

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy
Objekt : MŠ Blíkav

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	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapařené v hor. 3 do 100 m ³ (12,6+27,9)*2*0,3*0,4	m3	9,72 9,72	520,00	5 054,40				
2	122 20-1109.R00	Připlakat za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	9,72	26,00	252,72				
3	174 10-0010.RA	Zásyp jarn. rýh a šachet sypalinou použit výkopek Dočasné zajištění kabelů ve výkopu 3 kabely, ztlžená 1,5	m3	9,72 1,50	110,00 189,00	1 069,20 283,50				
4	119 00-0002.RA	výkopávka	m	1,50	0,02478	0,03717				
5	113 10-6231.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kameniu	m2	2,25 2,25	43,00	96,75				
6	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb 2 betonových dlaždic na sucho 12,6*1,5+5,0*5,0*4,2*0,5*13*1,5+16*0,5+5*0,5	m2	53,50 53,50	33,00	1 765,50				
Celkem za 1 Zemní práce										
Díl: 3	311 31-1912.R00	Svislá a kompletní konstrukce 0,25*0,3*0,4*2	m3	0,12 0,06	2 753,00	330,36	2,52767	0,30332		
		Podezdívka terasy 0,25*0,3*0,4*2		0,06						
8	311 35-1105.RT1	Bednění nadzálakových zdí oboustranné - zřízení bednicí materiálí příkna	m2	1,20 0,72	324,00	388,80	0,03718	0,04462		
		Podezdívka plotu 0,3*3*0,4*2		0,48						
		Podezdívka terasy 0,3*3*0,4*2		1,20						
9	311 35-1106.R00	Bednění nadzálakových zdí oboustranné-odstranění 3 Svislé a kompletní konstrukce	m2	1,16,00	139,20	858,36	0,34794			
Díl: 5 Komunikace										
10	596 10-0030.RA	HBB 50 x 50 x 5 cm (3,7*4,1+3,1+3,7*16)*0,5	m2	15,30 15,30	376,00	5 752,80	0,47650	7,29045		
11	591 10-0020.RA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkopisek dlažba přirodní tloušťka 6 cm (12,7+16,2)*1,5	m2	45,60 43,35 2,25	364,00	16 598,40	0,50021	22,80958		
		Doplnění po odkopu: 3*0,75								
12	591 10-0031.RA	Kryt chodník z dlažby zámkové tl. 6 cm doplnění dlažby terasy 17*0,5	m2	8,50 8,50	364,00	3 094,00	0,31557	2,68235		
Celkem za 5 Komunikace										
Díl: 62	13 620 99-1121.R00	Upravy povrchů vnější Zakryvání výplní vrchových otvorů z lešení 1,5*1,8*9+0,9*1,8*7+0,9*0,9*3 0,6*0,9*9+1,7*2,75*2+1,5*2,75*1	m2	57,80 38,07 18,34	32,00	1 849,60	0,00004	0,00231		

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy	
	MŠ Objekt :	MŠ Bílkov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)	
14	622 32-5015.R0C	Půda: 0,9*1 55*1 Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm vč. montáže	m	1,40 77,48 77,48	126,00 2,25 2,25	9 762,48 252,00	0,00034 0,00034	0,02634			
15	622 32-5012.R0C	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm vč. montáže 0,75*3	m	2,25	112,00			0,00077			
16	622 32-5135.RT	Zateplovací systém fasáda, EPS 100 F tl. 160 mm s omítkou silikonovou	m2	275,78	939,00	258 957,42	0,01354	3,73406			
17	622 32-5132.RT	Východní šíř: 12,6*3,75+12,6*3/2-0,9*0,9*1,5*1,8*0,9*1,55-0,4*0,6 Jih: 27,9*3,55-1,5*1,8*6-0,9*1,8*3-1,5*(2,75-0,25) Západní šíř: 12,6*3,75+12,6*3/2-1,5*2,5-1,5*1,8*2-0,6*0,9 Sever: (4,2+0,9*2+16,9+0,9+3,6)*3,55+1,85*0,25*2 -(0,9*1,8*4+0,6*0,9*8+(5,9+5,4)*0,15) Zateplovací systém fasáda, EPS 100 F tl. 100 mm s omítkou silikonovou	m2	6,30 785,00	4 945,50	0,01250	0,07875				
18	622 32-5153.RT	0,75*3*2,8 Zateplovací systém - ostění, EPS 100 F tl. 30 mm s omítkou silikonovou, zmitost 1,5 mm	m2	6,30 26,76	912,00	24 405,12	0,01248	0,33396			
19	622 32-5835.RT	(1,5+1,8*2)*0,15*9*(0,9+1,8*2)*0,15*7+0,9*3*3+(0,6+0,9*2)*0,15*9 (1,7+2,75*2)*0,15*2+(1,5+2,75*2)*0,15+(0,9+1,55*2)*0,15 Zatepl.systém fasáda, miner.desky PV 160 mm s omítkou silikonovou, zmitost 1,5 mm, barva střední sytosti	m2	7,44	1 094,00	8 134,98	0,04056	0,30160			
20	622 32-5832.RT	Podhledy vstupu: 1,86*1,1+4,9*1,1 Zatepl.systém fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou silikonovou, zmitost 1,5 mm, barva střední sytosti Markýzy vstupu: (1,4+0,15)*(5,95+0,15*2*5,45+0,15*2)	m2	7,44 18,60 18,60	904,00	16 814,40	0,03138	0,58367			

Položkový rozpočet

Stavba : **Snižení energetické náročnosti budovy**
 Objekt : **MŠ Bilkov**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.t	demhmot / MJ	demhmot celk.t
21	622 32-5853.RT3	Zatepl. systém ostění, miner desky PV 30 mm s omítkou silikonovou, zmitost 1,5 mm, barva střední sytostí	m2	3,77 3,77	737,00	2 776,65	0,01757	0,06619		
22	622 39-1001.R00	Priplaték-mtíž KZS podhledu,izolant,tenkorst.om.	m2	29,80 29,80	70,00	2 086,25				
23	622 32-5525.RU	Zatepliovací systém - sokl, XPS tl. 160 mm s omítkou mozaikovou min. 4,5 kg/m ²	m2	45,03	1 317,00	59 307,80	0,01752	0,78897		
		Z vnitřní strany krovu, výška 100 mm, bez izolace karavanky pro schodiště, výška ocelového rámku			38,38 6,65					
24	622 32-5515.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkanicou APU	m2	25,91 19,11 6,80	952,00	24 666,32	0,00940	0,24355		
25	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkanicou APU	m	132,50 107,10 25,40	40,00	5 300,00				
		(1,5+1,8*2)*9+(0,9+1,8*2)*7+(0,9*3*3+(0,6+0,9*2)*9 (1,7+2,75*2)*2+(1,5+2,75*2)*1+(0,9+1,5*5*2)*1				419 258,52				
Celkem za	62 Upravy povrchů vnější						6,16019			
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce								
26	631 31-3611.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	0,61 0,61	3 064,00	1 875,17	2,52500	1,54530		
		17*0,3*0,12					1 875,17			
Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce						1,54530			
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy								
27	941 95-5004.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	83,70 83,70	51,20	4 285,44	0,00592	0,49550		
28	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad s podlahami,š do 1 m, H 10 m	m2	146,16 146,16	37,50	5 481,00	0,01838	2,68642		
		Šířky: (12,6*4,3+12,6*3)*2 Príplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení								
29	941 94-1191.RT3	pronajaté	m2	292,32 292,32	21,00	6 138,72				
30	941 94-1831.R00	2 měsíce: 146,16*2 Demontáž lešení leh.řad s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	146,16	23,00	3 361,68 19 266,84				
Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy						3,18192			
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.								
31	953 94-6111.R00	Osazení ventilačních mřížek DN 200 mm. plast bílý, vč. dodávky	kus	2,00	140,00	280,00 280,00	0,00020	0,00040 0,00040		
Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.									
Díl:	96	Bourání konstrukcí								
32	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,13	2 329,00	307,43		-2,00000	-0,26400	

Položkový rozpočet

Stavba : **Snížení energetické náročnosti budovy**
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	hmotnost celk.(t)
33	965 04-2141.RT4 tl. mazaniny 10 - 15 cm 16,5*0,3*0,15	Zed terasy 0,25*0,4*0,3*2 Podzdivka oplocení 0,3*0,3*0,4*2 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sblječka	m3	0,06 0,07 0,74 0,74	2 060,00 85,00	1 529,55 17,00	-2,20000 0,00067	-1,63350 0,0013	-1,63350
34	962 03-1133.R00 0,2*1	Bourání cihelné zídky závěří z ozdobných cihel	m2	0,20 0,20		1 853,98		0,00013	-0,05220
Celkem za		96 Bourání konstrukcí							-1,94970
Díl:	97	Prorážení otvorů							
35	970 24-1150.R00	Rezání prostého betonu hl. řezu 150 mm terasa	m	16,50	110,00	1 815,00			-0,00046
36	979 08-7017.R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skladku do 5 km	t	5,03	125,00	628,78			-0,00759
37	979 99-0201.R00	Poplatek za skladku sutí -azbestocementové výrobky	t	5,03	1 600,00	8 048,32			
38	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skladku do 1 km	t	9,79	226,00	2 211,82			
39	979 08-1121.R00	1,8975+0,50625+7,383 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	39,15	9,78	382,86			
40	979 99-0103.R00	Poplatek za skladku sutí - beton	t	39,15 9,79	850,00	8 318,78			
Celkem za		97 Prorážení otvorů							-0,00759
Díl:	99	Staveništění přesun hmot							
41	998 01-1001.R00	Přesun hmot pro budovu zděné výšky do 6 m 0,03717+0,341784+29,63395+6,16011+1,49985+4,07383+0,0004	t	41,75 41,15 9,79 9,79	192,00 730,00	8 016,63 7 149,84			
42	998 98-1123.R00	Přesun hmot demolice pastup. rozebiráním v. do 21m 7,88925+1,8975+0,00759	t						
Celkem za		99 Staveništění přesun hmot							
Díl:	711	Izolace proti vodě							
43	711 13-2311.R00 20 mm	Prov. izolace nopyovou fólií svíslé, vč. uchyc.prvků v. nopy	m2	32,39 32,39 0,003	178,00 800,00	5 764,98 2,08 5 767,06	0,00008 0,00259		
44	998 71-1101.R00	Z izolace XPS pod zemi. 25,91*1,25 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t						
Celkem za		711 Izolace proti vodě							
Díl:	713	Izolace tepelné							
45	713 11-1111.RW	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - vč. dodávky min. vlny 2 x tl. 120 mm	m2	308,20	175,00	53 935,00	0,00459	1,41464	
46	713 11-1111.RV (27,9+12,6)*2*(0,5+0,7)	26,8*11,5 Izolace tepelné vrchem kladené volně na nadzdítku 1 vrsiva - vč. dodávky desek z min.vlny tl. 120 mm	m2	304,20 97,20 97,20	87,00	8 456,40	0,00571	0,55501	

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Blíkov								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	denní hmot. / MJ	deníkový celk. (t)
47	713 11-1111.R0j	Izolace tepelné stropu vrchem kladené volně 1 vrstva - včetně dodávky polystyrenu tl. 100 mm	m2	16,60 16,60	150,00	2 490,38	0,00204	0,03387	
		Markýzy. (5,95+5,5)*1,45							
48	713 13-1143.R0d	Montáž izolace na trmel pěnové sklo izolace prahu balk. 1,5*0,25	m2	0,38 0,38	123,00	46,13			
49	634-83003	Deska sklo izolační pěnové tl. 50 mm	m2	0,38	165,00	61,88	0,00600	0,00225	
50	998 71-3101.R0j	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,00	697,00	1 396,44			
Celkem za 713 Izolace tepelné					66 386,21		2,00577		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace							
51	721 24-2804.R0j	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 vč. vybourání z bet. uložení	kus	4,00	125,00	500,00			
52	721 24-2111.R0j	Lapač střešních splavenin PP HLL660 D 125 mm západch. uzávěrk, koš na listí, vč. obetonování	kus	4,00	2 200,00	8 800,00	0,07580	0,30320	
53	721 17-6223.R0j	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm vč. napojení na stáv. kanalizaci	m	4,00	454,00	1 816,00	0,00250	0,01000	
		1*4							
54	721 17-6103.R0j	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm odvětrání soklového kanálku v XPS - 18 kš	m	2,70 2,70	291,00	785,70	0,00047	0,00127	
		18*0,15							
55	283-50291	Mřížka větrací PVC kulatá pr. 50 mm se síťkou šedá pro odvětrání soklového kanálku 2+4+2+5+3+2	kus	18,00 18,00	132,00	2 376,00	0,00002	0,00036	
56	721 17-6115.R0j	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm vč. odvětrávací hlavice kanalizační	m	3,50	532,00	1 862,00	0,00131	0,00459	
57	998 72-1101.R0j	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,3194+0,10068	t	0,42 0,42	461,00	193,67			
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace					16 333,37		0,31941		
Díl:	722	Vnitřní vodovod							
58	722 20-2214.R0j MŠ	Prostavění vnějšího vývodu vody o cca 16 cm na záhradu	kus	1,00	250,00	250,00	0,00018	0,00018	
Celkem za 722 Vnitřní vodovod					250,00		0,00018		
Díl:	762	Konstrukce lesařské							
59	762 34-1210.RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm (5,95+5,45)*1,5	m2	17,10 17,10	246,00	4 206,60	0,01452	0,24829	

Položkový rozpočet

Snižení energetické náročnosti budovy										
Stavba : Objekt :		MŠ Břízkov								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	hmotnost celk.(t)	hmotnost celk.(t)
60	762 36-1114.RT2	Montáž spádových klínů plochy do 120 cm včetně 6*1,5*2	m	18,00	220,00	3 960,00	0,00508	0,09144		
61	762 52-1104.RT3	Položení podlah nehablovaných na sraz, hrubá príkna 27*1,1	m2	29,70 29,70	332,00	9 860,40	0,01426	0,42352		
62	762 52-6130.RT3	Položení roštů pod lávku rozteče do 100 cm včetně Markýzy: 1,5*2*2	m2	29,70	216,00	6 415,20	0,00371	0,11019		
63	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesáské konstrukce, výšky do 12 m Celkem za	t	0,87	1 810,00	1 580,85 26 023,05			0,87344	
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
64	764 91-9101.R00	M.krytiny z tašk.tabulí poplast.na dřevo do 30° 28,5*7,3*2	m2	416,10 416,10	105,00	43 690,50	0,00008	0,03329		
65	138-510....	Plech FeZn, povrch polyester, antikondenzační úpr. trapézový plech v. vlny 40 mm, tl. min. 0,60 mm	m2	466,03	350,00	163 111,20	0,00560	2,60978		
		Bude dodán plech trapézový 40*160 0,6 mm, tl. min. 0,60 mm, 25 m/y Z. vnitřní strany budou antikondenzační plechy								
		416,1*1,12								
66	764 91-8912.R00	Z+M protisměrové záb z ocel.popl.plechu rš 400 mm v 29*2	m	58,00	82,00	4 756,00	0,00105	0,06090		
67	764 91-8934.R00	Z+M hřebene střechy z ocel. popl. plechu rš 500mm Plech FeZn, povrch polyester, tl. min. 0,60 mm	m	58,00 29,00 45,68	91,00 283,00	2 639,00 12 926,03	0,00560	0,25578		
		Blatné sklované plechy tl. min. 0,6 mm, povrchová úprava polyvinylchlorid "oxidované černé" RAL 3009 tl. min. 25 m/y Protisměrové zábrany: 29*2*0,5*1,05 Hřeben: 29*0,5*1,05								
		Závěrtné lišty z ocel.popl.plechu včetně dodádky r.s. 250 7,5*2*2	m	36,00	300,00	10 800,00				
69	764 91-9911.RT2	Markýzy: 1,5*2*2	m	30,00						
70	764 91-9401.R00	Z+M krytiny hladké z ocel.popl.plechu do 30° Markýzy: 6*1,5*5,7*1,5	kus	1,00	1 575,00	1 575,00				
71	764 91-8101.R00		m2	17,63	428,00	7 543,50				

Položkový rozpočet

Stavba : **Snižení energetické náročnosti budovy**
 Objekt : **MŠ Blíkův**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
72	764 90-0050.RA/	Demontaž oplechování parapetů z plechu pozinkovaného	m	30,25	32,00	968,00			-0,00181	-0,05475
73	764 31-1821.R00	Demontaž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m ² , do 30°	m2	17,63	54,00	951,75			-0,00732	-0,12902
74	764 77-8304.R00	Oplechování vnějších parapetů, RŠ 400 mm plech FeZn 1,55*9+0,95*7-0,95*3+0,65*9+0,95	m	30,25	228,00	6 897,00	0,000243	0,07351		
75	764 89-8101.R00	FeZn popl. kotlík žlabový, vel. žlabu 125 mm	ks	2,00	163,00	326,00	0,00035	0,00070		
76	764 89-8111.R00 a háků	FeZn popl. žlab podokapní půlkruhový R, 125 mm vč. čel 6*2	m	12,00	257,00	3 084,00	0,00143	0,01716		
77	764 35-2800.R00	Demontaž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30° FeZn popl. odpadní trouby kruhové, D 87 mm vč. zděří a tvarovék	m	12,00	21,00	252,00			-0,00286	-0,03432
78	764 89-8121.R00	FeZn popl. kotlík žlabový, vel. žlabu 150 mm	m	5,00	21,00	105,00	0,00297	0,01485		
79	764 89-8201.R00	FeZn popl. kotlík žlabový, vel. žlabu 150 mm	ks	4,00	186,00	744,00	0,00040	0,00160		
80	764 35-2810.R00	Demontaž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° FeZn popl. žlab podokapní půlkruhový R, 150 mm vč. čel 29*2	m	58,00	22,00	1 276,00			-0,00336	-0,19488
81	764 89-8211.R00 a háků	FeZn popl. žlab podokapní půlkruhový R, 150 mm vč. čel 29*2	m	58,00	242,00	14 036,00	0,00201	0,11658		
82	764 89-8221.R00 tvarovék	FeZn popl. odpadní trouby kruhové, D 100 mm vč. zděří a tvarovék 5*4	m	20,00	415,00	8 300,00	0,00334	0,06680		
83	764 35-1836.R00	Demontaž háků, sklon do 30° 28*2+6*2	ks	68,00	11,00	748,00			-0,00096	-0,06528
84	764 45-4801.R00	Demontaž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm 5+20	m	25,00	13,00	325,00			-0,00226	-0,06650
85	764 33-9810.R00	Demontaž lemov. komínů v ploše, vln. kryt, do 30° Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, oplechování	m2	1,00	152,00	152,00			-0,00721	-0,00721
86	764 92-8302.R00	Komína v trapézové krytině 0,5*4	ks	2,00	1 838,00	3 676,00	0,00158	0,00316		
87	764 33-1830.R00	Demontaž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° 7,3*4	m	34,80	36,20	1 259,76			-0,00205	-0,07134
88	998 76-4102.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 3,01863+0,61329	t	3,63	1 446,00	5 251,73				
Celkem za		764 Konstrukce klempířské			295 393,46	3,25410			-0,61330	
Díl:	765	Krytiny tvrdé								
89	765 32-3830.R00	Demontaž vláko cement. vlnovek, na konstrukci	m2	206,63	53,00	10 951,13			-0,02200	-4,54675

Položkový rozpočet

Stavba : **Snížení energetické náročnosti budovy**
 Objekt : **MŠ Blízkov**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hm otřnost celk.(t)	dem hmot / MJ	dem hmot celk.(t)
90	765 32-8813.R00	28.5*7.25 Dem.hřebenů a nároží vláknocem., kryt. vlnitá, sut'	m	206,63	28,50	22,10	629,85		-0,01700	-0,48450
91	765 90-1131.R00	Fólie podstřešní paropropustná kontaktní sd max.0,03m, překrytí tepel. izolace podlahy půdy 26,8*11,5	m2	308,20	31,00	9 554,20	0,00010	0,03082		
92	998 76-5102.R00	Přesun hmot pro krytinu tvrdé, výšky do 12 m 0,03082+5,03025	t	5,06	1 040,00	5 263,54				-5,03025
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				26 398,72		0,03082		
Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
93	766 82-01....	Montáž a dodávka budky pro netopyry vestavná z dřevocementových desek 1	kus	1,00	2 650,00	2 650,00	0,00019	0,00019		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				2 650,00		0,00019		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
94	767 90-01...RAB 0,9/0,9 a 0,6/0,9 m ³⁺⁹	Demontáž atypických ocelových konstrukcí mříže oken	ks	12,00	150,00	1 800,00	0,00300	0,03600	-0,00100	-0,01200
95	767 90-02...RAB	Demontáž atypických ocelových konstrukcí dřížáků na vlaiku ²	ks	2,00	32,00	64,00	0,00300	0,00600	-0,00100	-0,00200
96	767 90-03...RAB	Zkrácení a nové nakovení ocel. kocé zábradlí terasy ¹	ks	2,00	285,00	570,00	0,00300	0,00600	-0,00100	-0,00200
97	767 91-1821.R00	Demontáž drátěného pleťiva výšky do 1,6 m	m	4,00	15,00	60,00				
98	767 92-0810.R00	Montáž vrat k oplocení plochy do 2 m ²	kus	2,00	110,00	220,00				
99	767 92-0210.R00	Montáž vrat na ocelové sloupy, plochy do 2 m ² použit stavaříci demontované, upravené ²	ks	2,00	256,00	512,00				
100	767 91-4120.R00	Montáž aplocení rámového H do 1,5 m bude použito stavaříci zkrácené occa 200 mm	m	4,00	56,00	224,00				
101	767 99-0010.RAB	Atypické ocelové konstrukce vč. montáže držáků trubkový vlažky na stěnu	ks	2,00	200,00	400,00	0,00106	0,00212		
102	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 0,04412+0,40592	t	0,45	1 600,00	720,00				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				4 570,00		0,05012		-0,40792
Díl:	783	Nátery								
103	783 72-6200.R00	Náter synt. lazurovací tesářských konstr. 2x lak	m2	34,28	170,00	5 826,75	0,00032	0,01097		

Položkový rozpočet

Stavba :		Snížení energetické náročnosti budovy									
Objekt :		MŠ Břízkov									
P.č.	Číslo položky	Název položky		MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		Římsa střechy: 28,5 x 0,52+7,3 x 0,15/2 Dveře na půdu: 1,55x0,9		32,88 1,40							
Díl:	Celkem za	783 Náterý									
Díl:	M21	Elektromontáže									
104	210 20-0020.RA	Bleskosvod viz samostatný oddíl PD		kompl	1,00	76 759,76	76 759,76	0,29943	0,29943		
105	210 20-0006.RT	Svítidlo žárovkové, 2 x DZ 9/11 W včetně svítidla pro venkovní použití, demontáž pův Demontáž a následná zpětná montáž sirény EZS na fasádě, vč. případného proštavení kabelu Demontáž a následná zpětná montáž vypínače na fasádě, vč. případného proštavení kabelu		kus	3,00	65,00	195,00	0,00500	0,01500		
106	210 20-01...	M21 Elektromontáže		kus	1,00	165,00	165,00	0,00500	0,00500		
107	210 20-02...			kus	1,00	125,00	125,00	0,00500	0,00500		
Díl:	800	Vedlejší a ostatní činnost		kompl	1,00	10 000,00	10 000,00				
108	800 005-122	Zařízení staveniště									
109	800 005-122	Provozní vlivy		kompl	1,00	2 000,00	2 000,00				
110	800 005-211020	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí		kompl	1,00	3 000,00	3 000,00				
111	800 005-241010	Dokumentace skutečného provedení		kompl	1,00	1 000,00	1 000,00				
112	800 004-111020	Zpracování harmonogramu stavby		kompl	1,00	500,00	500,00				
113	800 005-24	Kompletace dokladů k předání a převzetí stavby		kompl	1,00	500,00	500,00				

Položkový rozpočet

Stavba : **Snižení energetické náročnosti budovy**
Objekt : **MŠ Bílkov**

P.č.	Číslo položky	Název položky	množství	cena / MJ	celkem [Kč]	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
	Celkem za	800 Vedlejší a ostatní činnost							
					17 000,00				

věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem	Výpočet množství
Ochrana před účinky blesku										
1244-369	1	DRÁT	m	104,00	17,32	1 801,28	62,50	6 500,00	8 301,26	80+6*4
1244-370	1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký	m	18,00	18,69	336,42	62,50	1 125,00	1 461,42	6*3
1244-1.	2	OCEL/OVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	m	100,00	28,24	2 824,00	18,56	1 850,00	4 674,00	100
1244-3	1	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), vohně	m	24,00	24,67	592,08	21,56	516,00	1 108,08	6*4
1244-6	1	OCEL/OVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	ks	2,00	29,00	58,00	21,50	43,00	101,00	2
1244-8	3	Páska 30x4 páská 30x4 (0,95 kg/m), vohně	m	40,00	17,32	692,80	21,50	860,00	1 552,80	28/0,7
1244-141	4	PODPĚRA VEDENÍ	ks	68,00	16,27	1 106,36	21,50	1 462,00	2 568,36	6*8/0,7
1244-152	4	PV1pl-30 do zdíva, L 30mm, plastová	ks	12,00	22,00	264,00	43,60	523,20	787,20	2*6
1244-38		PV1pl-15 do dřeva nebo zdíva, L 150mm								
1244-176		PODPĚRA VEDENÍ								
1244-49	5	PV1,5a na hřezenáče, L/H 190-220/100mm	ks	6,00	136,50	819,00	86,70	520,20	1 339,20	6
1244-47	6	PV1,2 pod krytinu na svahu, L 100mm	ks	12,00	22,00	264,00	43,60	523,20	787,20	2*6
1244-158		OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY								
1244-189	7	OU 1,7 ochranný úheňník, L 1700mm	ks	6,00	34,12	204,72	87,00	522,00	726,72	6
1244-197	8	DUDA-27 držák ochranného úheňníku do dřeva, L 270mm	ks	12,00	22,00	264,00	43,60	523,20	787,20	2*6
1244-199		SVORKA HROMOSVÍDNU/ÚZEMNÍNOVACÍ								
1127-66	9	SZ zkušební	ks	12,00	18,90	226,80	87,00	1 044,00	1 270,80	4*3
1127-60	10	SS s připojčkou	ks	6,00	25,70	154,20	87,00	522,00	676,20	6
1244-219	11	SOB na okapové žlaby	ks	8,00	16,30	130,40	87,00	696,00	826,40	4*2
1244-88	12	SR 2a svorka pásek-pásek M6	ks	12,00	16,30	195,60	87,00	1 044,00	1 299,60	6*2
1244-239	13	SR 3a svorka pásek-drát								
9999-838		MONTAŽNÍ PRÁCE								
9999-839	14	Štítek pro označení svodu	ks	18,00	4,80	86,40	3,70	66,60	153,00	6*3
9999-840	15	Tvarování mont.dílu	ks	44,00	0,00	0,00	57,60	2 534,40	2 534,40	6+12+6+8+12
9999-840	16	Bezpečnostní tabulka A5 - plastová	ks	6,00	31,50	189,00	5,60	33,60	222,60	6
9999-1280		HODINOVÉ ZUJCTOVACÍ SAZBY								
9999-1281	17	Demontáže stávajícího hromosvodu - součástí je demontáž a likvidace kpl	1,00	525,00	525,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00	3 675,00	1
9999-1296		PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK								
9999-1297		DLE CSN 331500								
9999-1288	18	Revizní technik	hod	12,00	0,00	335,00	4 020,00	4 020,00	37 238,06	12
		Ochrana před účinky blesku - celkem								
		Zemní práce pro uzemňovací soustavu								
9999-878		VYTYČENÍ TRATI								
9999-890	19	Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,10	0,00	1 733,00	173,30	173,30	100+0,001	

9999-904		VÝTRHANÍ DLAŽBY							
9999-906	20	betonová dlažba 30x30, spáry nezalité	m2	48,00	0,00	36,80	1 766,40	1 766,40	80*0,6
9999-907	21	zámková dlažba, spáry nezalité	m2	1,00	0,00	42,00	42,00	42,00	2,5*0,4
9999-963		<i>ROZBOUŘÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU</i>							
9999-964	22	Premist mater.nalození odvaz	m3	0,25	0,00	216,00	54,06	54,06	2,5*0,5*0,2
9999-991		<i>HLUBĚBNÍ KABELOVÉ RÝHY</i>							
9999-1002	23	Zemina třídy 4, šíře 350mm, houbka 600mm	m	100,00	0,00	69,00	6 900,00	6 900,00	100
9999-1175		<i>ZAHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>							
9999-1182	24	Zemina třídy 4, šíře 350mm, houbka 600mm	m	100,00	0,00	40,00	4 000,00	4 000,00	100
9999-1185		<i>ODVÚZ ZEMINY</i>							
9999-1186	25	na skádku, včetně poplatku za uložení	m3	3,50	0,00	505,00	1 767,50	1 767,50	100*0,35*0,1
9999-1188		<i>ÚPRAVA POVRCHU</i>							
9999-1195	26	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	35,00	0,00	26,80	938,00	938,00	100*0,35
9999-960		<i>ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU</i>							
9999-962	27	Do bednění	m2	1,25	0,00	2 575,00	3 218,75	3 218,75	2,5*0,5
9999-1200		<i>PODKLADOVÁ VRSTVA</i>							
9999-1202	28	Ze šterkopisu	m3	7,35	0,00	715,00	5 255,25	5 255,25	80*0,6*0,15+2,5*0,4*0,15
9999-1204		<i>ÚPRAVA PCVVRCHU - POLOZENÍ DLAŽBY</i>							
9999-1205	29	dlažba betonová, kládění do drtiče, 30% nové dlažby	m2	48,00	74,00	3 552,00	241,50	11 592,00	15 144,00
9999-1206	30	zámková dlažba, spáry nezalité	m2	1,00	0,00	262,50	262,50	262,50	2,5*0,4
		Zemní práce pro uzemňovací soustavu - celkem			3 552,00	35 969,70	39 521,70		