

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Snížení energetické náročnosti budovy</b>
Objekt :	<b>MS Bílkov</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	122-20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 (12,6+27,9)*2*0,3*0,4	m3	9,72 9,72	520,00	5 054,40				
2	122-20-1109.R00	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3	m3	9,72	26,00	252,72				
3	174-10-0010.RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou použít výkopek Dočasné zajištění kabelů ve výkopu 3 kabely, zřízená vykopávka	m	9,72	110,00	1 069,20				
4	119-00-0002.RA0	vykopávka	m	1,50	189,00	283,50	0,02478	0,03717		
		1,5		1,50						
5	113-10-6231.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 3*0,75	m2	2,25 2,25	43,00	96,75			-0,22500	-0,50625
6	113-10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 12,6*1,5+5*0,5+4,2*0,5+13*1,5+16*0,5+5*0,5	m2	53,50 53,50	33,00	1 765,50			-0,13800	-7,38300
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>8 522,07</b>		<b>0,03717</b>		<b>-7,88925</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
7	311-31-1912.R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25 0,25*0,3*0,4*2	m3	0,12 0,06 0,06	2 753,00	330,36	2,52767	0,30332		
		Podezdívka terasy 0,25*0,3*0,4*2								
8	311-35-1105.RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení bednicí materiál prkna	m2	1,20 0,72 0,48	324,00	388,80	0,03718	0,04462		
		Podezdívka plotu : 0,3*0,4*2								
		Podezdívka terasy 0,3*2*0,4*2								
9	311-35-1106.R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1,20	116,00	139,20				
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>858,36</b>		<b>0,34794</b>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>								
10	596-10-0030.RA0	Okap. chodník z dlažby bet., podklad šterkopísek dlažba 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.RA0	Chodník z dlažby zámkové, podklad šterkopísek dlažba přírodní 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.RA0	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		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>25 445,20</b>		<b>32,78237</b>		
<b>Díl: 62</b>		<b>Upravy povrchů vnější</b>								
13	620-99-1121.R00	Zakryvání výpíní vnějších 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 : Objekt :		Snižení energetické náročnosti budovy MŠ Bilkov									
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.R00	Půda: 0,9*1,55*1 Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm vč. montáže 12,6+27,9-1,45+11,1+5,43-1,7+0,9+16,7+0,9*2+4,2	m	1,40 77,48 77,48	126,00	9 762,48	0,00034	0,02634			
15	622 32-5012.R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm vč. montáže 0,75*3	m	2,25 2,25	112,00	252,00	0,00034	0,00077			
16	622 32-5135.RT1	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.RT1	Zateplovací systém fasáda, EPS 100 F tl. 100 mm s omítkou silikonovou Východní štít: 12,6*3,75+12,6*3/2-0,9*0,9*3-1,5*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 štít: 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)	m2	6,30	785,00	4 945,50	0,01250	0,07875			
18	622 32-5153.RT1	Zateplovací systém - ostění, EPS 100 F tl. 30 mm s omítkou silikonovou, zrnitost 1,5 mm 0,75*3*2,8	m2	6,30 26,76	912,00	24 405,12	0,01248	0,33396			
19	622 32-5835.RT3	Zatepl. systém fasáda, miner.desky PV 160 mm s omítkou silikonovou, zrnitost 1,5 mm, barva střední sytosti (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	m2	7,44	1 094,00	8 134,98	0,04056	0,30160			
20	622 32-5832.RT3	Zatepl. systém fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou silikonovou, zrnitost 1,5 mm, barva střední sytosti Podhledy vstupu: 1,86*1,1+4,9*1,1 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 :	<b>Snižení energetické náročnosti budovy</b>
Objekt :	<b>MŠ Bílkov</b>

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, zrnitost 1,5 mm, barva střední sytosti Průvlak u vstupů: (1,86+1,96+2,615+1,1)*0,5	m2	3,77	737,00	2 776,65	0,01757	0,06619		
22	622 39-1001.R00	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, tenkovrst.om. 7,436+18,6+3,7675	m2	29,80	70,00	2 086,25				
23	622 32-5525.RU1	Zateplovací systém - sokl, XPS tl. 160 mm s omítkou mozaikovou min. 4,5 kg/m2	m2	45,03	1 317,00	59 307,80	0,01752	0,78897		
		Z vrchní strany bude do desky EPS vyfouknut ochranný nanálek pro odbočování odkvapu s rozteklou částí 40x50 mm. (12,6+3,5+7,2+1,1+1,5+3,15+16,2+3,8)*0,65		38,38						
		U terasy a vstupů: 17*0,3+(0,9*3+3,5)*0,25		6,65						
24	622 32-5515.R00	Izolace soklu pod zemí XPS tl. 160 mm, bez PÚ	m2	25,91	952,00	24 666,32	0,00940	0,24355		
		(12,6+3,6+7,2+1,1+16,2+3,9)*0,35		18,11						
		terasa: 17*0,4		6,80						
25	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou APU	m	132,50	40,00	5 300,00				
		(1,5+1,8*2)*9+(0,9+1,8*2)*7+0,9*3*(0,6+0,9*2)*9		107,10						
		(1,7+2,75*2)*2+(1,5+2,75*2)*1+(0,9+1,55*2)*1		25,40						
		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>419 258,52</b>		<b>6,16019</b>		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce								
26	631 31-3611.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	0,61	3 064,00	1 875,17	2,52500	1,54530		
		17*0,3*0,12		0,61						
		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 875,17</b>		<b>1,54530</b>		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy								
27	941 95-5004.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	83,70	51,20	4 285,44	0,00592	0,49550		
		Podélné strany - půdorys: 27,9*1,5*2		83,70						
28	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m	m2	146,16	37,50	5 481,00	0,01838	2,68642		
		Šířky: (12,6*4,3+12,6*3/2)*2		146,16						
29	941 94-1191.RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení pronajaté	m2	292,32	21,00	6 138,72				
		2 měsíce: 146,16*2		292,32						
30	941 94-1831.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami.š. 1 m, H 10 m	m2	146,16	23,00	3 361,68				
		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>19 266,84</b>		<b>3,18192</b>		
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	0,00020	0,00040		
		<b>95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>280,00</b>		<b>0,00040</b>		
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 :	<b>Snížení energetické náročnosti budovy</b>
Objekt :	<b>MS Bilkov</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		Zedř terasy: 0,25*0,4*0,3*2 Podezdívka oplocení: 0,3*0,3*0,4*2		0,06 0,07						
33	965 04-2141.RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	0,74	2 060,00	1 529,55			-2,20000	-1,63350
		16,5*0,3*0,15		0,74						
34	962 03-1133.R00	Bourání cihelné zidky závětrší z ozdobných cihel	m2	0,20	85,00	17,00	0,00067	0,00013	-0,26100	-0,05220
		0,2*1		0,20						
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>1 853,98</b>		<b>0,00013</b>		<b>-1,94970</b>
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>								
35	970-24-1150.R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm terasa	m	16,50	110,00	1 815,00			-0,00046	-0,00759
36	979 08-7017.R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5 km	t	5,03	125,00	628,78				
37	979 99-0201.R00	Poplatek za skládku sutí -azbestocementové výrobky	t	5,03	1 600,00	8 048,32				
38	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,79	226,00	2 211,82				
		1,8975+0,50625+7,383		9,79						
39	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	39,15	9,78	382,86				
		9,7868*4		39,15						
40	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	9,79	850,00	8 318,78				
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>21 405,55</b>				<b>-0,00759</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>								
41	998 01-1001.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	41,75	192,00	8 016,63				
		0,03717+0,34794+29,63395+6,16017+1,49985+4,07363+0,0004		41,75						
42	998 98-1123.R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m	t	9,79	730,00	7 149,84				
		7,88925+1,8975+0,00759		9,79						
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>15 166,47</b>				
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>								
43	711 13-2311.R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků v. nopů 20 mm	m2	32,39	178,00	5 764,98	0,00008	0,00259		
		Z izolace XPS pod zemí, 25,91*1,25		32,39						
44	998 71-1101.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,003	800,00	2,08				
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>5 767,06</b>		<b>0,00259</b>		
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>								
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		
		26,8*11,5		308,20						
46	713 11-1111.RV3	Izolace tepelné vrchem kladené volně na nadezdívku 1 vrstva - vč. dodávky desek z min.vlny tl. 120 mm	m2	97,20	87,00	8 456,40	0,00571	0,55501		
		(27,9+12,6)*2*(0,5+0,7)		97,20						

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Sniženi energetické náročnosti budovy</b>
Objekt :	<b>MŠ Bílkov</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demhmot / MJ	demhmot celk. (t)
47	713 11-1111.R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - včetně dodávky polystyrenu tl. 100 mm Markvy: (5,95+5,5)*1,45	m2	16,60 16,60	150,00	2 490,38	0,00204	0,03387		
48	713 13-1143.R00	Montáž izolace na tmel pěnové sklo izolace prahu balk. dveří 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.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,00	697,00	1 396,44				
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>66 386,21</b>		<b>2,00577</b>		
Díl:	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>								
51	721 24-2804.R00	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 125 vč. vybourání z bet. uložení	kus	4,00	125,00	500,00			-0,02517	-0,10068
52	721 24-2111.R00	Lapač sítěšních splavenin PP HL660 D 125 mm zápach. uzávěrka, koš na listí, vč. obetonování	kus	4,00	2 200,00	8 800,00	0,07580	0,30320		
53	721 17-6223.R00	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		
54	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm odvětrání soklového kanálu v XPS - 18 ks 18*0,15	m	4,00 2,70 2,70	291,00	785,70	0,00047	0,00127		
55	283-50291	Mřížka větrací PVC kulatá pr. 50 mm se sítkou šedá pro odvětrání soklového kanálu 2*4+2*5+3*2	kus	18,00 18,00	132,00	2 376,00	0,00002	0,00036		
56	721 17-6115.R00	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.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,3194+0,10068	t	0,42 0,42	461,00	193,67				
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>16 333,37</b>		<b>0,31941</b>		<b>-0,10068</b>
Díl:	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>								
58	722 20-2214.R00	Prostavení vnějšího vývodu vody o cca 16 cm na zahradu MŠ	kus	1,00	250,00	250,00	0,00018	0,00018		
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>250,00</b>		<b>0,00018</b>		
Díl:	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>								
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

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy
Objekt :	MS Bílkov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhot / MJ	demhot celk.(t)
60	762 36-1114.RT2	Montáž spádových klínů plochy do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny 6/14  <small>Prostřední šířkový markýzy: K, kotvení do 20 konstrukce 6*1,5*2</small>	m	18,00	220,00	3 960,00	0,00508	0,09144		
61	762 52-1104.RT3	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubá prkna včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm <small>27*1,1</small>	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 dodávky řeziva, fošny 120 x 50 mm křížem <small>Množství řeziva: 0,42 m3</small>	m2	29,70	216,00	6 415,20	0,00371	0,11019		
63	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,87	1 810,00	1 580,85				
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>26 023,05</b>		<b>0,87344</b>		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>								
64	764 91-9101.R00	M.krytiny z tašk.tabulí poplast.na dřevo do 30° <small>28,5*7,3*2</small>	m2	416,10 416,10	105,00	43 690,50	0,00008	0,03329		
65	138-510.....	Plech FeZn, povrch polyester, antikondenzační úpr. trapezový plech v. vlny 40 mm, tl. min. 0,60 mm  <small>Bude dodán plech trapezový 40/160 k. mm, 0,6 mm, povrchová úprava polyester v barvě "ostřované žlázně" RAL 3005 k. mm 25 mty. Z vnější strany bude antikondenzační úprava filis. 416,1*1,12</small>	m2	466,03	350,00	163 111,20	0,00560	2,60978		
66	764 91-8912.R00	Z+M protisněhové záb z ocel.popl.plechu rš 400 mm v barvě krytiny, tvaru "A" <small>29*2</small>	m	58,00 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	m	29,00	91,00	2 639,00				
68	138-51001.....	Plech FeZn, povrch polyester, tl. min. 0,60 mm  <small>Bude dodán plech k. mm, 0,6 mm, povrchová úprava polyester v barvě "ostřované žlázně" RAL 3005 k. mm 25 mty. Protisněhové zábrany: 29*2*0,5*1,05 Hřeben: 29*0,5*1,05</small>	m2	45,68	283,00	12 926,03	0,00560	0,25578		
69	764 91-9911.RT2	Závětrné lišty z ocel.popl.plechu včetně dodávky r.š. 250 mm <small>7,5*2*2</small>	m	36,00 30,00	300,00	10 800,00				
70	764 91-9401.R00	M.větracích prvků a komínků z popl.plechu	kus	1,00	1 575,00	1 575,00				
71	764 91-8101.R00	Z+M Krytiny hladké z ocel.popl.plechu do 30° <small>Markýzy: 6*1,5*5,75*1,5</small>	m2	17,63 17,63	428,00	7 543,50				

## Položkový rozpočet

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

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.R00	Demontáž oplechování parapetů z plechu pozinkovaného	m	30,25	32,00	968,00			-0,00181	-0,05475
73	764 31-1821.R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, 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 poplastovaný, barva světle šedá	m	30,25	228,00	6 897,00	0,00243	0,07351		
75	764 89-8101.R00	1,55*9+0,95*7+0,95*3+0,65*9+0,95 FeZn popl. kotlík žlabový, vel.žlabu 125 mm	kus	2,00	163,00	326,00	0,00035	0,00070		
76	764 89-8111.R00	FeZn popl. žlab podokapní půlkruhový R, 125 mm vč. čel a háků	m	12,00	257,00	3 084,00	0,00143	0,01716		
77	764 35-2800.R00	6*2 Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rs 250 mm, do 30°	m	12,00	21,00	252,00			-0,00286	-0,03432
78	764 89-8121.R00	FeZn popl. odpadní trouby kruhové, D 87 mm vč. zděří a tvarovek	m	5,00	21,00	105,00	0,00297	0,01485		
79	764 89-8201.R00	FeZn popl. kotlík žlabový, vel.žlabu 150 mm	kus	4,00	186,00	744,00	0,00040	0,00160		
80	764 35-2810.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rs 330 mm, do 30°	m	58,00	22,00	1 276,00			-0,00336	-0,19488
81	764 89-8211.R00	FeZn popl. žlab podokapní půlkruhový R, 150 mm vč. čel a háků	m	58,00	242,00	14 036,00	0,00201	0,11658		
82	764 89-8221.R00	29*2 FeZn popl. odpadní trouby kruhové, D 100 mm vč. zděří a tvarovek	m	20,00	415,00	8 300,00	0,00334	0,06680		
83	764 35-1836.R00	5*4 Demontáž háků, sklon do 30°	kus	68,00	11,00	748,00			-0,00096	-0,06528
84	764 45-4801.R00	28*2+6*2 Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	25,00	13,00	325,00			-0,00226	-0,05650
85	764 33-9810.R00	5+20 Demontáž lem. komínů v ploše, vln. kryt, do 30°	m2	1,00	152,00	152,00			-0,00721	-0,00721
86	764 92-8302.R00	Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, oplechování komína v trapézové krytině	ks	2,00	1 838,00	3 676,00	0,00158	0,00316		
87	764 33-1830.R00	0,5*4 Demontáž lemování zdi, rs 250 a 330 mm, do 30°	m	2,00	36,20	72,40			-0,00205	-0,07134
88	998 76-4102.R00	7,3*4 1,4*4 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	3,63	1 446,00	5 251,73				
		3,01863+0,61329		3,63						
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>295 393,46</b>		<b>3,25410</b>		<b>-0,61330</b>
Díl: 765		<b>Krytiny tvrdé</b>								
89	765 32-3830.R00	Demontáž vlákoceement.vinovek, na konstrukci	m2	206,63	53,00	10 951,13			-0,02200	-4,54575

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Snížení energetické náročnosti budovy</b>
Objekt :	<b>MS Bilkov</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
90	765 32-8813.R00	28,5*7,25 Dem.hřebenů a nároží vláknocem., kryt. vinitá, sut'	m	28,50	22,10	629,85				
91	765 90-1131.R00	Fólie podstřešní paropropustná kontaktní sd max.0,03m, překrytí tepel. izolace podlahy půdy	m2	308,20	31,00	9 554,20		0,03082		-0,01700
92	998 76-5102.R00	26,8*11,5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	5,06	1 040,00	5 263,54				
		0,03082*5,03025		5,06						
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>26 398,72</b>		<b>0,03082</b>		<b>-5,03025</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>								
93	766 82-01.....	Montáž a dodávka bučky pro netopýry vestavná z dřevocementových desek	kus	1,00	2 650,00	2 650,00		0,00019		
				1,00						
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 650,00</b>		<b>0,00019</b>		
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>								
94	767 90-01...RAB	Demontáž atypických ocelových konstrukcí mříže oken 0,9/0,9 a 0,6/0,9 m	ks	12,00	150,00	1 800,00		0,00300		-0,00100
				12,00						
95	767 90-02...RAB	Demontáž atypických ocelových konstrukcí držáky na vlajku	ks	2,00	32,00	64,00		0,00600		-0,00200
				2,00						
96	767 90-03...RAB	Zkrácení a nové nakotvení ocel. kce zábradlí terasy	ks	2,00	285,00	570,00		0,00600		-0,00200
				2,00						
97	767 91-1821.R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 1,6 m	m	4,00	15,00	60,00				-0,00792
98	767 92-0810.R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2	kus	2,00	110,00	220,00				-0,19200
99	767 92-0210.R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2 použít stávající demontované, upravené	kus	2,00	256,00	512,00				
100	767 91-4120.R00	Montáž oplocení rámového H do 1,5 m bude použito stávající zkrácené o cca 200 mm	m	4,00	56,00	224,00				
101	767 99-0010.RAB	Atypické ocelové konstrukce vč. montáže držák trubkový vlajky na stěnu	ks	2,00	200,00	400,00		0,00106		
102	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,45	1 600,00	720,00				
				0,45						
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 570,00</b>		<b>0,05012</b>		<b>-0,40792</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>								
103	783 72-6200.R00	Nátěr synt. lazurovací tesafských konstr. 2x lak	m2	34,28	170,00	5 826,75		0,00032		0,01097

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Snížení energetické náročnosti budovy</b>
Objekt :	<b>MS Bílkov</b>

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*0,5*2+7,3*2*0,15*2 Dveře na půdu: 1,55*0,9		32,88 1,40						
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>5 826,75</b>		<b>0,01097</b>		
Díl: M21		<b>Elektromontáže</b>								
104	210 20-0020.RA	Bleskosvod viz samostatný oddíl PD	komp	1,00	76 759,76		0,29943	0,29943		
105	210 20-0006.RT	Svítilno žárovkové, 2 x DZ 9/11 W včetně svítidla pro venkovní použití, demontáž pův	kus	3,00	65,00	195,00	0,00500	0,01500		
106	210 20-01....	Demontáž a následná zpětná montáž kabelu na fasádě, vč. případného prostavení kabelu	kus	1,00	165,00	165,00	0,00500	0,00500		
107	210 20-02....	Demontáž a následná zpětná montáž vypínače na fasádě, vč. případného prostavení kabelu	kus	1,00	125,00	125,00	0,00500	0,00500		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>77 244,76</b>		<b>0,32443</b>		
Díl: 800		<b>Vedlejší a ostatní činnost</b>								
108	800 005-122	Zařízení staveniště	komp	1,00	10 000,00	10 000,00				
109	800 005-122	Provozní vlivy	komp	1,00	2 000,00	2 000,00				
110	800 005-211020	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí	komp	1,00	3 000,00	3 000,00				
111	800 005-241010	Dokumentace skutečného provedení	komp	1,00	1 000,00	1 000,00				
112	800 004-111020	Zpracování harmonogramu stavby	komp	1,00	500,00	500,00				
113	800 005-24	Komplektace dokladů k předání a převzetí stavby	komp	1,00	500,00	500,00				

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy	
Objekt :	MS Bilkov	

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

Věta	Police	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem	Účpočet množství
1244-369		<b>Ochrana před účinky blesku</b>								
1244-370	1	DRÁT								
1244-1		DRÁT 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0.135kg/m) měkký	m	104,00	17,32	1 801,28	62,50	6 500,00	8 301,28	80+6*4
1244-3	2	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
1244-6		DRÁT 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	18,00	18,69	336,42	62,50	1 125,00	1 461,42	6*3
1244-8	3	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
1244-141		Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	100,00	28,24	2 824,00	18,50	1 850,00	4 674,00	100
1244-152	4	PODPĚRA VEDEŇÍ								
1244-38		PV1pl-30 do zdiva, L 30mm, plastová	ks	24,00	24,67	592,08	21,50	516,00	1 108,08	6*4
1244-176	6	PODPĚRA VEDEŇÍ								
1244-49		PV1pl-15 do dřeva nebo zdiva, L 150mm	ks	2,00	29,00	58,00	21,50	43,00	101,00	2
1244-47	5	PODPĚRA VEDEŇÍ								
1244-189		PV15a na hřebenače, L/H 190-220/100mm	ks	40,00	17,32	692,80	21,50	860,00	1 552,80	28/0,7
1244-197	8	PODPĚRA VEDEŇÍ								
1244-199		PV12 pod krytinu na svahu, L 100mm	ks	68,00	16,27	1 106,36	21,50	1 462,00	2 568,36	6*8/0,7
1127-66	9	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY								
1127-60		OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	6,00	136,50	819,00	86,70	520,20	1 339,20	6
1244-219	11	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
1244-88		DUDA-27 držák ochranného úhelniku do dřeva, L 270mm	ks	12,00	22,00	264,00	43,60	523,20	787,20	2*6
1244-239	13	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
9999-858		SZ zkušební	ks	6,00	34,12	204,72	87,00	522,00	726,72	6
9999-839	14	SS s příložkou	ks	12,00	18,90	226,80	87,00	1 044,00	1 270,80	4*3
9999-840	15	SOb na okapové žlaby	ks	6,00	25,70	154,20	87,00	522,00	676,20	6
9999-1280	16	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	8,00	16,30	130,40	87,00	696,00	826,40	4*2
9999-1281	17	SR 3a svorka páska-drát	ks	12,00	16,30	195,60	87,00	1 044,00	1 239,60	6*2
9999-1296		MONTÁŽNÍ PRÁCE								
9999-1297		Šítek pro označení svodu	ks	18,00	4,80	86,40	3,70	66,60	153,00	6*3
9999-1298		Tvarování mont dlu	ks	44,00	0,00	0,00	57,60	2 534,40	2 534,40	6+12+6+8+12
		Bezpečnostní tabulka A5 - plastová	ks	6,00	31,50	189,00	5,60	33,60	222,60	6
		HODINOVE ZLICTOVACÍ SAZBY								
		Demontáže stávajícího hromosvodu - součástí je demontáž a likvidar kpl		1,00	525,00	525,00	3 150,00	3 150,00	3 675,00	1
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
		DLE CSN 331500								
		Revizní technik	hod	12,00	0,00	0,00	335,00	4 020,00	4 020,00	12
		<b>Ochrana před účinky blesku - celkem</b>				<b>10 206,06</b>	<b>27 032,00</b>	<b>27 032,00</b>	<b>37 238,06</b>	
		<b>Zemní práce pro uzemňovací soustavu</b>								
		VYTÝCENÍ TRATI								
		Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,10	0,00	0,00	1 733,00	1 733,00	1 733,00	100*0,001

9999-904	<b>VYTRHANÍ DLAŽBY</b>											
9999-906	20	betonová dlažba 30x30,spárv nezalité	m2	48,00	0,00	36,80	1 766,40	1 766,40	80*0,6			
9999-907	21	zámková dlažba,spárv nezalité	m2	1,00	0,00	42,00	42,00	42,00	2,5*0,4			
9999-963	22	<b>ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU</b>	m3	0,25	0,00	216,00	54,00	54,00	2,5*0,5*0,2			
9999-964		Premist,mater.naložení,odvoz										
9999-991	23	<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>	m	100,00	0,00	69,00	6 900,00	6 900,00	100			
9999-1002		Zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 600mm										
9999-1175	24	<b>ZAHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>	m	100,00	0,00	40,00	4 000,00	4 000,00	100			
9999-1182		Zemina tříd 4, šíře 350mm,hloubka 600mm										
9999-1185	25	<b>ODVOZ ZEMINÝ</b>	m3	3,50	0,00	505,00	1 767,50	1 767,50	100*0,35*0,1			
9999-1186		na skládku, včetně poplatku za uložení										
9999-1188	26	<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>	m2	35,00	0,00	26,80	938,00	938,00	100*0,35			
9999-1196		Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4										
9999-960	27	<b>ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU</b>	m2	1,25	0,00	2 575,00	3 218,75	3 218,75	2,5*0,5			
9999-962		Do bednění										
9999-1200	28	<b>PODKLADOVÁ VRSTVA</b>	m3	7,35	0,00	715,00	5 255,25	5 255,25	80*0,6*0,15+2,5*0,4*0,15			
9999-1202		Ze šterkopísku										
9999-1204	29	<b>ÚPRAVA POVRCHU - POLOŽENÍ DLAŽBY</b>	m2	48,00	74,00	241,50	11 592,00	15 144,00	80*0,6			
9999-1205		dlažba betonová, kladení do drtě, 30% nové dlažby										
9999-1206	30	zámková dlažba,spárv nezalité	m2	1,00	0,00	262,50	262,50	262,50	2,5*0,4			
		<b>Zemní práce pro uzemňovací soustavu - celkem</b>			<b>3 552,00</b>	<b>35 969,70</b>	<b>39 521,70</b>					