


DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Bc. Petr Bartek			
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Vít Motyčka, CSc.			
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, Brno 60167			
MÍSTO STAVBY	Brno–Bystrc, ul. Říčanská			
NÁZEV STAVBY	MŠ KAMECHY II - výstavba šestitřídní MŠ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 100 NOVOSTAVBA MŠ KAMECHY II		FORMÁT	16xA4
ČÁST	PŘÍLOHY A		DATUM	1/2020
OBSAH:	POLOŽKOVÝ ROZPOČET HRUBÉ STAVBY HLAVNÍHO OBJEKTU		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU A.1.2

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01** **MŠ Kamechy II**

Zhotovitel: IČO:  
DIČ:

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Vypracoval: Bc. Petr Bartek

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	23 869 200,63 CZK
Základní DPH	21 %	5 012 532,00 CZK

Zaokrouhlení: 0,37 CZK

**Cena celkem: 28 881 733,00 CZK**

V \_\_\_\_\_ Brno \_\_\_\_\_ dne 14.12.2019 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele Za objednatele

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 2
---------	----	---------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		23 869 200,63	0,00	23 869 200,63
SO 100	Mateřská škola	23 869 200,63	0,00	23 869 200,63
01	Položkový rozpočet hrubé stavby	23 869 200,63	0,00	23 869 200,63

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 3
---------	----	---------------	-----------

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV	399 307,19	0,00913
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	3 909 179,58	1 901,97908
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	4 418 234,25	825,25914
4	Vodorovné konstrukce	HSV	5 056 013,34	1 294,83704
43	Schodiště	HSV	181 734,64	26,55829
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	1 047 247,45	54,82885
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	2 471 416,11	29,29359
99	Staveništní přesun hmot	HSV	1 012 759,97	0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV	2 032 753,12	26,99210
712	Živičné krytiny	PSV	1 672 379,38	15,53218
713	Izolace tepelné	PSV	1 668 175,60	15,48799
			<b>23 869 200,63</b>	<b>4 190,77739</b>

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 4
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	108,25400	189,00	20 460,01
	Výkaz výměr:	patky:: 2,2*2,2*0,8*6+2,3*2,3*0,6*3		32,75		
		šachty výtahu:: 1,35*5*2		13,50		
		pro zábradlí:: 2*1		2,00		
		vsaky:: 60*1		60,00		
2	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	21,65080	70,60	1 528,55
	Výkaz výměr:	patky:: 2,2*2,2*0,8*6+2,3*2,3*0,6*3		32,75		
		šachty výtahu:: 1,35*5*2		13,50		
		pro zábradlí:: 2*1		2,00		
		vsaky:: 60*1		60,00		
		20%: 108,254*0,2		21,65		
3	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	422,21820	335,00	141 443,10
	Výkaz výměr:	pro pasy::				
		1,16*(2,13*(21,5+1*2)+1,63*7+0,8*(3,4*3+4,4*5+4,8+4,6))		109,90		
		1*(2,13*0,96+1,63*(19+1*2+0,96)+0,6*(20,3+12+22,5+8)+0,8*(0,96+18,2))		90,85		
		1*(0,8*(1,4+19*2+62,5)+0,6*(17,2+9,7+54,6+6,2+20,7+26,5+17+8,4+11,4))		184,54		
		pod rampu:: 1,4*0,56*44,8		35,12		
		pod schodiště:: 1,4*0,92*1,4		1,80		
4	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	84,44364	69,20	5 843,50
	Výkaz výměr:	pro pasy:: 1,16*(2,13*(21,5+1*2)+1,63*7+0,8*(3,4*3+4,4*5+4,8+4,6))		109,90		
		1*(2,13*0,96+1,63*(19+1*2+0,96)+0,6*(20,3+12+22,5+8)+0,8*(0,96+18,2))		90,85		
		1*(0,8*(1,4+19*2+62,5)+0,6*(17,2+9,7+54,6+6,2+20,7+26,5+17+8,4+11,4))		184,54		
		pod rampu:: 1,4*0,56*44,8		35,12		
		pod schodiště:: 1,4*0,92*1,4		1,80		
		lepivost 20%: 422,21820*,2		84,44		
5	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	13,04800	92,20	1 203,03
	Výkaz výměr:	u budoucí rampy:: 2,33*5,6		13,05		
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	13,04800	35,00	456,68
	Výkaz výměr:	u budoucí rampy:: 2,33*5,6		13,05		
7	162301101RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, nosnost 12 t	m3	538,20000	61,60	33 153,12
	Výkaz výměr:	pro zásypy, na deponii a zpět:: 269,10*2		538,20		
8	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	261,36820	105,00	27 443,66
	Výkaz výměr:	přebytek na skládku:: 422,2182+108,25-269,10		261,37		
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 920,52300	20,80	81 546,88
	Výkaz výměr:	přebytek na skládku:: (422,2182+108,25-269,10)*15		3 920,52		
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	261,36820	15,90	4 155,75
	Výkaz výměr:	přebytek na skládku:: 422,2182+108,25-269,10		261,37		
11	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	269,10030	159,30	42 867,68

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 5
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Výkaz výměr:				
		kolem pasů a patek:: (385,2918+32,754-200,2255+9,954)		227,77		
		pod rampu:: 1,0*0,56*44,8+14,95		40,04		
		pod schodiště:: 1,0*0,92*1,4		1,29		
12	004	Poplatek za skládku hornina 1.- 4.	Kč	261,36820	150,00	39 205,23
		Výkaz výměr:				
		přebytek na skládku:: 422,2182+108,25-269,10		261,37		
Celkem za: 1		Zemní práce				399 307,19

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
13	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	1 659,00000	7,10	11 778,90
		Výkaz výměr:				
		deska:: 1412*1		1 412,00		
		chodník:: 235*1		235,00		
		u popelnic:: 12*1		12,00		
14	273321111R00	Železobeton základových desek C 8/10	m3	70,60000	2 135,00	150 731,00
		Výkaz výměr:				
		podkladní pod desku: 0,05*1412		70,60		
15	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	211,80000	2 480,00	525 264,00
		Výkaz výměr:				
		deska:: 0,15*1412		211,80		
16	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	32,47500	747,00	24 258,83
		Výkaz výměr:				
		0,15*216,5		32,48		
17	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	32,47500	118,00	3 832,05
		Výkaz výměr:				
		0,15*216,5		32,48		
18	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	16,77456	33 980,00	569 999,55
		Výkaz výměr:				
		KARI síť 5,4 kg/m2:				
		2 sítě*plocha*výzt.na m2*přesahy: 2*1412*0,0054*1,1		16,77		
19	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	212,77590	2 480,00	527 684,23
		Výkaz výměr:				
		pasy:: 0,66*(2,13*(21,5+1*2)+1,63*7+0,8*(3,4*3+4,4*5+4,8+4,6))		62,53		
		1*(2,13*0,96+1,63*(19+1*2+0,96)+0,6*(20,3+12+22,5+8)+0,8*(0,96+18,2))		90,85		
		1*(0,8*(1,4+19*2+62,5)+0,6*(17,2+9,7+54,6+6,2+20,7+26,5+17+8,4+11,4))		184,54		
		0,5*275,3876		137,69		
		pod rampu:: 0,4*0,56*44,8		10,04		
		pod schodiště:: 0,4*0,92*1,4		0,52		
		pro zábradlí:: 2*1		2,00		
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	797,01720	545,00	434 374,37
		Výkaz výměr:				
		2*(2,13*(21,5+1*2)+1,63*7+0,8*(3,4*3+4,4*5+4,8+4,6))		189,49		
		2*(2,13*0,96+1,63*(19+1*2+0,96)+0,6*(20,3+12+22,5+8)+0,8*(0,96+18,2))		181,70		
		2*(0,8*(1,4+19*2+62,5)+0,6*(17,2+9,7+54,6+6,2+20,7+26,5+17+8,4+11,4))		369,08		
		pod rampu:: 2*0,56*44,8		50,18		
		pod schodiště:: 2*0,92*1,4		2,58		
		pro zábradlí:: 2*0,5*4		4,00		
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	797,01720	118,00	94 048,03
		Výkaz výměr:				
		2*(2,13*(21,5+1*2)+1,63*7+0,8*(3,4*3+4,4*5+4,8+4,6))		189,49		

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 6
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		2*(2,13*0,96+1,63*(19+1*2+0,96)+0,6*(20,3+12+22,5+8)+0,8*(0,96+18,2))		181,70		
		2*(0,8*(1,4+19*2+62,5)+0,6*(17,2+9,7+54,6+6,2+20,7+26,5+17+8,4+11,4))		369,08		
		pod rampu:: 2*0,56*44,8		50,18		
		pod schodiště:: 2*0,92*1,4		2,58		
		pro zábradlí:: 2*0,5*4		4,00		
22	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	25,53311	41 050,00	1 048 134,17
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 19: 212.77592*0,12		25,53		
23	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25	m3	9,95400	2 480,00	24 685,92
	Výkaz výměr:	patky:: 1,2*1,2*0,8*6+1,3*1,3*0,6*3		9,95		
24	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	32,40000	545,00	17 658,00
	Výkaz výměr:	patky:: 4*1,2*0,8*6+4*1,3*0,6*3		32,40		
25	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	32,40000	118,00	3 823,20
	Výkaz výměr:	patky:: 4*1,2*0,8*6+4*1,3*0,6*3		32,40		
26	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,19448	41 050,00	49 033,40
	Výkaz výměr:	množství výztuže 120kg/m3: 9,954*0,12		1,19		
27	271100010RA0	Polštář pod základy ze štěrkopísku	m3	282,40000	1 500,97	423 873,93
	Výkaz výměr:	tloušťka*plocha: 0,2*1412		282,40		
Celkem za: 2		Základy a zvláštní zakládání				3 909 179,58

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
28	311112315RT2	Stěna z tvárnice ztraceného bednění Best, tl. 15 cm, zalití tvárnice betonem C 16/20	m2	25,68480	733,00	18 826,96
	Výkaz výměr:	výtahy:: 1,03*9,3*2		19,16		
		rev.šachta:: (1,03+0,93)*3,33		6,53		
29	311238144R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm	m2	2 115,92430	1 320,00	2 793 020,08
	Výkaz výměr:	1.NP::				
		obvod::				
		3,41*215		733,15		
		okna:: -(3*1,7+2,78*1,7*2+2,85*1,7+4,25*2*9+2,5*2*3+1*1,5*3+1*0,75)		-116,15		
		-(1*1,5*12+2,5*1,7*4)		-35,00		
		dveře a stěny:: -(4,56*2,55+4,2*2,55+1,41*2,55+1,1*2,55*6+0,9*2,55)		-45,06		
		-(4,08*2,55+1*2,55)		-12,95		
		2.NP::				
		obvod::				
		3,25*178		578,50		
		okna:: -(4,25*2*11+2,5*2*3+1*1,5*20)		-138,50		
		dveře a stěny:: -(0,8*2,1+4,08*2,1+0,9*2,1)		-12,14		
		střecha-atiky:: 0,5*(91,8+178)		134,90		
		střecha šachty:: 1*(8,2*2+11,6*2)		39,60		
		vnitřní::				
		1.NP:: 3,41*(26,8+19,4+42,7+6,1+6,4+11,2+5,8+48,5+1,98+7+16,2+19+21,5)		793,10		
		-(2,1*(0,7+0,8*25+0,9*8)+2,4*1,1*3)		-66,51		
		2.NP:: 3,25*(24,1+9,3+39,3+4,7+24,4+18,9+16,5)		445,90		
		-(2,1*(0,8*18+0,9*3+0,7)+1,9*1,1*3)		-43,65		

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 7
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		výtahy: -(8,05*9,3*2-(1,2*2,18*4))		-139,27		
30	311238136R00	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm	m2	139,26600	2 000,00	278 532,00
	Výkaz výměr:	výtahy:: 8,05*9,3*2-(1,2*2,18*4)		139,27		
31	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	28,35840	3 025,00	85 784,16
	Výkaz výměr:	stěny rampy:: 0,3*2,11*44,8		28,36		
32	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení	m2	189,05600	604,00	114 189,82
	Výkaz výměr:	stěny rampy:: 2*2,11*44,8		189,06		
33	311351806R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	189,05600	216,00	40 836,10
	Výkaz výměr:	stěny rampy:: 2*2,11*44,8		189,06		
34	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	3,40301	41 720,00	141 973,58
	Výkaz výměr:	stěny rampy (120 kg/m3):: 0,3*2,11*44,8*0,12		3,40		
35	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,34674	41 720,00	14 465,99
	Výkaz výměr:	betonové tvárnice::				
		výtahy:: 1,03*9,3*2		19,16		
		rev.šachta:: (1,03+0,93)*3,33		6,53		
		množství výztuže 90 kg/m3: 0,15*25,6848*0,09		0,35		
36	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	10,00000	334,00	3 340,00
	Výkaz výměr:	5+5		10,00		
37	317168130R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	16,00000	354,00	5 664,00
	Výkaz výměr:	2*8		16,00		
38	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	367,00000	440,50	161 663,50
	Výkaz výměr:	3*31+4*60+2*17		367,00		
39	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	31,00000	509,00	15 779,00
	Výkaz výměr:	3*5+4*4		31,00		
40	317168136R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x2500 mm	kus	4,00000	1 103,00	4 412,00
	Výkaz výměr:	4*1		4,00		
41	317168138R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	54,00000	1 259,00	67 986,00
	Výkaz výměr:	3*10+4*6		54,00		
42	317168139R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x3250 mm	kus	4,00000	1 346,00	5 384,00
	Výkaz výměr:	4*1		4,00		
43	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	74,75000	98,80	7 385,30
	Výkaz výměr:	3*10+1,25*31+1,5*4		74,75		
44	330321311R00	Beton sloupů a piliřů železový C 20/25	m3	6,98734	3 575,00	24 979,74
	Výkaz výměr:	hranaté::				
		1.NP:: 3,41*8*0,3*0,4		3,27		
		2.NP:: 3,25*7*0,3*0,4		2,73		
		oblé::				
		1.NP:: 3,41*3*3,14*0,175*0,175		0,98		



Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 8
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
45	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	70,04200	540,00	37 822,68
	Výkaz výměr:	1.NP:: 3,41*8*2*(0,3+0,4)		38,19		
		2.NP:: 3,25*7*2*(0,3+0,4)		31,85		
46	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	70,04200	110,00	7 704,62
	Výkaz výměr:	1.NP:: 3,41*8*2*(0,3+0,4)		38,19		
		2.NP:: 3,25*7*2*(0,3+0,4)		31,85		
47	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	0,84050	43 860,00	36 864,33
	Výkaz výměr:	1.NP (140kg/m3):: 3,41*8*0,3*0,4*0,14		0,46		
		2.NP (140kg/m3):: 3,25*7*0,3*0,4*0,14		0,38		
48	332351101R00	Bednění sloupů oblých - zřízení	m2	11,24277	1 288,00	14 480,69
	Výkaz výměr:	1.NP:: 3,41*3*3,14*0,35		11,24		
49	332351102R00	Bednění sloupů oblých - odstranění	m2	11,24277	129,00	1 450,32
	Výkaz výměr:	1.NP:: 3,41*3*3,14*0,35		11,24		
50	332361821R00	Výztuž sloupů oblých z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,13772	43 860,00	6 040,40
	Výkaz výměr:	1.NP (140kg/m3):: 3,41*3*3,14*0,175*0,175*0,14		0,14		
51	342248140R00	Příčky POROTHERM 8 Profi na DBM, tl. 80 mm	m2	55,26100	696,00	38 461,66
	Výkaz výměr:	1.NP:: 3,41*(2,2+5,2+4,2*2+5+4,2+2,1)-2,1*(0,6*4+0,7+0,8*6)		75,82		
		-(3,41*(1,4*6+2,3)-0,6*2,17)		-35,19		
		2.NP:: 3,25*1,5*3		14,63		
52	342248141R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi na DBM, tl. 115 mm	m2	120,33500	672,00	80 865,12
	Výkaz výměr:	1.NP:: 3,41*(1,9+2,8+1,7+3,1*2+2,8+3,1*4+4,8+5,4)		129,58		
		-2,1*(0,7*5+0,6*2)-0,8*1,5		-11,07		
		2.NP:: 0,7*1+0,75*0,75*2		1,83		
53	342248144R00	Příčky POROTHERM 14 Profi na DBM, tl. 140 mm	m2	499,12460	757,00	377 837,32
	Výkaz výměr:	1.NP::				
		3,41*(3,14*2+5,48+7+2,5+2,6+3,1+13,2+2,8*4+1+3,1*2+7,3+13,4+ 3,2)		281,19		
		3,41*(2,5+2,2+1,9+4,7*2+2,5+3,5+4,3+7,1+3,8+4,7*2+10)+1,5*( 3,8*2)		204,41		
		-2,1*(0,7+0,8*12+0,9)		-23,52		
		2.NP:: 3,25*3,8*3		37,05		
54	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	271,84000	119,50	32 484,88
	Výkaz výměr:	1.NP:: 3,41*74		252,34		
		2.NP:: 3,25*6		19,50		
Celkem za: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4 418 234,25

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
55	389361001R00	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet. oceli	t	1,76565	26 460,00	46 719,10
	Výkaz výměr:	Nad 1.NP::				
		délka výztuží*plocha d12mm*objem.hm.: 1120,86*0,000113*7,85		0,99		
		Nad 2.NP::				
		délka výztuží*plocha d12mm*objem.hm.: 869,61*0,000113*7,85		0,77		
56	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	16,26214	4 595,00	74 724,53
	Výkaz výměr:	Nad 1.NP::				

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 9
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		zálivková plocha * délka zálivky:: 0,00817*1120,86		9,16		
		Nad 2.NP::				
		zálivková plocha * délka zálivky:: 0,00817*869,61		7,10		
57	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	377,00000	211,50	79 735,50
	Výkaz výměr:	Nad 1.NP:: 178+21		199,00		
		Nad 2.NP:: 178		178,00		
58	411135002R00	Montáž strop.panellů z před.betonu Spiroll, do 3 t	kus	96,00000	1 867,00	179 232,00
	Výkaz výměr:	Nad 1.NP:: 57		57,00		
		Nad 2.NP:: 39		39,00		
59	411135003R00	Montáž strop.panellů z před.betonu Spiroll, do 5 t	kus	81,00000	2 340,00	189 540,00
	Výkaz výměr:	Nad 1.NP:: 48		48,00		
		Nad 2.NP:: 33		33,00		
60	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	145,46990	2 685,00	390 586,68
	Výkaz výměr:	rampa:: 0,15*38		5,70		
		1.NP:: 0,265*(98,3+148+31,3+26,5)		80,59		
		2.NP:: 0,265*(30,9+30+45,7)+0,3*5,4*2		31,49		
		výtahy:: 0,3*8,6*2		5,16		
		šachty:: 0,3*(3,8+4,2)		2,40		
		dobetonávky panelů::				
		1.NP:: 0,175*0,09*54+0,2*0,265*(18,1+30,9+23*2+24)		7,16		
		0,45*0,265*(14,4+9,5+1,5)+0,265*0,075*54		4,10		
		2.NP:: 0,2*0,265*(23,6+21,6*2)+0,45*0,265*(9,4+4,8+14,4)		6,95		
		0,175*0,09*54+0,265*0,075*54		1,92		
61	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	573,22600	481,50	276 008,32
	Výkaz výměr:	rampa:: 38+0,15*42		44,30		
		1.NP:: (98,3+148+31,3+26,5)+0,265*(41,6+70,6+23+26,4)		346,92		
		2.NP:: (30,9+30+45,7)+5,4*2+0,265*(23,8+22,4+36,6)+0,3*9,3*2		144,92		
		výtahy:: 8,6*2+0,3*11,7*2		24,22		
		šachty:: (3,8+4,2)+0,3*(8+8,2)		12,86		
62	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	573,22600	114,50	65 634,38
	Výkaz výměr:	rampa:: 38+0,15*42		44,30		
		1.NP:: (98,3+148+31,3+26,5)+0,265*(41,6+70,6+23+26,4)		346,92		
		2.NP:: (30,9+30+45,7)+5,4*2+0,265*(23,8+22,4+36,6)+0,3*9,3*2		144,92		
		výtahy:: 8,6*2+0,3*(11,7*2)		24,22		
		šachty:: (3,8+4,2)+0,3*(8+8,2)		12,86		
63	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	484,70000	242,00	117 297,40
	Výkaz výměr:	rampa:: 38		38,00		
		1.NP:: (98,3+148+31,3+26,5)		304,10		
		2.NP:: (30,9+30+45,7)+5,4*2		117,40		
		výtahy:: 8,6*2		17,20		
		šachty:: (3,8+4,2)		8,00		
64	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	484,70000	63,20	30 633,04
	Výkaz výměr:	rampa:: 38		38,00		
		1.NP:: (98,3+148+31,3+26,5)		304,10		
		2.NP:: (30,9+30+45,7)+5,4*2		117,40		
		výtahy:: 8,6*2		17,20		
		šachty:: (3,8+4,2)		8,00		

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 10
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
65	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	19,56780	42 400,00	829 674,72
	Výkaz výměr:	množství výztuže 140 kg/m3: (145,47-5,7)*0,14		19,57		
66	413321315R00	Nosníky z betonu železového C 20/25	m3	28,76525	2 660,00	76 515,57
	Výkaz výměr:	průvlaky::				
		1.NP:: 0,2*(13,3*3+2,3+2,8*2+2,85)+0,25*0,66*(5,1*2+4,8*2)		13,40		
		0,3*0,66*7,5+0,35*0,5*19+0,3*0,425*2,8		5,17		
		2.NP:: 0,2*(8,8+13,3*3)+0,225*0,5*4,1		10,20		
67	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	180,73600	588,00	106 272,77
	Výkaz výměr:	průvlaky::				
		1.NP:: 1,2*(13,3*3+2,3+2,8*2+2,85)+2*0,66*(5,1*2+4,8*2)		86,92		
		2*0,66*7,5+2*0,5*19+2*0,425*2,8		31,28		
		2.NP:: 1,2*(8,8+13,3*3)+2*0,5*4,1		62,54		
68	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	180,73600	222,50	40 213,76
	Výkaz výměr:	průvlaky::				
		1.NP:: 1,2*(13,3*3+2,3+2,8*2+2,85)+2*0,66*(5,1*2+4,8*2)		86,92		
		2*0,66*7,5+2*0,5*19+2*0,425*2,8		31,28		
		2.NP:: 1,2*(8,8+13,3*3)+2*0,5*4,1		62,54		
69	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	4,02714	51 390,00	206 954,72
	Výkaz výměr:	množství výztuže 140 kg/m3: 28,7653*0,14		4,03		
70	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	54,32790	2 820,00	153 204,68
	Výkaz výměr:	1.NP:: 0,3*0,335*19,6+0,3*0,16*(13,7+45,9+7,4+13+8,5+11,2)		6,76		
		0,3*0,16*(33+15+27,5+16+17,7+13+21,6*3)+0,3*0,425*(5,1+5,7)		10,35		
		2.NP:: 0,3*0,25*(17,7+26,6+20,4+8,4*2+13,9*3+18,4*2+3,9+7,6+9,2)		13,55		
		0,3*0,425*(52,5+13,8+12,2+11,9)		11,53		
		atiky:: 0,3*0,15*( 91,8+178)		12,14		
71	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	362,18600	497,00	180 006,44
	Výkaz výměr:	1.NP:: 2*0,335*19,6+2*0,16*(13,7+45,9+7,4+13+8,5+11,2)		45,04		
		2*0,16*(33+15+27,5+16+17,7+13+21,6*3)+2*0,425*(5,1+5,7)		69,02		
		2.NP:: 2*0,25*(17,7+26,6+20,4+8,4*2+13,9*3+18,4*2+3,9+7,6+9,2)		90,35		
		2*0,425*(52,5+13,8+12,2+11,9)		76,84		
		atiky:: 2*0,15*( 91,8+178)		80,94		
72	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	362,18600	110,50	40 021,55
	Výkaz výměr:	1.NP:: 2*0,335*19,6+2*0,16*(13,7+45,9+7,4+13+8,5+11,2)		45,04		
		2*0,16*(33+15+27,5+16+17,7+13+21,6*3)+2*0,425*(5,1+5,7)		69,02		
		2.NP:: 2*0,25*(17,7+26,6+20,4+8,4*2+13,9*3+18,4*2+3,9+7,6+9,2)		90,35		
		2*0,425*(52,5+13,8+12,2+11,9)		76,84		
		atiky:: 2*0,15*( 91,8+178)		80,94		
73	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	6,51935	41 950,00	273 486,73
	Výkaz výměr:	množství výztuže 120 kg/m3: 54,3279*120/1000		6,52		
74	59341742R	Deska stropní vylehčená PZD 179/29/9 V5	kus	377,00000	404,50	152 496,50
	Výkaz výměr:	1.NP:: 178+21		199,00		
		2.NP:: 178		178,00		
75	59346811R	Panel stropní SPIROLL H 265 mm PPD../266, 6 lan d 12,5 mm	m	1 184,57500	1 306,00	1 547 054,95

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 11
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	Nad 1.NP:: (33*9,54)+9,54+4+(26*4,9)+(3*3,875)+4,9+(2,95*2)+2,8+2,8+4,9+ (10*7,475)+4,95+(7*9,765)+6,79+(14*3,39)		690,99		
		Nad 2.NP:: (33*9,54)+9,54+4+(27*4,9)+(3*3,875)+4,9+(2,95*2)+(2,8*2)+4,9		493,59		
Celkem za: 4		Vodorovné konstrukce				5 056 013,34

<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				
76	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	9,34500	3 915,00	36 585,68
	Výkaz výměr:	venkovní:: 0,35*2,5		0,88		
		vnitřní:: 0,35*(13,2+11)		8,47		
77	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R)	t	1,30830	53 850,00	70 451,96
	Výkaz výměr:	9,345*140/1000		1,31		
78	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar. - zřízení	m2	26,70000	1 930,00	51 531,00
	Výkaz výměr:	venkovní:: 2,5		2,50		
		vnitřní:: (13,2+11)		24,20		
79	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	26,70000	142,00	3 791,40
	Výkaz výměr:	venkovní:: 2,5		2,50		
		vnitřní:: (13,2+11)		24,20		
80	431351128R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení	m2	26,70000	93,70	2 501,79
	Výkaz výměr:	venkovní:: 2,5		2,50		
		vnitřní:: (13,2+11)		24,20		
81	431351129R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran	m2	26,70000	15,80	421,86
	Výkaz výměr:	venkovní:: 2,5		2,50		
		vnitřní:: (13,2+11)		24,20		
82	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	10,21650	1 305,00	13 332,53
	Výkaz výměr:	venkovní:: 0,188*7*1,5		1,97		
		vnitřní:: 0,15*19*1,5+0,15*23*1,15		8,24		
83	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	10,21650	162,50	1 660,18
	Výkaz výměr:	venkovní:: 0,188*7*1,5		1,97		
		vnitřní:: 0,15*19*1,5+0,15*23*1,15		8,24		
84	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	9,40800	155,00	1 458,24
	Výkaz výměr:	u venkovní rampy:: 0,56*16,8		9,41		
Celkem za: 43		Schodiště				181 734,64

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
85	611473112R00	Omitka vnitř.stropů ze suché směsi,štuková,strojně	m2	9,05000	536,00	4 850,80
	Výkaz výměr:	1.NP m.č. 126 - sklad:: 5,97		5,97		
		2.NP - výtahové šachty:: 1,54+1,54		3,08		
86	611473123R00	Omitka schodišť ze suché směsi, štuková, strojně	m2	24,20000	537,00	12 995,40
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště:: (13,2+11)		24,20		
87	612475111R00	Omitka vnitřních stěn Hasit vápenocem. jednvrstvá	m2	1 051,96800	188,00	197 769,98

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 12
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Výkaz výměr:				
		pod keramické obklady::				
		1.NP:: 2,15*(7,7+5,7+5,4+15,1+7,4+12,8+26+20,9+10,9*2+8,6+14,3)		313,26		
		2,15*(15,3+12,8+12,6+17,6+7,8+11+12,3*2+31,1)+1,5*7,5*3+0,6* 2,6		320,83		
		3*56,5-(0,9*2,1*2+2,52*1,1+2,4*1,1*2+1*1*4+1*1,5*4)		147,67		
		2.NP:: 2,15*(6,3*3+6,1*3+22,4*3+8,5)+1,5*7,5*3-1,9*1,1*3		270,21		
88	612475121R00	Omitka vnitřních stěn Hasit vápenocem. dvouvrstvá	m2	3 546,40200	234,50	831 631,27
		Výkaz výměr:				
		991,45+2*(793-66,51+445,9-43,65+499,12+118,51+40,63+1,83+ 14,63)		4 598,37		
		odečet hladkých:: -1051,968		-1 051,97		
Celkem za: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 047 247,45

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
89	622311515R00	Izolace suterénu Baumit XPS tl. 160 mm, bez PÚ	m2	225,60000	988,00	222 892,80
		Výkaz výměr:				
		zateplení soklu: 0,8*(215-21,5+1*2+7)+2,2*(21,5+1*2)+1,7*7		225,60		
90	622311519RT1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 50 mm, s omítkou GranoporTop K2, lepidlo StarContact	m2	163,71250	1 086,00	177 791,78
		Výkaz výměr:				
		Okolo otvorů na fasádě::				
		1NP:				
		2*(3+1,7+2,78*2+1,7*2+2,85+1,7+4,25*9+2*9+2,5*3+2*3+1*3+1,5*3+1+0,75)		194,42		
		2*(1*12+1,5*12+2,5*4+1,7*4)		93,60		
		(4,56+2*2,55+4,2+2*2,55+1,41+2*2,55+1,1*6+2*2,55*6+0,9+2* 2,55)		68,67		
		(4,08+2*2,55+1+2*2,55)		15,28		
		2NP: 2*(4,25*11+2*11+2,5*3+2*3+1*20+1,5*20)		264,50		
		(0,8+2*2,1+4,08+2*2,1+0,9+2*2,1)		18,38		
		1		1,00		
		0,25*654,85		163,71		
91	622311525RT1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 160 mm, s omítkou GranoporTop K2, lepidlo StarContact	m2	86,00000	1 509,00	129 774,00
		Výkaz výměr:				
		zateplení soklu: 0,4*215		86,00		
92	622311135RT1	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.160 mm, s omítkou GranoporTop K2, lepidlo ProContact	m2	1 244,85750	1 138,00	1 416 647,84
		Výkaz výměr:				
		1NP:				
		obvod:: 3,675*215		790,13		
		okna:: -(3*1,7+2,78*1,7*2+2,85*1,7+4,25*2*9+2,5*2*3+1*1,5*3+1*0,75)		-116,15		
		-(1*1,5*12++2,5*1,7*4)		-35,00		
		dveře a stěny:: -(4,56*2,55+4,2*2,55+1,41*2,55+1,1*2,55*6+0,9*2,55)		-45,06		
		-(4,08*2,55+1*2,55)		-12,95		
		2NP:				
		obvod:: 3,515*178		625,67		
		okna:: -(4,25*2*11+2,5*2*3+1*1,5*20)		-138,50		
		dveře a stěny:: -(0,8*2,1+4,08*2,1+0,9*2,1)		-12,14		
		střecha - atika:: 0,7*(91,8+178)		188,86		
93	622311735RT3	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky KV 160 mm, s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	21,36000	1 944,00	41 523,84
		Výkaz výměr:				
		1NP: 3,2*1,5*2		9,60		
		2NP: 3,92*1,5*2		11,76		
94	622311154RT1	Zateplovací systém Baumit, ostění, EPS F tl. 40 mm, s omítkou GranoporTop K2, lepidlo ProContact	m2	95,73600	1 841,00	176 249,98

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 13
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Výkaz výměr:				
		1NP:				
		0,3*(3+0,85+2,78*2+1,7+2,85+0,85+4,25*9+9+2,5*3+1*3+1*3+0,75*3+1+0,33)		23,74		
		0,3*(1*12+0,75*12+2,5*4+0,85*4)		10,32		
		0,3*(4,56+2*2,55+4,2+2*2,55+1,41+2*2,55+1,1*6+2*2,55*6+0,9+2*2,55)		20,60		
		0,3*(4,08+2*2,55+1+2*2,55)		4,58		
		2NP: 0,3*(4,25*11+2*5,5+2,5*3+2*1,5+1*20+1,5*10)		30,98		
		0,3*(0,8+2*2,1+4,08+2*2,1+0,9+2*2,1)		5,51		
95	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 160 mm	m	215,00000	222,00	47 730,00
		Výkaz výměr:				
		215*1		215,00		
96	58556564R	weberpas extraClean zrnitý 2 mm, omítka silikonsilikátová s progresivním samočisticím efektem	kg	4 108,02975	63,00	258 805,87
		Výkaz výměr:				
		Silikonsilikátová omítka:				
		spotřeba: 3,3 kg / m2:				
		Položka pořadí 92: 1244.85750*3,3		4 108,03		
Celkem za: 62		Úpravy povrchů vnější				2 471 416,11
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
97	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3 584,99103	282,50	1 012 759,97
Celkem za: 99		Staveništní přesun hmot				1 012 759,97
Díl: 711		Izolace proti vodě				
98	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1 459,60000	26,80	39 117,28
		Výkaz výměr:				
		podlahy::				
		P08:: 47,6		47,60		
		deska:: 1412		1 412,00		
99	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	380,03540	40,30	15 315,43
		Výkaz výměr:				
		O/03a sokl nad terénem:: 0,4*215		86,00		
		O/03b sokl pod terénem:: 0,8*(215-21,5+1*2+7)+2,2*(21,5+1*2)+1,7*7		225,60		
		stěny rampy: 1,5*28		42,00		
		výtahové šachty: 1,21*9,3*2		22,51		
		revizní šachta: 1,18*3,33		3,93		
100	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků	m2	225,60000	215,50	48 616,80
		Výkaz výměr:				
		O/03b pod terénem:: 0,8*(215-21,5+1*2+7)+2,2*(21,5+1*2)+1,7*7		225,60		
101	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	1 412,00000	206,50	291 578,00
		Výkaz výměr:				
		podlahy::				
		deska:: 1412		1 412,00		
102	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	338,03540	240,00	81 128,50
		Výkaz výměr:				
		O/03a sokl nad terénem:: 0,4*215		86,00		
		O/03b sokl pod terénem:: 0,8*(215-21,5+1*2+7)+2,2*(21,5+1*2)+1,7*7		225,60		
		výtahové šachty: 1,21*9,3*2		22,51		
		revizní šachta: 1,18*3,33		3,93		

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 14
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
103	711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	1 716,42800	503,94	864 976,73
	Popis:	Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.				
	Výkaz výměr:	podlahy::				
		P03:: 506,94		506,94		
		P06:: 157,52		157,52		
		stěny - pod keramickými obklady::				
		1.NP:: 2,15*(7,7+5,7+5,4+15,1+7,4+12,8+26+20,9+10,9*2+8,6+14,3)		313,26		
		2,15*(15,3+12,8+12,6+17,6+7,8+11+12,3*2+31,1)+1,5*7,5*3+0,6* 2,6		320,83		
		3*56,5-(0,9*2,1*2+2,52*1,1+2,4*1,1*2+1*1*4+1*1,5*4)		147,67		
		2.NP:: 2,15*(6,3*3+6,1*3+22,4*3+8,5)+1,5*7,5*3-1,9*1,1*3		270,21		
104	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	2 012,54600	166,00	334 082,64
	Výkaz výměr:	(1412+338,04)*1,15		2 012,55		
105	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	2 012,54600	155,00	311 944,63
	Výkaz výměr:	(1412+338,04)*1,15		2 012,55		
106	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	11 217,83280	4,10	45 993,11
<b>Celkem za: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>2 032 753,12</b>

<b>Díl: 712</b>	<b>Živičné krytiny</b>					
107	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	1 736,80000	26,80	46 546,24
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01:: 1365		1 365,00		
		atiky:: 1,1*268		294,80		
		lemy:: 1,1*40		44,00		
		lem spodní střechy:: 0,6*55		33,00		
108	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 365,00000	101,50	138 547,50
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01:: 1365		1 365,00		
109	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	1 365,00000	155,50	212 257,50
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01:: 1365		1 365,00		
110	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 736,80000	58,70	101 950,16
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01:: 1365		1 365,00		
		atiky:: 1,1*268		294,80		
		lemy:: 1,1*40		44,00		
		lem spodní střechy:: 0,6*55		33,00		
111	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	371,80000	141,50	52 609,70
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01::				
		atiky:: 1,1*268		294,80		
		lemy:: 1,1* 40		44,00		

Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 15
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		lem spodní střechy:: 0,6*55		33,00		
112	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně, 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	371,80000	164,50	61 161,10
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01::				
		atiky:: 1,1*268		294,80		
		lemy:: 1,1*40		44,00		
		lem spodní střechy:: 0,6*55		33,00		
113	283220013R	Fólie izolační DEKPLAN 76 tl. 1,8 mm š. 1600 mm, PVC-P s PES výztuží, šedá	m2	1 997,32000	290,50	580 221,46
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01:: 1365		1 365,00		
		atiky:: 1,1*268		294,80		
		lemy:: 1,1* 40		44,00		
		lem spodní střechy:: 0,6*55		33,00		
		1736,8*1,15		1 997,32		
114	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	1 997,32000	155,00	309 584,60
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01:: 1365		1 365,00		
		atiky:: 1,1*268		294,80		
		lemy:: 1,1*40		44,00		
		lem spodní střechy:: 0,6*55		33,00		
		1736,8*1,15		1 997,32		
115	69366195R	Textilie sklovláknitá FILTEK V 120 g/m2 š. 200cm	m2	1 997,32000	17,00	33 954,44
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01:: 1365		1 365,00		
		atiky:: 1,1*268		294,80		
		lemy:: 1,1*40		44,00		
		lem spodní střechy:: 0,6*55		33,00		
		1736,8*1,15		1 997,32		
116	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	1 997,32000	37,60	75 099,23
	Výkaz výměr:	střechy::				
		S/01:: 1365		1 365,00		
		atiky:: 1,1*268		294,80		
		lemy:: 1,1*40		44,00		
		lem spodní střechy:: 0,6*55		33,00		
		1736,8*1,15		1 997,32		
117	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	16 119,31930	3,75	60 447,45
<b>Celkem za: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				<b>1 672 379,38</b>

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					
118	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	2 397,60000	36,90	88 471,44
	Výkaz výměr:	podlahy::				
		P01 (tl.120mm):: 339,58*2		679,16		
		P02 (tl.120mm):: 352,28*2		704,56		
		P03 (tl.120mm):: 506,94*2		1 013,88		
119	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	365,23540	159,50	58 255,05
	Výkaz výměr:	střechy::				



Stavba:	01	MŠ Kamechy II	List č. 16
Objekt:	SO 100	Mateřská škola	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet hrubé stavby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		S/01::				
		atiky:: 1,1*268		294,80		
		lemy:: 1,1*40		44,00		
		výtahové šachty:: 1,21*9,3*2		22,51		
		revizní šachta:: 1,18*3,33		3,93		
120	713141121R00	Izolace tepelná střech bodově lep.asfaltem,1vrstvá	m2	2 730,00000	85,70	233 961,00
	Výkaz výměr:	střechy::				
		ve dvou vrstvách, tl. 40-340 mm:				
		S/01:: 1365*2		2 730,00		
121	713120080RA0	Separační fólie PE	m2	1 198,80000	38,53	46 189,76
	Výkaz výměr:	podlahy::				
		P01:: 339,58		339,58		
		P02:: 352,28		352,28		
		P03:: 506,94		506,94		
122	283754903R	Deska polystyrenová BACHL XPS 300 SF tl. 60 mm, hladká, s ozubem, 1265 x 615 mm	m2	29,07894	282,50	8 214,80
	Výkaz výměr:	dvě výtahové šachty:: 1,21*9,3*2*1,1		24,76		
		revizní šachta v m.č. 164 - chodba:: 1,18*3,33*1,1		4,32		
123	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	435,74960	2 730,00	1 189 596,41
	Výkaz výměr:	podlahy::				
		P01 (tl.120mm):: 339,58		339,58		
		P02 (tl.120mm):: 352,28		352,28		
		P03 (tl.120mm):: 506,94		506,94		
		plocha*tl.*rezerva: 1198,8*0,12*1,1		158,24		
		střecha::				
		S01 (tl.160mm):: 1365*0,16*1,1		240,24		
		atiky (tl.100mm):: 1,1*268*0,1*1,1		32,43		
		lemy (tl.100mm):: 1,1*40*0,1*1,1		4,84		
124	63151421R	Deska z minerální plsti ISOVER AKU tl. 60 mm	m2	109,15300	99,90	10 904,38
	Výkaz výměr:	Nad podhledem m.č. 164:: 99,23*1,1		109,15		
125	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	15 894,03080	2,05	32 582,76
<b>Celkem za: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 668 175,60</b>