

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 pro výtah.šachtu: 4,8*3,6*1,5	m3	25,92		
					25,92	
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	25,92		
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	25,92		
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m dovoz z mezideponie pro zásyp	m3	10,00		
		pouze zásyp okolo výtah.šachty:10,0			10,00	
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vytěžená zemina z pilot: 3,14*0,32*0,32*237,0+3,14*0,45*0,45*843,0 3,14*0,6*0,6*60,0	m3	680,05		
					612,23	
					67,82	
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 680,05*10	m3	6 800,50		
					6 800,50	
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	10,00		
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	680,05		
9	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	680,05		
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním pouze zásyp okolo výtah.šachty:10,0	m3	10,00		
					10,00	
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
11	273321611U00	Základová deska ŽB C30/37 základ.deska 2.PP: 831,3*0,3 základ.deska jímky: 43,7*0,4 základ.deska 1.PP: 384,3*0,3	m3	382,16		
					249,39	
					17,48	
					115,29	
12	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení čelo desek: 151,05*0,3+29,0*0,4+106,3*0,3	m2	88,81		
					88,81	
13	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	88,81		
14	273353111R00	Bednění kotev.otvorů desek do 0,02 m2, hl. 0,5 m	kus	10,00		
15	273353121R00	Bednění kotev.otvorů desek do 0,05 m2, hl. 0,5 m	kus	10,00		
16	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505 základ.deska 2.PP: 249,39*0,17 základ.deska jímky: 17,48*0,17 základ.deska 1.PP: 115,29*0,17	t	64,97		
					42,40	
					2,97	
					19,60	
17	275321611U00	Základová patka ŽB C30/37 špalky 1.PP: 1,0*4,0*2,0 základ pod sloup: 2,5*1,3*1,0	m3	11,25		
					8,00	
					3,25	
18	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení špalky 1.PP: 1,0*4,0*2 základ pod sloup: (2,5+1,3)*2,4	m2	17,12		
					8,00	
					9,12	
19	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	17,12		
20	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505 špalky 1.PP: 8,0*0,15 základ pod sloup: 3,25*0,2	t	1,85		
					1,20	
					0,65	

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	278381125U00	Základ pod tech zař -0,09m2 C20/25 pod VZT na střeše,soklíky sprch,nosníky stat apod.	m3	1,20		
22	278381156U00	Základ pod tech zař -1m2 C25/30	m3	3,80		
23	27339-1199	Vodotěsný trubní prostup základ.deskou	kus	25,00		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				
<b>Díl: 22</b>		<b>Piloty</b>				
24	22455-1999	PILOTY VRTANÉ JS 630 MM+ŽELEZOBETON C 25/30 XA 1,cena komplet za 1bm piloty včetně výztuže,betonu a ocelových výpažnic..Do ceny zohlednit možný výskyt bludných kamenů až do průměru 1m. 2.PP: 17 ks dl. 5-12m:148,0 1.PP: 11 ks dl. 7-12m:89,0	M	237,00		
25	22455-2999	PILOTY VRTANÉ JS 900 MM+ŽELEZOBETON C 25/30 XA 1,cena komplet za 1bm piloty včetně výztuže,betonu a ocelových výpažnic..Do ceny zohlednit možný výskyt bludných kamenů až do průměru 1m. 2.PP: 37 ks dl. 12-21 m:638,0 1.PP: 12 ks dl. 9-24 m:205,0	M	843,00		
26	22455-3999	PILOTY VRTANÉ JS 1200 MM+ŽELEZOBETON C 25/30 XA 1,cena komplet za 1bm piloty včetně výztuže,betonu a ocelových výpažnic..Do ceny zohlednit možný výskyt bludných kamenů až do průměru 1m. 2.PP: 3 ks dl. 17-23 m:60,0	M	60,00		
27	22455-8999	MIKROPILOTY VRTANÉ JS 133mm VČ.OCEL trubky Tr 89/10, těsnění,roznáš.plechu a příruby pilot,po celé délce reijektováno, komplet za 1bm.	M	32,00		
<b>Celkem za</b>		<b>22 Piloty</b>				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
28	311238112R00	Zdivo keram tvá 17,5 P+D P 10 na MVC 5 tl. 17,5 cm 1.NP: (1,4*2+0,4*2+4,1+4,3+4,1+4,3+2,2+0,5)*4,0-1,5*2,1 2.NP: (7,5+8,5+8,0+4,0+9,1+0,5+9,5+6,0+1,5+8,5)*3,7 (3,5+6,0+2,1+3,8+1,2)*3,7-1,5*2,0-1,6*2,8-4,5*1,0*2 3.NP: (7,5+8,5+8,0+4,0+9,1+0,5+9,5+6,0+1,5+8,5)*3,7 (3,5+6,0+2,1+3,8+1,2)*3,7-1,5*2,0-1,6*2,8-4,5*1,0*2 4.NP: (6,4+5,2+7,5+6,5+14,5+0,8*2)*3,7-1,7*2,0 atika u schodů: (7,2+2,4)*0,8*2	m2	812,32		
29	311238113R00	Zdivo keram.tvárn. 24 P+D P 10 na MVC 5 tl. 24 cm 2.PP: (5,3+1,2+8,7+3,5)*3,5-0,9*2,0*2 1.PP: (24,5+9,7+10,8+5,5+4,2+5,2+3,5+2,6)*3,45-1,8*2,0*2 -1,45*2,0-0,9*2,0*2 (5,4*2+10,5+14,6+5,6)*3,45-1,8*2,0*2-0,9*2,0*2	m2	408,23		
30	311321611U00	BŽ nzkl zdí nosných C30/37 2.PP: stěny vnější: 152,4*3,5*0,3+29,0*2,0*0,4+8,8*7,6*0,35 dojezd výtahu: 10,7*1,23*0,3 stěny vnitřní: 3,47*2,0*0,4+20,45*3,5*0,3+3,8*3,5*0,3 výtah: 10,5*3,5*0,25	m3	459,83		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	311351105R5	1.PP:				
		stěny vnější:				
		186,0*3,31*0,3+8,8*3,6*0,3		194,20		
		stěny vnitřní:				
		10,5*3,31*0,25+9,0*3,31*0,3		17,63		
		Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení velkoplošné,přesné	m2	3 023,78		
		2.PP:				
		stěny vnější:				
		152,4*3,5*2+29,0*2,0*2+8,8*7,6*2		1 316,56		
		dojezd výtahu:				
32	311351106R00	10,7*1,23*2		26,32		
		stěny vnitřní:				
		3,47*2,0*2+20,45*3,5*2+3,8*3,5*2		183,63		
		výtah:				
		10,5*3,5*2		73,50		
		1.PP:				
		stěny vnější:				
		186,0*3,31*2+8,8*3,6*2		1 294,68		
		stěny vnitřní:				
		10,5*3,31*2+9,0*3,31*2		129,09		
33	311361821R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	3 023,78		
		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	63,92		
		2.PP:				
		stěny vnější:				
		160,02*0,17		27,20		
		dojezd výtahu:				
		3,93*0,17		0,67		
		stěny vnitřní:				
		(2,77+21,46+3,99)*0,15		4,23		
		výtah:				
34	311419111R00	9,19*0,15		1,38		
		1.PP:				
		stěny vnější:				
		184,7*0,15+9,51*0,15		29,13		
		stěny vnitřní:				
		8,69*0,15		1,30		
		Izolace perimetr. deskami tl. 6 cm, stěrka EPS polystyren	m2	638,00		
		výtah:				
		(3,6+2,5)*1,5*2		18,30		
		2.PP:				
35	311419112R00	(26,5+16,0+16,8+17,9+15,5+18,4+3,7)*4,0		459,20		
		1.PP:				
		(20,6+5,8+3,7)*4,0		120,40		
		(40,3+39,9)*0,5		40,10		
		Izolace perimetr. deskami tl. 12 cm, stěrka EPS polystyren	m2	504,90		
		1.PP:				
		(40,3+39,9)*3,5+(8,8+6,5)*4,0+5,5*3,6		361,70		
		35,8*4,0		143,20		
		Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky 149x14x14 - výtah.šachta	kus	4,00		
		Překlad keram plochý 14,5/7,1/100 cm	kus	4,00		
37	317121102RT2	Překlad keram plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	24,00		
38	317168121R00	Překlad keram plochý 14,5/7,1/225 cm	kus	8,00		
39	317168122R00	Překlad keram vysoký 23,8/7/125 cm	kus	12,00		
40	317168126R00	Překlad keram vysoký 23,8/7/125 cm	kus	6,00		
41	317168131R00	Překlad keram vysoký 23,8/7/125 cm	kus	6,00		
42	317168131R00	Překlad keram vysoký 23,8/7/175 cm	kus	6,00		

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	317168135R00	Překlad keram vysoký 23,8/7/225 cm	kus	12,00		
44	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím maltové směsi	m3	0,32		
		5,0*0,16*0,1*4		0,32		
45	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.18	t	0,95		
		otvory posluhárny:				
		5,0*2*4*0,0219*1,08		0,95		
46	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 8cm	m	20,00		
		5,0*4		20,00		
47	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	350,00		
48	330321610U00	Sloup/pilíř ŽB C30/37	m3	78,63		
		2.PP:				
		3,14*0,225*0,225*3,5*23		12,80		
		1.PP:				
		0,45*0,45*3,31*8+0,45*0,5*3,31*6		9,83		
		beton v ocel.sloupech 1.NP-4.NP:				
		56,0		56,00		
49	331351101RT1	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení bednicí materiál prkna	m2	92,68		
		1.PP:				
		0,5*4*3,31*8+0,5*4*3,31*6		92,68		
50	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	92,68		
51	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	3,44		
		1.PP:				
		5,36*0,35+4,47*0,35		3,44		
52	332351131RT8	Bednění sloupů oblých - jednorázové Rapidobat, spirálové, průměr 450 mm	m	166,56		
		2.PP:				
		3,5*23		80,50		
		1.PP:				
		3,31*26		86,06		
53	332351131RU8	Bednění sloupů oblých - jednorázové Rapidobat, hladký s vložkou, průměr 600 mm	m	6,62		
		1.PP:				
		3,31*2		6,62		
54	332361821R00	Výztuž sloupů oblých z betonářské oceli 10505	t	27,03		
		2.PP:				
		12,81*0,35		4,48		
		1.PP:				
		1,87*0,35+13,69*0,35		5,45		
		výztuž v ocel.sloupech 1.NP-4.NP:				
		17,1		17,10		
55	340235212RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm s použitím suché maltové směsi	kus	42,00		
56	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	45,00		
57	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm na MC	m2	148,42		
		výtah.šachta:				
		(2,15+2,8)*15,8*2-1,0*2,0*4		148,42		
58	342248114R00	Příčky keram.tvárnice P+D na MVC 5 tl. 14 cm	m2	1 271,52		
		2.PP:				
		(14,6+3,9+14,6+5,3*2+1,7)*3,5-1,8*2,0*2		151,70		
		1.PP:				
		(5,8+3,65+3,7+6,3+4,1*3+5,1+0,5+1,6*2+2,7+5,1)*3,45		166,81		
		(10,5+5,0+2,5+0,6+0,95*2+4,6*2+10,6+5,1*2+14,7)*3,45		224,94		
		(28,8+26,9+6,1*16+3,2+1,95+0,85*2+3,2+2,85+3,9)*3,45		586,85		
		-0,9*2,0*22-0,8*2,0*2-0,7*2,0*4-1,8*2,0*3+0,9*3,45*2		-52,99		
		2.NP:				

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
59	342255022RT1	(5,8+6,2*2+2,0+14,2)*3,7-0,8*2,0-1,5*2,0		122,68		
		3.NP:				
		(5,8+6,2*2+2,0)*3,7-0,8*2,0*2		71,54		
		Příčky z desek plynosilik. tl. 7,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 75 mm	m2	253,30		
		parapety:				
60	342255028RT1	1.NP:				
		(25,5+25,5+10,6)*1,0		61,60		
		2.NP:				
		(38,4+34,8)*1,0		73,20		
		3.NP:				
61	346244381RT2	(38,4+34,8)*1,0		73,20		
		4.NP:				
		(22,5+22,8)*1,0		45,30		
		Příčky z desek plynosilikát. tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	192,24		
		atika:				
62	389361001RT2	(7,6+3,2+10,1+15,2+23,0+3,5+15,2*4+43,2*2+4,0*2+7,5*3)*0,8		192,24		
		Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím maltové směsi	m2	3,20		
63	342261211RT2	5,0*0,16*4		3,20		
		Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet. oceli z oceli 10 505	t	0,50		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				
64	342261211RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, izol.tl. 4 cm	m2	179,49		
		Izolaci u všech SDK příček tvoří desky z minerální vaty.				
		Podrobný popis viz technická zpráva.Platí pro všechny SDK příčky.				
		1.NP:				
		(4,0+1,6+1,4*2+4,2+1,4+1,6)*4,0-0,8*2,0*2-0,7*2,0*5		52,20		
65	342262411RT4	2.NP:				
		(2,1+2,6+1,65*2+2,9+3,8+1,4*3+1,7+0,8*2+3,5)*3,65		93,81		
		(1,4*2+1,7+0,6*2)*3,65-0,8*2,0*2-0,7*2,0*9-0,6*2,0		3,81		
		(1,1*2+0,4*4)*3,65		13,87		
		3.NP:				
66	342263310RT2	(2,1+2,6+1,65*2+2,9+3,8+1,4*3+1,7+0,8*2+3,5)*3,65		93,81		
		(1,4*2+1,7+0,6*2)*3,65-0,8*2,0*2-0,7*2,0*9-0,6*2,0		3,81		
		(1,1*2+0,4*4)*3,65		13,87		
		4.NP:				
		(2,1+2,6+1,65*2+2,9+3,8+1,4*3+1,7+0,8*2+3,5)*3,65		93,81		
67	342263320RT1	-0,8*2,0*2-0,7*2,0*4-0,6*2,0		-10,00		
		odpočet imregn.příček:-358,96*0,5		-179,48		
		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, izol. tl. 4 cm	m2	179,48		
		Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl.tl. 250-375 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, izol tl. 4 cm	m2	44,94		
		2.NP:				
68	342263320RT2	5,7*3,65		20,81		
		3.NP:				
		5,7*3,65		20,81		
		4.NP:				
		0,9*3,7		3,33		
69	342263320RT3	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla do ocelové konstrukce,	kus	39,00		
		po patrech:				
70	342263320RT4	6+13+13+7		39,00		
		Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC WC - univerzální rám,pisoar - rám	m2	49,00		
71	342263320RT5	po patrech:				

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	342263360RT1	9+16+16+8 Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie montážní deska, typ	m2	49,00 65,00		
69	342264051RT1	po patrech: 9+22+21+13 Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	65,00 175,95		
		V položkách podhledů zahrnuto provedení prostupů pro svítidla a výustky VZTa větrací mřížky - platí pro všechny podhledy. Podrobný popis podhledů - viz standardy.				
		2.PP:				
		26,5		26,50		
		1.PP:				
		23,5		23,50		
		1.NP:				
		23,6		23,60		
		2.NP:				
		1,2*2		2,40		
		3.NP:				
		48,5		48,50		
		4.NP:				
		28,5		28,50		
		odskoky:153,0*0,15		22,95		
70	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	175,95		
71	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	25,35		
		2.NP:				
		1,2*2		2,40		
		odskoky:153,0*0,15		22,95		
72	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace	m2	789,56		
		sociálky:				
		1.NP:				
		(3,1+1,9+1,5+0,5+4,2)*4,0*2		89,60		
		2.NP:				
		(3,7+5,0+1,2)*3,65		36,14		
		3.NP:				
		(3,7+4,8+5,0+5,0)*3,65		67,53		
		4.NP:				
		(6,4+5,2+7,5+6,5)*3,7-1,7*2,0		91,32		
		opláštění ztužidla:				
		2.NP:				
		5,8*3,65*2		42,34		
		3.NP:				
		5,8*3,65*2		42,34		
		opláštění zdiva:				
		2.NP:				
		(1,5+8,4+3,6+1,0)*3,65		52,93		
		3.NP:				
		(1,5+8,4+3,6+1,0)*3,65		52,93		
		4.NP:				
		(14,5+1,5*2)*3,7-1,8*2,0		61,15		
		parapety:				
		1.NP:				
		(25,5+25,5+10,6)*1,0		61,60		
		2.NP:				
		(38,4+34,8)*1,0		73,20		
		3.NP:				
		(38,4+34,8)*1,0		73,20		
		4.NP:				
		(22,5+22,8)*1,0		45,30		

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	29,60		
		3,7*8		29,60		
74	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	22,20		
		3,7*6		22,20		
75	342267113RT2	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	11,10		
		3,7*3		11,10		
76	34226-4199	Vyřezání otvoru v SDK příčce a osazení rev.klapky vč.dodávky 600/400 mm Z/18	kus	10,00		
77	34226-4299	Vyřezání otvoru v SDK podhledu a osazení mřížky vč.dodávky 600/600 mm	kus	20,00		
78	34226-5299	Vyřezání otvoru v SDK příčce a osazení požární reviz.klapky vč.dodávky 600/400 mm dle P 07	kus	3,00		
79	34226-6299	Nika ze SDK desek pož.odol.30 min vel.525/350 mm včetně vyplech.drážky - pro TP a ZTI	kus	29,00		
80	34226-7299	Nika ze SDK desek pož.odol.30 min vel.700/350 mm včetně vyplech.drážky - pro TP a ZTI	kus	1,00		
81	34226-8999	Doplnění SDK nad vest.skříní po podhled	m2	25,00		
82	34226-9991	Odnímatelné dvířka do SDK 300/300mm,vyřezání, dod+montáž komplet pro ZT a EL	kus	48,00		
83	34226-9992	Vyztužení SDK pro police,madlo,skř - dod+mont+osaz dřevěný hranol,foška 20/5 apod.	m	850,00		
84	34226-9993	Dilatační spára v SDK - úprava pro dvojitý SDK 3,7*4*3	m	44,40		
85	34226-9994	Doběh SDK příčky k oknu,tl.příčky 40 mm (2x12,5 + 15 mm izol)+ ocel.kce,doběh na šířku cca 350 mm po patrech:	kus	65,00		
		9+22+21+13		65,00		
86	34226-9995	Větrací mřížky do SDK podhledu	kus	22,00		
87	342261213RX2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, izol.tl. 8 cm	m2	1 898,89		
		1.NP:				
		(4,2*3+0,5+0,6+16,9+4,3+15,5+4,2*7+7,0*2+4,85)*4,0		394,60		
		(4,2+0,6*2+5,9)*4,0-0,9*2,0*14-0,8*2,0*2-0,6*2,0-1,8*2,8		10,56		
		2.NP:				
		(4,8*3+0,6+0,8+15,5+15,1+4,4+4,7*5+30,3+5,8*7+0,8*2)*3,65		535,82		
		(2,85+2,2+26,7+1,2*6+0,4*6+5,8*8)*3,65-0,9*2,0*22-1,8*2,8		275,65		
		-0,8*2,0*3-0,7*2,0-0,6*2,0-1,1*2,0		-9,60		
		3.NP:				
		(4,8*4+0,6*2+23,0+4,3+22,1+4,8*6+23,6+19,8+0,8*2)*3,65		524,14		
		(5,8*8+2,4+1,2+13,8)*3,65-0,9*2,0*20-0,8*2,0*2-1,1*2,0-0,6*2,0		190,27		
		4.NP:				
		(4,8*4+14,5+14,1+14,6+4,8*3+14,7*2+5,8*4+0,8*4)*3,7		490,62		
		-0,9*2,0*15-0,8*2,0*4-1,8*2,8		-38,44		
		odpočet impregn.příček:-2373,62*0,2		-474,72		
88	342261213RX4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, izol tl.8 cm	m2	474,72		
89	342264059RX1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, izolace 50 mm mine	m2	276,80		
		plst',kombinace plných a perfor.desek - akustický podhled dle P 3.				
		2.NP:138,4		138,40		
		3.NP:138,4		138,40		
90	342266111RX6	Stěna sádrokarton na ocelovou konstrukci REI 30 desky protipožární tl. 2x12,5 mm, izol tl. 8 cm	m2	642,51		
		Šachtové předstěny.				
		1.NP:				
		(4,1*2+4,5*4+1,2*4+3,7*2+0,85*2)*4,0		160,40		
		2.NP:				
		(4,8+5,0+3,9*2+0,85+5,0*4+0,85*2+5,8+1,0)*3,7		173,72		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.NP: (4,8+5,0+3,9*2+0,85+5,0*4+0,85*2+5,8+1,0)*3,7		173,72		
		4.NP: (4,8+5,0+4,8*4+1,0*4+2,8+0,6)*3,7		134,68		
	<b>Celkem za</b>	<b>311 Sádrokartonové konstrukce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>38</b>	<b>Kompletní konstrukce</b>				
91	380321662U00	BŽ kompl kce obyč B37 15-30cm	m3	48,40		
		šachty: 41,35+4,03+3,02		48,40		
92	380356211R00	Bednění kompl.konstr. pl.rovinných,zříz.	m2	301,24		
		šachty: 285,7+8,88+6,66		301,24		
93	380356212R00	Bednění kompl.konstr. pl.rovinných,odbed.	m2	301,24		
94	380361006U00	Výzt komplet kce ocel 10 505	t	5,81		
		48,4*0,12		5,81		
95	38899-1199	Anglické dvorky prefa - dodávka,dovoz na stavbu osazení autojeřábem komplet	kus	15,00		
96	38899-1299	Nerez kotvení angl.dvorků	kg	380,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>38 Kompletní konstrukce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
97	411321616U00	Strop deskový ŽB C30/37	m3	872,73		
		strop nad 2.PP: 875,0*0,24		210,00		
		strop nad 1.PP: 1231,0*0,24		295,44		
		stropy v nadzemních patrech: 3498,0*0,105		367,29		
98	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení bednicí materiál prkna	m2	139,00		
		boky stropních desek: strop nad 2.PP: 151,5*0,4		60,60		
		strop nad 1.PP: 196,0*0,4		78,40		
99	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění -zřízení včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	2 106,00		
		strop nad 2.PP: 875,0		875,00		
		strop nad 1.PP: 1231,0		1 231,00		
100	411351102R00	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	2 245,00		
		139,0+2106,0		2 245,00		
101	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	73,79		
		strop nad 2.PP: 210,0*0,13		27,30		
		strop nad 1.PP: 295,44*0,13		38,41		
		strop v nadz.patrech: 367,5*0,022		8,09		
102	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	21,08		
		strop v nadz.patrech: 3498,0*0,00515*1,17		21,08		
103	413321616U00	Nosník ŽB C30/37	m3	2,92		
		1.PP: 3,6*0,5*0,46*3+2,7*0,4*0,4		2,92		
104	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	14,04		
		1.PP:				



## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
105	413351108R00	3,6*1,0*3+2,7*1,2 Bednění nosníků - odstranění	m2	14,04		
106	413351211R00	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - zřízení 1.PP:	m2	6,75		
107	413351212R00	3,6*0,5*3+2,7*0,5 Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - odstranění	m2	6,75		
108	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 2,916*0,2	t	0,58		
109	41139-1899	Dilatační trny dod+osazení	kus	140,00		
110	41512-1111	Vytvoření prostupu stropem (zabednění) do 10/10cm pro ZT,UT.EL	kus	45,00		
111	41513-1111	Vytvoření prostupu stropem (zabednění) do 30/30cm pro ZT,UT.EL	kus	65,00		
112	49999-1129	Provedení přípravy pro přístavbu - vylamovací výzt komplet dod+osazení včetně zaplnění tepel.izol. vyztužení pracovní spáry.	m	35,00		
113	49999-1159	Přerušení tepel.mostů ve stropěch vyložená římsa - komplet dod+osazení	m	46,00		
114	553 98565	Ocelový svařenec žár.zink.pro vynesení gabionu nad okny 11,0*70,0	kg	770,00 770,00		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
115	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm natažení šuku na strop 2.PP:	m2	848,90		
		253,8+376,9+24,1+35,3+16,5 1.PP:		706,60		
		10,6+10,1+6,1+115,5		142,30		
116	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím maltové směsi	kus	66,00		
117	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 s použitím maltové směsi	kus	42,00		
118	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím maltové směsi 150,0*0,15	m2	22,50 22,50		
119	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím maltové směsi	m	150,00		
120	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená Zdivo z keram.tvárníc pod obklad ze SDK a obvod.pláště. 1.NP:	m2	1 593,92		
		(1,4*2+0,4*2+4,1+4,3+4,1+4,3+2,2+0,5)*4,0*2-1,5*2,1*2		178,50		
		2.NP:				
		(7,5+8,5+8,0+4,0+9,1+0,5+9,5+6,0+1,5+8,5)*3,7*2		466,94		
		(3,5+6,0+2,1+3,8+1,2)*3,7*2-1,5*2,0*2-1,6*2,8*2-4,5*1,0*4		89,88		
		3.NP:				
		(7,5+8,5+8,0+4,0+9,1+0,5+9,5+6,0+1,5+8,5)*3,7*2		466,94		
		(3,5+6,0+2,1+3,8+1,2)*3,7*2-1,5*2,0*2-1,6*2,8*2-4,5*1,0*4		89,88		
		4.NP:				
		(6,4+5,2+7,5+6,5+14,5+0,8*2)*3,7*2-1,7*2,0*2		301,78		
121	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím maltové směsi - velmi jemný štuk	m2	18,00		
122	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem natažení šuku tl.2,0mm na ŽB zdi 2.PP:	m2	994,79		
		204:(21,6+14,7+0,2*8+18,1+3,2)*3,5		207,20		
		205,206:(3,7+5,3)*3,5		31,50		
		207:(9,2+3,4+23,6+7,9+16,7+3,2+2,6+2,2)*3,5		240,80		
		208:(6,5+3,7)*3,5*2-0,9*2,0*2		67,80		
		209:(9,7+3,7+0,5)*3,5*2-0,9*2,0		95,50		

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
123	612473181R00	1.PP: 101:(2,6+3,35+2,1)*3,45-1,0*2,0 105-118:35,4*1,45 108:2,2*3,45 119:(3,5*2+3,0)*3,45 121-132:(6,1+39,2)*1,45 141-144:5,8*1,45 techn.prostory: (13,4+21,6+5,4+5,6)*3,45	m2	25,77 51,33 7,59 34,50 65,69 8,41 158,70		
		Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad na zdivu 1.PP: 105:(5,1*2+4,6+2,8)*2,0 106:(2,5+1,6+5,1*2+0,5*2)*2,0 109,111:(2,85+1,95+6,1*2)*2,0*2 112,115:(2,5+1,6+6,1*2)*2,0*2 113,114:(3,2+2,3+3,0*2)*2,0*2 116:(3,2+2,3+6,1*2)*2,0 117,118:(2,85+1,95+6,1*2)*2,0*2 121:(4,2+3,3+6,1*2)*2,0 122:(5,85+4,95+6,1+5,2)*2,0 123,124:(3,0*4+2,85*2+1,95*2)*2,0 125:(2,85+1,95+6,1*2)*2,0 126:(5,85+4,95+6,1*2)*2,0 127:(3,1*2+1,95+1,05)*2,0 128:(2,35+1,45+6,1*2)*2,0 129:(3,35+2,45+6,1*2)*2,0 131:(4,85+3,05+5,15*2)*2,0 132:(2,65+1,75+5,15*2)*2,0 133:(3,15+2,7)*2,4*2-0,7*2,0*4-0,8*2,0 134:(1,8+2,7)*2,4*2-0,7*2,0 135:(1,95+0,9)*2,4*2-0,7*2,0 136,137:(0,9+1,5)*2,4*2*2-0,7*2,0*2 141:(2,83+1,4+5,8*2)*2,0 142:(2,75+1,85+2,0*2)*2,0 143,144:(1,75+0,85+3,65*2)*2,0*2		869,46 35,20 30,60 68,00 65,20 46,00 35,40 68,00 39,40 44,20 43,20 34,00 46,00 18,40 32,00 36,00 36,40 29,40 20,88 20,20 12,28 20,24 31,66 17,20 39,60		
124	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková zdivo: 2.PP: (5,3+1,2+8,7+3,5)*3,5*2-0,9*2,0*2*2 1.PP: (24,5+9,7+10,8+5,5+4,2+5,2+3,5+2,6)*3,45*2-1,8*2,0*2*2 -1,45*2,0*2-0,9*2,0*2*2 (5,4*2+10,5+14,6+5,6)*3,45*2-1,8*2,0*2*2-0,9*2,0*2*2 příčky: 2.PP: (14,6+3,9+14,6+5,3*2+1,7)*3,5*2-1,8*2,0*2*2 1.PP: (5,8+3,65+3,7+6,3+4,1*3+5,1+0,5+1,6*2+2,7+5,1)*3,45*2 (10,5+5,0+2,5+0,6+0,95*2+4,6*2+10,6+5,1*2+14,7)*3,45*2 (28,8+26,9+6,1*16+3,2+1,95+0,85*2+3,2+2,85)*3,45*2 -0,9*2,0*22*2-0,8*2,0*2*2-0,7*2,0*4*2-1,8*2,0*3*2 2.NP: (5,8+6,2*2+2,0+14,2)*3,7*2-0,8*2,0*2-1,5*2,0*2 3.NP: (5,8+6,2*2+2,0)*3,7*2-0,8*2,0*2*2 odpočet hladké omítky pod obklady:-669,46	m2	2 650,71 123,70 441,00 -13,00 264,75 303,40 333,62 449,88 1 146,78 -118,40 245,36 143,08 -669,46		
		Příplatek za zabudované omítníky, omítka zdiva		2 650,70		
125	612473185R00		m2			

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
126	612474115U00	Vni omít stěn such sm na plynosilik.tl 8mm	m2	506,60		
		parapety:				
		1.NP:				
		(25,5+25,5+10,6)*1,0*2		123,20		
		2.NP:				
		(38,4+34,8)*1,0*2		146,40		
		3.NP:				
		(38,4+34,8)*1,0*2		146,40		
		4.NP:				
		(22,5+22,8)*1,0*2		90,60		
127	612481118U00	Potažení vni stěn sklovl+tmel	m2	756,60		
		parapety:				
		1.NP:				
		(25,5+25,5+10,6)*1,0*2		123,20		
		2.NP:				
		(38,4+34,8)*1,0*2		146,40		
		3.NP:				
		(38,4+34,8)*1,0*2		146,40		
		4.NP:				
		(22,5+22,8)*1,0*2		90,60		
		přechody materiálů apod:250,0		250,00		
128	613441111R00	Štuk tl.do 2 mm sloupů/pilířů hranatých malta MVC	m2	46,58		
		1.PP:				
		(0,5+0,25*2)*3,45*6+0,5*3,45*3*5		46,58		
129	613441113R00	Štuk tl.do 2 mm sloupů/pilířů zaoblených malta MVC	m2	274,68		
		2.PP:				
		2*3,14*0,25*3,5*23		126,39		
		1.PP:				
		2*3,14*0,25*3,45*25+2*3,14*0,3*3,42*2		148,30		
130	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC	m2	39,60		
		5,5*1,8*4		39,60		
131	617451221R00	Omítka vnitřní světlíků, MC, hladká - výtahy	m2	148,42		
		výtah.šachta:				
		(2,15+2,8)*15,8*2-1,0*2,0*4		148,42		
132	61222-1199	Vnitřní zateplení venkovního schodiště v 1.PP				
		tepel.izol.polystyren tl.100 mm,lepidlo,perlínka	m2	77,40		
		stěrka a natažení štuky - komplet provedení.				
		(3,0+4,0+4,8+6,0+2,0)*4,0-0,9*2,0		77,40		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
133	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	3,50		
134	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	2,50		
135	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	4,00		
		57,2*0,07		4,00		
136	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 20 (C 16/20)	m3	3,02		
		43,2*0,07		3,02		
137	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	7,02		
		4,0+3,02		7,02		
138	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	3,02		
139	631342823R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,5 MPa	m3	48,20		
		(76,2+19,7+151,6+73,8)*0,15		48,20		
140	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	25,00		
141	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	25,00		
142	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,18		
		43,2*0,00365*1,15		0,18		
143	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	205,68		
		pod základ.desku:				

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
144	632412140RT3	15,7*40,4*0,165+39,5*15,5*0,165 Potěr ze SMS ruční zpracování, tl. 42 - 44 mm samonivelační anhydritová směs	m2	205,68 298,10		
		podlahy: 50,1+248,0		298,10		
145	632412150RT3	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 48 - 52 mm samonivelační anhydritová směs	m2	1 691,30		
		podlahy: 789,2+5,7+138,0+151,6+19,7+73,8+513,3		1 691,30		
146	632415102RT2	Potěr samonivelační tl. 2 mm - vyrovnávací včetně penetrace podkladu	m2	1 296,10		
		podlahy: 789,2+49,8+50,2+5,7+138,0+151,6+111,6		1 296,10		
147	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm	m2	24,00		
148	632922921R00	Kladení dlaždic 30 x 30 cm na rektifikovat.podložky včetně podložek a folie pod podložky	m2	72,00		
149	631312599	Průmyslová podlaha - samonivel.směsna bázi cement možno drátkobeton,beton se vsypem tl.75 mm	m2	782,90 782,90		
		630,7+152,2				
150	632412150RT6	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 48 mm samonivelační anhydritová směs	m2	49,80		
		Provedeno do ocel kce schodišť.stupňů.				
151	632412180RT6	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 60 - 64 mm samonivelační anhydritová směs	m2	350,40		
		podlahy: 111,6+19,9+218,9		350,40		
152	632412190RT6	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 70 - 73 mm samonivelační anhydritová směs	m2	109,60		
		podlahy: 50,2+59,4		109,60		
153	632415198	Potěr samonivelační ručně tl. 6 mm s atestem proti radonu - rychleschnoucí	m2	5,40		
154	632450134U6	Vyrov cem potěr 42 mm such směs ploch litý vyztužený cement.potěr	m2	116,70		
155	632450134U7	Vyrov cem potěr 47 - 53 mm such směs ploch litý vyztužený cement.potěr	m2	297,90 297,90		
		36,5+16,7+168,5+76,2				
156	632450134U8	Vyrov cem potěr 62 mm such směs ploch litý vyztužený cement.potěr	m2	124,70 124,70		
		118,7+6,0				
157	63345-1199	Hladké říční kamenivo 32-63 " KAČÍREK" u vpustí	m3	1,20		
158	59245316	Dlaždice betonová 30x30x5,5 barevná	m2	75,60 75,60		
		72,0*1,05				
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
159	641991721U00	Osaz rámu oken z plastů 4m2 na MPP	kus	18,00		
160	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	37,00		
161	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm včetně možného zesílení zárubně UA profilem	kus	3,00		
162	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm včetně možného zesílení zárubně UA profilem	kus	75,00		
163	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	45,00 45,00		
		5+40				
164	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd., pl. do 6,5 m2	kus	9,00		
165	553 30000	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	22,00		
		typ HSE "U"nebo "LZ" z žárové pozink.plechu dvoudílná s těsněním ,platí pro všechny zárubně - viz popis v kci.truhl.Tloušťka zárubně bude upřesněna v dalším stupni proj.dokumentace.				
		60/197/10:1		1,00		
		70/197/10:16		16,00		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
166	553 30100	80/197/10:5 OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	5,00 92,00		
		60/197/15:2		2,00		
		70/197/15:16		16,00		
		80/197/15:14		14,00		
167	553 30200	90/197/15:60 OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	60,00 45,00		
		s požární odoln:				
		60/197:3		3,00		
		80/197:2		2,00		
		90/197:40		40,00		
168	553 30400	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM s požární odolností	KUS	1,00		
169	553 30900	145/197/15:1 OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	1,00 8,00		
		s pož.odolností:				
		180/197:6		6,00		
		160/197:2		2,00		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				
Díl:	<b>87</b>	<b>Potrubi z trub z plastických hmot</b>				
170	899501111R00	Stupadla vodicová osazovaná při zdění a betonáži	kus	100,00		
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
Díl:	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
171	89111-1999	Jímka sklolaminát nebo polypropylen.440/365/198 cm dod+mont + osazení včetně obetonování dle V 08	kus	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
172	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	4 020,00		
		dle podlah:4020,0		4 020,00		
173	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	67,50		
		9,0*1,5*5		67,50		
174	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	31,92		
		možno postavit i řadové.				
		1,9*2,8*6		31,92		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				
Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
175	931961112R00	Vložky do dilatačních spár, miner. plst tl. 30 mm	m2	35,00		
176	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm extrud.polystaren	m2	42,00		
177	931971112R00	Vložky do dilatačních spár, lepenka dvojitá	m2	12,00		
178	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	4 623,00		
		dle podlah:4020,0*1,15		4 623,00		
179	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus	5,00		
180	953941511R00	Osazení věšáků pro vedení pod betonovým stropem	kus	450,00		
181	953941611R00	Osazení konzol ve zdivu cihelném - kotvy pro madla	kus	150,00		
182	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném	kus	125,00		
183	953944136R00	Vstřelování hřebů, typu B, D 8 x 30 až 70 mm	kus	650,00		
184	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule 12 M8,10 M6	kus	60,00		
185	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule	kus	150,00		
186	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl. 125 mm, M16, malta	kus	62,00		
187	959791113R00	Odvětrávací trouby z PVC, js 40 mm odtoky od vstupů	m	12,50		
188	286-15648	Dilatační profil do vnitřní vertikální koutové spáry - lišta tvarovaná z tvrzené umělé hmoty	m	65,00		
		Dle tabulky dilat.spár komplet dod+mont profil P 7523.				
189	286-15649	Dilatační profil do vnitřní horizontální podlahové spáry - lišta tvarovaná z tvrzené umělé hmoty	m	160,00		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
190	552 15000	Dle tabulky dilat.spár komplet dod+mont				
191	931981111R05	Čtverc.poklop + rám 90/60 uzamykatel.,vodotěsný pro beton.výplň dle Z/46	kus	5,00		
192	95999-1199	Vložky do podlahy, desky extrud.polystyre tl.100mm pod základy na střeše	m2	8,02		
		0,7*0,7*6+0,7*1,2*3+0,9*2,3+0,7*0,7		8,02		
		Dod a osazení gabionů včetně ukotvení do ŽB zdi - tl.gabionů 30 cm	m2	158,00		
		39,5*4,0		158,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
Díl: 193	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
	977151127U00	Vrtání ŽB stěn D do 250mm	m	15,00		
		0,3*50		15,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
Díl: 194	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	9 552,39		
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
Díl: 195	<b>FD 19</b>	<b>Obvodový plášť</b>				
	589-11115	OBVODOVÝ PLÁŠŤ	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>FD 19 Obvodový plášť</b>				
Díl: 196	<b>FD 30</b>	<b>Klimatizace, vzduchotechnika</b>				
	921111112	VZDUCHOTECHNIKA A KLM	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>FD 30 Klimatizace, vzduchotechnika</b>				
Díl: 197	<b>FD 31</b>	<b>Instalace plynu</b>				
	921111114	TECHNICKÉ PLYNY	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>FD 31 Instalace plynu</b>				
Díl: 198	<b>FD 32</b>	<b>Elektroinstalace</b>				
	92111111	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>FD 32 Elektroinstalace</b>				
Díl: 199	<b>FD 33</b>	<b>Slaboproudé rozvody</b>				
	921111112	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>FD 33 Slaboproudé rozvody</b>				
Díl: 200	<b>FD 37</b>	<b>Hromosvod</b>				
	921111113	ELEKTROINSTALACE HROMOSVOD	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>FD 37 Hromosvod</b>				
Díl: 201	<b>FD 38</b>	<b>Výtahy, plošiny</b>				
	911-11111	VÝTAH - OSOBNÁKLADNÍ VÝTAH PRO 17 OSOB komplet dod+mont včetně nerez obložení portálu	KUS	1,00		
		Nosnost 1275 kg,počet nástupišť 6,přesný popis viz techn.specifikace.				
	<b>Celkem za</b>	<b>FD 38 Výtahy, plošiny</b>				
Díl: 202	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1 246,53		
		15,7*40,4+39,5*15,5		1 246,53		
203	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	1 123,10		
		výtah:				
		(3,6+2,5)*1,5*2		18,30		
		2.PP:				
		(26,5+16,0+16,8+17,9+15,5+18,4+3,7)*4,0		459,20		
		1.PP:				
		(20,6+40,3+8,8+6,5+5,8+39,9+3,7+35,8)*4,0		645,60		
204	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně	m2	1 246,53		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
205	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svislá fólii PVC, volně	m2	1 123,10		
206	711491171RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná materiál ve specifikaci	m2	1 246,53		
207	711491172RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná materiál ve specifikaci	m2	1 246,53		
208	711491271RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá materiál ve specifikaci	m2	1 123,10		
209	711491272RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá materiál ve specifikaci	m2	1 123,10		
210	112 39000	SYNTET.TEXTILIE 300 G/M2	M2	5 562,46		
		1246,53*2*1,15+1123,1*2*1,2		5 562,46		
211	628 19009	Hydroizol.pás pro spodní stavbu tl.2,0 mm odolný proti radonu	M2	2 781,23		
		na bázi měkkč.PVC,nosná vložka z polyester.tkaniny - viz popis k provádění spodní stavby.				
		1246,53*1,15+1123,1*1,2		2 781,23		
212	71199-1999	Zaizolování prostupu ZT	kus	15,00		
213	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	26,91		
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
214	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena 1 x nátěr - včetně dodávky penetr.nátěru	m2	1 819,10		
		72,0+909,0+48,4+501,7+129,6+158,4		1 819,10		
215	712341559RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky živičného pásu v systému	m2	1 689,64		
		střechy - parotěsná zábrana				
		72,0+909,0+48,54+501,7+158,4		1 689,64		
216	712361705U00	Izol střech -10° folie svař spoje	m2	2 021,60		
		střechy:				
		72,0+909,0+48,4+501,7+129,6+158,4		1 819,10		
		vytažení na atiku a objekt:				
		17,6+174,2+10,7		202,50		
217	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	2 021,60		
218	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 819,10		
		střechy:				
		72,0+909,0+48,4+501,7+129,6+158,4		1 819,10		
219	112 39010	SYNTET.TEXTILIE 300 G/M2	M2	3 463,12		
		(72,0+909,0)*2*1,15+(17,6+174,2+10,7)*1,2		2 499,30		
		(48,4+501,7+129,6+158,4)*1,15		963,82		
220	112 39014	SYNTET.TEXTILIE 500 G/M2	M2	963,82		
		(48,4+501,7+129,6+158,4)*1,15		963,82		
221	628 19006	Hydroizol.pás pro střeche SP 1 - SP 2 odolný proti prorůstání kořínků	M2	1 361,03		
		Odolný proti povětr.vlivům,sluneč.záření,na bázi měkkč.PVC,nosná vložka z polyester.tkaniny - viz popis k provádění střechy.				
		(72,0+17,6+909,0+174,2+10,7)*1,15		1 361,03		
222	628 19009	Hydroizol.pás pro střeche SP 3 - SP 6	M2	963,82		
		Odolný proti povětr.vlivům,sluneč.záření,na bázi měkkč.PVC,nosná vložka z polyester.tkaniny - viz popis k provádění střechy.				
		(48,4+501,7+129,6+158,4)*1,15		963,82		
223	629-14565	LEMOV.ZDI A VYTAŽENÍ NA ZVÝŠENOU ČÁST VČETNĚ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY R.š.125mm+250mm	M	53,50		
		Provedeno kaširovaným plechem v systému střechy.				
		10,7/0,2		53,50		
224	629-45898	STŘEŠNÍ VPUSTI SYSTÉMU STŘECHY DOD+MONT	KUS	6,00		
225	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	44,34		
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
226	713121111R00	Izolace tepelná na sucho, jednovrstvá - položení pod základ desku	m2	1 246,53		

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
227	713141111R00	15,7*40,4+39,5*15,5 Izolace tepelná střech mech.kotvená, 1vrstvá nebo lepená	m2	1 246,53 5 120,90		
228	713191131U00	72,0*3+909,0*3+48,4*2+501,7*3+129,6*2+158,4*2 Izol tep překrytí PE fólie 0,2mm	m2	5 120,90 95,90		
229	713191221R00	76,2+19,7 Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm	m	95,90 3 423,95		
230	112 39010	5954,7/2*1,15 SYNTET.TEXTILIE 300 G/M2	M2	3 423,95 1 433,51		
231	283 10000	1246,53*1,15 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 Z TL.20 mm	M2	1 433,51 33,71		
232	283 10001	(12,3+19,8)*1,05 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 Z TL.30 mm	M2	33,71 176,93		
233	283 10100	168,5*1,05 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 Z TL.40 mm	M2	176,93 2 347,59		
234	283 10200	(789,2+5,7+138,0+151,9+16,7+36,5+50,1+116,7)*1,05 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 Z TL.70 mm	M2	1 370,04 977,55		
235	283 10300	(248,0+76,2+19,7+73,8+513,3)*1,05 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S spádový	M3	535,19 535,19		
236	283 10300	(152,2+118,7+19,9+218,9)*1,05 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S spádový	M3	95,74 72,04		
237	283 20000	(72,0+909,0)*1,05 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S TL.80 mm	M2	23,71 117,18		
238	283 20100	111,6*1,05 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S TL.80 mm	M2	1 030,05 1 030,05		
239	283 20200	(72,0+909,0)*1,05 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S TL.150 mm	M2	526,79 526,79		
240	28375300.A	501,7*1,05 PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S TL. 170 mm	M2	302,40 302,40		
241	28375410	(129,6+158,4)*1,05 SPEC - Protihluková izolace (kročejová) tl.5 mm	m2	3 084,27 z extrud.polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou		
242	28375418	(789,2+5,7+138,0+159,6+111,6+16,7+36,5+152,2+118,7)*1,05 Deska z polystyrenu EPS Perimetr tl.60 mm	m2	1 604,61 1 479,66		
243	283754181	(168,5+19,9+50,1+116,7+248,0+218,9+73,8+513,3)*1,05 Polystyren extrudovaný XPS tl.40 mm	m2	1 308,86 1 308,86		
244	28375419	1246,53*1,05 Polystyren extrudovaný XPS tl.90 mm	m2	713,69 713,69		
245	284 19820	(48,4+501,7+129,6)*1,05 Polystyren extrudovaný XPS tl. 100 mm	m2	166,32 166,32		
246	713121111R9	158,4*1,05 Polystyren extrudovaný XPS tl. 100 mm	m2	1 030,05 1 030,05		
247	713391172RT1	(72,0+909,0)*1,05 PODLAH.PASEK z min.vláken tl.10mm,nebo	M	3 595,15 extrud.polyetylenu tl.5,0 mm.		
248	713511531X	3423,95*1,05 Izolace tepelná podlah lepená bodově jednovrstvá	m2	3 595,15 5 954,70		
249	713511532X	789,2*2+5,7*2+138,0*2+151,6*2+111,6*2+16,7*2 Izolace tepelná podkl.desky , ochran. textilie 1 vrstva -	m2	2 425,60 1 091,80		
		116,7*2+248,0*2+218,9*2+76,2+19,7+73,8*2+513,3*2 materiál ve specifikaci	m2	2 437,30 1 246,53		
		15,7*40,4+39,5*15,5 Izol požární nástřik ocel.kce PO 15 min	m2	1 246,53 4 134,00		
		plocha dle statiky ocel.kce: 6890,0*0,6		4 134,00		
		Izol požární nástřik ocel.kce PO 30 min	m2	2 411,50		
		plocha dle statiky ocel.kce: 6890,0*0,35		2 411,50		



## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
250	713511533X	Izol požární nástřik ocel.kce PO 45 min plocha dle statiky ocel.kce: 6890,0*0,05	m2	344,50		
				344,50		
251	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	33,32		
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				
Díl:	<b>714</b>	<b>Izolace akustické a protiotřesové</b>				
252	71411-1999	Dřevěný akustický obklad z perfor.lamel z žáruvzd. MDF desek tl.12 mm s javor.dýhou,děrovaný	m2	250,48		
		na hliník.závěsný systém s minerální vatou tl.80 mm - komplet dod+mont dle popisu .Ve dvou rozích zaoblen.				
	M.č.252:			125,24		
	(13,8+3,3*2+9,0*2+7,7)*2,8-1,6*2,4					
	M.č.347::			125,24		
	(13,8+3,3*2+9,0*2+7,7)*2,8-1,6*2,4					
	<b>Celkem za</b>	<b>714 Izolace akustické a protiotřesové</b>				
Díl:	<b>720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>				
253	72011-1111	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				
Díl:	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				
254	72311-1111	DOMOVNÍ PLYNOVOD	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>723 Vnitřní plynovod</b>				
Díl:	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
255	73011-1111	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				
Díl:	<b>739</b>	<b>Ústřední topení ZTB</b>				
256	73911-1111	CHLAZENÍ	SADA	1,00		
		Viz samostatný výkaz výměr a rozpočet.				
	<b>Celkem za</b>	<b>739 Ústřední topení ZTB</b>				
Díl:	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
257	762430014X8	Obložení stěn cementotř.desky tl.30 mm sraz šroub ocel.kce - atika	m2	191,84		
		(7,5+7,0+7,5)*0,8		17,60		
		(7,6+3,2+10,1+15,2+23,0+3,5+15,2*4+43,2*2+4,0*2)*0,8		174,24		
258	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	4,58		
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				
Díl:	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
259	764901082R4	Oplechování parapetů,atik,říms,odskoků z poplast.plechu rš 300 mm	m	100,00		
260	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,34		
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				
Díl:	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
261	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	54,00		
		34+17+3		54,00		
262	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	57,00		
		22+33+2		57,00		
263	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	2,00		
264	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	38,00		
265	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2křid.	kus	8,00		
266	766663911U00	Oprava dveře vyřezání otvoru pro mřížku VZT včetně osazení mřížky	kus	55,00		
		5+20+30		55,00		
267	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	151,00		
268	766669112R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 2křídlové	kus	8,00		
269	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	12,00		
270	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu	kus	2,00		
271	766812215R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny	kus	2,00		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
272	111 124566	Samozavírač standard pro dveře na WC	kus	12,00		
273	553 40100	MŘÍŽKA VZT DO DVEŘÍ 300/150 mm Z/44	KUS	5,00		
274	553 40200	MŘÍŽKA VZT DO DVEŘÍ 600/150 mm Z/13	KUS	20,00		
275	553 40300	MŘÍŽKA VZT DO DVEŘÍ 450/80 mm Z/14	KUS	30,00		
276	611 10100	DVERE VN.PL.HL.60/197 T/01 ODLEHČ.DTD U VŠECH TRUHL.VÝROBKŮ JE ODKAZ NA standardy kde je uveden podrobný popis výrobku - naceněno komplet dle popisu v tabulce -nerez kování naceněno zvlášť.Dveře jsou uvažovány lehčená DTD bez dutin a voštin,zvuk.útlum dle popisu.	KUS	3,00		
277	611 10200	DVERE VNI PL.HL. 70/197 T/02 ODLEHČ.DTD	KUS	31,00		
278	611 10300	DVERE VNI PL.HL. 80/197 T/03 ODLEHČ.DTD	KUS	17,00		
279	611 10400	DVERE VNI PL.HL. 90/197 T/04 ODLEHČ.DTD	KUS	22,00		
280	611 10500	DVERE VNI 1/3 ZASKL .HL. 70/197 T/05 ODLEHČENÁ DTD,SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ	KUS	2,00		
281	611 10600	DVERE VNI 1/3 ZASKL .HL. 80/197 T/06 ODLEHČENÁ DTD,SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ	KUS	1,00		
282	611 10700	DVERE VNI 1/3 ZASKL .HL. 90/197 T/07 ODLEHČENÁ DTD,SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ	KUS	33,00		
283	611 10800	DVERE VNI PL.HL. 90/197 T/08 ODLEHČ.DTD BEZPEČNOSTNÍ	KUS	1,00		
284	611 10900	DVERE VNI PL.HL.90/197 T/09 ZVUK.IZOL. Rw 39 Db.	KUS	1,00		
285	611 11000	KUCH.LINKA DL.3000 mm,SPODNÍ I HORNÍ ČÁST DŘEZ,CHLADNIČKA KOMPLET DLE t 10	KUS	2,00		
286	611 11100	PODKLAD.DESKY VNI PARAPETU Z DŘEVOŠTĚPK. DESKY TL.22 mm,VEL. 300/2150 mm DLE t 11	KUS	8,00		
287	611 20100	DVERE VNI PL.HL.80/197 P 02 POŽ.ODOLNÉ SAMOZAVÍRAČ,KOUŘOTĚSNÉ	KUS	2,00		
288	611 20200	DVERE VNI PL.HL.90/197 P 03 POŽ.ODOLNÉ SAMOZAVÍRAČ,KOUŘOTĚSNÉ	KUS	24,00		
289	611 20300	DVERE VNI PL.HL.90/197 P 04 POŽ.ODOLNÉ 1/3 ZASKL.,SAMOZAVÍRAČ,KOUŘOTĚSNÉ	KUS	10,00		
290	611 20400	DVERE VNI PL.HL.90/197 P 05 POŽ.ODOLNÉ 1/3 ZASKL.KOUŘOTĚSNÉ	KUS	2,00		
291	611 20500	DVERE VNI PL.HL.160/240 P 06 POŽ.ODOLNÉ EW 15 D3 - C,SAMOZAVÍRAČ,ZVUK.IZOL.LIŠTA	KUS	2,00		
292	611 20600	DVERE VNI PL.HL.90/197 P 08 POŽ.ODOLNÉ SAMOZAVÍRAČ,ZVUK.IZOL.LIŠTA,KOUŘOTĚSNÉ	KUS	2,00		
293	611 20700	DVERE VNI PL.HL.180/197 P 09,10 POŽ.ODOLNÉ SAMOZAVÍRAČ,KOUŘOTĚSNÉ	KUS	4,00		
294	611 20800	DVERE VNI PL.HL.145/197 P 12 POŽ.ODOLNÉ SAMOZAVÍRAČ,KOUŘOTĚSNÉ	KUS	2,00		
295	611 29000	PŘÍPLATEK ZA KOVÁNÍ VČ.MONTÁŽE zámek v systému centrálního klíče 34+17+3+22+33+2+48	KUS	159,00 159,00		
296	611 29001	PŘÍPLATEK ZA BEZPEČN. KOVÁNÍ VČ.MONTÁŽE	KUS	1,00		
297	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	5,37		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
298	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm dle P 1: 1.NP:36,2+35,8 Mezisoučet dle P 2: 2.PP: 16,0+10,7 1.PP: 17,9+17,4+15,2+9,6+9,4+15,2+19,5+17,3+14,3 25,4+35,5+8,4+8,4+17,3+25,5+6,0+14,4+20,4 8,4+4,9+1,8+1,2+1,2+16,5+7,3+6,4+6,2 1.NP: 3,5+11,3+11,8+7,6+11,8+7,6+13,1+13,8 44,8+18,9+7,6+11,8+11,3+3,5+1,3+2,0+1,9+3,0	m2	2 654,74  72,00  26,70  135,80 161,30 53,90  80,50 106,10		

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:				
		4,6+1,2+3,4+4,9+8,4+13,7+15,6+16,7+9,2+16,7		94,40		
		16,0+16,7+15,9+65,4+24,8+15,9+27,6+5,4+16,5+13,7+13,7		231,60		
		8,8+5,0+1,2+1,2+1,9+4,9+5,8+1,5*3+3,4+1,9+4,0		42,60		
		3.NP:				
		4,6+1,2+3,3+4,9+18,0+13,8+13,7+13,8+13,7+13,8+15,9		116,70		
		16,7+34,2+33,4+24,8+4,8+10,5+16,5+33,4+33,2+13,8+4,0		225,30		
		13,7+18,6+18,6+18,2+5,0+1,2*2+1,9+4,9+5,8+1,5*3+3,4+1,9		98,90		
		4.NP:				
		4,6+3,4+1,2+4,9+8,4+13,7+28,1+22,4+22,5+15,9+16,3		141,40		
		32,1+16,2+15,8+22,3+22,2+13,7*3+8,7+4,9+1,2*2+2+4,9		172,60		
		odskoky:1898,2*0,1		189,82		
		Mezisoučet				
		dle P 4:				
		2.PP:28,9		28,90		
		1.PP:27,6+64,2		91,80		
		1.NP:28,8		28,80		
		2.NP:26,4+20,2+137,1		183,70		
		3.NP:48,6+20,2+138,0+51,0		257,80		
		4.NP:26,2		26,20		
		odskoky:617,2*0,1		61,72		
		Mezisoučet				
		dle P6:				
		1.PP:12,6+13,6		26,20		
		Mezisoučet				
299	286 11121	PODHLÉD KAZETOVÝ 600/600 ,KAZETY Z mineralních desek pro regulaci doby dozvuku	M2	75,60		
		viditelný rošt,dle popisu ozn.P 1.				
		72,0*1,05		75,60		
300	286 11122	PODHLÉD KAZETOVÝ 600/600 , kazety z mineral.desek,viditelný rošt dle ozn. P 2	M2	1 971,50		
		1877,62*1,05		1 971,50		
301	286 11123	PODHLÉD KAZETOVÝ 600/600 ,KAZETY Z mineralních desek polozapuštěný rošt,	M2	712,85		
		dle popisu ozn.P 4.				
		678,9*1,05		712,85		
302	286 11124	PODHLÉD KAZETOVÝ 600/600 ,KAZETY Z mineralních desek pro regulaci průzvučnosti	M2	27,51		
		viditelný rošt,dle popisu ozn.P 6.				
		26,2*1,05		27,51		
303	553 10100	AL VNI STĚNA 160/235,ELOX,SKLO BEZP. ,KOMPLET DOD+MONT DLE Z/1 80/200+80	KUS	4,00		
		POZNÁMKA K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM				
		Všechny okna a stěny jsou naceněny komplet dod+mont vč.zasklení,kování,povrch.úpravy,osazovacích rámu, úpravy,samozavírače,osazení,obkladu ostění,servopohonů a pák.uzávěru.				
		U každé položky je uveden odkaz na tabulku,kde je uveden přesný popis daného výrobku.Totéž platí pro všechny zámečnické výrobky.				
304	553 10200	DVEŘE Z TAHOKOVU S OCEL.RÁMEM DLE Z/02 VEL.75/200 cm	KUS	3,00		
305	553 10300	DVEŘE Z TAHOKOVU S OCEL.RÁMEM DLE Z/03 VEL. 150/200 cm	KUS	2,00		
306	553 10400	KOVOVÝ PRÁH PRO TĚSNĚNÍ DVEŘÍ DLE Z/04 DL. 900 mm	KUS	3,00		
307	553 10500	SESTAVA ŠATNÍCH SKŘÍŇÍ V KORIDORU DLE Z/05 KOMPLET DLE POPISU,SESTAVA 20 SKŘ.	KUS	4,00		
308	553 10600	OCEL.PODKONSTR.PRO ŠATNÍ SKŘÍŇKY DLE Z/06 KOMPLET DOD+MONT DLE POPISU	KUS	4,00		

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
309	553 10700	NEREZOVÁ NUTA L 30/20/2 mm DL.2800 mm DLE Z/07,DOD+MONT	KUS	158,00		
310	553 10800	ZÁBRADLÍ NA VNI SCHODIŠTI CHÚC DLE Z/08 NEREZ TRUBKY,KARTÁČ.POVrch	M	151,50		
		8,5*2*5+6,5*2*5+1,5		151,50		
311	553 10900	OCEL.ZÁBRADLÍ VENK.SCHODIŠTĚ DLE Z/09 KOMPLET DOD+MONT+ŽÁR.POZINK	KG	1 335,00		
312	553 11000	MADLO Z NEREZ TRUBKY Js 44,5/2,5mm DLE Z/10 KARTÁČ.POVrch,KOMPLET DOD+MONT	M	40,00		
313	553 11100	ZÁBRADLÍ V KORIDORU NEREZ TR 44,5/2,5 mm + 5x NEREZ LANKO,KOMPLET DOD+MONT DLE Z/11	M	40,00		
314	553 11200	PARAPETY VČETNĚ OCEL.PODKONSTRUKCE KOMPLET DOD+MONT DLE Z/12	M	253,70		
		1.NP:				
		25,5*2+10,5		61,50		
		2.NP:				
		34,8+38,8		73,60		
		3.NP:				
		34,8+38,8		73,60		
		4.NP:				
		22,5*2		45,00		
315	553 11500	NEREZ MADLO PRO IMOBILNÍ DL.750 mm Z/15	KUS	16,00		
316	553 11600	PLECH.DVÍŘKA PRO NIKU V SDK 525/350 mm KOMPLET DLE Z/16,KOMAXIT,VČ.RÁMU	KUS	29,00		
317	553 11700	PLECH.DVÍŘKA PRO NIKU V SDK 700/350 mm KOMPLET DLE Z/17,KOMAXIT,VČ.RÁMU	KUS	1,00		
318	553 11900	OTEVÍR.KŘÍDLO DO SDK PŘÍČKY ZE SDK + LEM. ROH.PROFILY,DŘEVĚNÝ RÁM,90/200 cm Z/19	KUS	2,00		
319	553 12000	OTEVÍR.KŘÍDLO DO SDK PŘÍČKY ZE SDK + LEM. ROH.PROFILY,DŘEVĚNÝ RÁM,120/200 cm Z/20	KUS	2,00		
320	553 12100	OTEVÍR.KŘÍDLO DO SDK PŘÍČKY ZE SDK + LEM. ROH.PROFILY,DŘEVĚNÝ RÁM,100/200 cm Z/21	KUS	2,00		
321	553 12200	KOVOVÝ DILAT.PROFIL PRO SPÁRY 20-40 mm DOD+MONT DLE Z/22	M	32,00		
		4,0*8		32,00		
322	553 12300	STOŽÁR PRO KAMERU Tr 60/4 mm DL.4,0m KOMPLET DOD+MONT DLE Z/23,ŽÁR.POZINK	KUS	1,00		
323	553 12400	OCEL.PLOŠINA PRO VENTILATORY VZT KOMPLET DOD+MONT+ŽÁR.POZINK DLE Z/24	KG	1 775,66		
		(5,0*2*31,5*1,1+1,2*6*12,3*1,1)*4		1 775,66		
324	553 12400	OCEL.SCHODY NA STŘEŠE,POROROŠT 27/120cm 2KS,OCEL.PLECH 6,0 mm,ŽÁR.POZINK DLE Z/24	KUS	2,00		
325	553 12500	OCEL.STOJKY HRÁZD.ZDIVA 2xU 180/55/3 mm KOMPLET DOD+MONT DLE Z/25	KG	5 550,34		
		7,2*2*3,65*96*1,1		5 550,34		
326	553 12600	VENK.OCEL.ŽEBŘÍK DLE Z/26 DL. 3300 mm	KUS	1,00		
327	553 12700	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 650/150 cm,SENDVIČ.KLAPKA Z TRÍVRSTVÉHO SKLOLAMINÁTU KOMPLET	KUS	1,00		
		DOD+MONT DLE Z/27,SERVOPOHON.				
328	553 12800	OCEL.PRŮCHODKA Js 110 mm DL.900 mm,ZAKONČ. KOLENEM,KOTEV.PLECH,ŽÁR.POZINK,Z/28	KUS	3,00		
329	553 12900	OCEL.PRŮCHODKA Js 220 mm DL.900 mm,ZAKONČ. KOLENEM,KOTEV.PLECH,ŽÁR.POZINK,Z/29	KUS	2,00		
330	553 13000	OCEL.PRŮCHODKA Js 150 mm DL.900 mm,ZAKONČ. KOLENEM,KOTEV.PLECH,ŽÁR.POZINK,Z/30	KUS	1,00		
331	553 13100	OCEL.ZÁBRADLÍ NA STŘECHÁCH DLE Z/31 DOD+MONT+ŽÁR.POZINK,Tr 44,5/2,5,Tr 5x22/2,5	M	120,20		
		16,0*2+15,0+37,5+2,7+7,5*4+3,0		120,20		
332	553 13200	OCEL.ZÁBRADLÍ KORIDORU DLE Z/32 DOD+MONT+ŽÁR.POZINK,Tr 44,5/2,5,Tr 5x22/2,5	M	11,60		
		9,0+2,6		11,60		
333	553 13300	NEREZ SVĚTLOVOD Js 520 mm,KOPULE,MANŽETY, DIFUZER DOD+MONT KOMPLET DLE Z/33	KUS	3,00		

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
334	553 13400	DVEŘE VNI PLNÉ PLECH VEL. 90/197 cm CENTR.KLÍČ DLE Z/34	KUS	3,00		
335	553 13500	DVEŘE VNI PLNÉ PLECH. VEL.80/197 cm CENTRÁL.KLÍČ DLE Z/35	KUS	1,00		
336	553 13600	VENK.DĚLÍCI STĚNA Z TAHOKOVU S DVEŘMI DOD+MONT DLE Z/36,NOSNÝ RÁM JACKEL 50/20/2 8,75*3,65+8,75*1,5	M2	45,06		
337	553 13700	OCHRANNÝ AL ÚHELNIK 50/50/4 mm DL.2,0 m KOMPLET DLE Z/37	KUS	35,00		
338	553 13900	KOVOVÝ RAM VZT ŽALUZIE V GABION.STĚNĚ VEL. 900/350 mm KOMPLET DLE Z/39	KUS	1,00		
339	553 13901	KOVOVÝ RAM VZT ŽALUZIE V GABION.STĚNĚ VEL. 3300/1200 mm KOMPLET DLE Z/39	KUS	1,00		
340	553 14000	SENDVIČ.SEKČNÍ VRATA 600/270 cm,PROSKL. ELEKTROPOHON DOD+MONT DLE Z/40	KUS	1,00		
341	553 14000	SENDVIČ.ROLOV. VRATA 350/338 cm,PLNÉ ELEKTROPOHON,DO, DOD+MONT DLE Z/40	KUS	1,00		
342	553 14100	STOJANY NA KOLA (5 KOL),KOMAXIT,KOMPLET DOD+MONT DLE Z/41	KUS	4,00		
343	553 14200	KOTEVNÍ OKA - PLECH 400/400 mm S OKEM DL.500 mm KOMPLET DLE Z/42	KUS	6,00		
344	553 14300	OTEVÍR.KŘÍDLO DO SDK PŘÍČKY ZE SDK + LEM. ROH.PROFILY,DŘEVĚNÝ RÁM,70/200 cm Z/43	KUS	2,00		
345	553 14700	ZAKRYTÍ PREFA ANGL.DVORKŮ KOMPLET DOD+MONT DLE Z/47	KUS	16,00		
		Pro 1 kus:				
		- pororošt 156 x 74 cm				
		- U 120 4,7 m				
346	553 15000	KRYTOVÁNÍ NASÁVACÍHO POTRUBÍ VZT KOMPLET DOD+MONT+OSAZ DLE Z/50	KG	900,00		
		180,0*5		900,00		
347	553 15100	PROVIZOR.ZÁBRADLÍ NAD KORIDOREM Tr 44,5/2,5 + 5x PRKNO 150/25 mm KOMPLET DOD+MONT Z/51	M	33,00		
348	553 15200	ZÁBRADLÍ NAD KORIDOREM TR 44,5/2,5 mm ,KOMPLET DOD+MONT DLE Z/52,VÝPLŇ TR 22/2,5	M	40,00		
349	553 30100	OCEL.PLECH.DVEŘE PLNÉ 60/197,POŽ.ODOLNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ,KOMPLET DLE P 01,KOUŘOTĚSNÉ	KUS	3,00		
350	553 30200	OCEL.PLECH.DVEŘE PLNÉ 90/197,POŽ.ODOLNÉ VČ.KOVÁNÍ,KOMPLET DLE P 11,SAMOZAVÍRAČ	KUS	2,00		
351	553 30300	OCEL.PLECH.DVEŘE PLNÉ 145/197,POŽ.ODOLNÉ VČ. KOVÁNÍ,KOMPLET DLE P 12,SAMOZAVÍRAČ	KUS	1,00		
352	553 30400	OCEL.PLECH.DVEŘE PLNÉ 90/197,POŽ.ODOLNÉ VČ.KOVÁNÍ,KOMPLET DLE P 13,SAMOZAVÍRAČ	KUS	1,00		
353	553 37000	Pomocné ocel.kce dod+mont	kg	2 500,00		
354	76758-1498	PROTIPRAŠNÝ TĚSNĚNÝ RASTROVÝ PODHLED kovové desky 600/600/3,zaklap.hrana	m2	5,70		
		komplet provedení dod+mont dle P7				
		2.NP:5,7		5,70		
355	76758-1498	TĚSNĚNÝ RASTROVÝ PODHLED mineral desky 600/600/15, rovná hrana,voděodol.	m2	188,80		
		antibakterial.nástřik,komplet provedení dod+mont dle P8				
		1.PP:				
		23,4+17,3+21,5		62,20		
		2.NP:				
		13,7+27,3+16,5+15,8+28,1+25,2		126,60		
356	767584533	NOSNA KCE PODHLEDU	M2	2 654,74		
357	767896590	MTZ PRAH.LISTY VČETNĚ PODTMELENÍ	KUS	4,00		
358	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	90,71		
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
359	699 10100	OKNO PLAST+DVOJSKLO dle V 06 včetně pák.uzávěru,vel. 125/100 cm	KUS	17,00		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
360	699 10200	OKNO PLAST+DVOJSKLO 90/100 cm dle V 07 včetně parapetu	KUS	1,00		
361	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,62		
	<b>Celkem za</b>	<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
362	771474112U00	Mtž sokl keram rovný flex lep -90	m	513,60		
		856,0*0,6		513,60		
363	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	513,60		
364	771575109RT6	Montáž podlah keram.,rezné, tmel, 30x30 cm i jiná velikost	m2	856,00		
		Flexibilní lepidlo s dlouhou korekcí obkladu a nízkým obsahem chromanu				
		118,7+168,5+248,0+218,9+6,0+76,2+19,7		856,00		
365	771577831R00	Podlahový profil dilatační	m	145,00		
366	771577935R00	Podlahový profil nerezový tvaru Z - odskok u sprch na výšku 20 mm	m	7,00		
		1,0*7		7,00		
367	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	1 264,50		
		2529,0/2		1 264,50		
368	771579192U00	Přípl keram - vícebarevné kladení dle projektu barevného řešení,možná i různá velikost	m2	1 042,70		
		856,0+186,7		1 042,70		
369	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru	m2	85,60		
		856,0*0,1		85,60		
370	597 63820	DLAZBA KERAM.200/200,300/300 PROTISKLUZNÁ střední standard	M2	978,41		
		i jiná velikost.				
		856,0*1,08+513,6*0,1*1,05		978,41		
371	597 63822	DLAZBA KERAM.300/300,200/200 chemicky odolná	M2	201,64		
		186,7*1,08		201,64		
372	771575099	Penetrace voděodolnou hmotou	M2	1 042,70		
		Nátěr zpevňující podklad,snížující jeho savost,neobsahující rozpouštědla.				
		856,0+186,7		1 042,70		
373	771575199	Spárování voděodolnou hmotou	M2	856,00		
		Stálobarevná,odolná mrazu a vodě s disperzní přísadou,nízkým obsahem chromanu,poddajná bez prasklin.Přesný popis použitých materiálů - viz poznámky k provádění podlah.				
374	771575299	Montáž podlah keram.,rezné relief., tmel, 20x20 cm 30x30 cm, i jiná velikost	m2	186,70		
		Lepicí tmel chemicky odolný dle standardů.				
		19,9+50,1+116,7		186,70		
375	771575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze	M2	486,10		
		neobsahující rozpouštědla,vysoce elastická,vodotěsná,difuzně otevřená s přilnavostí k betonu				
		118,7+168,5+116,7+6,0+76,2		486,10		
376	771575499	Rohový styk - vyztužení stěrk.izolace	M	874,98		
		486,1*1,8		874,98		
377	771575599	Spárování epoxid. chemicky odolnou hmotou	M2	186,70		
378	771575899	Izolační manžeta-průchod rozvodů izol.stěrkou	KUS	45,00		
379	771575999	Izolační manžeta-průchod odpadu izol.stěrkou	KUS	45,00		
380	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	45,66		
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
381	776210110RT1	Lepení podlah přír.linoleum na stupnice rovné pouze lepení - linoleum ve specifikaci	m	150,80		
		116,0*1,3		150,80		
382	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů pouze položení - materiál ve specifikaci	m2	1 240,60		
		789,2+50,2+138,0+151,6+111,6		1 240,60		
383	776521230RT1	Lepení povlakových podlah vodivých pouze nalepení - materiál ve specifikaci	m2	5,70		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
384	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci 73,8+513,3	m2	587,10 587,10		
385	776590140U00	Podlahy povlakové - vícebarevné kladení dle projek barev.řešení	m2	1 240,60		
386	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry (1240,6+5,7)*2	m	2 492,60 2 492,60		
387	284 43010	Specif.- Přírodní linoleum tl.3,0 mm zátěžové probarvené Bráno ztratné 15% vzhledem k vytažení na stěnu: vyšší standard. 1240,6*1,15+49,8*1,15	M2	1 483,96		
388	284 43222	SPECIF. -Přírodní linoleum vodivé - zátěžové probarvené tl.3,0mm - vysoký standard  Podlahovina elstat.vodivá vhodná pro .stavby s min.III.st.namáhání..Bráno 15 % ztratné vzhledem k vytažení na stěnu. 5,7*1,15	m2	6,56		
389	553 10100	Dod a osazení nerez hrany na stupně 116,0*1,3	m	150,80 150,80		
390	765-45896	Kobercový soklík - dod+mont 587,1*0,8	m	469,68 469,68		
391	76699-1199	Provedení relief.prvků a vodící linie pro nevidomé nerez lišta	m2	138,00		
392	776220199	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení čepcové těsnění,vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm a penetrace podkladu. (1240,6+5,7)*0,95	M	1 183,99		
393	776220299	Vytažení lina na stěnu v.2900mm,úprava ukončení profilem PVC,vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm a penetrace omítky - komplet provedení včetně dod.PVC v pásu ve standardu uvedeném v tabulce. M.č.215: (2,7+2,3)*2,9*2-0,9*2,0	M2	27,20		
394	776996110R00	Ošetření přírodního linolea - 2x voskování, mytí a odmaštění 1240,6+5,7	M2	1 246,30 1 246,30		
395	69741040.A	Koberec zátěžový dle investora a standardů- š. 4 m 587,1*1,05	m2	616,46 616,46		
396	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	16,68		
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
397	777114031R00	Stěrka s vodotěsnou a protiskl.úpravou tl. 5 mm podlaha S1	m2	43,20		
398	777116041RT2	Podlahy lité epoxidové stěrková chem.odol tl. 3 mm včetně penetrace podlaha S 2 a S 4 59,4+16,7	m2	76,10 76,10		
399	777615215R00	Nátěry podlah betonových 2x,protipraš. a odolný proti olejům podlaha: 5,4 výtah.šachta: 1,9*2,85 ostatní:25,0	m2	35,82 5,40 5,42 25,00		
400	777116099RT9	Podlahy lité epoxidové stěrková chem.odol tl. 3 mm včetně penetrace podlaha S 5 antistatická včetně vodivé mezivrstvy.	m2	36,50		
401	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t	0,81		
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
402	781415014RT5	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm a 40 x 20 cm	m2	2 529,81		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Flexibilní lepidlo s dlouhou korekcí obkladu a nízkým obsahem chromanu.				
		1.PP:				
		105:(5,1*2+4,6+2,8)*2,0		35,20		
		106:(2,5+1,6+5,1*2+0,5*2)*2,0		30,60		
		109,111:(2,85+1,95+6,1*2)*2,0*2		68,00		
		112,115:(2,5+1,6+6,1*2)*2,0*2		65,20		
		113,114:(3,2+2,3+3,0*2)*2,0*2		46,00		
		116:(3,2+2,3+6,1*2)*2,0		35,40		
		117,118:(2,85+1,95+6,1*2)*2,0*2		68,00		
		121:(4,2+3,3+6,1*2)*2,0		39,40		
		122:(5,85+4,95+6,1+5,2)*2,0		44,20		
		123,124:(3,0*4+2,85*2+1,95*2)*2,0		43,20		
		125:(2,85+1,95+6,1*2)*2,0		34,00		
		126:(5,85+4,95+6,1*2)*2,0		46,00		
		127:(3,1*2+1,95+1,05)*2,0		18,40		
		128:(2,35+1,45+6,1*2)*2,0		32,00		
		129:(3,35+2,45+6,1*2)*2,0		36,00		
		131:(4,85+3,05+5,15*2)*2,0		36,40		
		132:(2,65+1,75+5,15*2)*2,0		29,40		
		133:(3,15+2,7)*2,4*2-0,7*2,0*4-0,8*2,0		20,88		
		134:(1,8+2,7)*2,4*2-0,7*2,0		20,20		
		135:(1,95+0,9)*2,4*2-0,7*2,0		12,28		
		136,137:(0,9+1,5)*2,4*2*2-0,7*2,0*2		20,24		
		141:(2,83+1,4+5,8*2)*2,0		31,66		
		142:(2,75+1,85+2,0*2)*2,0		17,20		
		143,144:(1,75+0,85+3,65*2)*2,0*2		39,60		
		Mezisoučet				
		1.NP:				
		104,124:(2,1+1,6)*2,4*2*2-0,8*2,0*2*2-0,7*2,0*2		26,32		
		105:(3,2+1,4)*2,4*2-0,7*2,0*2		19,28		
		106:(0,95+1,4)*2,4*2-0,7*2,0		9,88		
		107,128:(1,9+1,6)*2,4*2*2-0,8*2,0*2		30,40		
		114:(4,8*2+1,95)*2,0+2,85*1,1		26,24		
		115:(1,95+4,85*2)*2,0+2,85*1,1		26,44		
		116,117:0,9*2,0*2		3,60		
		118:(8,05+4,85*2)*2,0+9,85*1,1		46,34		
		125:(0,9+1,4)*2,4*2-0,7*2,0		9,64		
		126,127:1,4*2,4*2-0,7*2,0*3		22,68		
		2.NP:				
		204:(2,7+1,7)*2,4*2-0,7*2,0*2-0,8*2,0*2		15,12		
		205:(0,9+1,4)*2,4*2-0,7*2,0		9,64		
		206:(2,5+1,4)*2,4*2-0,7*2,0		17,32		
		207:(3,2+1,8)*2,4*2-0,8*2,0		22,40		
		212:(5,1*2+1,95)*2,0+2,85*1,0		27,15		
		213:(6,1*2+1,95)*2,0+2,85*1,0		31,15		
		214:(6,1*2+3,95)*2,0+4,85*1,0		37,15		
		216:(6,1+5,3+1,95)*2,0+2,85*1,0		29,55		
		217:(3,4+2,6+2,2)*2,0+2,7*1,0		18,60		
		221,222:(6,1*4+1,8+2,95)*2,0+(2,85+2,7)*1,0		63,85		
		224:(6,1+5,4+3,4+1,6)*2,0+2,8*1,0		35,80		
		225:(5,3*2+1,9)*2,0+2,75*1,0		27,75		
		226:(5,0+6,1+5,3)*2,0+5,85*1,0		38,65		
		227:(2,0*2+2,85+1,95)*2,0		17,60		
		228,229:(1,95+6,1*2)*2,0*2+2,85*1,0*2		62,30		
		231:(2,7+1,8+6,1*2)*2,0+2,7*1,0		36,10		
		232:(6,1*2+3,95)*2,0+4,85*1,0		37,15		
		233:(6,1*2+3,95)*2,0+4,85*1,0		37,15		
		236:3,3*1,5+0,9*2,0		6,75		



# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		237:(2,95+1,8)*2,4*2-0,8*2,0*2-0,7*2,0*2		16,80		
		238,239:(0,9+1,3)*2,4*2*2-0,7*2,0*2		18,32		
		241:(1,5+1,3)*2,4*2-0,6*2,0		12,24		
		242:(3,1+1,9)*2,4*2-0,8*2,0		22,40		
		243:(2,0+2,9)*2,4*2-0,8*2,0-0,7*2,0*3		17,72		
		244,45,46:(1,65+0,9)*2,4*2*3-0,7*2,0*3		32,52		
		247:(2,1+1,6)*2,4*2-0,7*2,0		16,36		
		248:(2,1+0,9)*2,4*2-0,7*2,0		13,00		
		249:(1,55+2,6)*2,4*2-0,8*2,0-0,7*2,0*2		15,52		
		3.NP:				
		304:(2,7+1,7)*2,4*2-0,7*2,0*2-0,8*2,0*2		15,12		
		305:(0,9+1,4)*2,4*2-0,7*2,0		9,64		
		306:(2,5+1,4)*2,4*2-0,7*2,0		17,32		
		307:(3,2+1,8)*2,4*2-0,8*2,0		22,40		
		315:(1,8+6,1*2)*2,0+2,7*1,0		30,70		
		316:(1,95+6,1*2)*2,0+2,85*1,0		31,15		
		317:(4,95+6,1*2+1,2)*2,0+5,85*1,0		42,55		
		318:(4,8+6,1*2)*2,0+5,7*1,0		39,70		
		321:(3,4+6,1*2+1,8)*2,0+3,2*1,0		38,00		
		322:(2,2*2+2,75+1,85)*2,0		18,00		
		323:(4,5+3,8+2,75)*2,0+2,75*1,0		24,85		
		324:(1,95+6,1*2)*2,0+2,85*1,0		31,15		
		325:(4,95+6,1*2)*2,0+5,85*1,0		40,15		
		326:(4,85+6,1*2)*2,0+5,75*1,0		39,85		
		333:(2,95+1,8)*2,4*2-0,8*2,0*2-0,7*2,0*2		16,80		
		334,335:(0,9+1,3)*2,4*2*2-0,7*2,0*2		18,32		
		336:(1,5+1,3)*2,4*2-0,6*2,0		12,24		
		337:(3,1+1,9)*2,4*2-0,8*2,0		22,40		
		338:(2,0+2,9)*2,4*2-0,8*2,0-0,7*2,0*3		17,72		
		339,41,42:(1,65+0,9)*2,4*2*3-0,7*2,0*3		32,52		
		343:(2,1+1,6)*2,4*2-0,7*2,0		16,36		
		344:(2,1+0,9)*2,4*2-0,7*2,0		13,00		
		345:(1,55+2,6)*2,4*2-0,8*2,0-0,7*2,0*2		15,52		
		4.NP:				
		404:(2,7+1,7)*2,4*2-0,7*2,0*2-0,8*2,0*2		15,12		
		405:(2,5+1,4)*2,4*2-0,7*2,0		17,32		
		406:(0,9+1,4)*2,4*2-0,7*2,0		9,64		
		407:(3,2+1,8)*2,4*2-0,8*2,0		22,40		
		425:3,3*0,6+0,9*2,0		3,78		
		426:(2,95+1,8)*2,4*2-0,8*2,0*2-0,7*2,0*2		16,80		
		427,428:(0,9+1,3)*2,4*2*2-0,7*2,0*2		18,32		
		429:(1,5+1,3)*2,4*2-0,6*2,0		12,24		
		431:(3,1+1,9)*2,4*2-0,8*2,0		22,40		
403	781419700R00	Příplatek za vícebarevné kladení a různou velikost	m2	2 529,80		
404	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	2 345,80		
		2529,8-184,0		2 345,80		
405	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	505,96		
		2529,8*0,2		505,96		
406	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	1 517,88		
		2529,8*0,6		1 517,88		
407	283 91115	UKONCUJICI,PŘECHOD LISTA AL APOD.	M	417,42		
		1517,88*1,1*0,25		417,42		
408	299 91115	UKONCUJICI,PŘECHOD LISTA PVC APOD.	M	1 252,25		
		1517,88*1,1*0,75		1 252,25		
409	597 64552	OBKLAD KERAMICKÝ 200/200 APOD.	M2	1 900,10		
		2345,8*1,08*0,75		1 900,10		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
410	597 64554	OBKLAD KERAMICKÝ 200/200 APOD. ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM ,i jiná velikost	M2	199,15		
		184,4*1,08		199,15		
411	597 64559	OBKLAD KERAMICKÝ 400/200 APOD.	M2	633,37		
		2345,8*1,08*0,25		633,37		
412	78141-1999	Spárování hmotou odolávající desinf.a chem.odolným prostředkům	m2	184,40		
		315:(1,8+6,1*2)*2,0+2,7*1,0		30,70		
		316:(1,95+6,1*2)*2,0+2,85*1,0		31,15		
		317:(4,95+6,1*2+1,2)*2,0+5,85*1,0		42,55		
		325:(4,95+6,1*2)*2,0+5,85*1,0		40,15		
		326:(4,85+6,1*2)*2,0+5,75*1,0		39,85		
413	781575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze	M2	235,40		
		neobsahující rozpouštědla,vysoce elastická,vodotěsná,difuzně otevřená s přilnavostí k betonu				
		sprchy a mokré provozy:				
		1,0*2,4*3*7+185,0		235,40		
414	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	63,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
415	783221130U00	Nátěr syntet KDK antikoroz zákl	m2	360,77		
		stojky ve zdivu:				
		5550,36*0,065		360,77		
416	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	491,24		
		Nátěr - vysoký standard - ořezuvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách.				
		zárubně:				
		(4,6*6+4,7*33+4,8*21+4,9*100+5,45+5,6*2)*0,3		237,05		
		5,8*6*0,3		10,44		
		ostatní:				
		(2500,0+1250,0)*0,065		243,75		
417	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	491,23		
		Nátěr - vysoký standard.				
418	783626040R00	Nátěr syntet.truhl.výrobků - přetření dveří dle	M2	578,60		
		barevného řešení.Ořezuvzdorný,omyvatelný,stálobarevný, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard.				
		0,6*2,0*2*6+0,7*2,0*2*33+0,8*2,0*2*19		167,60		
		0,9*2,0*2*97+1,45*2,0*2+1,6*2,0*2*2+1,8*2,0*2*6		411,00		
419	783626210RT1	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lazurovací lak vyšší kvality	m2	250,48		
		obklad:				
		M.č.252:				
		(13,8+3,3*2+9,0*2+7,7)*2,8-1,6*2,4		125,24		
		M.č.347::				
		(13,8+3,3*2+9,0*2+7,7)*2,8-1,6*2,4		125,24		
420	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	360,77		
		stojky ve zdivu:				
		5550,36*0,065		360,77		
421	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	360,77		
		Nátěr - obyčejný,standard na zakrytých konstr.				
		V místě možného styku ocel.kce s anhydritem - min 2 vrstvy.				
		stojky ve zdivu:				
		5550,36*0,065		360,77		
422	78390-1999	Nátěr betonu proti krystalizaci včetně neutralizac povrchu HCl	M2	106,08		
		dojezd výtahu:				
		2,8*1,5+(2,8+1,5)*1,8*2		19,68		
		prac.spáry:				
		(37,5+48,9)*0,5*2		86,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 423</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	11 248,20		
		SDK:				
		(179,5*2+44,9+1898,9+474,7)*2+176,0+789,6+276,8+629,9		7 427,30		
		omítka:				
		848,9+2650,7+321,3		3 820,90		
<b>424</b>	784176222RT1	Malba akrylátová barva, bez penetr., 2 x	m2	3 374,46		
		dle barevného řešení stavby.				
<b>425</b>	784452471RT2	Malba směsí tekutou 2x,2bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	7 873,74		
		Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry.				
		( odolnost pro mytí min.5000 cyklů )				
		SDK:				
		(179,5*2+44,9+1898,9+474,7)*2+176,0+789,6+276,8+629,9		7 427,30		
		omítka:				
		848,9+2650,7+321,3		3 820,90		
		odpočet barevné úpravy:-11248,2*0,3		-3 374,46		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				
<b>Díl: 426</b>	<b>786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>				
	78619-1999	Žaluzie vni vertikál.lamely š.127 mm,mech.ovládání textilní polyester komplet dod+mont dle V 05	M2	441,94		
		1.NP:				
		25,5*1,8*2+10,5*1,8		110,70		
		2.NP:				
		(34,8+38,8)*1,8		132,48		
		3.NP:				
		(34,8+38,8)*1,6		117,76		
		4.NP:				
		22,5*1,8*2		81,00		
<b>427</b>	998786102R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 12 m	t	4,86		
	<b>Celkem za</b>	<b>786 Čalounické úpravy</b>				
<b>Díl: 428</b>	<b>790</b>	<b>Vnitřní vybavení</b>				
	79011-1111	Informační značka umístění PHP vel.150/150 mm fotoluminescenční provedení	kus	58,00		
<b>429</b>	79012-1111	Čisticí samolepící rohož 400/900 mm,60 snímatel. vrstev komplet dod+osaz dle V 01	kus	1,00		
<b>430</b>	79013-1111	Obdélník.zrcadla lepená na stěnu,lemování AL prof. a zatmelení komplet dod+mont dle V 02 160/60 cm	kus	13,00		
<b>431</b>	79013-1112	Obdélník.zrcadla lepená na stěnu,lemování AL prof. a zatmelení komplet dod+mont dle V 02 80/60 cm	kus	2,00		
<b>432</b>	79013-1113	Obdélník.zrcadla lepená na stěnu,lemování AL prof. a zatmelení komplet dod+mont dle V 02 60/90 cm	kus	8,00		
<b>433</b>	79014-1111	Keramická urinalová přepážka mezi pisoáry komplet dod + mont dle V 03	kus	12,00		
<b>434</b>	79014-1112	Posuvná dvoudílná zástěna u sprch 110/200 cm čiré sklo v AL rámu komplet dod + mont dle V 04	kus	6,00		
<b>435</b>	79014-1114	Sběrač zplodin z mobilních fází - polyetylen.kanys 7,5l,filtr,indikátor,příslušenství - komplet dod+m	kua	10,00		
<b>436</b>	79014-1115	PVC závěs pro přechod osob - nerez hák.nosník PVC pásy š.200 mm,přesah 60%,komplet dod+mont	kus	1,00		
		dle V 11 vel. 120/270 cm				
	<b>Celkem za</b>	<b>790 Vnitřní vybavení</b>				
<b>Díl: 437</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
	299 15000	PROTIPOŽ.PĚNA - SPRAY	KUS	35,00		
<b>438</b>	79911-1111	PROTIPOŽ.VLOŽKY PTV 1	KUS	95,00		
<b>439</b>	79911-1112	KABEL.UCPÁVKY PROTIPOŽ.	M2	9,50		
<b>440</b>	79911-1113	PROTIPOŽ.TRUBNÍ UCPÁVKY	KUS	46,00		
<b>441</b>	79959-2999	POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ZPĚŇOVACÍM PÁSKEM,ROZTAŽ.PĚNOU APOD.	M	65,00		
<b>442</b>	79999-1999	Hasicí přístroj - práškový,6 kg hasiva,hmotnost 13	kus	28,00		
<b>443</b>	79999-2999	Hasicí přístroj CO 2 - 5 kg hasiva,hmotnost 20 kg	kus	21,00		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

[illegible]

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S 5:				
		2.NP:				
		27,3+9,2		36,50		
		Mezisoučet				
		S 3:				
		1.PP:				
		23,4+25,5+6,0+21,5+16,5		92,90		
		Mezisoučet				
		P 1:				
		2.PP:				
		253,8+376,9		630,70		
		Mezisoučet				
		P 2+P 3:				
		1.PP:				
		20,5+10,1+6,1+115,5		152,20		
		Mezisoučet				
		K 1:				
		1.PP:				
		10,6+17,9+17,4+9,6+9,4+15,2+19,5+17,3+1,8		118,70		
		Mezisoučet				
		K 2:				
		2.NP:				
		3,4+13,7+16,7+15,9+24,8+15,9+27,6+16,5+3,9*2		142,30		
		3.NP:				
		3,3+3,9*3		15,00		
		4.NP:				
		3,4+3,9*2		11,20		
		Mezisoučet				
		K 4:				
		1.PP:				
		7,3+6,4+6,2		19,90		
		Mezisoučet				
		K 4:				
		3.NP:				
		16,7+33,4		50,10		
		Mezisoučet				
		K 5:				
		3.NP:				
		15,9+34,2+33,4+33,2		116,70		
		Mezisoučet				
		K 6:				
		2.NP:				
		4,6+1,2+15,6+16,5+15,8+28,1+25,2+5,0+1,2*2+1,9+5,8		122,10		
		1,5*3+3,4+1,9+4,0+5,4		19,20		
		3.NP:				
		4,6+1,2+24,8+4,8+10,5+16,5+5,0+1,2*2+1,9+5,8		77,50		
		1,5*3+3,4+1,9+4,1		13,90		
		4.NP:				
		4,6+1,2+4,9+1,2+1,3+2,1		15,30		
		Mezisoučet				
		K 7:				
		1.PP:				
		12,6+15,2+17,3+17,3+14,3+25,4+35,5+8,5*2+14,4		169,00		
		20,4+13,6+8,4+4,9+1,3*2		49,90		
		Mezisoučet				
		K 8:				
		2.NP:				
		1,0*2		2,00		

# Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.NP:				
		1,0+1,0		2,00		
		4.NP:				
		1,0*2		2,00		
		Mezisoučet				
		K 9:				
		1.NP:				
		4,5+13,1+13,8+44,8		76,20		
		Mezisoučet				
		K 10:				
		1.NP:				
		3,5+1,3+3,1+3,5+1,3+2,0+2,0+3,0		19,70		
		Mezisoučet				
		N 1:				
		2.PP:				
		5,4		5,40		
		Mezisoučet				
		N 2:				
		2.PP:				
		13,8+4,9		18,70		
		1.PP:				
		21,7+1,5*0,6*16+1,0*1,2*2		38,50		
		Mezisoučet				
		B 1:				
		1.NP:				
		37,0+36,8		73,80		
		Mezisoučet				
		B 2:				
		2.NP:				
		138,4		138,40		
		3.NP:				
		138,4		138,40		
		4.NP:				
		13,7+28,1+22,4+22,5+15,9+16,3+16,2+15,8+22,3		173,20		
		22,2+13,7*3		63,30		
		Mezisoučet				
		SP 1:				
		(12,2+7,8)/2*7,2		72,00		
		vytažení na atiku:				
		(7,5+7,0+7,5)*0,8		17,60		
		SP 2:				
		23,0*9,1+15,0*2,6+14,6*43,2+8,1*3,7		908,99		
		vytažení na atiku:				
		(7,6+3,2+10,1+15,2+23,0+3,5+15,2*4+43,2*2+4,0*2)*0,8		174,24		
		vytažení na sousední obj:				
		(6,5+14,5+14,5)*0,3		10,65		
		SP 3:				
		24,2*1,0*2		48,40		
		SP 4:				
		39,6*5,8+4,6*5,6+15,2*16,2		501,68		
		SP 5:				
		21,6*6,0		129,60		
		SP 6:				
		39,6*4,0		158,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>M99 Ostatní práce "M"</b>				
Díl:	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
449	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.NP a 1.PP	t	3,01		
450	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	6,01		

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>0156 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 CETOCOEN - PAVILON A 29</b>	SO III-304-PAVILON A 29-STAVEBNÍ ČÁST- revize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
451	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,01		
452	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	57,11		
453	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,01		
454	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	15,03		
455	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	3,01		
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				