

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		revizní a lomová šachta dno cca -7,15 : 1		1,00000		
		revizní a spádová šachta dno -cca 7,2 : 1		1,00000		
292	28697049,AR	dno šachetní 3x vtok; PP; DN = 315,0 mm; l = 686 mm; h = 545 mm; DN žlabu 160 mm	kus	2,00000	2 650,00	5 300,00
		revizní, spádová a sběrná šachta dno cca -7,25 : 1		1,00000		
		revizní a sběrná šachta - dno cca -8,0 : 1		1,00000		
293	2869714021R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 6 000,0 mm	kus	7,00000	2 515,00	17 605,00
		revizní a spádová šachta dno cca -7,07 : 1		1,00000		
		revizní a lomová šachta dno cca -7,10 : 1		1,00000		
		revizní a lomová šachta dno cca -7,12 : 1		1,00000		
		revizní a lomová šachta dno cca -7,15 : 1		1,00000		
		revizní, spádová a sběrná šachta dno cca -7,25 : 1		1,00000		
		revizní a spádová šachta dno -cca 7,2 : 1		1,00000		
		revizní a sběrná šachta - dno cca -8,0 : 1		1,00000		
294	55241700R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 315 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	7,00000	580,00	4 060,00
		revizní a spádová šachta dno cca -7,07 : 1		1,00000		
		revizní a lomová šachta dno cca -7,10 : 1		1,00000		
		revizní a lomová šachta dno cca -7,12 : 1		1,00000		
		revizní a lomová šachta dno cca -7,15 : 1		1,00000		
		revizní, spádová a sběrná šachta dno cca -7,25 : 1		1,00000		
		revizní a spádová šachta dno -cca 7,2 : 1		1,00000		
		revizní a sběrná šachta - dno cca -8,0 : 1		1,00000		
295	59224265R	skruž betonová kruhová; l = 600 mm; d = 800 mm	kus	1,00000	1 235,00	1 235,00
		pro čerpání vody : 1		1,00000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						37 819,18
296	931961115RC0	Vložky do dilat. spár svislé z miner. písků a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	135,76875	185,00	25 117,22
		přístavba : 13,925*(6,6+3,15)		135,77000		
297	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. písků a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	60,48550	210,00	12 701,96
		přístavba : 13,925*(3,15+0,35)		48,74000		
		základy přístavby : (5,355+0,785)*(4,35-3,15)		7,37000		
		kanál VZT : (1,5+2,0+0,15)*(4,35-3,15)		4,38000		
Díl: 94 Lešení a stavební výťahy						521 810,01
298	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 452,66803	40,00	58 106,72
		pro bourání - předpoklad 2 měsíce : (14,1+1,2*2)*(3,435+1,78/2)		71,36000		
		(14,1+1,2*2)*(5,785+(4,89+5,26)/2)		179,19000		
		13,765*((3,435+5,785)/2+(5,26+4,81)/2)-0,7*(4,81-1,78)		130,64000		
		13,765*((3,435+5,785)/2+(3,57+3,06)/2)+2,04*(4,89-3,57)		111,78000		
		Pro nový stav - předpoklad 6 měsíců : (17,75+1,2*3)*(6,6+2,25/2)		164,93000		
		(17,75+1,2*2)*(6,6+(4,22+7,02)/2)		246,23000		
		14,225*(7,15+6,6)		195,59000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		14,225*((3,57+3,06)/2+6,6)		141,04000		
		Pro nový stav - předpoklad 3 měsíce : (3,45*2+12,63+1,2*2)*(0,55+7,15)		168,86000		
		Pro nový stav - předpoklad 2 měsíce : (2,1+5,71+1,2*2+2,21)*((3,57+3,06)/2+0,15)		43,04000		
299	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	7 518,05055	25,00	187 951,26
		pro bourání - předpoklad 2 měsíce : (14,1+1,2*2)*(3,435+1,78/2)		71,36000		
		(14,1+1,2*2)*(5,785+(4,89+5,26)/2)		179,19000		
		13,765*((3,435+5,785)/2+(5,26+4,81)/2)-0,7*(4,81-1,78)		130,64000		
		13,765*((3,435+5,785)/2+(3,57+3,06)/2)+2,04*(4,89-3,57)		111,78000		
		Začátek provozního součtu				
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu				
		492,97535*2		985,95000		
		Mezisoučet		1 478,93000		
		Pro nový stav - předpoklad 6 měsíců : (17,75+1,2*3)*(6,6+2,25/2)		164,93000		
		(17,75+1,2*2)*(6,6+(4,22+7,02)/2)		246,23000		
		14,225*(7,15+6,6)		195,59000		
		14,225*((3,57+3,06)/2+6,6)		141,04000		
		Začátek provozního součtu				
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu				
		747,79537*6		4 486,78000		
		Pro nový stav - předpoklad 3 měsíce : (3,45*2+12,63+1,2*2)*(0,55+7,15)		168,86000		
		168,861*3		506,58000		
		Pro nový stav - předpoklad 2 měsíce : (2,1+5,71+1,2*2+2,21)*((3,57+3,06)/2+0,15)		43,04000		
		43,0353*2		86,07000		
300	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 452,66803	20,00	29 053,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 298 : 1452,66803		1 452,67000		
301	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	m2	1 067,23000	99,00	105 655,77
		stávající místnosti :				
		1.NP :				
		m.č.101 : 14,1		14,10000		
		m.č.102 : 1,9		1,90000		
		m.č.103 : 55,3		55,30000		
		m.č.104 : 6,1		6,10000		
		m.č.105 : 9,8		9,80000		
		m.č.106 : 9,3		9,30000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.107 : 4,4		4,40000		
		m.č.108 : 6,0		6,00000		
		m.č.109 : 2,3		2,30000		
		m.č.110 : 1,0		1,00000		
		m.č.111 : 1,0		1,00000		
		m.č.112 : 2,3		2,30000		
		m.č.113 : 1,0		1,00000		
		m.č.114 : 1,0		1,00000		
		m.č.115 : 14,4		14,40000		
		m.č.116 : 5,2		5,20000		
		m.č.118 : 48,0		48,00000		
		2.NP :				
		m.č.201 : 12,3		12,30000		
		m.č.202 : 14,9		14,90000		
		m.č.203 : 13,9		13,90000		
		m.č.204 : 14,9		14,90000		
		m.č.205 : 16,5		16,50000		
		m.č.206 : 12,6		12,60000		
		m.č.207 : 12,6		12,60000		
		m.č.208 : 12,0		12,00000		
		m.č.209 : 4,7		4,70000		
		m.č.210 : 5,1		5,10000		
		m.č.211 : 1,3		1,30000		
		m.č.212 : 1,3		1,30000		
		m.č.213 : 1,4		1,40000		
		m.č.214 : 5,1		5,10000		
		m.č.215 : 1,5		1,50000		
		m.č.216 : 1,5		1,50000		
		m.č.217 : 1,6		1,60000		
		Nový stav :				
		1.PP :				
		m.č.001 : 4,64		4,64000		
		m.č.002 : 6,67		6,67000		
		m.č.003 : 16,33		16,33000		
		m.č.004 : 9,62		9,62000		
		m.č.005 : 1,62		1,62000		
		m.č.006 : 1,06		1,06000		
		m.č.007 : 4,21		4,21000		
		m.č.008 : 1,71		1,71000		
		m.č.009 : 1,89		1,89000		
		m.č.010 : 3,38		3,38000		
		m.č.011 : 5,25		5,25000		
		m.č.012 : 5,8		5,80000		
		m.č.013 : 16,41		16,41000		
		m.č.014 : 4,13		4,13000		
		1.NP :				
		m.č.102 : 70,61		70,61000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		m.č.104 : 20,52		20,52000		
		m.č.105 : 7,72		7,72000		
		m.č.107 : 16,97		16,97000		
		m.č.108 : 19,73		19,73000		
		m.č.109 : 58,59		58,59000		
		m.č.110 : 6,7		6,70000		
		m.č.111 : 3,8		3,80000		
		m.č.112 : 1,0		1,00000		
		m.č.113 : 1,57		1,57000		
		m.č.114 : 1,93		1,93000		
		m.č.115 : 1,82		1,82000		
		m.č.116 : 1,3		1,30000		
		m.č.117 : 1,46		1,46000		
		m.č.118 : 1,09		1,09000		
		m.č.119a : 5,75		5,75000		
		m.č.119b : 14,92		14,92000		
		m.č.120 : 4,71		4,71000		
		m.č.121 : 2,41		2,41000		
		m.č.122 : 6,36		6,36000		
		m.č.123 : 1,98		1,98000		
		m.č.124 : 27,79		27,79000		
		m.č.125 : 3,18		3,18000		
		m.č.126 : 4,52		4,52000		
		m.č.127 : 3,68		3,68000		
		m.č.128 : 2,07		2,07000		
		m.č.129 : 2,58		2,58000		
		m.č.130 : 2,79		2,79000		
		2.NP :				
		m.č.201 : 14,42		14,42000		
		m.č.202 : 2,5		2,50000		
		m.č.203 : 14,81		14,81000		
		m.č.204 : 2,55		2,55000		
		m.č.205 : 14,94		14,94000		
		m.č.206 : 2,55		2,55000		
		m.č.207 : 14,81		14,81000		
		m.č.208 : 2,55		2,55000		
		m.č.209 : 3,87		3,87000		
		m.č.210 : 11,77		11,77000		
		m.č.211 : 12,42		12,42000		
		m.č.212 : 3,16		3,16000		
		m.č.213 : 6,5		6,50000		
		m.č.214 : 9,15		9,15000		
		m.č.215 : 17,94		17,94000		
		m.č.216 : 6,88		6,88000		
		m.č.217 : 2,64		2,64000		
		m.č.218 : 1,28		1,28000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2019 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.219 : 4,51		4,51000		
		m.č.220 : 5,19		5,19000		
		m.č.222 : 17,33		17,33000		
		m.č.223 : 1,57		1,57000		
		3.NP :				
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
		m.č.302 : 11,1		11,10000		
		m.č.303 : 16,95		16,95000		
		m.č.304 : 2,76		2,76000		
		m.č.305 : 15,77		15,77000		
		m.č.306 : 2,55		2,55000		
		m.č.307 : 16,76		16,76000		
		m.č.308 : 2,55		2,55000		
		m.č.309 : 4,2		4,20000		
		m.č.310 : 12,94		12,94000		
		m.č.311 : 13,16		13,16000		
		m.č.312 : 3,67		3,67000		
		m.č.313 : 15,34		15,34000		
		m.č.314 : 2,55		2,55000		
		m.č.315 : 17,27		17,27000		
		m.č.316 : 4,16		4,16000		
		m.č.317 : 4,16		4,16000		
		m.č.318 : 7,79		7,79000		
		m.č.319 : 7,1		7,10000		
		m.č.320 : 4,13		4,13000		
		m.č.321 : 17,02		17,02000		
302	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešehové podlahy přes 1,2 do 1,9 m mezi záporovým pažením objektem - novová fólie a čišťení : 12,5*0,9	m2	11,25000	110,00	1 237,50
303	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešehové podlahy přes 2,5 do 3,5 m mezi záporovým pažením objektem - novová fólie : 6,0*0,9	m2	5,40000	120,00	648,00
304	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken pro bourání - předpoklad 2 měsíce : (14,1+1,2*2)*(3,435+(1,78/2)) (14,1+1,2*2)*(5,785+(4,89+5,26)/2) 13,765*((3,435+5,785)/2+(5,26+4,81)/2)-0,7*(4,81-1,78) 13,765*((3,435+5,785)/2+(3,57+3,06)/2)+2,04*(4,89-3,57) Pro nový stav - předpoklad 6 měsíců : (17,75+1,2*3)*(6,6+2,25/2) (17,75+1,2*2)*(6,6+(4,22+7,02)/2) 14,225*(7,15+6,6) 14,225*((3,57+3,06)/2+6,6) Pro nový stav - předpoklad 3 měsíce : (3,45*2+12,63+1,2*2)*(0,55+7,15)	m2	1 452,66803	15,00	21 790,02

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2019 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Pro nový stav - předpoklad 2 měsíce : (2,1+5,71+1,2*2+2,21)*((3,57+3,06)/2+0,15)		43,04000		
305	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken pro bourání - předpoklad 2 měsíce : (14,1+1,2*2)*(3,435+(1,78/2)) (14,1+1,2*2)*(5,785+(4,89+5,26)/2) 13,765*((3,435+5,785)/2+(5,26+4,81)/2)-0,7*(4,81-1,78) 13,765*((3,435+5,785)/2+(3,57+3,06)/2)+2,04*(4,89-3,57) Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu 492,97535*2 Mezisoučet Pro nový stav - předpoklad 6 měsíců : (17,75+1,2*3)*(6,6+2,25/2) (17,75+1,2*2)*(6,6+(4,22+7,02)/2) 14,225*(7,15+6,6) 14,225*((3,57+3,06)/2+6,6) Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu 747,79637*6 Pro nový stav - předpoklad 3 měsíce : (3,45*2+12,63+1,2*2)*(0,55+7,15) 168,861*3 Pro nový stav - předpoklad 2 měsíce : (2,1+5,71+1,2*2+2,21)*((3,57+3,06)/2+0,15) 43,0353*2	m2	7 518,05056	8,00	60 144,40
		164,93000				
		246,23000				
		195,59000				
		141,04000				
		4 486,78000				
		168,86000				
		506,58000				
		43,04000				
306	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken odkaz na mn. položky pořadí 304 : 1452,66803	m2	1 452,66803	8,00	11 621,34
307	944945012R00	Montáž zachytné stříšky šířky do 2 m pro bourání - předpoklad 2 měsíce : (14,1+1,2*2) 13,765 Pro nový stav - předpoklad 6 měsíců : (17,75+1,2*3) (17,75+1,2*2) 14,225 Pro nový stav - předpoklad 3 měsíce : (3,45*2+12,63+1,2*2) 21,93000	m	122,14500	110,00	13 435,95
		16,50000				
		13,77000				
		21,35000				
		20,15000				
		14,22000				
		14,22000				
		21,93000				
308	944945192R00	Montáž zachytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití zachytné stříšky šířky do 2 m pro bourání - předpoklad 2 měsíce : (14,1+1,2*2) 13,765 Začátek provozního součtu	m	668,16500	39,00	26 058,44
		16,50000				
		13,77000				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisočet				
		Konec provozního součtu				
		30,265*2		60,53000		
		Mezisočet		90,80000		
		Pro nový stav - předpoklad 6 měsíců : (17,75+1,2*3)		21,35000		
		(17,75+1,2*2)		20,15000		
		14,225		14,22000		
		14,225		14,22000		
		Začátek provozního součtu				
		Mezisočet				
		Konec provozního součtu				
		69,95*6		419,70000		
		Mezisočet		489,65000		
		Pro nový stav - předpoklad 3 měsíce : (3,45*2+12,63+1,2*2)		21,93000		
		21,93*3		65,79000		
309	944945812R00	Demontáž zachytné stříšky šířky do 2 m	m	122,14500	50,00	6 107,25
		Odkaz na mn. položky pořadí 307 : 122,14500		122,14000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					98 779,85
310	9529D1111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy,	m2	953,24000	50,00	47 682,00

		1.PP : 100,94		100,94000		
		1.NP : 373,5		373,50000		
		2.NP : 239,4		239,40000		
		3.NP : 239,4		239,40000		

311	950PC03	D+M Kompletní certifikovaný zachytný systém, vhodný pro danou konstrukci střechy (kotvící body,, zachytné lano, PD), kotvení do ŽB panelového stropu pře střešní PVC fólii a zateplení EPS	soub	1,00000	39 550,00	39 550,00
312	950PC04	D+M Objektová dilatační lišta stěnová a stropní	m	55,08500	210,00	11 567,85

		1.NP : 4,3+2,7*2		9,70000		
		1,2+2,2*2		5,60000		
		0,8+2,575*2		5,95000		
		0,9+2,2*2		5,30000		
		2.NP : 1,165+2,525*2		6,21000		
		1,2+2,2*2		5,60000		
		3.NP : 0,92+2,2*2		5,32000		
		1,2+2,2*2		5,60000		
		1,4+2,2*2		5,80000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí					545 564,03
313	951055111R00	Bourání základů železobetonových stávající terasa : (3,535*2+13,765)*0,8*1,0	m3	26,43020	3 900,00	103 077,78
		opěrná stěna : (7,05-3,535)*0,8*1,1		16,67000		
		deska pod schodištěm + základy : 4,7*1,1*0,2+(4,7+1,085*2)*0,5*1,0		3,09000		
				4,47000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisočet				
		základ pod ocelovým schodištěm : 2,0*0,5*1,0+1,2*0,5*1,0*2		2,20000		
314	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	62,53780	122,00	7 629,61
		izolační přídávka : pod úroveň stávajícího terénu : (11,11+0,8)*(4,35-3,06)+2,47*(5,02-4,35)		17,02000		
		13,925*(6,35-3,15)+0,7*(3,15-1,78)		45,52000		
315	962031143R00	Bourání příček z tvárnice párobretonových, tloušťky 100 mm	m2	98,36408	62,00	6 098,57
		1.NP : 1,525*(2,925+0,05)-0,7*1,97		3,16000		
		(1,65+1,65)*(2,925+0,05)-0,6*1,97*4		5,09000		
		(1,35*2)*(2,0+0,05)		5,54000		
		2.NP : 10,175*(2,81+0,12)		29,81000		
		odpočet otvorů : -0,8*1,97*3		-4,73000		
		(7,2+1,59)*(2,81+0,12)		25,75000		
		odpočet otvorů : -0,7*1,97*2		-2,76000		
		(2,87*2+1,28+1,83+1,545*2+1,755*2)*(2,685+0,06)		42,41000		
		odpočet otvorů : -0,6*1,97*5		-5,91000		
316	962031144R00	Bourání příček z tvárnice párobretonových, tloušťky 125 mm	m2	21,90000	66,00	1 445,40
		2.NP : 3,75*2*2,92		21,90000		
317	962031147R00	Bourání příček z tvárnice párobretonových, tloušťky 200 mm	m2	35,28665	78,00	2 752,36
		1.NP : 3,855*(2,925+0,05)		11,47000		
		(3,495+2,79)*(2,925+0,05)-0,7*1,97*2		15,94000		
		2.NP :				
		2,87*(2,685+0,06)		7,89000		
318	962032551R00	Bourání zdíva nadzákladového z párobretonových tvárnice,	m3	67,12138	392,00	26 311,59
		opěrná stěna : (7,05-3,535)*0,5*(2,5+2,9)/2		4,75000		
		střeška - vyzdívký : 12,965*(0,61+2,94)/2*0,48*2+13,225*(0,61*0,675+2,94*0,435+2,06*0,48)		57,53000		
		2.NP : 3,855*0,48*(2,5+0,12)		4,85000		
319	962052211R00	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového	m3	26,16120	3 322,00	86 907,51
		základ pod ocelovým schodištěm : 2,0*0,2*0,45		0,18000		
		střeška + 2.NP - věnce, nosníky : 13,225*0,325*(0,48+0,435+0,675)*2+14,11*2*0,325*0,48+12,965*0,325*0,48*2		22,12000		
		(7,16*2+5,32+3,855)*0,48*0,325+2,87*0,215*0,325		3,87000		
320	962081131R00	Bourání zdíva příček ze skleněných tvárnice, tloušťky do 100 mm	m2	5,28900	345,00	1 824,71
		2.NP : 2,58*2,05		5,29000		
321	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	12,10000	177,00	2 141,70
		na terasu : 1,25		1,25000		
		z terasy : 1,085*10		10,85000		
322	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	0,90900	2 699,00	2 453,39

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201	KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nadstřešení - římsa : 10,1*0,5*0,18		0,91000		
323	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,33171	1 517,00	9 605,20
		stávající místnosti :				
		1.NP : 105,52855*0,06		6,33000		
		Začátek provozního součtu				
		m.č.101 : 14,1-1,315*1,32-2,32*1,55		8,77000		
		m.č.102 : 1,9+1,525*0,1		2,05000		
		m.č.103 : 55,3		55,30000		
		m.č.104 : 6,1		6,10000		
		m.č.105 : 9,8+3,855*0,17		10,46000		
		m.č.107 : 4,4-0,9*1,275		3,25000		
		m.č.115 : 14,4		14,40000		
		m.č.116 : 5,2		5,20000		
		Konec provozního součtu				
324	965043341RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,43157	1 679,00	12 477,61
		stávající místnosti :				
		1.NP : 148,6313*0,05		7,43000		
		Začátek provozního součtu				
		m.č.101 : 14,1+0,6*0,1		14,16000		
		m.č.102 : 1,9+1,525*0,1+0,8*2,2		3,81000		
		m.č.103 : 55,3+1,5*0,48+3*0,9*0,48+0,8*0,48+1,0*0,435		58,71000		
		m.č.104 : 6,1+1,19*0,48		6,67000		
		m.č.105 : 9,8+3,855*0,17+0,79*0,48+0,795*0,48		11,22000		
		m.č.106 : 9,3+0,795*0,48		9,68000		
		m.č.107 : 4,4		4,40000		
		m.č.108-114 : 4,58*3,495+1,05*0,48+1,035*0,48		17,01000		
		m.č.115 : 14,4+3,38*0,435+0,8*0,48+1,39*0,435		16,86000		
		m.č.116 : 5,2+1,0*0,48+0,9*0,48		6,11000		
		Konec provozního součtu				
325	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do imela, plochy do 50%	m2	71,02885	42,00	2 983,21
		stávající místnosti :				
		m.č.101 : 1,315*1,32+3,495*1,55+0,6*0,1		7,21000		
		m.č.108 : 6,0+0,7*0,2*2+1,05*0,48+1,035*0,48		7,28000		
		m.č.109 : 2,3+0,6*0,1*2		2,42000		
		m.č.110 : 1,0		1,00000		
		m.č.111 : 1,0		1,00000		
		m.č.112 : 2,3+0,6*0,1*2		2,42000		
		m.č.113 : 1,0		1,00000		
		m.č.114 : 1,0		1,00000		
		2.NP :				
		m.č.201 : 12,3+1,59*0,48		13,06000		
		m.č.203 : 13,9+1,56*0,445+2,38*0,52		15,83000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201	KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.210 : 5,1		5,10000		
		m.č.211 : 1,3		1,30000		
		m.č.212 : 1,3		1,30000		
		m.č.213 : 1,4		1,40000		
		m.č.214 : 5,1		5,10000		
		m.č.215 : 1,5		1,50000		
		m.č.216 : 1,5		1,50000		
		m.č.217 : 1,6		1,60000		
326	965048516R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	677,93588	82,00	55 590,74
		stávající místnosti :				
		m.č.101 : 1,315*1,32+3,495*1,55+0,6*0,1		7,21000		
		m.č.105 : 9,8		9,80000		
		m.č.106 : 9,3		9,30000		
		m.č.108 : 6,0+0,7*0,2*2+1,05*0,48+1,035*0,48		7,28000		
		m.č.109 : 2,3+0,6*0,1*2		2,42000		
		m.č.110 : 1,0		1,00000		
		m.č.111 : 1,0		1,00000		
		m.č.112 : 2,3+0,6*0,1*2		2,42000		
		m.č.113 : 1,0		1,00000		
		m.č.114 : 1,0		1,00000		
		příčky : (1,65+1,65)*0,1		0,33000		
		(1,35*2)*0,1		0,27000		
		(3,495+2,79)*0,2		1,26000		
		2.NP :				
		m.č.201 : 12,3+1,59*0,48		13,06000		
		m.č.202 : 14,9+1,55*0,48+1,445*0,52		16,40000		
		m.č.203+210-217 : 33,7+2,38*0,52+1,56*0,445		35,63000		
		m.č.204+206-208 : 10,175*5,32		54,13000		
		m.č.205 : 16,5+3,855*0,48+0,91*0,48		18,79000		
		m.č.209 : 4,7+0,9*0,5		5,15000		
		Přebroušení cementových litých potěrů :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 490,48643		490,49000		
327	965048516R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu připlatek za každý další 1 mm broušení	m2	454,25440	71,00	32 252,06
		pod původním PVC - dorovnání s dlažbou - předpoklad : 113,5636*(13-4-5)		454,25000		
		stávající místnosti :				
		Začátek provozního součtu				
		1.NP :				
		m.č.105 : 9,8		9,80000		
		m.č.106 : 9,3		9,30000		
		2.NP :				
		m.č.202 : 14,9+1,55*0,48+1,445*0,52		16,40000		
		m.č.204+206-208 : 10,175*5,32		54,13000		
		m.č.205 : 16,5+3,855*0,48+0,91*0,48		18,79000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.209 : 4,7+0,9*0,5 Konec provozního součtu		5,15000		
328	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	13,76328	1 215,00	16 722,39
		Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 6,33171		6,33000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 7,43157		7,43000		
329	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	71,02885	64,00	4 545,85
		stávající místnosti :				
		m.č.101 : 1,315*1,32+3,495*1,55+0,6*0,1		7,21000		
		m.č.108 : 6,0+0,7*0,2*2+1,05*0,48+1,035*0,48		7,28000		
		m.č.109 : 2,3+0,6*0,1*2		2,42000		
		m.č.110 : 1,0		1,00000		
		m.č.111 : 1,0		1,00000		
		m.č.112 : 2,3+0,6*0,1*2		2,42000		
		m.č.113 : 1,0		1,00000		
		m.č.114 : 1,0		1,00000		
		2.NP :				
		m.č.201 : 12,3+1,59*0,48		13,06000		
		m.č.203 : 13,9+1,56*0,445+2,38*0,52		15,83000		
		m.č.210 : 5,1		5,10000		
		m.č.211 : 1,3		1,30000		
		m.č.212 : 1,3		1,30000		
		m.č.213 : 1,4		1,40000		
		m.č.214 : 5,1		5,10000		
		m.č.215 : 1,5		1,50000		
		m.č.216 : 1,5		1,50000		
		m.č.217 : 1,6		1,60000		
330	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,84695	33,00	291,95
		stávající místnosti :				
		1.NP :				
		m.č.101 : 14,1+0,6*0,1-7,21305		6,95000		
		m.č.102 : 1,9		1,90000		
331	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	50,43500	22,00	1 109,57
		stávající místnosti :				
		1.NP :				
		m.č.101 : ((2,87+5,345)*2-1,525-1,165-1,45*2-0,7*2-1,05-0,6+0,48*2*3)		10,67000		
		m.č.102 : (1,525+1,24*2)		4,00000		
		m.č.107 : (3,535+1,275)*2-0,7		8,92000		
		m.č.108 : 1,6+0,48*2*2		3,52000		
		2.NP :				
		m.č.201 : 2,87*2+4,055-1,5+0,48*2		9,26000		
		m.č.203 : (1,56*2+7,2*2)-1,445-2,38+0,52*2-1,56+0,445*2		14,06000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
332	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpencementovou	m2	38,27780	108,00	4 134,00
		1.NP : 2*2,18*0,48		2,09000		
		2*1,08*0,48		1,04000		
		1*2,6*0,48		1,25000		
		2*0,8*0,48*3		2,30000		
		2*2,2*0,48*2		4,22000		
		2*1,3*0,48		1,25000		
		2*1,11*0,48		1,07000		
		2*2,2*0,48		2,11000		
		1*2,2*0,435		0,96000		
		2*2,2*0,435		1,91000		
		2*1,3*0,435		1,13000		
		2*2,2*0,48		2,11000		
		2*2,675*0,48		2,57000		
		2*0,5*0,48		0,48000		
		2*1,15*0,48		1,10000		
		2*1,15*0,48		1,10000		
		2.NP : 2,1*0,47		0,99000		
		2,2*0,48*2		2,11000		
		1,475*0,48*2		1,42000		
		(2,525-1,475)*0,48*2*3		3,02000		
		2,2*0,1*2		0,44000		
		(1,695-1,295)*0,48*2		0,38000		
		(1,55*2-0,555)*0,48		1,22000		
		(1,835-1,295)*0,48*2		0,52000		
		1,55*0,48		0,74000		
		0,76*0,48*2		0,73000		
333	967031733R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpencementovou, tloušťky do 150 mm	m2	1,96720	272,00	540,52
		1.NP : 2,4*0,48		1,15000		
		2.NP : 1,74*0,48		0,84000		
334	967031734R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpencementovou, tloušťky do 300 mm	m2	0,55500	407,00	225,89
		2.NP : 0,555		0,56000		
335	967031741R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na maltu cementovou, tloušťky do 50 mm	m2	1,42800	187,00	267,04
		2.NP : 0,48*1,475		0,71000		
		0,48*1,5		0,72000		
336	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	18,00000	8,00	144,00
		1.NP :				
		okno 1140/630 : 1*2		2,00000		
		okno 550/550 : 3*1		3,00000		
		2.NP :				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okno 880/1500 : 3*2		6,00000		
		okno 555/555 : 3*1		3,00000		
		okno 570/555 : 1*1		1,00000		
		okno 550/555 : 1*1		1,00000		
		okno 560/555 : 1*1		1,00000		
		okno 850/855 : 1*1		1,00000		
337	968081113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	12,00000	17,00	204,00
		1.NP :				
		okno 1190/1475 : 2*1		2,00000		
		okno 1500/1800 : 3*1		3,00000		
		okno 1180/1475 : 1*1		1,00000		
		2.NP :				
		okno 1210/1475 : 1*1		1,00000		
		okno 1165/1475 : 2*1		2,00000		
		okno 1180/1475 : 3*1		3,00000		
338	968081125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	34,00000	14,00	476,00
		dveře 1.NP :				
		790/2400 : 1*1		1,00000		
		795/2400 : 1*2		2,00000		
		700/1970 : 1*3		3,00000		
		1575/2610 : 2*1		2,00000		
		1530/2610 : 2*1		2,00000		
		600/1970 : 1*5		5,00000		
		1000/2600 : 1*1		1,00000		
		1035/2400 : 1*1		1,00000		
		dveře 2.NP :				
		1500/2000+300 : 2*1		2,00000		
		800/1970 : 1*1		1,00000		
		1450/1970 : 2*2		4,00000		
		600/1970 : 1*5		5,00000		
		700/1970 : 1*2		2,00000		
		800/1970 : 1*3		3,00000		
339	968081126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,00000	23,00	23,00
		dveře 1.NP :				
		1245/2530 : 1*1		1,00000		
340	968082354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	4,20893	319,00	1 342,65
		1.NP :				
		okno 1140/630 : 1*1,14*0,63		0,72000		
		okno 550/550 : 3*0,55*0,55		0,91000		
		2.NP :				
		okno 555/555 : 3*0,555*0,555		0,92000		
		okno 570/555 : 1*0,57*0,555		0,32000		
		okno 550/555 : 1*0,55*0,555		0,31000		
		okno 560/555 : 1*0,56*0,555		0,31000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okno 850/855 : 1*0,85*0,855		0,73000		
341	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	15,69400	193,00	3 028,94
		1.NP :				
		okno 1190/1475 : 2*1,19*1,475		3,51000		
		okno 1180/1475 : 1*1,18*1,475		1,74000		
		2.NP :				
		okno 1210/1475 : 1*1,21*1,475		1,78000		
		okno 1165/1475 : 2*1,165*1,475		3,44000		
		okno 1180/1475 : 3*1,18*1,475		5,22000		
342	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	8,10000	150,00	1 215,00
		1.NP :				
		okno 1500/1800 : 3*1,5*1,8		8,10000		
343	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,31200	179,00	1 487,85
		dveře 1.NP :				
		700/1970 : 0,7*2,0*1		1,40000		
		600/1970 : 0,6*2,0*1		1,20000		
		790/2400 : 0,79*2,4		1,90000		
		795/2400 : 0,795*2,4*2		3,82000		
344	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	27,01195	176,00	4 754,10
		dveře 1.NP :				
		1575/2610 : 1,575*2,61*1		4,11000		
		1530/2610 : 1,530*2,61*1		3,99000		
		1000/2600 : 1,0*2,6*1		2,60000		
		1035/2400 : 1,035*2,4*1		2,48000		
		1245/2530 : 1,245*2,53*1		3,15000		
		dveře 2.NP :				
		1500/2000+300 : 1,59*2,36*1		3,75000		
		800/1970 : 0,91*2,07*2		3,77000		
		1450/1970 : 1,55*2,035*1		3,15000		
345	968072247R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	5,28900	290,00	1 533,81
		2.NP : 2,58*2,05		5,29000		
346	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	20,99600	286,00	6 004,86
		dveře 1.NP :				
		700/1970 : 0,7*2,0*2		2,80000		
		600/1970 : 0,6*2,0*4		4,80000		
		dveře 2.NP :				
		600/1970 : 0,6*1,97*5		5,91000		
		700/1970 : 0,7*1,97*2		2,76000		
		800/1970 : 0,8*1,97*3		4,73000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
347	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	28,36500	28,00	794,78
		1.NP :				
		okno 1190/1475 : 2*1,19		2,38000		
		okno 1500/1800 : 3*1,5		4,50000		
		okno 1180/1475 : 1*1,18		1,18000		
		okno 550/550 : 3*0,55		1,65000		
		2.NP :				
		okno 1210/1475 : 1*1,21		1,21000		
		okno 1165/1475 : 2*1,165		2,33000		
		okno 880/1500 : 3*0,88		2,64000		
		okno 555/555 : 3*0,555		1,67000		
		okno 570/555 : 1*0,57		0,57000		
		okno 550/555 : 1*0,55		0,55000		
		okno 560/555 : 1*0,56		0,56000		
		okno 850/855 : 1*0,85		0,85000		
		okno 1180/1475 : 3*1,18		3,54000		
		2.NP - vnitřní schodišťové okno : 2,38*2		4,76000		
348	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	2,35000	35,00	82,25
		1.NP : 2,35		2,35000		
349	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	0,78000	4 500,00	3 510,00
		1.NP :				
		m.č.127 pro VZT : 0,48+0,1		0,58000		
		m.č.128 pro VZT : 0,2		0,20000		
350	970033300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 300 mm	m	0,78000	1 550,00	1 209,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 349 : 0,78000		0,78000		
351	970034300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 300 mm	m	0,78000	1 800,00	1 404,00
		1.NP :				
		m.č.127 pro VZT : 0,48+0,1		0,58000		
		m.č.128 pro VZT : 0,2		0,20000		
352	970251100R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	6,68000	650,00	4 342,00
		podlahy : 1,275+1,55+3,855		6,68000		
353	970251200R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	10,10000	999,00	10 089,90
		nadstřešení - římsa : 10,1		10,10000		
354	971033361R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1,00000	341,00	341,00
		1.NP - parapetu dveří 1245/35/480 : 1		1,00000		
355	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	3,00000	539,00	1 617,00
		2.NP :				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přilí mezi okny 245/555 : 1		1,00000		
		pro nosnikové překlady :				
		1,8*(2,5-1,5-0,89)*0,48 : 1		1,00000		
		1,15*(2,5-1,15-1,24)*0,48 : 1		1,00000		
356	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	0,48000	176,00	84,48
		pro nosnikové překlady : 1,2*(2,5-2,1)		0,48000		
357	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	7,47636	1 650,00	12 335,99
		1.NP : 0,9*0,5*0,48		0,22000		
		(0,75*1,15-0,55*(1,15+1,25-1,97))*0,48		0,30000		
		0,75*1,15*0,48		0,41000		
		2.NP : 0,471*2,1*0,47		0,46000		
		0,62*1,5*0,48		0,45000		
		snížení parapetu : (1,695-1,295)*0,75*0,48		0,14000		
		(1,835-1,295)*0,75*0,48		0,19000		
		zvýšení nadpraží + nosnikový překlad : (1,35*(2,5-2,2)*0,48+0,91*(2,2-0,7))*3		4,68000		
		pro nosnikové překlady : 1,7*(2,5-2,2)*0,48		0,24000		
		1,35*(2,5-2,1)*0,48		0,26000		
		1,8*(2,5-1,5-0,875)*0,48		0,11000		
358	971033621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	1,76000	99,00	174,24
		2.NP : 0,8*2,2		1,76000		
359	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	23,03544	1 035,00	23 841,68
		1.NP : 1,2*2,18*0,48		1,26000		
		1,19*1,08*0,48		0,62000		
		3,313*2,6*0,48		4,13000		
		1,5*0,8*0,48*3		1,73000		
		0,9*2,2*0,48*2		1,90000		
		0,8*1,3*0,48		0,50000		
		1,18*1,11*0,48		0,63000		
		1,005*2,2*0,48		1,06000		
		1,1*2,2*0,435		1,05000		
		1,0*2,2*0,435		0,96000		
		0,8*1,3*0,435		0,45000		
		0,8*2,2*0,48		0,84000		
		(3,382*2,675-1,035*2,4)*0,48		3,15000		
		2.NP : 1,29*2,2*0,48		1,36000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,2*1,05*0,48 (1,18*2,57-1,18*1,475)*0,48*3 (1,5*1,55-(0,56+0,155)*0,55)*0,48		0,60000 1,86000 0,93000		
360	971052361R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1,00000	1 529,00	1 529,00
		1.NP ; m.č.124 pro VZT - 300/300 : 1		1,00000		
361	973031325R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	17,00000	209,00	3 553,00
		1.NP pro osazení Uč 140 : 1 1.NP pro osazení Ič 140 odkazu P10 : 1 kapsy pro osazení OK terasy - v.č.207 : 12 OK schodiště SCH3 s podestou dle výpisu statika v.č.213 : 3		1,00000 1,00000 12,00000 3,00000		
362	974031165R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	2,95000	196,00	584,10
		1.NP ; m.č.124 : 2,95		2,95000		
363	974031664R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	77,20000	181,00	13 973,20
		1.NP ; dle odkazu P2 : 2,05*3 dle odkazu P3 : 1,65*3 dle odkazu P4 : 1,55*3 dle odkazu P5 : 1,35*3 dle odkazu P6 : 1,35*4 dle odkazu P7 : 1,35*4 dle odkazu P8 : 1,45*4 dle odkazu P10 : 1,7*4 1,55*4 dle odkazu P12 : 1,45*4 dle odkazu P9 : 1,45*4 dle odkazu P14 : 1,3*4 dle odkazu P15 : 1,3*4 dle odkazu P16 : 1,45*4		6,15000 4,95000 4,65000 4,05000 5,40000 5,40000 5,80000 6,80000 6,20000 5,80000 5,80000 5,20000 5,20000 5,80000		
364	974031666R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	35,40000	242,00	8 566,80
		1.NP ; dle odkazu P1 : 4,9*4 dle odkazu P3 : 3,95*4		19,60000 15,80000		
365	976047231R00	Vybourání betonových nebo ŽB dvířek, obrub zdiva, desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva tloušťky do 100 mm	m	3,51500	149,00	523,74
		opěrná stěna : 7,05-3,535		3,52000		
366	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	2,38000	61,00	145,18

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP - zábradlí vnitřní : 2,38		2,38000		
367	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	37,75500	154,00	5 814,27
		terasa se schodištěm : 2,57+1,08+2,45+13,765+3,535		23,40000		
		ocelové schodiště : 1,55+4,385+1,37 dvorek : 3,55 nad dvorkem : 3,5		7,30000 3,55000 3,50000		
368	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 %	m2	135,10000	11,00	1 486,10
		stávající místnosti : m.č.101 : 14,1 m.č.102 : 1,9 m.č.103 : 55,3 m.č.104 : 6,1 m.č.105 : 9,8 m.č.106 : 9,3 m.č.107 : 4,4 m.č.108 : 6,0 m.č.109 : 2,3 m.č.110 : 1,0 m.č.111 : 1,0 m.č.112 : 2,3 m.č.113 : 1,0 m.č.114 : 1,0 m.č.115 : 14,4 m.č.116 : 5,2		14,10000 1,90000 55,30000 6,10000 9,80000 9,30000 4,40000 6,00000 2,30000 1,00000 1,00000 2,30000 1,00000 1,00000 14,40000 5,20000		
369	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	586,95745	50,00	29 347,87
		stávající místnosti : 1.NP ; m.č.101 : ((2,87+5,345)*2-1,525-1,165)*2,9 odpočet otvorů : - (1,45*1,97*2+0,7*1,97*2+1,05*2,395+0,6*1,97) přípočet ostění : (1,05+2,395*2)*0,48+(1,575+1,53+2,61*2)*0,48 m.č.102 : (1,525+1,24*2)*2,9 m.č.103 : (10,175+5,34)*2*2,9 odpočet otvorů : - (2,12*2,575+1,45*1,97+1,1*1,97+1,5*1,8*3) přípočet ostění : (2,12+2,575*2+1,245+2,53*2)*0,48+(1,5+1,8*2)*0,48*3 m.č.104+105 : (4,22+3,855)*2*2,9 odpočet otvorů : - (1,19*1,475*2+1,45*1,97+0,7*1,97*2+2,12*2,575)		39,85000 -12,17000 9,30000 11,61000 89,99000 -18,58000 13,86000 46,84000 -14,58000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€ KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přípočet ostění : (1,19+1,475*2)*0,48*2+(0,795+2,4*2)*0,48+(0,79+2,4*2)*0,455		9,20000		
		m.č.106 : (2,32+3,855)*2*2,9		35,81000		
		odpočet otvorů : -(0,7*1,97*2)		-2,76000		
		přípočet ostění : (0,795+2,4*2)*0,48		2,69000		
		m.č.107 : (3,535+1,275)*2*2,9		27,90000		
		odpočet otvorů : -(0,6*1,97)		-1,18000		
		m.č.108-114 : (3,495+4,58)*2*2,9		46,84000		
		odpočet otvorů : -(1,05*2,395+0,9*1,97+0,55*0,55*3)		-5,20000		
		přípočet ostění : (1,035+2,4*2)*0,48+(0,55+0,55*2)*0,48*3		5,18000		
		m.č.115 : (4,58+3,02)*2*2,9		44,06000		
		odpočet otvorů : -(0,9*1,97+1,16*2,4+1,18*1,475)		-6,30000		
		přípočet ostění : (1,18+1,475*2)*0,48		1,98000		
		m.č.116 : (3,085+1,61)*2*2,9		27,23000		
		odpočet otvorů : -(1,39*2,4+0,9*1,97)		-5,11000		
		přípočet ostění : (1,0+2,6*2)*0,48+(1,39+2,4*2)*0,435		5,67000		
		2.NP :				
		m.č.201 : 2,87*2*2,5		14,35000		
		odpočet otvorů : -(2,58*2,05+1,5*2,3)		-8,74000		
		přípočet ostění : 2,05*(0,29+0,48)+(1,59+2,36*2)*0,48		4,61000		
		m.č.202 : (2,87+7,16)*2*2,5		50,15000		
		odpočet otvorů : -		-16,83000		
		(0,88*1,74*2+2,38*1,935+1,5*2,3+1,445*1,975+1,45*1,97)				
		přípočet ostění : (0,88+1,74*2)*0,48*2+(2,38+1,935*2+1,445+1,975*2)*0,5 2+(1,55+2,035*2)*0,48		12,94000		
		m.č.203+210-217 : (4,54+7,79)*2*(2,5-0,125)		58,57000		
		odpočet otvorů : -		-14,00000		
		(0,88*1,74+0,555*0,555*6+2,38*1,935+1,445*1,975+1,56*2,025)				
		přípočet ostění : (0,88+1,74*2)*0,48+(0,55+0,55*2)*0,48*6+(1,56+2,025*2)*0,445		9,34000		
		m.č.205 : (4,2*2+3,855)*2,5		30,64000		
		odpočet otvorů : -(1,165*1,475*2+0,8*1,97)		-5,01000		
		přípočet ostění : (1,165+1,475*2)*0,48*2+(0,91+2,07*2)*0,475		6,35000		
		m.č.204+206-208 : (10,175+5,32)*2*2,5		77,47000		
		odpočet otvorů : -		-16,17000		
		(1,21*1,475+1,18*1,475*3+0,8*1,97+1,45*1,97+1,56*2,025+0,8*1,97)				
		přípočet ostění : (1,21+1,475*2)*0,48+(1,18+1,475*2)*0,48*3		7,94000		
		m.č.209 : (2,765+1,59)*2*2,5		21,77000		
		odpočet otvorů : -(0,85*0,855+0,8*1,97)		-2,30000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€ KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přípočet ostění : (0,85+0,855*2)*0,48+(0,9+2,05*2)*0,5		3,73000		
370	978015231R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabnáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupní složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	235,92435	11,00	2 595,17
		stávající objekt nad úrovní stávajícího terénu : 13,375*(2,5+(0+1,78)/2) 11,11*(2,5+3,06) 13,925*(2,5+3,15)+0,7*(3,15-1,78) 11,17*((4,89+5,26)/2+2,5) 2,04*(4,89+2,5) odpočet otvorů : - (1,19*1,475*2+1,1*1,97+1,5*1,8*3+0,9*1,97+1,18*1,475+0,5*0,55*3) -		45,34000 61,77000 79,64000 84,61000 15,08000 -18,12000 -32,40000		
		(2,58*2,05+1,165*1,475*2+1,2*1,475+1,18*1,475*3+0,85*0,855+0,55*0,555*4+0,88*1,74*3+4,055*2,5)				
371	978015291R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabnáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupní složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	33,06200	55,00	1 818,41
		1.NP : 5,3*(3,17+0,15) Opěrná stěna - skladba ST5 : 3,8*4,07		17,60000 15,47000		
372	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	45,51100	138,00	6 280,52
		stávající místnosti : 1.NP : m.č.108 : (2,445+0,6)*1,5 m.č.109-114 : (2,79*2+3,495)*1,5 m.č.115 : 3,19*1,5 2.NP : m.č.203+210-217 : (2,87*2+7,79+0,59)*1,5+0,88*(1,95-1,5)+0,97*(2,5-1,5)		4,57000 13,61000 4,79000 22,55000		
373	970PC01	Vrtání vodorovné jádrové do zdiva cihelného do D 350 mm ve výšce nad 1,5	m	0,93000	4 750,00	4 417,50
		1.NP : m.č.124 pro VZT : 0,45 m.č.125 pro VZT : 0,48		0,45000 0,48000		
374	970PC02	Odstanění skruže z čerpací šachty včetně likvidace suti dle předpisů	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
Díl: 98		Demolice				37 817,99
375	981011313R00	Demolice budov prováděných postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tváric na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukci přes 15 do 20 %	m3	163,00857	232,00	37 817,99
		stávající terasa : 3,535*13,765*(6,695-3,345)		163,01000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				530 709,92

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
376	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m.	t	1 774,94958	299,00	530 709,92
Díl: 711 Izolace proti vodě						846 901,14
377	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	256,71531	29,00	7 444,74

skladba podlahy - podkladní vrstvy podlahy (stávající nepodsklepená část 1.NP) :

skladba P1,1 - stávající místnosti :

1.NP : 116,09925+11,60993

127,71000

Začátek provozního součtu

m.č.101 : 14,1-1,315*1,32-

10,23000

2,32*1,55+1,65*0,48+1,53*0,435

m.č.102 : 1,9+1,525*0,1+0,8*2,2

3,81000

m.č.103 : 55,3+1,5*0,48*3+0,9*0,48+0,8*0,48+1,0*0,435

58,71000

m.č.104 : 6,1+1,19*0,48

6,67000

m.č.105 : 9,8+3,855*0,17

10,46000

m.č.107 : 4,4-0,9*1,275

3,25000

m.č.115 : 14,4+3,38*0,435+0,8*0,48+1,39*0,435

16,86000

m.č.116 : 5,2+1,0*0,48+0,9*0,48

6,11000

Mezisoučet

116,10000

na šikminy u stávajících stěn - 10 % : 116,09925*0,1

11,61000

Konec provozního součtu

podkladní vrstvy skladby nové podlahy - přístavba :

90,12000

(6,85*13,925-1,595*3,3)

12,75000

(1,995+2,795)/2*5,325

skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení :

1.NP :

m.č.103 : 8,51

8,51000

3.NP :

m.č.301 : 6,88

6,88000

kanál VZT : (4,475*1,2)*2

10,74000

378	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky	m2	210,71980	46,00	9 693,11
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

přístavba : 13,925*(3,15+0,15)

45,95000

od terasy : 6,85*(6,5-(3,37+3,85)/2+0,35)

22,19000

ze strany pažení : 3,55*(6,5-(1,78+2,25)/2+0,35)+3,3*(6,5-

30,45000

(2,25+3,4)/2+0,35)

od bazénu : 12,315*(6,5-3,4+0,35)-1,5*2,175+0,5*(3,85-

46,79000

3,4)+1,595*(6,5-2,25+0,35)

přístavba : (2,0+5,365+2,795)*0,55

5,59000

kanál VZT : (4,475+1,2)*2*0,82

9,31000

stávající objekt : (13,925+0,795)*0,55+2,04*(4,89-3,37)

11,20000

od terasy : 14,05*((4,89+5,26)/2-3,15+0,35)

31,96000

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ze strany pažení : 13,245*0,55				7,26000
379	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopyvou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	295,97770	205,00	60 675,43

stávající objekt :

pohled jižní : 13,375*((3,52-0,15+1,78)/2)+1,0*2)

60,92000

pohled severní : 11,34*((4,89+5,26)/2-3,37)

19,33000

pohled západní : 2,19*(4,89-3,37)

3,33000

11,215*(4,35-3,15)

13,46000

2,56*(5,02-4,35)

1,72000

Přístavba :

pohled jižní : 3,55*((7,15-(1,78+2,25)/2)+1,0*3)

28,88000

3,45*((7,15-(2,25+3,4)/2)+1,0*3)

25,27000

pohled severní : 3,55*((7,15-(3,37+3,85)/2)+1,0*2)

19,67000

3,45*((7,15-3,85)+1,0*2)

18,29000

pohled východní : (1,595+0,2)*((7,15-(2,25+3,4)/2)+1,0*3)

13,15000

(12,63-0,2)*((7,15-3,4)+1,0*2)

71,47000

odpočet otvorů : -1,5*2,175

-3,26000

2,625*(7,15*2-3,4-6,3)/2*2

12,07000

přístavba : (2,255+5,565)*(4,35-3,17)

9,23000

2,08*(4,35-3,17)

2,45000

380	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	273,32613	199,00	54 391,90
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

skladba podlahy - podkladní vrstvy podlahy (stávající nepodsklepená část 1.NP) :

131,20000

na šikminy u stávajících stěn - 10 % : 131,2*0,1

13,12000

podkladní vrstvy skladby nové podlahy - přístavba :

90,12000

(6,85*13,925-1,595*3,3)

12,75000

(1,995+2,795)/2*5,325

skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení :

1.NP :

m.č.103 : 8,51

8,51000

3.NP :

m.č.301 : 6,88

6,88000

kanál VZT : (4,475*1,2)*2

10,74000

381	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	210,71980	220,00	46 358,36
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

přístavba : 13,925*(3,15+0,15)

45,95000

od terasy : 6,85*(6,5-(3,37+3,85)/2+0,35)

22,19000

ze strany pažení : 3,55*(6,5-(1,78+2,25)/2+0,35)+3,3*(6,5-

30,45000

(2,25+3,4)/2+0,35)

od bazénu : 12,315*(6,5-3,4+0,35)-1,5*2,175+0,5*(3,85-

46,79000

3,4)+1,595*(6,5-2,25+0,35)

přístavba : (2,0+5,365+2,795)*0,55

5,59000

kanál VZT : (4,475+1,2)*2*0,82

9,31000

stávající objekt : (13,925+0,795)*0,55+2,04*(4,89-3,37)

11,20000

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		od terasy : 14,05*((4,89+5,26)/2-3,15+0,35)		31,96000		
		ze strany pažení : 13,245*0,55		7,28000		
382	711140102R00	Odstanění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	109,99790	19,00	2 089,96
		stávající místnosti :				
		1.NP : 109,9979		110,00000		
		Začátek provozního součtu				
		m.č.101 : 14,1-1,315*1,32-		8,40000		
		3,495*1,55+1,65*0,48+1,53*0,435				
		m.č.102 : 1,9+1,625*0,1+0,8*2,2		3,81000		
		m.č.103 : 55,3+1,5*0,48*3+0,9*0,48+0,8*0,48+1,0*0,435		58,71000		
		m.č.104 : 6,1+1,19*0,48		6,57000		
		m.č.105 : 9,8-3,855*0,72+3,855*0,17		7,68000		
		m.č.107 : 4,4-2,08*1,275		1,75000		
		m.č.115 : 14,4+3,38*0,435+0,8*0,48+1,39*0,435		16,86000		
		m.č.116 : 5,2+1,0*0,48+0,9*0,48		6,11000		
		Konec provozního součtu				
383	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	598,54990	58,00	34 715,89
		Odkaz na mn. položky pořadí 384 : 598,54990		598,55000		
384	711212002RT2	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	598,54990	420,00	251 390,96
		1.PP :				
		m.č.002 : (3,0+2,25*2)*2,6		19,50000		
		m.č.003+004 : (3,0+5,505*2+3,0*2+0,2*2)*2,6		53,07000		
		odpočet otvorů : -(1,35*2,1+1,45*2,1+0,9*2,1)		-7,77000		
		přípočet ostění : (1,5+2,175*2)*0,16+(1,45+2,1*2)*0,1		1,50000		
		m.č.005 : (1,7+1,1)*2*0,3		1,68000		
		m.č.006 : (1,1+0,9)*2*0,3		1,20000		
		m.č.007 : (3,005+1,905+0,5)*2*2,5		27,05000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1*2)		-2,94000		
		m.č.008 : (0,9+1,905)*2*0,3		1,68000		
		m.č.009 : (1,9+0,995)*2*0,3		1,74000		
		m.č.010 : (1,95+2,005+0,5)*2*2,5		22,27000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1*2)		-2,94000		
		1.NP :				
		m.č.111 : (2,62+1,39+0,115)*2*0,3		2,48000		
		m.č.112 : (1,025+0,9)*2*0,3		1,16000		
		m.č.113 : (1,39+0,995+0,24)*2*0,3		1,57000		
		m.č.114+115 : (2,34+1,62+0,8)*2*0,3		2,86000		
		m.č.116 : (1,445+0,9)*2*0,3		1,41000		
		m.č.117 : (1,545+0,995)*2*0,3		1,52000		
		m.č.118 : (1,025+0,995)*2*0,3		1,21000		
		m.č.120 : (2,7+1,745)*2*0,3		2,67000		
		m.č.121 : (3,535+1,3)*2*0,3		2,90000		
		m.č.124 : (4,58*2+1,6+0,645+3,02+1,61+1,485)*2*2,25		78,84000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet otvorů : -				-29,08000
		(0,9*2,1*2+0,75*0,28+3,382*2,25*2+0,8*2,25+0,7*1,97+0,8*1,3*2+1,025*2,25*2)				
		přípočet ostění :				10,80000
		(0,75+0,28*2)*0,34+(2,25*2+2,25*2)*0,48+(2,25*2)*0,45+(0,8+1,3)*2*(0,17+0,19)+(0,8+2,2*2)*0,48				
		m.č.125 : (2,61+1,5)*2*0,3		2,47000		
		m.č.126 : (2,565+2,27+1,82+1,84)*0,3		2,55000		
		m.č.127 : (2,27+1,99+1,785+1,705+0,1)*0,3		2,36000		
		m.č.128 : (1,805+1,99+1,0+1,01)*0,3		1,74000		
		2.NP :				
		m.č.202 : (2,15+1,2)*2*2,5+1,355*0,15		16,95000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)				-1,47000
		m.č.204 : (1,05+2,2)*2*2,5+1,4*0,15		16,46000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)				-1,47000
		m.č.206 : (1,2+2,2)*2*2,5+1,4*0,15		17,21000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)				-1,47000
		m.č.208 : (1,2+2,2)*2*2,5+1,4*0,15		17,21000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)				-1,47000
		m.č.209 : (1,59+2,765)*2*2,5+1,865*0,15		22,05000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1+0,75*1,15)				-2,33000
		přípočet ostění : (0,75+1,15)*0,34*2				1,29000
		m.č.212 : (2,8+1,2)*2*2,5+1,9*0,15		20,29000		
		odpočet otvorů : -(0,75*1,15+0,7*2,1)				-2,33000
		přípočet ostění : (0,75+1,15)*0,34*2				1,29000
		m.č.217 : (1,475+0,98+1,13)*2*2,5		17,93000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1*2)				-2,94000
		m.č.218 : (1,425+0,9)*2*0,3		1,40000		
		m.č.223 : (1,73+0,905)*2*0,3		1,58000		
		3.NP :				
		m.č.304 : (2,2+1,35)*2*2,5+1,4*0,15		17,96000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)				-1,47000
		m.č.306 : (2,2+1,2)*2*2,5+1,4*0,15		17,21000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)				-1,47000
		m.č.308 : (2,2+1,2)*2*2,5+1,4*0,15		17,21000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)				-1,47000
		m.č.309 : (1,865+0,9+1,77)*2*2,5		22,68000		
		odpočet otvorů : -(0,75*1,15+0,7*2,1)				-2,33000
		přípočet ostění : (0,75+1,15)*0,16				0,30000
		m.č.312 : (1,9+1,08+1,38)*2*2,5		21,80000		
		odpočet otvorů : -(0,75*1,15+0,7*2,1)				-2,33000
		přípočet ostění : (0,75+1,15)*2*0,16				0,61000
		m.č.314 : (2,2+1,2)*2*2,5+1,4*0,15		17,21000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)				-1,47000
		m.č.316 : (1,5+2,77)*2*0,3		2,56000		
		Skladba podlahy B1 :				
		1.PP :				
		m.č.003 : 16,33				16,33000

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.004 : 9,62		9,62000		
		m.č.005 : 1,62		1,62000		
		m.č.006 : 1,06		1,06000		
		m.č.007 : 4,21		4,21000		
		m.č.008 : 1,71		1,71000		
		m.č.009 : 1,89		1,89000		
		m.č.010 : 3,38		3,38000		
		m.č.011 : 5,25		5,25000		
		1.NP :				
		m.č.111 : 3,8		3,80000		
		m.č.112 : 1,0		1,00000		
		m.č.113 : 1,57		1,57000		
		m.č.114 : 1,93		1,93000		
		m.č.115 : 1,82		1,82000		
		m.č.116 : 1,3		1,30000		
		m.č.117 : 1,46		1,46000		
		m.č.118 : 1,09		1,09000		
		m.č.120 : 4,71		4,71000		
		m.č.121 : 2,41		2,41000		
		m.č.124 : 27,79		27,79000		
		m.č.125 : 3,18		3,18000		
		m.č.126 : 4,52		4,52000		
		m.č.127 : 3,68		3,68000		
		m.č.128 : 2,07		2,07000		
		Skladba podlahy B2 :				
		2.NP :				
		m.č.202 : 2,5		2,50000		
		m.č.208 : 2,55		2,55000		
		3.NP :				
		m.č.304 : 2,76		2,76000		
		m.č.306 : 2,55		2,55000		
		m.č.308 : 2,55		2,55000		
		m.č.309 : 4,2		4,20000		
		m.č.312 : 3,67		3,67000		
		m.č.314 : 2,55		2,55000		
		m.č.316 : 4,16		4,16000		
		skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení :				
		1.NP :				
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		3.NP :				
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
		Skladba podlahy B4 :				
		2.NP :				
		m.č.204 : 2,55		2,55000		
		m.č.206 : 2,55		2,55000		
		m.č.209 : 3,87		3,87000		
		m.č.212 : 3,16		3,16000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.217 : 2,64		2,64000		
		m.č.218 : 1,28		1,28000		
		m.č.223 : 1,57		1,57000		
385	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	312,82000	138,00	43 169,16
		1.PP :				
		m.č.002 : (3,0+2,25)*2		7,50000		
		m.č.003+004 : (3,0+5,505*2+3,0*2+0,2*2)+0,16*2+0,1*2		20,93000		
		m.č.005 : (1,7+1,1)*2		5,60000		
		m.č.006 : (1,1+0,9)*2		4,00000		
		m.č.007 : (3,005+1,905+0,5)*2		10,82000		
		m.č.008 : (0,9+1,905)*2		5,61000		
		m.č.009 : (1,9+0,995)*2		5,79000		
		m.č.010 : (1,95+2,005+0,5)*2		8,91000		
		1.NP :				
		m.č.111 : (2,62+1,39+0,115)*2		8,25000		
		m.č.112 : (1,025+0,9)*2		3,85000		
		m.č.113 : (1,39+0,995+0,24)*2		5,25000		
		m.č.114+115 : (2,34+1,62+0,8)*2		9,52000		
		m.č.116 : (1,445+0,9)*2		4,69000		
		m.č.117 : (1,545+0,995)*2		5,08000		
		m.č.118 : (1,025+0,995)*2		4,04000		
		m.č.120 : (2,7+1,745)*2		8,89000		
		m.č.121 : (3,535+1,3)*2		9,67000		
		m.č.124 : (4,58*2+1,6+0,645+3,02+1,61+1,485)*2		35,04000		
		připčet ostění : 2*0,48*2+2*0,45+0,8+0,48*2		4,58000		
		m.č.125 : (2,61+1,5)*2		8,22000		
		m.č.126 : (2,565+2,27+1,82+1,84)		8,48000		
		m.č.127 : (2,27+1,99+1,785+1,705+0,1)		7,85000		
		m.č.128 : (1,805+1,99+1,0+1,01)		5,80000		
		2.NP :				
		m.č.202 : (2,15+1,2)*2		6,70000		
		m.č.204 : (1,05+2,2)*2		6,50000		
		m.č.206 : (1,2+2,2)*2		6,80000		
		m.č.208 : (1,2+2,2)*2		6,80000		
		m.č.209 : (1,59+2,765)*2		8,71000		
		m.č.212 : (2,8+1,2)*2		8,00000		
		m.č.217 : (1,475+0,98+1,13)*2		7,17000		
		m.č.218 : (1,425+0,9)*2		4,65000		
		m.č.223 : (1,73+0,905)*2		5,27000		
		3.NP :				
		m.č.304 : (2,2+1,35)*2		7,10000		
		m.č.306 : (2,2+1,2)*2		6,80000		
		m.č.308 : (2,2+1,2)*2		6,80000		
		m.č.309 : (1,865+0,9+1,77)*2		9,07000		
		m.č.312 : (1,9+1,08+1,38)*2		8,72000		
		m.č.314 : (2,2+1,2)*2		6,80000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.316 : (1,5+2,77)*2		8,54000		
386	711212611RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 120 mm do svislých koutů	m	492,36000	128,00	63 022,08
		1.PP :				
		m.č.002 : 2*2,6		5,20000		
		m.č.003+004 : 2*2,6+(1,35+2,12)*2+1,45+2*1,2		21,95000		
		m.č.005 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.006 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.007 : 8*2,5		20,00000		
		m.č.008 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.009 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.010 : 8*2,5		20,00000		
		1.NP :				
		m.č.111 : 6*0,3		1,80000		
		m.č.112 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.113 : 6*0,3		1,80000		
		m.č.114+115 : 10*0,3		3,00000		
		m.č.116 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.117 : 6*0,3		1,80000		
		m.č.118 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.120 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.121 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.124 : 40*2,25		90,00000		
		připočet ostění :		38,00000		
		(0,75+0,28*2)*2+2*0,34+(2,25*2+2,25*2)+(2,25*2)+(0,8+1,3)*2+4*(0,17+0,19)+(0,8+2,2*2)*2+0,46*2				
		m.č.125 : 8*0,3		2,40000		
		m.č.126 : 8*0,3		2,40000		
		m.č.127 : 6*0,3		1,80000		
		m.č.128 : 6*0,3		1,80000		
		2.NP :				
		m.č.202 : 6*2,5+1,355*2+0,15*2		18,01000		
		m.č.204 : 6*2,5+1,4*2+0,15*2		18,10000		
		m.č.206 : 6*2,5+1,4*2+0,15*2		18,10000		
		m.č.208 : 6*2,5+1,4*2+0,15*2		18,10000		
		m.č.209 : 6*2,5+1,865*2+0,15*2+(0,75+1,15)*2*2+0,34*4		27,99000		
		m.č.212 : 6*2,5+1,9*2*0,15*2+(0,75+1,15)*2*2+0,34*4		25,10000		
		m.č.217 : 6*2,5		15,00000		
		m.č.218 : 4*0,3		1,20000		
		m.č.223 : 4*0,3		1,20000		
		3.NP :				
		m.č.304 : 6*2,5+1,4*2+0,15*2		18,10000		
		m.č.306 : 6*2,5+1,4*2+0,15*2		18,10000		
		m.č.308 : 6*2,5+1,4*2+0,15*2		18,10000		
		m.č.309 : 6*2,5+1,865*2+0,15*2+(0,75+1,15)*2*2+0,16*4		27,27000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.312 : 6*2,5+1,9*2+0,15*2+(0,75+1,15)*2*2+0,16*4		27,34000		
		m.č.314 : 6*2,5+1,4*2*0,15		16,70000		
		m.č.316 : 4*0,3		1,20000		
387	711401133RT1	Izolace balkonů a teras polyetylenová fólie s výlisky s nakaširovanou textilií, tloušťka 8 mm	m2	15,39000	562,00	8 649,18
		skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení :				
		1.NP :				
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		3.NP :				
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
388	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	7,44000	141,00	1 049,04
		skladba P1.1 - stávající místnosti - spoj na stávající hydroizolaci : (13,225+1,655)*0,5		7,44000		
389	26323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE	m2	338,58311	170,00	57 555,73
		Odkaz na mn. položky pořadí 379 : 295,97770		295,98000		
		na prořezy a přesahy : 283,9027*0,15		42,59000		
390	52852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	567,16881	173,00	98 123,66
		Odkaz na mn. položky pořadí 380 : 273,32613		273,33000		
		na prořezy - vodorovná : 273,32612*0,15		41,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 381 : 210,71980		210,72000		
		na prořezy - svislá : 210,7198*0,2		42,14000		
391	52852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	574,16825	172,00	98 756,94
		skladba P1.1 - stávající místnosti - spoj na stávající hydroizolaci : (13,225+1,655)*0,5		7,44000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 380 : 273,32613		273,33000		
		Mezisoučet		280,77000		
		na prořezy - vodorovná : 270,02612*0,15		40,50000		
		Mezisoučet		40,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 381 : 210,71980		210,72000		
		na prořezy - svislá : 210,892*0,2		42,18000		
392	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	9 815,00000	1,00	9 815,00
Díl: 712		Povlakové krytiny				487 862,86
393	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, střecha - skladba S1 - pod krytinou : 14,01*(14,425+6,26)	m2	269,79685	46,00	13 330,66
		269,80000				
394	712311106RZ4	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	366,96848	31,00	11 375,96
		skladba střechy S1 :				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2016 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přístavba úroveň atiky +0,55 : 3,35*12,63		42,31000		
		vytažení na atiku : (3,05+11,83)*2*0,67		19,94000		
		přístavba úroveň atiky +6,6 : (3,7*14,225)		52,63000		
		vytažení na atiku : (2,9+13,375)*2*0,6		19,53000		
		stávající objekt s nadvýstavbou úroveň atiky +6,6 : (13,375*14,225-2,055*2,82)		184,46000		
		vytažení na atiku : (12,725+13,425+1,1)*2*0,6		32,70000		
		skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení : 1.NP :				
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		3.NP :				
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
395	712341559RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	366,96848	112,00	41 100,25
		skladba střešy S1 :				
		přístavba úroveň atiky +0,55 : 3,35*12,63		42,31000		
		vytažení na atiku : (3,05+11,83)*2*0,67		19,94000		
		přístavba úroveň atiky +6,6 : (3,7*14,225)		52,63000		
		vytažení na atiku : (2,9+13,375)*2*0,6		19,53000		
		stávající objekt s nadvýstavbou úroveň atiky +6,6 : (13,375*14,225-2,055*2,82)		184,46000		
		vytažení na atiku : (12,725+13,425+1,1)*2*0,6		32,70000		
		skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení : 1.NP :				
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		3.NP :				
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
396	712351111RT4	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	26,90525	318,00	8 555,87
		skladba střešy S2 - přístavek : (2,6+1,77)/2*5,275		11,53000		
		skladba střešy S2 - přístavek - vytažení na atiky a stěny : (5,385+2,575+5,325)*0,4		5,31000		
		skladba střešy S3 - ocelový přístavek : (1,605+2,14)/2*3,55		6,65000		
		vytažení na stěny a atiky : (1,605+3,49)*0,4+3,45*0,4		3,42000		
397	712373111RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2	321,48808	599,00	192 571,36
		skladba střešy S1 :				
		přístavba úroveň atiky +0,55 : 3,35*12,63		42,31000		
		vytažení na atiku : (2,95+11,83)*2*0,43		12,71000		
		přístavba úroveň atiky +6,6 : (3,7*14,225)		52,63000		
		vytažení na atiku : (2,9+13,375)*2*0,4		13,02000		
		stávající objekt s nadvýstavbou úroveň atiky +6,6 : (13,375*14,225-2,055*2,82)		184,46000		
		vytažení na atiku : (12,725+13,425+1,1)*2*0,3		16,35000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2016 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
398	712373121RS1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 180 mm, bez dodávky fólie,	m2	28,50975	521,00	14 853,58
		skladba střešy S2 - přístavek : ((2,995+2,14)/2-0,15)*5,65		13,66000		
		vytažení na stěny a atiky : (5,35+2,6+0,4)*0,4+(5,65+0,635+0,11)*0,4		5,90000		
		skladba střešy S3 - ocelový přístavek : ((1,605+2,14)/2-0,15)*3,55		6,11000		
		vytažení na stěny a atiky : (1,37+3,49)*0,3+3,45*0,4		2,84000		
399	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	349,48008	51,00	17 823,48
		skladba střešy S1 :				
		přístavba úroveň atiky +0,55 : 3,35*12,63		42,31000		
		vytažení na atiku : (2,95+11,83)*2*0,43		12,71000		
		přístavba úroveň atiky +6,6 : (3,7*14,225)		52,63000		
		vytažení na atiku : (2,9+13,375)*2*0,4		13,02000		
		stávající objekt s nadvýstavbou úroveň atiky +6,6 : (13,375*14,225-2,055*2,82)		184,46000		
		vytažení na atiku : (12,725+13,425+1,1)*2*0,3		16,35000		
		skladba střešy S2 - přístavek : ((2,995+2,14)/2-0,15)*5,65		13,66000		
		vytažení na stěny a atiky : (5,35+2,6)*0,355+(5,65+0,635+0,11)*0,4		5,38000		
		skladba střešy S3 - ocelový přístavek : ((1,605+2,14)/2-0,15)*3,55		6,11000		
		vytažení na stěny a atiky : (1,37+3,49)*0,3+3,45*0,4		2,84000		
400	712997001RT1	Přilepení polystyrenových klinů do asfaltu	m	95,72000	43,00	4 115,96
		skladba P1.1 - stávající místnosti - okolo místností :				
		1.NP : 95,72		95,72000		
		Začátek provozního součtu				
		m.č.101 : (3,47+1,55)*2		10,04000		
		m.č.102 : (1,525+1,24)*2		5,53000		
		m.č.103 : (10,175+5,34)*2		31,03000		
		m.č.104 : (2,35+1,65)*2		8,00000		
		m.č.105 : ((2,4-0,72)+3,855)*2		11,07000		
		m.č.107 : ((3,535-2,08)+1,275)*2		5,46000		
		m.č.115 : (4,58+3,02)*2		15,20000		
		m.č.116 : (3,085+1,61)*2		9,39000		
		Konec provozního součtu				
401	283220012R	Fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 650 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	402,49750	220,00	88 549,45
		Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 321,48808		321,48808		
		Odkaz na mn. položky pořadí 398 : 28,50975		28,50975		
		Koeficient: 0,15		52,49967		
		Koeficient:				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
402	28375982R	křín atkový pěnový polystyren; š = 100,0 mm; v = 100 mm; l = 1 000 mm skladba P1.1 - stávající místnosti - okolo místností: 1.NP : 95,72*1,1 Začátek provozního součtu m.č.101 : (3,47+1,55)*2 m.č.102 : (1,525+1,24)*2 m.č.103 : (10,175+5,34)*2 m.č.104 : (2,35+1,85)*2 m.č.105 : ((2,4-0,72)+3,855)*2 m.č.107 : ((3,535-2,08)+1,275)*2 m.č.115 : (4,58+3,02)*2 m.č.116 : (3,085+1,61)*2 Konec provozního součtu	m	105,29200	36,00	3 790,51
403	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 395 : 366,96648 na prořezy a přesahy : 366,96648*0,15	m2	422,01145	165,00	69 631,89
404	59366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtlučná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 349,48008 na prořezy a přesahy : 349,48008*0,15	m2	401,90209	42,00	16 879,89
405	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 284,00000	1,00	5 284,00
Díl: 713 Izolace tepelné						435 719,69
406	713134211RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie ocelový přístavek atika - skladba atiky : (1,605+3,6)*(0,16+0,46)	m2	3,22710	99,00	319,48
407	713101122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm střecha - skladba S1 - skladba stropu nad 2.NP : 178,62	m2	178,62000	20,00	3 572,40
408	713104122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střeš, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm střecha - skladba S1 - pod krytinou : 14,01*(14,425+6,26)	m2	289,79685	17,00	4 926,55
409	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu Skladba podlahy D - sauna : 1.PP : m.č.002 : 6,67 Skladba podlahy A1 : 127,9 Začátek provozního součtu	m2	217,66055	55,00	11 971,33

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.PP : m.č.012 : 5,8 m.č.013 : 1,4*1,69+1,0*0,25 1.NP : m.č.108 : 19,73 m.č.109 : 58,59 m.č.110 : 6,7 m.č.119a : 5,75 m.č.119b : 14,92 Konec provozního součtu skladba podlahy A2+A4 : 1.NP : 29,26 m.č.104 : m.č.105 : 3.NP : m.č.315 : 17,27 m.č.317-319 : 5,85*4,095+1,2*0,52-4,16 Skladba podlahy A3 - stropy : 1.NP : m.č.107 : 16,97-2,24*(1,4+0,14)*2-3,0*1,4 2.NP : m.č.222 : 17,33-2,24*(1,4+0,14)*2-3,0*1,4 3.NP : m.č.321 : 17,02-2,24*(1,4+0,14)*2-3,0*1,4				
410	713121118RT1	Montáž tepelné izolace podlah izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, 1.PP : m.č.002 : (3,0+2,25)*2 m.č.003+004 : (3,0+5,505*2+3,0)*2 m.č.005 : (1,7+1,1)*2 m.č.006 : (1,1+0,9)*2 m.č.007 : (3,005+1,905+0,5)*2 m.č.008 : (0,9+1,905)*2 m.č.009 : (1,9+0,995)*2 m.č.010 : (1,95+2,005+0,5)*2 m.č.011 : (3,0+1,6)*2 m.č.012+013 : (3,0+5,47)*2+4,07*2+1,4*2 1.NP : m.č.103 : (3,3+2,57+0,3)*2 m.č.104+105 : (6,555+0,1+2,575+3,0)*2 m.č.107 : (1,69*2+3,0+0,25)*2 m.č.108 : (5,705+3,0+0,25+0,3+0,3)*2 m.č.109 : (10,175+5,34+0,48*5+0,435*3+0,33)*2 m.č.110 : (3,855+1,5*2+0,48*2) m.č.111+112+114-116 : (3,855+0,28*2+2,72*2+0,1*2+0,455*2) m.č.113+117+118 : (4,235+0,37*2+1,195*2+0,1*2)	m	555,78700	32,00	17 765,18

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2016 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.119a : (3,865+1,225*2+0,1*2+0,48*2+0,25*2)		7,97000		
		m.č.119b : ((2,87+6,995+0,375+0,38+1,73+1,1)*2+1,165+0,48*2*2+0,38*2)		30,75000		
		m.č.120 : (2,7+1,745)*2		8,89000		
		m.č.121+122 : (3,535+1,3)*2		9,67000		
		m.č.124 : (4,58*2+1,6+0,645+3,02+1,61+1,485+0,482*3+0,45)*2		38,83000		
		m.č.125 : (2,61+1,5+0,48*2)*2		10,14000		
		m.č.126 : (2,565+2,27+1,82+1,84+0,2*2)		8,89000		
		m.č.127 : (2,27+1,99+1,785+1,705+0,1)		7,85000		
		m.č.128 : (1,805+1,99+1,0+1,01+0,2*2)		6,21000		
		m.č.123 : (1,525+1,64)*2		6,33000		
		2.NP :				
		m.č.201+202 : (3,3+2,2+0,3*2)		6,10000		
		m.č.207+208 : (3,45+5,32+0,45)*2		18,44000		
		m.č.222 : (3,0+5,32+0,14*2+0,16*2+0,25*2*2+0,48*2)		10,88000		
		3.NP :				
		m.č.301 : (3,0+3,55+0,25+0,3*2)*2		14,80000		
		m.č.302 : (3,0+3,55+0,25+0,3*2)*2		14,80000		
		m.č.303-307 : ((10,805+5,655)*2+0,25*2+0,3*2*3)		34,82000		
		m.č.309 : ((1,865+0,9+0,1)*2+1,77)		7,50000		
		m.č.310-312 : (8,07+4,72+0,3*3)*2		27,38000		
		m.č.313-314 : (5,55+3,26+0,3*2)*2		18,82000		
		m.č.315 : (3,26*2+1,52*2+4,095)		13,65000		
		m.č.316-319 : (5,85*2+4,095+0,25*2*2+0,3*2)		17,39000		
		m.č.321 : (1,55*2+0,14*2+0,3*2+0,25*2*2+3,0)		7,98000		
411	713131131RT1	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	119,77400	175,00	20 960,45
		skladba střechy S2 - přístavek - atiky : (5,725+2,85)*(0,55+0,37)		7,89000		
		skladba střechy S1 - atiky : přístavba úroveň atiky +0,55 : (3,35*2+12,63)*(0,6+0,4)		19,33000		
		přístavba úroveň atiky +6,6 : (3,7+14,225*2)*(0,6+0,4)+3,7*(0,6+0,45)		36,03000		
		stávající objekt s nadsstavbou úroveň atiky +6,6 : (13,375+14,225)*2*(0,6+0,4)+1,1*2*0,6		56,52000		
412	713141131R00	Montáž tepelné izolace plochých střech plně lepená za studena, jednovrstvá	m2	46,17000	199,00	9 187,83
		skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení - 3 vrstvy : 15,39*3		46,17000		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP :				
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		3.NP :				
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
		Konec provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2016 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
413	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	11,52568	255,00	2 938,10
		skladba střechy S2 - přístavek : (2,6+1,77)/2*5,275		11,53000		
414	713141322R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	6,64738	275,00	1 828,03
		skladba střechy S3 - ocelový přístavek : (1,605+2,14)/2*3,55		6,65000		
415	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	251,43290	299,00	75 178,44
		skladba střechy S1 :				
		přístavba úroveň atiky +0,55 : (3,05*11,83)		36,08000		
		přístavba úroveň atiky +6,6 : (2,9*13,375)		38,79000		
		stávající objekt s nadsstavbou úroveň atiky +6,6 : (12,725*13,425-2,055*2,82)		165,04000		
		skladba střechy S2 - přístavek : (2,6+1,77)/2*5,275		11,53000		
416	713191100RT9	Izolace tepelné břížných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	365,42938	65,00	23 752,91
		Skladba podlahy D - sauna :				
		1.PP :				
		m.č.002 : 6,67		6,67000		
		Skladba podlahy A1 : 127,9		127,90000		
		Začátek provozního součtu				
		1.PP :				
		m.č.012 : 5,8		5,80000		
		m.č.013 : 1,4*1,69+1,0*0,25		2,62000		
		1.NP :				
		m.č.108 : 19,73		19,73000		
		m.č.109 : 58,59		58,59000		
		m.č.110 : 6,7		6,70000		
		m.č.119a : 5,75		5,75000		
		m.č.119b : 14,92		14,92000		
		Konec provozního součtu				
		skladba podlahy A2+A4 :				
		1.NP : 29,26		29,26000		
		m.č.104 :				
		m.č.105 :				
		3.NP : 5,85*4,095+1,2*0,52		24,58000		
		m.č.315 : 17,27		17,27000		
		m.č.317-319 : 5,85*4,095+1,2*0,52-4,16		20,42000		
		Skladba podlahy B1 :				
		1.PP :				
		m.č.003 : 16,33		16,33000		
		m.č.004 : 9,62		9,62000		
		m.č.005 : 1,62		1,62000		
		m.č.006 : 1,06		1,06000		
		m.č.007 : 4,21		4,21000		
		m.č.008 : 1,71		1,71000		
		m.č.009 : 1,89		1,89000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€ KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.010 : 3,38		3,38000		
		m.č.011 : 5,25		5,25000		
		1.NP :				
		m.č.111+112+114-116 : 3,855*2,72+0,9*0,3		10,76000		
		m.č.113+117+118 : 3,855*1,095+0,595*0,4		4,46000		
		m.č.120 : 4,71		4,71000		
		m.č.121 : 2,41		2,41000		
		m.č.124 : 27,79		27,79000		
		m.č.125 : 3,18		3,18000		
		m.č.126 : 4,52		4,52000		
		m.č.127 : 3,68		3,68000		
		m.č.128 : 2,07		2,07000		
		Skladba podlahy B2 :				
		2.NP :				
		m.č.202 : 2,5		2,50000		
		m.č.208 : 2,55		2,55000		
		3.NP :				
		m.č.304 : 2,78		2,76000		
		m.č.306 : 2,55		2,55000		
		m.č.308 : 2,55		2,55000		
		m.č.309 : 1,77*2,785		4,89000		
		m.č.312 : 3,67		3,67000		
		m.č.314 : 2,55		2,55000		
		m.č.316 : 4,16		4,16000		
		m.č.123 : (1,525*1,64)		2,50000		
417	28375329R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 120 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	511,36570	14,00	8 559,12
		Odkaz na mn. položky pořadí 410 : 555,78700		555,79000		
		na prořezy : 555,787*0,1		55,58000		
418	283755055R	deska izolační podlahová; fenolická pěna; rovná hrana; tl. 60,0 mm; kaširování skelná tkanina; součinitel tepelné vodivosti 0,020 W/mK; R = 3,000 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	31,39560	755,00	23 703,68
		skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení - 2 vrstvy : 15,39*2		30,78000		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP :				
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		3.NP :				
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet		30,78000		
		na prořezy : 30,78*0,02		0,62000		
419	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	70,63921	1 700,00	120 085,66
		skladba střechy S1 :				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€ KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přístavba úroveň atiky +0,55 : (3,05*11,83)*(0,08+0,08)				5,77000
		přístavba úroveň atiky +6,6 : (2,9*13,375)*(0,08+0,08)				6,21000
		stávající objekt s nadvýškou úroveň atiky +6,6 : (12,725*13,425-2,055*2,82)*(0,08+0,08)				26,41000
		skladba střechy S2 - přístavek : (2,8+1,77)/2*5,275*(0,08+0,08)				1,38000
		Skladba podlahy D - sauna :				
		1.PP :				
		m.č.002 : 6,67*0,12				0,80000
		Skladba podlahy A1 : 127,9*0,12				15,35000
		Začátek provozního součtu				
		1.PP :				
		m.č.012 : 5,8				5,80000
		m.č.013 : 1,4*1,69+1,0*0,25				2,62000
		1.NP :				
		m.č.108 : 19,73				19,73000
		m.č.109 : 58,59				58,59000
		m.č.110 : 6,7				6,70000
		m.č.119a : 5,75				5,75000
		m.č.119b : 14,92				14,92000
		Konec provozního součtu				
		Skladba podlahy B1 : 108,64482*0,12				13,04000
		Začátek provozního součtu				
		1.PP :				
		m.č.003 : 16,33				16,33000
		m.č.004 : 9,62				9,62000
		m.č.005 : 1,62				1,62000
		m.č.006 : 1,06				1,06000
		m.č.007 : 4,21				4,21000
		m.č.008 : 1,71				1,71000
		m.č.009 : 1,89				1,89000
		m.č.010 : 3,38				3,38000
		m.č.011 : 5,25				5,25000
		1.NP :				
		m.č.111+112+114-116 : 3,855*2,72+0,9*0,3				10,76000
		m.č.113+117+118 : 3,855*1,095+0,595*0,4				4,46000
		m.č.120 : 4,71				4,71000
		m.č.121 : 2,41				2,41000
		m.č.124 : 27,79				27,79000
		m.č.125 : 3,18				3,18000
		m.č.126 : 4,52				4,52000
		m.č.127 : 3,68				3,68000
		m.č.128 : 2,07				2,07000
		Konec provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.123 : (1,525*1,64)*0,12		0,30000		
		Mezisoučet		69,25000		
		na prořezy : 69,25413*0,02		1,39000		
420	28375945R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,390 m2K/W; U = 0,720 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	122,16948	125,00	15 271,19
		Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 119,77400		119,77000		
		na prořezy : 119,774*0,02		2,40000		
421	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	35,39220	1 999,00	70 749,01
		skladba střechy S1 :				
		přístavba úroveň atiky +0,55 : (3,05*11,83)*(0,02+0,25)/2		4,87000		
		přístavba úroveň atiky +6,6 : (2,9*13,375)*(0,02+0,25)/2		5,24000		
		stávající objekt s nástavbou úroveň atiky +6,6 : (12,725*13,425-2,055*2,82)*(0,02+0,25)/2		22,28000		
		skladba střechy S2 - přístavek : (2,6+1,77)/2*5,275*(0,02+0,14)/2		0,92000		
		skladba střechy S3 - ocelový přístavek : (1,605+2,14)/2*3,55*(0,02+0,12)/2		0,47000		
		skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení : 15,39*(0,02+0,1)/2		0,92000		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP :				
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		3.NP :				
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet		34,70000		
		na prořezy : 34,69823*0,02		0,69000		
422	28376066R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 50,0 mm; tl. po zatížení 47,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 1,140 m2K/W	m2	113,50009	69,00	7 831,51
		skladba podlahy A2+A4 :				
		1.NP : 29,26		29,26000		
		m.č.104 :				
		m.č.105 :				
		3.NP :				
		m.č.315 : 17,27		17,27000		
		m.č.317-319 : 5,85*4,095+1,2*0,52-4,16		20,42000		
		Składba podlahy A3 - strepy :				
		1.NP :				
		m.č.107 : 16,97-2,24*(1,4+0,14*2)*2-3,0*1,4		5,24000		
		2.NP :				
		m.č.222 : 17,33-2,24*(1,4+0,14*2)*2-3,0*1,4		5,60000		
		3.NP :				
		m.č.321 : 17,02-2,24*(1,4+0,14*2)*2-3,0*1,4		5,29000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Składba podlahy B2 :				
		2.NP :				
		m.č.202 : 2,5		2,50000		
		m.č.208 : 2,55		2,55000		
		3.NP :				
		m.č.304 : 2,76		2,76000		
		m.č.306 : 2,55		2,55000		
		m.č.308 : 2,55		2,55000		
		m.č.309 : 1,77*2,765		4,89000		
		m.č.312 : 3,67		3,67000		
		m.č.314 : 2,55		2,55000		
		m.č.316 : 4,16		4,16000		
		Mezisoučet		111,27000		
		na prořezy : 111,2746*0,02		2,23000		
423	631402290R	deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 136,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	18,53672	322,00	5 968,82
		składba střechy S2 - přístavek : (2,6+1,77)/2*5,275		11,53000		
		składba střechy S3 - ocelový přístavek : (1,605+2,14)/2*3,55		6,65000		
		Mezisoučet		18,17000		
		na prořezy : 18,17325*0,02		0,36000		
424	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	11 128,00000	1,00	11 128,00
		Díl: 720 Zdravotnická instalace				8 000,00
425	720PC01	Demontáž všech zařizovacích předmětů vč. armatur - kompletní provedení, vč. likvidace suší dle předpisů	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
		Díl: 762 Konstrukce tesařské				107 077,73
426	762131197R00	Bednění stěn montáž z prken hrubých do 32 mm, na osnovu přes 500 mm	m2	6,87500	29,00	199,38
		ocelový přístavek atika - skladba atiky - KVH NSi latě 50/50 : (4+7)*0,625		6,88000		
427	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	0,01719	1 265,00	21,75
		ocelový přístavek atika - skladba atiky - KVH NSi latě 50/50 : (4+7)*0,625*0,05*0,05		0,02000		
428	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevotěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	55,16085	220,00	12 135,99
		atika - přes KZS :				
		atika nad 3.NP :		39,32000		
		(13,375*2+3,72+0,71+2,05)*0,42+3,72*0,46+(13,225+13,425+10,885+1,79+11,17+1,7)*0,42+(1,7+1,0)*2*0,32				
		atika nad 1.NP : (3,02*2+12,63)*0,42		7,84000		
		přístavek atika : (5,365+2,795)*0,37		3,02000		
		ocelový přístavek atika - skladba atiky : (1,605+3,6)*(0,16+0,46)		3,23000		
		zaslepení komína : 2,335*0,75		1,75000		
429	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	55,16085	17,00	937,79

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 428 : 55,16085		55,16000		
430	762900030RAB	Demontáž krovů s bedněním, s laťováním střecha - skladba S1 : 15,095*14,01	m2	211,48095	322,00	68 096,87
431	59590741R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 20,0 mm; povrch hladký Odkaz na mn. položky pořadí 428 : 55,16085 na prořezy : 55,16085*0,1	m2	60,67694	402,00	24 392,13
432	60515810R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 60 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % ocelový přístavek atika - skladba atiky - KVH NSI latě 50/50 : (4+7)*0,625*0,05*0,05 na prořezy : 0,01719*0,1	m3	0,01891	12 400,00	234,48
433	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	1 080,00000	1,00	1 080,00
Díl: 763		Dřevostavby				4 036,36
434	763613232R00	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky skladba střechy S3 - ocelový přístavek : (1,605+2,14)/2*3,55	m2	6,64738	159,00	1 058,93
435	59590741R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 20,0 mm; povrch hladký skladba střechy S3 - ocelový přístavek : (1,605+2,14)/2*3,55 na prořezy : 6,64738*0,1	m2	7,31211	402,00	2 939,47
436	998763201R00	Přesun hmot dřevostavb v objektech výšky do 6 m	%	39,96000	1,00	39,96
Díl: 764		Konstrukce klempířské				232 951,28
437	764242411R00	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu lemování prostupů kruhových, průměru 110 mm, systém dvojité stojaté drážky, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý K10 - pr.83 mm : 1	kus	1,00000	635,00	635,00
438	764242411R00	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu lemování prostupů kruhových, průměru 110 mm, systém dvojité stojaté drážky, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý K11 - pr.100 mm : 6	kus	6,00000	635,00	3 810,00
439	764511650R00	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu oplechování parapetů celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý K01 : 40,0	m	40,00000	939,00	37 560,00
440	764521650R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý K09 - okapnice RŠ 200 mm : 8,8	m	8,80000	935,00	8 228,00
441	764531640R00	Oplechování zdi a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 500 mm, tl.plechu 0,7 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý K02 - RŠ 330 : 5,2 K03 - RŠ 500 : 8,6	m	13,80000	1 125,00	15 525,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
442	764531650R00	Oplechování zdi a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 670 mm, tl.plechu 0,8 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý K04 - RŠ 550 : 81,95	m	81,95000	1 011,00	82 851,45
443	764531680R00	Oplechování zdi a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 800 mm, tl.plechu 0,8 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý K05 - RŠ 700 : 13,5	m	13,50000	1 791,00	24 178,50
444	764296420R00	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu výroba a montáž přípojovací lišty dilatační, rš 80 mm, K08a - kotovní lišta : 20,5	m	20,50000	151,00	3 095,50
445	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° střecha - skladba S1 : 14,01*(14,425+6,26) nadstřešení - římsa : 10,1*(0,5+0,3)	m2	297,87685	60,00	17 872,61
446	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° střecha - skladba S1 : 13,63+10,4	m	24,03000	32,00	768,96
447	764352812R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 45° střecha - skladba S1 : 13,63	m	13,63000	43,00	586,09
448	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1.NP : okno 1180/1475 : 2*1,19 okno 1500/1800 : 3*1,5 okno 1180/1475 : 1*1,18 okno 550/550 : 3*0,55 2.NP : okno 1210/1475 : 1*1,21 okno 1165/1475 : 2*1,165 okno 880/1500 : 3*0,88 okno 555/555 : 3*0,555 okno 570/555 : 1*0,57 okno 550/555 : 1*0,55 okno 560/555 : 1*0,56 okno 850/855 : 1*0,85	m	20,08500	46,00	923,91
449	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm 2.NP : 2,58 okno 1180/1475 : 3*1,18	m	6,12000	63,00	385,56
450	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 150 mm střecha - skladba S1 : 5,0+7,4+1,4	m	13,80000	49,00	676,20
451	764PC0bb	Přípojovací lišta z pl. Ti-Zn dilatační, rš 120 mm K08b - DILATAČNÍ PŘIPOJOVACÍ A KRYCÍ LIŠTA : 20,5	m	20,50000	309,00	6 334,50

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
452	764PCK06	D+M Systémový pojistný přepad 200/100 včetně mřížky pro atiku 370 mm, kompletní provedení	ks	1,00000	5 005,00	5 005,00
453	764PCK07	D+M Systémový pojistný přepad 200/100 včetně mřížky pro atiku 400 mm, kompletní provedení	ks	3,00000	5 005,00	15 015,00
454	764PCK12	D+M OPLECHOVÁNÍ ŠACHTY VZT ROZM. 1100x2500mm,	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00
455	764PCK13	D+M OPLECHOVÁNÍ ZASLEPENÉ HLAVY KOMÍNA ROZM. 750x2100mm	ks	1,00000	2 650,00	2 650,00
456	764PCK14	D+M PRŮCHODKA PRO NAPOJENÍ KRYTINY A DILATAČNÍ MANŽETA ANTÉNNÍHO VZT POTRUBÍ 500x900mm, kompletní provedení	ks	2,00000	1 550,00	3 100,00
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						199 750,00
457	257a	Vnější obklad fasády - štipaný kámen (dle upřesnění investora)	m2	250,00000	799,00	199 750,00

Jedná se o dodatečně rozhodnutí změn pohledových částí fasády objektu. Keramický pásek byl nahrazen štipaným kamenem. : 250 : 250

Díl: 764	Konstrukce klempířské					2 841,00
458	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	2 841,00000	1,00	2 841,00

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					2 021 574,69
459	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	4,58000	120,00	547,20

1.NP :

u m.č. 107 : (2,42+1,38)*1,2

4,56000

460	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	4,58000	55,00	250,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 459 : 4,56000		4,56000		

461	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	227,80000	120,00	27 336,00
-----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

stávající místnosti :

m.č.101 : 14,1

14,10000

m.č.103 : 55,3

55,30000

m.č.104 : 6,1

6,10000

m.č.105 : 9,8

9,80000

m.č.106 : 9,3

9,30000

dle skladby střechy S - stávající místnosti :

2.NP :

m.č.201 : 12,3

12,30000

m.č.202 : 14,9

14,90000

m.č.203 : 13,9

13,90000

m.č.204 : 14,9

14,90000

m.č.205 : 16,5

16,50000

m.č.206 : 12,6

12,60000

m.č.207 : 12,6

12,60000

m.č.208 : 12,0

12,00000

m.č.209 : 4,7

4,70000

m.č.210 : 5,1

5,10000

m.č.211 : 1,3

1,30000

m.č.212 : 1,3

1,30000

m.č.213 : 1,4

1,40000

m.č.214 : 5,1

5,10000

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.215 : 1,5		1,50000		
		m.č.216 : 1,5		1,50000		
		m.č.217 : 1,6		1,60000		
462	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	227,80000	55,00	12 529,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 461 : 227,80000		227,80000		
463	766501213RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,	m	209,98500	120,00	25 198,20

P01 : (0,75+0,55*2)*2

3,70000

P02 : (0,6+1,15*2)*2

5,80000

P03 : (0,75+1,15*2)*4

12,20000

P04 : (0,895+1,55*2)

4,00000

P05 : (1,0+1,55*2)

4,10000

P06 : (0,5+2,4*2)

5,30000

P07 : (0,5+2,6*2)

5,70000

P08 : (1,0+2,6*2)

6,20000

P09 : (1,5+1,5*2)

4,50000

P10 : (1,5+1,55*2)*2

9,20000

P11 : (1,5+2,05*2)

5,60000

P12 : (1,5+2,25*2)

6,00000

P13 : (1,5+2,4*2)*7

44,10000

P14 : (1,5+2,57*2)*4

26,56000

P15 : (1,5+2,6*2)

6,70000

Z01 : (1,5+2,4*2)*2

12,60000

Z02 : (1,0+2,57*2)*1

6,14000

Z03 : (1,5+2,6*2)*1

6,70000

Z05 : (1,5+2,6*2)*4

26,80000

Z06 : (2,89+2,6*2)*1

8,09000

464	766801229RT2	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a	m	49,48500	120,00	5 938,20
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

P01 : 0,75*2

1,50000

P02 : 0,6*2

1,20000

P03 : 0,75*4

3,00000

P04 : 0,895

0,90000

P05 : 1,0

1,00000

P06 : 0,5

0,50000

P07 : 0,5

0,50000

P08 : 1,0

1,00000

P09 : 1,5

1,50000

P10 : 1,5*2

3,00000

P11 : 1,5

1,50000

P12 : 1,5

1,50000

P13 : 1,5*7

10,50000

P14 : 1,5*4

6,00000

P15 : 1,5

1,50000

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Z01 : 1,5*2		3,00000		
		Z02 : 1,0*1		1,00000		
		Z03 : 1,5*1		1,50000		
		Z05 : 1,5*4		6,00000		
		Z06 : 2,89*1		2,89000		
465	766PCP01	D+M PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 750x550mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	2,00000	5 900,00	11 800,00
466	766PCP02	D+M PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 600x1150mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	2,00000	6 999,00	13 998,00
467	766PCP03	D+M PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 750x1150mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	4,00000	10 599,00	42 396,00
468	766PCP04	D+M PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 895x1550mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	1,00000	10 690,00	10 690,00
469	766PCP05	D+M PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1000x1550mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	1,00000	14 990,00	14 990,00
470	766PCP06	D+M PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 500x2400mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	1,00000	13 999,00	13 999,00
471	766PCP07	D+M PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 500x2600mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	1,00000	14 990,00	14 990,00
472	766PCP08	D+M PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1000x2600mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	1,00000	22 900,00	22 900,00
473	766PCP09	D+M PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ + KŘIDLO OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1500x1500mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	1,00000	22 500,00	22 500,00
474	766PCP10	D+M PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ + KŘIDLO OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1500x1550mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	2,00000	27 900,00	55 800,00
475	766PCP11	D+M PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ + KŘIDLO OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1500x2050mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	1,00000	28 900,00	28 900,00
476	766PCP12	D+M PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ + KŘIDLO OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1500x2250mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	1,00000	29 900,00	29 900,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
477	766PCP13	D+M PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ + KŘIDLO OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1500x2400mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	7,00000	30 200,00	211 400,00
478	766PCP14	D+M PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ + KŘIDLO OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1500x2570mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	4,00000	34 900,00	139 600,00
479	766PCP15	D+M PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘIDLOVÉ, KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ + KŘIDLO OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1500x2600mm, vč.sítě proti hmyzu - kompletní provedení dle výpisu	ks	1,00000	34 900,00	34 900,00
480	766PCT01	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.600 x 1950 vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	13 990,00	13 990,00
		1+0		1,00000		
481	766PCT02	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.700 x 2100 vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	4,00000	11 990,00	47 960,00
		0+4		4,00000		
482	766PCT03	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.700 x 2100 vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	3,00000	11 990,00	35 970,00
		2+1		3,00000		
483	766PCT04	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.700 x 2100 vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	19,00000	11 990,00	227 810,00
		11+8		19,00000		
484	766PCT05	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.800 x 2100 vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	3,00000	11 990,00	35 970,00
		2+1		3,00000		
485	766PCT06	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.800 x 2100 vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	11 990,00	11 990,00
		0+1		1,00000		
486	766PCT07	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.900 x 2100 vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	11 990,00	11 990,00
		0+1		1,00000		
487	766PCT08	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.900 x 2100 vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	11 990,00	11 990,00
		1+0		1,00000		
488	766PCT09	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře prosklené vel.900 x 2100 vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	2,00000	15 900,00	31 800,00
		0+2		2,00000		
489	766PCT10	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře prosklené vel.800 x 2100 vč.kování a rámové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00
		1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€ KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
480	766PCT11	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře prosklené vel.900 x 2100 vč.kování a rámové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00
		1		1,00000		
491	766PCT12	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně posuvné (na stěnu) vel.700 x 2100 vč.kování a rámové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	19 900,00	19 900,00
		1		1,00000		
492	766PCT13	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně posuvné (na stěnu) vel.900 x 2100 vč.kování a rámové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	19 900,00	19 900,00
		1		1,00000		
493	766PCT14	D+M Dvoukřídlové vnitřní dveře plně posuvné (do pouzdra) vel.1450 x 2100 vč.kování a pouzdra, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	44 500,00	44 500,00
		1		1,00000		
494	766PCT15	D+M Dvoukřídlové vnitřní dveře prosklené posuvné (do pouzdra) vel.1450 x 2100 vč.kování a pouzdra, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	46 900,00	46 900,00
		1		1,00000		
495	766PCT16	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.800 x 2100 protipožární vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	14,00000	18 900,00	264 600,00
		8+6		14,00000		
496	766PCT17	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.800 x 2100 protipožární vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	3,00000	18 900,00	56 700,00
		2+1		3,00000		
497	766PCT18	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.800 x 2100 protipožární vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	3,00000	18 900,00	56 700,00
		2+1		3,00000		
498	766PCT19	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně vel.900 x 2100 protipožární vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	3,00000	18 900,00	56 700,00
		1+2		3,00000		
499	766PCT20	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře prosklené vel.1000 x 2100 protipožární vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	2,00000	34 500,00	69 000,00
		2+0		2,00000		
500	766PCT21	D+M Dvoukřídlové vnitřní dveře prosklené vel.1900 x 2100 protipožární vč.kování a obložkové zárubně, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	64 900,00	64 900,00
		1+0		1,00000		
501	766PCT22	D+M Jednokřídlové vnitřní dveře plně posuvné (do pouzdra) vel.900 x 2100 vč.kování a pouzdra, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	22 500,00	22 500,00
		1		1,00000		
502	766PCT26	D+M VNITRNÍ DŘEVĚNÉ OKNO VYDEJE JIDEL, KŘÍDLO VÝSUVNÉ + FIXNÍ ZASKLENÍ HORNÍ ČÁSTI, vel.800x1300 mm, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	2,00000	12 900,00	25 800,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€ KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
				2,00000		
503	766PCT27	D+M VNITRNÍ PARAPETNÍ DESKY (POSTFORMING) S ČELNÍM NÁKLÍŽKEM, Š= cca 400 MM, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	m	3,90000	620,00	2 418,00
504	766PCT28	D+M VNITRNÍ PARAPETNÍ DESKY (POSTFORMING) S ČELNÍM NÁKLÍŽKEM, Š= cca 200 MM, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	m	4,00000	565,00	2 260,00
				4,00000		
505	766PCT29	D+M DŘEVĚNÁ VNITRNÍ PARAPETNÍ DESKA VŘETENOVÉ STĚNY SCHODIŠTĚ, MASIV (DUB), Š= cca 250 MM, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	1 990,00	1 990,00
506	766PCT30	D+M DŘEVĚNÝ OBKLAD SCHODU BALKONOVÝCH DVEŘÍ, STUPNICE + PODSTUPNICE, MASIV (DUB), kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	6 100,00	6 100,00
507	766PCT31	D+M DŘEVĚNÁ INTERIEROVÁ LAMELOVÁ SHRNOVACÍ DVOUKŘÍDLOVÁ STĚNA DŘEVĚNÁ, STĚBNÍ OTVOR 4300x2600mm, kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,00000	24 500,00	24 500,00
508	766410010RAB	Obklad stěn palubkami a deskami z aglomer.dřeva palubkami MD pero-drážka, lakování ocelový přístavek atika - skladba atiky : (1,605+3,6)*0,625	m2	3,25313	890,00	2 895,29
				3,25000		
509	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	21 279,00000	1,00	21 279,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 384 102,78
510	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení na střeše : 0,6*1,0*3	m2	1,80000	199,00	358,20
				1,80000		
511	767321810R00	Demontáž podsvětlení všech typů včetně zasklení na střeše : 0,6*1,0*3	m2	1,80000	199,00	358,20
				1,80000		
512	767392113R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přístřelením	m2	18,73000	495,00	9 271,35
				6,12000		
		OK přístřešku dle výpisu statika vč. svarů a spojovacího materiálu v.č.214 : 6,12				
		OK stropu 1.NP přístavby dle výpisu statika vč. svarů a spojovacího materiálu v.č.215 : 12,61				
513	767590120R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním	kg	762,90000	33,00	25 175,70
		OK schodiště SCH3 s podestou dle výpisu statika - pororost 11/33-30/3 k OK SCH3 : 341,1				
		OK schodiště SCH4 dle výpisu statika vč. svarů a spojovacího materiálu v.č.216 : 421,8				
				341,10000		
				421,80000		
514	767PCB01	Demontáž venkovní ocelového schodiště včetně nosné konstrukce a likvidace sutí dle předpisů	soub	1,00000	6 000,00	6 000,00
515	767PCP01	D+M Podhledy Thermanex, rošt, kazety 60 x 60 cm - hygienické provedení vhodné pro kuchyňské provozy, kompletní provedení	m2	27,79000	1 320,00	36 682,80
		1.NP :				
		m.č.124 : 27,79				27,79000

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
516	767PCZ01	D+M VENKOVNÍ ZATEPLENÉ HLINIKOVÉ DVĚŘE, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, vel. otvoru 1000x2400xmm, včetně zárubně, kování, povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD	ks	2,00000	34 900,00	69 800,00
517	767PCZ02	D+M VENKOVNÍ ZATEPLENÉ HLINIKOVÉ DVĚŘE, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, vel. otvoru 1000x2570xmm, včetně zárubně, kování, povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	34 550,00	34 550,00
518	767PCZ03	D+M VENKOVNÍ ZATEPLENÉ HLINIKOVÉ DVĚŘE, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, vel. otvoru 1500x2570xmm, včetně zárubně, kování, povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	53 750,00	53 750,00
519	767PCZ04	D+M OPLECHOVÁNÍ MEZISTŘEŠNÍ ATIKY RS 400mm LAKOVANÝ PLECH TL 0,6MM, BARVA ŠEDÁ, - kompletní provedení dle PD	m	90,17000	450,00	40 576,50
520	767PCZ05	D+M BALKONOVÉ PROSKLENÉ HLINIKOVÉ ZDVÍŽNÉ - POSUVNÉ DVĚŘE, vel. otvoru 1500x2600mm, včetně venk.zaluzií, kování, povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení PD	ks	4,00000	73 500,00	294 000,00
521	767PCZ06	D+M PROSKLENÁ VSTUPNÍ HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI ZDVÍŽNÉ POSUVNÝMI DVĚŘEMI, vel. otvoru 2690x2600mm, včetně kování, povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	141 400,00	141 400,00
522	767PCZ07	D+M VSTUPNÍ PROSKLENÉ HLINIKOVÉ DVĚŘE SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU : 1500x2200mm, kování, povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	51 150,00	51 150,00
523	767PCZ10	D+M Ocelové zábradlí francouzských oken pro šířku stavebního otvoru 500mm, výšky 1,04 m, vč.kotvení (lepená chem.kotva), povrch.úpravy - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	3 550,00	3 550,00
524	767PCZ11	D+M Ocelové zábradlí francouzských oken pro šířku stavebního otvoru 1000mm, výšky 1,04 m, vč.kotvení (lepená chem.kotva), povrch.úpravy - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	4 250,00	4 250,00
525	767PCZ12	D+M Ocelové zábradlí francouzských oken pro šířku stavebního otvoru 1500mm, výšky 1,04 m, vč.kotvení (lepená chem.kotva), povrch.úpravy - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	8,00000	6 450,00	51 600,00
526	767PCZ13	D+M Ocelové zábradlí francouzských oken pro šířku stavebního otvoru 1800mm, výšky 1,04 m, vč.kotvení (lepená chem.kotva), povrch.úpravy - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	7 720,00	7 720,00
527	767PCZ14	D+M Ocelové zábradlí francouzských oken s mezisloupkem pro šířku stavebního otvoru 2970mm, výšky 1,04 m, vč.kotvení (lepená chem.kotva), povrch.úpravy - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	12 450,00	12 450,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
528	767PCZ15	D+M OCELOVÉ ZABRADLÍ NA STAVAJÍCÍ OPERNĚ STĚNĚ, DÉLKA 3350mm, výšky 1,0 m VČ. DVOUKŘÍDLOVÉ, BRANKY, vč.kotvení (lepené trny), povrch.úpravy, kování branky a pod. - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	17 700,00	17 700,00
529	767PCZ16	D+M OCELOVÉ ZABRADLÍ NA OK VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, výšky 1,0 m, vč.úpevnění k OK šroubením, povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	m	8,47500	3 740,00	31 696,50
				1,01+6,265+1,2		8,47000
530	767PCZ17	D+M OCELOVÉ ZABRADLÍ NA OK VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A TERASY, výšky 1,0 m, vč.úpevnění k OK šroubením, povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	m	31,80500	4 100,00	130 400,50
				17,795+2,3+3,8+2,91+3,2+1,225+0,575		31,80000
531	767PCZ18	D+M NEREZOVÉ SCHODIŠTĚVÉ ZABRADLÍ, výšky 1,0 m, vč.kotvení (lepené trny) do ŽB a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	m	18,05000	5 200,00	93 860,00
				2,97*5+0,2*3+2,6		18,05000
532	767PCZ19	D+M OCELOVÉ NEREZOVÉ SCHODIŠTĚVÉ MADLO V=0,9m, vč.kotvení (lepené kotvy) do ŽB a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	m	8,91000	1 595,00	14 211,45
				2,97*3		8,91000
533	767PCZ20a	D+M VÝPLN OK U PŘEJEZDU ZVEDACÍ PLOŠINY NAD STŘECHU PŘÍSTAVKU vel.cca 1295x630 mm, vč.kotvení povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
534	767PCZ20b	D+M VÝPLN OK U PŘEJEZDU ZVEDACÍ PLOŠINY NAD STŘECHU PŘÍSTAVKU vel.cca 1870x630 mm, vč.kotvení povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	7 570,00	7 570,00
535	767PCZ20c	D+M VÝPLN OK U PŘEJEZDU ZVEDACÍ PLOŠINY NAD STŘECHU PŘÍSTAVKU vel.cca 1870x610 mm, vč.kotvení povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	7 570,00	7 570,00
536	767PCZ21a	D+M VÝPLN OK U SKLADU OBALŮ V PŘÍSTAVKU vel.cca 530x2680 mm, vč.kotvení povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	8 100,00	8 100,00
537	767PCZ21b	D+M VÝPLN OK U SKLADU OBALŮ V PŘÍSTAVKU (dveře otevíravé) vel.cca 900x2680 mm, vč.kotvení povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	12 020,00	12 020,00
538	767PCZ21c	D+M VÝPLN OK U SKLADU OBALŮ V PŘÍSTAVKU vel.cca 1580x2680 mm, vč.kotvení povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	21 400,00	21 400,00
539	767PCZ22	D+M ULOŽENÍ PRO SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD L 160/8, DL 100mm, vč.svařování, povrch.úpravy a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	440,00	440,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
540	767PCZ23	D+M ANTENNÍ STOŽAR vč.svařování, povrch.úpravy,kotvení, syst.detailů průniku přes střešní konstrukci, a pod. - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00
541	767PCZ24	D+M VÝLEZ NA STRECHU otvor 700x1400 mm s PO, INTEGROVANÝMI SCHŮDKY A PODHLEDOVÝMI DVÍŘKY, - kompletní provedení dle PD výpis zámeč.výrobků	ks	1,00000	22 500,00	22 500,00
542	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	809,21700	89,00	72 020,31

543	15484546R	profil ocelový trapézový 60/235; tl. 1,25 mm; výška vlny 60,0 mm; pozinkováno; délka min. 1,8 do max. 22 m; rozvinutá šíře 1 250 mm; skladebná šíře 940 mm; prosvětlovací provedení	m2	22,47600	1 255,00	28 207,38
		1.NP :				
		m.č.120 - pouze materiál a svařování, osazení v odd.3 : (1,3+1,45)*16,0*1,08		47,52000		
		1.NP - přístavba :				
		m.č.103 dle P103+P104 - pouze materiál a svařování, osazení v odd.3 : (3,45*3+2,65*3)*17,9*1,08		353,78000		
		1.NP - přístavba (m.č.126-128) - pouze materiál a svařování, osazení v odd.3 :		68,64000		
		((2,3*2+1,1)*10,6+0,1*6,28+0,2*12,56)*1,08				
		2.NP m.č. 301 dle P106+107 - pouze osazení, materiál a svařování v odd.767 : (2,35*3+3,5*3)*17,9*1,08		339,28000		

544	767CD01	DOD Pororošt 11/33-30/3 s povrchovou úpravou žárovým zinkováním	m2	21,56600	1 650,00	35 584,89
		OK schodiště SCH3 s podestou dle výpisu statika vč. svař. a spojovacího materiálu v.č.213 : 8,766		8,77000		
		ztratné : 8,766*0,1		0,88000		
		OK schodiště SCH4 dle výpisu statika vč. svař. a spojovacího materiálu v.č.216 : 10,84		10,84000		
		ztratné : 10,84*0,1		1,08000		

545	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	14 679,00000	1,00	14 679,00
-----	--------------	--	---	--------------	------	-----------

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 202 352,86

546	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	169,53850	28,00	4 747,08
		Odkaz na mn. položky pořadí 548 : 167,90000		167,90000		
		soklíky :				
		1.PP :				
		m.č.011 : (3,0+1,6)*2*0,1		0,92000		
		1.NP :				
		m.č.103 : (3,3+2,57+0,63*2+0,22*2)*0,05		0,38000		
		3.NP :				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.301 : (3,0+2,1+0,63*2+0,22*2)*0,05		0,34000		
547	771475014RV4	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	23,57000	154,00	3 629,78
		1.PP :				
		m.č.011 : (3,0+1,6)*2		9,20000		
		1.NP :				
		m.č.103 : (3,3+2,57+0,63*2+0,22*2)		7,57000		
		3.NP :				
		m.č.301 : (3,0+2,1+0,63*2+0,22*2)		6,80000		
548	771575118RV4	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, kladených do flexibilního tmele	m2	167,90000	490,00	82 271,00

Skladba podlahy B1 :

1.PP :		
m.č.003 : 16,33		16,33000
m.č.004 : 9,62		9,62000
m.č.005 : 1,62		1,62000
m.č.006 : 1,06		1,06000
m.č.007 : 4,21		4,21000
m.č.008 : 1,71		1,71000
m.č.009 : 1,89		1,89000
m.č.010 : 3,38		3,38000
m.č.011 : 5,25		5,25000
1.NP :		
m.č.111 : 3,8		3,80000
m.č.112 : 1,0		1,00000
m.č.113 : 1,57		1,57000
m.č.114 : 1,93		1,93000
m.č.115 : 1,82		1,82000
m.č.116 : 1,3		1,30000
m.č.117 : 1,46		1,46000
m.č.118 : 1,09		1,09000
m.č.120 : 4,71		4,71000
m.č.121 : 2,41		2,41000
m.č.124 : 27,79		27,79000
m.č.125 : 3,18		3,18000
m.č.126 : 4,52		4,52000
m.č.127 : 3,68		3,68000
m.č.128 : 2,07		2,07000

Skladba podlahy B2 :

2.NP :		
m.č.202 : 2,5		2,50000
m.č.208 : 2,55		2,55000
3.NP :		
m.č.304 : 2,76		2,76000
m.č.306 : 2,55		2,55000
m.č.308 : 2,55		2,55000
m.č.309 : 4,2		4,20000

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2011 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.312 : 3,67		3,67000		
		m.č.314 : 2,55		2,55000		
		m.č.316 : 4,16		4,16000		
		skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení :				
		1.NP :				
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		3.NP :				
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
		Skladba podlahy B4 :				
		2.NP :				
		m.č.204 : 2,55		2,55000		
		m.č.206 : 2,55		2,55000		
		m.č.209 : 3,87		3,87000		
		m.č.212 : 3,16		3,16000		
		m.č.217 : 2,64		2,64000		
		m.č.218 : 1,28		1,28000		
		m.č.223 : 1,57		1,57000		
549	771577133RS2	Hrany schodů, dílačnické, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	45,15000	242,00	10 926,30
		1.PP : 1,0*2+3,0		5,00000		
		1.NP : 3,0+0,7*3+0,8+0,6+0,9*3+1,45+1,0*2+0,8+0,9		14,35000		
		2.NP : 0,7*7+0,8*9+0,9		13,00000		
		3.NP : 0,7*6+0,6+0,8*10		12,80000		
550	771578011RT1	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	306,82000	49,00	15 034,18
		1.PP :				
		m.č.002 : (3,0+2,25)*2		7,50000		
		m.č.003+004 : (3,0+5,505*2+0,2*2)+0,16*2+0,1*2		14,93000		
		m.č.005 : (1,7+1,1)*2		5,60000		
		m.č.006 : (1,1+0,9)*2		4,00000		
		m.č.007 : (3,005+1,905+0,5)*2		10,82000		
		m.č.008 : (0,9+1,905)*2		5,61000		
		m.č.009 : (1,9+0,995)*2		5,79000		
		m.č.010 : (1,95+2,005+0,5)*2		8,91000		
		1.NP :				
		m.č.111 : (2,62+1,39+0,115)*2		8,25000		
		m.č.112 : (1,025+0,9)*2		3,85000		
		m.č.113 : (1,39+0,995+0,24)*2		5,25000		
		m.č.114+115 : (2,34+1,62+0,8)*2		9,52000		
		m.č.116 : (1,445+0,9)*2		4,69000		
		m.č.117 : (1,545+0,995)*2		5,08000		
		m.č.118 : (1,025+0,995)*2		4,04000		
		m.č.120 : (2,7+1,745)*2		8,89000		
		m.č.121 : (3,535+1,3)*2		9,67000		
		m.č.124 : (4,58*2+1,6+0,645+3,02+1,61+1,485)*2		35,04000		
		přípočet ostění : 2*0,46*2+2*0,45+0,8+0,48*2		4,58000		
		m.č.125 : (2,61+1,5)*2		8,22000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2011 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.126 : (2,565+2,27+1,82+1,84)		8,49000		
		m.č.127 : (2,27+1,99+1,785+1,705+0,1)		7,85000		
		m.č.128 : (1,805+1,99+1,0+1,01)		5,80000		
		2.NP :				
		m.č.202 : (2,15+1,2)*2		6,70000		
		m.č.204 : (1,05+2,2)*2		6,50000		
		m.č.206 : (1,2+2,2)*2		6,80000		
		m.č.208 : (1,2+2,2)*2		6,80000		
		m.č.209 : (1,59+2,765)*2		8,71000		
		m.č.212 : (2,8+1,2)*2		8,00000		
		m.č.217 : (1,475+0,98+1,13)*2		7,17000		
		m.č.218 : (1,425+0,9)*2		4,65000		
		m.č.223 : (1,73+0,905)*2		5,27000		
		3.NP :				
		m.č.304 : (2,2+1,35)*2		7,10000		
		m.č.306 : (2,2+1,2)*2		6,80000		
		m.č.308 : (2,2+1,2)*2		6,80000		
		m.č.309 : (1,865+0,9+1,77)*2		9,07000		
		m.č.312 : (1,9+1,08+1,38)*2		8,72000		
		m.č.314 : (2,2+1,2)*2		6,80000		
		m.č.316 : (1,5+2,77)*2		8,54000		
551	771579795RT2	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	169,53850	33,00	5 594,77
		Odkaz na mn. položky pořadí 548 : 167,90000		167,90000		
		soklikly :				
		1.PP :				
		m.č.011 : (3,0+1,6)*2*0,1		0,92000		
		1.NP :				
		m.č.103 : (3,3+2,57+0,63*2+0,22*2)*0,05		0,38000		
		3.NP :				
		m.č.301 : (3,0+2,1+0,63*2+0,22*2)*0,05		0,34000		
552	771PC01	D+M Objektová dílačnická lišta podlahová	m	13,08500	990,00	12 954,15
		1.NP : 4,3+1,2+0,9+0,8		7,20000		
		2.NP : 1,165+1,2		2,37000		
		3.NP : 0,92+1,2+1,4		3,52000		
553	771PCB01	Dod. Keramická dlažba protiskluzná za moka (WC, jídelna, sklady, wellness, umývárny) 600/600/9 mm, součinitel smykového tření >=0,5, dle výběru projektanta a investora	m2	160,13550	350,00	56 047,43
		Składba podlahy B1 :				
		1.PP :				
		m.č.003 : 16,33		16,33000		
		m.č.004 : 9,62		9,62000		
		m.č.005 : 1,62		1,62000		
		m.č.006 : 1,06		1,06000		
		m.č.007 : 4,21		4,21000		
		m.č.008 : 1,71		1,71000		
		m.č.009 : 1,89		1,89000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2016 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.010 : 3,38		3,38000		
		m.č.011 : 5,25		5,25000		
		1.NP :				
		m.č.111 : 3,8		3,80000		
		m.č.112 : 1,0		1,00000		
		m.č.113 : 1,57		1,57000		
		m.č.114 : 1,93		1,93000		
		m.č.115 : 1,82		1,82000		
		m.č.116 : 1,3		1,30000		
		m.č.117 : 1,46		1,46000		
		m.č.118 : 1,09		1,09000		
		m.č.120 : 4,71		4,71000		
		m.č.121 : 2,41		2,41000		
		m.č.124 : 27,79		27,79000		
		m.č.125 : 3,18		3,18000		
		m.č.126 : 4,52		4,52000		
		m.č.127 : 3,68		3,68000		
		m.č.128 : 2,07		2,07000		
		Skladba podlahy B2 :				
		2.NP :				
		m.č.202 : 2,5		2,50000		
		m.č.208 : 2,55		2,55000		
		3.NP :				
		m.č.304 : 2,76		2,76000		
		m.č.306 : 2,55		2,55000		
		m.č.308 : 2,55		2,55000		
		m.č.309 : 4,2		4,20000		
		m.č.312 : 3,67		3,67000		
		m.č.314 : 2,55		2,55000		
		m.č.316 : 4,16		4,16000		
		Skladba podlahy B4 :				
		2.NP :				
		m.č.204 : 2,55		2,55000		
		m.č.206 : 2,55		2,55000		
		m.č.209 : 3,87		3,87000		
		m.č.212 : 3,16		3,16000		
		m.č.217 : 2,64		2,64000		
		m.č.218 : 1,28		1,28000		
		m.č.223 : 1,57		1,57000		
		Mezisoučet		152,51000		
		na prořezy : 152,51*0,05		7,63000		
554	771PCD02	Dod. Keramická dlažba protiskluzná mrazuvzdorná , 600/600/9 mm, součinitel smykového tření >=0,6, dle výběru projektanta a investora	m2	16,15950	460,00	7 271,78
		skladba podlahy B3 - mrazuvzdorné provedení :				
		1.NP :				
		m.č.103 : 8,51		8,51000		
		3.NP :				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2016 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa		
O:	SO 01a	Hlavní budova	
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.301 : 6,88		6,88000		
		Mezisoučet		15,39000		
		na prořezy : 15,39*0,05		0,77000		
555	771PCD03	Dod. Keramický sokl v=50 mm mrazuvzdorný - dle výběru projektanta a investora	m	15,80700	55,00	869,39
		1.NP :				
		m.č.103 : (3,3+2,57+0,63*2+0,22*2)		7,57000		
		3.NP :				
		m.č.301 : (3,0+2,1+0,63*2+0,22*2)		6,80000		
		Mezisoučet		14,37000		
		na prořezy : 14,37*0,1		1,44000		
556	771PCD04	Dod. Keramický sokl v=100 mm - dle výběru projektanta a investora	m	10,12000	75,00	759,00
		1.PP :				
		m.č.011 : (3,0+1,6)*2		9,20000		
		na prořezy : 9,2*0,1		0,92000		
557	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	2 248,00000	1,00	2 248,00
Díl: 775	Podlahy výšové a parketové					256 569,00
558	775PCD01	D+M - Repase stávajícího dřevěného schodiště - kompletní provedení	soub	1,00000	35 000,00	35 000,00
559	775PCD02	D+M Podlaha terasy - terasové prkno (thermoborovice) 26x140 mm + plastová distanční lišta 13x16 mm, + podkladní terasový hranol 65x65 mm - kompletní provedení vč.povrchové úpravy a spoj.prostředků	m2	70,61000	3 100,00	218 891,00
		skladba podlahy D2 :				
		1.NP :				
		m.č.102 : 70,61		70,61000		
560	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy výšové a parketové v objektech výšky do 12 m	%	2 678,00000	1,00	2 678,00
Díl: 776	Podlahy povlakové					452 464,88
561	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	186,69500	17,00	3 173,82
		stávající místnosti :				
		1.NP :				
		m.č.103 : (10,175+5,34)*2-1,45+0,15*2-1,0+0,48*2		29,84000		
		m.č.104+105 : (4,22+3,855*2)*2-0,7*2-1,45+0,48*2*2		22,93000		
		m.č.106 : (2,32+3,855)*2-0,7*2+0,48*2		11,91000		
		m.č.115 : (4,58+3,02)*2-0,9-1,16+0,435*2		14,01000		
		m.č.116 : (3,085+1,61)*2-1,16		8,23000		
		2.NP :				
		m.č.202 : (2,87+7,16)*2-1,5-1,45-1,445+0,485*2+0,52*2		17,68000		
		m.č.205 : (4,2+3,855)*2-0,8+0,475*2		16,26000		
		m.č.204+206-208 : (10,175*2+5,32+3,75*2)*2-0,8*2*3-0,8*2-1,45-1,56		56,93000		
		m.č.209 : (2,765+1,59)*2-0,8+0,5*2		8,91000		
562	776511820R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	190,68720	159,00	30 319,26

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2011	KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stávající místnosti :				
		1.NP :				
		m.č.103 : 55,3		55,30000		
		m.č.104 : 6,1		6,10000		
		m.č.105 : 9,8		9,80000		
		m.č.106 : 9,3		9,30000		
		m.č.115 : 14,4		14,40000		
		m.č.116 : 5,2		5,20000		
		2.NP :				
		m.č.202 : 14,9+1,55*0,48+1,445*0,52		16,40000		
		m.č.204 : 14,9		14,90000		
		m.č.205 : 16,5+0,91*0,48		16,94000		
		m.č.206 : 12,6		12,60000		
		m.č.207 : 12,6		12,60000		
		m.č.208 : 12,0		12,00000		
		m.č.209 : 4,7+0,91*0,5		5,16000		
563	776PC01	Dočištění povrchu od lepidel	m2	109,58720	26,00	2 851,87
		stávající místnosti :				
		1.NP :				
		m.č.105 : 9,8		9,80000		
		m.č.106 : 9,3		9,30000		
		2.NP :				
		m.č.202 : 14,9+1,55*0,48+1,445*0,52		16,40000		
		m.č.204 : 14,9		14,90000		
		m.č.205 : 16,5+0,91*0,48		16,94000		
		m.č.206 : 12,6		12,60000		
		m.č.207 : 12,6		12,60000		
		m.č.208 : 12,0		12,00000		
		m.č.209 : 4,7+0,91*0,5		5,16000		
564	776PC02	D+M Systémová penetrace podkladu pro zlepšení kontaktu podkladu s lepicím materiálem	m2	470,83280	55,00	25 895,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 566 : 245,15280		245,15000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 567 : 7,10000		7,10000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 568 : 185,19000		185,19000		
		Skladba podlahy A3 - stupně :				
		1.PP :				
		m.č.013 : 1,4*(2,4+2,4+3,15)		11,13000		
		1.NP :				
		m.č.107 : 1,4*(2,4+2,4+3,15)		11,13000		
		2.NP :				
		m.č.222 : 1,4*(2,4+2,4+3,15)		11,13000		
565	77620010RAI	Povlaky na schodišti z PVC pouze lepení, podlahovina ve specifikaci	m	75,60000	355,00	26 838,00
		Skladba podlahy A3 - stupně :				
		1.PP :				
		m.č.013 : 1,4*9*2		25,20000		
		1.NP :				
		m.č.107 : 1,4*9*2		25,20000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2011	KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP :				
		m.č.222 : 1,4*9*2		25,20000		
566	776520010RAI	Podlahy poviakové z PVC bez vyrovnání podkladu, pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíku	m2	245,15280	255,00	62 513,96
		Skladba podlahy A1 :				
		1.PP :				
		m.č.012 : 5,8		5,80000		
		m.č.013 : 1,4*1,69+1,0*0,25		2,62000		
		1.NP :				
		m.č.108 : 19,73		19,73000		
		m.č.109 : 58,59		58,59000		
		m.č.110 : 6,7		6,70000		
		m.č.119a : 5,75		5,75000		
		m.č.119b : 14,92		14,92000		
		skladba podlahy A2 :				
		1.NP :				
		m.č.104 : 20,52		20,52000		
		m.č.105 : 7,72		7,72000		
		3.NP :				
		m.č.315 : 17,27		17,27000		
		m.č.317 : 4,16		4,16000		
		m.č.318 : 7,79		7,79000		
		Skladba podlahy A3 - podesty :				
		1.PP :				
		m.č.013 z 1.PP do 1.NP : 3,0*1,4+1,4*0,14*2		4,59000		
		1.NP :				
		m.č.107 z 1.NP do 2.NP : 3,0*1,4+1,4*0,14*2		4,59000		
		2.NP :				
		m.č.222 z 2.NP do 3.NP : 3,0*1,4+1,4*0,14*2		4,59000		
		Skladba podlahy A3 - stropy :				
		1.NP :				
		m.č.107 : 16,97-2,24*(1,4+0,14*2)*2-3,0*1,4		5,24000		
		2.NP :				
		m.č.222 : 17,33-2,24*(1,4+0,14*2)*2-3,0*1,4		5,60000		
		3.NP :				
		m.č.321 : 17,02-2,24*(1,4+0,14*2)*2-3,0*1,4		5,29000		
		Skladba podlahy A5 :				
		2.NP :				
		m.č.214 : 9,15		9,15000		
		m.č.215 : 17,94		17,94000		
		m.č.216 : 6,88		6,88000		
		m.č.219 : 4,51		4,51000		
		m.č.220 : 5,19		5,19000		
567	776520030RAI	Podlahy poviakové z PVC bez vyrovnání podkladu, pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z čtverců antistatická, včetně soklíku	m2	7,10000	275,00	1 952,50
		skladba podlahy A4 :				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP :				
		m.č.319 : 7,1		7,10000		
568	776570020RAI	Podlahy povlakové textilní lepené, bez dodávky koberce	m2	185,19000	145,00	28 652,55
		Skladba podlahy E1 :				
		2.NP :				
		m.č.201 : 14,42		14,42000		
		m.č.207 : 14,81		14,81000		
		3.NP :				
		m.č.302 : 11,1		11,10000		
		m.č.303 : 16,95		16,95000		
		m.č.305 : 15,77		15,77000		
		m.č.307 : 16,76		16,76000		
		m.č.310 : 12,94		12,94000		
		m.č.311 : 13,16		13,16000		
		m.č.313 : 15,34		15,34000		
		Skladba podlahy E2 :				
		2.NP :				
		m.č.203 : 14,81		14,81000		
		m.č.205 : 14,94		14,94000		
		m.č.210 : 11,77		11,77000		
		m.č.211 : 12,42		12,42000		
569	776PCDA01	Dod.PVC, tl.3,5 mm protiskluzné součinitele smykového tření =0,3, dle výběru investora a projektanta	m2	230,30252	345,00	79 454,37
		Skladba podlahy A1 :				
		1.PP :				
		m.č.012 : 5,8		5,80000		
		m.č.013 : 1,4*1,69+1,0*0,25		2,62000		
		1.NP :				
		m.č.108 : 19,73		19,73000		
		m.č.109 : 58,59		58,59000		
		m.č.110 : 6,7		6,70000		
		m.č.119a : 5,75		5,75000		
		m.č.119b : 14,92		14,92000		
		skladba podlahy A2 :				
		1.NP :				
		m.č.104 : 20,52		20,52000		
		m.č.105 : 7,72		7,72000		
		3.NP :				
		m.č.315 : 17,27		17,27000		
		m.č.317 : 4,16		4,16000		
		m.č.318 : 7,79		7,79000		
		Skladba podlahy A5 :				
		2.NP :				
		m.č.214 : 9,15		9,15000		
		m.č.215 : 17,94		17,94000		
		m.č.216 : 6,88		6,88000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.219 : 4,51		4,51000		
		m.č.220 : 5,19		5,19000		
		Mezisoučet			215,24000	
		na prořezy : 215,238*0,07		15,07000		
570	776PCDA03	Dod.PVC, tl.3,5 mm protiskluzné součinitele smykového tření =0,5, (0,6 u hrany stupně) - schodiště a, podesty, dle výběru investora a projektanta	m2	69,63748	1 045,00	72 771,17
		Skladba podlahy A3 - podesty :				
		1.PP :				
		m.č.013 z 1.PP do 1.NP do 3,0*1,4+1,4*0,14*2		4,59000		
		1.NP :				
		m.č.107 z 1.NP do 2.NP do 3,0*1,4+1,4*0,14*2		4,59000		
		2.NP :				
		m.č.222 z 2.NP do 3.NP do 3,0*1,4+1,4*0,14*2		4,59000		
		Skladba podlahy A3 - stropy :				
		1.NP :				
		m.č.107 : 16,97-2,24*(1,4+0,14*2)*2-3,0*1,4		5,24000		
		2.NP :				
		m.č.222 : 17,33-2,24*(1,4+0,14*2)*2-3,0*1,4		5,60000		
		3.NP :				
		m.č.321 : 17,02-2,24*(1,4+0,14*2)*2-3,0*1,4		5,29000		
		Skladba podlahy A3 - stupně :				
		1.PP :				
		m.č.013 : 1,4*(2,4+2,4+3,15)		11,13000		
		1.NP :				
		m.č.107 : 1,4*(2,4+2,4+3,15)		11,13000		
		2.NP :				
		m.č.222 : 1,4*(2,4+2,4+3,15)		11,13000		
		Mezisoučet			63,31000	
		na prořezy : 63,3068*0,1		6,33000		
571	776PCDA04	Dod. PVC antistatické tl.3,5 mm protiskluzné součinitele smykového tření =0,3, dle výběru investora a projektanta	m2	7,59700	959,00	7 361,49
		skladba podlahy A4 :				
		3.NP :				
		m.č.319 : 7,1		7,10000		
		Mezisoučet			7,10000	
		na prořezy : 7,1*0,07		0,50000		
572	776PCDE01	Dod.Koberec zátěžový tl.5 mm, dle výběru investora a projektanta	m2	212,98850	505,00	107 549,09
		Skladba podlahy E1 :				
		2.NP :				
		m.č.201 : 14,42		14,42000		
		m.č.207 : 14,81		14,81000		
		3.NP :				
		m.č.302 : 11,1		11,10000		
		m.č.303 : 16,95		16,95000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.305 : 15,77		15,77000		
		m.č.307 : 16,76		16,76000		
		m.č.310 : 12,94		12,94000		
		m.č.311 : 13,16		13,16000		
		m.č.313 : 15,34		15,34000		
		Skladba podlahy E2 :				
		2.NP :				
		m.č.203 : 14,81		14,81000		
		m.č.205 : 14,94		14,94000		
		m.č.210 : 11,77		11,77000		
		m.č.211 : 12,42		12,42000		
		Mezisoučet		185,19000		
		na prořezy a vytažení na stěnu do soklové lišty :		27,78000		
		185,19*0,15				

573	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	%	4 931,00000	1,00	4 931,00
Díl: 781	Obklady keramické					560 468,21
574	781101210RT2	Připrava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	628,45870	28,00	17 596,84
		Odkaz na mn. položky pořadí 576 : 628,45870		628,48000		
575	781497121RS2	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	178,46500	132,00	23 557,38

		1.PP :				
		m.č.003+004 : 2*2,87+1,35+2,1*2+1,45+2,1*2		16,94000		
		m.č.007 : 2*2,87		5,74000		
		m.č.008 : 0,9		0,90000		
		m.č.009 : 0,995		1,00000		
		m.č.010 : 2*2,87		5,74000		
		1.NP :				
		m.č.111 : 2*2,5		5,00000		
		m.č.113 : 0,995+2*2,5		6,00000		
		m.č.114+115 : 2*2,5		5,00000		
		m.č.117 : 1*2,5		2,50000		
		m.č.120 : 0,75+0,28*2		1,31000		
		m.č.124 : 9*2,25+0,75+0,28*2+0,8+2,2*2+(0,8+1,3)*2*2		35,16000		
		m.č.125 : 4*1,8		7,20000		
		m.č.126 : 2*1,8+0,6+0,55*2		5,30000		
		m.č.127 : 3*1,8+0,6+0,55*2		7,10000		
		m.č.128 : 4*1,8		7,20000		
		2.NP :				
		m.č.202 : 2,5+1,355		3,86000		
		m.č.204 : 2,5+1,4		3,90000		
		m.č.206 : 2,5+1,4		3,90000		
		m.č.208 : 2,5+1,4		3,90000		
		m.č.209 : 2,5+1,865+(0,75+1,15)*2		8,16000		
		m.č.212 : 2,5+1,9+(0,75+1,15)*2		8,20000		
		m.č.217 : 2,5		2,50000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK201€KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	01	Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP :				
		m.č.304 : 2,5+1,4		3,90000		
		m.č.306 : 2,5+1,4		3,90000		
		m.č.308 : 2,5+1,4		3,90000		
		m.č.309 : 2,5+1,865+(0,75+1,15)*2		8,16000		
		m.č.312 : 2,5+1,9+(0,75+1,15)*2		8,20000		
		m.č.314 : 2,5+1,4		3,90000		
576	781415018RAI	Obklad vnitřní pároviny 300 x 800 mm, do flexibilního, mrazuvzdorného a vodonepropustného tmelu, bez dodávky obkladu,	m2	628,45870	450,00	282 806,42

		1.PP :				
		m.č.003+004 : (3,0+5,505*2+3,0*2+0,2*2)*2,87		58,58000		
		odpočet otvorů : -(1,35*2,1+1,45*2,1+0,9*2,1)		-7,77000		
		přípočet ostění : (1,5+2,175*2)*0,16+(1,45+2,1*2)*0,1		1,50000		
		m.č.005 : (1,7+1,1)*2*1,5		8,40000		
		odpočet otvorů : -(0,9*1,5+0,7*1,5)		-2,40000		
		m.č.006 : (1,1+0,9)*2*1,5		6,00000		
		odpočet otvorů : -(0,7*1,5)		-1,05000		
		m.č.007 : (3,005+1,905+0,5)*2*2,87		31,05000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1*2)		-2,94000		
		m.č.008 : (0,9+1,905)*2*2,72+0,9*0,15		15,39000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.009 : (1,9+0,995)*2*2,87+0,995*0,15		16,77000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.010 : (1,95+2,005+0,5)*2*2,87		25,57000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1*2)		-2,94000		
		1.NP :				
		m.č.111 : (2,62+1,39)*2*2,5		20,05000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1*3)		-1,53000		
		přípočet ostění : (0,8+2,2*2)*0,115		0,60000		
		m.č.112 : (1,025+0,9)*2*2,5		9,63000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.113 : (1,39+0,995)*2*2,5+0,995*0,15		12,07000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		přípočet ostění : (0,8+2,2*2)*0,24		1,25000		
		m.č.114+115 : (2,34+1,62+0,8)*2*2,5		23,80000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1*2)		-2,94000		
		m.č.116 : (1,445+0,9)*2*2,5		11,72000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.117 : (1,545+0,995)*2*2,5		12,70000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1*2)		-2,94000		
		m.č.118 : (1,025+0,995)*2*2,5		10,10000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.120 : (2,7+1,745)*2*2,25		20,00000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1+0,75*0,28)		-1,89000		
		přípočet ostění : (0,75+0,28*2)*0,34		0,45000		
		m.č.121+122 : ((3,535+1,3)*2-1,165)*(0,2+2,0)/2		9,36000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$		-1,18000		
	m.č.124 :	$(4,58*2+1,6+0,645+3,02+1,61+1,485)*2*2,25$		78,84000		
		odpočet otvorů : -		-29,08000		
		$(0,9*2,1*2+0,75*0,28+3,382*2,25*2+0,8*2,25+0,7*1,97+0,8*1,3*2+1,025*2,25*2)$				
		přípočet ostění :		10,80000		
		$(0,75+0,28*2)*0,34+(2,25*2+2,25*2)*0,48+(2,25*2)*0,45+(0,8+1,3)*2*(0,17+0,19)+(0,8+2,2*2)*0,48$				
	m.č.125 :	$(2,61+1,5)*2*1,8$		14,80000		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,8*2)$		-2,88000		
		přípočet ostění : $1,8*0,38*2*2$		2,74000		
	m.č.126 :	$(2,565+2,27+1,82+1,84)*1,8$		15,29000		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,8*2+0,6*0,55)$		-3,21000		
		přípočet ostění : $(1,8*2)*0,1+(0,6+0,55*2)*0,13$		0,58000		
	m.č.127 :	$(2,27+1,99+1,785+1,705+0,1)*1,8$		14,13000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*1,8+0,6*0,55)$		-1,59000		
		přípočet ostění : $(0,6+0,55*2)*0,13$		0,22000		
	m.č.128 :	$(1,805+1,99+1,0+1,01)*1,8$		10,45000		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,8+0,7*1,8+0,8*1,8)$		-4,14000		
		přípočet ostění : $(1,8*2)*0,1$		0,36000		
		2.NP :				
	m.č.202 :	$(2,15+1,2)*2*2,5+1,355*0,15$		16,95000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
	m.č.204 :	$(1,05+2,2)*2*2,5+1,4*0,15$		16,46000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
	m.č.206 :	$(1,2+2,2)*2*2,5+1,4*0,15$		17,21000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
	m.č.208 :	$(1,2+2,2)*2*2,5+1,4*0,15$		17,21000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
	m.č.209 :	$(1,59+2,765)*2*2,5+1,865*0,15$		22,05000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1+0,75*1,15)$		-2,33000		
		přípočet ostění : $(0,75+1,15)*0,34*2$		1,29000		
	m.č.212 :	$(2,8+1,2)*2*2,5+1,9*0,15$		20,29000		
		odpočet otvorů : $-(0,75*1,15+0,7*2,1)$		-2,33000		
		přípočet ostění : $(0,75+1,15)*0,34*2$		1,29000		
	m.č.217 :	$(1,475+0,98+1,13)*2*2,5$		17,93000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1*2)$		-2,94000		
	m.č.218 :	$(1,425+0,9)*2*2,5$		11,63000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
	m.č.223 :	$(1,73+0,905)*2*1,5$		7,91000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
		3.NP :				
	m.č.304 :	$(2,2+1,35)*2*2,5+1,4*0,15$		17,95000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
	m.č.306 :	$(2,2+1,2)*2*2,5+1,4*0,15$		17,21000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
	m.č.308 :	$(2,2+1,2)*2*2,5+1,4*0,15$		17,21000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
	m.č.309 :	$(1,865+0,9+1,77)*2*2,5$		22,68000		
		odpočet otvorů : $-(0,75*1,15+0,7*2,1)$		-2,33000		
		přípočet ostění : $(0,75+1,15)*0,16$		0,30000		
	m.č.312 :	$(1,9+1,08+1,38)*2*2,5$		21,80000		
		odpočet otvorů : $-(0,75*1,15+0,7*2,1)$		-2,33000		
		přípočet ostění : $(0,75+1,15)*2*0,16$		0,61000		
	m.č.314 :	$(2,2+1,2)*2*2,5+1,4*0,15$		17,21000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*2,1)$		-1,47000		
	m.č.316 :	$(1,5+2,77)*2*2,69$		22,97000		
		odpočet otvorů : $-(0,8*2,1)$		-1,68000		
577	781PCD01	Dod. Keramický obklad dle výběru investora a architekta	m2	659,88164	350,00	230 958,57
		Odkaz na mn. položky pořadí 576 : 628,45870		628,46000		
		na průřezy : 628,4587*0,05		31,42000		
578	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	5 549,00000	1,00	5 549,00
Díl: 783	Nátěry					35 383,45
579	783PC03	D+M Sjednocovací a ochranný nátěr na beton včetně penetrace	m2	151,14110	125,00	18 892,64
		stěna S1 : $2,595*2,82*2*2+2,82*0,25*2$		30,68000		
		strop D1 : $2,595*2,25*2+2,25*(0,25+0,29)/2+2,595*0,25*2$		13,58000		
		Opěrná stěna Z1 dle výpisu statika v.č.208+220 : $18,34*(2*2,1)+2,1*0,3*2$		78,29000		
		Opěrná stěna - skladba ST5 : $3,8*(4,07+0,3+0,15)+0,3*4,07$		18,40000		
		Nadbetonování opěrné stěny : $5,0*(0,56+0,4*2+0,3*2)+0,56*(0,4+0,3)$		10,19000		
580	783PCC01	D+M Uzavírací nátěr výtahové šachty protiprášný	m2	94,08700	85,00	7 997,40
		Výtah : $(2,5+1,65)*2*12,29$		102,01000		
		odpočet otvorů : $-(1,2*2,2*3)$		-7,92000		
581	783PCC02	D+M Olejivzdorný nátěr dojezdu výtahu, jímký a kanálu	m2	33,30750	255,00	8 493,41
		Skladba podlahy C2 :				
		1.PP :				
		m.č.014 : 4,13		4,13000		
		vytažení na stěny : $(1,65+2,5)*2*1,5$		12,45000		
		jímký pro nůžkovou plošinu : $1,55*2,0+(1,0+1,7)*2*0,65$		6,61000		
		kanál VZT : $4,475*1,2*0,75+(4,175+0,9)*2*0,6$		10,12000		
Díl: 784	Malby					156 417,25
582	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 123,38079	22,00	24 714,38
		Odkaz na mn. položky pořadí 583 : 1123,38079		1 123,38000		
583	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	1 123,38079	55,00	61 785,94
		Výtah :				
		přípočet ostění : $(1,2+2,2*2)*0,25*3$		4,20000		
		1.PP :				

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.005 : (1,7+1,1)*2*(2,5-1,5)		5,60000		
		odpočet otvorů : -(0,9*0,6+0,7*0,6)		-0,96000		
		m.č.006 : (1,1+0,9)*2*(2,5-1,5)		4,00000		
		odpočet otvorů : -(0,7*0,6)		-0,42000		
		m.č.011 : (3,0+1,6)*2*2,5		23,00000		
		odpočet otvorů : -(1,45*2,1+0,9*2,1*2+0,7*2,1*2)		-9,77000		
		přípočet ostění : (1,45+2,1*2)*0,1		0,56000		
		m.č.012+013 : (3,0+5,47)*2*3,15+4,07*2,87*2+1,4*1,575*2		81,13000		
		odpočet otvorů : -(0,9*2,1*2)		-3,78000		
		přípočet ostění : (1,0+2,15*2)*0,15*2		1,59000		
		1.NP :				
		m.č.104 : (6,555+3,0)*2*2,7		51,60000		
		odpočet otvorů : - (3,1*2,1+0,8*1,97+0,5*2,6+1,5*2,6+2,89*2,6)		-20,80000		
		přípočet ostění : (1,45+2,1*2)*0,1+(0,5+2,6*2+1,5+2,6*2+2,89+2,6*2)*0,16		3,84000		
		m.č.105 : (2,575+3,0)*2*2,7		30,11000		
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,0*2,6)		-4,18000		
		přípočet ostění : (1,0+2,6*2)*0,16		0,99000		
		m.č.107 : (5,47+3,0)*2*3,15		53,36000		
		odpočet otvorů : -(1,45*2,1+1,19*2,5+2,0*2,1)		-10,22000		
		přípočet ostění : (1,19+2,5*2+2,0+2,6*2)*0,25+(1,45+2,1*2)*0,1		3,91000		
		m.č.108 : (5,705+3,0)*2*2,7		47,01000		
		odpočet otvorů : -(1,5*2,6+4,3*2,6+2,0*2,1)		-19,28000		
		přípočet ostění : (4,3+2,6*2)*0,25+(1,5+2,6*2)*0,16		3,45000		
		m.č.109 : (10,175+5,34)*2*2,7		83,78000		
		odpočet otvorů : - (1,5*2,6*3+4,3*2,6+1,0*2,1*2+0,9*2,1+0,8*1,3*2+0,8*2,1)		-32,73000		
		přípočet ostění : (4,3+2,6*2+0,8+1,3*2)*0,48+(0,8+1,3*2)*0,435+(1,52+2,2*2+1,1+2,2*2+1,0+2,2*2+1,455+2,2*2)*0,335+(1,5+2,6*2)*0,34*3		22,10000		
		m.č.110 : (3,855+1,5*2)*2,7		18,51000		
		odpočet otvorů : -(1,19*2,5+1,0*2,1*2+0,8*2,1)		-8,86000		
		přípočet ostění : (1,19+2,5*2)*0,48		2,97000		
		m.č.119a : (3,865+1,225*2)*2,7		17,05000		
		odpočet otvorů : -(1,2*2,2+0,9*2,1)		-4,53000		
		přípočet ostění : (1,19+2,5*2)*0,48		2,97000		
		m.č.119b : (2,87+6,995+0,375+0,38+1,73+1,1)*2+1,165)*2,7		75,78000		
		odpočet otvorů : - (1,05*2,395*2+0,9*2,1*2+0,8*1,97+0,8*2,1*2)		-13,35000		
		přípočet ostění : (1,005+2,2*2)*0,345+(1,05+2,395*2)*0,48		4,67000		
		m.č.120 : (2,7+1,745)*2*(2,925-2,25)		6,00000		
		odpočet otvorů : -(0,75*0,27)		-0,20000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přípočet ostění : (0,75+0,27*2)*0,34		0,44000		
		m.č.121+122 : ((3,535+1,3)*2-1,165)*(2,925-(0,2+2,0)/2)		15,52000		
		m.č.124 : (4,58*2+1,6+0,645+3,02+1,61+1,485)*2*(2,7-2,25)		15,77000		
		odpočet otvorů : - (0,75*0,27+3,382*0,45*2+0,8*0,325+1,025*0,15*2)		-3,61000		
		přípočet ostění : (0,75+0,27*2)*0,34+(3,382+0,45*2+0,8+0,325*2)*0,48+(1,025+0,15*2)*0,45		3,79000		
		m.č.125 : (2,61+1,5)*2*(2,58-1,8)		6,41000		
		odpočet otvorů : -(0,8*0,3*2)		-0,48000		
		přípočet ostění : (0,9+0,4*2)*0,38*2		1,29000		
		m.č.126 : (2,565+2,27+1,82+1,84)*(2,58-1,8)		6,63000		
		odpočet otvorů : -(0,8*0,6*2+0,6*0,6)		-1,32000		
		přípočet ostění : (1,0+0,6*2)*0,1+(0,6+0,6*2)*0,13		0,45000		
		m.č.127 : (2,27+1,99+1,785+1,705+0,1)*(2,58-1,8)		6,12000		
		odpočet otvorů : -(0,6*0,6)		-0,36000		
		přípočet ostění : (0,6+0,6*2)*0,13		0,23000		
		m.č.128 : (1,805+1,99+1,0+1,01)*(2,58-1,8)		4,53000		
		odpočet otvorů : -(0,8*0,525+0,8*0,775)		-1,04000		
		přípočet ostění : (1,01+0,6*2)*0,1		0,22000		
		2.NP :				
		m.č.201+202 : ((3,0+5,705)*2-2,15-1,2)*2,65		37,26000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1+1,5*2,57)		-5,54000		
		přípočet ostění : (1,5+2,57*2)*0,16		1,08000		
		m.č.203-208 : ((10,175+5,32)*2-1,05-2,6-2,2)*2,65		66,62000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1*3+1,18*2,57*3)		-14,14000		
		přípočet ostění : (1,18+2,57*2)*0,34*3		6,45000		
		m.č.210-212 : ((7,79+4,54)*2-2,8-1,2)*2,6		53,72000		
		odpočet otvorů : - (0,8*2,1+0,7*2,1+1,245*1,975+1,5*1,55*2)		-10,26000		
		přípočet ostění : (1,5+1,55*2)*0,34*2+(0,91+2,2*2)*0,345		4,96000		
		m.č.213-215 : ((2,87+7,16)*2+3,855+1,5*2)*2,65		71,32000		
		odpočet otvorů : - (0,9*2,1+1,245*1,975+1,29*2,2*2+0,8*2,1*3)		-15,06000		
		přípočet ostění : (0,895+1,55*2+1,0+2,57*2)*0,34+(0,91+2,2*2)*0,385*3+(1,29+2,2*2)*0,48+(1,245+1,975*2)*0,52		15,01000		
		m.č.216-218+223 : ((5,85+3,855+0,18)*2-1,475-0,98)*2,65		45,88000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1*2+1,0*1,55)		-4,91000		
		přípočet ostění : (1,0+1,55*2)*0,16		0,66000		
		m.č.219 : (1,72+1,62)*2*2,65		17,70000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1+1,3*2,4+1,2*2,18)		-7,42000		
		přípočet ostění : (1,5+2,57*2)*0,16+(1,2+2,18*2)*0,3		2,73000		
		m.č.222 : (5,47+3,0)*2*2,87		48,62000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1+0,9*2,1+1,5*2,05)		-6,64000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přípočet ostění : (1,165+2,525*2)*(0,48+0,25)+(1,5+2,05*2)*0,16+(0,9+2,2*2)*0,15		6,23000		
		3.NP :				
		m.č.302 : (3,0+3,555)*2*2,6		34,09000		
		odpočet otvorů : -(0,5*2,4+0,9*2,2+1,6*2,25)		-6,78000		
		přípočet ostění : (1,61+2,25*2+0,5+2,4*2)*0,16+(0,92+2,2*2)*0,1		2,36000		
		m.č.303-308 : ((10,605+5,655)*2-2,2-1,35-2,6)*2,6		68,56000		
		odpočet otvorů : -(1,5*2,4*3+0,9*2,2+1,6*2,25+0,8*2,1*3)		-21,42000		
		přípočet ostění : (1,5+2,4*2)*0,16*3+(0,92+2,2*2)*(0,1+0,25)		4,89000		
		m.č.310-312 : ((8,07+4,72)*2-1,77-1,9-1,08-1,38)*2,6		50,57000		
		odpočet otvorů : -(1,5*2,4+1,5*1,5+1,52*2,2+0,8*2,1)		-10,87000		
		přípočet ostění : (1,5+1,5*2+1,5+2,4*2)*0,16+(1,52+2,2*2)*0,3+(0,91+2,2*2)*0,2		4,57000		
		m.č.313-314 : ((5,55+3,26)*2-2,2-1,2)*2,6		36,97000		
		odpočet otvorů : -(1,5*2,4+0,8*2,1)		-5,28000		
		přípočet ostění : (1,5+2,4*2)*0,16		1,01000		
		m.č.315 : ((3,26+1,52)*2+1,52*2+4,095)*2,6		43,41000		
		odpočet otvorů : -(1,52*2,2*3+0,8*2,1*3+0,9*2,1)		-16,96000		
		přípočet ostění : (1,52+2,2*2)*0,3+(0,91+2,2*2)*0,2*3		4,96000		
		m.č.316-319 : ((5,85+4,095)*2-1,5)*2,6		47,81000		
		odpočet otvorů : -(1,5*2,4+1,2*2,2)		-6,24000		
		přípočet ostění : (1,5+2,4*2)*0,16+(1,5+2,2*2)*0,25		2,48000		
		m.č.321 : (5,47+3,0)*2*2,6		44,04000		
		odpočet otvorů : -(1,5*2,4+0,9*2,1)		-5,49000		
		přípočet ostění : (1,5+2,4*2)*0,16+(1,4+2,2*2)*(0,25+0,15)		3,33000		
		Schodiště, stropy :				
		1.NP :				
		m.č.107 z 1.NP do 2.NP : (1,4+0,145)*2,972*2+3,0*1,4+0,2*0,265+1,55*3,0+0,2*(0,16+0,105)+0,175*0,28/2*(9+9)		18,58000		
		m.č.120 : 4,71		4,71000		
		1.PP :				
		m.č.012+013 z 1.PP do 1.NP : (1,4+0,145)*2,199+3,0*1,4+0,2*0,265+(1,4+0,145)*2,972+3,0*1,55+0,2*(0,16+0,105)+0,175*0,28/2*(9+9)		17,39000		
		2.NP :				
		z 2.NP do 3.NP : (1,4+0,145)*2,972+3,0*1,4+0,2*0,265+(1,4+0,145)*2,972+3,0*1,55+1,6*(0,16+0,105)+0,175*0,28/2*(9+9)		18,95000		
584	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	971,06845	72,00	69 916,93
		1.NP :				
		m.č.104 : 3,0*2,7		8,10000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97)		-1,58000		
		m.č.105 : 3,0*2,7		8,10000		
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97)		-1,58000		
		m.č.110 : (3,855)*2,7		10,41000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1*2)		-2,94000		
		m.č.119a : 3,865*2,7		10,44000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.107 : (0,2+0,25)*2,87		1,29000		
		2.NP :				
		m.č.201 : (2,225+1,3)*2,65		9,34000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.203 : (2,3+1,3+5,32)*2,65		23,64000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.205 : (1,3+5,32)*2,65		31,64000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.207 : (1,3+5,32)*2,65		17,54000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.210 : (3,6+2,74+0,6+0,785)*2,65		20,47000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1)		-1,68000		
		m.č.211 : (3,24+2,8+0,6+1,0+1,1)*2,65		23,16000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1+0,7)		-2,38000		
		m.č.213+214 : 2,87*2,65		7,61000		
		m.č.215 : (1,6+2,6+0,8+3,59+3,855)*2,65		32,98000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1*4)		-6,72000		
		přípočet ostění : (0,9+2,2*2)*0,1*3		1,59000		
		m.č.216 : (2,165+0,975)*2,65		8,32000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.220 : (3,58+1,6)*2,65		13,73000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1)		-1,68000		
		m.č.222 : (0,2+0,25)*2,87		1,29000		
		3.NP :				
		m.č.303 : (1,45+2,3+5,655)*2,6		24,45000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.305 : (1,3+5,655*2)*2,6		32,79000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.307 : (1,3+5,655)*2,6		18,08000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.310 : (1,77+2,51+7,5+1,785)*2,6		35,27000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1+0,7*2,1)		-3,15000		
		přípočet ostění : (0,9+2,2*2)*0,1		0,53000		
		m.č.311 : (3,24+4,58+1,1)*2,6		23,19000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1+0,7*2,1)		-3,15000		
		m.č.313 : (1,3+2,3)*2,6		9,36000		
		odpočet otvorů : -(0,7*2,1)		-1,47000		
		m.č.315 : (2,59+1,51+1,07+4,095)*2,6		24,09000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1*2+0,9*2,1)		-5,25000		
		přípočet ostění : (0,9+2,2*2)*0,1*2		1,06000		

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.316 : (2,77*2+1,5)*(2,5-1,5)		7,04000		
		odpočet otvorů : -(0,8*0,6)		-0,48000		
		m.č.317 : (2,77*2+1,5)*2,6		18,30000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1)		-1,68000		
		m.č.319 : (2,77*2+2,475)*2,6		20,84000		
		odpočet otvorů : -(0,9*2,1)		-1,89000		
		m.č.318 : (5,725+1,2)*2,6		18,00000		
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1*2+0,9*2,1*2)		-7,14000		
		m.č.321 : (1,12+0,2)*2,6		3,43000		
		Podhledy :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 198 : 451,24640		451,25000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 102,40000		102,40000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 7,32680		7,33000		

Díl: 787 Zasklívání 423,73

585	787000801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2	m2	5,59845	75,00	419,73
		dveře 1.NP :				
		790/2400 : 0,79*0,4		0,32000		
		795/2400 : 0,795*0,4*2		0,64000		
		1575/2610 : 1,575*0,61*1		0,96000		
		1530/2610 : 1,5*0,2*1		0,30000		
		1000/2600 : 1,0*0,6*1*2		1,20000		
		1035/2400 : 1,035*0,4*1		0,41000		
		1245/2530 : 1,245*0,53*1*2		1,32000		
		dveře 2.NP :				
		1500/2000+300 : 1,5*0,3*1		0,45000		

586 998787202R00 Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m % 4,00000 1,00 4,00

Díl: 799 Ostatní 8 926,00

587	799PC01A	D+M Přenosný hasičí přístroj práškový PG 6, s hasičí schopností 21A	ks	4,00000	999,00	3 996,00
		dle PBR : 4		4,00000		
588	799PC03	D+M Bezpečnostní tabulka "HASICÍ PŘÍSTROJ" + text - fotoluminescenční tabulka červené barvy, (kontrastní barva bílá), vč. kotevních prvků	ks	4,00000	145,00	580,00
		dle PBR : 4		4,00000		
589	799PC12	D+M Plastové požární orientační tabulky luminiscenční, vč. kotevních prvků	ks	30,00000	145,00	4 350,00
		dle projektanta : 30		30,00000		

Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy 1 232 000,00

590	M33PCZ51	D+M ZVEDACÍ NAKLADNÍ PLOŠINA VČ. OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	815 000,00	815 000,00
591	M33PCZ52	D+M EVAKUAČNÍ A OSOBO-NAKLADNÍ VÝTAH, LANOVÝ, BEZSTROJOVNÝ - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	417 000,00	417 000,00

Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí 331 052,37

592	430862001R00	Křívka cenová druhá, hmotnost do 500 kg	kg	2 963,27000	49,00	145 200,23
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		OK terasy dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.207 : 1749,16		1 749,16000		
		OK schodiště SCH3 s podestou dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.213 : 300,09		300,09000		
		OK přístřešku dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.214 : 477,06		477,06000		
		OK stropu 1.NP přístavby dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.215 : 89,76		89,76000		
		OK schodiště SCH4 dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.216 : 347,2		347,20000		
593	M43PC01	D+M Chem kotva vč. vyvrtání a vyčištění a vlepění kotev - kotvení OK, chem.kotva např.HIT-RE 500 V3 + HIT-V M12 (5,8) - 110 - případně jiný systém stejných parametrů	ks	160,00000	165,00	26 400,00

OK terasy dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.207 : 3*4+4*2+19*4 96,00000

OK schodiště SCH3 s podestou dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.213 : 3*4 12,00000

OK přístřešku dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.214 : 7*4 28,00000

OK stropu 1.NP přístavby dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.215 : 1*4 4,00000

OK schodiště SCH4 dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.216 : 2*2+4*4 20,00000

594 M43PC03 D+M Píračka za žárové pozinkování ocel.výrobků tl.min 0,05 mm kg 3 189,04280 22,00 70 158,94

Odkaz na mn. položky pořadí 595 : 3189,04280 3 189,04000

595 55300002.AR profil ocelový konstrukční kg 3 189,04280 28,00 89 293,20

OK terasy dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.207 : 1749,16 1 749,16000

na přejezy : 1665,86*0,08 133,27000

OK schodiště SCH3 s podestou dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.213 : 300,09 300,09000

na přejezy : 285,8*0,08 22,86000

OK přístřešku dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.214 : 477,06 477,06000

na přejezy : 454,34*0,08 36,35000

OK stropu 1.NP přístavby dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.215 : 89,76 89,76000

na přejezy : 85,49*0,08 6,84000

OK schodiště SCH4 dle výpisu statika vč. svařů a spojovacího materiálu v.č.216 : 347,2 347,20000

na přejezy : 330,67*0,08 26,45000

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 828 999,11

596 979094211R00 Nakládání nebo překládání vybourané suti t 456,74882 110,00 50 242,37

597 979011211R00 Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím t 456,74882 350,00 159 852,09

598 979081111R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km t 456,74882 100,00 45 674,88

599 979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km t 4 110,73935 20,00 82 214,79

600 979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m t 456,74882 115,00 52 526,11

Položkový rozpočet

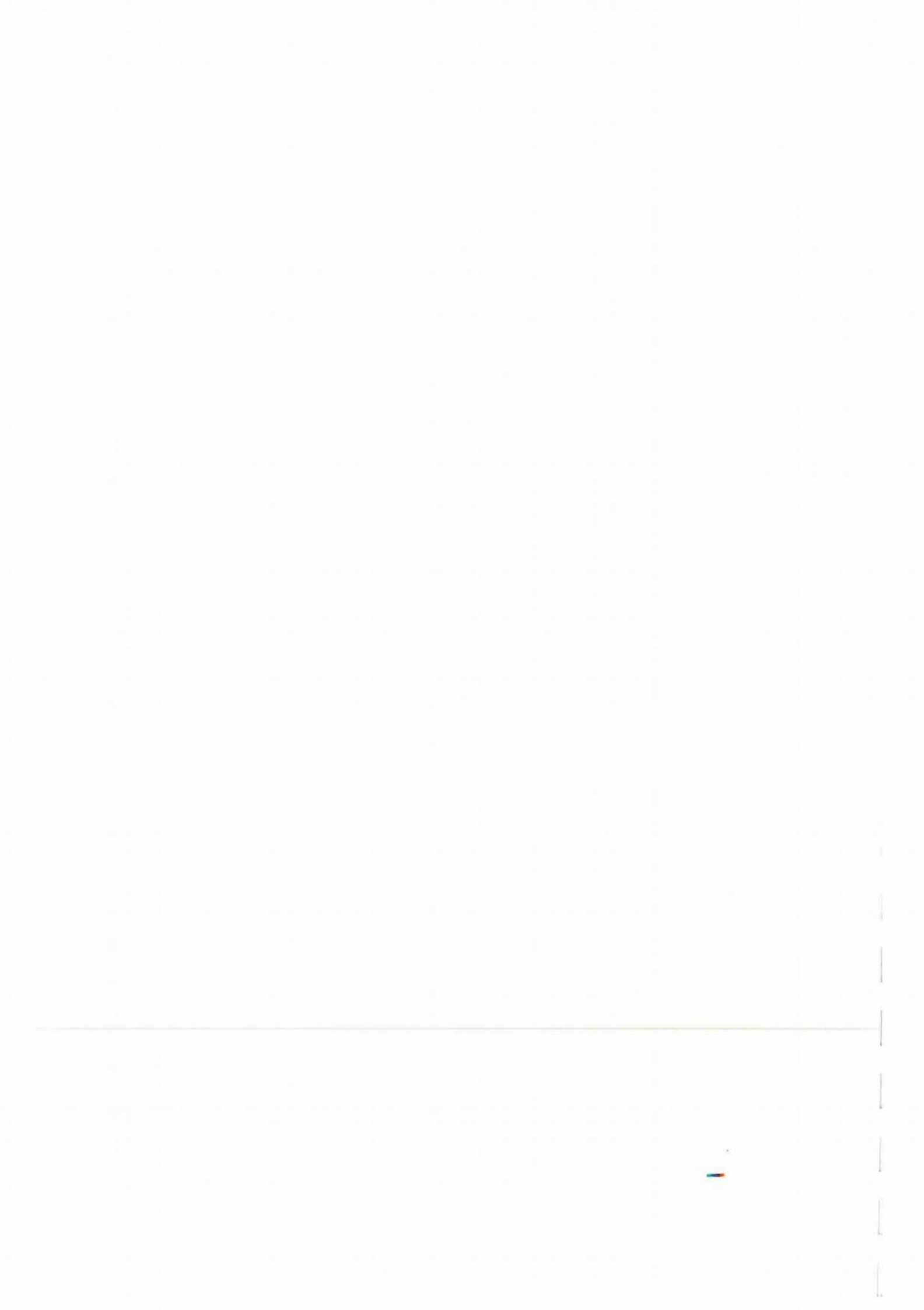
S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	01 Rekonstrukce objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
601	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 826,99527	15,00	27 404,93
602	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	456,74882	450,00	205 536,97
603	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění sutí nošením nebo přehozením , na vzdálenost 10 m	t	456,74882	300,00	137 024,65
604	979087391R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti sutí,	t	456,74882	150,00	68 512,32

Celkem	22 612 946,94
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

14



Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	02 Optim - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01 Kabely a vodiče						452 010,00
1	Pol_0001	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 3x1.5 mm2, pevně	m	2 500,00000	29,00	72 500,00
2	Pol_0002	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 3x2.5 mm2, pevně	m	1 980,00000	37,00	73 260,00
3	Pol_0003	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 5x2.5 mm2, pevně	m	250,00000	49,00	12 250,00
4	Pol_0004	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 5x1.5 mm2, pevně	m	180,00000	39,00	7 020,00
5	Pol_0005	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 5Cx4 mm2, pevně	m	80,00000	84,00	6 720,00
6	Pol_0006	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 5Cx6 mm2, pevně	m	80,00000	111,00	8 880,00
7	Pol_0007	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 5Cx10 mm2, pevně	m	320,00000	156,00	49 920,00
8	Pol_0008	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 5Cx16 mm2, pevně	m	120,00000	223,00	26 760,00
9	Pol_0009	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 5Cx70 mm2, pevně	m	30,00000	861,00	25 830,00
10	Pol_0010	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PRYZ CGSG 5Cx10 mm2, pevně	m	40,00000	203,00	8 120,00
11	Pol_0011	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PRYZ CGSG 5Cx16 mm2, pevně	m	20,00000	198,00	3 960,00
12	Pol_0012	KABEL CELOPLASTOVÝ CY 4	m	180,00000	24,00	4 320,00
13	Pol_0013	KABEL CELOPLASTOVÝ CY 6	m	350,00000	30,00	10 500,00
14	Pol_0014	KABEL CELOPLASTOVÝ CY 16	m	220,00000	55,00	12 100,00
15	Pol_0015	KABEL CELOPLASTOVÝ CY 25	m	50,00000	79,00	3 950,00
16	Pol_0016	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 1-CXKE-V 3Cx1,5	m	120,00000	52,00	6 240,00
17	Pol_0017	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 1-CSKH-V180 5Cx4	m	40,00000	132,00	5 280,00
18	Pol_0018	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 1-CSKH-V180 5Cx16	m	25,00000	340,00	8 500,00
19	Pol_0019	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU ukončení vodičů na svorkovnici do 6mm2	ks	1 200,00000	63,00	75 600,00
20	Pol_0020	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU ukončení vodičů na svorkovnici do 16mm2	ks	180,00000	144,00	25 920,00
21	Pol_0021	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU ukončení vodičů na svorkovnici do 70mm2	ks	10,00000	438,00	4 380,00
Díl: 02 Svítidla vč. zdrojů						276 253,00
22	Pol_0022	A - SVITIDLO LED, OPALOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20	ks	32,00000	1 620,00	51 840,00
23	Pol_0023	B - SVITIDLO LED, OPTIKA, PŘISAZENÉ, 4000 K, 3740 lm, 28 W, IP20	ks	2,00000	1 820,00	3 640,00
24	Pol_0024	C - SVITIDLO LED, OPALOVÝ POLYKARBONÁT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1200 lm, 16 W, IP20	ks	49,00000	910,00	44 590,00
25	Pol_0025	D - SVITIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65	ks	9,00000	1 900,00	17 100,00
26	Pol_0026	E - SVITIDLO LED, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4300 lm, 33 W, IP65	ks	20,00000	3 110,00	62 200,00
27	Pol_0027	F - SVITIDLO LED, OPALOVÝ POLYKARBONÁT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1200 lm, 16 W, IP20	ks	25,00000	875,00	21 875,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	02 Optim - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	Pol_0028	G - SVITIDLO LED, OPALOVÝ POLYKARBONÁT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1200 lm, 16 W, IP44	ks	16,00000	1 190,00	19 040,00
29	Pol_0029	N - SVITIDLO LED, NOUZOVE, DOBA NEZAVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65	ks	48,00000	1 166,00	55 968,00
Díl: 03 Přístroje						107 276,00
30	Pol_0030	SPINAC Jednopolový, řazení 1, 1So (bezšroubové svorky)	ks	25,00000	195,00	4 875,00
31	Pol_0031	SPINAC Jednopolový, řazení 1, 1So (bezšroubové svorky) se signalizační doutnavkou	ks	2,00000	196,00	392,00
32	Pol_0032	PREPINAC Sériový, řazení 5 (bezšroubové svorky)	ks	12,00000	227,00	2 724,00
33	Pol_0033	PREPINAC Střídavý, řazení 6, 6So (bezšroubové svorky)	ks	6,00000	201,00	1 206,00
34	Pol_0034	PREPINAC Střídavý dvojitý, řazení 6+6, 6So (bezšroubové svorky)	ks	6,00000	253,00	1 518,00
35	Pol_0036	SPINAC IP 44 Jednopolový, řaz. 1, IP 44	ks	22,00000	271,00	5 962,00
36	Pol_0037	SPINAC IP 44 Třípolový, 16A/400V, IP 65 v krabici	ks	1,00000	636,00	636,00
37	Pol_0038	SPINAC IP 44 Třípolový, 32A/400V, IP 65 v krabici	ks	1,00000	778,00	778,00
38	Pol_0039	SPINAC IP 44 Třípolový, 40A/400V, IP 65 v krabici	ks	4,00000	1 223,00	4 892,00
39	Pol_0040	SPINAC IP 44 Třípolový, 63A/400V, IP 65 v krabici	ks	1,00000	1 229,00	1 229,00
40	Pol_0041	PREPINAC IP44 Sériový, řazení 5, IP44 (bezšroubové svorky)	ks	15,00000	272,00	4 080,00
41	Pol_0042	PREPINAC IP44 Střídavý, řazení 6, 6So (bezšroubové svorky)	ks	4,00000	2 247,00	8 988,00
42	Pol_0043	PREPINAC IP44 Střídavý, řazení 6+6 (bezšroubové svorky)	ks	2,00000	292,00	584,00
43	Pol_0044	PREPINAC IP44 Křížový, řazení 7 (bezšroubové svorky)	ks	1,00000	248,00	248,00
44	Pol_0045	OVLADAČ TOTAL STOP	ks	1,00000	703,00	703,00
45	Pol_0046	OVLADAČ CENTRAL STOP	ks	1,00000	706,00	706,00
46	Pol_0047	OVLADAČ IP44 Zapinací 1/0	ks	15,00000	237,00	3 555,00
47	Pol_0048	OVLADAČ IP44 Zapinací 1/0 s orientační doutnavkou	ks	5,00000	254,00	1 270,00
48	Pol_0049	OVLADAČ IP44 Infraspínač 230V/500W AC5a	ks	30,00000	611,00	18 330,00
49	Pol_0050	ZÁSUVKA, IP 44 Jednónásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, IP 44;	ks	30,00000	221,00	6 630,00
50	Pol_0051	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 2p+PE, bez víčka	ks	140,00000	197,00	27 580,00
51	Pol_0052	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 2p+PE, bez víčka s přepětovou ochranou	ks	10,00000	879,00	8 790,00
52	Pol_0053	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 3P+N+PE, 400V/16A, nástěnná	ks	5,00000	320,00	1 600,00
Díl: 04 Úložný materiál						135 125,00
53	Pol_0054	KRABICE KU 68/1 krabice univerzální	ks	480,00000	44,00	21 120,00
54	Pol_0055	KRABICE KU 68 LA/1 krabice univerzální	ks	80,00000	55,00	4 400,00
55	Pol_0056	KRABICE KQ 100 krabice s víčkem	ks	30,00000	128,00	3 840,00
56	Pol_0057	KRABICE 6101 krabice s průchodkami IP54	ks	35,00000	159,00	5 565,00
57	Pol_0058	KRABICE 6118 krabice s průchodkami a svorkovnicí IP54	ks	20,00000	216,00	4 360,00
58	Pol_0059	KRABICE bezšroubová svorka do 5x2,5mm2	ks	300,00000	60,00	18 000,00
59	Pol_0060	KRABICE ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	10,00000	334,00	3 340,00
60	Pol_0061	LISTA ELINSTAL. PVC VKLADACÍ vč. příslušenství LV 20/15	m	90,00000	66,00	5 940,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	02 Optim - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	Pol_0062	LIŠTA ELINSTAL. PVC VKLADACÍ vč.přislušenství LV 40/40	m	70,00000	82,00	5 740,00
62	Pol_0063	TRUBKA CHEBNÁ KOVOVÁ 3323	m	40,00000	316,00	12 640,00
63	Pol_0064	TRUBKA TUHA PVC 1520 KA	m	150,00000	45,00	6 750,00
64	Pol_0065	TRUBKA TUHA PVC 1540 KA	m	190,00000	47,00	8 960,00
65	Pol_0066	TRUBKA TUHA PVC Podparapetní kanál kovový společný pro silnoproud a slaboproud, 135x70	m	10,00000	1 116,00	11 160,00
66	Pol_0067	KABEL ŽLAB PRO PEVNÉ ULOŽENÍ MONTÁŽ,včetně uchycení a příslušenství 62/50mm	m	40,00000	329,00	13 160,00
67	Pol_0068	KABEL ŽLAB PRO PEVNÉ ULOŽENÍ MONTÁŽ,včetně uchycení a příslušenství 125/50mm	m	30,00000	355,00	10 650,00
Díl: 05 Příslušenství						26 738,00
68	Pol_0069	prostorový termostat 230V	ks	2,00000	2 200,00	4 400,00
69	Pol_0070	multifunkční časové relé do krabice pod ovladač	ks	15,00000	550,00	8 250,00
70	Pol_0071	ucpávka protipožární	m2	2,00000	7 044,00	14 088,00
Díl: 06 Uzemnění a hromosvod						38 431,00
71	Pol_0072	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ AlMgSi-D8 (0,4kg/m), pevně, vč. podpěr na ploché střeše	m	110,00000	147,00	16 170,00
72	Pol_0073	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ AlMgSi-D8 (0,4kg/m), pevně, vč. podpěr do fasády	m	30,00000	36,00	1 080,00
73	Pol_0074	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	40,00000	45,00	1 800,00
74	Pol_0075	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-30/4mm, pevně	m	80,00000	57,00	4 560,00
75	Pol_0076	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ SZ zkušební	ks	5,00000	64,00	320,00
76	Pol_0077	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ SU univerzální	ks	60,00000	57,00	3 420,00
77	Pol_0078	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ SP přípojovací	ks	35,00000	61,00	2 135,00
78	Pol_0079	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ SJ k jímací tyči	ks	4,00000	62,00	248,00
79	Pol_0080	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ ochranný úhelník OÚ 1,7	ks	4,00000	349,00	1 396,00
80	Pol_0081	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ držák OÚ	ks	30,00000	64,00	1 920,00
81	Pol_0082	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ nesmazatelné očíslování svodu	ks	4,00000	64,00	256,00
82	Pol_0083	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ jímací tyč trubková AlMgSi D 16/10 mm L 2000 mm	ks	4,00000	718,00	2 872,00
83	Pol_0084	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ izolovaný držák	ks	8,00000	213,00	1 704,00
84	Pol_0085	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ betonový podstavec BP19	ks	2,00000	275,00	550,00
Díl: 07 Revize a uvedení do provozu						217 500,00
85	Pol_0086	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Stavební výpomocí	hod	300,00000	300,00	90 000,00
86	Pol_0087	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Demontáž stávajícího zařízení	hod	90,00000	350,00	31 500,00
87	Pol_0088	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Práce spojené s montáží	hod	80,00000	400,00	32 000,00
88	Pol_0089	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	30,00000	400,00	12 000,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	02 Optim - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
89	Pol_0090	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	70,00000	400,00	28 000,00
90	Pol_0091	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	40,00000	600,00	24 000,00
Díl: 08 Rozvaděč RS11						38 214,00
91	Pol_0092	rozdvočnice 96 modulů nástěnná IP44/20 vč. příslušenství	ks	1,00000	10 120,00	10 120,00
92	Pol_0093	VYPÍNAČ DO 125A 63/3 3 pólový 63A	ks	1,00000	1 421,00	1 421,00
93	Pol_0094	SVODIČE PŘEPĚTÍ KATEGORIE "C" SPD typ2 vč. signalizace	ks	1,00000	5 648,00	5 648,00
94	Pol_0095	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY OPV22/3	ks	1,00000	769,00	769,00
95	Pol_0096	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VÁLCOVÉ 500V AC PV22 63A gG	ks	3,00000	29,00	87,00
96	Pol_0097	STYKAČ stykač 16A/1P/ACS man.oví	ks	2,00000	796,00	1 592,00
97	Pol_0098	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN10B/1 10A	ks	18,00000	141,00	2 538,00
98	Pol_0099	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN16B/1 16A	ks	25,00000	141,00	3 525,00
99	Pol_0100	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" spínací hodiny, 7dní, DIGITÁLNÍ	ks	2,00000	1 555,00	3 110,00
100	Pol_0101	PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPROUDOVOU OCHRANOU LFI 10B/1N/0,03	ks	2,00000	1 520,00	3 040,00
101	Pol_0102	4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC OFI 40/4/030 40A	ks	3,00000	2 120,00	6 360,00
Díl: 09 Rozvaděč RK12						55 844,00
102	Pol_0103	Skříň OCEP, šxvxh 600x1500x200, IP43/20 vč. příslušenství, přívod a vývody shora	ks	1,00000	17 200,00	17 200,00
103	Pol_0104	VYPÍNAČ BC160NT405-160-V	ks	1,00000	4 012,00	4 012,00
104	Pol_0105	PŘISLUŠENSTVÍ Připojovací sada pro kabel	ks	1,00000	810,00	810,00
105	Pol_0106	POMOCNÉ SPINÁČE SV-BC-X230	ks	1,00000	350,00	350,00
106	Pol_0107	POMOCNÉ SPINÁČE NS-BC-0010	ks	1,00000	350,00	350,00
107	Pol_0108	POMOCNÉ SPINÁČE PS-BC-0010	ks	1,00000	350,00	350,00
108	Pol_0109	POMOCNÉ SPINÁČE Signálka s LED, 230.....240V, žlutá	ks	1,00000	310,00	310,00
109	Pol_0110	POMOCNÉ SPINÁČE Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	1,00000	311,00	311,00
110	Pol_0111	POMOCNÉ SPINÁČE Signálka s LED, 230.....240V, bílá	ks	1,00000	310,00	310,00
111	Pol_0112	SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ KATEGORIE "B+C" FLP-B+C MAX/4 S	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00
112	Pol_0113	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN10B/1 10A	ks	7,00000	141,00	987,00
113	Pol_0114	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN16B/3 16A	ks	1,00000	515,00	515,00
114	Pol_0115	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN32B/3 32A	ks	4,00000	515,00	2 060,00
115	Pol_0116	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN40B/3 40A	ks	1,00000	548,00	548,00
116	Pol_0117	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" impulzní relé 16A/230V	ks	1,00000	687,00	687,00
117	Pol_0118	STYKAČ stykač 16A/1P/ACSa man.oví	ks	2,00000	786,00	1 572,00
118	Pol_0119	PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPROUDOVOU OCHRANOU LFI 16B/1N/0,03	ks	4,00000	1 634,00	6 536,00
119	Pol_0120	4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC OFI 40/4/030 40A, OFI 40	ks	2,00000	1 620,00	3 240,00
120	Pol_0121	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY OPV14/3	ks	1,00000	570,00	570,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	02 Optim - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
121	Pol_0122	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ PRO VALCOVÉ VLOŽKY OPV22/3	ks	1,00000	799,00	799,00
122	Pol_0123	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC PV14 10A gG	ks	3,00000	32,00	96,00
123	Pol_0124	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC PV22 125A gG	ks	3,00000	49,00	147,00
124	Pol_0125	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC spínací hodiny, 7dní	ks	1,00000	1 720,00	1 720,00
125	Pol_0126	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC Tlačítkový ovládač T6H	ks	1,00000	765,00	765,00
126	Pol_0127	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC hlavní ochranná přípojnice	ks	1,00000	599,00	599,00
Díl: 10 Rozvaděč RS13						16 135,00
127	Pol_0128	rozvodnice 36 modulů nástěnná IP44/20 vč. příslušenství	ks	1,00000	5 456,00	5 456,00
128	Pol_0129	VYPÍNAČ DO 125A 63/3 3 pólový 63A	ks	1,00000	1 325,00	1 325,00
129	Pol_0130	SVODIČE PŘEPĚTÍ KATEGORIE "C" SPD typ2 vč. signalizace	ks	1,00000	3 139,00	3 139,00
130	Pol_0131	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ PRO VALCOVÉ VLOŽKY OPV22/3	ks	1,00000	799,00	799,00
131	Pol_0132	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC PV22 63A gG	ks	3,00000	47,00	141,00
132	Pol_0133	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN10B/1 10A	ks	1,00000	141,00	141,00
133	Pol_0134	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN16B/1 16A	ks	10,00000	141,00	1 410,00
134	Pol_0135	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN16B/3 16A	ks	1,00000	522,00	522,00
135	Pol_0136	PROUDOVÝ CHRANIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU LFI 10B/1N/0,03	ks	1,00000	1 566,00	1 566,00
136	Pol_0137	4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANIČ OFI 40/4/030 40A	ks	1,00000	1 636,00	1 636,00
Díl: 11 Rozvaděč RS21						31 225,00
137	Pol_0138	rozvodnice 96 modulů nástěnná IP44/20 vč. příslušenství	ks	1,00000	9 655,00	9 655,00
138	Pol_0139	VYPÍNAČ DO 125A 63/3 3 pólový 63A	ks	1,00000	1 398,00	1 398,00
139	Pol_0140	SVODIČE PŘEPĚTÍ KATEGORIE "C" SPD typ2 vč. signalizace	ks	1,00000	5 379,00	5 379,00
140	Pol_0141	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ PRO VALCOVÉ VLOŽKY OPV22/3	ks	1,00000	796,00	796,00
141	Pol_0142	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC PV22 63A gG	ks	3,00000	49,00	147,00
142	Pol_0143	STYKAČ stykač 16A/1PIAC3 man.ovl	ks	1,00000	789,00	789,00
143	Pol_0144	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN10B/1 10A	ks	5,00000	145,00	725,00
144	Pol_0145	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN16B/1 16A	ks	12,00000	145,00	1 740,00
145	Pol_0146	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" spínací hodiny, 7dní, DIGITÁLNÍ	ks	1,00000	1 520,00	1 520,00
146	Pol_0147	PROUDOVÝ CHRANIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU LFI 10B/1N/0,03	ks	4,00000	1 444,00	5 776,00
147	Pol_0148	4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANIČ OFI 40/4/030 40A	ks	2,00000	1 650,00	3 300,00
Díl: 12 Rozvaděč RS31						29 552,00
148	Pol_0149	rozvodnice 96 modulů nástěnná IP44/20 vč. příslušenství	ks	1,00000	11 111,00	11 111,00
149	Pol_0150	VYPÍNAČ DO 125A 63/3 3 pólový 63A	ks	1,00000	1 398,00	1 398,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	02 Optim - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
150	Pol_0151	SVODIČE PŘEPĚTÍ KATEGORIE "C" SPD typ2 vč. signalizace	ks	1,00000	3 140,00	3 140,00
151	Pol_0152	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ PRO VALCOVÉ VLOŽKY OPV22/3	ks	1,00000	796,00	796,00
152	Pol_0153	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC PV22 63A gG	ks	3,00000	47,00	141,00
153	Pol_0154	STYKAČ stykač 16A/1PIAC3 man.ovl	ks	1,00000	789,00	789,00
154	Pol_0155	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN10B/1 10A	ks	3,00000	145,00	435,00
155	Pol_0156	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN16B/1 16A	ks	10,00000	145,00	1 450,00
156	Pol_0157	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" spínací hodiny, 7dní, DIGITÁLNÍ	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00
157	Pol_0158	PROUDOVÝ CHRANIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU LFI 10B/1N/0,03	ks	4,00000	1 422,00	5 688,00
158	Pol_0159	4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANIČ OFI 40/4/030 40A	ks	2,00000	1 477,00	2 954,00
Díl: 13 Rozvaděč RT32						14 438,00
159	Pol_0160	rozvodnice 36 modulů nástěnná IP40/20 vč. příslušenství	ks	1,00000	5 225,00	5 225,00
160	Pol_0161	VYPÍNAČ DO 125A 32/3 3 pólový 32A	ks	1,00000	1 321,00	1 321,00
161	Pol_0162	SVODIČE PŘEPĚTÍ KATEGORIE "C" SPD typ2 vč. signalizace	ks	1,00000	3 140,00	3 140,00
162	Pol_0163	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ PRO VALCOVÉ VLOŽKY OPV22/3	ks	1,00000	796,00	796,00
163	Pol_0164	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC PV22 63A gG	ks	3,00000	47,00	141,00
164	Pol_0165	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC Signálka s LED, 230.....240V, žlutá	ks	1,00000	314,00	314,00
165	Pol_0166	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC stykač 16A/1PIAC3 man.ovl	ks	1,00000	789,00	789,00
166	Pol_0167	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC spínací hodiny, 7dní, DIGITÁLNÍ	ks	1,00000	1 520,00	1 520,00
167	Pol_0168	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN10B/1 10A	ks	2,00000	149,00	298,00
168	Pol_0169	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN16B/1 16A	ks	5,00000	149,00	745,00
169	Pol_0170	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "D" LTN16D/1 16A	ks	1,00000	149,00	149,00
Díl: 14 Rozvaděč RN33						32 736,00
170	Pol_0171	rozvodnice 600x600x200mm nástěnná EI30DP1 vč. příslušenství	ks	1,00000	12 400,00	12 400,00
171	Pol_0172	rozvodnice 600x600x200mm nástěnná EI30DP1 přepínač sítí 63A	ks	1,00000	17 220,00	17 220,00
172	Pol_0173	VYPÍNAČ DO 125A 63/3 3 pólový 63A	ks	1,00000	1 321,00	1 321,00
173	Pol_0174	JISTIČ 3 PÓLOVÝ LTN20C/3 20A	ks	2,00000	590,00	1 180,00
174	Pol_0175	JISTIČ 3 PÓLOVÝ LTN25C/3 25A	ks	1,00000	615,00	615,00
Díl: 15 Rozvaděč RH100						185 121,00
175	Pol_0176	Sikřič OCEP, 6xvxh 600x225x300, IP40/20 vč. příslušenství, přívod zdola vývody shora	ks	3,00000	41 100,00	123 300,00
176	Pol_0177	PŘÍSLUŠENSTVÍ Připojovací sada pro kabel	ks	4,00000	1 020,00	4 080,00
177	Pol_0178	POMOCNÉ SPÍNAČE PS-BHD-X230	ks	2,00000	344,00	688,00
178	Pol_0179	POMOCNÉ SPÍNAČE PS-BHD-2000	ks	2,00000	490,00	980,00
179	Pol_0180	VYPÍNAČ SE-BD-0250-V001	ks	2,00000	5 900,00	11 800,00
180	Pol_0181	VYPÍNAČ Signálka s LED, 230.....240V, žlutá	ks	1,00000	350,00	350,00
181	Pol_0182	VYPÍNAČ Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	1,00000	350,00	350,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2011 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	02 Optím - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
182	Pol_0183	VYPINÁČ Signálka s LED, 230....240V, bílá	ks	1,00000	350,00	350,00
183	Pol_0184	SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ KATEGORIE "B+C" FLP-B+C MAXI/3 S	ks	1,00000	9 905,00	9 905,00
184	Pol_0185	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN10B/1 10A	ks	8,00000	145,00	1 160,00
185	Pol_0186	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B" pomocné kontakty 1/1	ks	6,00000	355,00	2 130,00
186	Pol_0187	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN16B/3 16A	ks	12,00000	510,00	6 120,00
187	Pol_0188	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN20B/3 20A	ks	1,00000	535,00	535,00
188	Pol_0189	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN25B/3 25A	ks	2,00000	555,00	1 110,00
189	Pol_0190	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN32B/3 32A	ks	2,00000	572,00	1 144,00
190	Pol_0191	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN40B/3 40A	ks	6,00000	565,00	3 390,00
191	Pol_0192	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LTN50B/3 50A	ks	1,00000	610,00	610,00
192	Pol_0193	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" LVN100B/3 100A	ks	1,00000	1 715,00	1 715,00
193	Pol_0194	STYKAČ stykač 16A/3P/AC3 man.ovl	ks	2,00000	775,00	1 550,00
194	Pol_0195	STYKAČ stykač 80A/3P/AC1	ks	4,00000	1 400,00	5 600,00
195	Pol_0196	POJIŠTKOVÝ ODPINÁČ PRO VALCOVÉ VLOŽKY OPV22/3	ks	3,00000	790,00	2 370,00
196	Pol_0197	POJIŠTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC PV22 125A gG	ks	9,00000	49,00	441,00
197	Pol_0198	POJIŠTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC přepínač R-D-A	ks	2,00000	755,00	1 510,00
198	Pol_0199	POJIŠTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC spínací hodiny, 7dní, DIGITÁLNÍ včetně soumrakového čidla	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00
199	Pol_0200	POJIŠTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC Tlačítkový ovládač T6H	ks	2,00000	849,00	1 698,00
200	Pol_0201	POJIŠTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VALCOVÉ 500V AC hlavní ochranná přípojnice	ks	1,00000	635,00	635,00
Díl: 16		náhradní zdroj				245 890,00
201	Pol_0202	UPS 30kVA/30kVA, 400V, 45minut, v krytu EI30DP1 z náhradního zdroje bude připojen: výtah, ATS stanice, rozváděč pro napájení zařízení v serverovně : 1	ks	1,00000 1,00000	245 890,00	245 890,00

Celkem	1 902 488,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	03	Optim - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						330 727,21
1	721173303	Potrubí z PVC přípojovací D 32 x 1,8	m	24,00000	275,00	6 600,00
2	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	48,00000	510,00	24 480,00
3	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	92,00000	510,00	46 920,00
4	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	70,00000	570,00	39 900,00
5	721176225	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	10,00000	590,00	5 900,00
6	01	Potrubí HT přípojovací DN 40 mm vč.montáže	m	36,00000	190,00	6 840,00
7	02	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm vč.montáže	m	36,00000	205,00	7 380,00
8	03	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm vč.montáže	m	102,00000	655,00	66 810,00
9	04	D+M svařované potrubí PP Dn 100-dešť svody	m	52,00000	565,00	29 380,00
10	05	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	47,00000	69,00	3 243,00
11	05	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	30,00000	99,00	2 970,00
12	06a	Výustka pro odpad technologie kuchyně	ks	5,00000	99,00	495,00
13	09	Uchycení potrubí odpadního -objímky,táhla,konzol.	kg	95,00000	68,00	6 270,00
14	10	Montáž uchycení	kg	95,00000	75,00	7 125,00
15	10a	Sekání rozvodů kanalizace	m	135,00000	115,00	15 525,00
16	11	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	470,00000	25,00	11 750,00
17	12	Podl.vpust z nerez mřížkou	ks	4,00000	1 180,00	4 760,00
18	13	Síťešni vtok Dn 100 s el.vyhříváním,záchytný koš	ks	5,00000	4 900,00	24 500,00
19	14	Lapač střešních splavenin plastový se zápach. uzáv	ks	3,00000	570,00	1 710,00
20	15	Ventilační hlavice Dn 100/600	ks	7,00000	490,00	3 430,00
21	16	Montáž vpustí, síťeš.vtoků a lapačů splavenin ventí	ks	19,00000	175,00	3 325,00
22	17	Zápach.podomítková uzávěrka Dn 32	ks	9,00000	675,00	6 075,00
23	18	Montáž zápach.uzávěrky Dn 32	ks	9,00000	125,00	1 125,00
24	19	Dvířka plast. 30/15 cm	ks	7,00000	99,00	693,00
25	20	Montáž dvířek 30/15 cm	ks	7,00000	145,00	1 015,00
26	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	2 508,21000	1,00	2 508,21
Díl: 722 Vnitřní vodovod						475 752,88
27	722130233	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25	m	10,00000	590,00	5 900,00
28	722130234	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32	m	24,00000	580,00	13 920,00
29	722171212	Potrubí z PEHD, D 25/3,5 mm	m	4,00000	370,00	1 480,00
30	722171216	Potrubí z PEHD, D 63/5,2 mm	m	4,00000	699,00	2 796,00
31	722171932	Přechod PE-kov 25x3/4"	kus	2,00000	135,00	270,00
32	722171933	Přechod PE-kov 63x2"	kus	2,00000	145,00	290,00
33	734209103	Montáž armatur závitových,se 1závitem, G 1/2 včetně	kus	16,00000	255,00	4 080,00
34	734209113	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2	kus	8,00000	89,00	712,00
35	734209114	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4 včetně	kus	2,00000	245,00	490,00
36	734209114	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4 včetně	kus	2,00000	333,00	666,00
37	734209116	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 5/4 včetně	kus	1,00000	650,00	650,00
38	734209118	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 2 včetně k	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00
39	734251123	Ventily pojistné pružinové P 10-237-806, G 1/2	kus	2,00000	1 790,00	3 580,00
40	734421130	Tlakoměr deformační 0-10 bar, D 160	kus	3,00000	1 690,00	5 070,00
41	01	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	268,00000	172,00	46 098,00
42	02	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	168,00000	200,00	33 600,00
43	03	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	180,00000	270,00	48 600,00
44	04	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 40	m	54,00000	399,00	21 546,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa	
O:	SO 01a	Hlavní budova
R:	03	Optim - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	05	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 50	m	38,00000	470,00	17 860,00
46	06	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 63	m	18,00000	666,00	11 988,00
47	07	Kulový kohout Dn 20 dodávka + montáž	ks	6,00000	310,00	1 860,00
48	08	Kulový kohout Dn 25 dodávka + montáž	ks	16,00000	450,00	7 200,00
49	09	Kulový kohout Dn32 dodávka a montáž	ks	3,00000	588,00	1 764,00
50	10	Kulový kohout Dn40 dodávka a montáž	ks	3,00000	890,00	2 670,00
51	11	Kulový kohout Dn 50 dodávka a montáž	ks	1,00000	1 290,00	1 290,00
52	12	Regulační ventil s vypouštěním Dn 15	ks	8,00000	1 880,00	15 040,00
53	13	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 pro t	soubor	4,00000	1 440,00	5 760,00
54	13a	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 32 ohřív	soubor	2,00000	2 190,00	4 380,00
55	14	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	115,00000	190,00	21 850,00
56	15	Vyvedení a upevnění výpustek DN 32	kus	4,00000	255,00	1 020,00
57	16	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2,	pár	47,00000	355,00	16 685,00
58	17	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	21,00000	190,00	3 990,00
59	18	Uchycení potrubí vody -objímky,táhla,konzol. nosn	kg	180,00000	65,00	11 700,00
60	19	Montáž uchycení	kg	180,00000	70,00	12 600,00
61	19a	D+M ocel.korýtko pro volné vedení plast.potrubí Dn	m	46,00000	55,00	2 530,00
62	19b	D+M ocel.korýtko pro volné vedení plast.potrubí Dn	m	22,00000	65,00	1 430,00
63	19c	D+M ocel.korýtko pro volné vedení plast.potrubí Dn	m	82,00000	45,00	3 690,00
64	19d	D+M ocel.korýtko pro volné vedení plast.potrubí Dn	m	110,00000	55,00	6 050,00
65	20	Vodoměr S.V. 1"	ks	1,00000	1 550,00	1 550,00
66	21	Montáž vodoměru	ks	1,00000	310,00	310,00
67	23	Izolace z lehc.Pe 25/15 mm	m	68,00000	16,00	1 088,00
68	24	dtto,Dn 25/10 mm	m	68,00000	12,00	816,00
69	25	dtto,Dn 20/15 mm	m	90,00000	15,00	1 350,00
70	26	dtto,Dn 20/10 mm	m	108,00000	11,00	1 188,00
71	26a	dtto,Dn 32/15 mm	m	30,00000	20,00	600,00
72	27	dtto,Dn 32/10 mm	m	30,00000	13,00	390,00
73	28	Montáž izolace Pe	m	394,00000	25,00	9 850,00
74	29	Izolace skruží. min.vata s Al folií Dn 32/30 mm	m	120,00000	81,00	9 720,00
75	30	Izolace skruží. min.vata s Al folií Dn 42/40 mm	m	54,00000	101,00	5 454,00
76	31	Izolace skruží. min.vata s Al folií Dn 54/50 mm	m	38,00000	141,00	5 358,00
77	32	Izolace skruží. min.vata s Al folií Dn 63/25 mm	m	18,00000	86,00	1 548,00
78	33	Izolace skruží. min.vata s Al folií Dn 20/25 mm	m	70,00000	53,00	3 710,00
79	34	Izolace skruží. min.vata s Al folií Dn 25/25 mm	m	32,00000	57,00	1 824,00
80	35	Montáž izolace z min.viry s Al.folií	m	332,00000	45,00	14 940,00
81	36	Hydrant se stáletvárou hadicí D 19/30 m	ks	2,00000	7 900,00	15 800,00
82	37	Montáž hydrantu D 19	ks	2,00000	550,00	1 100,00
83	38	Revíze hydrantu	ks	2,00000	350,00	700,00
84	41	Tlaková zkouška potrubí	m	768,00000	17,00	13 056,00
85	42	Propiach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	768,00000	25,00	19 200,00
86	61	Sekání rozvodů vody	m	125,00000	150,00	18 750,00
87	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	%	4 198,37000	1,30	5 457,88
Díl: 724 Strojní vybavení						70 486,54
88	01	El.ohříváč zásobníkový obj.400 l	ks	1,00000	29 900,00	29 900,00
89	02	El.ohříváč zásobníkový obj.250 l	ks	1,00000	11 700,00	11 700,00
90	03	Montáž ohříváče	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	03 Optim - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	04	Tlak.exp.nádrž na studené vodě obj.25l/10 bar	ks	2,00000	2 300,00	4 600,00
92	05	Montáž tlak.exp.nádrže	ks	2,00000	232,00	464,00
93	06	Cirkul.čerpadlo Z 20/6 - 230 V,vč.spinacích hodin	ks	2,00000	3 822,00	7 644,00
94	07	Montáž cirkul.čerpadla	ks	2,00000	172,00	344,00
95	08	El.topná vložka 4 kW	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
96	09	El.topná vložka 6 kW	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00
97	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení	%	717,27000	2,00	1 434,54
Díl: 725 Zařizovací předměty						956 435,27
98	01	Závěsný klozet s hlubokým splachováním	ks	19,00000	2 500,00	47 500,00
99	R725001	Sparování zařizovacích predmetu D+M	kpl.	1,00000	1 700,00	1 700,00
100	02	Sedátko WC s pomalým zavíráním	ks	19,00000	1 200,00	22 800,00
101	03	Tlačítko k závěsnému prvku pro WC	ks	19,00000	1 250,00	23 750,00
102	04	WC závěsný modul pro zazdění	ks	19,00000	3 980,00	75 620,00
103	05	WC souprava pro tlumení hluku	ks	19,00000	222,00	4 218,00
104	06	Montáž klozetových mís závěsných	ks	19,00000	599,00	11 381,00
105	07	Montáž předstěnových instalací	ks	19,00000	745,00	14 155,00
106	08	Umývadlo diturvit vel. 50/46 cm	ks	19,00000	965,00	18 145,00
107	09	Umývatko diturvit vel. 50x30 cm	ks	1,00000	790,00	790,00
108	10	Umývatko rohové 350/350 mm	ks	1,00000	890,00	890,00
109	11	Sífon umývadlový nerez	ks	21,00000	850,00	17 850,00
110	13	Stojánková umývačlová baterie s odtok.garniturou	ks	21,00000	1 900,00	39 900,00
111	15	Rohový ventil s filtrem G 1/2'	ks	42,00000	265,00	11 130,00
112	16	Montáž umyvadel	ks	21,00000	666,00	13 986,00
113	17	Montáž baterií umyvadlových stojánkových a nástěnn	ks	21,00000	177,00	3 717,00
114	18	Montáž ventilů rohových bez přípojovací trubičky G	ks	42,00000	146,00	6 132,00
115	19	Sprch.vanička vel. 100/900 mm,litý mramor	ks	11,00000	4 520,00	49 720,00
116	20	Odtok.garnitura vč.sifonu	ks	11,00000	999,00	10 989,00
117	21	Nohy vč.předního panelu	ks	11,00000	1 410,00	15 510,00
118	22	Posuvné dveře dvoudílné 1000 mm bezp.sklo 6 mm	ks	11,00000	7 890,00	86 790,00
119	23	Baterie sprch.nást. termostatická + sprch.set	ks	11,00000	7 100,00	78 100,00
120	24	Sprch.vanička vel. 900/900 mm,litý mramor	ks	6,00000	6 049,00	36 294,00
121	25	Odtok.garnitura vč.sifonu	ks	6,00000	1 200,00	7 200,00
122	26	Nohy vč.předního panelu	ks	6,00000	1 400,00	8 400,00
123	27	Posuvné dveře třídílné 90 cm,bezp.sklo 6 mm	ks	6,00000	9 900,00	59 400,00
124	28	Pevná boční stěna 90 cm,bezp.sklo 6 mm	ks	2,00000	6 550,00	13 100,00
125	29	Kompenzační profil k pevné boční stěně	ks	2,00000	615,00	1 230,00
126	30	Baterie sprch.nást. termostatická + sprch.set	ks	6,00000	9 511,00	57 066,00
127	31	Montáž sprch.vaničky	ks	17,00000	1 500,00	25 500,00
128	32	Montáž sprch.koutu	ks	17,00000	1 190,00	20 230,00
129	33	Montáž baterie sprchové termostat vč.spech.setu	ks	17,00000	399,00	6 783,00
130	40	Pisoir diturvit s vestav.radar automatickým splach	ks	2,00000	7 752,00	15 504,00
131	41	Sífon pisoir	ks	2,00000	290,00	580,00
132	42	Montáž pisoiuru	ks	2,00000	1 134,00	2 268,00
133	43	Zdroj k pisoiuru	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00
134	44	Dělicí zástěna k pisoiuru	ks	1,00000	2 320,00	2 320,00
135	45	Montáž dělicí stěny pro pisoiury	ks	1,00000	215,00	215,00

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK2015 KŘM Omk - FKSP - ÚZ Plumlov - rekonstrukce objektu - I. etapa
O:	SO 01a Hlavní budova
R:	03 Optim - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
136	46	Výlevka diturvit stojící na podlaže vč.mřížky	ks	4,00000	3 900,00	15 600,00
137	47	Montáž výlevky	ks	4,00000	790,00	3 160,00
138	48	Baterie páková nástěnná- pro výlevku	ks	4,00000	2 120,00	8 480,00
139	49	Montáž baterií umyvadlových stojánkových a nástěnn	ks	4,00000	237,00	948,00
140	50	Dřez nerez dvojitý	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00
141	51	Sífon dřezový	ks	2,00000	399,00	798,00
142	52	Montáž dřezu	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00
143	53	Montáž sifonu dřezového	ks	2,00000	125,00	250,00
144	54	Dřezová baterie stojánková	ks	1,00000	2 900,00	2 900,00
145	55	Rohový ventil s filtrem G 1/2'	ks	2,00000	265,00	530,00
146	56	Montáž baterií umyvadlových stojánkových a nástěnn	ks	1,00000	190,00	190,00
147	57	Montáž ventilů rohových bez přípojovací trubičky G	ks	2,00000	147,00	294,00
148	58	WC štátka nerez	ks	19,00000	910,00	17 290,00
149	59	Zásobník na toaletní papír,nerez	ks	19,00000	1 490,00	28 310,00
150	60	WC koš nerez,5 l	ks	19,00000	590,00	11 210,00
151	61	Nerezový dávkovač tekutého mýdla,obsah 0,5 l	ks	8,00000	590,00	4 720,00
152	62	Nerezový zásobník na papírové ručníky	ks	8,00000	1 990,00	15 920,00
153	63	Montáž doplňků	ks	73,00000	200,00	14 600,00
154	64	Baterie páková nást.sprchová + sprch.set	ks	1,00000	3 700,00	3 700,00
155	65	Montáž bat.pákové nást.sprchové vč.sprch.setu	ks	1,00000	355,00	355,00
156	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty	%	9 467,27000	1,00	9 467,27

Celkem

1 833 401,90

Poznámky uchazeče k zadání

