

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"m.6.440" 23,2			23,200		
WV			"m.6.442" 25,1			25,100		
WV			"m.6.444" 26,1			26,100		
WV			"m.6.446" 26,4			26,400		
WV			"m.6.448" 26,3			26,300		
WV			"m.6.450" 26,5			26,500		
WV			"m.6.458" 7,7			7,700		
WV			Podlaha P02					
WV			1.NP					
WV			"m.6.109" 12,5			12,500		
WV			"m.6.110" 17,5			17,500		
WV			"m.6.111" 16,5			16,500		
WV			"m.6.145" 17,1			17,100		
WV			2.NP					
WV			"m.6.204" 30,4			30,400		
WV			"m.6.214" 13,0+2,1*0,2			13,420		
WV			"m.6.255" 7,2+1,0*0,2+0,9*0,2*2			7,760		
WV			"m.6.258" 21,8			21,800		
WV			"m.6.259" 16,8+1,0*0,2+0,9*0,2*2			17,360		
WV			3.NP					
WV			"m.6.313" 18,2+1,65*0,25			18,613		
WV			"m.6.342" 18,8+0,9*0,15			18,935		
WV			4.NP					
WV			"m.6.409" 18,4+2,25*0,15			18,738		
WV			"m.6.432" 8,2+0,9*0,15*2			8,470		
WV			"m.6.434" 18,3			18,300		
WV			"m.6.435" 15,8			15,800		
WV			"m.6.459" 20,1			20,100		
WV			"m.6.460" 15,4			15,400		
WV			Podlaha P04					
WV			1.NP					
WV			"m.6.119" 14,0+2,625*0,3+3,825*0,1+3,6*0,1			15,530		
WV			"m.6.120" 12,9+0,56*0,3+3,425*0,1+3,675*0,1			13,778		
WV			"m.6.124"					
WV			174,7+2,56*0,3+3,84*0,3*2+1,0*0,2*2+1,6*0,2+6,4*0,3+0,9*0,1			181,732		
WV			5*2+10,5*0,1					
WV			2.NP					
WV			"m.6.212a" 10,2+1,0*0,15			10,350		
WV			"m.6.230" 54,1+1,5*0,15+0,8*0,15*2+1,4*0,2			54,845		
WV			"m.6.234" 10,2+1,4*0,2			10,480		
WV			"m.6.236" 33,3+1,4*0,15+1,0*0,15+1,4*0,2+0,9*0,15*2			34,210		
WV			"m.6.237" 9,0+1,4*0,2			9,290		
WV			3.NP					
WV			"m.6.305" 25,3			25,300		
WV			"m.6.307" 31,6			31,600		
WV			"m.6.314" 12,4+1,1*0,15			12,565		
WV			"m.6.315" 10,1			10,100		
WV			"m.6.316" 33,2+1,1*0,15+1,0*0,15*2+1,4*0,15			33,875		
WV			"m.6.330" 45,4			45,400		
WV			"m.6.332" 45,9			45,900		
WV			"m.6.335" 46,7			46,700		
WV			"m.6.338" 34,9+1,45*0,2*2+0,9*0,2*4			36,200		
WV			"m.6.341" 25,5+1,45*0,2			25,790		
WV			4.NP					
WV			"m.6.407" 11,9			11,900		
WV			"m.6.419a" 17,0+2,4*0,1+0,8*0,15+1,0*0,15*2			17,660		
WV			"m.6.419b" 15,0+3,9*0,1			18,390		
WV			"m.6.420" 10,1+3,85*0,1+1,4*0,1			10,625		
WV			"m.6.452" 26,4			26,400		
WV			"m.6.454" 21,8			21,800		
WV			"m.6.456" 22,0			22,000		
WV			Podlaha P4a					
WV			2.NP					
WV			"m.6.235" 5,8+0,9*0,2+1,0+0,15			7,130		
WV			"m.6.238" 4,5+0,9*0,2*2			4,860		
WV			"m.6.239" 5,5+1,1*0,15			5,665		
WV			"m.6.240" 11,9			11,900		
WV			3.NP					
WV			"m.6.317a" 5,5+1,0*0,15			5,650		
WV			"m.6.317b" 7,8			7,800		
WV			4.NP					
WV			"m.6.418" 9,1+0,8*0,15+0,9*0,15+2,4*0,1			9,595		
WV			"m.6.418b" 4,6			4,600		
WV			"m.6.418c" 6,0			6,000		
WV			"m.6.421" 6,5			6,500		
WV			"m.6.426" 8,5+1,0*0,15			8,650		
WV			Podlaha P05					
WV			1.NP					
WV			"m.6.126" 9,6			9,600		
WV			"m.6.428" 6,4+0,9*0,15			6,535		
WV			4.NP					
WV			"m.6.428" 6,4+0,9*0,15			6,535		
WV			2519,333*1,05 Přepočtené koeficientem množství			2 645,300		
424	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	264,742	112,60	29 809,95	CS ÚRS 2023 01
WV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP.					
WV			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
WV			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
WV			Podlaha B11, 11b					
WV			2.PP					
WV			"m.6.0201a" 141,6			141,600		
WV			"m.6.0201b" 37,5			37,500		
WV			"m.6.0202" 11,8+1,0*0,2			12,000		
WV			"m.6.0203" 11,8+1,0*0,2			12,000		
WV			"m.6.0204" 10,1+1,0*0,2			10,300		
WV			"m.6.0205" 36,8+0,9*0,15+2,0			38,735		
WV			252,133*1,05 Přepočtené koeficientem množství			264,742		
425	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladnými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	497,089	34,78	17 288,76	CS ÚRS 2023 01
WV			Online PSC https://podminky.urz.cz/nem/CS_URS_2023_01/713121121					
WV			994,177*0,5 Přepočtené koeficientem množství			497,089		
426	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	234,500	112,60	2 640,47	CS ÚRS 2023 01
WV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP.					
WV			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
WV			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
WV			Podlaha K21					
WV			1.PP					
WV			"m.6.0130a" 21,7+6,325*0,1			22,333		
WV			22,333*1,05 Přepočtené koeficientem množství			23,450		
427	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	202,104	136,86	27 664,00	CS ÚRS 2023 01
WV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP.					
WV			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
WV			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
WV			Podlaha B22					
WV			1.PP					
WV			"m.6.0113" 0,7			0,700		
WV			"m.6.0116" 10,2			10,200		
WV			"m.6.0117a" 6,7			6,700		
WV			Podlaha D22					
WV			1.PP					
WV			"m.6.0111" (29,4+1,2*0,2)*2			59,280		
WV			"m.6.0112a" (6,3+1,5*0,5+1,4*0,25)*2			14,800		
WV			"m.6.0112b" (27,4+1,2*0,25)*2			55,400		
WV			"m.6.0114" 22,7*2			45,400		
WV			192,48*1,05 Přepočtené koeficientem množství			202,104		
428	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	541,405	180,93	97 956,41	CS ÚRS 2023 01
WV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP.					
WV			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
WV			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
WV			Podlaha B22					
WV			1.PP					
WV			"m.6.0113" 0,7			0,700		
WV			"m.6.0116" 10,2			10,200		
WV			"m.6.0117a" 6,7			6,700		
WV			Podlaha D21					
WV			1.PP					
WV			"m.6.0101" 13,1+1,8+0,9*0,125			15,013		
WV			"m.6.0115" 36,170			36,170		
WV			34,3+1,6*0,25+2*0,9*0,15+1,0*0,15+1,0*0,2+1,5*0,15*2			3,000		
WV			"m.6.0117b" 3,0			2,520		
WV			"m.6.0125" 2,4+0,8*0,15			1,800		
WV			"m.6.0126" 1,7+0,8*0,125			1,500		
WV			"m.6.0127" 1,5			1,500		
WV			"m.6.0128" 13,1+0,9*0,125			13,213		
WV			"m.6.0132" 4,0+0,9*0,15			4,135		
WV			"m.6.0133" 1,9+0,8*0,15			2,020		
WV			"m.6.0134" 1,5+0,8*0,125			1,600		
WV			Podlaha P21					
WV			1.PP					
WV			"m.6.0104" 17,3+0,8*0,15			17,420		
WV			"m.6.0108" 26,5+0,8*0,15			26,620		
WV			"m.6.0121" 28,3			28,300		
WV			"m.6.0123" 4,0			4,000		
WV			"m.6.0124" 5,1+0,8*0,15			5,220		
WV			"m.6.0131" 66,835			66,835		
WV			65,2+1,0*0,2+0,8*0,2+1,5*0,2+1,8*0,375+0,8*0,375			11,235		
WV			"m.6.0135" 11,1+0,9*0,15			5,935		
WV			"m.6.0136" 5,8+0,9*0,15			6,510		
WV			"m.6.0138" 6,0+2,1*0,1+0,8*0,15+0,9*0,2			6,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.0139:" 3,8+0,8*0,2			3,960		
	WV		"m.č.0140:" 7,1+0,7*0,15			7,205		
	WV		Podlaha P22					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0137:" 17,0			17,000		
	WV		Podlaha P23					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0105:" 5,7*2			11,400		
	WV		"m.č.0106:" (1,2+0,8*0,125)*2			2,600		
	WV		"m.č.0109:" (9,1+1,4*0,15)*2			18,620		
	WV		"m.č.0110:" (1,2+0,8*0,15)*2			2,640		
	WV		"m.č.0141:" 3,7*2			7,400		
	WV		"m.č.0142:" (1,4+0,8*0,15)*2			3,040		
	WV		"m.č.0143:" (1,3+0,8*0,15)*2			2,840		
	WV		Podlaha P24					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0120:" 27,2+1,0*0,2			27,400		
	WV		"m.č.0122:" 26,1+0,9*0,2+0,8*0,2*2			26,600		
	WV		Podlaha P25					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0107:" 9,5			9,500		
	WV		Podlaha T21					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0103:" (20,2+1,6*0,25+0,8*0,15+1,0*0,15)*2			42,040		
	WV		"m.č.0130b:" (19,8+1,6*0,25)*2			40,400		
	WV		Podlaha K21					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0130a:" 21,7+6,325*0,1			22,333		
	WV		515,624*1,05 Přepočtené koeficientem množství			541,405		
429	M	28376422	deska XPS hrana polokružková a hladký povrch 300KPa / 100mm	m2	276,927	226,87	62 826,43	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu základů, 2,PP-4,NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - Sčadby podlah					
	WV		Podlaha P21					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0104:" 17,3+0,8*0,15			17,420		
	WV		"m.č.0108:" 26,5+0,8*0,15			26,620		
	WV		"m.č.0121:" 28,3			28,300		
	WV		"m.č.0123:" 4,0			4,000		
	WV		"m.č.0124:" 5,1+0,8*0,15			5,220		
	WV		"m.č.0131:"			66,635		
	WV		65,2+1,0*0,2+0,8*0,2+1,5*0,2+1,8*0,375+0,8*0,375					
	WV		"m.č.0135:" 11,1+0,9*0,15			11,235		
	WV		"m.č.0136:" 5,9+0,9*0,15			5,935		
	WV		"m.č.0138:" 6,0+2,1*0,1+0,8*0,15+0,9*0,2			6,510		
	WV		"m.č.0139:" 3,8+0,8*0,2			3,960		
	WV		"m.č.0140:" 7,1+0,7*0,15			7,205		
	WV		Podlaha P22					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0137:" 17,0			17,000		
	WV		Podlaha P24					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0120:" 27,2+1,0*0,2			27,400		
	WV		"m.č.0122:" 26,1+0,9*0,2+0,8*0,2*2			26,600		
	WV		Podlaha P25					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0107:" 9,5			9,500		
	WV		263,74*1,05 Přepočtené koeficientem množství			276,927		
430	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	3 822,226	9,20	35 164,48	CS ÚRS 2023 01
	WV		Online PSC					
	WV		PSC					
	WV		Podrobný popis viz PD - Sčadby podlah					
	WV		1,NP					
	WV		"m.č.103a:" 7,0+5,7+0,9+3,15+0,3			17,050		
	WV		"m.č.103b:" 104:" 3,0*2+0,5+3,1			9,600		
	WV		"m.č.105,106:" (2,3+1,8)*2*2			16,400		
	WV		"m.č.107:" (3,85+5,0)*2			17,700		
	WV		"m.č.108:" (7,25+3,95+2,2+0,45)*2			27,700		
	WV		"m.č.109:" (2,55+4,3)*2			13,700		
	WV		"m.č.110:" 3,65+4,5*2			12,850		
	WV		"m.č.111:" (4,05+4,25)*2			16,600		
	WV		"m.č.112-114:" (0,9+1,35+1,4+1,875*3)*2			18,550		
	WV		"m.č.115,116:" (2,0+1,625+0,9+1,7)*2			12,250		
	WV		"m.č.117a:" (1,725+1,825)*2			7,100		
	WV		"m.č.117b:" (2,15+1,825)*2			7,950		
	WV		"m.č.118:" (4,175+8,725)*2			25,800		
	WV		"m.č.119,120,124:"					
	WV		15,2+0,15*2+16,5+14,3+0,15*3+5,2+0,3+1,2+0,8*4+0,45*4+3,9+2,6+4,7			68,850		
	WV		"m.č.121,122:" (2,15+2,6*2)*2			14,700		
	WV		"m.č.123a,b:" 1,5+5,5+1,0+0,45*2			8,900		
	WV		"m.č.125:" 3,15*2			6,300		
	WV		"m.č.126,127:" (1,25+1,4+3,2*2)*2			18,100		
	WV		"m.č.128:" (2,8+3,4)*2			12,400		
	WV		"m.č.131:" (6,55+3,75)*2			20,600		
	WV		"m.č.134:" 9,25+1,25+1,2			11,700		
	WV		"m.č.135:" (2,625+3,9)*2			13,050		
	WV		"m.č.136-138:" (1,7*3+1,025+0,9+1,7)*2			17,450		
	WV		"m.č.139-141:" (1,7+1,025+0,9+1,7)*2			10,650		
	WV		"m.č.142:" (2,635+3,9)*2			13,070		
	WV		"m.č.143:" 19,75+2,6*2+9,3+1,5+2,5			38,250		
	WV		"m.č.144:" (3,7+5,3)*2			18,000		
	WV		"m.č.145:" (4,65+5,3)*2			18,700		
	WV		"m.č.146:" (2,65+1,4)*2			8,100		
	WV		2,NP					
	WV		"m.č.203:" 7,0+5,7+0,9+3,15+0,3			17,050		
	WV		"m.č.204:" (7,35+6,15)*2			27,000		
	WV		"m.č.205:" (3,45+1,3)*2			9,500		
	WV		"m.č.206-208:" (0,9+1,35+1,0+2,05*3)*2			18,800		
	WV		"m.č.210:" (2,4+2,95)*2			10,700		
	WV		"m.č.211:" (3,65+4,25)*2			16,200		
	WV		"m.č.212a:" (3,1+3,95)*2			14,100		
	WV		"m.č.212b:" (5,35+4,625+1,3)*2			22,550		
	WV		"m.č.213:" (7,85+2,6*2+0,9)*2			14,250		
	WV		"m.č.214:" (3,15+4,575)*2			15,450		
	WV		"m.č.215:" (3,725+4,575)*2			16,600		
	WV		"m.č.216:" (3,6+6,7075)*2			22,550		
	WV		"m.č.217:" (2,65+2,05+0,95)*2			11,900		
	WV		"m.č.218:" (5,75+0,6+7,075)*2			26,850		
	WV		"m.č.219:" (2,45+2,3)*2			9,500		
	WV		"m.č.220:" (2,75+7,125)*2			19,750		
	WV		"m.č.221a,b:" (1,85*2+3,85+2,25)*2			19,600		
	WV		"m.č.222:" (2,65+2,7)*2			10,700		
	WV		"m.č.224:" 6,625*2+4,185+0,9			18,335		
	WV		"m.č.225:" (1,9+2,75)*2			9,300		
	WV		"m.č.226-227:" (2,0*2+2,1+2,4)*2			17,000		
	WV		"m.č.228,229:" (2,0+2,825+0,9+1,5)*2			14,450		
	WV		"m.č.230,234:" (9,6+1,7+8,55)*2			39,700		
	WV		"m.č.231,232:" (1,7+1,65+1,55+0,95)*2			11,700		
	WV		"m.č.233:" (1,9+2,75)*2			9,300		
	WV		"m.č.235:" (1,95+2,75)*2			9,400		
	WV		"m.č.236:" (5,925+5,675+1,7)*2			26,600		
	WV		"m.č.237:" (3,425+2,75)*2			12,350		
	WV		"m.č.238:" (1,8+2,75)*2			8,700		
	WV		"m.č.239:" (2,9+2,2)*2			10,200		
	WV		"m.č.240:" (3,625+3,25)*2			13,750		
	WV		"m.č.241:" (2,25+2,25)*2			11,000		
	WV		"m.č.242,243:" (3,675+8,575+1,5+2,75)*2			33,000		
	WV		"m.č.244:" 36,6*2+7,2+0,9*2			67,800		
	WV		"m.č.245,246:" (3,575+8,575+1,5+2,75)*2			32,800		
	WV		"m.č.247,248:" (3,575+8,575+1,5+2,75)*2			32,800		
	WV		"m.č.249,250:" (3,675+8,575+1,5+2,75)*2			33,000		
	WV		"m.č.251,252:" (3,6+0,6+8,575+1,5+2,75)*2			34,050		
	WV		"m.č.253,254:" (3,6+0,6+8,575+2,75+2,55)*2			36,150		
	WV		"m.č.255:" (2,625+2,9)*2			10,850		
	WV		"m.č.256,257:" (1,8+1,5+0,85)*2			8,300		
	WV		"m.č.258:" (3,575+6,725)*2			20,600		
	WV		"m.č.259:" (3,075+5,475)*2			17,100		
	WV		3,NP					
	WV		"m.č.302:" 7,0+5,7+0,9+3,15+0,3			17,050		
	WV		"m.č.303:" 3,725*2			7,450		
	WV		"m.č.304:" 29,675*2+0,4+1,75+1,7+1,0*2+0,5*2+3,25			75,050		
	WV		"m.č.305:" (4,825+5,325)*2			20,300		
	WV		"m.č.306:" (2,8+1,55)*2			8,700		
	WV		"m.č.307:" (6,2+6,325+1,3)*2			27,650		
	WV		"m.č.308:" (2,1+6,675)*2			8,600		
	WV		"m.č.309-311:" (0,9+1,45+1,2+1,225+1,75)*2			13,050		
	WV		"m.č.312:" 3,775+6,275*2			16,325		
	WV		"m.č.313:" 3,7+5,25*2			14,275		
	WV		"m.č.314:" (3,4+3,75)*2			14,300		
	WV		"m.č.315:" (3,4+3,175)*2			13,150		
	WV		"m.č.316:" (5,15+6,625)*2			23,550		
	WV		"m.č.317a:" (2,75+2,15)*2			9,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"m.6.317b" (2,75+2,775)²			11,050		
WV			"m.6.318" (2,525+3,85)²			12,750		
WV			"m.6.319" (2,25+2,5)²			9,500		
WV			"m.6.320.321" (1,725+1,7+0,9+1,55)²			11,750		
WV			"m.6.322" (5,675)²			11,350		
WV			"m.6.323" (2,9+5,25)²			16,500		
WV			"m.6.324" 7,0+5,7+0,9+3,15+0,3			17,050		
WV			"m.6.326" (2,85+3,1)²			11,800		
WV			"m.6.328" (3,3+3,0)²			12,600		
WV			"m.6.329" (5,85+2,95+0,45)²			19,400		
WV			"m.6.330" (7,15+8,575)²			31,450		
WV			"m.6.331" (2,7+2,6)²			10,600		
WV			"m.6.332" (7,45+8,575)²			52,550		
WV			"m.6.333" (3,475+2,25)²			11,450		
WV			"m.6.334a" (2,5+0,45+2,95)²			11,800		
WV			"m.6.334b" (2,225+0,3+2,95)²			10,950		
WV			"m.6.336" (7,45+8,575)²			32,050		
WV			"m.6.336" (2,7+2,6)²			10,600		
WV			"m.6.337" (2,775+1,55)²			8,650		
WV			"m.6.338" (5,95+8,75)²			25,650		
WV			"m.6.338" (4,475+4,0)²			16,950		
WV			"m.6.340" (3,275+2,0)²			10,550		
WV			"m.6.341" (5,75+4,5+1,7)²			23,900		
WV			"m.6.342" (3,225+8,65)²			23,750		
WV			"m.6.343" (1,925+2,125)²			7,900		
WV			"m.6.344" (1,825+2,15)²			7,950		
WV			"m.6.345c" 8,45+1,5+0,3+2,5			12,750		
WV			4.NP					
WV			"m.6.402" 7,0+5,7+0,9+3,15+0,3			17,050		
WV			"m.6.403.404" (2,25+1,5+1,075)²			9,650		
WV			"m.6.405" (38,1+10,95+0,5+0,45)²*6,25			93,750		
WV			"m.6.406" (2,85+2,4)²			10,100		
WV			"m.6.407" (3,125+0,6+3,8)²			15,050		
WV			"m.6.408" (5,125+4,575+1,7)²			22,800		
WV			"m.6.409" (3,4+4,625)²			16,050		
WV			"m.6.410" (6,275+2,5)²			17,550		
WV			"m.6.411" (3,575+4,625)²			16,400		
WV			"m.6.412-414" (1,025+1,55+1,15+0,9+2,025²)²			17,350		
WV			"m.6.415" (1,85+2,4)²			8,500		
WV			"m.6.416" 2,7²			5,400		
WV			"m.6.417" (1,25+1,925)²			6,350		
WV			"m.6.418.419a" 11,1+0,6+3,7+1,7+0,15+1,1+1,75+1,7			21,800		
WV			"m.6.418b" (2,05+2,375)²			8,650		
WV			"m.6.419b" (5,675+4,9)²			17,150		
WV			"m.6.420" 3,825+1,7+2,75			8,275		
WV			"m.6.421" 2,4+2,75²			7,900		
WV			"m.6.423" (1,9+0,9)²			4,400		
WV			"m.6.424.425" (3,875+2,65+1,7+1,05)²			18,150		
WV			"m.6.426" (2,225+3,825)²			12,100		
WV			"m.6.427" (1,85+6,1)²			15,900		
WV			"m.6.428" (2,85+2,9)²			10,900		
WV			"m.6.428" 7,0+5,7+0,9+3,15+0,3			17,050		
WV			"m.6.431" (2,65+2,7)²			10,700		
WV			"m.6.432" (3,9+2,75)²			11,500		
WV			"m.6.433" (1,3+2,4)²			7,400		
WV			"m.6.434" (3,225+5,675)²			17,800		
WV			"m.6.435" (3,025+5,65)²			17,350		
WV			"m.6.436.437" (1,525+1,325+1,6+0,9)²			10,700		
WV			"m.6.438" (3,6+0,6+0,65+8,575)²			26,850		
WV			"m.6.439" (3,15+1,75)²			9,800		
WV			"m.6.440" (3,6+0,3+0,6²+8,575)²			27,350		
WV			"m.6.441" (3,15+2,15)²			10,600		
WV			"m.6.442.443" (3,8+0,3+8,575+1,5+2,575)²			33,100		
WV			"m.6.444.445" (3,6+0,3+8,575+1,5+2,575)²			33,100		
WV			"m.6.446.447" (3,675+0,3+8,575+1,5+2,575)²			33,250		
WV			"m.6.448.449" (3,675+0,3+8,575+1,5+2,575)²			33,250		
WV			"m.6.450.451" (3,675+0,3+8,575+1,5+2,575)²			33,250		
WV			"m.6.452.453" (3,675+0,3+8,575+1,5+2,575)²			33,250		
WV			"m.6.454.455" (3,6+7,275+1,5+2,575)²			29,900		
WV			"m.6.456.457" (3,6+7,275+1,5+2,575)²			29,900		
WV			"m.6.458" (2,45+6,8+1)²			12,300		
WV			"m.6.459" (3,6+0,6+5,7)²			19,800		
WV			"m.6.460" (2,7+0,45+5,7)²			17,700		
WV			"m.6.461" (2,35+1,35)²			7,400		
WV			2901.8811.05 Připočeté koeficientem množství		3 046,975			
432	M	28340-R02	pásek okrajový z pěnového polyetylenu tl.10 mm s PE folií, šířka 150	m	190,995	9,44	1 802,99	
WV			Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP,					
WV			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
WV			Podrobní popis viz PD - Sčítací podlah					
WV			.					
WV			2.PP					
WV			"m.6.0201a, b" (2,9+6,3+11,925+1,7+0,35+3,5+5,3+12,2+0,45²)²			91,950		
WV			"m.6.0202" (2,85+4,1)²			13,900		
WV			"m.6.0203" (2,85+4,1)²			13,900		
WV			"m.6.0204" (2,825+4,1)²			13,450		
WV			"m.6.0205" (2,18+1,55+1,0)²			48,700		
WV			181.91.05 Připočeté koeficientem množství		190,995			
433	M	28340-R03	pásek okrajový z pěnového polyetylenu tl.10 mm s PE folií, šířka 175	m	77,910	15,73	1 225,52	
WV			Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP,					
WV			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
WV			Podrobní popis viz PD - Sčítací podlah					
WV			.					
WV			1.NP					
WV			"m.6.132" (9,15+7,75)²			33,800		
WV			3.NP					
WV			"m.6.327" (11,25+7,25+1,7)²			40,400		
WV			74.2¹.05 Připočeté koeficientem množství		77,910			
434	M	28340-R04	pásek okrajový z pěnového polyetylenu tl.10 mm s PE folií, šířka 225-250 mm	m	697,475	16,52	11 521,99	
WV			Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP,					
WV			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
WV			Podrobní popis viz PD - Sčítací podlah					
WV			.					
WV			1.PP					
WV			"m.6.0101" (3,55+1,7+1,85+3,85)²			21,900		
WV			"m.6.0103" (6,5+4,5)²			19,900		
WV			"m.6.0104" (2,225+6,725)²			19,100		
WV			"m.6.0105" (1,725+0,25+4,0)²			11,950		
WV			"m.6.0106" (0,9+1,75)²			5,300		
WV			"m.6.0107" (4,7+2,075)²			13,550		
WV			"m.6.0108" (4,25+2,275)²			21,350		
WV			"m.6.0109" (2,6+3,05)²			11,300		
WV			"m.6.0110" (0,9+1,35)²			4,500		
WV			"m.6.0111" (6,35+6,275)²			25,250		
WV			"m.6.0112" (3,35+1,9)²			10,300		
WV			"m.6.0112b" (5,425+6,225)²			23,300		
WV			"m.6.0113" (0,7+1,0)²			3,400		
WV			"m.6.0114" (2,95+8,125)²			22,150		
WV			"m.6.0115" (19,35+1,8)²			42,300		
WV			"m.6.0116" (4,6+2,125)²			13,450		
WV			"m.6.0117a" (3,15+2,125)²			10,550		
WV			"m.6.0117b" (1,5+1,375)²			6,950		
WV			"m.6.0120" (4,75+7,725)²			20,650		
WV			"m.6.0121" (4,35+6,675)²			22,050		
WV			"m.6.0122" (5,25+5,0)²			20,500		
WV			"m.6.0123" (1,35+3,1)²			8,900		
WV			"m.6.0124" (1,625+3,1)²			9,450		
WV			"m.6.0125" (2,0+1,2)²			6,400		
WV			"m.6.0126.0127" (0,95+1,775+0,9+1,525)²			10,300		
WV			"m.6.0128" (3,55+1,85+3,85)²			18,500		
WV			"m.6.0130a" 3,55²			7,100		
WV			"m.6.0130b" 6,325+7,45²			21,225		
WV			"m.6.0131" (10,5+9,625)²+2+1,5			41,750		
WV			"m.6.0132" (1,9+2,3)²			8,200		
WV			"m.6.0133.134" (1,45²+2+1,75+0,975)²			10,100		
WV			"m.6.0135" (2,85+4,85)²			15,400		
WV			"m.6.0136" (2,4+2,4)²			9,600		
WV			"m.6.0137" (3,75+4,25)²			16,000		
WV			"m.6.0138" (2,1+3,75)²			11,700		
WV			"m.6.0139" (1,6+2,25)²			7,700		
WV			"m.6.0140" (3,05+2,375)²			10,850		
WV			"m.6.0141+0143" (1,85+1,925+0,9+1,45+0,9+1,6)²			17,450		
WV			.					
WV			Sokl vestav. skříní					
WV			1.NP					
WV			"m.6.134" 1,25+0,6²			2,450		
WV			2.NP					
WV			"m.6.213" 1,85+0,6²			3,050		
WV			"m.6.218" 1,1+0,6²			2,300		
WV			"m.6.218" 1,1+0,6²			2,300		
WV			"m.6.242" 0,8+0,6²			2,000		
WV			"m.6.244" 2+1+0,65²+1,7+0,65²			6,400		
WV			"m.6.245" 0,9+1+0,6²+2²			4,300		
WV			"m.6.247" 0,8+0,6²+1,15+0,6²			4,350		
WV			"m.6.249" 0,8+0,6²+1,15+0,6²			4,350		
WV			"m.6.251" 0,8+0,6²+1,1+0,6²			4,300		
WV			"m.6.253" 0,9+0,6²+0,8+0,6²			4,100		
WV			3.NP					
WV			"m.6.304" 4,7+0,5²			5,700		
WV			"m.6.305" 1,8+0,6²			2,900		
WV			"m.6.307" 1,6+0,6			2,200		
WV			4.NP					
WV			"m.6.405" 3,5+0,5²+1,75+0,5²			7,250		
WV			"m.6.410" 0,75+0,6²			1,950		
WV			"m.6.438" 0,65+0,65²			1,950		
WV			"m.6.440" 1,125+0,6²			2,325		
WV			"m.6.442" 1,1+0,6²			2,300		
WV			"m.6.444" 1,1+0,6²			2,300		
WV			"m.6.446" 1,125+0,6²			2,325		
W								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.6.450" 1,1*0,6*2		1,320			
	WV		"m.6.452" 1,1*0,6*2		2,300			
	WV		"m.6.454" 1,125*0,6*2		2,325			
	WV		"m.6.456" 0,75*0,6*2		1,950			
	WV		"m.6.458" 1,5*0,6*2		2,700			
	WV		664,245*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		697,457			
438	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	3 785,458	6,51	24 643,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132					
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezů a 1.Tech.zpr.					
	WV		Viz. Tabulky podlah					
	WV		"Viz.pcl. 713121111" 3249,086		3 249,086			
	WV		"Viz.pcl. 713121121" 497,089		497,089			
	WV		Składba B25					
	WV		1.PP					
	WV		"m.6.0201a.b."					
	WV		(2,7+1,85)*2*(1,6+3,25)*2+(2,75+1,55)*2*(3,1+0,5)*2+(3,75+3,0)*2*0,25		12,025			
	WV		2,7*1,85*1,6*3,25+2,75*1,55*3,1*0,5+3,75*3,0		27,258			
436	M	28323020	folie separační PE x 50 m	m2	4 164,004	5,16	21 486,26	CS ÚRS 2023 01
	WV		3785,458*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4 164,004			
437	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 219,918	256,21	312 555,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a odšťavnění zdi; tyto se oceňují pro každý rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce sušité vystavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce tuhlobloků.					
438	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 50mm	m2	19,320	112,60	2 175,43	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a 1.Tech.zpr.					
	WV		Podrobný popis viz PD - Sčadby stěch a vodorovných konstrukcí					
	WV		.					
	WV		Samostatné sloupy					
	WV		(0,85+1,45)*2*2,5+(0,85+1,45)*2*1,5		18,400			
	WV		18,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		19,320			
439	M	28376450	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 160mm	m2	1 111,333	405,39	450 523,28	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a 1.Tech.zpr.					
	WV		Podrobný popis viz PD - Sčadby stěch a vodorovných konstrukcí					
	WV		Składba W4					
	WV		(0,35+5,9*6,2+5,2)*1,8,195-4,670)		62,216			
	WV		(3,865+2,15*2,1+2,475+2,1+2,05)*1,8,195-4,670)		51,959			
	WV		(3,5+2,15+3,9)*5,545		50,737			
	WV		22,24*(8,195-0,1+0,5)		191,153			
	WV		(0,75+4,15+12,15)*(4,67-0,1+0,5)		86,444			
	WV		(0,3+0,3+9,7)*(4,67-0,1+0,5)		52,221			
	WV		5,07*(8,195-0,1+0,5)+1,8,195-3,33+0,5)/2		41,880			
	WV		12,525*(8,195-3,33+0,5)+1,8,195-4,04+0,5)/2		62,750			
	WV		16,25*(8,195-0,1+0,5)		139,689			
	WV		8,275*(8,195-0,1+0,5)		38,520			
	WV		7,274*(4,67-0,1+0,5)		7,811			
	WV		(4,025+0,45+3,95+0,3)*(5,25-4,1+0,5)		15,634			
	WV		15,75*(5,25-4,1+0,5)+(5,25-4,55+0,5)/2		22,444			
	WV		4,9*(5,25-4,55+0,5)		5,980			
	WV		6,75*(5,25-4,6+0,5)		7,763			
	WV		12,95*(5,25-4,6+0,5)+(5,25-0,3+0,5)/2		42,735			
	WV		(4,15+0,75)*(5,25-4,65+0,5)		5,390			
	WV		17,71*(3,4-85+0,5)		53,755			
	WV		3,785*(7,3+0,1+0,5)		29,145			
	WV		2,15*(8,195-7,3)		1,924			
	WV		6,675*(5,25-4,67)		3,672			
	WV		"spojovací chodba" 13,3*2,75*2		73,150			
	WV		"přehrávací liška" (2,0+1,6)*2*1,3		9,360			
	WV		1058,412*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 111,333			
440	M	28373309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zařízením A=0,037 tl 100mm	m2	132,725	125,66	16 678,22	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a 1.Tech.zpr.					
	WV		Podrobný popis viz PD - Sčadby stěch a vodorovných konstrukcí					
	WV		Składba R3					
	WV		"Vylázení na stiku" 140,45*0,9		126,405			
	WV		126,405*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		132,725			
441	M	28373320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zařízením A=0,037 tl 160mm	m2	17,035	226,18	3 852,98	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a 1.Tech.zpr.					
	WV		Podrobný popis viz PD - Sčadby stěch a vodorovných konstrukcí					
	WV		Składba W10					
	WV		13,94*0,75*(10,9+1,49)*2*0,45		16,701			
	WV		16,701*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		17,035			
442	K	71313-R01	Propěnění spár desek PUR pěnou	m2	1 049,052	24,58	25 785,70	
443	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	441,583	21,24	9 379,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a odšťavnění zdi; tyto se oceňují pro každý rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce sušité vystavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce tuhlobloků.					
444	M	63151518	deska tepelné izolční minerální kontaktních fasád podélné vlákně A=0,036 tl 40mm	m2	432,812	116,18	50 294,10	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a 1.Tech.zpr.					
	WV		Podrobný popis viz PD - Sčadby stěch a vodorovných konstrukcí					
	WV		Změřeno v pohledech v programu AutoCAD					
	WV		Składba W9					
	WV		"Pohled SZ:" 277,5-77,4		200,100			
	WV		"Pohled JZ:" 4,95*4,2+4,1*3,35		34,525			
	WV		"Pohled JV:" 242,6-98,6		144,200			
	WV		"Pohled SV:" 45,5		45,500			
	WV		424,325*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		432,812			
445	M	63151540	deska tepelné izolční minerální kontaktních fasád podélné vlákně A=0,036 tl 200mm	m2	17,603	580,89	10 225,41	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a 1.Tech.zpr.					
	WV		Podrobný popis viz PD - Sčadby stěch a vodorovných konstrukcí					
	WV		Składba W9a					
	WV		pohled západní					
	WV		9,38*0,76+3,84+1,977*3,1		17,258			
	WV		17,258*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		17,603			
446	K	713141151	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené vlně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	66,800	20,71	1 383,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141151					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace stěch plochých atkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché stěhy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1336 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy stěhy. 3. V cenách -1223 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotveních šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě vyšších sférických konstrukcí se pro izolace stěn používají položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn vlněná lamela.					
447	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 40mm	m2	70,140	93,42	6 552,48	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a 1.Tech.zpr.					
	WV		Podrobný popis viz PD - Sčadby stěch					
	WV		Změřeno v programu AutoCAD					
	WV		Składba R5					
	WV		66,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		70,140			
448	K	713141111	Montáž izolace tepelné stěch plochých tepeně asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	992,630	123,76	122 847,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace stěch plochých atkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché stěhy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1336 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy stěhy. 3. V cenách -1223 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotveních šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě vyšších sférických konstrukcí se pro izolace stěn používají položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn vlněná lamela.					
449	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zařízením A=0,034 tl 100mm	m2	906,444	158,48	143 653,25	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střešních					
	VV		Skladba R1, R1a					
	VV		960,225+115,625+10,58		855,180			
	VV		Skladba R2					
	VV		8,1		8,100			
	VV		863,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		906,444			
450	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením A=0,034 II 60mm	m ²	96,300	95,09	9 157,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Změněno v programu AutoCAD					
	VV		Skladba R1b					
	VV		96,3		96,300			
451	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA II 80mm	m ²	34,703	180,93	6 278,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střešních					
	VV		Skladba R3					
	VV		"horní hrana atiky" 988,475+960,225+4,8		33,050			
	VV		33,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		34,703			
452	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	863,280	143,43	123 820,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131 Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atkovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými křivky k cenám -1311 až -1336 se určuje v m ² půdorysné projekce plochy střešních. 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kolenních šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě výšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto souboru.					
	PSC							
453	M	28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením A=0,034 II 80mm	m ²	906,444	126,79	114 928,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střešních					
	VV		Skladba R1, R1a					
	VV		960,225+115,625+10,58		855,180			
	VV		Skladba R2					
	VV		8,1		8,100			
	VV		863,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		906,444			
454	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atkovými křivkami	m	148,500	55,41	8 228,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/713141211 Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atkovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými křivky k cenám -1311 až -1336 se určuje v m ² půdorysné projekce plochy střešních. 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kolenních šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě výšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto souboru.					
	PSC							
455	M	63152008	křiv atkovými plochodýnnými minerální plochých střešních tl 100x100mm	m	155,925	81,13	12 650,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Skladba R3					
	VV		"Vytážení na atiku" 140,45+8,05		148,500			
	VV		148,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		155,925			
456	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena žláza, spádová vrstva	m ²	1 046,625	219,64	229 880,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/713141331 Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atkovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými křivky k cenám -1311 až -1336 se určuje v m ² půdorysné projekce plochy střešních. 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kolenních šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě výšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto souboru.					
	PSC							
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střešních					
	VV		Skladba R1, R1a, R1b					
	VV		960,225+8,7		951,525			
	VV		Skladba R2					
	VV		8,1		8,100			
	VV		Sosřování úřabi					
	VV		87,0		87,000			
457	M	28376143	křiv izolární EPS 200 spád do 5%	m ³	326,187	2 360,13	769 843,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střešních					
	VV		Skladba R1, R1a, R1b					
	VV		(960,225+8,7)*(0,08+0,54)/2		294,973			
	VV		Skladba R2					
	VV		8,1*(0,08+0,16)/2		0,891			
	VV		Sosřování úřabi					
	VV		87,0/0,34/2		14,790			
	VV		310,654*1,05 Přepočtené koeficientem množství		326,187			
458	K	998713204	Přesun tlmočnických prvků pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,440	36 506,18	89 075,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998713204					
D	714		Akustická a protiořesová opatření				1 932 467,25	
459	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m ²	676,894	363,85	246 287,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/714123001 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zpracování lze stavitel ve výši 5% z Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do třídy dynamické zátlakové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964 - 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz legenda podhledů					
	VV		.					
	VV		Rastr SDK5					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.0201" (8,775+8,125+0,45*2)*2*3,885-1,4*2,1		135,366			
	VV		"m.č.0201a.0201b"					
	VV		(18,125+20,0+0,45*4+1,275+0,325)*2*3,265-0,9*2,1*2-0,7*2*(1,55+3,2)*2*1,63		281,463			
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.132" (9,31+7,75)*2*3,76-1,4*2,1-					
	VV		4,1*3,355+14,1+3,355*2)*0,3		114,839			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.327" (11,25+7,275+1,7)*2*3,79-1,4*2,1-					
	VV		3,3*2*(3,3+2,0)*2*0,2		145,226			
460	M	59036205	panel akustický povrch skelná tkanina hrana nezaféna rovná aw=1,00 A2-s1,00 viditelný rastr š. 24mm bílý tl 100mm	m ²	710,739	1 184,98	842 211,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		676,894*1,05 Přepočtené koeficientem množství		710,739			
461	K	714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m ²	154,728	152,72	23 630,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/714183002 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -3002 se oceňuje i montáž desek z minerální vlny v sáčcích z PE fólie apod.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.0122" 5,2*4,465		23,218			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.107" 5,0*3,76		18,800			
	VV		"m.č.124a" 7,75*3,76		29,140			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.204" 6,2*3,79		23,498			
	VV		"m.č.218" 4,025*3,79		15,255			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.305" 6,4*3,79		24,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.230" 5,425*3,79		20,961			
462	M	63151286	deska lepešné izolace minerální do přilek A=0,038-0,039 tl 50mm	m2	162,464	86,54	14 059,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		154,728*1,05 Přepočtené koeficientem množství		162,464			
463	K	714451011	Montáž antivibračních rohů z recyklované pryže odolné na lepených vodovodě	m2	276,123	374,67	103 455,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714451011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dobitku rohů; tyto rohové se oceňují se specifickou smlouvou na stanovení úseku 20%					
464	M	27245-R02	deska antivibrační na bázi PUR tl 25 mm	m2	12,626	1 227,27	15 495,51	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy poddorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		Składba B25					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.0201a.b." (2,7*1,85)*2+(1,6+3,25)*2+(2,75+1,55)*2+(3,1+0,5)*2+(3,75+3,0)*2*0,25		12,025			
	VV		"m.č.0201a.b." 12,025*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12,626			
465	M	27245-R03	deska antivibrační na bázi PUR tl 50 mm	m2	277,303	2 401,43	665 923,74	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy poddorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		Składba R1b					
	VV		96,3		96,300			
	VV		Podlaha B16					
	VV		1,NP					
	VV		"m.č.132" 71,4+1,0*0,2+4,1*0,4		73,240			
	VV		3,NP					
	VV		"m.č.327" 67,0+1,5*0,2		67,300			
	VV		Składba B25					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.0201a.b." 2,7*1,85+1,6*3,25+2,75*1,55+3,1*0,5+3,75*3,0		27,258			
	VV		264,098*1,05 Přepočtené koeficientem množství		277,303			
466	K	998714204	Přesun hmot procentní pro akustická a protiočesová opatření v objektech v do 36 m	%	1,120	19 110,65	21 403,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714204					
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				122 824,05	
467	K	715152001	Provedení izolace proti chemickým vlivům obklad stěn nebo soklů z plátek tl 20 až 30 mm do tmelu	m2	72,400	393,35	28 478,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/715152001					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4102,-4103,-4104 se oceňují i základy, ozuby a obruby. 2. V cenách -5001,-5002 a -5003 jsou započteny náklady na obousměrnou úroveň sání. Viz. PD stavební část - výkresy poddorysu základů, 2.PP-4.NP, tech.zpr., tabulky podlah					
	VV		Podlaha D22					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.0111" (6,35+6,3)*2-1,1		24,200			
	VV		"m.č.0112a" (3,3+1,8)*2-1,4*2+0,25*2		7,900			
	VV		"m.č.0112b" (5,25+6,25)*2-1,1-1,4-1,2		19,250			
	VV		"m.č.0114" (2,95+8,125+0,35)*2-1,4*2+0,5*2		21,050			
468	M	63232534	dlaždice z tvaveného čediče průmyslové soklový páspek 200x75x15mm	kus	405,440	50,49	20 470,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		Podrobný popis - viz Składba podlah					
	VV		"pol. 715152001" 72,4*5		362,000			
	VV		362*1,12 Přepočtené koeficientem množství		405,440			
469	K	715174022	Provedení izolace proti chemickým vlivům dlažbami bedňovými tl přes 25 do 40 mm do tmelu	m2	87,440	393,35	34 394,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/715174022					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4012,-4013,-4014 se oceňují i základy a obruby. 2. V ceně -7001 nejsou započteny náklady na zhotovení osádku a dobitku kamenových trosky; tyto práce se oceňují příslušnými cenami souboru cen 721 11. - Plošná z kamenných trub, katalogu 800-721 Zároveň technické instalace budov. Viz. PD stavební část - výkresy poddorysu základů, 2.PP-4.NP, tech.zpr., tabulky podlah					
	VV		Podlaha D22					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.0111" 29,4+1,2*0,2		29,640			
	VV		"m.č.0112a" 6,3+1,5*0,5+1,4*0,25		7,400			
	VV		"m.č.0112b" 27,4+1,2*0,25		27,700			
	VV		"m.č.0114" 22,7		22,700			
470	M	63232128	dlaždice z tvaveného čediče jemný rastr 200x200x30mm	kus	480,920	25,57	12 297,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		Podrobný popis viz PD - SKLADBA PODLAH					
	VV		Podrobný popis viz PD - SKLADBA PODLAH					
	VV		"pol. 715174022" 87,440*5		437,200			
	VV		437,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		480,920			
471	K	771591191	Přilepka k podlahám za diagonální kládní dlažby	m2	87,440	245,85	21 497,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591191					
472	K	771591115	Podlahy sprotvořené sítkem	m	72,400	34,42	2 492,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezových dlaždic, rozložení na jejich velikosti. 2. Cena 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Použít -1185 lze pouze při ručním očištění liniového nástroje než řezáčkou. oprávk "viz 715152001" 72,4		72,400			
473	K	998715204	Přesun hmot procentní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v přes 24 do 48 m	%	2,670	1 196,28	3 194,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998715204					
	D	762	Konstrukce tesafské				334 460,46	
474	K	76234-R01	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami délky 200 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce, D+M	kus	617,000	451,96	278 859,32	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy poddorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		Składba R3					
	VV		"horní hrana atiky" 617		617,000			
475	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostřípkových tl 25 mm	m2	81,800	450,10	36 818,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361313					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu. Viz. PD stavební část - výkresy poddorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		Składba R3					
	VV		"horní hrana atiky" 1023,0-946,0+4,8		81,800			
476	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kece tesafské v objektech v přes 24 do 36 m	%	5,950	3 156,80	18 782,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762204					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				8 596 938,59	
477	K	763111-R5	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xÅ 12,5 bez izolace	m2	31,864	953,88	30 394,43	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy poddorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Svěšená příčka - phá výpň nad vnitřními hliníkovými prosklenými stěnami					
	VV		SDK 6					
	VV		"E21" 6,325*0,635		4,016			
	VV		"E22" 2,1*0,735		1,544			
	VV		"E33" 2,1*0,965		2,027			
	VV		"E36" 3,425*1,375		4,709			
	VV		"E37" 1,5*0,965		1,448			
	VV		"E38" 2,15*0,965		2,075			
	VV		"E38" 2,15*0,965		2,075			
	VV		"E51" 2,1*0,635		1,334			
	VV		"E52" 1,65*0,735		1,213			
	VV		"E57" 3,875*0,735		2,522			
	VV		"E58" 4,05*0,735		2,977			
	VV		"E59" 3,875*0,735		2,848			
	VV		"E61" 1,65*1,135		1,873			
	VV		"E66" 1,05*0,765		0,803			
478	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xÅ 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	28,281	1 096,48	31 009,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111311					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy poddorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Svěšená příčka - phá výpň nad vnitřními hliníkovými prosklenými stěnami					
	VV		SDK7					
	VV		"E50" 2,1*0,635		1,334			
	VV		"E51" 1,375*0,735		1,011			
	VV		SDK8					
	VV		"E54" 2,775*0,735		2,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "E55"- (11,875+1,35)0,735			9,720		
			WV "E56"- (17,325+3,425+3,675)0,735			10,602		
			WV "E63"- 3,975*0,665			2,643		
			WV "E64"- 1,4*0,665			0,931		
478	K	763111321	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDf 12,5 s izolací EI 45 Rw do 46 dB	m2	23,016	1 268,57	29 197,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111321					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezi A-F a Tech.zpr.					
			WV Svěšená příčka - plná výplň nad vnitřními hliníkovými prosklenými stěnami s PO 30 DP1					
			WV "E05"- 2,55*0,965			2,461		
			WV "E10"- 2,9*0,965			2,799		
			WV "E13"- 3,025*0,965			2,919		
			WV "E14"- 3,425*0,965			3,305		
			WV Svěšená příčka - plná výplň nad vnitřními hliníkovými prosklenými stěnami s PO 45 DP1					
			WV "E05"- 2,55*0,965			2,461		
			WV "E10"- 2,9*0,965			2,799		
			WV "E13"- 3,025*0,965			2,967		
			WV "E14"- 3,425*0,965			3,305		
480	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	12,299	1 711,09	21 044,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111411					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezi A-F a Tech.zpr.					
			WV Svěšená příčka - plná výplň nad vnitřními hliníkovými prosklenými stěnami s PO EI 60 DP1					
			WV SDK11					
			WV "E01"- 1,8*1,135			2,043		
			WV "E02"- (0,775+1,775)0,635			1,619		
			WV "E07"- 3,425*0,965			3,305		
			WV "E09"- 2,1*0,965			2,027		
			WV "E011"- 3,425*0,965			3,305		
481	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátr (oboustranně)	m2	95,460	91,65	8 748,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Připlatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřezané slěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
482	K	763111751	Připlatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	95,460	98,34	9 387,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Připlatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřezané slěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
483	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 46 dB	m2	46,320	1 121,06	51 927,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111316					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezi A-F a Tech.zpr.					
			WV Svěšená příčka - plná výplň nad interierovými přestavitelnými příčkami LKO-S					
			WV 1.PP					
			WV SDK7					
			WV "m.č.0137-0138"- 2,09*0,635			1,327		
			WV 1.NP					
			WV SDK6					
			WV "m.č.106-143"- (1,375+1,65)0,735			2,223		
			WV SDK7					
			WV "m.č.106-110"- 3,3*0,735			2,426		
			WV SDK7					
			WV "m.č.124a-143"- 2,775*0,735			2,040		
			WV SDK8					
			WV "m.č.124b-134-143"- (1,35+11,875)0,735			9,720		
			WV SDK8					
			WV "m.č.119-120-124a"- (7,325+3,425+3,675)0,735			10,602		
			WV SDK6					
			WV "m.č.123a,b-124a,b"- (3,975+0,5+4,05+4,05)0,735			9,243		
			WV 4.NP					
			WV SDK8					
			WV "m.č.405-406"- 1,05*1,135			1,192		
			WV SDK9					
			WV "m.č.419a-419b"- 3,975*0,665			2,643		
			WV SDK8					
			WV "m.č.418-419a-420,421"- (1,5+5,875)0,665			4,904		
484	K	763111321	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDf 12,5 s izolací EI 45 Rw do 46 dB	m2	25,608	1 268,57	32 485,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111321					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezi A-F a Tech.zpr.					
			WV Svěšená příčka - plná výplň nad vnitřními hliníkovými prosklenými stěnami s PO EI30, EI45					
			WV 1.NP					
			WV SDK10					
			WV "m.č.103a-103b-104"- (4,95+1,0)0,765			4,552		
			WV 2.NP					
			WV SDK9					
			WV "m.č.203-211"- 2,55*0,965			2,461		
			WV SD11					
			WV "m.č.224-244"- 3,425*0,965			3,305		
			WV 3.NP					
			WV SDK9					
			WV "m.č.302-339"- 2,9*0,965			2,799		
			WV SDK6					
			WV "m.č.304-322"- 3,425*0,965			3,305		
			WV SDK10					
			WV "m.č.324-345c"- 2,6*1,065			2,769		
			WV 4.NP					
			WV SDK9					
			WV "m.č.402-405"- 3,225*0,965			3,112		
			WV SDK9					
			WV "m.č.405-429"- 3,425*0,965			3,305		
485	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	5,677	1 711,09	9 713,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111411					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezi A-F a Tech.zpr.					
			WV Svěšená příčka - plná výplň nad vnitřními hliníkovými prosklenými stěnami s PO EI 60					
			WV 1.PP					
			WV "m.č.0103-0115"- 1,8*1,135			2,043		
			WV "m.č.0130a-0131"- (0,775+1,775)0,63			1,607		
			WV 3.NP					
			WV "m.č.302-303"- 2,1*0,965			2,027		
486	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátr (oboustranně)	m2	95,807	91,65	8 780,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Připlatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřezané slěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
487	K	763111751	Připlatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	173,412	98,34	17 053,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Připlatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřezané slěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
488	K	763121-R3	SDK stěna předřezaná tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1x sádrokartonová akustická 12,5, 1x sádrová kámenka deska tl. 12,5 mm, izolace tl. 80 mm	m2	25,704	1 371,82	35 261,26	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezi A-F a Tech.zpr.					
			WV					
			WV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.132" 4,8*3,46		16,608			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.345" 2,4*3,79		9,096			
489	K	76312174	SDK stěna předsezáná základní penetrační nátěr	m2	25,704	45,83	1 178,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminvy.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/76312174					
	PSC		<p>Podrobně k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a vyztůžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsezáná stěny lepené ocelopletí jsou určeny pro kápan na cívce podklad, lepené na bočárky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveno pro m2 plochy předsezáná stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci. 7. Ceny -1590 je určena pro typ nosiče WC na nosičích na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se soubojem cen 728 13-1 a částí A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotní technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přičítá ÚA profil 2xKV příčky a patka ÚA profilu 4ks - oceňuje se cenami 763 10-1421 - 1424 a 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádkoakrylových desek.</p>					
490	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	23,112	776,88	17 955,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminvy.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411					
	PSC		<p>Podrobně k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a vyztůžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveno pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhybo nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, s příčky se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Dvojitá hodnota REI v ceně -1431 až -1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu. Viz PD stavební část - výkresy podroby 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz Tabulky podhledů</p>					
	WV		SDK 2 - nad vestavými skříněmi					
	WV		"1.NP" 1,25*0,6		0,750			
	WV		"2.NP"					
	WV		1,57*0,65+0,9*0,6+1,1*0,6*3+1,15*0,6*2+1,5*0,6+1,85*0,6+1,05*0,6+1,85*0,6		8,814			
	WV		"3.NP" 1,475*0,6+1,6*0,6+4,7*0,25		3,020			
	WV		"4.NP"					
	WV		1,5*0,6+0,75*0,625+0,75*0,6+1,1*0,65+1,125*0,65+1,1*0,7+1,25*0,7+3,5*0,5+1,1*0,6*2+1,125*0,6*2+1,725*0,6+0,65*0,65		10,528			
491	K	763131-R1	SDK podhled deska 1xDF 12,5 s izolací jednovrstvá spodní kece profil CD+UD EI 30	m2	231,320	1 472,23	340 556,24	
	WV		Viz PD stavební část - výkresy podroby 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz Tabulky podhledů					
	WV		SDK 1 - akustický podhled (dřevový), včetně černé textilie					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0103" 20,2		20,200			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.131" 22,03+0,9*0,2		22,210			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.203" 30,3+3,425*0,2		30,985			
	WV		"m.č.224" 25,4+3,425*0,2		26,085			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.302" 24,4+3,425*0,2		25,085			
	WV		"m.č.324" 31,9+3,425*0,2		32,585			
	WV		"m.č.345c" 23,1		23,100			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.402" 24,3+3,425*0,2		24,985			
	WV		"m.č.429" 25,4+3,425*0,2		26,085			
492	K	763131-R2	SDK podhled deska 1xDF 12,5 s izolací jednovrstvá spodní kece profil CD+UD EI 30	m2	317,500	914,55	290 369,63	
	WV		Viz PD stavební část - výkresy podroby 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz Tabulky podhledů					
	WV		Rastr SDK5					
	WV		2.PP					
	WV		"m.č.0201a" 141,6		141,600			
	WV		"m.č.0201b" 37,5		37,500			
	WV		.					
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.132" 71,4		71,400			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.327" 67,0		67,000			
493	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	227,300	9,83	2 234,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminvy.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765					
	WV		Viz PD stavební část - tabulky podhledů					
	WV		.					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0103" 20,2		20,200			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.131" 22,3		22,300			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.203,224" 30,3+25,4		55,700			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.302,324,345c" 24,4+31,9+23,1		79,400			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.402,429" 24,3+25,4		49,700			
494	K	763111-R1	SDK čelo - svěšená příčka II 150 mm profil CW+UW 100 desky ZA 12,5 bez TI, REI 60	m2	38,866	1 027,64	39 940,26	
	WV		Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz Tabulky podhledů					
	WV		SDK 2 - SDK čelo					
	WV		.					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0103" 3,55*0,715		2,538			
	WV		"m.č.0130b" 3,55*1,251		4,441			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.103a" 3,55*0,735		2,609			
	WV		"m.č.131" 3,55*0,665		2,361			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.203" 3,55*0,665		2,361			
	WV		"m.č.204" 1,1*0,35		0,385			
	WV		"m.č.211" 3,65*0,3		1,095			
	WV		"m.č.216" 2,45*0,35		0,858			
	WV		"m.č.218" 2,05*0,35		0,718			
	WV		"m.č.224" 3,55*0,665		2,351			
	WV		"m.č.234" 3,5*0,35		1,225			
	WV		"m.č.242" 2,025*0,35		0,709			
	WV		"m.č.245" 1,825*0,35		0,639			
	WV		"m.č.247" 1,825*0,35		0,599			
	WV		"m.č.248" 1,7*0,35		0,595			
	WV		"m.č.251" 1,675*0,35		0,586			
	WV		"m.č.253" 1,6*0,35		0,560			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.302" 3,55*0,665		2,361			
	WV		"m.č.324" 3,55*0,665		2,361			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.402" 3,55*0,665		2,361			
	WV		"m.č.405" 3,55*0,3		1,065			
	WV		"m.č.438" 2,425*0,35		0,849			
	WV		"m.č.440" 1,875*0,35		0,596			
	WV		"m.č.442" 1,625*0,35		0,569			
	WV		"m.č.444" 1,675*0,35		0,596			
	WV		"m.č.446" 1,7*0,35		0,595			
	WV		"m.č.448" 1,675*0,35		0,586			
	WV		"m.č.450" 1,7*0,35		0,595			
	WV		"m.č.452" 1,7*0,35		0,595			
	WV		"m.č.454" 1,625*0,35		0,569			
	WV		"m.č.456" 1,65*0,35		0,578			
495	K	763111751	Příplatek k SDK přičce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	38,866	98,34	3 822,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminvy.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751					
	PSC		<p>Podrobně k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a vyztůžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Ceny -1611 Montáž nosné konstrukce je stanoveno pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1611 až -1627 Montáž desek -1717 Penetrační nátěr -1718 Úprava spár separační páskou a -1717, -1712 Příplatek za rovinnost jsou stanoveno pro obě strany příčky. Tato strany prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsezáná stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci.</p>					
496	K	763132-R1	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 15 mm TI 2x40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 60/60 dvouvrstvá spodní kece CD+UD	m2	96,500	1 401,33	135 228,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminvy.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763132-R1					
	WV		Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz Tabulky podhledů					
	WV		Składba SDK4					
	WV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.6.0103" 20,2			20,200		
	WV		3.NP					
	WV		"m.6.327" 67,0			67,000		
	WV		4.NP					
	WV		"m.6.412" 1,8			1,600		
	WV		"m.6.458" 7,7			7,700		
497	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	707,298	42,68	30 187,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/nam/CS_URS_2023_01/763131714 Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na měření a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveno pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Připešek za příhybné nosného strupu přes 20 mm je započtena pouze montáž, sypký profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Úvodně hodnota RZU v ceně -1451 až -1463 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnoty RZU závisí na typu vzestupné stromu.					
	PSC							
498	K	763139-R1	Kastlík pro svítidla do zářítkového systému, 420x450x70 mm, s vysokou pevností na bázi purentu tl. 25 mm, kotveno do ŽB kce	lus	9,000	5 900,32	53 102,88	
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		Viz. Tabulky podhledu, podrobný popis					
	WV		SDK 3 - kastlík do systému F3, vč. veškerých úprav					
	WV		1.PP					
	WV		9			9,000		
499	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený výtěžný rošt	m2	33,300	457,27	15 227,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/nam/CS_URS_2023_01/763431001 Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763.13.17.					
	PSC							
500	M	59036-R15	Rastr R15 - panel akustický, minerální (skelné nebo kamenné) vlákno vysoké hustoty, hygienický antibakteriální 600x600x40 mm, Podrobný popis viz PD	m2	34,965	5 554,95	194 228,83	
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		Viz. legenda podhledu					
	WV		2.NP					
	WV		"m.6.236" 33,3			33,300		
	WV		33,3*1,05 Přeypočetné koeficientem množství			34,965		
501	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	1 635,343	295,02	482 458,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/nam/CS_URS_2023_01/763431011 Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763.13.17.					
	PSC							
502	M	59036-R3	Rastr R3 - panel akustický, minerální (skelné nebo kamenné) vlákno vysoké hustoty 600x600x15 mm, Podrobný popis viz PD	m2	45,990	1 062,06	48 844,14	
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		Viz. legenda podhledu					
	WV		1.PP					
	WV		"m.6.0104" 17,3			17,300		
	WV		"m.6.0108" 26,5			26,500		
	WV		43,8*1,05 Přeypočetné koeficientem množství			45,990		
503	M	59036-R4.2	Rastr R4b - panel akustický, minerální (skelné nebo kamenné) vlákno vysoké hustoty, hygienický, 600x600x15 mm, Podrobný popis viz PD	m2	754,365	1 475,08	1 112 748,72	
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		Viz. legenda podhledu					
	WV		1.PP					
	WV		"m.6.0111" 29,4			29,400		
	WV		"m.6.0112a" 6,3			6,300		
	WV		"m.6.0112b" 27,4			27,400		
	WV		"m.6.0114" 22,7			22,700		
	WV		"m.6.0117b" 3,0			3,000		
	WV		"m.6.0135" 11,1			11,100		
	WV		"m.6.0136" 5,8			5,800		
	WV		"m.6.0137" 17,0			17,000		
	WV		"m.6.0138" 8,0			8,000		
	WV		"m.6.0140" 7,1			7,100		
	WV		1.NP					
	WV		"m.6.109" 12,6+2,56*0,2			13,012		
	WV		"m.6.110" 17,5+2,625*0,2			18,025		
	WV		"m.6.111" 16,5+2,625*0,23			17,104		
	WV		"m.6.117a" 3,3			3,300		
	WV		"m.6.117b" 3,9			3,900		
	WV		"m.6.118" 21,4+2,625*0,2			21,925		
	WV		"m.6.126" 4,0			4,000		
	WV		"m.6.135" 10,5			10,500		
	WV		"m.6.142" 10,3+131*0,2			36,500		
	WV		"m.6.144" 19,4+2,625*0,2			19,925		
	WV		2.NP					
	WV		"m.6.204" 30,4+6,4*0,2			31,680		
	WV		"m.6.210" 7,1			7,100		
	WV		"m.6.214" 13,0+6,56*0,2			14,312		
	WV		"m.6.215" 13,4			13,400		
	WV		"m.6.216" 24,8+3,1*0,2			26,420		
	WV		"m.6.218" 25,8+3,1*0,2			26,420		
	WV		"m.6.220" 17,1			17,100		
	WV		"m.6.226" 4,2			4,200		
	WV		"m.6.227" 4,8			4,800		
	WV		"m.6.233" 4,0			4,000		
	WV		"m.6.241" 7,3			7,300		
	WV		"m.6.255" 7,3			7,300		
	WV		3.NP					
	WV		"m.6.312" 22,8+3,2*0,2			23,440		
	WV		"m.6.313" 18,3+3,2*0,2			18,840		
	WV		"m.6.318" 8,9			8,900		
	WV		"m.6.328" 11,1			11,100		
	WV		"m.6.329" 17,1			17,100		
	WV		"m.6.334b" 6,6			6,600		
	WV		"m.6.340" 6,4			6,400		
	WV		"m.6.342" 18,8			18,800		
	WV		4.NP					
	WV		"m.6.406" 4,8			4,800		
	WV		"m.6.409" 13,7+2,2*0,2			14,140		
	WV		"m.6.411" 12,8+3,2*0,2			13,540		
	WV		"m.6.418b" 4,6			4,600		
	WV		"m.6.418c" 6,0			6,000		
	WV		"m.6.421" 6,5+2,1*0,2			6,920		
	WV		"m.6.426" 8,5			8,500		
	WV		"m.6.427" 11,6			11,600		
	WV		"m.6.432" 8,2			8,200		
	WV		"m.6.434" 18,3+2,525*0,2			18,805		
	WV		"m.6.435" 15,8+2,525*0,2			16,305		
	WV		"m.6.458" 7,7+3,1*0,2			8,320		
	WV		"m.6.459" 20,1+2,525*0,2			20,605		
	WV		"m.6.460" 15,4+2,525*0,2			15,905		
	WV		718,443*1,05 Přeypočetné koeficientem množství			754,365		
504	M	59036-R5	Rastr R5 - panel akustický, minerální (skelné nebo kamenné) vlákno vysoké hustoty, 1200x300x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	294,053	2 227,37	654 964,83	
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základu, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		Viz. legenda podhledu					
	WV		1.PP					
	WV		"m.6.0105" 5,7			5,700		
	WV		"m.6.0106" 1,2			1,200		
	WV		"m.6.0108" 9,1			9,100		
	WV		"m.6.0110" 1,2			1,200		
	WV		"m.6.0123" 4,0			4,000		
	WV		"m.6.0124" 5,1			5,100		
	WV		"m.6.0126" 2,4			2,400		
	WV		"m.6.0128" 1,7			1,700		
	WV		"m.6.0127" 1,5			1,500		
	WV		"m.6.0132" 4,0			4,000		
	WV		"m.6.0133" 1,9			1,900		
	WV		"m.6.0134" 1,5			1,500		
	WV		"m.6.0139" 3,8			3,800		
	WV		"m.6.0141" 3,7			3,700		
	WV		"m.6.0142" 1,4			1,400		
	WV		"m.6.0143" 1,3			1,300		
	WV		1.NP					
	WV		"m.6.105" 3,9			3,900		
	WV		"m.6.106" 3,9			3,900		
	WV		"m.6.112" 2,9			2,900		
	WV		"m.6.113" 1,8			1,800		
	WV		"m.6.114" 2,3			2,300		
	WV		"m.6.115" 3,1			3,100		
	WV		"m.6.116" 1,5			1,500		
	WV		"m.6.136" 2,8			2,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.137"-1,7		1,700			
W			"m.č.138"-1,4		1,400			
W			"m.č.139"-1,7		1,700			
W			"m.č.140"-1,4		1,400			
W			"m.č.141"-2,9		2,900			
W			"m.č.146"-3,8		3,800			
W			2.NP					
W			"m.č.205"-4,5		4,500			
W			"m.č.206"-1,6		1,600			
W			"m.č.207"-2,9		2,900			
W			"m.č.208"-2,2		2,200			
W			"m.č.217"-5,6		5,600			
W			"m.č.219"-5,4		5,400			
W			"m.č.228"-3,5		3,500			
W			"m.č.229"-1,3		1,300			
W			"m.č.231"-2,7		2,700			
W			"m.č.232"-1,4		1,400			
W			"m.č.243"-3,9		3,900			
W			"m.č.246"-3,9		3,900			
W			"m.č.248"-3,9		3,900			
W			"m.č.250"-3,5		3,500			
W			"m.č.252"-3,75		3,750			
W			"m.č.254"-5,5		5,500			
W			"m.č.256"-2,7		2,700			
W			"m.č.257"-1,4		1,400			
W			3.NP					
W			"m.č.306"-4,1		4,100			
W			"m.č.308"-4,3		4,300			
W			"m.č.309"-1,3		1,300			
W			"m.č.310"-2,2		2,200			
W			"m.č.311"-1,8		1,800			
W			"m.č.319"-4,4		4,400			
W			"m.č.320"-2,7		2,700			
W			"m.č.321"-1,4		1,400			
W			"m.č.331"-6,3		6,300			
W			"m.č.333"-7,5		7,500			
W			"m.č.334"-5,8		5,800			
W			"m.č.338"-6,3		6,300			
W			"m.č.337"-3,9		3,900			
W			"m.č.343"-3,8		3,800			
W			"m.č.344"-3,8		3,800			
W			4.NP					
W			"m.č.403"-2,4		2,400			
W			"m.č.404"-1,6		1,600			
W			"m.č.412"-1,6		1,600			
W			"m.č.413"-1,8		1,800			
W			"m.č.414"-2,4		2,400			
W			"m.č.415"-3,8		3,800			
W			"m.č.417"-2,3		2,300			
W			"m.č.423"-1,2		1,200			
W			"m.č.424"-0,8		0,800			
W			"m.č.425"-6,8		6,800			
W			"m.č.433"-3,2		3,200			
W			"m.č.436"-2,0		2,000			
W			"m.č.437"-1,8		1,800			
W			"m.č.439"-4,7		4,700			
W			"m.č.441"-6,2		6,200			
W			"m.č.443"-3,7		3,700			
W			"m.č.445"-3,7		3,700			
W			"m.č.447"-3,7		3,700			
W			"m.č.449"-3,7		3,700			
W			"m.č.451"-3,7		3,700			
W			"m.č.453"-3,7		3,700			
W			"m.č.455"-3,7		3,700			
W			"m.č.457"-3,7		3,700			
W			"m.č.461"-4,8		4,800			
W			293,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		294,053			
505	M	59036-R7	Rastr R7 - panel akustický, minerální (skelné nebo kamenné) vláknó vysoké hustoty, 150,300,600 x600,1200 x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	622,703	1 489,83	927 721,61	
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP.					
W			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			Viz legenda podhledů					
W			1.PP					
W			"m.č.0115"-34,3		34,300			
W			1.NP					
W			"m.č.103b"-6,3		6,300			
W			"m.č.104"-9,6		9,600			
W			"m.č.108"-18,9		18,900			
W			"m.č.134"-12,6		12,600			
W			"m.č.143"-50,7		50,700			
W			2.NP					
W			"m.č.211"-25,4+3,15*0,2		26,030			
W			"m.č.244"-97,3		97,300			
W			3.NP					
W			"m.č.303"-7,2		7,200			
W			"m.č.304"-100,6		100,600			
W			"m.č.322"-19,0		19,000			
W			"m.č.339"-15,0		15,000			
W			4.NP					
W			"m.č.401"-19,7		19,700			
W			"m.č.405"-136,5+3,1*0,2		137,120			
W			"m.č.416"-10,0		10,000			
W			"m.č.418"-9,1		9,100			
W			"m.č.430"-19,7		19,700			
W			593,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		622,703			
506	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	414,375	295,02	122 248,91	CS ÚRS 2023 01
W			Online PSC					
W			https://pocminku.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431012					
W			Poznámka k souboru cen:					
W			1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763.13-17.					
507	M	59036-R4.1	Rastr R4a - panel akustický, minerální (skelné nebo kamenné) vláknó vysoké hustoty, hygienický,1200x600x15 mm, Podrobný popis viz PD	m2	435,094	1 401,33	609 710,28	
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP.					
W			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			Viz legenda podhledů					
W			2.NP					
W			"m.č.242"-27,4+3,675*0,2		28,135			
W			"m.č.245"-26,2+3,2*0,2		26,940			
W			"m.č.247"-25,3+3,6*0,2		26,020			
W			"m.č.249"-26,4+3,2*0,2		27,040			
W			"m.č.251"-25,6+3,2*0,2		26,240			
W			"m.č.253"-25,9+3,1*0,2		26,520			
W			4.NP					
W			"m.č.438"-24,0		24,000			
W			"m.č.440"-23,2+3,1*0,2		23,620			
W			"m.č.442"-25,1+2,1*0,2		25,520			
W			"m.č.444"-26,1+3,1*0,2		26,720			
W			"m.č.446"-26,4+3,2*0,3		27,360			
W			"m.č.448"-26,3+3,2*0,2		26,940			
W			"m.č.450"-26,3+2*0,2		27,140			
W			"m.č.452"-26,4+3,2*0,2		27,040			
W			"m.č.454"-21,8+3,1*0,2		22,420			
W			"m.č.456"-22,0+3,1*0,2		22,620			
W			414,375*1,05 Přepočtené koeficientem množství		435,094			
508	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	1 115,945	295,02	329 226,09	CS ÚRS 2023 01
W			Online PSC					
W			https://pocminku.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431031					
W			Poznámka k souboru cen:					
W			1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763.13-17.					
509	M	59036-R1	Rastr R1 - panel akustický, minerální (skelné nebo kamenné) vláknó vysoké hustoty, hygienický antibakteriální, 600x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	49,460	2 487,97	123 055,00	
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP.					
W			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			Viz legenda podhledů					
W			4.NP					
W			"m.č.419a"-17,0+3,2*0,2		17,640			
W			"m.č.419b"-18,0+3,675*0,2		18,735			
W			"m.č.420"-10,1+3,15*0,2		10,730			
W			47,105*1,05 Přepočtené koeficientem množství		49,460			
510	M	59036-R2	Rastr R2 - panel akustický, minerální (skelné nebo kamenné) vláknó vysoké hustoty, hygienický antibakteriální, 1200x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	857,793	2 463,38	2 113 070,12	
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP.					
W			výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			Viz legenda podhledů					
W			1.PP					
W			"m.č.0120"-27,2		27,200			
W			"m.č.0121"-28,3		28,300			
W			"m.č.0122"-26,1		26,100			
W			1.NP					
W			"m.č.107"-20,8+2,56*0,2		21,312			
W			"m.č.119"-14,0+6,25*0,2		14,525			
W			"m.č.120"-12,9+2,56*0,2		13,412			
W			"m.č.121"-5,3		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.122" 5,3		5,300			
	WV		"m.č.123a" 11,9		11,900			
	WV		"m.č.123b" 12,5		12,500			
	WV		"m.č.124" 174,7+2,56*0,2+3,84*0,2+6,4*0,2+3,84*0,2		178,028			
	WV		"m.č.125" 4,6		4,600			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.212a" 10,2		10,200			
	WV		"m.č.212b" 19,2+3,2*0,2		19,840			
	WV		"m.č.225" 5,2		5,200			
	WV		"m.č.230" 54,1+2,525*0,2+3,3*0,2		55,265			
	WV		"m.č.234" 10,2		10,200			
	WV		"m.č.235" 5,8		5,800			
	WV		"m.č.237" 9,0		9,000			
	WV		"m.č.238" 4,5		4,500			
	WV		"m.č.239" 5,5		5,500			
	WV		"m.č.240" 11,9+3,2*0,2		12,540			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.305" 25,3+3,1*0,2		25,920			
	WV		"m.č.307" 31,6+1,0+2+3,2*0,2		33,440			
	WV		"m.č.314" 12,4		12,400			
	WV		"m.č.315" 10,1+3,2*0,2		10,740			
	WV		"m.č.317a" 5,5		5,500			
	WV		"m.č.317b" 7,8		7,800			
	WV		"m.č.330" 45,4+5,1*0,2		46,660			
	WV		"m.č.332" 45,9+5,6*0,2		47,212			
	WV		"m.č.335" 46,7+6,5*0,2		48,012			
	WV		"m.č.338" 34,9+3,375*0,2		36,575			
	WV		"m.č.341" 25,5+2,525*0,2+1,1*0,2		26,225			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.407" 11,9		11,900			
	WV		"m.č.408" 18,4+3,1*0,2		19,020			
	WV		816,946*1,05 Přepočtené koeficientem množství		857,793			
511	M	59036-R12	Rastr R12 - panel akustický, minerální (sklené nebo kamenné) vlákno vysoké hustoty, 600x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	55,406	1 907,77	105 701,90	
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
	WV		Viz legenda podhledů					
	WV		.					
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.145" 17,1+2,56*0,3		17,868			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.213" 19,2		19,200			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.410" 15,7		15,700			
	WV		52,768*1,05 Přepočtené koeficientem množství		55,406			
512	M	59036-R13	Rastr R13 - panel akustický, minerální (sklené nebo kamenné) vlákno vysoké hustoty, 300x600, 120 x20 mm, 600x600, 120 x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	209,082	1 578,34	330 002,48	
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
	WV		Viz legenda podhledů					
	WV		.					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0130a" 21,7+1,97*0,3+3,84*0,3+4,95*3,35		40,026			
	WV		"m.č.0130b" 19,8		19,800			
	WV		"m.č.0131" 65,2		65,200			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.103a" 35,5		35,500			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.258" 21,8		21,800			
	WV		"m.č.259" 16,8		16,800			
	WV		199,138*1,05 Přepočtené koeficientem množství		209,082			
513	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	2 435,621	9,83	23 942,15	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz PD stavební část - Tabulka podhledů					
	WV		.					
	WV		1.PP					
	WV		místnosti s výškou podhledu 3,0 m					
	WV		17,3+26,5+29,4+6,3+27,4+22,7+34,3+27,2+28,3+26,1+21,7+1		394,100			
	WV		9,6+65,2+11,1+5,8+17,0+8,0					
	WV		1.NP					
	WV		místnosti s výškou podhledu 2,9 m					
	WV		6,3+9,6+20,8+18,9+12,5+17,5+16,5+21,4+14,0+12,9+11,9+12,		470,000			
	WV		5+174,7+12,5+10,5+10,3+50,7+19,4+17,1					
	WV		2.NP					
	WV		místnosti s výškou podhledu 3,0 m					
	WV		30,4+25,4+10,2+19,2+19,2+13,0+13,4+24,8-3,125*2,5+25,8-		373,088			
	WV		2,65*2,85+5,4+25,4+5,2+10,2+27,4-2,025*2,9+97,3+26,2-					
	WV		1,625*2,9+25,5-1,625*2,9					
	WV		26,4-1,7*2,9+25,6-1,675*3,1+25,9-1,6*2,75+21,8+16,8		101,978			
	WV		3.NP					
	WV		místnosti s výškou podhledu 3,0 m					
	WV		24,4+17,2+100,8+25,3+31,8+25,8+18,2+12,4+10,1+33,2+19,0+		537,100			
	WV		45,5+45,9+46,7+34,9+15,0+25,5+18,8					
	WV		4.NP					
	WV		místnosti s výškou podhledu 3,0 m					
	WV		135,5+11,9+18,4+13,7+15,7+12,9+10,0+9,1+17,0+18,0+10,1+		334,000			
	WV		6,5+8,5+11,6+18,3+15,8					
	WV		24,0+1,65*4,2+23,2-1,675*4,25+25,1-1,625*2,85+26,1-		140,020			
	WV		1,675*2,8+26,4+1,7*2,8+26,3+1,675*2,8+26,5-1,7*2,8					
	WV		26,4-1,7*2,8+21,8+1,625*2,8+22,0-1,65*2,8+20,1-		85,335			
	WV		1,95*3,3+15,4					
514	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	597,130	29,50	17 615,34	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz PD stavební část - Tabulka podhledů					
	WV		.					
	WV		1.PP					
	WV		"místnosti s výškou podhledu 2,50 m					
	WV		5,7+1,2+9,1+1,2+3,0+2,5+5,1+2,4+1,7+1,5+4,0+1,9+3,8+7		58,100			
	WV		1+3,7+1,4+1,3					
	WV		1.NP					
	WV		místnosti s výškou podhledu 2,5 m					
	WV		3,9+3,9+2,9+1,6+2,3+3,1+1,5+3,3+3,9+5,3+5,3+4,6+4,0+2,8+1		61,100			
	WV		7+1,4+1,7+1,4+2,9+3,6					
	WV		2.NP					
	WV		místnosti s výškou podhledu 2,50 m					
	WV		4,5+1,6+2,9+2,7+1,5+6+17,1+4,2+4,8+3,5+1,3+2,7+1,4+4,0+		138,850			
	WV		5,8+9,0+4,5+5,5+11,9+7,3+3,9+3,9+3,5+3,5+5,7+3,2+7,1+4					
	WV		"předsíně pokojů s výškou podhledu 2,65 m					
	WV		3,125*2,5+2,65*2,65+2,025*2,9+1,825*2,9+1,625*2,9+1,7*2,9+		45,235			
	WV		1,675*3,1+1,6*2,75					
	WV		3.NP					
	WV		místnosti s výškou podhledu 2,50 m					
	WV		4,1+4,3+1,3+2,2+1,6+5,5+7,8+8,9+4,4+2,7+1,4+11,1+17,1+6,3		122,600			
	WV		+7,5+5,8+6,6+3,9+6,4+3,6+3,8					
	WV		4.NP					
	WV		místnosti s výškou podhledu 2,5 m					
	WV		2,4+1,6+4,9+1,6+1,8+2,4+3,8+2,3+4,6+6,0+1,2+4,6+8,8+8,2+3		113,300			
	WV		+2,0+1,8+4,7+6,2+3,7+3,7+3,7+3,7+3,7+2,0+1,4+8					
	WV		"předsíně pokojů s výškou podhledu 2,65 m					
	WV		1,65*4,2+1,675*4,25+1,625*2,85+1,675*2,8+1,72,8+1,675*2,8		57,945			
	WV		+1,72,8+1,72,8+1,625*2,8+1,65*2,8+1,95*3,3					
515	K	763431-R02	Příplatek za antikorozní rošt třídy C4	m2	33,300	491,69	16 373,28	
	WV		Viz PD stavební část - Tabulka podhledů					
	WV		.					
	WV		Rastr R15					
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.236" 33,3		33,300			
516	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,020	84 267,15	170 219,64	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz PD stavební část - Tabulka podhledů					
	WV		.					
	WV		D 764 Konstrukce klempířské				581 122,97	
517	K	7641-R01	Ozn, K01 - Oplechování venkovních okenních parapetů z ocelového Pz plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, lepené, připojené plechem, rš 275mm, D+M	m	231,000	823,64	190 260,84	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- vč. podpory a kotvení prvků					
	WV		220,0*1,05				231,000	
518	K	76411-R02	Ozn, K02 - Oplechování atiky ploché střechy z ocelového Pz plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, nepřifmo kotvené, rš 850 mm, D+M	m	161,700	1 294,68	209 349,76	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- vč. podpory a kotvení prvků					
	WV		154,0*1,05				161,700	
519	K	76411-R03	Pzn, K03 - Zláb podokapní půlkruhový z ocelového Pz plechu s povrchovou úpravou rš 300 mm, D+M	m	4,200	1 122,88	4 716,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
			- vč. háků a bočních čel		4,200			
			4.07.1.05					
521	K	76411-R04	Ozn. K04 - Deskový svod kruhový včetně objímek, kolien, odskoků z ocelového Pz plechu s povrchovou úpravou průměru 80 mm	m	3,150	1 192,50	3 756,38	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- vč. žlabového kotlíku		3,150			
			3.07.1.05					
521	K	76411-R05	Ozn. K05 - Konstruje odvětrání vřátové šachty nad střešní konstrukcí z ocelového Pz plechu tl. 1 mm, s povrchovou úpravou, D+M	kus	3,000	4 916,93	14 750,79	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- vnitřní trubka průměru 350 mm					
			- vnější trubka průměru 425 mm					
			- ostatní příslušenství		3,000			
			3					
522	K	76411-R06	Ozn. K06 - Oplechování horní, spodní a boční plochy akustické zšný kolem VZT na střeše z ocelového Pz plechu s povrchovou úpravou, nepřímě kotvené, rš 600 mm, D+M	m	126,000	1 180,06	148 687,56	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a Tech.zpr.					
			- vč. kotveních prvků		126,000			
			120.071.05					
523	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	%	1,680	5 715,20	9 601,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2023_01/998764204					
			D 766				3 128 530,52	
524	K	998766204	Konstrukce truhlářské	%	1,200	30 914,33	37 097,20	CS ÚRS 2023 01
			Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 24 do 36 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2023_01/998766204					
			D 766.a				3 042 673,08	
528	K	76610-R01	Ozn. T01a - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	16,000	14 790,62	236 649,92	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		16,000			
			6+10					
528	K	76610-R02	Ozn. T01b - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	3,000	16 517,55	49 552,65	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		3,000			
			2+1					
527	K	76610-R03	Ozn. T01c - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	11,000	13 977,95	153 757,45	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		11,000			
			5+6					
528	K	76610-R04	Ozn. T01d - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, posuvné, plně, D+M	kus	12,000	11 743,11	140 917,32	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		12,000			
			6+8					
528	K	76610-R05	Ozn. T01e - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, posuvné, plně, D+M	kus	4,000	12 758,95	51 035,80	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		4,000			
			1+3					
530	K	76610-R06	Ozn. T01f - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	9,000	14 790,62	133 115,58	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		9,000			
			5+4					
531	K	76610-R07	Ozn. T01g - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	3,000	14 790,62	44 371,86	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		3,000			
			1+2					
532	K	76610-R08	Ozn. T01h - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, posuvné, plně, D+M	kus	2,000	12 555,78	25 111,56	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		2,000			
			1+1					
533	K	76610-R09	Ozn. T02a - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	11,000	14 790,62	162 696,82	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		11,000			
			5+8					
534	K	76610-R10	Ozn. T02b - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	8,000	16 517,55	132 140,40	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		8,000			
			4+4					
538	K	76610-R11	Ozn. T02c - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	3,000	13 977,95	41 933,85	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		3,000			
			1+2					
538	K	76610-R12	Ozn. T02d - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, posuvné, plně, D+M	kus	16,000	11 743,11	187 889,76	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		16,000			
			9+7					
537	K	76610-R13	Ozn. T02e - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, ot. etvarač, D+M	kus	1,000	32 263,04	32 263,04	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			1+0					
538	K	76610-R14	Ozn. T02f - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	1,000	15 603,29	15 603,29	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
538	K	76610-R15	Ozn. T03a - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	17,000	14 790,62	251 440,54	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		17,000			
			5+12					
540	K	76610-R16	Ozn. T03b - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní akustické, bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	5,000	16 517,55	82 587,75	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		5,000			
			1+4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
541	K	76610-R17	Ozn. T03c - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní akustické, bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	1,000	17 533,39	17 533,39	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
542	K	76610-R18	Ozn. T03d - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, posuvné, plně, D+M	kus	8,000	11 743,11	93 944,88	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		8,000			
			2+6					
543	K	76610-R19	Ozn. T03e - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	2,000	13 977,95	27 955,90	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		2,000			
			2+0					
544	K	76610-R20	Ozn. T03f - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní akustické, bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, el. otevírač, D+M	kus	2,000	33 989,96	67 979,92	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		2,000			
			0+2					
545	K	76610-R21	Ozn. T03g - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, posuvné, plně, D+M	kus	1,000	15 806,46	15 806,46	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
546	K	76610-R22	Ozn. T03h - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	2,000	15 603,29	31 206,58	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		2,000			
			1+1					
547	K	76610-R23	Ozn. T04a - Dřevěné dveře 1100x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, el. otevírač, D+M	kus	1,000	34 183,00	34 183,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
548	K	76610-R24	Ozn. T05a - Dřevěné dveře 900+500x2100 mm, HPL, vnitřní akustické bezpodrážkové, dvoukřídlé, asymetrické, otočné, D+M	kus	1,000	28 291,14	28 291,14	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			1+0					
549	K	76610-R25	Ozn. T05b - Dřevěné dveře 900+500x2100 mm, HPL, vnitřní akustické bezpodrážkové, dvoukřídlé, asymetrické, otočné, D+M	kus	1,000	31 744,99	31 744,99	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
550	K	76610-R26	Ozn. T06a - Dřevěné dveře 900+450x2100 mm, HPL, vnitřní akustické bezpodrážkové, dvoukřídlé, asymetrické, otočné, D+M	kus	25,000	34 284,59	857 114,75	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		25,000			
			14+11					
551	K	76610-R27	Ozn. T06b - Dřevěné dveře 900+450x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážkové, dvoukřídlé, asymetrické, otočné, D+M	kus	1,000	28 291,14	28 291,14	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			1+0					
552	K	76610-R28	Ozn. T06c - Dřevěné dveře 900+450x2100 mm, HPL, vnitřní akustické bezpodrážkové, dvoukřídlé, asymetrické, otočné, D+M	kus	2,000	33 776,67	67 553,34	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		2,000			
			1+1					
			D 766.b truhlářské protipožární				48 760,24	
553	K	76611-R01	Ozn. Z10a - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, kouřotěsné, D+M	kus	2,000	24 380,12	48 760,24	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		2,000			
			1+1					
			D 767 Konstrukce zámečnické				39 278 519,04	
554	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes. 24 do 36 m	%	1,820	178 927,13	325 647,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podnikovy.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/998767204					
			D 767.a zámečnické vnitřní - výplně otvorů				1 474 735,44	
555	K	76710-R01	Ozn. Z101a - Ocelové dveře 700x2100 mm, vnitřní, bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	1,000	18 143,48	18 143,48	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a náterů		1,000			
			0+1					
556	K	76710-R02	Ozn. Z102a - Ocelové dveře 800x2100 mm, vnitřní, bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, D+M	kus	2,000	18 143,48	36 286,96	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a náterů		2,000			
			0+2					
557	K	76710-R03	Ozn. Z102b - Ocelové dveře 800x2100 mm, vnitřní, bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, el. otevírač, D+M	kus	2,000	29 698,27	59 396,54	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a náterů		2,000			
			0+2					
558	K	76710-R04	Ozn. Z103a - Ocelové dveře 900x2100 mm, vnitřní, bezpodrážkové, jednokřídlé, otočné, plně, el. otevírač, D+M	kus	1,000	29 698,27	29 698,27	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a náterů		1,000			
			0+1					
559	K	76710-R05	Ozn. Z104a - Ocelové dveře 900+500x2100 mm, vnitřní, bezpodrážkové, dvoukřídlé, asymetrické, otočné, plně, D+M	kus	1,000	39 482,96	39 482,96	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a náterů		1,000			
			0+1					
560	K	76710-R06	Ozn. Z104b - Ocelové dveře 900+500x2100 mm, vnitřní, bezpodrážkové, dvoukřídlé, asymetrické, otočné, plně, el. otevírač, D+M	kus	1,000	51 037,75	51 037,75	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a náterů		1,000			
			0+1					
561	K	76710-R10	Ozn. Z51a - Ocelové lisované zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlé otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	6,000	5 556,13	33 336,78	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a náterů		6,000			
			0+1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		1+5		6,000			
562	K	76710-R11	Ozn. Z51b - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	31,000	5 556,13	172 240,03	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		13+18		31,000			
563	K	76710-R12	Ozn. Z51c - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	5,000	5 556,13	27 780,65	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		3+2		5,000			
564	K	76710-R13	Ozn. Z51d - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové, posuvné, D+M	kus	13,000	10 473,07	136 149,91	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		7+6		13,000			
565	K	76710-R14	Ozn. Z51e - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové, posuvné, D+M	kus	5,000	10 473,07	52 365,35	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		2+3		5,000			
566	K	76710-R15	Ozn. Z52a - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, prokabelování, D+M	kus	2,000	9 981,37	19 962,74	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		0+2		2,000			
567	K	76710-R16	Ozn. Z52b - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	12,000	5 556,13	66 673,56	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		5+7		12,000			
568	K	76710-R17	Ozn. Z52c - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	2,000	5 556,13	11 112,26	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		0+2		2,000			
569	K	76710-R18	Ozn. Z52d - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	12,000	5 556,13	66 673,56	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		5+7		12,000			
570	K	76710-R19	Ozn. Z52e - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	16,000	10 473,07	167 569,12	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		10+5		16,000			
571	K	76710-R20	Ozn. Z52f - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, prokabelování, D+M	kus	1,000	9 981,37	9 981,37	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		1+0		1,000			
572	K	76710-R21	Ozn. Z53a - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	15,000	5 556,13	83 341,95	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		3+12		15,000			
573	K	76710-R22	Ozn. Z53b - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, prokabelování, D+M	kus	2,000	9 981,37	19 962,74	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		0+2		2,000			
574	K	76710-R23	Ozn. Z53c - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	13,000	5 556,13	72 229,69	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		6+7		13,000			
575	K	76710-R24	Ozn. Z53d - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové, posuvné, D+M	kus	8,000	10 473,07	83 784,56	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		2+5		8,000			
576	K	76710-R25	Ozn. Z53e - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové, posuvné, D+M	kus	1,000	10 473,07	10 473,07	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		0+1		1,000			
577	K	76710-R26	Ozn. Z54a - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/2100 mm s akustickou signalizací, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	1,000	9 981,37	9 981,37	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		1+0		1,000			
578	K	76710-R27	Ozn. Z55a - Ocelová lisovaná zárubeň 900*500/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	3,000	6 097,00	18 291,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		1+2		3,000			
579	K	76710-R28	Ozn. Z55b - Ocelová lisovaná zárubeň 900*500/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	1,000	8 063,77	8 063,77	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	WV		0+1		1,000			
580	K	76710-R29	Ozn. Z56a - Ocelová lisovaná zárubeň 900*450/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	27,000	6 097,00	164 619,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		16+11			27,000		
581	K	76710-R30	Ozn. Z56b - Ocelová lisovaná zárubeň 900*450/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlové otočné, bezpodrážkové, D+M	kus	1,000	6 097,00	6 097,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		0+1		1,000			
D		767_b	zámečnické vnitřní protipožární				1 259 411,68	
582	K	76712-R01	Ozn. Z10a - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1660 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	5 556,13	5 556,13	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		0+1		1,000			
583	K	76712-R02	Ozn. Z10b - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	5 556,13	5 556,13	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		0+1		1,000			
584	K	76712-R03	Ozn. Z10c - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	5 556,13	5 556,13	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		0+1		1,000			
585	K	76712-R04	Ozn. Z10d - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, D+M	kus	2,000	5 556,13	11 112,26	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		0+2		2,000			
586	K	76712-R05	Ozn. Z10e - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	5 556,13	5 556,13	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		1+0		1,000			
587	K	76712-R07	Ozn. Z20a - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	5 556,13	5 556,13	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		0+1		1,000			
588	K	76712-R08	Ozn. Z20b - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	7 522,91	7 522,91	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		1+0		1,000			
589	K	76712-R09	Ozn. Z20c - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	7 522,91	7 522,91	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		1+0		1,000			
590	K	76712-R10	Ozn. Z20d - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, D+M	kus	2,000	5 556,13	11 112,26	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		1+1		2,000			
591	K	76712-R11	Ozn. Z20e - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, D+M	kus	2,000	5 556,13	11 112,26	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		2+0		2,000			
592	K	76712-R12	Ozn. Z20f - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	5 556,13	5 556,13	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		0+1		1,000			
593	K	76712-R13	Ozn. Z20g - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, prokablování, D+M	kus	1,000	7 522,91	7 522,91	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		0+1		1,000			
594	K	76712-R14	Ozn. Z20h - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, prokablování, D+M	kus	1,000	7 522,91	7 522,91	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		1+0		1,000			
595	K	76712-R15	Ozn. Z03a - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	5 556,13	5 556,13	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		0+1		1,000			
596	K	76712-R16	Ozn. Z03b - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, prokablování, D+M	kus	2,000	7 522,91	15 045,82	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		2+0		2,000			
597	K	76712-R17	Ozn. Z03c - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, prokablování, D+M	kus	2,000	7 522,91	15 045,82	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					
	W		1+1		2,000			
598	K	76712-R18	Ozn. Z03d - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, bezpodrážkové s PO, kouřotěsné, prokablování, D+M	kus	1,000	8 375,50	8 375,50	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a náterů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
619	K	76712-R39	Ozn, Z77e - Ocelové dveře 900x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, bezpodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, el. zámkem, D+M	kus	2,000	49 120,15	98 240,30	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr.					
	WV		-všechné příslušenství a náterů					
	WV		2+0		2,000			
620	K	76712-R40	Ozn, Z78a - Ocelové dveře 900+500x2100 mm s PO, vnitřní, bezpodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, el. otevírač, AKU 37 dB D,+M	kus	1,000	76 249,52	76 249,52	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr.					
	WV		-všechné příslušenství a náterů					
	WV		1+0		1,000			
621	K	76712-R41	Ozn, Z78c - Ocelové dveře 900+500x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, bezpodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, el. otevírač, AKU 37 dB, D+M	kus	2,000	88 327,16	176 654,36	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr.					
	WV		-všechné příslušenství a náterů					
	WV		0+2		2,000			
	D	767.c	zámečnické vnitřní				2 415 539,64	
622	K	76714-R01	Ozn, Z111 - Kotvení stavitelů a zdrojových mostů MP v zábrkocovém sítě, D+M	kus	7,000	7 147,25	50 030,75	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- vč. uchycení mezikusu					
	WV		- zdrojový most vč. mezikusu jsou součástí dodávky dle PD					
	WV		medicinní plyny					
	WV		- celkem 8ks chemických kotev na 1ks, vč. šroubu		7,000			
	WV		7					
623	K	76714-R02	Ozn, Z112 - Kotvení zdrojových mostů MP na expektačním pokoji pro 2 lůžka, D+M	kus	2,000	5 521,71	11 043,42	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- vč. uchycení mezikusu					
	WV		- zdrojový most vč. mezikusu jsou součástí dodávky dle PD					
	WV		medicinní plyny					
	WV		- celkem 4ks chemických kotev na 1ks, vč. šroubu		2,000			
	WV		2					
624	K	76714-R03	Ozn, Z113 - Kotvení zdrojových mostů MP na expektačním pokoji pro 5 lůžek, D+M	kus	22,000	5 521,71	121 477,62	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- vč. uchycení mezikusu					
	WV		- zdrojový most vč. mezikusu jsou součástí dodávky dle PD					
	WV		medicinní plyny					
	WV		- celkem 4ks chemických kotev na 1ks, vč. šroubu					
	WV		1 lůžko - 5 ks					
	WV		2 lůžka - 17 ks					
	WV		22		22,000			
625	K	76714-R04	Ozn, Z114 - Proslavovací kus pro kotvení mezikusu zábrkocového příslušenství, D+M	kus	5,000	6 699,81	33 499,05	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- vč. uchycení mezikusu					
	WV		- celkem 8ks chemických kotev na 1ks, vč. šroubu					
	WV		- celkem 8ks svorníků na 1ks					
	WV		- hmotnost 1 proslavovací kus 55kg		5,000			
	WV		5					
626	K	76714-R05	Ozn, Z115 - Ocelový překlad dl, 6325 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	7 789,40	7 789,40	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 12 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 94,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			
627	K	76714-R06	Ozn, Z116 - Ocelový překlad dl, 5950 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	8 384,35	8 384,35	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 14 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 102,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			
628	K	76714-R07	Ozn, Z117 - Ocelový překlad dl, 3300 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	4 143,01	4 143,01	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 8 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 51,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			
629	K	76714-R08	Ozn, Z118 - Ocelový překlad dl, 13325 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	23 177,43	23 177,43	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 38 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 263,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			
630	K	76714-R09	Ozn, Z119 - Ocelový překlad dl, 2775 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	4 735,99	4 735,99	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 6 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 38,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			
631	K	76714-R10	Ozn, Z120 - Ocelový překlad dl, 4345 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	8 065,74	8 065,74	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 14 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 86,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			
632	K	76714-R11	Ozn, Z121 - Ocelový překlad dl, 4050 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	6 064,54	6 064,54	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 8 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 59,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			
633	K	76714-R12	Ozn, Z122 - Ocelový překlad dl, 4075 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	6 086,18	6 086,18	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 8 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 59,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			
634	K	76714-R13	Ozn, Z123 - Ocelový překlad dl, 14500 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	24 019,21	24 019,21	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 36 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 267,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			
635	K	76714-R14	Ozn, Z124 - Ocelový překlad dl, 2550 mm nad proslavenou hliníkovou stěnou, D+M	kus	1,000	4 927,75	4 927,75	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		- Ja profil, kotevní plechy					
	WV		- celkem 8 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 45,0 kg					
	WV		- nášter					
	WV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
636	K	76714-R15	Ozn. Z125 - Ocelový překlad dl. 3425 mm nad prosklenou hliníkovou stěnou, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.	kus	4,000	5 312,25	21 249,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
			- Ja profil. kotvení plechů					
			- celkem 8 kotvů					
			- hmotnost oceli 54,0 kg					
			- nářez					
			4		4,000			
637	K	76714-R16	Ozn. Z126 - Ocelový překlad dl. 2900 mm nad prosklenou hliníkovou stěnou, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.	kus	1,000	4 938,57	4 938,57	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
			- Ja profil. kotvení plechů					
			- celkem 8 kotvů					
			- hmotnost oceli 48,0 kg					
			- nářez					
			1		1,000			
638	K	76714-R17	Ozn. Z127 - Ocelový překlad dl. 2600 mm nad prosklenou hliníkovou stěnou, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.	kus	1,000	3 752,60	3 752,60	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
			- Ja profil. kotvení plechů					
			- celkem 6 kotvů					
			- hmotnost oceli 37,0 kg					
			- nářez					
			1		1,000			
639	K	76714-R18	Ozn. Z128 - Ocelový překlad dl. 4725 mm nad prosklenou hliníkovou stěnou, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.	kus	1,000	9 951,87	9 951,87	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
			- Ja profil. kotvení plechů					
			- celkem 12 kotvů					
			- hmotnost oceli 81,0 kg					
			- nářez					
			1		1,000			
640	K	76714-R19	Ozn. Z129 - Ocelový překlad dl. 3975 mm nad prosklenou hliníkovou stěnou, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.	kus	1,000	11 048,35	11 048,35	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
			- Ja profil. kotvení plechů					
			- celkem 12 kotvů					
			- hmotnost oceli 74,0 kg					
			- nářez					
			1		1,000			
641	K	76714-R20	Ozn. Z130 - Ocelový překlad dl. 7375 mm nad prosklenou hliníkovou stěnou, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.	kus	1,000	14 514,78	14 514,78	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
			- Ja profil. kotvení plechů					
			- celkem 18 kotvů					
			- hmotnost oceli 136,0 kg					
			- nářez					
			1		1,000			
642	K	76714-R21	Ozn. Z131 - Vnitřní celoskleněné zábradlí na SV schodišti, vč. nerez madla, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.	m	37,500	11 717,54	439 407,75	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
			- ocel. konstrukce nerez, kalené sklo					
			- včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvícího materiálu					
			37,5		37,500			
643	K	76714-R22	Ozn. Z132 - Nástěnné madlo na SV schodišti z nerez oceli, kotveno do stěn, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.	m	32,400	1 101,39	35 685,04	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvícího materiálu					
			32,4		32,400			
644	K	76714-R23	Ozn. Z133 - Vnitřní celoskleněné zábradlí na JZ schodišti, vč. nerez madla, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.	m	40,600	11 688,53	474 554,32	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
			- ocel. konstrukce nerez, kalené sklo					
			- včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvícího materiálu					
			40,6		40,600			
645	K	76714-R24	Ozn. Z134 - Nástěnné madlo na JZ schodišti z nerez oceli, kotveno do stěn, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.	m	37,600	1 101,39	41 412,26	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvícího materiálu					
			37,6		37,600			
646	K	76714-R25	Ozn. Z135 - Ocelový "L" profil pro ukončení podlahové betonové desky, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.	m	57,000	497,59	28 362,63	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně kotveních prvků					
			- zároveň zinkováno					
			57,0		57,000			
647	K	76714-R26	Ozn. Z136 - Vnitřní ocelové schodiště s pororostu, včetně nerezových madel, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.	kus	1,000	14 260,09	14 260,09	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.					
			- materiál zároveň zinkovaný					
			- včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvícího materiálu					
			- hmotnost ocel. kce 61,0 kg					
			- hmotnost nerez oceli 9,2 kg					
			- pororosty 0,9 m2					
			1		1,000			
648	K	76714-R27	Ozn. Z137 - Ocelová pororostová podlaha a schodiště včetně nosné konstrukce pro přístup do strojovny VZT, včetně zábradlí s lankovou výplní, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.	kus	1,000	136 307,19	136 307,19	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.					
			- materiál zároveň zinkovaný, šroubové spoje					
			- včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvícího materiálu					
			- hmotnost ocel. kce 1460,0 kg					
			- pororosty 14,0 m2					
			1		1,000			
649	K	76714-R28	Ozn. Z138 - Dveřní oboustranná větrací mřížka 425x225 mm, hliníková, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.	kus	15,000	493,66	7 404,90	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
			- včetně těsnění, kotvení a pomocného materiálu, nástřiku					
			15		15,000			
650	K	76714-R29	Ozn. Z139 - Ocelový žebřík se zachytávacím pádu, délka 8625 mm, šířky 450 mm, žárový pozink. (šachta SD 03), D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	87 246,04	87 246,04	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvícího materiálu					
			1		1,000			
651	K	76714-R30	Ozn. Z140 - Lemování prostupů podlahovou skladbou ve strojovnách VZT, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.	kg	76,000	145,54	11 061,04	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.					
			- včetně kotveních prvků					
			- zároveň zinkováno					
			76,0		76,000			
652	K	76714-R31	Ozn. Z141 - Ocelová nosná konstrukce vynášející rozvody profese v podzemním koridoru - ocelová kce šestiúhelníková, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, a a Tech.zpr.	kg	643,000	110,14	70 820,02	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
			- počet konstrukcí - 21 ks					
			- včetně kotvení a příslušenství					
			- nářez					
			643,0		643,000			
653	K	76714-R32	Ozn. Z142 - Ocelová nosná konstrukce vynášející rozvody profese v podzemním koridoru - ocelová kce šestiúhelníková, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, a a Tech.zpr.	kg	434,000	112,11	48 655,74	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- počet konstrukcí 12 ks					
	WV		- včetně kotvení a příslušenství					
	WV		- ocel		434,00			
654	K	76714-R33	Ozn, Z143 - Ocelová konstrukce tvořící podporu pro vedení profese v šachtách, D+M	kus	2,000	11 753,43	23 506,86	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- ocelkem 20 kotev					
	WV		- hmotnost oceli 83,0 kg					
	WV		- žárově zinkováno					
	WV		2		2,000			
655	K	76714-R34	Ozn, Z145 - Ocelová pochozí konstrukce v trubní šachtě v úrovni 1.NP, D+M	kg	536,000	124,89	66 941,04	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně kotvení					
	WV		- hmotnost kce vč. porořořtu					
	WV		- žárově zinkováno					
	WV		338,0		536,000			
656	K	76714-R35	Ozn, Z145 - Ocelová pochozí konstrukce v trubní šachtě v úrovni 1.PP a 1.NP, D+M	kg	630,000	123,91	78 063,30	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně kotvení					
	WV		- hmotnost kce vč. porořořtu					
	WV		- žárově zinkováno					
	WV		630,0		630,000			
657	K	76714-R36	Ozn, Z146 - Ocelová pochozí konstrukce v trubní šachtě v úrovni 1.PP a 1.NP, D+M	kg	375,000	124,89	46 833,75	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně kotvení					
	WV		- hmotnost kce vč. porořořtu					
	WV		- žárově zinkováno					
	WV		375,0		375,000			
658	K	76714-R37	Ozn, Z147 - Ocelové schodiřte pro výstup na střeřechu ze 4.NP, D+M	kus	1,000	202 782,15	202 782,15	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně kotvení					
	WV		- ocelová nosná kce					
	WV		- porořořty					
	WV		- hmotnost ocel. kce vč. porořořtu 2148,0 ng					
	WV		- porořořty					
	WV		- diřete 80x2100 mm					
	WV		- ocelová kce zřbradli					
	WV		- žárově zinkováno					
	WV		- výřh zřbradli - nerez lanka					
	WV		1		1,000			
659	K	76714-R38	Ozn, Z148 - Odvětrání výřahové řachty do řasřady-plechové potrubí, větrací mřřřky, D+M	kus	1,000	17 387,26	17 387,26	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně přířluřenství					
	WV		1		1,000			
660	K	76714-R39	Ozn, Z149 - Vnitřní ocelová krycí řaluzie 1600x600mm, D+M	kus	2,000	8 178,82	16 357,64	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně přířluřenství					
	WV		- žárově zinkováno					
	WV		2		2,000			
661	K	76714-R40	Ozn, Z150 - Vnitřní ocelová krycí řaluzie 1500x600mm, D+M	kus	2,000	7 694,02	15 388,04	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně přířluřenství					
	WV		- žárově zinkováno					
	WV		2		2,000			
662	K	76714-R41	Ozn, Z151 - Ocelová konstrukce opleřteřná cementofřřsková deska, řárový pozřřnk, D+M	kus	1,000	39 150,58	39 150,58	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně přířluřenství a kotvení					
	WV		- hmotnost - 117 kg					
	WV		- cementofřřskové desky - 2,1 m2					
	WV		- chem. kotvy - 32 ks					
	WV		1		1,000			
663	K	76714-R42	Ozn, Z152 - Opleřteřní podchytřřřvky kanalizace z nerezového plechu, oc. konstrukce řárový pozřřnk, D+M	kus	1,000	105 657,00	105 657,00	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- ocelkem 3 kusy					
	WV		- včetně přířluřenství a kotvení					
	WV		- hmotnost - 381 kg					
	WV		- nerez plech - 9,6 m2					
	WV		1		1,000			
664	K	76714-R43	Ozn, Z153 - Opleřteřní podchytřřřvky kanalizace z nerezového plechu, oc. konstrukce řárový pozřřnk, D+M	kus	1,000	29 395,39	29 395,39	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, a a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- ocelkem 3 kusy					
	WV		- včetně přířluřenství a kotvení					
	WV		- hmotnost - 106 kg					
	WV		- nerez plech - 3,1 m2					
	WV		1		1,000			
	D	767_d	zámečnické venkovní				1 268 847,68	
665	K	76739-R01	Ozn, H01 - Venkovní provozní schodiřte s podeřtou, s pochozí podeřtou a stupňi z porořořtu, D+M	kus	1,000	72 251,37	72 251,37	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- materiál řárově zinkovaný					
	WV		- včetně přířluřenství					
	WV		- včetně kotvení a kotvřřho materiálu					
	WV		- hmotnost ocel. kce 656,0 kg					
	WV		- porořořty 4,7 m2					
	WV		1		1,000			
666	K	76739-R02	Ozn, H02 - Zřbradli venkovního provozního schodiřte v. 900 mm, řl. 4190+2970 mm, výřh ocelová lanka, D+M	kus	1,000	45 526,86	45 526,86	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- materiál řárově zinkovaný					
	WV		- včetně přířluřenství					
	WV		- včetně kotvení a kotvřřho materiálu					
	WV		1		1,000			
667	K	76739-R03	Ozn, H03 - Systémová nosná konstrukce pro dvě klimatizační jednotky na střeře, z plastu, v. 500 mm, řantvřřbrací podřřřžky, D+M	kus	1,000	82 456,95	82 456,95	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně přířluřenství					
	WV		- včetně kotvení					
	WV		1		1,000			
668	K	76739-R04	Ozn, H04 - Systémová nosná konstrukce pro klimatizační jednotky na střeře, z plastu, v. 500 mm, řantvřřbrací podřřřžky, D+M	kus	8,000	7 864,73	62 917,84	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- včetně přířluřenství					
	WV		- včetně kotvení					
	WV		8		8,000			
669	K	76739-R05	Ozn, H05 - Ocelová nosná konstrukce na střeřních atikách jako opora pro lana horolezců, D+M	kg	2 283,000	114,07	260 421,81	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- materiál - trubky, kotvřřní plechy, řárově zinkováno					
	WV		- včetně přířluřenství					
	WV		- včetně kotvení a kotvřřho materiálu					
	WV		2283,0		2 283,000			
670	K	76739-R06	Ozn, H06 - Treláž - lanková konstrukce pro vynesení zřřzenění ve dvřřře, D+M	m2	101,050	2 835,40	286 517,17	
	WV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- materiál - lanková síř z nerez oceli					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-včetně příslušenství					
	W		101,05				101,050	
671	K	76739-R07	Ozn. H07 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu rozvodů z tepelně izolačních panelů a ocel. nosné kce, 2000x1050 mm, výška 1450 mm od střešy, D+M	kus	1,000	22 561,83	22 561,83	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu střešy a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvičích materiálů					
	W		1				1,000	
672	K	76739-R08	Ozn. H08 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu rozvodů z tepelně izolačních panelů a ocel. nosné kce, 750x950 mm, výška 1450 mm od střešy, D+M	kus	1,000	14 471,51	14 471,51	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu střešy a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvičích materiálů					
	W		1				1,000	
673	K	76739-R09	Ozn. H09 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu rozvodů z tepelně izolačních panelů a ocel. nosné kce, 1050x900 mm, výška 1450 mm od střešy, D+M	kus	1,000	16 115,74	16 115,74	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu střešy a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvičích materiálů					
	W		1				1,000	
674	K	76739-R10	Ozn. H10 - Venkovní zábradlí anglického dvorku, v. 1050 mm, dl. 21840+3357+2620 mm, výplň ocelová lanka, D+M	kus	1,000	175 071,30	175 071,30	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.					
	W		- materiál žárově zinkovaný					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvičích materiálů					
	W		1				1,000	
675	K	76739-R11	Ozn. H11 - Nástavba VZT podzemního kanál. 2300x1300x2230 mm, z ocelové kce, opášení sendvič. panelů a pohled. fasádními kompozit. deskami, D+M	kus	1,000	145 678,86	145 678,86	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství, žaluzie					
	W		-včetně kotvení a kotvičích materiálů					
	W		1				1,000	
676	K	76739-R12	Ozn. H12 - Konzola pro přikotvení představeného akustickoizolačního fasádního systému, D+M	kus	10,000	4 221,68	42 216,80	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.					
	W		-materiál - ocelová kce, žárově zinkováno - 38.5 kg					
	W		-včetně kotvení a kotvičích materiálů - 8 chem.kotev					
	W		10				10,000	
677	K	76739-R13	Ozn. H13 - Systémová podpůrná konstrukce pro uzavřený žab. D+M	kus	12,000	3 199,94	38 399,28	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.					
	W		12				12,000	
678	K	76739-R14	Ozn. H14 - Utěsnění prostupu střešou "labuť krk", D+M	kus	2,000	2 120,18	4 240,36	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4NP a Tech.zpr.					
	W		2				2,000	
D		767_e	ostatní				8 683 111,67	
679	K	76740-R01	Ozn. O01 - Řídicí systém předokenních žaluzí, Podrobný popis viz PD, D+M	soubor	1,000	237 141,67	237 141,67	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-8.NP a techn.zpr.					
	W		Soubor:					
	W		- centrální řídicí jednotka, 8 zón - 1ks					
	W		- stožár na střeše pro centrální sluneční, větrnou a dešťovou automatiku - 1 ks					
	W		- nástěnná krabice pro řídicí jednotku - 1 ks					
	W		- software pro centrální řídicí jednotku - 1 ks					
	W		- motory 25 ks					
	W		-					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1				1,000	
680	K	76740-R02	Ozn. O02 - Sestava předokenních žaluzí s el. ovládním, TYP 2, průběžná krycí galerie dl.8880 mm, zakryvaná plocha 8880x2450 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	85 386,46	85 386,46	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1				1,000	
681	K	76740-R03	Ozn. O03 - Sestava předokenních žaluzí s el. ovládním, TYP 2, průběžná krycí galerie dl.3840 mm, zakryvaná plocha 3840x3025 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	3,000	40 493,89	121 481,67	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		3				3,000	
682	K	76740-R04	Ozn. O04 - Sestava předokenních žaluzí s el. ovládním, TYP 2, průběžná krycí galerie dl.7365 mm, zakryvaná plocha 7365x3025 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	86 555,71	86 555,71	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1				1,000	
683	K	76740-R05	Ozn. O05 - Sestava předokenních žaluzí s el. ovládním, TYP 2, průběžná krycí galerie dl.11440 mm, zakryvaná plocha 11400x3025 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	117 105,59	117 105,59	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1				1,000	
684	K	76740-R06	Ozn. O06 - Sestava předokenních žaluzí s el. ovládním, TYP 2, průběžná krycí galerie dl.34565 mm, zakryvaná plocha 34565 x3025 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	336 548,27	336 548,27	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1				1,000	
688	K	76740-R07	Ozn. O07 - Sestava předokenních žaluzí s el. ovládním, TYP 1, průběžná krycí galerie dl.2525 mm, zakryvaná plocha 2525x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	18 901,67	18 901,67	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1				1,000	
688	K	76740-R08	Ozn. O08 - Sestava předokenních žaluzí s el. ovládním, TYP 1, průběžná krycí galerie dl.3300 mm, zakryvaná plocha 3300x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	20 778,95	20 778,95	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1				1,000	
687	K	76740-R09	Ozn. O09 - Sestava předokenních žaluzí s el. ovládním, TYP 1, průběžná krycí galerie dl.6400 mm, zakryvaná plocha 6400x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	11,000	41 139,97	452 539,67	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		11				11,000	
688	K	76740-R10	Ozn. O10 - Sestava předokenních žaluzí s el. ovládním, TYP 1, průběžná krycí galerie dl.6562 mm, zakryvaná plocha 6562x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	10,000	41 557,91	415 579,10	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					