

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	2 111,75	4 645,86	CS ÚRS 2016 01

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 28 941,23

189	K	72529131R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček na oděvy nerez - 44/O	soubor	2,000	441,58	883,16	
190	K	72529141R	M+D šikmé koupelnové zrcadlo 600x400 mm - 39/O	kus	2,000	1 701,29	3 402,58	
191	K	72529162R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů kruhový - 42/O	kus	2,000	1 305,69	2 611,38	
192	K	72529163R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků - 40/O	kus	2,000	1 473,20	2 946,40	
193	K	72529164R	Odpadkový koš nerez náslapný otv. mechanismus obj. 25l - 41/O	kus	2,000	1 768,86	3 537,72	
194	K	72529165R	WC štětka materiál nerez - 43/O	kus	2,000	1 215,01	2 430,02	
195	K	72529170R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo invalidní tvaru U dl. 600 mm k umyvadlu v. umístění 800 mm, nerezová ocel - 36/O	soubor	2,000	1 917,70	3 835,40	
196	K	72529171R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo tvaru U sklopné dl. 800 mm k umyvadlu v. umístění 800 mm, nerezová ocel - 37/O	soubor	2,000	3 211,83	6 423,66	
197	K	72529172R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo vodorovné dl. 600 mm k umyvadlu v. umístění 700 mm, nerezová ocel - 38/O	soubor	2,000	1 400,81	2 801,62	
198	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240	288,72	69,29	CS ÚRS 2016 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 244,04

199	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	0,700	34,16	23,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		0,70 "m.č. 2.05 - uchovat pro zpětnou montáž		0,700			
	VV		Součet		0,700			
200	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	0,420	510,54	214,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		0,70*0,60 "m.č. 2.05		0,420			
	VV		Součet		0,420			
201	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,390	2,38	5,70	CS ÚRS 2015 01

D 751 Vzduchotechnika 5 454,69

202	K	751398023	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	2,000	233,68	467,36	CS ÚRS 2016 01
203	M	42973112R	mřížka krycí 450x300	kus	2,000	1 168,40	2 336,80	
204	K	751511025	Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 1,13 m2	m	3,750	106,68	400,05	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	M	429821180	potrubí čtyřhranné pozinkované průřez do 1,13 m ²	m	3,750	530,86	1 990,73	CS ÚRS 2016 01
206	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	5,000	51,95	259,75	CS ÚRS 2016 01
D 762			Konstrukce tesařské				533 192,36	
207	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm ²	m	45,000	107,95	4 857,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		zastřešení přístavby - přl.č. D1.1-05					
	VV		4,50*10 "krokve		45,000			
	VV		Součet		45,000			
208	K	76242122R	Montáž žlabu z vodovzdorné překližky	m ²	122,500	571,50	70 008,75	
	VV		skladba S3					
	VV		(0,75+0,80)*25,0+(0,4+1,05)/2*25,0 "překližka tl. 27mm		56,875			
	VV		(0,8+0,40+0,7)*25,0+(0,4+1,05)/2*25,0 "překližka tl. 21mm		65,625			
	VV		Součet		122,500			
209	M	60624135R	překližka stavební vodovzdorná hlad. 125x250(122x244)cm, tl. 27 mm	m ²	59,150	533,40	31 550,61	
	VV		skladba S3					
	VV		(0,75+0,80)*25,0+(0,4+1,05)/2*25,0 "překližka tl. 27mm		56,875			
	VV		Součet		56,875			
	VV		56,875*1,04 Přepočtené koeficientem množství		59,150			
210	M	606241160	překližka stavební s folii hlad. 125x250(122x244)cm, jak l. tl 21 mm	m ²	68,250	723,90	49 406,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,8+0,40+0,7)*25,0+(0,4+1,05)/2*25,0 "překližka tl. 21mm		65,625			
	VV		Součet		65,625			
	VV		65,625*1,04 Přepočtené koeficientem množství		68,250			
211	K	762421818	Demontáž obložení stropů z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m ²	41,400	57,15	2 366,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		zastřešení přístavby - přl.č. D1.1-05					
	VV		4,50*9,20		41,400			
	VV		Součet		41,400			
212	K	76243003R	Oprava a obnova obložení stěn z desek CETRIS tl 16 mm s hladkým cementově šedým povrchem včetně podkladového roštu	m ²	125,500	1 524,00	191 262,00	
	VV		skladba W11 - úprava a doplnění					
	VV		25,0*3,02+20,0*2,50		125,500			
	VV		Součet		125,500			
213	K	762430812	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m ²	25,000	82,55	2 063,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		zosebrání částí obkladu obj. TJSPV obj. šaten v místech vazníků					
	VV		25,0*1,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
214	K	762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m ²	9,500	571,50	5 429,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba S2 - pod oplechování atiky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,20+5,6+8,6+4,35)*0,40 "EPS tl 100 mm		9,500			
	VV		Součet		9,500			
215	K	762511R	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 10 mm na sraz volně položených	m2	276,100	495,30	136 752,33	
	VV		ochrana stávajících podlah					
	VV		59,6 "m.č. 1.00		59,600			
	VV		53,0 "m.č. 1.12		53,000			
	VV		20,5*3 "hl. schodiště		61,500			
	VV		67,10 "m.č. 2.07		67,100			
	VV		34,9 "m.č. 2.08		34,900			
	VV		Součet		276,100			
216	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	8,000	4 936,97	39 495,73	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				564 494,60	
217	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	4,837	1 079,50	5 221,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W5					
	VV		1,0*2,0-0,8*2,0 "m.č. 1.09/1.10		0,400			
	VV		1,74*2,55 "m.č. 1,20/1,24		4,437			
	VV		Součet		4,837			
218	K	76311141R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 bez TI EI 60 Rw 53 dB	m2	5,890	1 104,90	6 507,86	
	VV		1.NP - mezipatro - W4					
	VV		1,65*2,06 "m.č. 1.07/1.19		3,399			
	VV		1,025*2,43 "m.č. 1.08/1.10		2,491			
	VV		Součet		5,890			
219	K	76311143R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 + UA 100 desky 2xH2 12,5 bez TI EI 60 Rw 55 dB	m2	3,150	1 130,30	3 560,45	
	VV		skladba W1					
	VV		1,90*2,50-0,8*2,0		3,150			
	VV		Součet		3,150			
220	K	763111444	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 53 dB	m2	6,118	1 358,90	8 313,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W3					
	VV		(1,05+1,92)*2,06 "m.č. 1.19/1.02,1.23		6,118			
	VV		Součet		6,118			
221	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	1,880	1 384,30	2 602,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W2					
	VV		1,74*2,00-0,8*2,0 "m.č. 1.06/09		1,880			
	VV		Součet		1,880			
222	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	43,750	25,40	1 111,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,837+5,89+3,15+6,118+1,88)*2		43,750			
	VV		Součet		43,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	76311171R	SDK příčka příplatek za klenbu	m	10,555	381,00	4 021,46	
	VV		skladba W3					
	VV		(1,05+1,92)*2,06 "m.č. 1.19/1.02,1.23		6,118			
	VV		skladba W5					
	VV		1,74*2,55 "m.č. 1,20/1,24		4,437			
	VV		Součet		10,555			
224	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	21,875	88,90	1 944,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W5					
	VV		1,0*2,0-0,8*2,0 "m.č. 1.09/1.10		0,400			
	VV		1,74*2,55 "m.č. 1,20/1,24		4,437			
	VV		1.NP - mezipatro - W4					
	VV		1,65*2,06 "m.č. 1.07/1.19		3,399			
	VV		1,025*2,43 "m.č. 1.08/1.10		2,491			
	VV		skladba W1					
	VV		1,90*2,50-0,8*2,0		3,150			
	VV		skladba W2					
	VV		1,74*2,00-0,8*2,0 "m.č. 1.06/09		1,880			
	VV		skladba W3					
	VV		(1,05+1,92)*2,06 "m.č. 1.19/1.02,1.23		6,118			
	VV		Součet		21,875			
225	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	21,875	444,50	9 723,44	CS ÚRS 2015 01
226	K	763121453	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	6,840	1 003,30	6 862,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W6					
	VV		3,20*2,7-0,9*2,0 "m.č. 1.13		6,840			
	VV		Součet		6,840			
227	K	76312145R	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	114,888	825,50	94 840,04	
	VV		skladba W8					
	VV		19,5*(4,8+0,90)+0,525*1,63*4+0,525*0,6 "m.č. 2.03		114,888			
	VV		Součet		114,888			
228	K	763121465	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	6,156	1 003,30	6 176,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W7					
	VV		1,60*2,06 "m.č. 1.21		3,296			
	VV		0,15*2*2,60 "m.č. 2.16		0,780			
	VV		0,4*2*2,6 "m.č. 2.05		2,080			
	VV		Součet		6,156			
229	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	127,884	25,40	3 248,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W6					
	VV		3,20*2,7-0,9*2,0 "m.č. 1.13		6,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba W8					
	VV		19,5*(4,8+0,90)+0,525*1,63*4+0,525*0,6 "m.č. 2.03		114,888			
	VV		skladba W7					
	VV		1,60*2,06 "m.č. 1.21		3,296			
	VV		0,15*2*2,60 "m.č. 2.16		0,780			
	VV		0,4*2*2,6 "m.č. 2.05		2,080			
	VV		Součet		127,884			
230	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	12,312	76,20	938,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W7					
	VV		1,60*2,06 "m.č. 1.21		3,296			
	VV		0,15*2*2,60 "m.č. 2.16		0,780			
	VV		0,4*2*2,6 "m.č. 2.05		2,080			
	VV		skladba W7					
	VV		1,60*2,06 "m.č. 1.21		3,296			
	VV		0,15*2*2,60 "m.č. 2.16		0,780			
	VV		0,4*2*2,6 "m.č. 2.05		2,080			
	VV		Součet		12,312			
231	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	127,884	444,50	56 844,44	CS ÚRS 2015 01
232	K	763121812	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	3,200	444,50	1 422,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,60*2,0 "1.21		3,200			
	VV		Součet		3,200			
233	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	26,500	762,00	20 193,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		C6 - m.č. 2.12					
	VV		17,1		17,100			
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		3,9*2+1,60		9,400			
	VV		Součet		26,500			
234	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,878	914,40	37 378,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP - m.č. 3.12					
	VV		5,4*5,245+3,1*4,05		40,878			
	VV		Součet		40,878			
235	K	763131444	SDK podhled desky 2xDF 15 TI 60 mm 90 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,320	1 130,30	30 879,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		c4 - m.č. 2.05, 2.06, 2.13					
	VV		11,8+9,32+6,2		27,320			
	VV		Součet		27,320			
236	K	76313144R	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI kce profil CD 60x27 na dřevěné trámy EI45	m2	6,800	1 168,40	7 945,12	
	VV		podhled C1 - m.č. 1.06/1.19					
	VV		6,80		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,800			
237	K	76313145R	SDK žlab deska 1xH2 12,5 TI 100 mm kce profil CD 60x27	m2	66,875	787,40	52 657,38	
	VV		skladba S3					
	VV		(1,0+0,95)*25,0		48,750			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0		18,125			
	VV		Součet		66,875			
238	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,100	698,50	11 944,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		C6 - m.č. 2.12					
	VV		17,1		17,100			
	VV		Součet		17,100			
239	K	76313151R	SDK zakrytí potrubí deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CW 50	m2	1,860	1 016,00	1 889,76	
	VV		C7 - m.č. 2.12					
	VV		0,30*2*3,1		1,860			
	VV		Součet		1,860			
240	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,400	787,40	7 401,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		3,9*2+1,60		9,400			
	VV		Součet		9,400			
241	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	199,583	25,40	5 069,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		C6 - m.č. 2.12					
	VV		17,1		17,100			
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		3,9*2+1,60		9,400			
	VV		3.NP - m.č. 3.12					
	VV		5,4*5,245+3,1*4,05		40,878			
	VV		C4 - m.č. 2.05, 2.06, 2.13					
	VV		11,8-9,32+6,2		27,320			
	VV		podhled C1 - m.č. 1.06/1.19					
	VV		6,80		6,800			
	VV		skladba S3					
	VV		(1,0+0,95)*25,0		48,750			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0		18,125			
	VV		C6 - m.č. 2.12					
	VV		17,1		17,100			
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		3,9*2+1,60		9,400			
	VV		C4 - m.č. 2.05,06					
	VV		2,0+0,85		2,850			
	VV		C7 - m.č. 2.12					
	VV		0,30*2*3,1		1,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		199,583			
242	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	2,850	622,30	1 773,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		C4 - m.č. 2.05,06					
	VV		2,0+0,85		2,850			
	VV		Součet		2,850			
243	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	66,875	63,50	4 246,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba S3					
	VV		(1,0+0,95)*25,0		48,750			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0		18,125			
	VV		Součet		66,875			
244	M	28329210R	zábrana parotěsná	m2	73,563	69,85	5 138,38	
	VV		66,875*1,1 Přepočtené koeficientem množství		73,563			
245	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,600	76,20	121,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		1,60		1,600			
	VV		Součet		1,600			
246	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	198,158	444,50	88 081,23	CS ÚRS 2015 01
247	K	763131812	Demontáž SDK podhledu s nosnou kci dřevěnou opláštění dvojité	m2	36,700	444,50	16 313,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		zastřešení přístavby - příl.č. D1.1-05					
	VV		12,5*2+6,7+2,5*2		36,700			
	VV		Součet		36,700			
248	K	763164137	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	2,080	1 016,00	2 113,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W10					
	VV		0,4*2*2,60 "m.č. 2.05		2,080			
	VV		Součet		2,080			
249	K	763164337	SDK obklad dřevěných kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 2xDF 12,5	m	2,923	1 651,00	4 825,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba W9					
	VV		0,21*4*3,48 "m.č. 3.04		2,923			
	VV		Součet		2,923			
250	K	763171211	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	4,000	762,00	3 048,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis výrobků - 500x200 mm					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
251	M	5534149R1	větrací mřížka s přírubou do podhledu 500x200 mm eloxovaný hliník - 3/0	kus	4,000	635,00	2 540,00	
252	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	10,000	762,00	7 620,00	CS ÚRS 2016 01
253	M	5903071R2	revizní plastová dvířka v rámu uzamykatelné 300 x 300 mm - 12/0	kus	7,000	825,50	5 778,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	M	59030711R	dviřka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm PO EI45	kus	3,000	2 032,00	6 096,00	
255	K	76317231R	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 150x300 mm	kus	1,000	635,00	635,00	
256	M	56245604R	revizní plastová dviřka v rámu uzamykatelné 150 x 300 mm - 10/O	kus	1,000	190,50	190,50	
257	K	7631723R1	D+M revizní dviřka v rámu uzamykatelné 150x300 mm pro mtž do SDK s PO EI45 - 23/O	kus	1,000	1 384,30	1 384,30	
258	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	5,000	889,00	4 445,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis dveří - 3/P, 4/P, 5/P, 9/L, 11/P					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
259	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 800 L/P	kus	1,000	2 413,00	2 413,00	CS ÚRS 2016 01
260	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 700 L/P	kus	1,000	2 374,90	2 374,90	CS ÚRS 2016 01
261	M	553315420	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 800 L/P	kus	2,000	2 501,90	5 003,80	CS ÚRS 2016 01
262	M	553315430	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 900 L/P	kus	1,000	2 654,30	2 654,30	CS ÚRS 2016 01
263	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1,620	5 554,96	8 999,03	CS ÚRS 2016 01
D 764 Konstrukce klempířské							308 586,34	
264	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	41,400	126,87	5 252,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		zastřešení přístavba - přl.č. D1.1-05					
	VV		4,50*9,20		41,400			
	VV		Součet		41,400			
265	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	25,000	48,01	1 200,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba S3					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
266	M	28329223R	fólie strukturovaná (ref.výr.DELTA®- TRELA)	m2	52,469	224,79	11 794,51	
	VV		(0,7+0,4)*25,0		27,500			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0		18,125			
	VV		Součet		45,625			
	VV		45,625*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		52,469			
267	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	8,500	151,13	1 284,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		zastřešení přístavby - přl.č. D1.1-05					
	VV		4,5+4,0		8,500			
	VV		Součet		8,500			
268	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	9,200	90,17	829,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zastřešení přístavby - příl.č. D1.1-05					
	VV		9,20		9,20			
	VV		Součet		9,20			
269	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	39,200	66,55	2 608,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		4.NP - dvorana+přístavba					
	VV		30,0+9,2		39,200			
	VV		Součet		39,200			
270	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	14,500	51,82	751,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		8,0		8,000			
	VV		3.NP - přístavba					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		14,500			
271	K	76421266R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm - 2/K	m	6,500	382,27	2 484,76	
272	K	7642126R1	Výztužný profil pro napojení PVC hydroizolace rš. 80 mm Pz poplastovaný tl. 0,75mm - 5/K	m	6,500	177,80	1 155,70	
273	K	7642126R2	Výztužný profil pro napojení PVC hydroizolace rš. 130 mm Pz poplastovaný tl. 0,75mm - 6/K	m	38,500	317,50	12 223,75	
274	K	7642126R3	Výztužný profil pro napojení PVC hydroizolace rš. 130 mm Pz poplastovaný tl. 0,75mm - 7/K	m	38,500	317,50	12 223,75	
275	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm - 8/K	m	26,500	608,33	16 120,75	CS ÚRS 2016 01
276	K	76421540R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 230 mm - 10/K	m	25,000	453,39	11 334,75	
277	K	76421541R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 300 mm - 11/K	m	25,000	529,59	13 239,75	
278	K	76434441R	Oplechování napojení na strukturální střešní světlík r.š. 400 - 1050 mm z TiZn předzvětrálního plechu- 4/K	m2	18,125	1 727,20	31 305,50	
	VV		25,000*(0,4+1,05)/2		18,125			
	VV		Součet		18,125			
279	K	76450819R	Provizorní odvodnění střeš - napojení žlabů pomocí flexi potrubí DN 100 včetně zaústění do gajgrů a dodání flexi potrubí	m	36,000	1 270,00	45 720,00	
	VV		střeška tělocvičny a sálu					
	VV		9,0*4		36,000			
	VV		Součet		36,000			
280	K	764541414	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm - 9/K	m	25,000	1 346,20	33 655,00	CS ÚRS 2016 01
281	K	764541464	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm - 9/K	kus	2,000	1 435,10	2 870,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	76454541R	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z TiZn předzvětráleného plechu rš 1500-1800 mm - 3/K	m	25,000	3 860,80	96 520,00	
283	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 100 mm - 9/K	m	1,000	1 121,41	1 121,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,50*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
284	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	3 036,97	4 889,52	CS ÚRS 2016 01
D 766			Konstrukce truhlářské				3 720 563,88	
285	K	7661212R1	D+M převlékací šatny - 1	m2	24,640	5 296,03	130 494,18	
	VV		materiál dělicí příčky vysokotlaký laminát HPL tl. 12mm, s povrch. úpravou melamin - odolný vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení					
	VV		desky v. 2,8m, horní ztužující konstrukce, 2x dveře 800x2000 mm, výškově nastavitelné nohy (16ks), panty (6ks) a samouzavíracího pantu (2ks)					
	VV		"horní ztužující hrazda nade dveřmi-hliníková (2ks),					
	VV		stěny napojeny hliníkovým L profilem (7ks), veškeré nosné a doplňkové konstrukce v provedení eloxovaný hliník					
	VV		Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu a kování, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám					
	VV		(3,4*2+2,0)*2,80		24,640			
	VV		Součet		24,640			
286	K	7662311R1	D+M půdní výlez se skládacími kovovými schody s PO EW30 DP3 s max. výškou 2,8m a nosností 200kg, stupně s protiskluzovým povrchem - 4/OV	kus	1,000	22 928,58	22 928,58	
	VV		výpis ostatních výrobků - rozměry 700x1200 mm dl. 2400 mm					
	VV		výsuvných patek, madla s mechanismem odlehčujícím žebřík, ohnivzdorného poklopu s krycími lištami, celoobvodového těsnění, zámku a ocelové ovlád tyče					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
287	K	7662311R2	D+M půdní výlez se skládacími kovovými schody s PO EW30 DP3 s max. výškou 2,8m a nosností 200kg, stupně s protiskluzovým povrchem - 5/OV	kus	1,000	25 468,58	25 468,58	
	VV		výpis ostatních výrobků - rozměry 850x1300 mm dl. 2600 mm					
	VV		výsuvných patek, madla s mechanismem odlehčujícím žebřík, ohnivzdorného poklopu s krycími lištami, celoobvodového těsnění, zámku a ocelové ovlád tyče					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
288	K	766622834	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 4m2 k opětovnému použití	m2	4,560	233,68	1 065,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		1,90*2,4 m.č. 1.06		4,560			
	VV		Součet		4,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	766622862	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	3,000	203,20	609,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		2,0		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
290	K	7666239R1	Repase stávajícího okna 2350x2300 mm - 2	kus	1,000	35 560,00	35 560,00	
	VV		výpis oken pozice 2					
	VV		Stávající okno dělené na 6 křídel 650/1000 mm, u vrchní řady (3 křídla) budou odstraněny klíčky bude použito zaslepující kování					
	VV		v rámu bude provedena úprava pro osazení zadlabacího elektromagnetu - vyfrézování+ doplnění elektromagnetu - součást dodávky					
	VV		rám křídla bude osazen vačkovým samozavíračem v reverzním režimu - doplnění samozavíračem v reverzním režimu - součást dodávky					
	VV		zaslepení kování, svěšení a odvoz křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		okenní rámy během stavby ochráněny, na stavbě opraveny (přebroušeny, zatmeleny) a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
291	K	7666239R2	Repase stávajícího okna 1600x3300 mm - 3	kus	2,000	19 050,00	38 100,00	
	VV		výpis oken pozice 3					
	VV		stávající okenní sestava s balkónovými dveřmi 800/2050 mm budou odstraněny klíčky bude použito zaslepující kování					
	VV		v rámu bude provedena úprava pro osazení zadlabacího elektromagnetu - vyfrézování+doplnění elektromagnetu - součást dodávky					
	VV		rám křídla bude osazen vačkovým samozavíračem v reverzním režimu - doplnění samozavíračem v reverzním režimu - součást dodávky					
	VV		zaslepení kování, svěšení a odvoz křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		okenní rámy během stavby ochráněny, na stavbě opraveny (přebroušeny, zatmeleny) a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
292	K	7666239R3	Repase stávajícího okna 1600x3300 mm - 3a	kus	1,000	19 050,00	19 050,00	
	VV		výpis oken pozice 3a					
	VV		stávající okenní sestava s balkónovými dveřmi 800/2050 mm budou odstraněny klíčky bude použito zaslepující kování					
	VV		v rámu bude provedena úprava pro osazení zadlabacího elektromagnetu - vyfrézování+doplnění elektromagnetu - součást dodávky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rám křídla bude osazen vačkovým samozavíračem v reverzním režimu - doplnění samozavíračem v reverzním režimu - součást dodávky					
	VV		zaslepení kování, svěšení a odvoz křidel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		okenní rámy během stavby ochráněny, na stavbě opraveny (přebroušeny, zatmeleny) a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		Pro údržbu balkonu bude pro jedny dveře osazen 1 kus klíčového spínače					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
293	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	711,20	4 978,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis dveří - 3/P, 5/P, 11/P, 28/P, 29/P, 30/P, 31/P					
	VV		3,0+3,0+1,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
294	M	6116293R1	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, kování KL, SCH, PZ, zámek ZV, samozavírač M - 3/P	kus	1,000	10 750,55	10 750,55	
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	M	6116293R2	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, kování KL, SCH, PZ, zámek ZV, větrací mřížka VM, samozavírač M - 5/P	kus	1,000	11 545,57	11 545,57	
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
296	M	6116293R3	dveře vnitřní hladké laminované 70x197 cm, kování KL, SCH, PZ, zámek ZZ, větrací mřížka VM, samozavírač M - 11/P	kus	1,000	12 340,59	12 340,59	
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
297	M	6116293R7	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, ventilační mřížka, kování KL, MA, SCH, zámek ZZ - 28/P, 29/P	kus	2,000	5 647,69	11 295,38	
	VV		Osazeny invalidním madlem, opatřeny značkou WC hendikepovaní - muži/ženy					
	VV		Větrací mřížka 400x150mm - materiál eloxovaný hliník					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
298	M	6116293R8	dveře vnitřní hladké laminované 70x197 cm, ventilační mřížka, kování KL, PZ, SCH, zámek ZV - 30/P	kus	1,000	4 126,23	4 126,23	
	VV		Větrací mřížka 400x150mm - materiál eloxovaný hliník					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
299	M	6116293R11	dveře křídlo 80x197 cm, ventilační mřížka eloxovaný hliník, zámek ZV, kování KL, SCH - 31/P	kus	1,000	4 711,70	4 711,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Větrací mřížka 400x150mm - materiál eloxovaný hliník					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
300	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	711,20	1 422,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis dveří - 4/P, 35/P					
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
301	M	6116293R4	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, kování KL, SCH, PZ, zámek ZV, EW30 DP3+C3, izolační spouštěcí lišta, samozavírač M - 4/P	kus	1,000	17 339,31	17 339,31	
	VV		samoavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
302	M	6116293R9	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, včetně rámové kovové zárubně, kování KL, SCH, zámek požární zadlabávací, EW30 DP3+C3, izolační spouštěcí lišta, samozavírač M - 35/P	kus	1,000	19 560,54	19 560,54	
	VV		požární zadlabací zámek (Assa Abloy - FAB" 5140)					
	VV		samoavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC500)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
303	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 384,30	2 768,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis dveří - 9/L, 34/L					
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
304	M	6116293R5	dveře vnitřní hladké laminované 90x197 cm, kování N, zámek se čtyřhranem, EW15 DP1 - 9/L	kus	1,000	7 531,10	7 531,10	
305	M	6116293R6	dveře vnitřní hladké laminované 90x197 cm, kování KL, SCH, zámek požární zadlabávací, EW30 DP3+C3, lišta IL, samozavírač M - 26/L, 27/P	kus	2,000	15 496,54	30 993,08	
	VV		požární zadlabací zámek (Assa Abloy - FAB 5140)					
	VV		samoavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC500)					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
306	M	6116293R10	dveře vnitřní hladké laminované 90x230 cm, včetně ocelové zárubně, kování KL, SCH, PZ, zámek požární zadlabávací, EW30 DP3+C3, lišta IL, samozavírač M - 34/L	kus	1,000	28 321,00	28 321,00	
	VV		požární zadlabací zámek (Assa Abloy - FAB 5140),0					
	VV		samoavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC500)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
307	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	889,00	2 667,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpis dveří - 25/D, 26/L, 27/P					
	VV		1,0+1,0+1,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
308	M	6116294R1	dveře vnitřní hladké laminované světlý 2křídle 90+50x215 cm, EW30 DP3+C3, požární konzole, požární zadlabávací panikový zámek, kování KL, SCH,PZ lišta IL - 25/D	kus	1,000	46 587,41	46 587,41	
	VV		ODL, požární konzole s koordinátorem postupného zavírání (Assa Abloy - G461), 2xvačkový samozavírač (Assa Abloy - DC700					
	VV		požární zadlabací zámek pro panikovou funkci a dvoukřídle dveře (Assa Abloy - NEMF 1901+1921)					
	VV		včetně ocelové zárubně					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
309	K	7666601R1	D+M prosklená stěna s bezpečnostním sklem + nadsvětlik 2630x3260 mm dveře 900+900/2150 , rám Europrofil, dvoukřídlové otočné dveře, paniková hrazda+samozamykací zámek - 23/D	kus	1,000	167 523,16	167 523,16	
	VV		ODP, požární konzole s koordinátorem postupného zavírání (Assa Abloy - G461), 2xvačkový samozavírač (Assa Abloy - DC700					
	VV		bezpečnostní zasklení					
	VV		Paniková hrazda na obou křídlech pro samozamykací zámek a odblokování nezávisle na sobě (např. Assa Abloy PE011 pro EL4xx),					
	VV		"samozamykací zámek úzký pro aktivní a pasivní křídlo (např. Assa Abloy PR920+PE060), štítky KO (např. Assa Abloy PE011 silver),					
	VV		KO, SCH, IL					
	VV		doplňující popis viz. výpis dveří poznámky - př.č. D1.1.32					
	VV		dřevěná rámová zárubeň - europrofil					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
310	K	7666601R2	D+M prosklená stěna s bezpečnostním sklem 700+700x2150 mm , rám Europrofil, dvoukřídlové otočné dveře, paniková hrazda+samozamykací zámek - 24/D	kus	1,000	135 359,14	135 359,14	
	VV		ODP, požární konzole s koordinátorem postupného zavírání (Assa Abloy - G461), 2xvačkový samozavírač (Assa Abloy - DC700					
	VV		bezpečnostní zasklení					
	VV		Paniková hrazda na obou křídlech pro samozamykací zámek a odblokování nezávisle na sobě (např. Assa Abloy PE011 pro EL4xx),					
	VV		"samozamykací zámek úzký pro aktivní a pasivní křídlo (např. Assa Abloy PR920+PE060), štítky KO (např. Assa Abloy PE011 silver),					
	VV		KO, SCH, IL					
	VV		dřevěná rámová zárubeň - europrofil					
	VV		doplňující popis viz. výpis dveří poznámky - př.č. D1.1.32					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
311	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	508,00	508,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,0 "dveře 8/L		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	M	54917250R	samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)	kus	1,000	2 256,79	2 256,79	
	VV		dveře 8/L					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
313	K	7666612R1	D+M vnějších dveří dřevěných 80x197 cm, zámek bezp. ZB, kování KO, N - 32/L	kus	1,000	34 029,65	34 029,65	
	VV		nové dveře + repase zárubní					
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
314	K	76666074R	D+M invalidní madlo na aktivní křídlo dveří 25/D š. 900 mm	kus	1,000	2 019,30	2 019,30	
315	K	7666609R1	D+M dveřní zarážka podlahová pryžová - 34/O	kus	12,000	508,00	6 096,00	
316	K	7666619R1	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/2100 mm včetně zárubně, nový nátěr, zámek - 1	kus	1,000	20 320,00	20 320,00	
	VV		zadlabací zámek mechanický vložkový úzký s panikovou funkcí (Assa Abloy - NEMEF" 9670),					
	VV		doplnit lanový ovladač nadsvětlíku					
	VV		Úprava stávajících dveří pro osazení nového zámku a zaslepení po stáv. lištovém zámku					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
317	K	7666619R2	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/2100 mm včetně zárubně, nový nátěr, zámek - 2	kus	1,000	20 320,00	20 320,00	
	VV		zadlabací zámek mechanický vložkový úzký s panikovou funkcí (Assa Abloy - NEMEF" 9670),					
	VV		doplnit lanový ovladač nadsvětlíku					
	VV		Úprava stávajících dveří pro osazení nového zámku a zaslepení po stáv. lištovém zámku					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
318	K	7666619R3	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 800+800/2300 mm úprava pro osazení těsnění+těsnění, nový nátěr včetně zárubně - 10	kus	1,000	19 685,00	19 685,00	
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
319	K	7666619R4	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/2400 mm, nový nátěr včetně zárubně, demontáž a zaslepení zámku, osazení elektropohonu - 13,14,15	kus	3,000	120 650,00	361 950,00	
	VV		ODL, elektromagnetický pohon s vratnou pružinou na obou křídlech vč. vlastní bateriové zálohy a celozákrytu (např. Assa Abloy EM SW EMO + BAT EMO + Emo středový díl), v provozním režimu fungují dveře na "asistované otevření"					
	VV		doplněny klíčovým přepínačem (např. Assa Abloy PS-4C)					
	VV		při signálu EPS se otevřou křídla do polohy 90°					
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0+1,0+1,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
320	K	7666619R5	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/2400 mm, nový nátěr včetně zárubně, demontáž válečkového zámku a zaslepení - 16,17,18,19,20,21	kus	6,000	15 240,00	91 440,00	
	VV		Musí být odstraněna jakákoliv možnost blokace mech. systémem					
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
321	K	7666619R6	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/3150 mm, nový nátěr včetně zárubně, nová paniková hrazda+úprava zámku - 22	kus	1,000	55 880,00	55 880,00	
	VV		Paniková hrazda povrchová na obou křídlech pro samozamykací zámek a odblokování nezávisle na sobě (např. Assa Abloy PE011 pro EL4xx)					
	VV		samozamykací zámek úzký pro aktivní a pasivní křídlo (např. Assa Abloy PR920+PE060), štítky KO (např. Assa Abloy PE011 silver)					
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
322	K	7666619R7	Repase stávajících dveří dřevěných 700+700/2100+900 mm nátěr včetně zárubně - 2a	kus	1,000	11 430,00	11 430,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		lanový ovladač nadsvětlíku					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
323	K	7666649R1	D+M ventilační dveřní mřížka 325x125 mm eloxovaný hliník - O/15	kus	14,000	795,02	11 130,28	
324	K	7666649R2	D+M ventilační dveřní mřížka 300x100x20 mm eloxovaný hliník, PO EI30, barva bílá - O/16	kus	2,000	4 178,30	8 356,60	
325	K	76667130R	D+M výlez na rovnou střechu 1000x800 mm komplet ze zatepleného horního víka a ø30, obložení stavebního otvoru - 18/O	kus	1,000	44 450,00	44 450,00	
	VV		zapuštěný zámek, vzduchotěsný systém otvírání, těsnění a dvojitý falc v rámu, prášková povrchová úprava, 60mm silné izolační víko					
	VV		protipožární těsnění po obvodě z protipožárního laminátu (při požáru zpění)					
	VV		obložení stavebního otvoru, tubus doplněn svíslým žebříkem dt 600mm, horní izolační víko umístěné na střeše, tl. 110mm					
	VV		tep. izolace z extrudovaného polystyrenu a hutněné izolační vaty, rám víka osazen na sokl, umožňuje napojení tepelné izolace a hydroizolace mPVC					
	VV		Materiál oplechování - pozinkovaný plech s povrchovou úpravou poplastováním					
	VV		Stavba prověří možnost vyrobení atypického výlezu s vestavnými kovovými schody.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
326	K	76669151R	D+M protipožární zpevňující těsnění dveří proti požáru a kouři s požární odolností 60 min - 1/O	m	12,000	195,58	2 346,96	
327	K	76669979R	Demontáž a opětovná montáž rozebíratelného pódia v. 1,0 m vč. uložení do depozitu	m2	91,219	711,20	64 874,95	
	VV		m.č. 2.00					
	VV		8,63*10,57		91,219			
	VV		Součet		91,219			
328	K	7668111R1	D+M prodejní pult a záplutí bistra-spodní skříňky, pracovní deska lamino v.40 mm se zaoblenou hranou - 6/T	kus	1,000	151 968,20	151 968,20	
	VV		příloha - výpis truhlářských výrobků - podrobný popis výrobku					
	VV		rozměry 200/650/900, 2920+1820/650/900, 1780/700/800, 1780/700/900					
	VV		jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu a kování, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
329	K	7668111R2	D+M centrální pult s nástavbou +12 závěsných polic - 7/T	kus	1,000	28 682,95	28 682,95	
	VV		příloha - výpis truhlářských výrobků - podrobný popis výrobku					
	VV		rozměry 3900x600x750 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pracovní deska z dřevotřískové desky tl. 30mm z povrchovou úpravou lamino					
	VV		8ks kovových noh					
	VV		v pracovní desce vytvořeny otvory dle požadavku slabo a silnoproudu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
330	K	7668111R3	D+M osvětlovací pult - 8/T	kus	1,000	8 858,25	8 858,25	
	VV		příloha - výpis truhlářských výrobků - podrobný popis výrobku					
	VV		rozměry 2500x600x750 mm					
	VV		pracovní deska z dřevotřískové desky tl. 30mm z povrchovou úpravou lamino					
	VV		6ks kovových noh					
	VV		v pracovní desce vytvořeny otvory dle požadavku slabo a silnoproudu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
331	K	7668111R4	D+M kovová židle s dřevěnou skořepinovou sedákovou tvarovkou a čalouněným sedákem i opěrkou, s možností spojování do řady a stohování a třídou reakce na min obaň D - 9/T	kus	390,000	4 191,00	1 634 490,00	
	VV		příloha - výpis truhlářských výrobků - podrobný popis výrobku					
	VV		Kovová kostra se 4 nohami z ocelových chromovaných profilů, sedáková skořepina z bukové překližky (mořená a lakovaná)					
	VV		textilní čalounění odpovídající ČSN EN 1101					
	VV		kvalitní provedení a vhodnost použití do shromažďovacích prostor.					
	VV		č. sady pro řadové spojení a nasazovací kovových klipů s označením číslování řad a sedadel židlí					
	VV		390,0		390,000			
	VV		Součet		390,000			
332	K	7668211R1	D+M jednoduchá šatní skříň s předšazenou lavicí š. 300 mm, mat. HPL tl. 8 mm, úprava melamin do elox. rámě 300x500x1600 mm - 2	kus	24,000	7 114,44	170 746,56	
	VV		výpis truhlářských výrobků					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
333	K	7668211R2	D+M dvoudílná skříň s úložným prostorem ve tvaru L s prodlouženou délkou střední, materiál vysokotlaký laminát HPL tl. 8 mm s povrchovou úpravou melamin, vsazený do hliníkových eloxovaných rámě - 3	kus	4,000	10 164,45	40 657,80	
	VV		výpis truhlářských výrobků					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
334	K	7668211R3	D+M výdejní pult šatny návštěvníků, mat. HPL s povr. úpravou melamin, tvořen ze 4 korpusů z desek o tl. 12mm (vybaveným zás. a policemi) - 4	kus	1,000	94 488,00	94 488,00	
	VV		výpis truhlářských výrobků					
	VV		rozměr 500x6200x850 mm					
	VV		jedna vrchní deska tl. 24 mm s krajním sklápěcím dílem a otevíravou spodní čelní deskou pro umožnění přístupu do šatny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12 zásuvek 400/500/150mm, 8 polic 1200/500 mm, veškeré doplňkové konstrukce v provedení nerez					
	VV		Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu a kování, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
335	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	36 800,83	40 480,91	CS ÚRS 2016 01
D 767			Konstrukce zámečnické				1 840 346,19	
336	K	7671311R1	D+M zástěna z děrovaného plechu 3150x500x2600 mm, hm. 390 kg - 11/Z	kus	1,000	76 250,80	76 250,80	
337	K	7671311R2	D+M zástěna z děrovaného plechu s dveřmi včetně spojovacího materiálu - 850 x 2600 mm, hm. 120 kg - 12/Z	kus	1,000	27 076,40	27 076,40	
338	K	767141800	Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	25,636	151,13	3 874,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		2. + 3.NP - ocelová obv. prosklená kce					
	VV		(3,0+1,29)*3,4-(0,9+2,2)*2,0+(5,5+1,4)*2,50		25,636			
	VV		Součet		25,636			
339	K	76716111R	D+M přemístitelné zábradlí v. 1000 mm dl. 1250 mm včetně povrchové úpravy antikoroziní nátěr - 14/Z	kus	1,000	5 480,05	5 480,05	
340	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,000	53,34	213,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis ostatních výrobků					
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
341	M	69752100R	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	2,000	1 384,30	2 768,60	
342	M	69752065R	rohož vstupní z hliníkových profilů s gumovým páskem ve tvaru pilky - 21/0	m2	2,000	7 785,10	15 570,20	
	VV		2,0*1,0		2,000			
343	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,000	83,69	669,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis ostatní výrobků					
	VV		2,0*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
344	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	8,000	406,40	3 251,20	CS ÚRS 2016 01
345	K	76753119R	Demontáž vstupních čistících zón	m2	4,000	33,02	132,08	
	VV		2.NP					
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
346	K	767620128	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	4,180	838,20	3 503,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		stávající okno - pozice 1 - výpis oken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,90*2,2		4,180			
	VV		Součet		4,180			
347	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	1 397,00	1 397,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis dveří					
	VV		1,0 "pozice 7		1,000			
	VV		Součet		1,000			
348	M	5534119R1	dveře hliníkové celoprosklené bezpečnostním sklem 1900x2400 mm (800+800/2100) včetně zárubně, EW 30 DP3+C3, kování KL, SCH - 7	kus	1,000	93 980,00	93 980,00	
	VV		OPL, požární konzole s elektro-magnetickým blokováním dveřních křídel a integrovaným koordinátorem postupného zavírání (Assa Abloy - G462)					
	VV		odblokování EPS, 2x vačkový samoztávírač (Assa Abloy - DC 700)					
	VV		požární zadlabací zámeček úzký (Assa Abloy - NEMF 9600)					
	VV		izolační spouštěcí lišta					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		1,0		1,000			
349	K	7676403R1	Repase stávajících dvoukřídlových hliníkových dveří prosklených - doplnění panikové hrazda, zámeček - 12	kus	1,000	26 670,00	26 670,00	
	VV		Paniková hrazda povrchová tlačná na obou křídlech pro odblokování nezávisle na sobě pro vysoké zatížení (např. Assa Abloy FAB89), zámeček					
	VV		blokace pastviného křídla a stavěče demontovat, osadit štitky s klikou					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
350	K	7678211R1	D+M kovové uzamykatelné skříně s 2 dvířky a ventilačními otvory, 5 polic 1400x600x1800 mm - 9/Z	kus	3,000	11 430,00	34 290,00	
351	K	76783210R	D+M závěsný žebřík 450x3500 mm pro střešní výlezy s háky vč. závěsné konstrukce a kotevních prvků, žárově pozinkováno - 15/Z	kus	1,000	7 620,00	7 620,00	
352	K	76785190R	Demontáž ocelového sloupu	m	7,000	152,40	1 066,80	
	VV		dvorana					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
353	K	7679911R1	D+M rástrový světelný systém typu sloupek-pricnik s vnějšími přitlačnými trstami ve směru spádu, spáry protmeleny, Al profily s přeruš. tep. mostů, pohl.š. prvků 60 mm	m2	114,168	12 700,00	1 449 933,60	
	VV		včetně integrovanéhobleskosvodu					
	VV		4x střešní systémové okno - manuální ovládání					
	VV		pochozí bezpečnostní zasklení 3-sklem s antireflexní úpravou					
	VV		zasklení s vysokou propustností světla a čírou barvou bez zeleného nádechu, s protisluneční ochranou, zabraňující přehřátí a antikondenzačním efektem,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odolné kalené vrchní sklo a bezpečnostní spodní sklo zabraňující poranění. Koeficient prostupu tepla $U_g = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	VV		vč. systémového obvodového napojení na střešní konstrukci - 30bm a stěnovou konstrukci - 30bm se shodnou povrchovou úpravou					
	VV		hydroizotační dotěsnění a parotěsné napojení fóliemi a klempířské prvky					
	VV		pohl.š. prvků 60 mm koeficient prostupu tepla profilů $U_f = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	VV		Hliníkové krokve světlíku v. 70 mm. Neprůzvučnost $R_w = \min 38 \text{ dB}$					
	VV		systémové klempířské lišty pro napojení světlíku na střešní konstrukci (30m) a stěnovou konstrukci (30m)					
	VV		23,785*(4,50+5,1)/2		114,168			
	VV		Součet		114,168			
354	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m	2,880	133,35	384,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		ocelové nosníky IPE 120 - S1 - zalomení					
	VV		0,12*24		2,880			
	VV		Součet		2,880			
355	K	7679919R1	Zkrácení ocelového sloupu	kus	6,000	227,33	1 363,98	
	VV		ocelový sloup ve dvoraně					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
356	K	76799511R	D+M 8x jekl kotvený pomocí kotevnic prvků do stávajících sloupků - 20/Z	kg	6,000	152,40	914,40	
357	K	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	kg	350,000	13,97	4 889,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - schodiště cca hm. 350 kg					
	VV		350,0 "v m.č. 1.08		350,000			
	VV		Součet		350,000			
358	K	767996805	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	2 026,620	22,86	46 328,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		kce zastřešení dvorany - IPE 160					
	VV		(5,5*7+5,8*2+6,1*2+6,2*2+25,20*2)*16,20		2 026,620			
	VV		Součet		2 026,620			
359	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	18 076,28	32 718,07	CS ÚRS 2016 01
D	721		Podlahy z dlaždic				498 574,76	
360	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	145,940	34,93	5 097,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - skladba B					
	VV		5,80*2+1,9-1,78*2 "m.č. 1.05		9,940			
	VV		7,30*2-1,78-1,74-1,1 "m.č. 1.06		9,980			
	VV		(9,10+1,25)*2-1,60-1,75 "m.č. 1.07		17,350			
	VV		(3,82+6,2)*2-1,75-1,1 "m.č. 1.08		17,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,83*2+1,74-1,0 "m.č. 1.09		14,400			
	VV		2.NP					
	VV		4,35+29,0+27,8+4,005*2+0,30+2,8+1,5+1,8+2,28+1,415*2+2,11+0,4*10-1,4*5-1,8-0,9		77,080			
	VV		"m.č. 2.05.06,12,13,14					
	VV		Součet		145,940			
361	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	124,351	107,95	13 423,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		(24,46+(4,35+5,59)+(0,525+0,5)*9+(0,3+0,525*2)+0,45*2+0,30+0,25*2)*2-2,63-2,1-1,43*5-1,5 "m.č. 2.03		79,970			
	VV		5,425*2+1,50+1,30*2-0,9-1,4*2 "m.č. 2.05		11,250			
	VV		(3,075+2,65)*2-0,9-0,85 "m.č. 2.06		9,700			
	VV		(4,6+5,45)*2-0,9*2-0,8*3-0,7-1,4 "m.č. 2.12		13,800			
	VV		(3,4456+1,82)*2-0,9 "m.č. 2.13		9,631			
	VV		Součet		124,351			
362	M	597613120	sokl RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	414,089	46,36	19 197,17	CS ÚRS 2016 01
363	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	265,796	129,54	34 431,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - skladba B					
	VV		13,50 "m.č.1.05		13,500			
	VV		15,60 "m.č. 1.06		15,600			
	VV		14,00 "m.č.1.07		14,000			
	VV		23,70 "m.č. 1.08		23,700			
	VV		11,10 "m.č. 1.09		11,100			
	VV		2.NP - skladba D+E					
	VV		(4,35+5,59)/2*27,80+5,55*1,50+5,55*(2,80+0,30)+12,5+6,7+2,50+2,50 "m.č.		187,896			
	VV		2.065,06,12-14					
	VV		Součet		265,796			
364	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	260,620	438,15	114 190,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P2 - m.č. 1.05,1,06,07,08,09					
	VV		13,20-0,45*1,60+10,3+18,0+23,7+11,6		76,080			
	VV		skladba P3 - m.č. 1.05					
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		260,620			
365	M	5976119R2	dlaždice keramické protiskluzné R9 stejný typ jako již použitá dlažba (RAKO Defile DAA44361)	m2	93,060	762,00	70 911,72	
	VV		skladba P2 - m.č. 1.05,1,06,07,08,09					
	VV		13,20-0,45*1,60+10,3+18,0+23,7+11,6		76,080			
	VV		skladba P3 - m.č. 1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		84,600			
	VV		84,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		93,060			
366	M	5976119R3	dlaždice keramické protiskluzné R10 stejný typ jako již použitá dlažba (RAKO Taurus Granit TAB35076-765B)	m2	193,622	508,00	98 359,98	
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		Součet		176,020			
	VV		176,02*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		193,622			
367	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	10,120	19,05	192,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3 - m.č. 1.05					
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P5 - 2.16					
	VV		1,60		1,600			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		10,120			
368	K	77157919R	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování voděodolnou a protiplínovou hmotou	m2	260,620	39,37	10 260,61	
369	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	76,080	49,53	3 768,24	CS ÚRS 2016 01
370	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	30,000	20,32	609,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis ostatních výrobků - příl.č. D.1.1 36					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
371	M	590541530	profil dilatační Schlüter-DILEX-AKSN, hliník, AKSN 100 ...* (10 x 2500 mm)	m	33,000	574,04	18 943,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000			
372	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	260,620	294,64	76 789,08	CS ÚRS 2015 01
373	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,950	4 661,73	32 399,02	CS ÚRS 2016 01
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				45 298,02	
374	K	7754291R1	D+M přechodová kovová narážecí lišta plochá š. 40 mm eloxovaná (ref.výr. Multifloor Expansion) - 26/O	m	50,000	260,35	13 017,50	
375	K	775469112	Montáž podlahové lišty schodové připevněné vruty	m	80,000	62,23	4 978,40	CS ÚRS 2016 01
376	M	697521820	schodová hrana a lišta	m	80,000	334,01	26 720,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,300	447,17	581,32	CS ÚRS 2016 01
D 776			Podlahy povlakové				766 448,46	
378	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	76,080	12,70	966,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		76,080		76,080			
	VV		Součet		76,080			
379	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	76,080	163,83	12 464,19	CS ÚRS 2016 01
380	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	76,080	181,61	13 816,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P2					
	VV		13,20-0,45*1,60+10,3+18,0+23,7+11,6		76,080			
	VV		Součet		76,080			
381	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	676,073	50,17	33 918,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - podlaha A					
	VV		22,50 "m.č. 1.03		22,500			
	VV		2.NP					
	VV		426,0 "m.č. 2.00		426,000			
	VV		3.NP					
	VV		133,50 "m.č. 3.00		133,500			
	VV		1,48*3,30 "m.č. 3.02		4,884			
	VV		24,3 "m.č. 3.04		24,300			
	VV		42,0 "m.č. 3.06		42,000			
	VV		1,43*10,5+1,48*1,40+1,48*(2,44+1,48) "m.č. 3.10		22,889			
	VV		Součet		676,073			
382	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	745,275	153,67	114 526,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P1					
	VV		22,50 "m.č. 1.03		22,500			
	VV		koberec P4					
	VV		402,9 "plocha sálu		402,900			
	VV		81,5+26*1,0+2,55*0,35*4*4 "plocha pódia + bočnice + schodiště		121,780			
	VV		108,2+0,85*0,3*9+32,3+55,3 "plocha balkrů, stupně+osvětlovací rampa+předsálí		198,095			
	VV		Součet		745,275			
383	M	6975101R1	koberec zátěžový-vysoká zátěž tř. 32, tl. 10 mm	m2	23,625	273,05	6 450,81	
	VV		skladba P1					
	VV		22,50 "m.č. 1.03		22,500			
	VV		Součet		22,500			
	VV		22,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		23,625			
384	M	6975101R2	koberec zátěžový-vysoká zátěž tř. 32 s reakci na oheň Cfl	m2	758,914	406,40	308 422,65	
	VV		koberec P4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		402,9 plocha sálu		402,900			
	VV		81,5+26*1,0+2,55*0,35*4*4 plocha pódia + bočnice + schodiště		121,780			
	VV		108,2+0,85*0,3*9+32,3+55,3 plocha balknů, stupně+osvětlovací rampa+předsálí		198,095			
	VV		Součet		722,775			
	VV		722,775*1,05 Přepočtené koeficientem množství		758,914			
385	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	858,240	129,54	111 176,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,02+5,6)*2-0,9 m.č. 1.03		18,340			
	VV		skladba P4					
	VV		801,5-(0,9+1,4*9)+58,8-(1,5+6*0,9) sál 2.NP+předsálí 3.NP		839,900			
	VV		Součet		858,240			
386	M	28411006R	lišta speciální soklová PVC samolepicí v 55 mm - 33/0	m	876,092	69,85	61 195,03	
	VV		858,914*1,02 Přepočtené koeficientem množství		876,092			
387	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	676,073	148,59	100 457,69	CS ÚRS 2016 01
388	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy poviakové v objektech v do 24 m	%	0,400	7 633,95	3 053,58	CS ÚRS 2016 01
							16 074,27	
D	777		Podlahy lité					
389	K	777615117	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné Sikafloor 261 systém silnovrstvý nátěr	m2	37,025	430,53	15 940,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		přístavba - nad m.č. 3.12					
	VV		5,0*4,85+3,50*3,65		37,025			
	VV		Součet		37,025			
390	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,840	159,40	133,90	CS ÚRS 2016 01
							92 682,39	
D	781		Dokončovací práce - obklady					
391	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	40,480	424,18	17 170,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		(0,91+1,82)*2*2,0-0,7*2,0 m.č. 2.16		9,520			
	VV		((2,17+1,82)*2*2-0,8*2,0)*2 m.č. 2.14,15		28,720			
	VV		1,40*1,60 m.č. 21.06		2,240			
	VV		Součet		40,480			
392	M	5976115R1	dlaždice keramické	m2	44,528	673,10	29 971,80	
	VV		40,48*1,1 Přepočtené koeficientem množství		44,528			
393	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	11,760	51,82	609,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		(0,91+1,82)*2*2,0-0,7*2,0 m.č. 2.16		9,520			
	VV		1,40*1,60 m.č. 21.06		2,240			
	VV		Součet		11,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
394	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	40,480	217,17	8 791,04	CS ÚRS 2016 01
395	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	40,480	39,88	1 614,34	CS ÚRS 2016 01
396	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	4,950	506,73	2 508,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,50*1,8 "29/O		2,700			
	VV		1,25*1,8 "30/O		2,250			
	VV		Součet		4,950			
397	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	5,445	1 924,05	10 476,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,95*1,1 Pře počtené koeficientem množství		5,445			
398	K	78149411R	D+M rohová ukončující lišta hliníková zaklapávací 50x50 - 24/O	m	50,000	163,83	8 191,50	
	VV		napojení obkladu na mezistřešní žlab					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
399	K	78149451R	Hliníkový profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem - 32/O	m	41,000	199,39	8 174,99	
400	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	40,480	49,53	2 004,97	CS ÚRS 2016 01
401	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,540	895,13	3 168,78	CS ÚRS 2016 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

113 435,77

402	K	78322210R	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně	m2	250,063	248,92	62 245,68	
403	K	78322610R	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	250,063	107,95	26 994,30	
	VV		nosníky strop 1.NP+střecha					
	VV		0,641*0,60 "1 180		0,385			
	VV		0,709*(8,75*4+4,6+5,75*2) "1 200		36,230			
	VV		0,777*(8,89*4+5,75+6,12+6,1+6,07+6,04+4,6+2,4) "1 220		56,441			
	VV		dvorana					
	VV		0,438*6,9*24 "1 120		72,533			
	VV		(0,16+0,08)*2*20,75 "průběžný profil		9,960			
	VV		zárubně					
	VV		(2*2,0+0,8)*0,20		0,960			
	VV		(2*2,0+0,8)*0,25*4		4,800			
	VV		(2*2,0+0,7)*0,20		0,940			
	VV		(2*2,0+0,7)*0,25		1,175			
	VV		(2*2,0+0,9)*0,25*3		3,675			
	VV		(3,15+0,50)*2,6*2 "11/Z		18,980			
	VV		0,85*2,6*2 "12/Z		4,420			
	VV		sloupy					
	VV		3,14*0,3*7,0*6		39,564			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		250,063			
404	K	78352200R	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	67,800	356,87	24 195,79	
	WV		0,45*6,5 "2/K		2,925			
	WV		25,0*1,80 "3/K		45,000			
	WV		0,25*26,50 "8/K		6,625			
	WV		0,23*25,0 "10/K		5,750			
	WV		0,30*25,0 "11/K		7,500			
	WV		Součet		67,800			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				47 795,56	
405	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	377,669	29,85	11 273,42	CS ÚRS 2016 01
406	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	701,270	40,01	28 057,81	CS ÚRS 2016 01
	WV		konstrukce SDK					
	WV		39,313 "stěny		39,313			
	WV		134,04 "předstěny		134,040			
	WV		150,248 "podhledy		150,248			
	WV		Mezisoučet		323,601			
	WV		omítky					
	WV		2.NP - nové zdivo					
	WV		(3,075+2,65)*2,60-0,9*2,0 "m.č. 2.06		13,085			
	WV		(5,425+1,50+2,15+1,30*2)*2,6-1,4*2,1-0,9*2,0-1,4*2,15 "m.č. 2.05		22,605			
	WV		(0,75+0,5)*2,45*9+(0,525+0,30)*2,45 "m.č. 2.03		29,584			
	WV		(3,445+0,30)*6,90+(5,59-3,445-0,3)*3,95 "m.č. 2.03		33,128			
	WV		23,8*6,5 "m.č. 2.03		154,700			
	WV		(3,445*2+1,82)*2,35-0,9*2,0 "m.č. 2.13		18,669			
	WV		(2,30+2,55+5,45)*2,60-0,9*2-0,8*2*2-0,7*2-1,4*2,1 "m.č. 2.12		17,440			
	WV		(0,91+1,82)*2*0,35 "m.č. 2.16		1,911			
	WV		(2,17+1,82)*2*0,35*2 "m.č. 2.14,15		5,586			
	WV		3.NP					
	WV		5,59*3,95+(5,6+0,40+8,3+4,10)*3,2 "m.č. 3.12		80,961			
	WV		Mezisoučet		377,669			
	WV		Součet		701,270			
407	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	701,270	12,07	8 464,33	CS ÚRS 2016 01
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				28 843,19	
408	K	7873272R1	Demontáž polykarbonátové krytiny	m2	133,750	215,65	28 843,19	
	WV		3.NP - dvorana					
	WV		(5,0+5,7)/2*25,0		133,750			
	WV		Součet		133,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.4.1 - Vzduchotechnika a klimatizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 718 283,87

DPH základní
snížená

Základ daně
2 718 283,87
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
570 839,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 289 123,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.1 - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 718 283,87

PSV - Práce a dodávky PSV

2 718 283,87

751 - Vzduchotechnika

2 718 283,87

751-1 - Větrání a klimatizace sálu

2 221 758,32

751-2 - Odvětrání sociálního zázemí

32 326,58

751-3 - Větrání místnosti UPS

27 826,97

751-4 - Ostatní položky

436 372,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiuněkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.4.1 - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 718 283,87

D	PSV	Práce a dodávky PSV					2 718 283,87	
D	751	Vzduchotechnika					2 718 283,87	
D	751-1	Větrání a klimatizace sálu					2 221 758,32	

1	K	1.01a	Klimatizační jednotka pro přívod a odvod vzduchu, Qp=15800 m3/h, Qo=15800m3/h, Včetně základového rámu, pružných manžet, sifonů a veškerého příslušenství viz. nabídka JČ-14-131, V rámci dodávky jednotky je třeba uvažovat i komín pro odvod spalin včetně po	ks	1,000	880 374,16	880 374,16	
2	K	1.02a	Zdroj chladu - kondenzační jednotka systému přímého chlazení / topení , Qch = 25kW, Včetně montážních konzol pro osazení na stěnu, potrubí, chladiva, kabeláže a veškerého příslušenství pro napojení na VZT jednotku	ks	4,000	203 200,00	812 800,00	
3	K	1.04.01	Protipožární klapka 1000x630, odolnost 90 minut, Včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	1,000	12 226,29	12 226,29	
4	K	1.07a	Vyústka přívodní jednořadá s regulací rozměr 1025x325	ks	5,000	2 814,32	14 071,60	
5	K	1.07b	Dýza s dalekým dosahem pr. 200 pro průtok 250 m3/h	ks	13,000	2 137,41	27 786,33	
6	K	1.08a	Protidešťová žaluzie 1600x1200 pro montáž na stěnu	ks	1,000	7 649,21	7 649,21	
7	K	1.08b	Protidešťová žaluzie 1600x1000 pro montáž do potrubí	ks	1,000	6 153,15	6 153,15	
8	K	1.08c	Pletivo 400x400	ks	2,000	960,12	1 920,24	
9	K	1.10a	Tlumič hluku kulisový 1600x1000-1000	ks	2,000	10 988,04	21 976,08	