

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		7,85*0,25*0,13*3M5		0,255			
	vv		5*0,595*0,25		0,744			
	vv		1,3*dobetonávka strop vestavba a strop věž		1,300			
	vv		Součet		5,593			
75	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	55,000			
	vv		55*pod dobetonávky		55,000			
76	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	55,000			
	vv		55		55,000			
77	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	55,000			
	vv		55*pod dobetonávky		55,000			
78	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	55,000			
	vv		55		55,000			
79	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 S05 - dobetonávky	t	0,521			
	vv		" výztuž dle v.č. 3, 4, 5, 8, 9					
	vv		8,2*2*0,89/1000*ozn.1		0,015			
	vv		6*2*0,89/1000*ozn.2		0,011			
	vv		5,7*0,89/1000*ozn.3		0,005			
	vv		1,25*52*0,89/1000*ozn. 4		0,058			
	vv		7,8*2*0,4/1000*ozn.5		0,006			
	vv		1,15*22*0,89/1000*ozn.6		0,023			
	vv		5,6*2*0,4/1000*ozn.7		0,004			
	vv		4,95*2*0,4/1000*ozn. 8		0,004			
	vv		8,2*0,89/1000*3M1 ozn.1		0,007			
	vv		6*2/0,89/1000*3M2 ozn. 2		0,013			
	vv		5,7*0,89/1000*3M3 ozn. 3		0,005			
	vv		5,6*2*0,4/1000*3M4 ozn. 4		0,004			
	vv		23*0,89/1000		0,020			
	vv		10*0,4/1000		0,004			
	vv		Mezisoučet		0,179			
	vv		" výztuž dle v.č. 6, 11					
	vv		(22,5+115,5-33,5+4,0+166,5)/1000		0,342			
	vv		Mezisoučet		0,342			
	vv		Součet		0,521			
80	K	411362021	Výztuž svařovanými sítěmi Kari	t	0,027			
	vv		" výztuž dle v.č. 3, 4, 5, 8, 9					
	vv		1,5*8/1000*ozn.9		0,012			
	vv		1,9*8/1000		0,015			
	vv		Součet		0,027			
81	K	4119-R110	Dodávka a montáž ostatních doplňkových prvků pro kompletní a řádné provedení systému prefa	sada	1,000			
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	vv		1		1,000			
82	K	4119-R120	Dodávka a montáž pomocné výztuže dle statiky	kg	390,500			
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	vv		156" v.č. 1.2.c) 2		156,000			
	vv		67,5" v.č. 1.2.c) 7		67,500			
	vv		167" v.č. 1.2.c) 6		167,000			
	vv		Součet		390,500			
83	K	4119-R200	Příplatek za provedení prostupů pro profese - bude upřesněno v dílenské dokumentaci	sada	1,000			
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	vv		1		1,000			
84	K	417321414	Ztuzující pásy a věnce ze žb tř. C 20/25 ozn. V1, V2, V3	m3	6,098			
	vv		12,78*0,3*0,35		1,342			
	vv		5,33*0,3*0,3		0,480			
	vv		27,35*0,175*0,3		1,436			
	vv		23,72*0,3*0,3		2,135			
	vv		6,18*0,3*0,25		0,464			
	vv		5,68*0,17*0,25		0,241			
	vv		Součet		6,098			
85	K	417361821	Výztuž ztuzujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 S05	t	0,269			
	vv		1,2*52*0,22/1000*DR6 ozn. 11		0,014			
	vv		59*0,89/1000*DR12 ozn. 10		0,053			
	vv		1,1*22*0,22/1000		0,005			
	vv		24,5*0,89/1000		0,022			
	vv		105,6*0,22/1000		0,023			
	vv		26*0,22/1000		0,006			
	vv		164*0,89/1000		0,146			
	vv		Součet		0,269			
86	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. C 20/25 - 1R1 a 1R2	m3	2,992			
	vv		1,514+1,478		2,992			
	vv		Součet		2,992			
87	K	4R11	Dodávka a montáž panel SPIROLL 7850 x 1200 mm ozn. 1A1	ks	15,000			
	vv		15		15,000			
88	K	4R12	Dodávka a montáž panel SPIROLL 7850 x 820 mm ozn. 1A2	ks	2,000			
	vv		2		2,000			
89	K	4R1	Dodávka a montáž panel SPIROLL 7850 x 1200 mm ozn. 1A3	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
90	K	4R21	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 1200 mm ozn. 1B1	ks	20,000			
	vv		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	4R22	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 820 mm ozn. 1B2	ks	2,000			
	vv		2		2,000			
92	K	4R2	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 1200 mm ozn. 1B3	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
93	K	4R4	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 820 mm ozn. 1B4	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
94	K	4R41	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 820 mm ozn. 1C1	ks	2,000			
	vv		2		2,000			
95	K	4R5	Dodávka a montáž panel SPIROLL 2400 x 1200 mm ozn. 1D2	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
96	K	4R51	Dodávka a montáž panel SPIROLL 2400 x 1200 mm ozn. 1D1	ks	3,000			
	vv		3		3,000			
97	K	4R6	Dodávka a montáž panel SPIROLL 4500 x 1200 mm ozn. 1E1	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
98	K	4R71	Dodávka a montáž panel SPIROLL 7850 x 1200 mm ozn. 2A1	ks	17,000			
	vv		17		17,000			
99	K	4R72	Dodávka a montáž panel SPIROLL 7850 x 1050 mm ozn. 2A2	ks	2,000			
	vv		2		2,000			
100	K	4R73	Dodávka a montáž panel SPIROLL 7850 x 600 mm ozn. 2A3	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
101	K	4R7	Dodávka a montáž panel SPIROLL 7850 x 1200 mm ozn. 2A4	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
102	K	4R8	Dodávka a montáž panel SPIROLL 7850 x 1200 mm ozn. 2A5	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
103	K	4R911	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 1200 mm ozn. 2B1	ks	28,000			
	vv		28		28,000			
104	K	4R912	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 1050 mm ozn. 2B2	ks	2,000			
	vv		2		2,000			
105	K	4R913	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 380 mm ozn. 2B3	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
106	K	4R9	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 1200 mm ozn. 2B4	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
107	K	4R91	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 1200 mm ozn. 2B5	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
108	K	4R92	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 1200 mm ozn. 2B6	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
109	K	4R93	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5500 x 820 mm ozn. 2C1	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
110	K	4R94	Dodávka a montáž panel SPIROLL 1600 x 1200 mm ozn. 2C2	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
111	K	4R951	Dodávka a montáž panel SPIROLL 8000 x 1200 mm ozn. 3A1	ks	16,000			
	vv		16		16,000			
112	K	4R952	Dodávka a montáž panel SPIROLL 8000 x 820 mm ozn. 3A2	ks	2,000			
	vv		2		2,000			
113	K	4R953	Dodávka a montáž panel SPIROLL 2650 x 1200 mm ozn. 3B1	ks	25,000			
	vv		25		25,000			
114	K	4R954	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 820 mm ozn. 3B2	ks	3,000			
	vv		3		3,000			
115	K	4R955	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 380 mm ozn. 3B3	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
116	K	4R95	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5650 x 1200 mm ozn. 3B4	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
117	K	4R956	Dodávka a montáž panel SPIROLL 5250 x 1200 mm ozn. 3C1	ks	2,000			
	vv		2		2,000			
118	K	4R96	Dodávka a montáž panel SPIROLL 4450 x 1050 mm ozn. 3D1	ks	1,000			
	vv		1		1,000			
119	K	4R99	Dodávka a montáž podestového panelu ozn. 1O1	m3	0,887			
	vv		0,887		0,887			
120	K	4R991	Dodávka a montáž podestového panelu ozn. 1O2	m3	1,714			
	vv		1,714		1,714			
121	K	4R9991	Dodávka a montáž PZD desky 2690 x 290 mm	kus	10,000			
122	K	4R9992	Dodávka a montáž PZD desky 1790 x 290 mm	kus	20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	4R9993	Dodávka a montáž PZD desky 890 x 290 mm	kus	5,000			
124	K	4R9994	Dodávka a montáž PZD desky 740 x 290 mm	kus	14,000			
125	K	4119-R100	Dodávka a montáž přířezu z asfaltového pásu tl. 4mm natavením a podkladní penetrační asfaltová emulze pod konstrukci stropu	m2	110,760			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		" na stěnách pod stropem a na průvlacích					
	VV		12,35*6*0,3		22,230			
	VV		(34,7*2+26,05*2+34,7*2)*0,3		57,270			
	VV		12,35*0,3*4		14,820			
	VV		13,7*0,3*4		16,440			
	VV		Součet		110,760			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
126	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	5,578			
	VV		" dle v.č. D.1.1.6					
	VV		2,49*2,24" věž		5,578			
	VV		Součet		5,578			
127	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	5,578			
128	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	5,578			
129	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 820,483			
	VV		117,448*2" zdívko tl. 175		234,896			
	VV		(1150,773-115,664)" zdívko tl 300		1 035,109			
	VV		33,075*2" příčka tl. 80		66,150			
	VV		(826,87-149,506)*2 " příčka tl 115		1 354,728			
	VV		Mezisoučet		2 690,883			
	VV		" viditelné části skeletového systému					
	VV		0,5*3,5*10		17,500			
	VV		0,25*3,5*20		17,500			
	VV		0,3*3,5*6		6,300			
	VV		0,5*5,0*10		25,000			
	VV		0,3*5,0*11		16,500			
	VV		0,25*5,0*10		12,500			
	VV		Mezisoučet		95,300			
	VV		0,5*3,5*9		15,750			
	VV		0,25*3,5*20		17,500			
	VV		0,3*3,5		1,050			
	VV		Mezisoučet		34,300			
	VV		Součet		2 820,483			
130	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 820,483			
	VV		2820,483		2 820,483			
131	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	78,680			
	VV		78,68 " Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky - rýhy pro EL, ZTI, UT		78,680			
132	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	491,397			
	VV		" omítka pod obklad					
	VV		" m.č. 1.03					
	VV		(3,175*2+7,0*2+3,06*2+6,5*2)*5,0		197,350			
	VV		-4,0*4,55		-18,200			
	VV		-1,7*2,25*3		-11,475			
	VV		-1,6*2,25*2		-7,200			
	VV		-1,4*2,2		-3,080			
	VV		-1,3*3,7		-4,810			
	VV		Mezisoučet		152,585			
	VV		(5,11*2+0,3*2+2,28*2+3,92*2-1,6*2+0,25*2)*2,2" m.č. 1.11		45,144			
	VV		(3,92*2+2,21*2-0,9*2)*2,2" m.č. 1.19		23,012			
	VV		Mezisoučet		68,156			
	VV		" sociálky					
	VV		(3,82*2+3,0*2+0,9*2+0,15+1,35*2+0,45*2+2,085*2+0,95*2+2,085*2+1,5*2+1,2*2-0,8-0,7*6)*2,2		65,626			
	VV		(1,8*2+2,05*8+1,2*4+1,6*4+1,45*2+2,6*4+1,95*4+1,8*4+1,0*2+2,2*4+1,9*2+1,8*2+1,2*2+4,285*2+0,9*4+0,15*2+2,94*4-0,7*9-0,8-0,7*11)*2,2		196,966			
	VV		Mezisoučet		262,592			
	VV		" u umyvadel a kuchyn					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		2,7*1,5		4,050			
	VV		1,764		1,764			
	VV		Mezisoučet		8,064			
	VV		Součet		491,397			
133	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 329,086			
	VV		2820,483-491,397		2 329,086			
134	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 329,086			
135	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	93,283			
	VV		" ostění a nadpraží dle v.č. D.1.1.4+5					
	VV		" ostění vnější 1 NP					
	VV		(1,1+1,0*2)*0,3*2		1,860			
	VV		(2,72+1,0*2)*0,3*3		4,248			
	VV		(1,665+1,0*2)*0,3		1,100			
	VV		(0,815+1,0*2)*0,3		0,845			
	VV		(4,05+1,0*2)*0,3*2		3,630			
	VV		(1,25+3,7*2)*0,3*2		5,190			
	VV		(6,0+4,55*2)*0,3		4,530			
	VV		(4,0+4,55*2)*0,3*4		15,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,5+1,0*2)*0,3*2		2,700			
VV			(1,25+1,0*2)*0,3		0,975			
VV			Mezisoučet		40,798			
VV			" ostění vnitřní 1 NP					
VV			(1,7+2,25*2)*0,465*3		8,649			
VV			(2,1+2,25*2)*0,465		3,069			
VV			(1,1+2,07*2)*0,465		2,437			
VV			(2,1+2,02*2)*0,465		2,855			
VV			Mezisoučet		17,010			
VV			" ostění a nadpraří 2 NP vnější					
VV			(1,7+2,0*2)*0,3		1,710			
VV			(3,1+4,5*2)*0,3		3,630			
VV			(2,725+2,0*2)*0,3*4		8,070			
VV			(4,05+2,0*2)*0,3*2		4,830			
VV			(1,733+0,75*2)*0,3*3		2,910			
VV			(2,77+0,75*2)*0,3		1,281			
VV			(1,28+1,15*2+1,48+2,57+0,75*2*5)*0,3		4,539			
VV			(2,5+2,0*2)*0,3*2		3,900			
VV			(1,25+2,0*2)*0,3		1,575			
VV			Mezisoučet		32,445			
VV			" ostění a nadpraří 2 NP vnitřní					
VV			(0,8+2,0*2)*0,3		1,440			
VV			(1,3+2,0*2)*0,3		1,590			
VV			Mezisoučet		3,030			
VV			Součet		93,283			
136	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 206,000			
VV			832,74+373,26*před výmalbou		1 206,000			
VV			Součet		1 206,000			
137	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	180,000			
138	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 056,882			
VV			" pohled S+J+V+Z					
VV			13,7*5,8		79,460			
VV			3,2*15,8		50,560			
VV			9,63*8,4		80,892			
VV			35,2*5,8		204,160			
VV			31,2*3,3		102,960			
VV			3,5*10,6		37,100			
VV			9,63*8,4		80,892			
VV			3,2*15,8		50,560			
VV			13,7*5,8		79,460			
VV			35,2*8,4		295,680			
VV			3,5*7,35		25,725			
VV			0,7*3,5		2,450			
VV			0,7*3,2		2,240			
VV			Mezisoučet		1 092,139			
VV			-1,1*1,0*2		-2,200			
VV			-2,72*1,0*3		-8,160			
VV			-1,665*1,0		-1,665			
VV			-0,815*1,0		-0,815			
VV			-4,05*1,0*2		-8,100			
VV			-1,25*3,7*2		-9,250			
VV			-6,0*4,55		-27,300			
VV			-4,0*4,55*4		-72,800			
VV			-2,5*1,0*2		-5,000			
VV			-1,25*1,0		-1,250			
VV			-1,7*2,0		-3,400			
VV			-3,1*4,5		-13,950			
VV			-2,725*2,0*4		-21,800			
VV			-4,05*2,0*2		-16,200			
VV			-(1,733*3+2,77+1,28+1,15*2+1,48+2,57)*0,75		-11,699			
VV			-2,5*2,0*2		-10,000			
VV			-1,25*2,0		-2,500			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			Mezisoučet		-217,889			
VV			" sokl ze skladby W04					
VV			(35,2*2+26,5*2)*(0,38+0,4+0,7)		182,632			
VV			Mezisoučet		182,632			
VV			Součet		1 056,882			
139	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 056,882			
140	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	399,999			
VV			" rohy vnitřní					
VV			12*3,5+2*5,0		52,000			
VV			3,0*3,5		10,500			
VV			Mezisoučet		62,500			
VV			" kolem dveří					
VV			" ostění vnitřní 1 NP					
VV			(1,7+2,25*2)*3*2		37,200			
VV			(2,1+2,25*2)*2		13,200			
VV			(1,1+2,07*2)*2		10,480			
VV			(2,1+2,02*2)*2		12,280			
VV			" ostění a nadpraří 2 NP vnitřní					
VV			(0,8+2,0*2)*2		9,600			
VV			(1,3+2,0*2)*2		10,600			
VV			Mezisoučet		93,360			
VV			" kolem oken					
VV			" ostění a nadpraří dle v.č. D.1.1.4+5					
VV			" ostění 1 NP okna dveře obvodové stěny					
VV			(1,1+1,0*2)*2		6,200			
VV			(2,72+1,0*2)*3		14,160			
VV			(1,665+1,0*2)		3,665			
VV			(0,815+1,0*2)		2,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,05+1,0*2)*2		12,100			
	VV		(1,25+3,7*2)*2		17,300			
	VV		(6,0+4,55*2)		15,100			
	VV		(4,0+4,55*2)*4		52,400			
	VV		(2,5+1,0*2)*2		9,000			
	VV		(1,25+1,0*2)		3,250			
	VV		Mezisoučet		135,990			
	VV		" ostění a nadpraží 2 NP okna dveře obvodové stěny					
	VV		(1,7+2,0*2)		5,700			
	VV		(3,1+4,5*2)		12,100			
	VV		(2,725+2,0*2)*4		26,900			
	VV		(4,05+2,0*2)*2		16,100			
	VV		(1,733+0,75*2)*3		9,699			
	VV		(2,77+0,75*2)		4,270			
	VV		(1,28+1,15*2+1,48+2,57+0,75*2*5)		15,130			
	VV		(2,5+2,0*2)*2		13,000			
	VV		(1,25+2,0*2)		5,250			
	VV		Mezisoučet		108,149			
	VV		Součet		399,999			
141	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	439,999			
	VV		399,999*1,1		439,999			
142	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	337,499			
	VV		" kolem dveří					
	VV		" ostění vnitřní 1 NP					
	VV		(1,7+2,25*2)*3*2		37,200			
	VV		(2,1+2,25*2)*2		13,200			
	VV		(1,1+2,07*2)*2		10,480			
	VV		(2,1+2,02*2)*2		12,280			
	VV		" ostění a nadpraží 2 NP vnitřní					
	VV		(0,8+2,0*2)*2		9,600			
	VV		(1,3+2,0*2)*2		10,600			
	VV		Mezisoučet		93,360			
	VV		" kolem oken					
	VV		" ostění a nadpraží dle v.č. D.1.1.4+5					
	VV		" ostění 1 NP okna dveře obvodové stěny					
	VV		(1,1+1,0*2)*2		6,200			
	VV		(2,72+1,0*2)*3		14,160			
	VV		(1,665+1,0*2)		3,665			
	VV		(0,815+1,0*2)		2,815			
	VV		(4,05+1,0*2)*2		12,100			
	VV		(1,25+3,7*2)*2		17,300			
	VV		(6,0+4,55*2)		15,100			
	VV		(4,0+4,55*2)*4		52,400			
	VV		(2,5+1,0*2)*2		9,000			
	VV		(1,25+1,0*2)		3,250			
	VV		Mezisoučet		135,990			
	VV		" ostění a nadpraží 2 NP okna dveře obvodové stěny					
	VV		(1,7+2,0*2)		5,700			
	VV		(3,1+4,5*2)		12,100			
	VV		(2,725+2,0*2)*4		26,900			
	VV		(4,05+2,0*2)*2		16,100			
	VV		(1,733+0,75*2)*3		9,699			
	VV		(2,77+0,75*2)		4,270			
	VV		(1,28+1,15*2+1,48+2,57+0,75*2*5)		15,130			
	VV		(2,5+2,0*2)*2		13,000			
	VV		(1,25+2,0*2)		5,250			
	VV		Mezisoučet		108,149			
	VV		Součet		337,499			
143	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	371,249			
	VV		337,499*1,1		371,249			
144	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	182,632			
	VV		" sokl ze skladby W04					
	VV		(35,2*2+26,5*2)*(0,38+0,4+0,7)		182,632			
	VV		Součet		182,632			
145	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	200,895			
	VV		182,632*1,1		200,895			
146	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	72,839			
	VV		" zateplení parapetů					
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		2,72*3		8,160			
	VV		1,665		1,665			
	VV		0,815		0,815			
	VV		4,05*2		8,100			
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		1,25		1,250			
	VV		Mezisoučet		27,190			
	VV		1,7+3,1+2,725*4		15,700			
	VV		4,05*2		8,100			
	VV		1,733*3+2,77+1,28+1,15*2+1,48+2,57		15,599			
	VV		2,5*2+1,25		6,250			
	VV		Mezisoučet		45,649			
	VV		Součet		72,839			
147	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	32,049			
	VV		72,839*0,4*1,1		32,049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
148	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	59,431			
	VV		" věž ze skladby W08					
	VV		3,2*9,63		30,816			
	VV		3,5*7,35		25,725			
	VV		0,7*3,5		2,450			
	VV		0,7*3,2		2,240			
	VV		-0,9*2,0		-1,800			
	VV		Součet		59,431			
149	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 100mm	m2	65,374			
	VV		59,431*1,1		65,374			
150	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	817,694			
	VV		" pilíře mezi okny dle popisu PD v.č. D.1.1.4+5 - dle skladby ozn W03					
	VV		0,25*1,0*3		0,750			
	VV		Mezisoučet		0,750			
	VV		0,25*2,0*2		1,000			
	VV		0,25*0,75*6		1,125			
	VV		Mezisoučet		2,125			
	VV		" pohled S+J+V+Z					
	VV		13,7*5,8		79,460			
	VV		3,2*15,8		50,560			
	VV		9,63*8,4		80,892			
	VV		35,2*5,8		204,160			
	VV		31,2*3,3		102,960			
	VV		3,5*10,6		37,100			
	VV		9,63*8,4		80,892			
	VV		6,17*3,2		19,744			
	VV		13,7*5,8		79,460			
	VV		35,2*8,4		295,680			
	VV		Mezisoučet		1 030,908			
	VV		-1,1*1,0*2		-2,200			
	VV		-2,72*1,0*3		-8,160			
	VV		-1,665*1,0		-1,665			
	VV		-0,815*1,0		-0,815			
	VV		-4,05*1,0*2		-8,100			
	VV		-1,25*3,7*2		-9,250			
	VV		-6,0*4,55		-27,300			
	VV		-4,0*4,55*4		-72,800			
	VV		-2,5*1,0*2		-5,000			
	VV		-1,25*1,0		-1,250			
	VV		-1,7*2,0		-3,400			
	VV		-3,1*4,5		-13,950			
	VV		-2,725*2,0*4		-21,800			
	VV		-4,05*2,0*2		-16,200			
	VV		-(1,733*3+2,77+1,28+1,15*2+1,48+2,57)*0,75		-11,699			
	VV		-2,5*2,0*2		-10,000			
	VV		-1,25*2,0		-2,500			
	VV		Mezisoučet		-216,089			
	VV		Součet		817,694			
151	M	63151541	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 220mm	m2	899,463			
	VV		817,694*1,1		899,463			
152	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	244,139			
	VV		" ostění a nadpraží dle v.č. D.1.1.4+5					
	VV		" ostění 1 NP okna dveře obvodové stěny					
	VV		(1,1+1,0*2)*2		6,200			
	VV		(2,72+1,0*2)*3		14,160			
	VV		(1,665+1,0*2)		3,665			
	VV		(0,815+1,0*2)		2,815			
	VV		(4,05+1,0*2)*2		12,100			
	VV		(1,25+3,7*2)*2		17,300			
	VV		(6,0+4,55*2)		15,100			
	VV		(4,0+4,55*2)*4		52,400			
	VV		(2,5+1,0*2)*2		9,000			
	VV		(1,25+1,0*2)		3,250			
	VV		Mezisoučet		135,990			
	VV		" ostění a nadpraží 2 NP okna dveře obvodové stěny					
	VV		(1,7+2,0*2)		5,700			
	VV		(3,1+4,5*2)		12,100			
	VV		(2,725+2,0*2)*4		26,900			
	VV		(4,05+2,0*2)*2		16,100			
	VV		(1,733+0,75*2)*3		9,699			
	VV		(2,77+0,75*2)		4,270			
	VV		(1,28+1,15*2+1,48+2,57+0,75*2*5)		15,130			
	VV		(2,5+2,0*2)*2		13,000			
	VV		(1,25+2,0*2)		5,250			
	VV		Mezisoučet		108,149			
	VV		Součet		244,139			
153	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	m2	107,421			
	VV		244,139*0,4*1,1		107,421			
154	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 048,363			
	VV		371,249+355,256+241,735+80,123		1 048,363			
155	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	371,249			
	VV		337,499*1,1		371,249			
156	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	355,256			

138/20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			337,499		337,499			
			-72,839-4,0*4-6,0-1,25*2		-97,339			
			Mezisoučet ostění		240,160			
			" rohy objektu					
			5,8+9,9+7,4+8,4		31,500			
			8,4+7,4+9,9+5,8		31,500			
			9,9*2		19,800			
			Mezisoučet		82,800			
			Součet		322,960			
			322,96*1,1		355,256			
157	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	241,735			
			(72,839+4,0*4+6,0+1,25*2)*1,1		107,073			
			(35,14*2+13,28*2+12,79*2)*1,1" sokl		134,662			
			Součet		241,735			
158	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	80,123			
			72,839*1,1		80,123			
159	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	182,632			
					182,632			
160	K	622541031	Tenkovrstvá silikonilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍ FUNKCÍ A PROTI VZNIKU ŘAS PROBARVENÁ	m2	971,906			
			874,25+244,139*0,4		971,906			
161	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	250,574			
			" dle v.č. D.1.1.4+5					
			1,1*1,0*2		2,200			
			2,72*1,0*3		8,160			
			1,665*1,0		1,665			
			0,815*1,0		0,815			
			4,05*1,0*2		8,100			
			1,25*3,7*2		9,250			
			6,0*4,55		27,300			
			4,0*4,55*4		72,800			
			2,5*1,0*2		5,000			
			1,25*1,0		1,250			
			Mezisoučet		136,540			
			1,7*2,0		3,400			
			3,1*4,5		13,950			
			2,725*2,0*4		21,800			
			4,05*2,0*2		16,200			
			1,733*0,75*3		3,899			
			2,77*0,75		2,078			
			1,28*0,75		0,960			
			1,15*0,75*2		1,725			
			1,48*0,75		1,110			
			2,57*0,75		1,928			
			2,5*2,0*2		10,000			
			1,25*2,0		2,500			
			0,9*2,0" věž		1,800			
			Mezisoučet		81,350			
			Součet		217,890			
			217,89*1,15		250,574			
162	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	71,272			
			" dle skladby podlah P1.4					
			(5,92+14,34+14,97+52,54+30,42+31,47+9,42+36,89+17,59+19,68+3,78+15,59)*0,091		22,988			
			" dle skladby podlah P1.5					
			8,66*0,071		0,615			
			" dle skladby podlah P1.6					
			34,31*0,071		2,436			
			" dle skladby podlah P1.7					
			(1,55+3,54+1,84+9,28)*0,08		1,297			
			" dle skladby podlah P1.8					
			47,56*0,07		3,329			
			" dle skladby podlah P1.9					
			18,77*0,08		1,502			
			" dle skladby podlah P1.10					
			1,67*0,075		0,125			
			" dle skladby podlah P1.11					
			1,3*7,5		9,750			
			Mezisoučet		42,042			
			" dle skladby podlah P2.1					
			(15,66+13,61+14,1+52,54+14,02+14,1+14,02)*0,07		9,664			
			" dle skladby podlah P2.2					
			(18,68+3,12+72,76+4,95)*0,072		7,165			
			" dle skladby podlah P2.3					
			(3,99+3,18+2,19+3,18+1,58+3,61+11,85+1,58+2,19+3,59+3,6+2,53+2,47)*0,06		2,732			
			" dle skladby podlah P2.4					
			(25,53+40,29+6,37)*0,06		4,331			
			" dle skladby podlah P2.5					
			12,39*0,072		0,892			
			" dle skladby podlah P2.6					
			(2,7+2,88+4,05+7,9)*0,06		1,052			
			Mezisoučet		25,836			
			Součet		67,878			
			67,878*1,05		71,272			
163	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	113,863			
			" dle skladby podlah P1.1					

Ka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(241,04+107,61+2,88+4,05+7,9)*0,24		87,235			
	VV		" dle skladby podlah P1.2					
	VV		86,77*0,24		20,825			
	VV		" dle skladby podlah P1.3					
	VV		2,7*0,141		0,381			
	VV		Součet		108,441			
	VV		108,441*1,05		113,863			
164	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	71,272			
165	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	113,863			
166	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	33,500			
	VV		7+7,5*2+6,0+5,5		33,500			
	VV		Součet		33,500			
167	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výzluže	m3	71,272			
168	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výzluže	m3	113,863			
169	K	631362021	Výzluž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	14,483			
	VV		" dle skladby podlah P1.1					
	VV		(241,04+107,61+2,88+4,05+7,9)		363,480			
	VV		" dle skladby podlah P1.2					
	VV		86,77		86,770			
	VV		" dle skladby podlah P1.3					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		452,950			
	VV		" dle skladby podlah P1.4					
	VV		(5,92+14,34+14,97+52,54+30,42+31,47+9,42+36,89+17,59+1		252,610			
	VV		9,68+3,78+15,59)					
	VV		" dle skladby podlah P1.5					
	VV		8,66		8,660			
	VV		" dle skladby podlah P1.6					
	VV		34,31		34,310			
	VV		" dle skladby podlah P1.7					
	VV		(1,55+3,54+1,84+9,28)		16,210			
	VV		" dle skladby podlah P1.8					
	VV		47,56		47,560			
	VV		" dle skladby podlah P1.9					
	VV		18,77		18,770			
	VV		" dle skladby podlah P1.10					
	VV		1,67		1,670			
	VV		Mezisoučet		379,790			
	VV		" dle skladby podlah P2.1					
	VV		(15,66+13,61+14,1+52,54+14,02+14,1+14,02)		138,050			
	VV		" dle skladby podlah P2.2					
	VV		(18,68+3,12+72,76+4,95)		99,510			
	VV		" dle skladby podlah P2.3					
	VV		(3,99+3,18+2,19+3,18+1,58+3,61+11,85+1,58+2,19+3,59+3,6		45,540			
	VV		+2,53+2,47)					
	VV		" dle skladby podlah P2.4					
	VV		(25,53+40,29+6,37)		72,190			
	VV		" dle skladby podlah P2.5					
	VV		12,39		12,390			
	VV		" dle skladby podlah P2.6					
	VV		(2,7+2,88+4,05+7,9)		17,530			
	VV		Součet		765,000			
	VV		452,95*7,667*2*1,25/1000		8,682			
	VV		765*3,033*2*1,25/1000		5,801			
	VV		Součet		14,483			
170	K	632481213	Separáčn vrstva z PE fólie	m2	1 227,700			
	VV		" dle skladby podlah P1.1					
	VV		241,04+107,61+2,88+4,05+7,9		363,480			
	VV		" dle skladby podlah P1.2					
	VV		86,77		86,770			
	VV		" dle skladby podlah P1.3					
	VV		2,7		2,700			
	VV		" dle skladby podlah P1.4					
	VV		5,92+14,34+14,97+52,54+30,42+31,47+9,42+36,89+17,59+1		252,610			
	VV		,68+3,78+15,59					
	VV		" dle skladby podlah P1.5					
	VV		8,66		8,660			
	VV		" dle skladby podlah P1.6					
	VV		34,31		34,310			
	VV		" dle skladby podlah P1.7					
	VV		1,55+3,54+1,84+9,28		16,210			
	VV		" dle skladby podlah P1.8					
	VV		47,56		47,560			
	VV		" dle skladby podlah P1.9					
	VV		18,77		18,770			
	VV		" dle skladby podlah P1.10					
	VV		1,67		1,670			
	VV		" dle skladby podlah P1.11					
	VV		1,3*7,5		9,750			
	VV		Mezisoučet		842,490			
	VV		" dle skladby podlah P2.1					
	VV		15,66+13,61+14,1+52,54+14,02+14,1+14,02		138,050			
	VV		" dle skladby podlah P2.2					
	VV		18,68+3,12+72,76+4,95		99,510			
	VV		" dle skladby podlah P2.3					
	VV		3,99+3,18+2,19+3,18+1,58+3,61+11,85+1,58+2,19+3,59+3,6		45,540			
	VV		+2,53+2,47					
	VV		" dle skladby podlah P2.4					
	VV		25,53+40,29+6,37		72,190			
	VV		" dle skladby podlah P2.5					

138/2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		12,39				12,390	
	vv		" dle skladby podlah P2.6					
	vv		2,7+2,88+4,05+7,9				17,530	
	vv		Mezisoučet				385,210	
	vv		Součet				1 227,700	
171	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	1 227,700			
172	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	851,202			
	vv		3,175*2+7,0*2+3,06*2+6,5*2+3,0*2+1,35*6+2,25*2+2,0*2+3,6*2+2,0*2+2,885*2+7,5*2+2,87*2+5,85*2+6,0*4+8,05*2				151,580	
	vv		2,49*2+2,24*2+2,49*2+1,3*2+1,96*4+5,11*2+0,3*2+2,28*2+5,85*2+3,98*2+1,3*2+3,96*2+1,3*2+1,75*2+7,715*14+2,498*2+2,393*2+3,1*2+5,7*2+3,5*2+2,72*2+7,9*2				240,172	
	vv		1,8*2+0,95*2+1,5*2+5,615*2+6,51*2+3,375*2+0,3*2+1,275*2+3,925*8+1,6*2+2,21*2+4,435*2+1,5*3+3,305*2+5,1*2				111,850	
	vv		2,5*2+5,0*2+7,9*2+9,2*2+5*2+3,7*2+1,6*4+2,15*2+2,3*4+2,7+1,8*4+2,05*6+1,45*2+2,6*6+1,95*4+15*2+6,4*10				229,000	
	vv		2,8*4+2,7*4+3,1*2+4,3*2+2,6*4+0,9*6+1,8*4+2,05*6+1,8*4+7,9*2+11,75*2				118,600	
	vv		Součet				851,202	
173	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku	m2	45,000			
D 8			Trubní vedení - pod základovou deskou					
174	K	8-R1	Dodávka a montáž potrubí pro kanalizaci vč. prostupů základem	m	74,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. 34+40</i>				74,000	
175	K	8-R2	Dodávka a montáž chráničky pro zatažení kabelu elektro	m	11,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
176	K	8-R3	Dodávka a montáž chráničky pro vodovodní přípojku vč. prostupu základem	m	11,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
177	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	1 255,500			
	vv		(28,5*2+37,2*2)*6,5				854,100	
	vv		(37,2*2+14,8*2)*2,7				280,800	
	vv		(3,5*2+3,2*2)*9				120,600	
	vv		Součet				1 255,500	
178	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	#####			
	vv		1255,5*120				150 660,000	
179	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	1 255,500			
180	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 741,736			
	vv		(86,77+241,054+107,61)*4,0				1 741,736	
181	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	#####			
	vv		1741,736*60				104 504,160	
182	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 741,736			
183	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 255,500			
184	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####			
185	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 255,500			
186	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	60,000			
187	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 197,000			
	vv		823,74+373,26				1 197,000	
188	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 197,000			
D 998			Přesun hmot					
189	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3 213,432			
190	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	3 213,432			
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
191	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	903,935			
	vv		" ze skladby podlahy v 1 NP					
	vv		34,7*26,05				903,935	
	vv		Součet				903,935	
192	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,362			
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 903,935*0,4/1000</i>				0,362	
193	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	217,170			
	vv		" základ + sokl					
	vv		(34,7*2+26,05*2)*(0,7+0,48+0,32)				182,250	
	vv		" přídržka u montážná jámy dle v.č. D.1.1....					

Koj.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,57*2+2,07*2)*1,5		34,920			
	VV		Součet		217,170			
194	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,087			
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ²					
	VV		217,17*0,4/1000		0,087			
195	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 807,870			
	VV		903,935*2 " 2 vrstvy		1 807,870			
196	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 129,919			
	VV		903,935*1,25		1 129,919			
197	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 129,919			
198	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	434,340			
	VV		" základ + sokl + přízdívka montážní jámy					
	VV		217,17*2		434,340			
	VV		Součet		434,340			
199	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	271,463			
	VV		217,17*1,25		271,463			
200	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	271,463			
201	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	182,250			
	VV		" základ + sokl					
	VV		(34,7*2+26,05*2)*(0,7+0,48+0,32)		182,250			
	VV		Součet		182,250			
202	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	133,650			
	VV		34,7*2+26,05*2		121,500			
	VV		Součet		121,500			
	VV		121,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		133,650			
203	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	4,397			
	D	712	Povlakové krytiny					
204	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 054,739			
	VV		" ze skladby S01					
	VV		2,49*2,24		5,578			
	VV		(2,49*2+2,24*2)*0,8" svislá atika		7,568			
	VV		(2,49*2+2,24*2)*0,3" vodorovná atika		2,838			
	VV		" ze skladby S02					
	VV		34,1*11,75		400,675			
	VV		-2,8*2,84		-7,952			
	VV		(34,1*2+11,75*2)*0,8" svislá atika		73,360			
	VV		(34,1*2-2,8+11,75*2-2,84)*0,3" vodorovná atika		25,818			
	VV		" ze skladby S03					
	VV		34,1*13,28		452,848			
	VV		(34,1*2+13,28*2)*0,8" svislá atika		75,808			
	VV		(34,1+13,28*2)*0,3" vodorovná atika		18,198			
	VV		Součet		1 054,739			
205	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,422			
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ²					
	VV		1054,739*0,4/1000		0,422			
206	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 054,739			
207	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 318,424			
	VV		1054,739*1,25		1 318,424			
208	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	193,520			
	VV		2,29*2+2,04*2		8,660			
	VV		33,9*2+11,55*2		90,900			
	VV		33,9*2+13,08*2		93,960			
	VV		Součet		193,520			
209	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	153,980			
	VV		2,29*2+2,04*2		8,660			
	VV		33,9*2+11,55*2-2,84-2,8		85,260			
	VV		33,9+13,08*2		60,060			
	VV		Součet		153,980			
210	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	40,470			
	VV		3,16+3,41		6,570			
	VV		33,9		33,900			
	VV		Součet		40,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	164,970			
	vv		3,41*2+3,16*2		13,140			
	vv		35,14*2+12,79*2-3,41-3,16		89,290			
	vv		35,14+13,7*2		62,540			
	vv		Součet		164,970			
212	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	164,970			
213	K	712363361	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 70 mm	m	40,470			
214	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	1 057,747			
	vv		3,16*3,41		10,776			
	vv		(2,29*2+2,04*2)*0,6		5,196			
	vv		35,14*12,79		449,441			
	vv		(33,9*2+11,55*2)*0,6		54,540			
	vv		35,14*13,7		481,418			
	vv		(33,9*2+13,08*2)*0,6		56,376			
	vv		Součet		1 057,747			
215	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	557,696			
	vv		3,16*3,41		10,776			
	vv		(2,29*2+2,04*2)*0,6		5,196			
	vv		35,14*12,79		449,441			
	vv		(33,9*2+11,55*2)*0,6		54,540			
	vv		-35		-35,000			
	vv		Součet		484,953			
	vv		484,953*1,15		557,696			
216	M	28322012.2	fólie hydroizolační střešní protiskluzná pro pochozí chodníčky na střeše S02+S03	m2	40,250			
	vv		35*1,15		40,250			
217	M	28322012.1	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá s úpravou Broof t3	m2	618,463			
	vv		537,794*1,15		618,463			
218	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	519,953			
	vv		3,16*3,41		10,776			
	vv		(2,29*2+2,04*2)*0,6		5,196			
	vv		35,14*12,79		449,441			
	vv		(33,9*2+11,55*2)*0,6		54,540			
	vv		Součet		519,953			
219	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	597,946			
	vv		519,953*1,15		597,946			
220	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	537,794			
	vv		35,14*13,7		481,418			
	vv		(33,9*2+13,08*2)*0,6		56,376			
	vv		Součet		537,794			
221	M	6312726	tkanina sklovláknitá 120 g/m2, š 100 cm	m2	618,463			
	vv		537,794*1,15		618,463			
222	K	712-R100	Dodávka a montáž betonové dlažby na tercích dle skladby S01	m2	4,672			
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	vv		2,29*2,04		4,672			
223	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	6,290			
D		713	Izolace tepelné					
224	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	504,980			
	vv		" 1 NP					
	vv		" dle skladby podlah P1.1					
	vv		241,04+107,61+2,88+4,05+7,9		363,480			
	vv		" dle skladby podlah P1.2					
	vv		86,77		86,770			
	vv		" dle skladby podlah P1.11					
	vv		2,07*9,57		19,810			
	vv		+ Stěny mont. jámy					
	vv		(9,57*2+2,07*2)*1,5		34,920			
	vv		Součet		504,980			
225	M	28376463	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 80mm	m2	555,478			
	vv		504,98*1,1		555,478			
226	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	379,790			
	vv		" dle skladby podlah P1.4					
	vv		5,92+14,34+14,97+52,54+30,42+31,47+9,42+36,89+17,59+19,68+3,78+15,59		252,610			
	vv		" dle skladby podlah P1.5					
	vv		8,66		8,660			
	vv		" dle skladby podlah P1.6					
	vv		34,31		34,310			
	vv		" dle skladby podlah P1.7					
	vv		1,55+3,54+1,84+9,28		16,210			
	vv		" dle skladby podlah P1.8					
	vv		47,56		47,560			
	vv		" dle skladby podlah P1.9					
	vv		18,77		18,770			
	vv		" dle skladby podlah P1.10					
	vv		1,67		1,670			
	vv		Součet		379,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	M	28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	316,349			
	VV		" dle skladby podlah P1.4					
	VV		5,92+14,34+14,97+52,54+30,42+31,47+9,42+36,89+17,59+19,68+3,78+15,59		252,610			
	VV		" dle skladby podlah P1.7					
	VV		1,55+3,54+1,84+9,28		16,210			
	VV		" dle skladby podlah P1.9					
	VV		18,77		18,770			
	VV		Součet		287,590			
	VV		287,59*1,1		316,349			
	VV		Součet		316,349			
228	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	9,526			
	VV		" dle skladby podlah P1.5					
	VV		8,66*1,1		9,526			
	VV		Součet		9,526			
229	M	28376452	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 220mm	m2	91,894			
	VV		" dle skladby podlah P1.6					
	VV		34,31		34,310			
	VV		" dle skladby podlah P1.8					
	VV		47,56		47,560			
	VV		" dle skladby podlah P1.10					
	VV		1,67		1,670			
	VV		Součet		83,540			
	VV		83,54*1,1		91,894			
	VV		Součet		91,894			
230	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	367,680			
	VV		" dle skladby podlah P2.1					
	VV		15,66+13,61+14,1+52,54+14,02+14,1+14,02		138,050			
	VV		" dle skladby podlah P2.2					
	VV		18,68+3,12+72,76+4,95		99,510			
	VV		" dle skladby podlah P2.3					
	VV		3,99+3,18+2,19+3,18+1,58+3,61+11,85+1,58+2,19+3,59+3,6+2,53+2,47		45,540			
	VV		" dle skladby podlah P2.4					
	VV		25,53+40,29+6,37		72,190			
	VV		" dle skladby podlah P2.5					
	VV		12,39		12,390			
	VV		Součet		367,680			
231	M	63231201	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 25mm	m2	404,448			
	VV		367,68*1,1		404,448			
232	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	149,506			
	VV		" přízdívka dle v.č. D.1.1.4 - u garáží a míchací boxu					
	VV		34,104*5,05		172,225			
	VV		-1,7*2,25*3		-11,475			
	VV		-2,1*2,25		-4,725			
	VV		-1,1*2,07		-2,277			
	VV		-2,1*2,02		-4,242			
	VV		Součet		149,506			
233	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní tl 50mm	m2	164,457			
	VV		149,506*1,1		164,457			
234	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	156,736			
	VV		" ze skladby S01					
	VV		(2,49*2+2,24*2)*0,8" svislá atika		7,568			
	VV		" ze skladby S02					
	VV		(34,1*2+11,75*2)*0,8" svislá atika		73,360			
	VV		" ze skladby S03					
	VV		(34,1*2+13,28*2)*0,8" svislá atika		75,808			
	VV		Součet		156,736			
235	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	172,410			
	VV		156,736*1,1		172,410			
236	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	851,149			
	VV		" ze skladby S01					
	VV		2,49*2,24		5,578			
	VV		" ze skladby S02					
	VV		34,1*11,75		400,675			
	VV		-2,8*2,84		-7,952			
	VV		" ze skladby S03					
	VV		34,1*13,28		452,848			
	VV		Součet		851,149			
237	M	28375963	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	936,264			
	VV		851,149*1,1		936,264			
238	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	953,431			
	VV		851,149		851,149			
	VV		102,282		102,282			
	VV		Součet		953,431			
239	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	851,149			
	VV		" ze skladby S01					
	VV		2,49*2,24		5,578			
	VV		" ze skladby S02					
	VV		34,1*11,75		400,675			
	VV		-2,8*2,84		-7,952			
	VV		" ze skladby S03					