

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	WV		"koordináční situační výkres"					
	WV		"nová dlažba - skladba VP1+ detail H5"					
	WV		"Pozn. 5"					
	WV		17		17,000			
	WV		"nová dlažba"					
	WV		"Pozn. 7"					
	WV		31		31,000			
	WV		"Pozn. 8"					
	WV		2,6		2,600			
	WV		"Pozn. 12"					
	WV		8,2		8,200			
	WV		"demontáž a zpětná montáž dlažby"					
	WV		1,2*2+13,51		15,910			
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		"okapový chodníček"					
	WV		28,1+2,99+49,96+32,62+10,574+30,875+24,555		179,674			
	WV		"SO 02" -39,18		-39,180			
167	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	216,000	72,50	15 660,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					
	WV		"koordináční situační výkres"					
	WV		"nová dlažba - skladba VP1+ detail H5"					
	WV		"Pozn. 5"					
	WV		17		17,000			
	WV		"nová dlažba"					
	WV		"Pozn. 7"					
	WV		31		31,000			
	WV		"Pozn. 8"					
	WV		3		3,000			
	WV		"Pozn. 12"					
	WV		9		9,000			
	WV		"demontáž a zpětná montáž dlažby"					
	WV		16		16,000			
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		"okapový chodníček"					
	WV		"(28,1+2,99+49,96+32,62+10,574+30,875+24,555)" 180		180,000			
	WV		"SO 02" -40		-40,000			
168	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	36,681	103,75	3 805,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		"okapový chodníček"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		35,3933		35,393			
	W		"H5 hemi prvek pískovlště 3x3 m"					
	W		3*3		9,000			
	W		"SO 02" -7,712		-7,712			
169	K	94100000-2	Stavební přípomocce - obsahují bourací, zednické a začlšťovací práce, práce s navazováním nových přlček a stěn, práce spojené s uchycením rozvodů, provedení prostupů, těsnění prostupů instalací montážní pěnou, drážkování, zapravení drážek (dle technologické	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PP		Stavební přípomocce - obsahují bourací, zednické a začlšťovací práce, práce s navazováním nových přlček a stěn, práce spojené s uchycením rozvodů, provedení prostupů, těsnění prostupů instalací montážní pěnou, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zděva), drobný upevňovací materiál, kotvící technika, drobných dozdvíky dle detailů PD, drobné práce dle detailů, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce					
170	K	94100100-1	Dodávka a montáž kompletních požárních ucpávek, případně veškeré ostatní práce výslovně neuvedené, ale související s požárními ucpávkami viz. výkresová dokumentace	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletních požárních ucpávek, případně veškeré ostatní práce výslovně neuvedené, ale související s požárními ucpávkami viz. výkresová dokumentace					
171	K	94100100-2	Dodávka a montáž kompletních výstražných a bezpečnostních značek a tabulek dle TZ a PBR viz. výkresová dokumentace	kpl	1,000	56 250,00	56 250,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletních výstražných a bezpečnostních značek a tabulek dle TZ a PBR viz. výkresová dokumentace					
172	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> s do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	860,058	52,50	45 153,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č. 1.2"					
	W		"pohled jižní pavilon B"					
	W		193,8426		193,843			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		102,8425		102,843			
	W		1,9604		1,960			
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		127,6263		127,626			
	W		1,9604		1,960			
	W		"pohled severní pavilon B"					
	W		171,8333		171,833			
	W		"pohled východní pavilon B"					
	W		99,7451		99,745			
	W		"pohled východní pavilon C"					
	W		58,1405		58,141			
	W		3,4148		3,415			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			

145

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,4148		3,415			
			"pohled západní pavilon B"					
			101,5221		101,522			
			"pohled východní pavilon D"					
			72,6645+(1,677+3,381+0,691+0,708)*2,67		89,905			
			"pohled západní pavilon D"					
			33,2819+25,9239		59,206			
			"SO 02" -208,517		-208,517			
173	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	104 927,076	1,69	177 064,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
			"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
			"pohled jižní pavilon B"					
			193,8426		193,843			
			"pohled jižní pavilon C"					
			102,8425		102,843			
			1,9604		1,960			
			"pohled severní pavilon C"					
			127,6263		127,626			
			1,9604		1,960			
			"pohled severní pavilon B"					
			171,8333		171,833			
			"pohled východní pavilon B"					
			99,7451		99,745			
			"pohled východní pavilon C"					
			58,1405		58,141			
			3,4148		3,415			
			"pohled západní pavilon C"					
			53,1608		53,161			
			3,4148		3,415			
			"pohled západní pavilon B"					
			101,5221		101,522			
			"pohled východní pavilon D"					
			72,6645+(1,677+3,381+0,691+0,708)*2,67		89,905			
			"pohled západní pavilon D"					
			33,2819+25,9239		59,206			
			"SO 02" -208,517		-208,517			
			860,058*122 Přepočtené koeficientem množství		104 927,076			
174	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	860,058	37,50	32 252,18	CS ÚRS 2016 02

146

PP Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled jižní pavilon B"					
	W		193,8426		193,843			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		102,8425		102,843			
	W		1,9604		1,960			
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		127,6263		127,626			
	W		1,9604		1,960			
	W		"pohled severní pavilon B"					
	W		171,8333		171,833			
	W		"pohled východní pavilon B"					
	W		99,7451		99,745			
	W		"pohled východní pavilon C"					
	W		58,1405		58,141			
	W		3,4148		3,415			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
	W		3,4148		3,415			
	W		"pohled západní pavilon B"					
	W		101,5221		101,522			
	W		"pohled východní pavilon D"					
	W		72,6645+(1,677*3,381+0,691*0,708)*2,67		89,905			
	W		"pohled západní pavilon D"					
	W		33,2819+25,9239		59,206			
	W		"SO 02" -208,517		-208,517			
175	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	860,058	12,50	10 750,73	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled jižní pavilon B"					
	W		193,8426		193,843			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		102,8425		102,843			
	W		1,9604		1,960			
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		127,6263		127,626			
	W		1,9604		1,960			
	W		"pohled severní pavilon B"					
	W		171,8333		171,833			
	W		"pohled východní pavilon B"					
	W		99,7451		99,745			
	W		"pohled východní pavilon C"					
	W		58,1405		58,141			

147

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,4148		3,415			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
	W		3,4148		3,415			
	W		"pohled západní pavilon B"					
	W		101,5221		101,522			
	W		"pohled východní pavilon D"					
	W		72,6645*(1,677+3,381+0,691+0,708)*2,67		89,905			
	W		"pohled západní pavilon D"					
	W		33,2819+25,9239		59,206			
	W		"SO 02" -208,517		-208,517			
	W		Součet		860,058			
176	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	104 927,076	0,25	26 231,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled jižní pavilon B"					
	W		193,8426		193,843			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		102,8425		102,843			
	W		1,9604		1,960			
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		127,6263		127,626			
	W		1,9604		1,960			
	W		"pohled severní pavilon B"					
	W		171,8333		171,833			
	W		"pohled východní pavilon B"					
	W		99,7451		99,745			
	W		"pohled východní pavilon C"					
	W		58,1405		58,141			
	W		3,4148		3,415			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
	W		3,4148		3,415			
	W		"pohled západní pavilon B"					
	W		101,5221		101,522			
	W		"pohled východní pavilon D"					
	W		72,6645*(1,677+3,381+0,691+0,708)*2,67		89,905			
	W		"pohled západní pavilon D"					
	W		33,2819+25,9239		59,206			
	W		"SO 02" -208,517		-208,517			
	W		860,058*122 Přepočtené koeficientem množství		104 927,076			
177	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	860,058	7,50	6 450,44	CS ÚRS 2016 02

148

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	W		*stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2*					
	W		*pohled jižní pavilon B*					
	W		193,8426		193,843			
	W		*pohled jižní pavilon C*					
	W		102,8425		102,843			
	W		1,9604		1,960			
	W		*pohled severní pavilon C*					
	W		127,6263		127,626			
	W		1,9604		1,960			
	W		*pohled severní pavilon B*					
	W		171,8333		171,833			
	W		*pohled východní pavilon B*					
	W		99,7451		99,745			
	W		*pohled východní pavilon C*					
	W		58,1405		58,141			
	W		3,4148		3,415			
	W		*pohled západní pavilon C*					
	W		53,1608		53,161			
	W		3,4148		3,415			
	W		*pohled západní pavilon B*					
	W		101,5221		101,522			
	W		*pohled východní pavilon D*					
	W		72,6645*(1,677+3,381+0,691+0,708)*2,67		89,905			
	W		*pohled západní pavilon D*					
	W		33,2819+25,9239		59,206			
	W		*SO 02* -208,517		-208,517			
	W		Součet		860,058			
178	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	171,005	147,50	25 223,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	W		*stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2*					
	W		*pohled jižní pavilon B*					
	W		26,74		26,740			
	W		*pohled jižní pavilon C*					
	W		32,54		32,540			
	W		*pohled severní pavilon C*					
	W		32,54		32,540			
	W		*pohled severní pavilon B*					
	W		26,74		26,740			
	W		*pohled východní pavilon B*					
	W		13,79		13,790			
	W		*pohled východní pavilon C*					
	W		14,95		14,950			

149

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		14,95		14,950			
	W		"pohled západní pavilon B"					
	W		13,79		13,790			
	W		"pohled východní pavilon D"					
	W		25,304+0,702+3,388+0,692+1,677		31,763			
	W		"pohled západní pavilon D"					
	W		9,017+7,089		16,106			
	W		"SO 02" -52,904		-52,904			
179	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	20 862,610	1,25	26 078,26	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled jižní pavilon B"					
	W		26,74		26,740			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		32,54		32,540			
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		32,54		32,540			
	W		"pohled severní pavilon B"					
	W		26,74		26,740			
	W		"pohled východní pavilon B"					
	W		13,79		13,790			
	W		"pohled východní pavilon C"					
	W		14,95		14,950			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		14,95		14,950			
	W		"pohled západní pavilon B"					
	W		13,79		13,790			
	W		"pohled východní pavilon D"					
	W		25,304+0,702+3,388+0,692+1,677		31,763			
	W		"pohled západní pavilon D"					
	W		9,017+7,089		16,106			
	W		"SO 02" -52,904		-52,904			
	W		171,005*122 'Přepočtené koeficientem množství		20 862,610			
180	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	171,005	43,75	7 481,47	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled jižní pavilon B"					
	W		26,74		26,740			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		32,54		32,540			
	W		"pohled severní pavilon C"					

150

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		32,54		32,540			
	W		"pohled severní pavilon B"					
	W		26,74		26,740			
	W		"pohled východní pavilon B"					
	W		13,79		13,790			
	W		"pohled východní pavilon C"					
	W		14,95		14,950			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		14,95		14,950			
	W		"pohled západní pavilon B"					
	W		13,79		13,790			
	W		"pohled východní pavilon D"					
	W		25,304+0,702+3,388+0,692+1,677		31,763			
	W		"pohled západní pavilon D"					
	W		9,017+7,089		16,106			
	W		"SO 02" -52,904		-52,904			
181	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	845,230	168,75	142 632,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	W		"podlahová plocha podlaží 1.np"					
	W		303,7+204,55+310,15		818,400			
	W		"podlahová plocha podlaží 2.np"					
	W		277,5		277,500			
	W		"SO 02" -250,67		-250,670			
182	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 121,150	98,75	110 713,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zameteni a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	W		"podlahová plocha podlaží 1.np"					
	W		1001,1177		1 001,118			
	W		"podlahová plocha podlaží 2.np"					
	W		370,7015		370,702			
	W		"SO 02" -250,67		-250,670			
183	K	953943113-1	Osazování výrobků do 15 kg/kus - PHP	kus	12,000	270,00	3 240,00	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních Jinde neuvedených, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	W		"souhrnná zpráva"					
	W		"1.np"					
	W		"pavilon B - práškové s hasící schopností 34A" 2		2,000			
	W		"pavilon C - práškové s hasící schopností 34A" 2		2,000			

151



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"N 1.07 - obě kanceláře na chodbě práškový 34A" 1		1,000			
	W		"N 1.11 - sklad nábytku práškový 34A" 1		1,000			
	W		"N 1.12 - vstupní hala, recepce, kočárkárna práškový 34A" 2		2,000			
	W		"N 1.13 - společenské místnosti, terapeutická m. práškový 34A" 2		2,000			
	W		"N 1.15 - kotelna sněhový 55B" 1		1,000			
	W		"N 1.14 sklad a N.16 - dílna sněhový 55B" 1		1,000			
	W		"2.np"					
	W		"pavilon B práškové s hasicí schopnosti 34A" 2		2,000			
	W		"SO 02" -2		-2,000			
184	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový s hasicí schopností 34A	kus	10,000	1 312,50	13 125,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		přístroj hasicí ruční práškový s hasicí schopností 34A					
	W		"souhrnná zpráva"					
	W		"1.np"					
	W		"pavilon B - práškové s hasicí schopností 34A" 2		2,000			
	W		"pavilon C - práškové s hasicí schopností 34A" 2		2,000			
	W		"N 1.07 - obě kanceláře na chodbě práškový 34A" 1		1,000			
	W		"N 1.11 - sklad nábytku práškový 34A" 1		1,000			
	W		"N 1.12 - vstupní hala, recepce, kočárkárna práškový 34A" 2		2,000			
	W		"N 1.13 - společenské místnosti, terapeutická m. práškový 34A" 2		2,000			
	W		"2.np"					
	W		"pavilon B práškové s hasicí schopností 34A" 2		2,000			
	W		"SO 02" -2		-2,000			
185	M	449322110	přístroj hasicí ruční sněhový 55B	kus	2,000	1 312,50	2 625,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		přístroj hasicí ruční sněhový 55B					
	W		"souhrnná zpráva"					
	W		"1.np"					
	W		"N 1.15 - kotelna sněhový 55B" 1		1,000			
	W		"N 1.14 sklad a N.16 - dílna sněhový 55B" 1		1,000			
186	K	961001100	Odstranění dřevěné tesané sochy Jánošíka prům. 1 m výška 6 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Bourání základů z betonu prostého - podkladního betonu					
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"Pozn. 9"					
	W		1		1,000			
187	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého - podkladního betonu	m3	68,457	2 882,50	197 327,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého - podkladního betonu					
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"vybourání podkladního betonu v tl. 150 mm"					
	W		0,15*655		98,250			
	W		"vybourání podkladního betonu tl. 150 mm v šířce 400 mm - pavilon D"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,15*7		1,050			
	W		řez D-D"					
	W		"navázat na původní podkladní beton" 7*0,15		1,050			
	W		"oprava po vybouraném prahu zabetonovat cca 50 mm" 7*0,05		0,350			
	W		"oprava podkladního betonu po vybourání žb. květníku" 5*0,05		0,250			
	W		"oprava podkladního betonu po vybourání žb. květníku" 2*0,05		0,100			
	W		"SO 02" -32,593		-32,593			
188	K	962031132	iBourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	905,657	98,75	89 433,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		2,97*(4,55+19,1+1,47*4+19+1,78*4+6,1*2+2,5+5,1+0,4+2,4+1,4+1,27+1,28+0,7)		246,213			
	W		-0,9*1,97*2		-3,546			
	W		-0,8*1,97*(2+12)		-22,064			
	W		-0,7*1,97		-1,379			
	W		-0,6*1,97*(1+9)		-11,820			
	W		2,97*(6+4,1+1,45*3+2,545+1,73+4,6+0,3+1,73+0,8+1,825+1,79+1,795+0,7+1,8+1,1+0,9+0,25*8+0,1*8+0,6+0,7)		119,290			
	W		-0,6*1,97*7		-8,274			
	W		-0,8*1,97*2		-3,152			
	W		3,1*(2,9+2,16+1,51+0,2*3+6,05*2+6,1+2,55+1,4*3+0,7*2+0,4+2,95+9,1+1,4*5+0,5+0,6+0,45+3,8+2,1+0,835+1,81+6,25+4,2+1,305+2,01*2+1,5+1,1+9,1+1,76*4)		302,498			
	W		3,1*(1,7*3+0,2+0,8+0,8*4+0,4+7,15+4,31+1,6+1,15)		74,121			
	W		-0,8*1,97*(4+16)		-31,520			
	W		-0,6*1,97*(14+2)		-18,912			
	W		-0,7*1,97		-1,379			
	W		-1,45*1,97		-2,857			
	W		-1,4*1,97		-2,758			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		"2.np"					
	W		3,1*(2,9+15,4+15,45+2,2+1,6+0,6+0,3+2,25+1,4*9+0,7*2+0,4*2+0,5*2+0,6+3,82+1,92*2+1,9+0,8+1,35+6,3+1,26*2+5,6*2+19,9+1,75*7+1,67*3+0,8*4+0,7+0,75+0,25)		405,759			
	W		3,1*(0,6)		1,860			
	W		-0,8*1,97*25		-39,400			
	W		-1,5*1,97		-2,955			
	W		-0,6*1,97*16		-18,912			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 3 - vybourání vyzdění sprchové vany"					
	W		0,2*(1,454*5+1,49*3)		2,348			
	W		"2.np"					
	W		0,2*(1,419*3+1,469+1,427*4)		2,287			

153

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W "SO 02" -78,018			-78,018		
189	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	167,064	120,00	20 047,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání přiček z cihel, tvármic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		2,97*(3,05*3+1,42*3+2,7+4,55+19+6*3+3,9*3+1,75*2+0,9)		219,067			
	W		-0,8*1,97*9		-14,184			
	W		3,1*(3,7*2+3,3+5,2+4,2+4,3+2,85+5,6+0,8)		104,315			
	W		-0,6*1,97		-1,182			
	W		-0,8*1,97*2		-3,152			
	W		3,1*(2,25+2,65+3,8+2,9+0,4)		37,200			
	W		-0,6*1,97*2		-2,364			
	W		-0,7*1,97		-1,379			
	W		"2.np"					
	W		3,1*(0,9+4,1*2)		28,210			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	W		"vybourání větracích komínků"					
	W		0,57*(0,45*3+0,405*2+0,15*2)		1,402			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	W		"vybourání větracích komínků"					
	W		0,57*(0,45*2+0,15*2+0,15*2+0,6*2+0,15*2+0,6*2+0,15*2+0,45*2+0,15*2*3+0,45*2*3+0,45*2*3+0,45*2*3+0,45*2*3)		12,512			
	W		5*2+0,15*2+1,94*2+0,85*2+1,06*2+0,15*3+0,45*2+0,15*2*3+0,45*2*2)					
	W		"SO 02" -213,381		-213,381			
190	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	83,605	592,50	49 535,96	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z dutých cihel nebo tvármic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		2,97*1,75*0,215		1,117			
	W		2,97*2,445*0,16		1,162			
	W		2,97*2,8*0,16		1,331			
	W		2,97*(4,2+1)*0,2		3,089			
	W		-0,9*1,97*0,2		-0,355			
	W		3,1*3,1*0,175		1,682			
	W		-0,8*1,97*0,175		-0,276			
	W		-0,6*1,97*0,175		-0,207			
	W		3,1*4,3*0,2		5,332			
	W		3,1*3,3*0,25		2,558			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	W		"2.np"					
	W		3,1*(4,1+3,3*2+3,6*2+4,25)*0,2		13,733			

154

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3,1*(4,25+4,34+3,33)*0,25		9,238			
W			3,1*(1,5+0,3+1,1)		8,990			
W			-0,8*1,97*0,3		-0,473			
W			"stávající stav a bourání č. 1.1"					
W			"1.np"					
W			"poznámka 6"					
W			3,1*0,24*0,622*2		0,926			
W			2,97*0,233*3,05		2,111			
W			2,97*0,235*1		0,698			
W			2,97*0,27*0,43		0,345			
W			"stávající stav a bourání č. 1.2"					
W			"2.np"					
W			3,1*0,5*0,5		0,775			
W			3,1*0,331*0,54		0,554			
W			3,1*0,305*1,13		1,068			
W			"stávající stav a bourání č. 1.3"					
W			"pozn. 15"					
W			0,57*0,27*(13,01+12,86+18,95*2+7,6*2)		12,153			
W			0,57*0,27*13,01		2,002			
W			0,57*0,32*12,86		2,346			
W			"stávající stav a bourání č. 1.4"					
W			"pozn. 15"					
W			0,57*0,27*(12,36+26,17*2+6,1*2+14,17+14,17-1,44)		15,975			
W			0,57*0,31*12,36		2,184			
W			"SO 02" -4,453		-4,453			
191	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,743	3 828,75	6 673,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
W			"stávající stav a bourání č. 1.1"					
W			"1.np"					
W			"pozn. 8"					
W			0,103*3,001		0,309			
W			0,103*9,469		0,975			
W			"bourání žb. květníku výšky 350 mm"					
W			0,35*0,186*(1,5+0,928-0,186)		0,146			
W			0,35*0,1*(0,5*2+1,97*2-0,1*2*2)		0,159			
W			0,35*0,1*(0,5*2+1,905*2-0,1*2*2)		0,154			
192	K	962052211-1	Bourání betonového válce prům. 650 mm, výšky 1100 mm (přepoklad ocel. potrubí vyplněné z 50% betonem a z 50% zeminou, dřevěné sloupky dl. 1,5 m)	m3	1,459	3 828,75	5 586,15	
	PP		Bourání betonového válce prům. 650 mm, výšky 1100 mm (přepoklad ocel. potrubí vyplněné z 50% betonem a z 50% zeminou, dřevěné sloupky dl. 1,5 m)					
W			"stávající stav a bourání č. 1.1"					
W			"1.np"					
W			"pozn. D"					

150

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4*1,1*3,14*0,65/2*0,65/2		1,459			
193	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	8,689	2 392,50	20 788,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	WV		"2.np"					
	WV		6,84*(1,2+0,45)*0,2		2,257			
	WV		"vybourání stropního panelu pro osazení střešních oken do ploché střechy"					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	WV		1,2*(18,6+0,27)*0,2		4,529			
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	WV		1,2*6,7*0,2		1,608			
	WV		1,2*6,7*0,2		1,608			
	WV		1,2*6,7*0,2		1,608			
	WV		1,2*6,7*0,2		1,608			
	WV		"SO 02" -4,529		-4,529			
194	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	108,908	1 968,75	214 412,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	WV		"1.np"					
	WV		(66,29+17,32+17,19+17,27+20,78+20,92+35,21+14,34+14,19+14,44+14,57+14,56+17,05)*0,1		28,413			
	WV		203,73*0,1		20,373			
	WV		(20,2+21,54+21,41+20,39+25,38+27,23+26,54+26,29+125,25)*0,1		31,423			
	WV		-(0,895*1,413)*0,1		-0,126			
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	WV		"2.np"					
	WV		(61,62+17,36+17,02+17,4+17,38+20,72+20,37+34,48+14,1+14,32+14,26+14,27+14,27+17,16)*0,1		29,473			
	WV		-2,701*2,4*0,1		-0,648			
195	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	360,836	55,00	19 845,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl, do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	WV		"1.np"					
	WV		4,22+15,78+3,52+2,21+1,43+1,47+52,94+2,85+1,87		66,290			
	WV		2,46+2,41+2,3+2,55+2,38+2,6+2,82+2,9+2,82+2,89+3,72+2,13+1,33+1,56+2,28+1,46+2,4+1,48+2,47+1,46+2,53+1,46+2,48+2,72+1,9+0,95		58,460			
	WV		2,65+100,48+4,45+58,22+7,39+24,92		198,110			
	WV		2,5+3,92+2,5+4,42+2,43+4,34+2,47+3,44+3,05+4,37+3,12+5,19+2,81+5,3+2,99+4,8		57,650			
	WV		25+2,82*2+1,6+32,06+3,08+14,21+2,63+3,19+3,21+10,59+7,76+16,28		125,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			změna odpočet PVC - (3,52+32,94+2,46+1,56+2,3+2,38+1,46+1,48+1,46+2,82+2,82+1,46+3,72+2,72+3,22+24,92+2,5+3,05+2,5+3,12+2,43+2,47+2,81+2,99+25)		-138,110			
			stávající stav a bourání č. 1.2					
			2.np					
			39,28+3,34+1,44+2,38+2,69+2,38+2,34+2,38+2,7+2,39+2,51+2,82+2,82+2,74+2,83+3,6		105,980			
			9+2,2+1,22+1,53+2,25+1,39+2,49+1,46+2,42+1,38+2,51+1,45+2,38+2,74+1,83					
			1,17		1,170			
			17,56+1,2*0,164*20		21,496			
			změna odpočet PVC -(3,34+39,28+10,19)		-52,810			
			SO 02 -82,65		-82,650			
196	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	25,000	440,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 02
			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
			koordináční situační výkres					
			Pozn. 1					
			odstranění oplocení z pletiva v cca 1,6 m 61/2,5 25		25,000			
197	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	61,000	27,50	1 677,50	CS ÚRS 2016 02
			Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
			koordináční situační výkres					
			Pozn. 1					
			odstranění oplocení z pletiva v cca 1,6 m 61		61,000			
198	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	4,975	375,00	1 865,63	CS ÚRS 2016 02
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
			stávající stav a bourání č. 1.1					
			1.np					
			poznámka 4					
			0,575*2*0,6		0,690			
			0,6*0,6		0,360			
			1,2*0,6		0,720			
			0,575*0,6		0,345			
			0,875*0,6		0,525			
			0,575*0,575		0,331			
			0,9*0,87		0,783			
			1,2*0,575		0,690			
			(0,476+0,396)*1,4		1,221			
			SO 02 -0,69		-0,690			
199	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	40,210	237,50	9 549,88	CS ÚRS 2016 02
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					

UPP  
N

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		1,16*2*1,47		3,410			
	W		1,18*2*1,47		3,469			
	W		0,88*2,05		1,804			
	W		1,2*1,47		1,764			
	W		1,19*2*1,47		3,499			
	W		1,17*1,47		1,720			
	W		1,2*1,16		1,392			
	W		1,2*1,16		1,392			
	W		(1,19+1,24+1,24+1,24*2+1,179+1,227+1,233+1,179+1,21*3+1,21+1,21+1,21*6)*1,4		35,725			
	W		"2.np"					
	W		0,81*2,1		1,701			
	W		"SO 02" -15,666		-15,666			
200	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,138	197,50	422,26	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		0,88*2*2,37		4,171			
	W		(0,89+0,88)*2,37		4,195			
	W		0,9*2,37		2,133			
	W		0,88*2,37		2,086			
	W		0,89*2,37		2,109			
	W		0,87*2,37		2,062			
	W		0,81*(2,08+0,57)		2,147			
	W		"SO 02" -16,765		-16,765			
201	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	123,833	175,00	21 670,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		2,05*8*2,08		34,112			
	W		2,05*5*2,08		21,320			
	W		"2.np"					
	W		2,05*8*2,08		34,112			
	W		2,05*2*2,08		8,528			
	W		2,045*2,08		4,254			

158

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,04*2,08		4,243			
	W		2,05*2*2,08		8,528			
	W		2,1*2*2,08		8,736			
202	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	158,448	311,25	49 316,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 1"					
	W		0,6*1,97*37		43,734			
	W		0,8*1,97*(26+7+18*2)		83,528			
	W		0,9*1,97*2		3,546			
	W		1*2*2		4,000			
	W		"2.np"					
	W		0,6*1,97*16		18,912			
	W		0,8*1,97*26		40,976			
	W		"SO 02" -36,248		-36,248			
203	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,615	241,25	1 354,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 1"					
	W		1,4*1,97		2,758			
	W		"2.np"					
	W		1,45*1,97		2,857			
204	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních včetně dveří v prosklené stěně	m2	27,655	110,00	3 042,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy včetně dveří v prosklené stěně					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"pozn. C"					
	W		2,74*(2,75*2)		15,070			
	W		3,227*3,9		12,585			
205	K	968072875-1	Vybourání mřížů pl do 2 m2	m2	5,113	1 320,00	6 749,16	
	PP		Vybourání mřížů pl do 2 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		0,575*0,6*2+0,875*0,6+1,2*1,16*2+1,2*0,575+0,9*0,87+0,575*0,575		5,803			
	W		"SO 02" -0,69		-0,690			

159



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,260	1 531,25	1 929,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	W		"stávající stav a bourání"					
	W		"1.np"					
	W		0,3*1*2,1		0,630			
	W		0,3*1*2,1		0,630			
207	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,658	1 760,00	1 158,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		0,5*0,575*2,29		0,658			
	W		0,35*0,52*0,88		0,160			
	W		"SO 02" -0,16		-0,160			
208	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,665	995,00	1 656,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	W		"stávající stav a bourání"					
	W		"1.np"					
	W		0,3*1,7*2,1		1,071			
	W		"2.np"					
	W		0,3*0,9*2,2		0,594			
209	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	10,748	1 117,50	12 010,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		0,45*1*2,2		0,990			
	W		0,5*(2,535*2,29+1,2*(2,29-1,16))		3,581			
	W		0,5*(0,545*2,29+1,2*(2,29-1,16))		1,302			
	W		0,5*(1,2+0,25+0,9+0,2)*2,345-0,5*1,2*0,575-0,5*0,9*0,87		2,253			
	W		0,45*(1,1*2,76-0,88*2,05)		0,554			
	W		0,45*1,1*2,4		1,188			
	W		"2.np"					
	W		0,5*1*1,76		0,880			
210	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,664	3 306,25	2 195,35	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					

160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 7"					
	W		1,05*0,185*1,71*2		0,664			
211	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	4,600	1 845,00	8 487,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm					
	P		Poznámka k položce: - tesářské výztuhy při bourání otvorů v nosných stěnách					
	W		"stávající stav a bourání"					
	W		"1.np"					
	W		1,7		1,700			
	W		"2.np"					
	W		0,9		0,900			
	W		"stávající stav a bourání"					
	W		"1.np"					
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
212	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 600 mm	m	12,805	2 382,50	30 507,91	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm					
	P		Poznámka k položce: - tesářské výztuhy při bourání otvorů v nosných stěnách					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		1		1,000			
	W		(2,535*1,2)		3,735			
	W		(0,545*1,2)		1,745			
	W		(1,2*0,25*0,9*0,2)		2,550			
	W		(1,1)		1,100			
	W		1,1		1,100			
	W		"2.np"					
	W		1		1,000			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		0,575		0,575			
213	K	975032241	Podchycení příček tl do 150 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	49,130	1 021,25	50 174,01	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podchycení příček dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 150 mm a délce podchycení do 3 m					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"pozn. A"					
	W		(2,78*0,584*12,64*11,174)		27,178			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(9,482)		9,482			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"pozn. B"					
	W		3,001		3,001			
	W		9,469		9,469			
214	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	14,000	2 288,75	32 042,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	W		"púdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"odtah VZT" 15		15,000			
	W		"odvětrání kanalizace" 6		6,000			
	W		"SO 02" -7		-7,000			
215	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	9,000	2 591,25	23 321,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	W		"púdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"odtah VZT prům. 125" 16		16,000			
	W		"SO 02" -7		-7,000			
216	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,000	4 032,50	8 065,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	W		"púdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"odtah VZT prům. 160" 2		2,000			
217	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	67,430	1 467,50	98 953,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	W		"2.np"					
	W		6,84*1,2*0,45		8,490			
	W		"vybourání stropního panelu pro osazení střešních oken do ploché střechy"					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	W		1,2*2+18,6*2+0,27*2		40,140			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	W		1,2+6,7*2		14,600			
	W		1,2+6,7*2		14,600			
	W		1,2+6,7*2		14,600			
	W		1,2+6,7*2		14,600			
	W		"SO 02" -39,6		-39,600			
218	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	750,380	88,75	66 596,23	CS ÚRS 2016 02

162

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	WV		"1.np"					
	WV		66,29+17,32+17,19+17,27+20,78+20,92+35,21+14,34+14,19+14,44+14,57+14,56+17,05		284,130			
	WV		20,2+21,54+21,41+20,39+25,38+27,23+26,54+26,29+125,25		314,230			
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	WV		"2.np"					
	WV		61,62+17,36+17,02+17,4+17,38+20,72+20,37+34,48+14,1+14,32+14,26+14,27+14,27+17,16		294,730			
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	WV		"2.np"					
	WV		-(2,39+0,4*1,35+1*1,3+1,1*3+2,2*1,75)		-11,380			
	WV		"SO 02" -131,33		-131,330			
219	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	872,861	70,00	61 100,27	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	WV		"1.np"					
	WV		"B"					
	WV		(2,93+0,165)*(5,762+5,075+2,83+20,737+3,495+3,285+9,86+12+1,235+4+8,95+1,575+8,085+1,785+4,175+8,055)		312,298			
	WV		-(0,4*0,8+0,7*0,7+0,8*1,97+0,9*1,97+2,05*1,76+2,05*1,76+1,7*2,1+2,05*1,76+1,6*1,97+2,05*1,76+0,8*1,97+0,81*1,2+0,8*1,97+1,59*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76)		-37,163			
	WV		-(0,8*1,97+0,75*1,76+0,8*1,97+2,05*1,76)		-8,080			
	WV		0,225*(0,4+0,8*2+0,7*3+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+0,81+1,2*2+1,59+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2)		12,236			
	WV		(2,93+0,165)*(1,575+4,405+1,625+4,15+1,485+11,78)		77,437			
	WV		-(0,75*1,76+2,05*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76)		-13,464			
	WV		0,225*(0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2)		5,681			
	WV		"D"					
	WV		3,061*(2,575+3,1+4,4+7,34)		53,307			
	WV		-(1*1,45+1*1,45+1*2,3)		-5,200			
	WV		0,1*(1+1,45*2+1+1,45*2)		0,780			
	WV		"C"					
	WV		2,99*(0,975+2,4+4,585+12,59+12,175+1,7+0,2+11,81+1,15+2,75+4,58+4,34+1,5+7,465+4,34+1,7+8,32+0,3+4,63+0,3+4,495+4,705)		290,060			
	WV		-(0,9*1,97+1,1*0,6+1,2*0,6+0,6*0,6+0,575*0,575+1,5*1,16+0,575*0,575*2+2,65*1,16+2*2,2+1,1*2,76+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45+0,575*0,575)		-23,002			

163

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,88*1,45+1,18*1,45+1,18*1,45+0,89*1,45+0,575*0,575+0,89*1,45+1,19*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+1,17*1,45+0,87*1,45)		-18,311			
	W		0,225*(1,1+0,6*2+1,2+0,6*2+0,6+0,6*2+0,575+0,575*2+1,5+1,16*2+0,575*2+0,575*2*2+2,65+1,16*2+1,16+1,45*2+0,88+1,45*2+0,88+1,45*2+1,16+1,45*2+0,575)		8,262			
	W		0,225*(0,575*2+0,88+1,45*2+1,18+1,45*2+1,18+1,45*2+0,89+1,45*2+0,575+0,575*2+0,89+1,48*2+1,19+1,45*2+1,19+1,45*2+0,88+1,45*2+0,89+1,45*2+1,19+1,45*2)		9,516			
	W		0,225*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2)		1,764			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	W		"2.np"					
	W		(2,95+0,15)*(14,01+12,3+2,475+0,995+3,07+3+2,125+10,285+4,285+2,7+9,935+1,575+8,085+1,785+4,075+8,055+1,375+6,245+0,45+2,985+11,81+7,485)		369,226			
	W		(2,05*1,76+2,05*1,76+0,81*1,76+0,8*1,97+0,4*0,8*2+2,05*1,76*2+2,05*1,76*2+0,8*1,97+2,05*1,76+1,59*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+0,8*1,97+0,75*1,76)		-41,096			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+2,06*1,76+2,05*1,76*2+1*1,76)		-22,714			
	W		0,225*(2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+0,81+1,76*2+0,4+0,8*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+1,59+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2)		13,561			
	W		0,225*(0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+2,06+1,76*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+1+1,76*2)		9,207			
	W		"SO 02" -121,444		-121,444			
220	K	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 50%	m2	609,455	35,00	21 330,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled jižní pavilon B"					
	W		193,8426		193,843			
	W		-2,05*2,08*8		-34,112			
	W		-(2,05*2,08*4+2,06*2,08*2,05*2,08*3)		-34,133			
	W		0,275*(2,05*4+2,08*2*4+2,06*2,08*2+2,05*3+2,08*2*3)		13,665			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		102,8425		102,843			
	W		(0,575*0,575+0,9*0,87+1,2*0,575+1,16*1,47+0,88*2,37+0,88*2,38+1,16*1,47+1,18*1,47+0,89*2,37+0,88*2,37+1,18*1,47)		-17,058			
	W		0,275*(0,575*3+0,9+0,87*2+1,2+0,575*2+1,16+1,47*2+0,88+2,37*2+0,88+2,38*2+1,16+1,47*2+1,18+1,47*2+0,89+2,37*2+0,88+2,37*2+1,18+1,47*2)		12,558			
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		127,6263		127,626			
	W		(1*2+1,2*0,6+0,6*0,6+1,17*1,47+0,87*2,37+0,89*2,37+1,19*1,47+1,19*1,47+0,88*2,37+0,9*2,37+1,2*1,47)		-18,452			

164

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,275*(1+2*2+1,2+0,6*2+0,6*3+1,17+1,47*2+0,87+2,37*2+0,89+2,37*2+1,19+1,47*2+1,19+1,47*2+0,88+2,37*2+0,9+2,37*2+1,2+1,47*2)		13,258			
	W		"pohled severní pavilon B"					
	W		171,8333		171,833			
	W		-(1,16*2,2+2,05*2,08*5)		-23,872			
	W		-(2,05*2,08*3+2,045*2,08+2,04*2,08+2,05*2,1+2,1*2,08+2,1*2,08)		-34,330			
	W		0,275*(1,16+2,2*2+2,05*5+2,08*2*5+2,05*3+2,08*2*3+2,045+2,08*2+2,04+2,08*2+2,05+2,1*2+2,1+2,08*2+2,1+2,08*2)		23,764			
	W		"pohled východní pavilon B"					
	W		99,7451		99,745			
	W		-(0,81*2,08+0,81*0,57+0,81*2,1)		-3,848			
	W		0,275*(0,81+2,08*2+0,84+0,57*2+0,81+2,1*2)		3,289			
	W		"pohled východní pavilon C"					
	W		58,1405		58,141			
	W		-(1,2*1,16*2+0,875*0,6+0,575*0,6)		-3,654			
	W		0,275*(1,2*2+1,16*2*2+0,875+0,6*2+0,575+0,6*2)		2,995			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
	W		-(0,575*0,6*2+0,88*2,05)		-2,494			
	W		0,275*(0,575*2+0,6*2*2+0,88+2,05*2)		2,346			
	W		"pohled západní pavilon B"					
	W		101,5221		101,522			
	W		"SO 02" -199,181		-199,181			
Z21	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	60,921	88,75	5 406,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívco z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		2,2*(1,26+1,4+0,4+1+1,78+1,42+1,75)		19,822			
	W		1,6*(1,15+0,9)		3,280			
	W		2*(0,8+0,1+2,7+3,955-0,15+1+2,5+0,44+1,132+0,295+2,94)		31,424			
	W		-0,875*0,6		-0,525			
	W		-(2-1,16)*1,2*2		-2,016			
	W		-1,2*0,6		-0,720			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	W		"2.np"					
	W		2,2*(1,21+0,4+1,6+1,6)		10,582			
	W		2*(0,964)		1,928			
	W		1,6*(2,107)		3,371			
	W		"SO 02" -6,225		-6,225			
Z22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	171,177	136,25	23 322,87	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					

167

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*fasády východní a západní číslo 4.2*					
	W		*fasády severní a jižní číslo 4.1*					
	W		*pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora í z vnější strany*					
	W		*zateplení soklu z přední strany tl. 120 mm* 32		32,000			
	W		*zateplení soklu ze shora tl. 120 mm* 10		10,000			
	W		*pavilon B*					
	W		3,3796*2,728+6,685*4,137		16,930			
	W		0,5*0,202+0,5*13,794+0,5*16,9*2,62*0,5+0,5*26,74+0,5*13,793		37,025			
	W		*pavilon C*					
	W		26,68		26,680			
	W		0,5*(19,358+19,358+32,54+19,358+6,47)		48,542			
223	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	171,177	133,75	22 894,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	W		*fasády východní a západní číslo 4.2*					
	W		*fasády severní a jižní číslo 4.1*					
	W		*pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora í z vnější strany*					
	W		*zateplení soklu z přední strany tl. 120 mm* 32		32,000			
	W		*zateplení soklu ze shora tl. 120 mm* 10		10,000			
	W		*pavilon B*					
	W		3,3796*2,728+6,685*4,137		16,930			
	W		0,5*0,202+0,5*13,794+0,5*16,9*2,62*0,5+0,5*26,74+0,5*13,793		37,025			
	W		*pavilon C*					
	W		26,68		26,680			
	W		0,5*(19,358+19,358+32,54+19,358+6,47)		48,542			
224	K	985331212	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	31,830	980,00	31 193,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Dodatečné vlepowání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	W		*pozn. 3*					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*Pavilon B*					
	W		(13,55*2+7,3*2+13,55+18,65*2+13,55)*6*0,05		31,830			
	W		*Pavilon C*					
	W		0,5*(14,71*2-1,47+5,792*2+12,9*2+25,877*2)*6*0,05		17,563			
	W		*SO 02* -17,563		-17,563			
225	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na sádku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	W		*koordináční situační výkres*					
	W		*demontáž a zpětná montáž dlažby*					
	W		20		20,000			

166

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	2,632	6 050,00	15 923,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon B"					
	VV		(0,3+0,17)*4*1,4		2,632			
	D	95 - H	Herní prvky				251 355,00	
227	K	H1	Pružinové houpadlo - koník - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H1	soub	1,000	12 665,00	12 665,00	
	PP		Pružinové houpadlo - koník - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H1					
228	K	H2	Pružinové houpadlo - medvěd - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H2	soub	1,000	15 321,25	15 321,25	
	PP		Pružinové houpadlo - medvěd - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H2					
229	K	H3	Vežové sestavy - Dvojevežové se sníženou podestou - - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H3	soub	1,000	161 852,50	161 852,50	
	PP		Vežové sestavy - Dvojevežové se sníženou podestou - - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H3					
230	K	H4	Skluzavka se žebříkem - celokovová - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H4	soub	1,000	41 477,50	41 477,50	
	PP		Skluzavka se žebříkem - celokovová - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H4					
231	K	H5	Pískoviště 3x3m včetně zakrytí a pryžových obrubníků - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H5	soub	1,000	20 038,75	20 038,75	
	PP		Pískoviště 3x3m včetně zakrytí a pryžových obrubníků - dodávka a montáž včetně základu, kotvení a všech bezpečnostních prvků a doplňků - viz tab. ozn. H5					
	D	997	Přesun sutě				1 470 109,66	
232	K	997013001	Vykližení uhlé suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	5,000	825,00	4 125,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vykližení uhlé suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m					
	VV		"pozn. 5"					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"z instalačních chodeb vyklidit uskladněný materiál - dlažby, nábytek, odpad" 3		3,000			
	VV		"nevyužitelné rozvody - ocelové a kameninové potrubí" 2		2,000			
233	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1 080,134	251,25	271 383,67	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					

167



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	997013501-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 080,134	195,00	210 626,13	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
235	K	997013509-1	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20 522,546	17,50	359 144,56	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1080,134*19 Přepočtené koeficientem množství		20 522,546			
236	K	997013801-1	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	237,629	393,75	93 566,42	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		1080,134*0,22 Přepočtené koeficientem množství		237,629			
237	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	86,411	471,25	40 721,18	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	VV		1080,134*0,08 Přepočtené koeficientem množství		86,411			
238	K	997013803-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	432,054	393,75	170 121,26	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	VV		1080,134*0,4 Přepočtené koeficientem množství		432,054			
239	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	8,641	393,75	3 402,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
	VV		1080,134*0,008 Přepočtené koeficientem množství		8,641			
240	K	997013811-1	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	97,212	562,50	54 681,75	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	VV		1080,134*0,09 Přepočtené koeficientem množství		97,212			
241	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	32,404	750,00	24 303,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	VV		1080,134*0,03 Přepočtené koeficientem množství		32,404			
242	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	54,007	900,00	48 606,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	VV		1080,134*0,05 Přepočtené koeficientem množství		54,007			
243	K	997013831-1	Poplatek za uložení stavebního směsného vytříděného a separovaného odpadu na skládce (skládkovné)	t	131,776	1 437,50	189 428,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného vytříděného a separovaného odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		1080,134*0,122 Přepočtené koeficientem množství		131,776			
	D	998	Přesun hmot				250 999,78	
244	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	741,013	338,73	250 999,78	CS ÚRS 2016 02

168

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	PSV				12 764 498,73	
	D	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				300 574,55	
245	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	652,856	13,20	8 617,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		219,93+89,602+386,93+172,9151+0,958+0,8433+0,3*0,9+0,3*1,7+0,3*0,9		872,228			
	VV		-0,3*0,4*2		-0,240			
	VV		-0,4*0,3*4		-0,480			
	VV		-0,3*2,689		-0,807			
	VV		-0,3*0,54		-0,162			
	VV		-0,3*1,326		-0,398			
	VV		"SO 02" -217,285		-217,285			
246	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	39,620	15,60	618,07	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		0,22*(19,358+6,448+32,566+14,95*2-0,993)		19,201			
	VV		"pavilon B"					
	VV		0,32*(13,784+13,792+16,897+2,6+26,742)		23,621			
	VV		"pavilon D"					
	VV		0,499*9,488		4,735			
	VV		0,47*7,209		3,388			
	VV		"SO 02" -11,325		-11,325			
247	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,208	72 000,00	14 976,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		"vodorovná izolace"					
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		219,93+89,602+386,93+172,9151+0,958+0,8433+0,3*0,9+0,3*1,7+0,3*0,9		872,228			
	VV		-0,3*0,4*2		-0,240			
	VV		-0,4*0,3*4		-0,480			
	VV		-0,3*2,689		-0,807			
	VV		-0,3*0,54		-0,162			
	VV		-0,3*1,326		-0,398			
	VV		"svíslá izolace"					

169

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,22*(19,358+6,448+32,566+14,95*2-0,993)		19,201			
	W		"pavilon B"					
	W		0,32*(13,784+13,792+16,897+2,6+26,742)		23,621			
	W		"pavilon D"					
	W		0,499*9,488		4,735			
	W		0,47*7,209		3,388			
	W		"SO 02" -(217,285+11,325)		-228,610			
	W		692,476*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,208			
248	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	81,650	159,60	13 031,34	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí provedení stěrek musí být veškeré návazné detaily (rohy, výtvarné tkaniny atd.).</i>					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P2"					
	W		2,85+3,8+4+4+4+4+4		26,650			
	W		"pavilon C"					
	W		"P2"					
	W		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	W		1,4+1,9+1,85+1,9		7,050			
	W		"pavilon D"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P5"					
	W		4,8+4,8+4+4+4+4,1		25,700			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P2"					
	W		1,45		1,450			
	W		"pavilon D"					
	W		"P2"					
	W		20,8		20,800			
	W		"SO 02" -26		-26,000			
249	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou	m2	160,117	181,20	29 013,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		1,8*(4,425*3+4,225+4,27+1,8+4,3)		50,166			
	W		-(2-0,85)*(0,75+0,75)		-1,725			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-(2-1,41)*0,81			-0,478		
	W		0,2*(6,8-0,7*2)			1,080		
	W		0,2*(5,03-0,7)			0,866		
	W		0,2*(5,12-0,7)			0,884		
	W		0,2*(4+4,8-0,7)			1,620		
	W		0,2*(1,575+8,475-0,7)			1,870		
	W		0,2*(4,175+5,775-0,7)			1,850		
	W		0,2*(1,575+8,475-0,7)			1,870		
	W		0,2*(1,625+8,475-0,7)			1,880		
	W		0,2*(1,485+8,535-0,7)			1,864		
	W		(0,1*2+0,1)*(0,7+0,725+0,725+0,725+0,7)			1,290		
	W		*pavilon C*					
	W		1,8*(3,2*4+3,8+4,3)			37,620		
	W		-(2-1,77)*0,575			-0,132		
	W		0,2*(4,84-0,7*2)			0,688		
	W		0,2*(5,54-0,7)			0,968		
	W		0,2*(3,825-0,7*2+1,7)			0,825		
	W		0,2*(5,32+0,2-0,7)			0,964		
	W		0,2*(9,5-0,7)			1,760		
	W		0,2*(1,5+8,5-0,7)			1,860		
	W		0,2*(1,7+9,66-0,7)			2,132		
	W		0,2*(11,1-0,7)			2,080		
	W		0,2*(11-0,7)			2,060		
	W		0,2*(11-0,7)			2,060		
	W		(0,1*2+0,1)*(0,6+0,7+0,6*2+0,7+0,6)			1,140		
	W		*púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2*					
	W		1,8*(4,425+4,223+4,025+3+4,65*2)			44,951		
	W		-(2-0,87)*(0,75*3)			-2,543		
	W		0,2*(0,995+4,565-0,7)			0,972		
	W		0,2*(10,9-0,7)			2,040		
	W		0,2*(2,7+8,2-0,7)			2,040		
	W		0,2*(1,575+8,475-0,7)			1,870		
	W		0,2*(4,075+5,675-0,7)			1,810		
	W		0,2*(1,375+8,31-0,7)			1,797		
	W		0,2*(2,985+7-0,7)			1,857		
	W		(0,1*2+0,1)*(0,9+0,725+0,85+0,725*2+0,85)			1,433		
	W		*SO 02* -13,172			-13,172		
250	K	1711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně s ponecháním části původních hydroizolací tak, aby bylo možné napojit nový asf. pás	m2	652,856	12,24	7 990,96	CS ÚRS 2016 02

PP  
171  
171

Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné v s ponecháním části původních hydroizolací tak, aby bylo možné napojit nový asf. pás

\*púdorys podlahy a základů č. 2.4\*

219,93+89,602+386,93+172,9151+0,958+0,8433+0,3\*0,9+0,3\*1,7+0,3\*0,9

872,228

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,3*0,4*2		-0,240			
	W		-0,4*0,3*4		-0,480			
	W		-0,3*2,689		-0,807			
	W		-0,3*0,54		-0,162			
	W		-0,3*1,326		-0,398			
	W		"SO 02" -217,285		-217,285			
251	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP včetně napojení na stávající hydroizolaci	m2	652,856	114,00	74 425,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V včetně napojení na stávající hydroizolaci					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		219,93+89,602+386,93+172,9151+0,958*0,8433+0,3*0,9+0,3*1,7+0,3*0,9		872,228			
	W		-0,3*0,4*2		-0,240			
	W		-0,4*0,3*4		-0,480			
	W		-0,3*2,689		-0,807			
	W		-0,3*0,54		-0,162			
	W		-0,3*1,326		-0,398			
	W		"SO 02" -217,285		-217,285			
252	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP včetně napojení na stávající hydroizolaci	m2	39,620	124,80	4 944,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S včetně napojení na stávající hydroizolaci					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,22*(19,358+6,448+32,566+14,95*2-0,993)		19,201			
	W		"pavilon B"					
	W		0,32*(13,784+13,792+16,897+2,6+26,742)		23,621			
	W		"pavilon D"					
	W		0,499*9,488		4,735			
	W		0,47*7,209		3,388			
	W		"SO 02" -11,325		-11,325			
253	M	628321340	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	796,347	172,80	137 608,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		pás těžký asfaltovaný modifikovaný					
	W		"vodorovná izolace"					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		219,93+89,602+386,93+172,9151+0,958*0,8433+0,3*0,9+0,3*1,7+0,3*0,9		872,228			
	W		-0,3*0,4*2		-0,240			
	W		-0,4*0,3*4		-0,480			
	W		-0,3*2,689		-0,807			
	W		-0,3*0,54		-0,162			
	W		-0,3*1,326		-0,398			
	W		"svislá izolace"					

172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,22*(19,358+6,448+32,566+14,95*2-0,993)		19,201			
	W		"pavilon B"					
	W		0,32*(13,784+13,792+16,897+2,6+26,742)		23,621			
	W		"pavilon D"					
	W		0,499*9,488		4,735			
	W		0,47*7,209		3,388			
	W		"SO 02" -(217,285+11,325)		-228,610			
	W		692,476*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		796,347			
254	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	2 912,26	9 348,36	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>816 004,55</b>	
255	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	63,142	18,24	1 151,71	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé					
W			"stávající stav a bourání č. 1.3"					
W			"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
W			20,2598		20,260			
W			"stávající stav a bourání č. 1.4"					
W			"vybourání střešní krytiny"					
W			9,01*7,008		63,142			
W			"SO 02" -20,26		-20,260			
256	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	485,373	20,04	9 726,87	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
W			"stávající stav a bourání č. 1.3"					
W			"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
W			18,36*12,86		236,110			
W			7,06*13,01		91,851			
W			-0,45*1,005		-0,452			
W			-1*1		-1,000			
W			"stávající stav a bourání č. 1.4"					
W			"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
W			12,36*25,59		316,292			
W			-1*1		-1,000			
W			-1,94*1,15		-2,231			
W			-0,45*0,45*9		-1,823			
W			-0,45*0,6*2		-0,540			
W			-1,06*0,45		-0,477			
W			5,83*14,17		82,611			

173

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-1,65*1,65			-2,723		
	W		-1,44*0,33			-0,475		
	W		*SO 02* -230,77			-230,770		
257	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	485,373	2,10	1 019,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstaranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	W		*stávající stav a bourání č. 1.3*					
	W		*vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy*					
	W		18,36*12,86			236,110		
	W		7,06*13,01			91,851		
	W		-0,45*1,005			-0,452		
	W		-1*1			-1,000		
	W		*stávající stav a bourání č. 1.4*					
	W		*vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy*					
	W		12,36*25,59			316,292		
	W		-1*1			-1,000		
	W		-1,94*1,15			-2,231		
	W		-0,45*0,45*9			-1,823		
	W		-0,45*0,6*2			-0,540		
	W		-1,06*0,45			-0,477		
	W		5,83*14,17			82,611		
	W		-1,65*1,65			-2,723		
	W		-1,44*0,33			-0,475		
	W		*SO 02* -230,77			-230,770		
258	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	594,604	13,20	7 848,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*skladba S1*					
	W		*Pavilon B*					
	W		7,3*13,25			96,725		
	W		-1,2*1,2*2			-2,880		
	W		13,25*18,65			247,113		
	W		-1,2*1,2*2			-2,880		
	W		-0,7*0,7			-0,490		
	W		*Pavilon C*					
	W		14,41*5,793			83,477		
	W		-0,453*1,47			-0,666		
	W		12,6*25,877			326,050		
	W		-1,2*1,2*4			-5,760		
	W		*Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C*					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					

174

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Pavilon B"					
	W		0,5*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25)		52,450			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2)		59,039			
	W		"SO 02" -257,574		-257,574			
259	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,178	72 000,00	12 816,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon B"					
	W		7,3*13,25		96,725			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		13,25*18,65		247,113			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		-0,7*0,7		-0,490			
	W		"Pavilon C"					
	W		14,41*5,793		83,477			
	W		-0,453*1,47		-0,666			
	W		12,6*25,877		326,050			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		"Detail atřky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,5*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25)		52,450			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2)		59,039			
	W		"SO 02" -257,574		-257,574			
	W		594,604*0,0003 Přečtené koeficientem množství		0,178			
260	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	600,816	108,00	64 888,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon B"					
	W		7,3*13,25		96,725			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		-0,09*(1,2*2+1,2*2+0,09*2*2)*2		-0,929			
	W		0,34*(1,2*2+0,09*2*2+1,2*2+0,09*2)*2		3,631			
	W		13,25*18,65		247,113			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		-0,09*(1,2*2+1,2*2+0,09*2*2)*2		-0,929			
	W		0,34*(1,2*2+0,09*2*2+1,2*2+0,09*2)*2		3,631			
	W		-0,7*0,7		-0,490			

5/15



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Pavilon C"					
	W		14,41*5,793		83,477			
	W		-0,453*1,47		-0,666			
	W		0,34*(0,453*2+1,47)		0,808			
	W		12,6*25,877		326,050			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		-0,09*(1,2*2+1,2*2+0,09*2*2)*4		-1,858			
	W		0,34*(1,2*2+0,09*2*2+1,2*2+0,09*2)*4		7,262			
	W		"Detail atčky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,5*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25)		52,450			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2)		59,039			
	W		"SO 02" -262,978		-262,978			
261	M	628331590	pás těžký asfaltovaný z modifikovaného asfaltu, nosná vložka S40 skleněná tkanina	m2	690,938	172,80	119 394,09	CS ÚRS 2016 02
	PP		pás těžký asfaltovaný z modifikovaného asfaltu, nosná vložka S40 skleněná tkanina					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon B"					
	W		7,3*13,25		96,725			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		-0,09*(1,2*2+1,2*2+0,09*2*2)*2		-0,929			
	W		0,34*(1,2*2+0,09*2*2+1,2*2+0,09*2)*2		3,631			
	W		13,25*18,65		247,113			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		-0,09*(1,2*2+1,2*2+0,09*2*2)*2		-0,929			
	W		0,34*(1,2*2+0,09*2*2+1,2*2+0,09*2)*2		3,631			
	W		-0,7*0,7		-0,490			
	W		"Pavilon C"					
	W		14,41*5,793		83,477			
	W		-0,453*1,47		-0,666			
	W		0,34*(0,453*2+1,47)		0,808			
	W		12,6*25,877		326,050			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		-0,09*(1,2*2+1,2*2+0,09*2*2)*4		-1,858			
	W		0,34*(1,2*2+0,09*2*2+1,2*2+0,09*2)*4		7,262			
	W		"Detail atčky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,5*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25)		52,450			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2)		59,039			

176

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SO 02" -262,978		-262,978			
	W		600,816*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		690,938			
262	K	712361701-1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvená s přilepením spojů včetně provedení detailů a prostupů	m2	706,237	396,00	279 669,85	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvená s přilepením spojů včetně provedení detailů a prostupů					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon B"					
	W		7,3*13,25		96,725			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		13,25*18,65		247,113			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		-0,7*0,7		-0,490			
	W		0,2*(1,2*4*4)		3,840			
	W		"Pavilon C"					
	W		14,41*5,793		83,477			
	W		-0,453*1,47		-0,666			
	W		12,6*25,877		326,050			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		0,2*(1,2*4*4)		3,840			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,23*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25)		24,127			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,23*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2)		27,158			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)		39,908			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)		44,784			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		9,02*7,01		63,230			
	W		0,2*(6,871+7,463)		2,867			
	W		"skladba S3a"					
	W		"Pavilon D"					
	W		20,02		20,020			
	W		0,2*(7,018+7,018)		2,807			
	W		"SO 02" -267,033		-267,033			

44,784

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC tl 1,5 mm	m2	812,173	214,80	174 454,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC tl 1,5 mm					
	VV		706,237*1,15 Přepočtené koeficientem množství		812,173			
264	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího profilu přímého	m	28,370	88,20	2 502,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střechy hliníkovými profily montáž profilu ukončujícího přímého					
	VV		"púdorys střechy výkres č. 2.3"					
	VV		"skladba S3"					
	VV		"Pavilon D"					
	VV		(6,871*7,463)		14,334			
	VV		"skladba S3a"					
	VV		"Pavilon D"					
	VV		(7,018*7,018)		14,036			
265	M	283230870-1	lišta těsnící ukončovací	m	29,789	146,40	4 361,11	
	PP		lišta těsnící ukončovací					
	VV		"púdorys střechy výkres č. 2.3"					
	VV		"skladba S3"					
	VV		"Pavilon D"					
	VV		(6,871*7,463)		14,334			
	VV		"skladba S3a"					
	VV		"Pavilon D"					
	VV		(7,018*7,018)		14,036			
	VV		28,37*1,05 Přepočtené koeficientem množství		29,789			
266	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	609,633	18,00	10 973,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		"púdorys střechy výkres č. 2.3"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"Pavilon B"					
	VV		7,3*13,25		96,725			
	VV		-1,2*1,2*2		-2,880			
	VV		13,25*18,65		247,113			
	VV		-1,2*1,2*2		-2,880			
	VV		-0,7*0,7		-0,490			
	VV		"Pavilon C"					
	VV		14,41*5,793		83,477			
	VV		-0,453*1,47		-0,666			
	VV		12,6*25,877		326,050			
	VV		-1,2*1,2*4		-5,760			
	VV		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					

178

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
WV			"Pavilon B"					
WV			0,23*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25)		24,127			
WV			"Pavilon C"					
WV			0,23*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2)		27,158			
WV			"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
WV			"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
WV			"Pavilon B"					
WV			0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)		39,908			
WV			"Pavilon C"					
WV			0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)		44,784			
WV			"SO 02" -267,033		-267,033			
267	M	693110620	geotextilie nekaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	701,078	31,70	21 873,63	CS ÚRS 2016 02
PP			geotextilie z polyesterových vláken nekaná, 300 g/m2, šíře 200 cm					
WV			"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
WV			"skladba S1"					
WV			"Pavilon B"					
WV			7,3*13,25		96,725			
WV			-1,2*1,2*2		-2,880			
WV			13,25*18,65		247,113			
WV			-1,2*1,2*2		-2,880			
WV			-0,7*0,7		-0,490			
WV			"Pavilon C"					
WV			14,41*5,793		83,477			
WV			-0,453*1,47		-0,666			
WV			12,6*25,877		326,050			
WV			-1,2*1,2*4		-5,760			
WV			"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					
WV			"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
WV			"Pavilon B"					
WV			0,23*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25)		24,127			
WV			"Pavilon C"					
WV			0,23*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2)		27,158			
WV			"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
WV			"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
WV			"Pavilon B"					
WV			0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)		39,908			
WV			"Pavilon C"					
WV			0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)		44,784			
WV			"SO 02" -267,033		-267,033			
WV			609,633*1,15 Pře počtené koeficientem množství		701,078			
268	K	712461702-1	Provedení pavilakové krytiny střech do 30° fólií kovovou do latic	m2	113,250	244,80	27 723,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií kotvenou do laťí					
	WV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	WV		"skladba S3"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		9,02*7,01		63,230			
	WV		"skladba S3a"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		20,02		20,020			
	WV		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	WV		"pozn. 4"					
	WV		"latě 50x50 mm" 30		30,000			
269	M	553501910	fólie podstřešní antikondenzační, difúzní	m2	95,738	61,68	5 905,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie difúzní kontaktní antikondenzační					
	WV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	WV		"skladba S3"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		9,02*7,01		63,230			
	WV		"skladba S3a"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		20,02		20,020			
	WV		83,25*1,15 Přepočtené koeficientem množství		95,738			
270	M	283293200	fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 115 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	34,500	24,00	828,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 115 g/m2 (1,5 x 50 m)					
	WV		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	WV		"pozn. 4"					
	WV		"latě 50x50 mm" 30		30,000			
	WV		30*1,15 Přepočtené koeficientem množství		34,500			
271	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm	m2	485,373	40,68	19 744,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosů ze střech násypu nebo nánosů do 10 st., tl. přes 50 do 100 mm					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	WV		"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
	WV		18,36*12,86		236,110			
	WV		7,06*13,01		91,851			
	WV		-0,45*1,005		-0,452			
	WV		-1*1		-1,000			
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	WV		"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
	WV		12,36*25,59		316,292			
	WV		-1*1		-1,000			
	WV		-1,94*1,15		-2,231			
	WV		-0,45*0,45*9		-1,823			
	WV		-0,45*0,6*2		-0,540			

180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,06*0,45			-0,477		
	VV		5,83*14,17			82,611		
	VV		-1,65*1,65			-2,723		
	VV		-1,44*0,33			-0,475		
	VV		*SO 02* -230,77			-230,770		
272	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10" povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	71,499	14,04	1 003,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střeš nánosy nebo nánosu do 10 st., tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
	VV		*stávající stav a bourání č. 1.3*					
	VV		*vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy*					
	VV		18,36*12,86			236,110		
	VV		7,06*13,01			91,851		
	VV		-0,45*1,005			-0,452		
	VV		-1*1			-1,000		
	VV		*stávající stav a bourání č. 1.4*					
	VV		*vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy*					
	VV		12,36*25,59			316,292		
	VV		-1*1			-1,000		
	VV		-1,94*1,15			-2,231		
	VV		-0,45*0,45*9			-1,823		
	VV		-0,45*0,6*2			-0,540		
	VV		-1,06*0,45			-0,477		
	VV		5,83*14,17			82,611		
	VV		-1,65*1,65			-2,723		
	VV		-1,44*0,33			-0,475		
	VV		*SO 02* -692,31			-692,310		
	VV		23,833*3 *Přepočtené koeficientem množství			71,499		
273	K	712460700-1	Dodávka a montáž ventilační hlavice pro odvětrání podstřeší DN 100 včetně vytvoření otvoru skrz souvrství střechy a na asfaltovou krytinu přivařit nové větrací komínky	kus	6,000	4 200,00	25 200,00	
	PP		Dodávka a montáž ventilační hlavice pro odvětrání podstřeší DN 100 včetně vytvoření otvoru skrz souvrství střechy a na asfaltovou krytinu přivařit nové větrací komínky					
	VV		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	VV		*pozn. 4" 12			12,000		
	VV		*SO 02* -6			-6,000		
274	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,150	7 910,85	24 919,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	izolace tepelné				1 074 442,64	
275	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	248,235	31,56	7 834,30	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	WV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	WV		"skladba S2"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		121,1429*2		242,286			
	WV		(0,504-0,40)*13,74		1,429			
	WV		0,329*13,74		4,520			
276	M	631509720-1	plst' minerální tl. 140 mm	m2	253,200	240,00	60 768,00	
	PP		plst' minerální tl. 140 mm					
	WV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	WV		"skladba S2"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		121,1429*2		242,286			
	WV		(0,504-0,40)*13,74		1,429			
	WV		0,329*13,74		4,520			
	WV		248,235*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		253,200			
277	K	713112221	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 300 mm vodorovné	m2	88,748	382,16	33 916,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukci z minerálních vláken, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm					
	WV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	WV		"skladba S3"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		9,02*6,4		57,728			
	WV		"skladba S3a"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		20,02		20,020			
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		"foukaná izolace" 11		11,000			
278	M	631511000	vata minerální foukaná	m3	26,488	1 373,52	36 381,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		vata minerální foukaná					
	WV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	WV		"skladba S3"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		9,02*6,4*0,28		16,164			
	WV		"skladba S3a"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		20,02*0,28		5,606			
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	WV		"Pavilon D"					
	WV		"foukaná izolace" 11*0,21		2,310			

182

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		24,08*1,1 Přepočtené koeficientem množství		26,488			
279	K	713112223	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 350 mm vodorovně	m2	4,492	430,44	1 933,54	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukcí z minerálních vláken, tloušťky vrstvy přes 300 do 350 mm					
	W		*púdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*zakryt prostupu VZT střechou ZP01* 1*(0,37+0,285+0,33)*1,26		1,241			
	W		*zakryt prostupu VZT střechou ZP02* 2*(0,39+0,595)*1,65		3,251			
280	M	631511000	vata minerální foukaná	m3	2,057	1 373,52	2 825,33	CS ÚRS 2016 02
	PP		vata minerální foukaná					
	W		*púdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*zakryt prostupu VZT střechou ZP01* 0,51		0,510			
	W		*zakryt prostupu VZT střechou ZP02* 1,36		1,360			
	W		1,87*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,057			
281	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	890,743	21,00	18 705,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	W		*púdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1*					
	W		*pavilon B*					
	W		*skladba P1* 40,2+6,75+1,5+15,85+19,95		84,250			
	W		*skladba P2* 2,85+1,45+3,8+4+4+4+4		28,100			
	W		*skladba P3* 7,3+18+1,85+18,7+2,8+16,1+2,8+16+2,8+17,1+2,8+16+3,3+20,4		145,950			
	W		*skladba P3b* 20,05+17,7		37,750			
	W		0,35*1,06+0,145*0,8+0,115*0,7*2+0,145*0,7*2+0,115*(0,8+0,9)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,1		3,441			
	W		15*0,8*5+0,115*0,7*2+0,25*0,8*2+0,3*1,6+0,3*0,8+0,25*0,8+0,115*0,7*2					
	W		0,25*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8+0,115*0,7+0,3*0,8		0,813			
	W		*pavilon C*					
	W		*skladba P1* 27,95		27,950			
	W		*skladba P2* 4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	W		*skladba P3*		150,600			
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3					
	W		0,115*0,7*2+0,117*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8+0,115*0,7*2+0,25*0,8*3+0,145*0,8*2+0,115*0,8*2+0,115*0,7*2+0,25*0,9		2,742			
	W		0,115*0,9*2+0,115*0,7*2+0,115*0,7*2+0,115*0,9*2+0,115*0,7+0,115*1,7+0,431*2		1,874			
	W		*pavilon C a D*					
	W		*skladba P1* 21,9+14,9+2,5+17,05+4,45+48,75+11,2+13,05+18,5		152,300			
	W		*skladba P2* 1,4+1,9+1,85+1,9+20,8		27,850			
	W		*skladba P3* 12,15+29,05+26,5+51,6+10,7		130,000			
	W		0,36*1,065+0,145*0,9*2+0,115*2,575+0,115*0,9+0,06*2,55+0,145*0,8+0,145*0,9+0,145*0,8+0,15*1		1,710			
	W		*púdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2*					
	W		*Pavilon B*					
	W		*skladba P4* 1,2*1,2+1,2*1,315+0,185*1		3,203			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"skladba P5" 4,8*4,8+4+4+4+4,1		25,700			
	W		"skladba P6" 45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45		244,600			
	W		0,115*0,9+0,115*0,7+0,115*0,8*2+0,115*0,7+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,115*0,7*2+0,3*0,8+0,115*0,8+0,115*1,6+0,115*0,8+0,115*0,7+0,25*0,8*2		2,630			
	W		0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,9		0,449			
	W		"SO 02" -207,169		-207,169			
282	M	283758800-1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 Z 1000 x 500 x 50 mm	m2	318,069	110,35	35 099,55	
	PP		deska z pěnového polystyrenu EPS 150 Z 1000 x 500 x 50 mm					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"					
	W		"Pavilon B"					
	W		"skladba P4" 1,2*1,2+1,2*1,315+0,185*1		3,203			
	W		"skladba P5" 4,8+4,8+4+4+4+4,1		25,700			
	W		"skladba P6" 45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45		244,600			
	W		0,115*0,9+0,115*0,7+0,115*0,8*2+0,115*0,7+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,115*0,7*2+0,3*0,8+0,115*0,8+0,115*1,6+0,115*0,8+0,115*0,7+0,25*0,8*2		2,630			
	W		0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,9		0,449			
	W		276,582*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		318,069			
283	M	283760370-1	deska polystyrénová EPS elastifikovaný podlahový polystyren s grafitem 1000 x 500 x 100 mm součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK o únosnosti 100-150kN/m2	m2	706,285	339,60	239 854,39	
	PP		deska polystyrénová EPS elastifikovaný podlahový polystyren s grafitem 1000 x 500 x 100 mm součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK o únosnosti 100-150kN/m2					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"skladba P1" 40,2+6,75+1,5+15,85+19,95		84,250			
	W		"skladba P2" 2,85+1,45+3,8+4+4+4+4+4		28,100			
	W		"skladba P3" 7,3+18+1,85+18,7+2,8+16,1+2,8+16+2,8+17,1+2,8+16+3,3+20,4		145,950			
	W		"skladba P3b" 20,05+17,7		37,750			
	W		0,35*1,06+0,145*0,8+0,115*0,7*2+0,145*0,7*2+0,115*(0,8+0,9)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8*5+0,115*0,7*2+0,25*0,8*2+0,3*1,6+0,3*0,8+0,25*0,8+0,115*0,7*2		3,441			
	W		0,25*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8+0,115*0,7+0,3*0,8		0,813			
	W		"pavilon C"					
	W		"skladba P1" 27,95		27,950			
	W		"skladba P2" 4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	W		"skladba P3"		150,600			
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3					
	W		0,115*0,7*2+0,117*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8+0,115*0,7*2+0,25*0,8*3+0,145*0,8*2+0,115*0,8*2+0,115*0,7*2+0,25*0,9		2,742			
	W		0,115*0,9*2+0,115*0,7*2+0,115*0,7*2+0,115*0,9*2+0,115*0,7+0,115*1,7+0,431*2		1,874			
	W		"pavilon C a D"					
	W		"skladba P1" 21,9+14,9+2,5+17,05+4,45+48,75+11,2+13,05+18,5		152,300			
	W		"skladba P2" 1,4+1,9+1,85+1,9+20,8		27,850			

184

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"skladba P3" 12,15+29,05+26,5+51,6+10,7		130,000			
	W		0,36*1,065+0,145*0,9*2+0,115*2,575+0,115*0,9+0,06*2,55+0,145*0,8+0,145*0,9+0,145*0,8+0,15*1		1,710			
	W		"SO 02" -207,169		-207,169			
	W		614,161*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		706,285			
284	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,000	181,20	2 174,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení nadpraží PIR desky tl. 100 mm" 12		12,000			
285	M	283764850	Izolační desky PIR z tuhé polyisokyanurátové pěny tl. 100 mm	m2	12,240	871,20	10 663,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		izolační desky PIR z tuhé polyisokyanurátové pěny tl. 100 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení nadpraží PIR desky tl. 100 mm" 12		12,000			
	W		12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		12,240			
286	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	63,142	26,52	1 674,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených přes 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	W		"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
	W		20,2598		20,260			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	W		"vybourání střešní krytiny"					
	W		9,01*7,008		63,142			
	W		"SO 02" -20,26		-20,260			
287	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 228,518	112,80	138 576,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zpřna, jednovrstvá					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1 - spádové klíny"					
	W		"Pavilon B"					
	W		7,3*13,25		96,725			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		13,25*18,65		247,113			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		-0,7*0,7		-0,490			
	W		"Pavilon C"					
	W		14,41*5,793		83,477			

182

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,453*1,47			-0,666		
	W		12,6*25,877			326,050		
	W		-1,2*1,2*4			-5,760		
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - XPS tl. 100 mm"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,55*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25-0,1*2*2-0,1*2*2)			57,255		
	W		"Pavilon C"					
	W		0,55*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2-0,1*2*2-0,1*2*2)			64,503		
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - XPS tl. 50 mm"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,15*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,15*2*2+0,15*2*2)			15,915		
	W		"Pavilon C"					
	W		0,15*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,15*2*2+0,15*2*2)			17,892		
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1 - polystyren"					
	W		"Pavilon B"					
	W		7,3*13,25			96,725		
	W		-1,2*1,2*2			-2,880		
	W		13,25*18,65			247,113		
	W		-1,2*1,2*2			-2,880		
	W		-0,7*0,7			-0,490		
	W		"Pavilon C"					
	W		14,41*5,793			83,477		
	W		-0,453*1,47			-0,666		
	W		12,6*25,877			326,050		
	W		-1,2*1,2*4			-5,760		
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		9,02*7,01			63,230		
	W		"skladba S3a"					
	W		"Pavilon D"					
	W		20,02			20,020		
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 2,41			2,410		
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 5,85			5,850		
	W		"SO 02" -499,935			-499,935		
288	M	283723160-1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 spádové klíny tl. 20 - 230 mm	m2	518,638	326,40	169 283,44	
1	PP		deska z pěnového polystyrenu EPS 100 spádové klíny tl. 20 - 230 mm					
08	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
09	W		"skladba S1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Pavilon B"					
	W		7,3*13,25		96,725			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		13,25*18,65		247,113			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		-0,7*0,7		-0,490			
	W		"Pavilon C"					
	W		14,41*5,793		83,477			
	W		-0,453*1,47		-0,666			
	W		12,6*25,877		326,050			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		"SO 02" -236,864/1,02		-232,220			
	W		508,469*1,02 Přepočtené koeficientem množství		518,638			
289	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 180 mm	m2	518,638	372,00	192 933,34	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 180 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1 - polystyren"					
	W		"Pavilon B"					
	W		7,3*13,25		96,725			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		13,25*18,65		247,113			
	W		-1,2*1,2*2		-2,880			
	W		-0,7*0,7		-0,490			
	W		"Pavilon C"					
	W		14,41*5,793		83,477			
	W		-0,453*1,47		-0,666			
	W		12,6*25,877		326,050			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		"SO 02" -236,864/1,02		-232,220			
	W		508,469*1,02 Přepočtené koeficientem množství		518,638			
290	M	283763820	deska z extrudovaného polystyrenu 100 mm	m2	95,746	752,40	72 039,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 100 mm					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,55*(13,25*2+7,3*2+13,25*18,65*2+13,25*0,1*2*2-0,1*2*2)		57,255			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,55*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2-0,1*2*2-0,1*2*2)		64,503			
	W		"SO 02" -28,447/1,02		-27,889			
	W		93,869*1,02 Přepočtené koeficientem množství		95,746			
291	M	283763790	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 50 mm	m2	26,725	379,20	10 134,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 50 mm					

107

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Detail atíky - Detail 6 - pavilon B a C - XPS tl. 50 mm"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,15*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,15*2*2+0,15*2*2)		15,915			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,15*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,15*2*2+0,15*2*2)		17,892			
	W		"SO 02" -7,758/1,02		-7,606			
	W		26,201*1,02 Přepočtené koeficientem množství		26,725			
292	M	283763610	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 mm	m2	8,425	186,00	1 567,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 2,41		2,410			
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 5,85		5,850			
	W		8,26*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,425			
293	M	631414270	deska izolační střešní 85 kg/m3 tl.40 mm kolmé vlákno	m2	84,915	206,40	17 526,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska izolační kontaktních fasád kolmé vlákno tl. 40 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		9,02*7,01		63,230			
	W		"skladba S3a"					
	W		"Pavilon D"					
	W		20,02		20,020			
	W		83,25*1,02 Přepočtené koeficientem množství		84,915			
294	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	10 538,92	20 550,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	714	<b>Akustická a protiořesová opatření</b>				<b>93 489,76</b>	
295	K	714183002	Montáž pohltivých desek a jiných na sraz volně stropů a stěn	m2	276,582	52,92	14 636,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"					
	W		"Pavilon B"					
	W		"skladba P4" 1,2*1,2+1,2*1,315+0,185*1		3,203			
	W		"skladba P5" 4,8+4,8+4+4+4+4,1		25,700			
	W		"skladba P6"		244,600			
	W		45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45					
	W		0,115*0,9+0,115*0,7+0,115*0,8*2+0,115*0,7+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,115*0,7*2+0,3*0,8+0,115*0,8+0,115*1,6+0,115*0,8+0,115*0,7+0,25*0,8*2		2,630			
	W		0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,9		0,449			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	M	631538040	deska izolační podlahová 600x1000x40 mm	m2	318,069	244,80	77 863,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska izolační minerální lehkých ptavoucích podlah $\lambda=0,039$ 600x1000x40 mm					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"					
	VV		"Pavilon B"					
	W		"skladba P4" 1,2*1,2*1,2*1,315+0,185*1		3,203			
	W		"skladba P5" 4,8+4,8+4+4+4+4,1		25,700			
	W		"skladba P6"					
	W		45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45		244,600			
	W		0,115*0,9+0,115*0,7+0,115*0,8*2+0,115*0,7+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,115*0,7*2+0,3*0,8+0,115*0,8+0,115*1,6+0,115*0,8+0,115*0,7+0,25*0,8*2		2,630			
	W		0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,9		0,449			
	W		276,582*1,15 Přepočtené koeficientem množství		318,069			
297	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 12 m	%	1,070	925,00	989,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				540,00	
298	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtolů DN 150					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	W		"pozn. 11 - vybourání stávající střešní vpusti"					
	W		2		2,000			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	W		"pozn. 11 - vybourání stávající střešní vpusti"					
	W		2		2,000			
	W		"SO 02" -1		-1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				244 866,72	
299	K	751311000-1	Dodávka a montáž přívodního rekuperačního elementu s tlumičem hluku, včetně případného prodlužovacího kusu pro nestandardní tloušťku zdíva v pavilonu B, pozice nutno zkoordinovat na stavbě s pozicí radiátoru	kus	14,000	17 400,00	243 600,00	
	PP		Dodávka a montáž přívodního rekuperačního elementu s tlumičem hluku, včetně případného prodlužovacího kusu pro nestandardní tloušťku zdíva v pavilonu B, pozice nutno zkoordinovat na stavbě s pozicí radiátoru					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		7		7,000			
	W		"pavilon C"					
	W		8		8,000			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		7		7,000			

189

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"SO 02" - 8		-8,000			
300	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,520	2 436,00	1 266,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				215 629,41	
301	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	2,582	1 692,00	4 368,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	vv		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	vv		"skladba S3"					
	vv		"Pavilon D"					
	vv		9,02*7,01*3,33*0,05*0,05		0,526			
	vv		"skladba S3a"					
	vv		"Pavilon D"					
	vv		20,02*3,33*0,05*0,05		0,167			
	vv		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	vv		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	vv		"Pavilon B"					
	vv		0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)/0,5*0,05*0,05		0,200			
	vv		"Pavilon C"					
	vv		0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)/0,5*0,05*0,05		0,224			
	vv		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	vv		"pozn. 10"					
	vv		"latě 60x60 mm" 60*0,06*0,06		0,216			
	vv		"pozn. 4"					
	vv		"latě 50x50 mm" 111,6*0,05*0,05		0,279			
	vv		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	vv		"pro instalaci oken osazeny na sloupcích a vaznicích latě 80x40 mm, dl. 160 m"					
	vv		160*0,08*0,04		0,512			
	vv		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	vv		"pozn. 3"					
	vv		"na L úhelníky profily 120/80 mm, dl. 1,25 m" 46*1,25*0,12*0,08		0,552			
	vv		"SO 02" -0,094		-0,094			
302	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třídy ohrožení 3 a 4	m3	6,795	986,40	6 702,59	CS ÚRS 2016 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	vv		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	vv		"skladba S3"					
	vv		"Pavilon D"					
	vv		9,02*7,01*0,02		1,265			
	vv		"skladba S3a"					

190

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Pavilon D"					
	W		20,02*0,02		0,400			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		9,02*7,01*3,33*0,05*0,05		0,526			
	W		"skladba S3a"					
	W		"Pavilon D"					
	W		20,02*3,33*0,05*0,05		0,167			
	W		"Detail atíky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atíky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)*0,02		0,798			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)*0,02		0,896			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení štítu" (6,95+9)*0,02		0,319			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 10"					
	W		"latě 60x60 mm" 60*0,06*0,06		0,216			
	W		"pozn. 4"					
	W		"latě 50x50 mm" 111,6*0,05*0,05		0,279			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 3"					
	W		"na L úhelníky profily 120/80 mm, dl. 1,25 m" 46*1,25*0,12*0,08		0,552			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pro instalaci oken osazeny na sloupcích a vaznicích latě 80x40 mm, dl. 160 m"					
	W		160*0,08*0,04		0,512			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"bednění - stěny, sloupky, nadpraží" 62*0,02		1,240			
	W		"SO 02" -0,375		-0,375			
303	K	762086113	Montáž KDK hmotnosti prvku do 15 kg	kg	8,960	46,68	418,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg					
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 1"					
	W		"kotvicí pásy P6/80 dl. 400" 7*0,4*0,08*40		8,960			
304	M	130102680	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 80 x 6 mm	t	0,009	25 080,00	225,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 80 x 6 mm					
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*pozn. 1*					
	W		*kotvící pásy P6/80 dl. 400* 7*0,4*0,08*40/1000		0,009			
	W		0,009*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,009			
305	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm <sup>2</sup> včetně L úhelníků pro osazení profilů	m	57,500	114,60	6 589,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž konstrukce stěn a přiček vázaných z řožen, hranolů, hranolůk, průřezové plochy do 100 cm <sup>2</sup> včetně L úhelníků pro osazení profilů					
	W		*půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5*					
	W		*pozn. 3*					
	W		*na L úhelníky profily 120/80 mm, dl. 1,25 m* 46*1,25		57,500			
306	M	605120010	řezivo Jehličnaté hranol jakost I do 120 cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,578	5 616,00	3 246,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm <sup>2</sup>					
	W		*půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5*					
	W		*pozn. 3*					
	W		*na L úhelníky profily 120/80 mm, dl. 1,25 m* 46*1,25*0,12*0,08		0,552			
	W		0,552*1,047 *Přepočtené koeficientem množství		0,578			
307	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m <sup>2</sup>	15,950	52,56	838,33	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*Pavilon D*					
	W		*zateplení štítu* 6,95+9		15,950			
308	K	762132811-1	Demontáž svislých stěn stávající sendvičové stěny z dřevěného obkladu a izolace, (vaznice a sloupky na betonovém podkladě budou zachovány)	m <sup>2</sup>	54,212	171,60	9 302,78	
	PP		Demontáž svislých stěn stávající sendvičové stěny z dřevěného obkladu a izolace, (vaznice a sloupky na betonovém podkladě budou zachovány)					
	W		*stávající stav a bourání č. 1.1*					
	W		*1.np*					
	W		*pozn. A*					
	W		2,44*(2,78+0,584+12,64+11,174)		66,314			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		2,81*(9,482)		26,644			
	W		-(0,476+0,396)*1,4		-1,221			
	W		-					
	W		(1,19+1,24+1,24+1,24+1,24*2+1,179+1,227+1,233+1,179+1,21*3+1,21+1,21+1,21*6)*1,4		-35,725			
309	K	762132811-2	Demontáž svislých stěn stávající sendvičové stěny z dřevěného obkladu a izolace, včetně vaznic a sloupků	m <sup>2</sup>	44,699	313,20	13 999,73	
	PP		Demontáž svislých stěn stávající sendvičové stěny z dřevěného obkladu a izolace, včetně vaznic a sloupků					
	W		*stávající stav a bourání č. 1.1*					
	W		*1.np*					

192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pozn. B"					
	W		2,81*3,001		8,433			
	W		2,44*9,469		23,104			
	W		(2,44+3,227)/2*4,645		13,162			
310	K	762136114	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí	m2	46,830	52,56	2 461,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných latí					
	W		"púdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pro instalaci oken osazeny na sloupcích a vaznicích latě 80x40 mm, dl. 160 m"					
	W		9,606*1,4+3,698*1,4+10,666*1,4+9,48*1,4		46,830			
311	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,536	6 216,00	3 331,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2					
	W		"púdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pro instalaci oken osazeny na sloupcích a vaznicích latě 80x40 mm, dl. 160 m"					
	W		160*0,08*0,04		0,512			
	W		0,512*1,047 *Přepočtené koeficientem množství		0,536			
312	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,064	374,40	398,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, říhační prkna					
	W		"púdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 3"					
	W		"na L úhelníky profily 120/80 mm, dl. 1,25 m" 46*1,25*0,12*0,08		0,552			
	W		"púdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pro instalaci oken osazeny na sloupcích a vaznicích latě 80x40 mm, dl. 160 m"					
	W		160*0,08*0,04		0,512			
313	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	19,500	55,20	1 076,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1 + TZ"					
	W		"pavilon D"					
	W		6,1*2		12,200			
	W		7,3		7,300			
314	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 20 mm na sraz šroubovaných na rošt, deksy s vodovzdornou úpravou	m2	161,200	470,40	75 828,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek [OSB] šroubovaných na rošt 20 mm na sraz, tloušťky desky, deksy s vodovzdornou úpravou					
	W		"púdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		9,02*7,01		63,230			
	W		"skladba S3a"					
	W		"Pavilon D"					
	W		20,02		20,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení štítu" 6,95+9		15,950			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"bednění - stěny, sloupky, nadpraží" 62		62,000			
315	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz - kotvených k podkladu	m2	94,930	104,04	9 876,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz - kotvených k podkladu					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)		39,908			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)		44,784			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 1*4		4,000			
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 10		10,000			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"válcová střecha S2 na okapní hraně střechy provedeno bednění" 15		15,000			
	W		"SO 02" -18,762		-18,762			
316	M	606234950	překlíčka vodovzdorná SM, 125 x 250 cm, jak II tl 20 mm	m2	99,392	424,80	42 221,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		překlíčka vodovzdorná SM, 125 x 250 (122 x 244) cm, jak II tl 20 mm					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)		39,908			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)		44,784			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 1*4		4,000			
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 10		10,000			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"válcová střecha S2 na okapní hraně střechy provedeno bednění" 15		15,000			
	W		"SO 02" -18,762		-18,762			
	W		94,93*1,047 Přepočtené koeficientem množství		99,392			
317	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	20,574	31,56	649,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	W		"podbití žlabu"					

194

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17*0,791		13,447			
	W		*stávající stav a bourání č. 1.4"					
	W		*podbití žlabu"					
	W		9,01*0,791		7,127			
318	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	83,250	53,16	4 425,57	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění a latování montáž latování střeš jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		*skladba S3"					
	W		*Pavilon D"					
	W		9,02*7,01		63,230			
	W		*skladba S3a"					
	W		*Pavilon D"					
	W		20,02		20,020			
319	K	762342216	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	102,455	26,76	2 741,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění a latování montáž latování střeš jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm					
	W		*Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		*Pavilon B"					
	W		0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)		39,908			
	W		*Pavilon C"					
	W		0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)		44,784			
	W		*půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		*pozn. 10"					
	W		*latě 60x60 mm" 5,0245+1,5		6,525			
	W		*pozn. 4"					
	W		*latě 50x50 mm" 30		30,000			
	W		"SO 02" -18,762		-18,762			
320	M	605141010	Fezivo Jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	1,589	6 216,00	9 877,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		Fezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		*skladba S3"					
	W		*Pavilon D"					
	W		9,02*7,01*3,33*0,05*0,05		0,526			
	W		*skladba S3a"					
	W		*Pavilon D"					
	W		20,02*3,33*0,05*0,05		0,167			
	W		*Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		*Pavilon B"					
	W		0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)/0,5*0,05*0,05		0,200			

193

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)/0,5*0,05*0,05		0,224			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 10"					
	W		"latě 60x60 mm" 60*0,06*0,06		0,216			
	W		"pozn. 4"					
	W		"latě 50x50 mm" 111,6*0,05*0,05		0,279			
	W		"SO 02" -0,098/1,047		-0,094			
	W		1,518*1,047 *Přepočtené koeficientem množství		1,589			
321	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	5,731	986,40	5 653,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, příma, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		9,02*7,01*0,02		1,265			
	W		"skladba S3a"					
	W		"Pavilon D"					
	W		20,02*0,02		0,400			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		9,02*7,01*3,33*0,05*0,05		0,526			
	W		"skladba S3a"					
	W		"Pavilon D"					
	W		20,02*3,33*0,05*0,05		0,167			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,37*(13,25*2+7,3*2+13,25+18,65*2+13,25+0,37*2*2+0,37*2*2)*0,02		0,798			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(14,41*2+0,36*2+5,792*2+12,6*2+25,877*2+0,37*2*2+0,37*2*2)*0,02		0,896			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení štítu" (6,95+9)*0,02		0,319			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 10"					
	W		"latě 60x60 mm" 60*0,06*0,06		0,216			
	W		"pozn. 4"					
	W		"latě 50x50 mm" 111,6*0,05*0,05		0,279			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"bednění - stěny, sloupky, nadpraží" 62*0,02		1,240			

190

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*SO 02* -0,375		-0,375			
322	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,580	2 042,33	11 396,21	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				674 709,01	
323	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	115,389	23,76	2 741,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	W		*púdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5*					
	W		*pozn. 5* 10,5		10,500			
	W		*púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1*					
	W		*pavilon D*					
	W		2,4*(1,18+1,18+1,155)		8,436			
	W		*púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1*					
	W		*pavilon D*					
	W		2,415*2,865		6,919			
	W		-1,03*1,4		-1,442			
	W		0,25*(1,03*2+1,4*2)		1,215			
	W		2,615*15,826		41,385			
	W		-1,2*1,4*5		-8,400			
	W		-1*1,4		-1,400			
	W		0,25*(1,2*2+1,4*2)*5		6,500			
	W		0,25*(1*2+1,4*2)		1,200			
	W		2,615*(3,236+2,48+5,459)		29,223			
	W		-1,02*1,58		-1,612			
	W		-1,17*1,58*5		-9,243			
	W		-1*2,45		-2,450			
	W		0,25*(1,02*2+1,58*2)		1,300			
	W		0,25*(1,17*2+1,58*2)*5		6,875			
	W		0,25*(1+2,45*2)		1,475			
	W		2,845*(1,682+8,009)		27,571			
	W		-1,17*1,96*4		-9,173			
	W		0,26*(1,17*2+1,96*2)*4		6,510			
324	M	283292100	folie parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	126,928	15,96	2 025,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		folie parotěsná PE role 1,5 x 50 m					
	W		115,389*1,1 Přepočtené koeficientem množství		126,928			
325	K	763121411-1	SDK opláštění potrubí profil CD deska 1xA 12,5 bez TI	m2	8,683	512,76	4 452,30	
	PP		SDK opláštění potrubí profil CD deska 1xA 12,5 bez TI					
	W		*opláštění potrubí 1xA 12,5*					
	W		*púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pavilon B"					
	W		2,93*(0,32*0,155+0,18*0,497)		3,375			
	W		"pavilon C"					
	W		2,85*(0,18*2+0,25*0,18*2+0,25)		3,477			
	W		2,615*(0,3*0,4)		1,831			
	W		"pavilon D"					
326	K	763121427-1	SDK opláštění potrubí profil CD deska 1xH2 12,5 bez TI	m2	5,724	661,20	3 784,71	
	PP		SDK opláštění potrubí profil CD deska 1xH2 12,5 bez TI					
	W		"opláštění potrubí 1xH2 12,5"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		2,6*(0,205*0,51+0,298*0,6)		4,194			
	W		"pavilon C"					
	W		2,5*(0,15*2)		0,750			
	W		2,6*(0,15*2)		0,780			
	W		"pavilon D"					
327	K	763164357-1	SDK obklad dřevěných kci š přes 1,6 m desky 2xDF 12,5	m2	104,889	859,80	90 183,56	
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		2,4*(1,18+1,18+1,155)		8,436			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		2,415*2,865		6,919			
	W		-1,03*1,4		-1,442			
	W		0,25*(1,03*2+1,4*2)		1,215			
	W		2,615*15,826		41,385			
	W		-1,2*1,4*5		-8,400			
	W		-1*1,4		-1,400			
	W		0,25*(1,2*2+1,4*2)*5		6,500			
	W		0,25*(1*2+1,4*2)		1,200			
	W		2,615*(3,236+2,48+5,459)		29,223			
	W		-1,02*1,58		-1,612			
	W		-1,17*1,58*5		-9,243			
	W		-1*2,45		-2,450			
	W		0,25*(1,02*2+1,58*2)		1,300			
	W		0,25*(1,17*2+1,58*2)*5		6,875			
	W		0,25*(1+2,45*2)		1,475			
	W		2,845*(1,682+8,009)		27,571			
	W		-1,17*1,96*4		-9,173			
	W		0,26*(1,17*2+1,96*2)*4		6,510			

193

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	110,627	25,80	2 854,18	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		*oplaštění potrubí 1xA 12,5"					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon B"					
	W		2,93*(0,32+0,155+0,18+0,497)				3,375	
	W		*pavilon C"					
	W		2,85*(0,18*2+0,25+0,18*2+0,25)				3,477	
	W		*pavilon D"					
	W		*oplaštění potrubí 1xH2 12,5"					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon B"					
	W		2,6*(0,205+0,51+0,298+0,6)				4,194	
	W		*pavilon C"					
	W		2,5*(0,15*2)				0,750	
	W		2,6*(0,15*2)				0,780	
	W		*pavilon D"					
	W		*obklad dřevěných konstrukcí"					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon D"					
	W		2,4*(1,18+1,18+1,155)				8,436	
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon D"					
	W		2,415*2,865				6,919	
	W		-1,03*1,4				-1,442	
	W		0,25*(1,03*2+1,4*2)				1,215	
	W		2,615*15,826				41,385	
	W		-1,2*1,4*5				-8,400	
	W		-1*1,4				-1,400	
	W		0,25*(1,2*2+1,4*2)*5				6,500	
	W		0,25*(1*2+1,4*2)				1,200	
	W		2,615*(3,236+2,48+5,459)				29,223	
	W		-1,02*1,58				-1,612	
	W		-1,17*1,58*5				-9,243	
	W		-1*2,45				-2,450	
	W		0,25*(1,02*2+1,58*2)				1,300	
	W		0,25*(1,17*2+1,58*2)*5				6,875	
	W		0,25*(1+2,45*2)				1,475	
	W		2,845*(1,682+8,009)				27,571	
	W		-1,17*1,96*4				-9,173	
	W		0,26*(1,17*2+1,96*2)*4				6,510	
	W		*SO 02" -6,838				-6,838	

199



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
329	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	7,569	42,00	317,90	CS ÚRS 2016 02
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
W			"opláštění potrubí 1xA 12,5"					
W			"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
W			"pavilon B"					
W			2,93*(0,32+0,155+0,18+0,497)		3,375			
W			"pavilon C"					
W			2,85*(0,18*2+0,25+0,18*2+0,25)		3,477			
W			2,615*(0,3+0,4)		1,831			
W			"pavilon D"					
W			"opláštění potrubí 1xH2 12,5"					
W			"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
W			"pavilon B"					
W			2,6*(0,205+0,51+0,298+0,6)		4,194			
W			"pavilon C"					
W			2,5*(0,15*2)		0,750			
W			2,6*(0,15*2)		0,780			
W			"pavilon D"					
W			"SO Q2" -6,838		-6,838			
330	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	112,458	228,00	25 640,42	CS ÚRS 2016 02
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení [Q4]					
W			"opláštění potrubí 1xA 12,5"					
W			"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
W			"pavilon B"					
W			2,93*(0,32+0,155+0,18+0,497)		3,375			
W			"pavilon C"					
W			2,85*(0,18*2+0,25+0,18*2+0,25)		3,477			
W			2,615*(0,3+0,4)		1,831			
W			"pavilon D"					
W			"opláštění potrubí 1xH2 12,5"					
W			"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
W			"pavilon B"					
W			2,6*(0,205+0,51+0,298+0,6)		4,194			
W			"pavilon C"					
W			2,5*(0,15*2)		0,750			
W			2,6*(0,15*2)		0,780			
W			"pavilon D"					
W			"obklad dřevěných konstrukcí"					
W			"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
W			"pavilon D"					
W			2,4*(1,18+1,18+1,155)		8,436			

002  
W  
W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		2,415*2,865		6,919			
	W		-1,03*1,4		-1,442			
	W		0,25*(1,03*2+1,4*2)		1,215			
	W		2,615*15,826		41,385			
	W		-1,2*1,4*5		-8,400			
	W		-1*1,4		-1,400			
	W		0,25*(1,2*2+1,4*2)*5		6,500			
	W		0,25*(1*2+1,4*2)		1,200			
	W		2,615*(3,236+2,48+5,459)		29,223			
	W		-1,02*1,58		-1,612			
	W		-1,17*1,58*5		-9,243			
	W		-1*2,45		-2,450			
	W		0,25*(1,02*2+1,58*2)		1,300			
	W		0,25*(1,17*2+1,58*2)*5		6,875			
	W		0,25*(1+2,45*2)		1,475			
	W		2,845*(1,682+8,009)		27,571			
	W		-1,17*1,96*4		-9,173			
	W		0,26*(1,17*2+1,96*2)*4		6,510			
	W		"SO 02" -6,838		-6,838			
331	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 100 mm	m2	10,500	1 048,80	11 012,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 100 mm					
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 5" 10,5		10,500			
332	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	11,341	1 296,00	14 697,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardnímu A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		2,6*4,362		11,341			
333	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	43,682	51,60	2 253,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		2,6*4,362*2		22,682			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 5" 10,5*2		21,000			

201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
334	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	20,938	62,40	1 306,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		4,362*2		8,724			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 5" 6,107*2		12,214			
335	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	43,682	237,60	10 378,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošně tmelení [Q4]					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		2,6*4,362*2		22,682			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 5" 10,5*2		21,000			
336	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	152,526	588,00	89 685,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		40,2*6,75*1,5*4,187*1,85*2,8*2,8*2,8*2,8*3,3		68,987			
	W		1,7*1,45		2,465			
	W		"pavilon C"					
	W		27,95*3,05*3,05*3,2*3,45*3,2*3,2*2,5		49,600			
	W		"pavilon D"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		15,9135*0,7*0,7*45,3*4,6*1,9*2,8*2,8*2,85*2,9		78,574			
	W		"SO 02" -47,1		-47,100			
337	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	263,750	598,80	157 933,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"pavilon C"					
	W		17,25*17,85*17,3*17,3*21,9*14,9*10,7*51,6*25,18		143,620			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		1,2*1,2		1,440			
	W		"pavilon D"					
	W		4,45*48,75*11,2*13,05*18,5*20,8		116,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	VV		5,35+25,65+4,85+24,1+4+4+4+4,1		76,050			
	VV		1,35		1,350			
	VV		"odpočet světlíků"					
	VV		-1,2*1,2*4		-5,760			
	VV		"SO 02" -63,94		-63,940			
338	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	35,150	630,00	22 144,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"SDK podhled G"					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon B"					
	VV		2,85+1,45+3,8+4+4+4+4+4		28,100			
	VV		"pavilon C"					
	VV		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5+1,4+1,9+1,85+1,9		33,050			
	VV		"pavilon D"					
	VV		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	VV		"SO 02" -26		-26,000			
339	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,600	750,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"SDK podhled GR"					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon B"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		"pavilon D"					
	VV		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	VV		4,8+4,8		9,600			
340	K	763131412-1	SDK trámeček desky 1xA 12,5 TI 80 mm minerální izolace kce profil CD+UD	m2	6,637	914,16	6 067,28	
	PP		SDK trámeček desky 1xA 12,5 TI 80 mm minerální izolace kce profil CD+UD					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon B"					
	VV		0,5*(2,835-0,18)		1,328			
	VV		0,25*6,05		1,513			
	VV		0,29*2,27		0,658			
	VV		"čela"					
	VV		(2,835-0,18)*(2,93-2,6)		0,876			
	VV		0,25*6,05		1,513			
	VV		2,27*(2,93-2,6)		0,749			
341	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	796,275	18,00	14 332,95	CS ÚRS 2016 02

203

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		7,298+5,12+5,03+6,8+7,63+2,83+4,55+5,075+47,563+5,762		97,658			
	W		1,235+4,235+4+4,8+6,72+1,575+8,475+1,785+4,935+4,175+5,775		47,710			
	W		6,72+1,575+8,475+6,72+1,625+8,475+7,4+1,485+8,535		51,010			
	W		+1,45*2+1,7*2		6,300			
	W		"pavilon C"					
	W		0,975+31,215+2,4+21,55+6,38+4,84+5,54+1,7+3,825+0,2+5,32+13,49+2,75+38,95+7,07		248,595			
	W		+9,5+7,07+1,5+8,5+7,2+9,66+1,7+8,32+8,32+0,3+5,4+11,1+4,63+12,28+6,91		62,480			
	W		11+4,495+12,125+7,2+11+4,705+11,955		-15,996			
	W		-15,996		-15,996			
	W		"pavilon D"					
	W		3,45+48,305+2,575+8,72+3,1+11,53+4,4+12,83+7,34+11,98		114,230			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		14,01+3,07+12,3+19,5+2,475+6,745+4,565+0,995+2,125+7,545+10,9+10,285+10,285+4,		214,670			
	W		285+4,785+2,7+8,2+9,935*2+6,72+1,575+8,475+1,785+4,935+4,075+5,675+6,79		29,970			
	W		1,375+8,31+0,45+6,39+2,985+7+3,46		29,970			
	W		"SDK trámečky"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,5*2+(2,835-0,18)		3,655			
	W		0,25*2+6,05		6,550			
	W		0,29*2+2,27		2,850			
	W		"čela"					
	W		(2,835-0,18)		2,655			
	W		6,05		6,050			
	W		2,27		2,270			
	W		"SO 02" -84,382		-84,382			

342	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	497,556	29,40	14 628,15	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		40,2+6,75+1,5+4,187+1,85+2,8+2,8+2,8+3,3		68,987			
	W		1,45*1,7		2,465			
	W		"pavilon C"					
	W		27,95+3,05+3,05+3,2+3,45+3,2+3,2+2,5		49,600			
	W		"pavilon D"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					

204

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,9135-0,7*0,7+45,3+4,6+1,9+2,8+2,8+2,85+2,9		78,574			
	W		"SDK pohled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"pavilon C"					
	W		17,25+17,85+17,3+17,3+21,9+14,9+10,7+51,6-25,18		143,620			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		1,2*1,2		1,440			
	W		"pavilon D"					
	W		4,45+48,75+11,2+13,05+18,5+20,8		116,750			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		3,35+25,65+4,85+24,1+4+4+4+4,1		76,050			
	W		1,35		1,350			
	W		"odpočet světlíků"					
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		"SDK pohled G"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		2,85+1,45+3,8+4+4+4+4+4		28,100			
	W		"pavilon C"					
	W		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5+1,4+1,9+1,85+1,9		33,050			
	W		"pavilon D"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"SDK pohled GR"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"pavilon C"					
	W		"pavilon D"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		4,8+4,8		9,600			
	W		"skoková změna"					
	W		"SDK pohled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		1,2*0,2		0,240			
	W		"SDK pohled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		4,305*0,2		0,861			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		1,2*(2,95-2,7)		0,300			
	W		"detail 7 - řez B-B"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"Pavilon C"					

20  
01  
W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,742*1,2*4*4		14,246			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		0,742*1,2*4*4		14,246			
	W		"SDK trámečky"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,5*(2,835-0,18)		1,328			
	W		0,25*6,05		1,513			
	W		0,29*2,27		0,658			
	W		"čela"					
	W		(2,835-0,18)*(2,93-2,6)		0,876			
	W		0,25*6,05		1,513			
	W		2,27*(2,93-2,6)		0,749			
	W		"SO 02" -137,04		-137,040			
343	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	2,400	444,00	1 065,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m					
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		1,2		1,200			
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		4,305		4,305			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		1,2		1,200			
	W		"SO 02" -4,305		-4,305			
344	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	166,319	31,20	5 189,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		4,45*48,75+11,2*13,05+18,5*20,8		116,750			
	W		"pavilon C"					
	W		12,4491+10,7*51,6-25,18		49,569			
	W		"skoková změna"					
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		4,305*0,2		0,861			

003

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"SO 02" -0,861		-0,861			
345	M	283292170-1	pás (fólie) parotěsná zábrana fólie s hliníkovou vložkou	m2	182,951	42,00	7 683,94	
	PP		pás (fólie) parotěsná zábrana fólie s hliníkovou vložkou					
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		4,45*48,75+11,2*13,05+18,5*20,8		116,750			
	W		"pavilon C"					
	W		12,4491*10,7*51,6*25,18		49,569			
	W		"skoková změna"					
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		4,305*0,2		0,861			
	W		"SO 02" -0,861		-0,861			
	W		166,319*1,1 Pře počtené koeficientem množství		182,951			
346	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	45,465	52,92	2 406,01	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		+1,5*1,85+2,8*2,8*2,8*2,8		14,550			
	W		1,7*1,45		2,465			
	W		"pavilon C"					
	W		+2,5		2,500			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		1,9*2,8*2,8*2,85*2,9		13,250			
	W		"SDK podhled G"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		2,85*1,45		4,300			
	W		"pavilon C"					
	W		+1,4*1,9*1,85*1,9		7,050			
	W		"pavilon D"					
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		1,35		1,350			
347	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	116,750	102,00	11 908,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m					
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					

207



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,45+48,75+11,2+13,05+18,5+20,8		116,750			
348	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	497,556	228,00	113 442,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení (Q4)					
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		40,2+6,75+1,5+4,187+1,85+2,8+2,8+2,8+3,3		68,987			
	W		1,45*1,7		2,465			
	W		"pavilon C"					
	W		27,95+3,05+3,05+3,2+3,45+3,2+3,2+2,5		49,600			
	W		"pavilon D"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		15,9135-0,7*0,7+45,3+4,6+1,9+2,8+2,8+2,85+2,9		78,574			
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"pavilon C"					
	W		17,25+17,85+17,3+17,3+21,9+14,9+10,7+51,6-25,18		143,620			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		1,2*1,2		1,440			
	W		"pavilon D"					
	W		4,45+48,75+11,2+13,05+18,5+20,8		116,750			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		5,35+25,65+4,85+24,1+4+4+4+4,1		76,050			
	W		1,35		1,350			
	W		"odpočet světlíků"					
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		"SDK podhled G"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		2,85+1,45+3,8+4+4+4+4		28,100			
	W		"pavilon C"					
	W		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5+1,4+1,9+1,85+1,9		33,050			
	W		"pavilon D"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"SDK podhled GR"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"pavilon C"					
	W		"pavilon D"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		4,8+4,8		9,600			
	W		"skoková změna"					

208

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		1,2*0,2		0,240			
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		4,305*0,2		0,861			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		1,2*(2,95-2,7)		0,300			
	W		"detail 7 - řez B-B"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,742*1,2*4*4		14,246			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		0,742*1,2*4*4		14,246			
	W		"SDK trámečky"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,5*(2,835-0,18)		1,328			
	W		0,25*6,05		1,513			
	W		0,29*2,27		0,658			
	W		"čela"					
	W		(2,835-0,18)*(2,93-2,6)		0,876			
	W		0,25*6,05		1,513			
	W		2,27*(2,93-2,6)		0,749			
	W		"SO 02" -137,04		-137,040			
349	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	88,120	264,00	23 263,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		2,46+2,41+2,3+2,55+2,38+2,6+2,82+2,9+2,82+2,89+3,72+2,13+1,56+2,28+1,46+2,4+1,4		82,020			
	W		8+2,47+1,46+2,53+1,46+2,48+2,72+1,9+4,45+5,62+2,5+3,92+2,5+4,42+2,43					
	W		4,34+2,47+3,44+3,05+4,37+3,12+5,19+2,81+5,3+2,99+4,8		41,880			
	W		"SO 02" -35,78		-35,780			
350	K	763171213	Montáž revízních klapek SDK kci vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	1,000	573,60	573,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revízních klapek pro podhledy, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
351	M	590301550-1	klapka revízní REI 15 protipožární pro podhledy, 12,5 mm 60x60 cm	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	
	PP		klapka revízní REI 15 protipožární pro podhledy, 12,5 mm 60x60 cm					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon D"					
	VV		1		1,000			
352	K	763182411-1	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek 1xH2DF 12,5 bez TI	m2	14,246	780,00	11 111,88	
	PP		SDK opláštění obvodu střešního okna z desek 1xH2DF 12,5 bez TI					
	VV		"detail 7 - řez B-B"					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"Pavilon C"					
	VV		0,742*1,2*4*4		14,246			
	VV		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	VV		0,742*1,2*4*4		14,246			
	VV		"SO 02" -14,246		-14,246			
353	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,520	6 646,07	10 102,03	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (5) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				308 992,24	
354	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	3,000	68,88	206,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	VV		"pozn. 13"					
	VV		1		1,000			
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	VV		"pozn. 13"					
	VV		2		2,000			
355	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	209,356	142,80	29 896,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	VV		14		14,000			
	VV		13,01*2+26,55*2+12,86*2		104,840			
	VV		"vybourání větracích komínků"					
	VV		0,45*2+1,008*2+0,45		3,366			
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	VV		14,17*2-1,44+6,1*2+12,36*2+26,17*2		116,160			
	VV		9,01		9,010			
	VV		"vybourání větracích komínků"					
	VV		0,45*4+0,6*2+0,45*2+0,45*4+0,6*2+0,45*2+0,45*4+0,45*4+0,45*4+0,45*4*2+1,06*2+0,45*3+0,45*4+0,45*4+0,45*4+1,94*2+1,15*2		30,050			

210

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W				-68,07	
			"SO 02" -68,07					
356	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	94,740	64,92	6 150,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		2,05*8		16,400			
	W		2,05*5		10,250			
	W		1,16*2		2,320			
	W		0,88*2		1,760			
	W		1,18*2		2,360			
	W		0,89+0,88		1,770			
	W		0,575*2		1,150			
	W		0,88		0,880			
	W		0,9		0,900			
	W		0,88		0,880			
	W		1,19*2		2,380			
	W		0,89		0,890			
	W		0,87		0,870			
	W		1,17		1,170			
	W		0,6		0,600			
	W		1,2		1,200			
	W		0,575		0,575			
	W		0,875		0,875			
	W		1,2		1,200			
	W		1,2		1,200			
	W		0,575		0,575			
	W		0,9		0,900			
	W		1,2		1,200			
	W		1,19+0,476+1,24+1,24+1,24+1,24*2+1,179+0,396+1,227+1,233+1,179+1,21*3+1,21+1,2		26,390			
	W		1+1,21*6					
	W		"2.np"					
	W		2,05*8		16,400			
	W		0,81		0,810			
	W		2,05*2		4,100			
	W		2,045		2,045			
	W		2,04		2,040			
	W		2,05*2		4,100			
	W		2,1*2		4,200			
	W		"SO 02" -17,65				-17,650	
357	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	17,000	85,20	1 448,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí					

211

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	VV		17		17,000			
358	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	12,000	142,80	1 713,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	VV		"pozn. 10 - demontáž stávajícího potrubí VZT či KAN ústíčního nad střechem"					
	VV		10		10,000			
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	VV		"pozn. 10 - demontáž stávajícího potrubí VZT či KAN ústíčního nad střechem"					
	VV		2		2,000			
359	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	40,010	62,88	2 515,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	VV		17+14		31,000			
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	VV		9,01		9,010			
360	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9,219	48,96	451,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	VV		3,073*2		6,146			
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	VV		3,073		3,073			
361	K	764-L01	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L1	m	45,100	400,80	18 076,08	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L1					
362	K	764-L02	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L2	m	5,250	400,80	2 104,20	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L2					
363	K	764-L03	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L3	m	3,180	400,80	1 274,54	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L3					
364	K	764-L04	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L4	m	1,620	400,80	649,30	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L4					

212

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	K	764-L05	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L5	m	1,000	400,80	400,80	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L5					
366	K	764-L06	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L6	m	2,000	400,80	801,60	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L6					
367	K	764-L07	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L7	m	1,030	421,20	433,84	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L7					
368	K	764-L08	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L8	m	6,000	421,20	2 527,20	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L8					
369	K	764-L09	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L9	m	1,050	421,20	442,26	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L9					
370	K	764-L10	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm - ozn. tab prvků L10	m	1,085	477,60	518,20	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm - ozn. tab prvků L10					
371	K	764-L11	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm - ozn. tab prvků L11	m	1,120	477,60	534,91	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm - ozn. tab prvků L11					
372	K	764-L12	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L12	m	1,020	421,20	429,62	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L12					
373	K	764-L13	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L13	m	5,850	421,20	2 464,02	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L13					
374	K	764-L14	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L14	m	2,650	400,80	1 062,12	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L14					

213

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	K	764-L15	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L15	m	1,500	400,80	601,20	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L15					
376	K	764-L16	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L16	m	1,725	400,80	691,38	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L16					
377	K	764-L19	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L19	m	4,680	421,20	1 971,22	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L19					
378	K	764-L20	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L20	m	1,100	400,80	440,88	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L20					
379	K	764-L21	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L21	m	1,200	400,80	480,96	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L21					
380	K	764-L22	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L22	m	0,600	400,80	240,48	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L22					
381	K	764-L23	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 320 mm - ozn. tab prvků L23	m	8,500	392,40	3 335,40	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 320 mm - ozn. tab prvků L23					
382	K	764-L24	Oplechování betonového soklu z Pz plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 360-880 mm - ozn. tab prvků L24	m	8,500	1 143,60	9 720,60	
	PP		Oplechování betonového soklu z Pz plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 360-880 mm - ozn. tab prvků L24					
383	K	764-L25	Oplechování okapnice u atiky z plechu poplastovaného rš 200 mm - ozn. tab prvků L25	m	151,000	225,60	34 065,60	
	PP		Oplechování okapnice u atiky z plechu poplastovaného rš 200 mm - ozn. tab prvků L25					
384	K	764-L26	Úhelníkový profil pod hydroizolací v ohybech - poplastovaný plech - ozn. tab prvků L26	m	168,000	153,60	25 804,80	
	PP		Úhelníkový profil pod hydroizolací v ohybech - poplastovaný plech - ozn. tab prvků L26					
385	K	764-L27	Úhelníkový profil pod hydroizolací v ohybech - poplastovaný plech - ozn. tab prvků L27	m	140,000	117,60	16 464,00	
	PP		Úhelníkový profil pod hydroizolací v ohybech - poplastovaný plech - ozn. tab prvků L27					

214

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	K	764-L28	Oplechování stříšky prostupu pro VZT z Pz s povrch úpravou rš 930mm, dl. 2000mm	m	4,000	1 800,00	7 200,00	
	PP		Oplechování stříšky prostupu pro VZT z Pz s povrch úpravou rš 930mm, dl. 2000mm					
387	K	764-L29	Oplechování stříšky prostupu pro VZT z Pz s povrch úpravou rš 930mm, dl. 1610mm	m	1,610	1 800,00	2 898,00	
	PP		Oplechování stříšky prostupu pro VZT z Pz s povrch úpravou rš 930mm, dl. 1610mm					
388	K	764-L30	Oplechování okapnice u ukončení střechy z plechu poplastovaného rš 200 mm - ozn. tab prvků L30	m	11,800	225,60	2 662,08	
	PP		Oplechování okapnice u ukončení střechy z plechu poplastovaného rš 200 mm - ozn. tab prvků L30					
389	K	764-L31	Ukončující lišta pultové střechy z plechu poplastovaného rš 340 mm - ozn. tab prvků L31	m	11,800	333,60	3 936,48	
	PP		Ukončující lišta pultové střechy z plechu poplastovaného rš 340 mm - ozn. tab prvků L31					
390	K	764-L32	Okapnice u okraje střechy z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 360 mm - ozn. tab prvků L32	m	14,200	333,60	4 737,12	
	PP		Okapnice u okraje střechy z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 360 mm - ozn. tab prvků L32					
391	K	764-L33	Oplechování u atíky z plechu poplastovaného rš 350 mm + přítláčná lišta - ozn. tab prvků L33	m	1,500	477,60	716,40	
	PP		Oplechování u atíky z plechu poplastovaného rš 350 mm + přítláčná lišta - ozn. tab prvků L33					
392	K	764-L34	Oplechování komínu z Pz s povrch úpravou rš 890mm, dl. 1790mm - ozn. tab prvků L34	m	1,750	1 800,00	3 150,00	
	PP		Oplechování komínu z Pz s povrch úpravou rš 890mm, dl. 1790mm - ozn. tab prvků L34					
393	K	764-L35	Krycí lišta pro zateplení štítu válcové střechy mechanicky kotvené z Pz s povrch úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L35	m	29,000	972,00	28 188,00	
	PP		Krycí lišta pro zateplení štítu válcové střechy mechanicky kotvené z Pz s povrch úpravou rš 240 mm - ozn. tab prvků L35					
394	K	764-L36/1	Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 160 mm - ozn. tab prvků L36	kus	2,000	456,00	912,00	
	PP		Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 160 mm - ozn. tab prvků L36					
395	K	764-L36/2	Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 125 mm - ozn. tab prvků L36	kus	10,000	420,00	4 200,00	
	PP		Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 125 mm - ozn. tab prvků L36					
396	K	764-L36/3	Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 100 mm - ozn. tab prvků L36	kus	15,000	384,00	5 760,00	
	PP		Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 100 mm - ozn. tab prvků L36					
397	K	764-L37	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm včetně háků, čel a kotlíků - ozn. tab prvků L37	m	26,000	1 344,00	34 944,00	
	PP		Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm včetně háků, čel a kotlíků - ozn. tab prvků L37					
398	K	764-L38	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm - ozn. tab prvků L38	m	12,200	795,60	9 706,32	

26  
CT



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsátek z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm - ozn. tab prvků L38					
399	K	764-L39	Oplechování okapnice soklu z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L39	m	14,000	384,00	5 376,00	
	PP		Oplechování okapnice soklu z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L39					
400	K	764-L40	Oplechování okapnice soklu z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm - ozn. tab prvků L40	m	9,000	414,00	3 726,00	
	PP		Oplechování okapnice soklu z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm - ozn. tab prvků L40					
401	K	764-L41	Žlaby zaatikové z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 520-680 mm včetně čel a kotlíků - ozn. tab prvků L41	m	13,800	1 320,00	18 216,00	
	PP		Žlaby zaatikové z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 520-680 mm včetně čel a kotlíků - ozn. tab prvků L41					
402	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,560	3 042,46	4 746,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				10 493,68	
403	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,000	32,76	294,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		2		2,000			
	W		2		2,000			
	W		2		2,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		2		2,000			
	W		"2.np"					
	W		1		1,000			
	W		"SO 02" -10		-10,000			
404	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	54,000	47,28	2 553,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					

216

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		8		8,000			
	W		5		5,000			
	W		2		2,000			
	W		2		2,000			
	W		1		1,000			
	W		2		2,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1+1+1+1+1*2+1+1+1+1*3+1+1*6		21,000			
	W		"2.np"					
	W		8		8,000			
	W		2		2,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		2		2,000			
	W		2		2,000			
	W		"SO 02" -8		-8,000			
405	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	333,60	333,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 8"					
	W		1		1,000			
406	K	766825821-1	Demontáž truhlářského recepčního pultu a stěny	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		Demontáž truhlářského recepčního pultu a stěny					
407	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	103,82	112,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766 - ID	Konstrukce truhlářské - interiérové dveře				497 421,55	
408	K	766100100-1	!Systém generálního centrální klíče	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Systém generálního centrální klíče Poznámka k položce: V průběhu stavebních prací bude určen systém hierarchie přístupu.					

217

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
409	K	D_01/L	Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/L	kus	8,000	8 808,00	70 464,00	
	PP		Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/L					
410	K	D_01/P	Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/P	kus	3,000	8 808,00	26 424,00	
	PP		Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/P					
411	K	D_01/Pa	Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/P	kus	1,000	8 808,00	8 808,00	
	PP		Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/P					
412	K	D_02/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02/L	kus	5,000	4 848,00	24 240,00	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02/L					
413	K	D_02/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02/P	kus	4,000	4 848,00	19 392,00	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02/P					
414	K	D_02a/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02a/L	kus	2,000	4 848,00	9 696,00	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02a/L					
415	K	D_02a/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02a/P	kus	1,000	4 848,00	4 848,00	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02a/P					
416	K	D_03/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_03/L	kus	8,000	3 740,40	29 923,20	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_03/L					
417	K	D_03/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_03/P	kus	7,000	3 740,40	26 182,80	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_03/P					
418	K	D_04/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm plně s PO EW-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_04/L	kus	4,000	7 916,40	31 665,60	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm plně s PO EW-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_04/L					

813  
P  
18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
419	K	D_04/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_04/P	kus	3,000	7 916,40	23 749,20	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_04/P					
420	K	D_04a/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_04a/L	kus	2,000	7 916,40	15 832,80	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_04a/L					
421	K	D_05/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plné - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_05/L	kus	3,000	3 644,40	10 933,20	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plné - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_05/L					
422	K	D_05/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plné - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_05/P	kus	3,000	3 644,40	10 933,20	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plné - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_05/P					
423	K	D_06/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_06/L	kus	1,000	7 916,40	7 916,40	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_06/L					
424	K	D_06/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_06/P	kus	1,000	7 916,40	7 916,40	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_06/P					
425	K	D_07/P	Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_07/P	kus	1,000	9 590,40	9 590,40	
	PP		Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_07/P					
426	K	D_07a/P	Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_07/P	kus	1,000	9 590,40	9 590,40	
	PP		Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_07/P					
427	K	D_08/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_08/L	kus	2,000	7 916,40	15 832,80	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_08/L					
428	K	D_08/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_08/P	kus	2,000	7 916,40	15 832,80	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plné s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_08/P					

619

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
429	K	D_08a/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_08a/L	kus	1,000	7 916,40	7 916,40	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_08a/L					
430	K	D_08a/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_08a/P	kus	1,000	7 916,40	7 916,40	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_08a/P					
431	K	D_09/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09/L	kus	1,000	4 141,20	4 141,20	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09/L					
432	K	D_09/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09/P	kus	2,000	6 517,20	13 034,40	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09/P					
433	K	D_09a/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09a/L	kus	1,000	3 680,40	3 680,40	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09a/L					
434	K	D_09b/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09b/L	kus	1,000	6 056,40	6 056,40	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09b/L					
435	K	D_10/P	Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_10/P	kus	1,000	9 590,40	9 590,40	
	PP		Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_10/P					
436	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	4 921,07	5 314,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766 - O	Konstrukce truhlářské - okna				1 400 651,24	
437	K	001	D+M - plastové okno čtyřkřídlé 2050/1850mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O1	kus	22,000	22 671,10	498 764,22	
			D+M - plastové okno čtyřkřídlé 2050/1850mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O1					

220

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
438	K	002	D+M - plastové okno dvoukřídlé 750/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 02	kus	7,000	9 607,89	67 255,26	
	PP		D+M - plastové okno dvoukřídlé 750/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 02					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
439	K	003	D+M - plastové okno čtyřkřídlé 1590/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 03	kus	2,000	18 913,56	37 827,11	
	PP		D+M - plastové okno čtyřkřídlé 1590/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 03					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
440	K	004	D+M - plastové okno jednokřídlé 810/1200mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 04	kus	1,000	10 528,78	10 528,78	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 810/1200mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 04					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
441	K	005	D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1000/2100mm, U=1,4W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 05	kus	1,000	42 501,42	42 501,42	
	PP		D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1000/2100mm, U=1,4W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 05					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
442	K	006	D+M - plastové okno jednokřídlé 1000/1450mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O6	kus	1,000	6 935,30	6 935,30	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1000/1450mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O6					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
443	K	006a	D+M - hliníkové okno fixní 1000/1450mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O6a	kus	1,000	10 745,94	10 745,94	
	PP		D+M - hliníkové okno fixní 1000/1450mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O6a					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
444	K	007	D+M - plastové okno jednokřídlé 1030/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O7	kus	1,000	6 914,94	6 914,94	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1030/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O7					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
445	K	008	D+M - plastové okno jednokřídlé 1200/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O8	kus	5,000	7 497,82	37 489,10	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1200/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
446	K	009	D+M - plastové okno jednokřídlé 1050/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O9	kus	1,000	6 982,18	6 982,18	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1050/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O9					

222

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější přípojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní přípojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
447	K	O10	D+M - plastové okno jednokřídlé 1085/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O10	kus	1,000	7 098,13	7 098,13	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1085/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O10					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější přípojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní přípojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
448	K	O11	D+M - plastové okno jednokřídlé 1120/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O11	kus	1,000	7 213,48	7 213,48	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1120/1400mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O11					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější přípojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní přípojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
449	K	O12	D+M - plastové okno jednokřídlé 1020/1580mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O12	kus	1,000	7 311,55	7 311,55	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1020/1580mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O12					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější přípojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní přípojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
450	K	O13	D+M - plastové okno jednokřídlé 1170/1580mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O13	kus	5,000	7 311,55	36 557,74	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1170/1580mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O13					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější přípojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní přípojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					

223



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
451	K	014	D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1000/2450mm, U=1,4W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 014	kus	1,000	47 865,96	47 865,96	
	PP		D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1000/2450mm, U=1,4W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 014					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
452	K	015	D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé s bočními světlíky 2510/2320mm, U=1,4W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 015	kus	1,000	83 189,37	83 189,37	
	PP		D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé s bočními světlíky 2510/2320mm, U=1,4W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 015					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
453	K	016	D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé s bočními světlíky 2510/2320mm, U=1,4W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 016	kus	1,000	70 126,93	70 126,93	
	PP		D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé s bočními světlíky 2510/2320mm, U=1,4W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 016					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
454	K	017	D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé s bočními světlíky 2000/2200mm, U=1,4W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 017	kus	1,000	73 692,55	73 692,55	
	PP		D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé s bočními světlíky 2000/2200mm, U=1,4W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 017					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
455	K	018	D+M - plastové okno tříkřídlé 2650/1160mm, U=1,2W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 018	kus	1,000	13 348,17	13 348,17	
	PP		D+M - plastové okno tříkřídlé 2650/1160mm, U=1,2W/m <sup>2</sup> K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 018					

224

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita parapropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
456	K	019	D+M - plastové okno dvoukřídlé 1500/1160mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 019	kus	1,000	8 023,95	8 023,95	
	PP		D+M - plastové okno dvoukřídlé 1500/1160mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 019					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita parapropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
457	K	020	D+M - plastové okno jednokřídlé 575/575mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 020	kus	3,000	2 691,10	8 073,30	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 575/575mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 020					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita parapropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
458	K	024	D+M - plastové okno dvoukřídlé 1170/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 024	kus	4,000	9 171,20	36 684,80	
	PP		D+M - plastové okno dvoukřídlé 1170/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 024					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita parapropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
459	K	025	D+M - plastové okno dvoukřídlé 810/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 025	kus	1,000	9 258,78	9 258,78	
	PP		D+M - plastové okno dvoukřídlé 810/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 025					
			<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita parapropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
460	K	026	D+M - plastové okno dvoukřídlé 1000/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 026	kus	1,000	9 760,24	9 760,24	

2221

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M - plastové okno dvoukřídlé 1000/1760mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 026					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
461	K	027	D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1065/2300mm, U=1,4W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 027	kus	1,000	44 240,53	44 240,53	
	PP		D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1065/2300mm, U=1,4W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 027					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
462	K	028	D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1060/2100mm, U=1,4W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 028	kus	1,000	43 017,48	43 017,48	
	PP		D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1060/2100mm, U=1,4W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 028					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
463	K	029	D+M - plastové okno jednokřídlé 1100/600mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 029	kus	1,000	4 763,34	4 763,34	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1100/600mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 029					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
464	K	030	D+M - plastové okno jednokřídlé 1200/600mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 030	kus	1,000	5 026,41	5 026,41	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1200/600mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 030					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
465	K	O31	D+M - plastové okno jednokřídlé 600/600mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O31	kus	1,000	4 164,13	4 164,13	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 600/600mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O31					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita parapropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
466	K	O32	D+M - vstupní dveře jednokřídlé 900/1970mm, U=1,4W/m2K, plně, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O32	kus	1,000	40 850,50	40 850,50	
	PP		D+M - vstupní dveře jednokřídlé 900/1970mm, U=1,4W/m2K, plně, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O32					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita parapropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.</i>					
467	K	O33	D+M - neotvíravý světlík 1200/1200mm, U=1,4W/m2K, barva bílá a všech doplňků dle tab. - ozn. O33	kus	4,000	21 335,46	85 341,84	
	PP		D+M - neotvíravý světlík 1200/1200mm, U=1,4W/m2K, barva bílá a všech doplňků dle tab. - ozn. O33					
468	K	O34	D+M - výlez pro ploché střechy 700/700mm, U=1,2W/m2K, barva bílá, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O34	kus	1,000	14 132,40	14 132,40	
	PP		D+M - výlez pro ploché střechy 700/700mm, U=1,2W/m2K, barva bílá, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. O34					
469	K	99876620Z	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	13 856,86	14 965,41	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766 - VV	Konstrukce truhlářské - vybavení interiéru				4 923 195,40	
470	K	I_1A	Kuchyňská linka dl. 2300 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_1A	soub	6,000	342 316,00	2 053 896,00	
	PP		Kuchyňská linka dl. 2300 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_1A					
471	K	I_1B	Kuchyňská linka dl. 2300 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_1B	soub	6,000	364 271,00	2 185 626,00	
	PP		Kuchyňská linka dl. 2300 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_1B					
472	K	I_3	Kuchyňská linka dl. 2800 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_3	soub	1,000	114 955,00	114 955,00	

227

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kuchyňská linka dl. 2800 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_3					
473	K	I_4	Kuchyňská linka dl. 6200 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_4	soub	2,000	194 360,00	388 720,00	
	PP		Kuchyňská linka dl. 6200 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_4					
474	K	I_5	Kuchyňská linka dl. 2600 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_5	soub	1,000	47 396,00	47 396,00	
	PP		Kuchyňská linka dl. 2600 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_5					
475	K	I_6	Recepční pult 2575/750 mm - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_6	soub	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Recepční pult 2575/750 mm - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků I_6					
476	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	48 705,93	52 602,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>368 281,19</b>	
477	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	11,380	144,00	1 638,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž podhledů lamel					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	W		"Z.np"					
	W		2,39+0,4*1,35+1*1,3+1,1*3+2,2*1,75		11,380			
478	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	141,050	30,48	4 299,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"svařená konstrukce z L 50x50x5 mm"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 11*4,03		44,330			
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 24*4,03		96,720			
479	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,144	24 840,00	3 576,96	CS ÚRS 2016 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"svařená konstrukce z L 50x50x5 mm"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 11*4,03/1000		0,044			
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 24*4,03/1000		0,097			
	W		0,141*1,02 Přečtené koeficientem množství		0,144			
480	K	Z_01	D+M - madlo ke schodišti - dřevěné madlo 40/45mm dl. 4,8m + madlo 39/35mm včetně kování a povrchové úpravy - ozn. tab prvků Z_01	soub	1,000	10 944,00	10 944,00	
			D+M - madlo ke schodišti - dřevěné madlo 40/45mm dl. 4,8m + madlo 39/35mm včetně kování a povrchové úpravy - ozn. tab prvků Z_01					

228

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
481	K	Z_02	D+M - zábradlí venkovního schodiště a prefa schodiště včetně základů, kování a povrchové úpravy - ozn. tab prvků Z_02	soub	1,000	41 600,40	41 600,40	
	PP		D+M - zábradlí venkovního schodiště a prefa schodiště včetně základů, kování a povrchové úpravy - ozn. tab prvků Z_02					
482	K	Z_03	D+M - zábradlí vnitřního schodiště včetně madla, kování a povrchové úpravy - ozn. tab prvků Z_03	soub	1,000	64 965,60	64 965,60	
	PP		D+M - zábradlí vnitřního schodiště včetně madla, kování a povrchové úpravy - ozn. tab prvků Z_03					
483	K	Z_04	D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro vodoměr 400/800mm - ozn. tab prvků Z_04	soub	3,000	1 800,00	5 400,00	
	PP		D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro vodoměr 400/800mm - ozn. tab prvků Z_04					
484	K	Z_05	D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro měřiče tepla 850/800mm - ozn. tab prvků Z_05	soub	2,000	3 600,00	7 200,00	
	PP		D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro měřiče tepla 850/800mm - ozn. tab prvků Z_05					
485	K	Z_05a	D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro měřiče tepla 550/800mm - ozn. tab prvků Z_05a	soub	1,000	3 120,00	3 120,00	
	PP		D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro měřiče tepla 550/800mm - ozn. tab prvků Z_05a					
486	K	Z_05b	D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro měřiče tepla 1050/1650mm - ozn. tab prvků Z_05b	soub	2,000	15 600,00	31 200,00	
	PP		D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro měřiče tepla 1050/1650mm - ozn. tab prvků Z_05b					
487	K	Z_05c	D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - k vestavné skříni 720/1640mm - ozn. tab prvků Z_05c	soub	1,000	14 400,00	14 400,00	
	PP		D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - k vestavné skříni 720/1640mm - ozn. tab prvků Z_05c					
488	K	Z_06	D+M - poklop k revizní kanalizační šachtě - 600/600mm - ozn. tab prvků Z_06	soub	1,000	9 600,00	9 600,00	
	PP		D+M - poklop k revizní kanalizační šachtě - 600/600mm - ozn. tab prvků Z_06					
489	K	Z_08	D+M - poklop k revizní kanalizační šachtě - 800/1000mm - ozn. tab prvků Z_08	soub	1,000	15 600,00	15 600,00	
	PP		D+M - poklop k revizní kanalizační šachtě - 800/1000mm - ozn. tab prvků Z_08					
490	K	Z_09	D+M - rolovací mříž u recepce 2575/1200mm včetně povrchové úpravy, kotvení a ovládání a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_09	soub	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP		D+M - rolovací mříž u recepce 2575/1200mm včetně povrchové úpravy, kotvení a ovládání a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_09					
491	K	Z_10	D+M - anténní stožár v. 1m včetně povrchové úpravy, kotvení a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_10	soub	1,000	6 720,00	6 720,00	
	PP		D+M - anténní stožár v. 1m včetně povrchové úpravy, kotvení a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_10					
492	K	Z_11	D+M - větrací mřížka 300/300mm včetně povrchové úpravy, kotvení a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_11	soub	2,000	2 880,00	5 760,00	

229

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M - větrací mřížka 300/300mm včetně povrchové úpravy, kotvení a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_11					
493	K	Z_12	D+M - kovová dvířka se rámem 800/800mm včetně povrchové úpravy, kotvení a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_12	soub	1,000	2 160,00	2 160,00	
	PP		D+M - kovová dvířka se rámem 800/800mm včetně povrchové úpravy, kotvení a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_12					
494	K	Z_13	D+M - zapuštěná rohožka s lemováním úhelníkem 1000/800mm včetně kotvení, rámu a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_13	soub	2,000	14 400,00	28 800,00	
	PP		D+M - zapuštěná rohožka s lemováním úhelníkem 1000/800mm včetně kotvení, rámu a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_13					
495	K	Z_14	D+M - dvoukřídlá brána z jacktů 80/60/3 s výplní poplast. pletivo 2940/1450mm včetně sloupků, kotvení, zámků a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_14	soub	1,000	25 020,00	25 020,00	
	PP		D+M - dvoukřídlá brána z jacktů 80/60/3 s výplní poplast. pletivo 2940/1450mm včetně sloupků, kotvení, zámků a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_14					
496	K	Z_15	D+M - svařence z L profilů 40/40/2 včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_15	m	90,000	420,00	37 800,00	
	PP		D+M - svařence z L profilů 40/40/2 včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle ozn. tab prvků Z_15					
497	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	3 618,05	6 476,31	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>418 866,50</b>	
498	K	771271123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š do 300 mm	m	39,600	428,40	16 964,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic protiskluzných nebo reliéfových šířky přes 250 do 300 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		20*1,2		24,000			
	W		13*1,2		15,600			
	W		"pavilon C"					
	W		1,5		1,500			
	W		"pavilon D"					
	W		"SO 02" -1,5		-1,500			
499	M	597613090-3	dlaždice keramické rozměrů 300x300 mm kalibrované schodovky	kus	152,000	14,14	2 148,67	
	PP		dlaždice keramické rozměrů 300x300 mm kalibrované schodovky					
			<b>Poznámka k položce:</b>					
			Ve stejném odstínu jako podlaha ve veřejných komunikačních prostorech, první a poslední stupeň na podestě barevně odlišen.					
			"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					

230

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pavilon B"					
	W		20*1,2/0,3		80,000			
	W		13*1,2/0,3		52,000			
	W		"pavilon C"					
	W		1,5/0,3		5,000			
	W		"pavilon D"					
	W		"ztratné" 21		21,000			
	W		"SO 02" -6		-6,000			
500	K	771271242-1	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty v do 200 mm	m	39,600	220,80	8 743,68	
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic protiskluzných nebo reliéfováných výšky přes 150 do 200 mm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		20*1,2		24,000			
	W		13*1,2		15,600			
	W		"pavilon C"					
	W		1,5		1,500			
	W		"pavilon D"					
	W		"SO 02" -1,5		-1,500			
501	M	597613090-4	dlaždice keramické rozměrů 300x300 mm kalibované podstupnice	kus	152,000	14,62	2 222,40	
	PP		dlaždice keramické rozměrů 300x300 mm kalibované podstupnice					
	P		Poznámka k položce: Ve stejném odstínu jako podlaha ve veřejných komunikačních prostorech.					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		20*1,2/0,3		80,000			
	W		13*1,2/0,3		52,000			
	W		"pavilon C"					
	W		1,5/0,3		5,000			
	W		"pavilon D"					
	W		"ztratné" 21		21,000			
	W		"SO 02" -6		-6,000			
502	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	23,839	34,32	818,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		1,7+1,71-0,8+1,61-0,8+1,7+1,75+1,33-0,8+0,15+0,689+1,2+1,435+2,7+0,432+2,772-		31,870			
	W		1,4+1,332+1,119+1,05-0,9+2,816-0,8+4,265-0,8+0,608+2,6+1,401+1,401+2,4					
	W		-1,4+0,74+8,821+3,955-					
	W		0,15+0,645*2+1,69+0,478+2,94+0,3+0,3*2+1,098+0,44*2+1,13+0,605+1,01+2,5+2,68+2,		50,529			
	W		995+2,51*2+0,3+8,089+0,3+0,243+1,3-0,9+3,6+0,415					
	W		0,825+0,2+0,825+1,38+0,3		3,530			

2291



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		změna PVC					
	W		-(2,7+0,7+1,555+4,45+1,752-0,81+1,71-0,8+1,7+3,355-0,8+2,082+0,69+0,49+1,483+0,79+0,765+0,42)		-22,232			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	W		"2.np"					
	W		0,897+1,2+0,91+0,82+7,381-0,8*2+1,67+1,67+1,69-0,8+1,36-0,8+1,755+0,188+0,114+0,3+2,26+3,35+0,3+0,895		23,560			
	W		změna PVC					
	W		-(1,2+5,036+2,65+0,92+3,496+2,35+0,907+0,82+1,776+0,573+2,854+1,215+0,9+3,359-0,8+2,202)		-29,458			
	W		"SO 02" -33,96		-33,960			
503	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	14,232	49,80	708,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		0,164*20+2,904*2+1,702*2+0,174*5*2		14,232			
504	K	771474112-1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných a schodišťových flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	277,710	89,52	24 860,60	
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných a schodišťových výšky přes 65 do 90 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	W		5,762+47,563-0,8*11-0,9-0,7*2+20,737-0,9+4,1-0,7		65,462			
	W		0,16*20		3,200			
	W		0,16*13		2,080			
	W		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		0,975+31,215-0,9*3-0,8+2,4+21,55-0,9*5-0,7+2,75-1,1+38,95-0,8*6-0,9		82,340			
	W		0,19*4		0,760			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		3,45+48,305-0,9*5-0,8-2,51+2,575+3,1+8,72+11,53-0,9*2		68,070			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P4"					
	W		7,008-0,9		6,108			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	W		5,075-0,8+4,55+9,86-1,7+9,097-0,8		25,282			
	W		"P2"					
	W		"pavilon C"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"P1"					
	W		6,38-0,7*2+12,59+8,31-0,9		24,980			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		4,4+12,83-0,9		16,330			
	W		"P2"					
	W		7,34+11,98-1,065-0,8		17,455			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P4"					
	W		"SO 02" -34,357		-34,357			
505	M	597613120	sokl 30 x 8 x 0,8 cm	kus	1 088,000	32,64	35 512,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		sokl 30 x 8 x 0,8 cm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	W		"(5,762+47,563-0,8*11-0,9-0,7*2+20,737-0,9+4,1-0,7)/0,3" 219		219,000			
	W		"0,16*20/0,3" 11		11,000			
	W		"0,16*13/0,3" 7		7,000			
	W		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		"(0,975+31,215-0,9*3-0,8+2,4+21,55-0,9*5-0,7+2,75-1,1+38,95-0,8*6-0,9)/0,3" 275		275,000			
	W		"0,19*4/0,3" 3		3,000			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		"(3,45+48,305-0,9*5-0,8-2,51+2,575+3,1+8,72+11,53-0,9*2)/0,3" 227		227,000			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P4"					
	W		"(7,008-0,9)/0,3" 21		21,000			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	W		"(5,075-0,8+4,55+9,86-1,7+9,097-0,8)/0,3" 85		85,000			
	W		"P2"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		"(6,38-0,7*2+12,59+8,31-0,9)/0,3" 84		84,000			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		"(4,4+12,83-0,9)/0,3" 55		55,000			
	W		"P2"					
	W		"(7,34+11,98-1,065-0,8)/0,3" 59		59,000			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P4"					

233

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ztratné" 157		157,000			
	W		"SO 02" -115		-115,000			
506	K	771574113-1	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	90,400	339,60	30 699,84	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	W		6,75+1,5+19,95		28,200			
	W		"P2"					
	W		1,45		1,450			
	W		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		2,5+17,05		19,550			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		18,5		18,500			
	W		"P2"					
	W		20,8		20,800			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P4"					
	W		1,9		1,900			
507	M	597613090-5	dlaždice keramické rozměru 300x300 mm matná	m2	103,960	156,83	16 303,84	
	PP		dlaždice keramické rozměru 300x300 mm matná					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	W		6,75+1,5+19,95		28,200			
	W		"P2"					
	W		1,45		1,450			
	W		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		2,5+17,05		19,550			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		18,5		18,500			
	W		"P2"					
	W		20,8		20,800			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P4"					
	W		1,9		1,900			
	W		90,4*1,15 Přečtené koeficientem množství		103,960			

234

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
508	K	71574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	59,400	361,20	21 455,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P2"					
	W		2,85+3,8+4+4+4+4+4		26,650			
	W		"pavilon C"					
	W		"P2"					
	W		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	W		1,4+1,9+1,85+1,9		7,050			
	W		"pavilon D"					
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P5"					
	W		4,8+4,8+4+4+4+4,1		25,700			
	W		"SO 02" -26		-26,000			
509	M	597613090-1	dlaždice keramické rozměru 200x200 mm matná	m2	68,310	306,05	20 906,14	
	PP		dlaždice keramické rozměru 200x200 mm matná					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P2"					
	W		2,85+3,8+4+4+4+4+4		26,650			
	W		"pavilon C"					
	W		"P2"					
	W		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	W		1,4+1,9+1,85+1,9		7,050			
	W		"pavilon D"					
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P5"					
	W		4,8+4,8+4+4+4+4,1		25,700			
	W		"SO 02" -26		-26,000			
	W		59,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		68,310			
510	K	71574154	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	170,440	741,60	126 398,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	NW		40,2+7,39+3,4		50,990			
	OW		"pavilon C"					
	OW		"P1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		27,95*21,9*14,9		64,750			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		4,45*48,75*11,2*13,05		77,450			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P4"					
	W		5,2		5,200			
	W		"SO 02" -27,95		-27,950			
511	M	597613090-2	dlaždice keramické rozměrů 600x300 mm kalibrované	m2	196,006	332,62	65 194,73	
	PP		dlaždice keramické rozměrů 600x300 mm kalibrované					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	W		40,2*7,39*3,4		50,990			
	W		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		27,95*21,9*14,9		64,750			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		4,45*48,75*11,2*13,05		77,450			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P4"					
	W		5,2		5,200			
	W		"SO 02" -27,95		-27,950			
	W		170,44*1,15 Přepočtené koeficientem množství		196,006			
512	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace	m	54,700	20,28	1 109,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,8*11*0,7*10*1,6		17,400			
	W		0,8*6		4,800			
	W		"pavilon C"					
	W		0,8*9*0,7*12*1,7*0,9*5		21,800			
	W		0,8*6		4,800			
	W		"pavilon D"					
	W		0,9*4*0,8		4,400			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		0,8*8*0,7*7*0,9*2*1,6		14,700			
	W		0,8*6		4,800			
	W		"SO 02" -18		-18,000			
513	M	590541520	profil dilatační hliník (8 x 2500 mm)	m	60,170	315,11	18 960,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil dilatační hliník (8 x 2500 mm)					

236

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,8*11+0,7*10+1,6		17,400			
	W		0,8*6		4,800			
	W		"pavilon C"					
	W		0,8*9+0,7*12+1,7+0,9*5		21,800			
	W		0,8*6		4,800			
	W		"pavilon D"					
	W		0,9*4+0,8		4,400			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		0,8*8+0,7*7+0,9*2+1,6		14,700			
	W		0,8*6		4,800			
	W		"SO 02" -18		-18,000			
	W		54,7*1,1 Přečtené koeficientem množství		60,170			
514	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,580	3 930,07	25 859,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				584 240,59	
515	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	564,958	12,00	6 779,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3"					
	W		8*18+1,85*18,7+2,8*16,1+2,8*16+2,8*17,1+2,8*16+3,3*20,4		146,650			
	W		0,115*0,8+0,115*0,7+0,182*0,9+0,115*(0,8+0,7)+0,3*0,8+0,115*0,7+0,115*(0,7+0,8)+0,115*(0,8+0,7)+0,115*(0,8+0,7)		1,347			
	W		"P3b"					
	W		20,05+17,7		37,750			
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3+12,15+29,05+26,5+51,6+10,7		280,600			
	W		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)+0,429*2+0,115*1,7+0,115*0,7*2+0,15*1		2,680			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P6"					
	W		45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8*16,1+2,8*16+2,85+25,25+2,9+30,45		244,600			
	W		0,115*(0,8+0,7+0,9)+0,25*(0,8+0,8)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8+0,25*0,8+0,3*0,9+0,115*1,6+0,115*(0,7+0,8+0,8+0,7+0,8+0,7+0,8+0,7)+0,3*0,8		3,073			
	W		0,115*(0,8+0,7)		0,173			
	W		"SO 02" -151,915		-151,915			

237

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
516	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	564,958	198,00	111 861,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	WV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon B"					
	WV		"P3"					
	WV		8*18+1,85*18,7+2,8*16,1-2,8*16+2,8*17,1+2,8*16+3,3*20,4		146,650			
	WV		0,115*0,8+0,115*0,7+0,182*0,9+0,115*(0,8+0,7)+0,3*0,8+0,115*0,7+0,115*(0,7+0,8)+0,115*(0,8+0,7)+0,115*(0,8+0,7)		1,347			
	WV		"P3b"					
	WV		20,05+17,7		37,750			
	WV		"pavilon C"					
	WV		"P3"					
	WV		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3+12,15+29,05+26,5+51,6+10,7		280,600			
	WV		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)+0,429*2+0,115*1,7+0,115*0,7*2+0,15*1		2,680			
	WV		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	WV		"P6"					
	WV		45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45		244,600			
	WV		0,115*(0,8+0,7+0,9)+0,25*(0,8+0,8)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8+0,25*0,8+0,3*0,9+0,115*1,6+0,115*(0,7+0,8+0,8+0,7+0,8+0,7+0,7+0,8+0,7)+0,3*0,8		3,073			
	WV		0,115*(0,8+0,7)		0,173			
	WV		"SO 02" -151,915		-151,915			
517	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	525,920	18,00	9 466,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	WV		"1.np"					
	WV		12,45+12,34+12,29+15,07+15,21+28,03+10,5+10,33+10,49+10,55+10,62+11,48		159,360			
	WV		5,62		5,620			
	WV		13,78+14,62+14,64+14,48+17,96+18,92+18,43+18,5		131,330			
	WV		"změna PVC"					
	WV		(3,52+32,94+2,46+1,56+2,3+2,38+1,46+1,48+1,46+2,82+2,82+1,46+3,72+2,72+3,22+24,92+2,5+3,05+2,5+3,12+2,43+2,47+2,81+2,99+25)		138,110			
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	WV		"2.np"					
	WV		12,29+12,3+12,32+12,48+15,08+14,8+27,37+10,32+10,44+10,38+10,38+10,44+11,42		170,020			
	WV		"změna PVC" (3,34+39,28+10,19)		52,810			
	WV		"SO 02" -131,33		-131,330			
518	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	60,765	6,00	364,59	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	WV		"1.np"					

238

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4+2,9+2,95*2+0,3*2+0,2+2,93+2,87+0,3*2+0,2+2,95+7,15+5,11-0,877*3,16		37,693			
	W		4,31+3,58+3,48+2,9+2,87+2,93+0,41+1,947+2,35+0,36-0,875		24,262			
	W		4,66+4,65+4,74+4,49+3,93+0,2*2-0,9-0,88-0,89-0,87		19,730			
	W		3,1+4,57+4,63+0,2*2+4,7+0,2*2+4,4-0,88-0,88-0,89-0,88		18,670			
	W		"změna PVC"					
	W		(2,7+0,7+1,555+4,45+1,752-0,81+1,71-0,8+1,7+3,355-0,8+2,082+0,69+0,49+1,483+0,79+0,765+0,42)		22,232			
	W		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	W		"2.np"					
	W		3,98+2,9+2,9+2,9+2,9+2,9+7,15+4,91+0,3*2+0,2+0,2+0,3*2-0,735		34,305			
	W		4,34+3,41+3,49+4,24-0,735+2,95+4,25+2,9+2,9+2,9+0,15+0,15*2+0,2		34,195			
	W		"změna PVC"					
	W		(1,2+5,036+2,65+0,92+3,496+2,35+0,907+0,82+1,776+0,573+2,854+1,215+0,9+3,359-0,8+2,202)		29,458			
	W		"SO 02" -159,78		-159,780			
519	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	37,750	106,80	4 031,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3b"					
	W		20,05+17,7		37,750			
520	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	35,600	86,40	3 075,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3"					
	W		3,495+15,465-0,8+3,285+14,955-0,8		35,600			
521	M	697510570-1	koberec zátěžový	m2	45,441	330,00	14 995,53	
	PP		koberec zátěžový					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3b"					
	W		20,05+17,7		37,750			
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3"					
	W		(3,495+15,465-0,8+3,285+14,955-0,8)*0,1		3,560			
	W		41,31*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,441			
522	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	527,208	138,00	72 754,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					

239





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3"					
	W		5*1,4		7,000			
525	M	284110210-1	PVC homogenní záteřové tl. 2,00 mm, úprava PUR, hořlavost Bfl S1	m2	634,402	402,00	255 029,60	
	PP		PVC homogenní záteřové tl. 2,00 mm, úprava PUR, hořlavost Bfl S1					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3"					
	W		8*18*1,85*18,7*2,8*16,1*2,8*16*2,8*17,1*2,8*16*3,3*20,4		146,650			
	W		0,115*0,8*0,115*0,7*0,182*0,9*0,115*(0,8*0,7)+0,3*0,8*0,115*0,7*0,115*(0,7*0,8)+0,115*(0,8*0,7)+0,115*(0,8*0,7)		1,347			
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		3,05*12,65*18,25*3,05*12,6*18,25*3,2*17,25*3,45*17,85*3,2*17,3*3,2*17,3*12,15*29,05*26,5*51,6*10,7		280,600			
	W		0,115*(0,8*2*0,7*0,8*2*0,7*0,7*0,7*0,7*0,7)+0,145*(0,8*0,8*0,8*0,8)+0,429*2*0,115*1,7*0,115*0,7*2*0,15*1		2,680			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P6"					
	W		45,3*4,6*18,3*17,3*5,35*25,65*4,85*24,1*2,8*16,1*2,8*16*2,85*25,25*2,9*30,45		244,600			
	W		0,115*(0,8*0,7*0,9)+0,25*(0,8*0,8)+0,115*0,8*0,25*0,8*0,3*0,8*0,25*0,8*0,25*0,8*0,3*0,9*0,115*1,6*0,115*(0,7*0,8*0,8*0,7*0,8*0,7*0,7*0,8*0,7)+0,3*0,8		3,073			
	W		0,115*(0,8*0,7)		0,173			
	W		"sokly"					
	W		633,125*0,1		63,313			
	W		"podstupnice"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3"					
	W		1,4		1,400			
	W		"SO 02" -183,818/1,1		-167,107			
	W		576,729*1,1 Přepočtené koeficientem množství		634,402			
526	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	514,515	43,20	22 227,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3"					
	W		6,5*12*6,1*1,235*4,235*0,8*0,7*0,8*8,95*11,15*0,8*1,6*6,72*0,8*2*0,7*8,085*8,085*0,7*1,785*4,935*0,8*2*0,7*8,055		77,835			

241

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8,055-0,8+6,72-0,8*2-0,7+4,405+12,805-0,8+6,72-0,8*2-0,7+4,15+12,555-0,8+7,4-0,8*2-0,7+11,78+7,33-0,8		71,820			
	W		3,495+15,465-0,8+3,285+14,955-0,8		35,600			
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		4,585+9,385-0,9+12,175+15,31-0,9+11,81-2+8,525-1,7+1,15+31,21-0,7*3-1,7-0,85-0,8+13,49-0,8+7,07-0,8*3-0,7+4,58+10,08-0,8+4,34+12,8-0,8+7,07-0,8*3-0,7		134,030			
	W		7,465+7,465-0,8+4,34+12,8-0,8+7,2-0,8*2-0,7+8,32+8,32-0,8+0,3+5,4-0,8*2-0,7+4,63+12,28-0,8+0,3+6,91-0,8*2-0,7+4,495+12,145-0,8+7,2-0,8*2-0,7+4,705		101,075			
	W		11,955-0,8		11,155			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P6"					
	W		12,3-0,8+9,5-0,9*2-0,8*7-0,87+2,475+6,745-0,8+3,07+15,04-0,8-1,6+3+14,57-1,6+2,125+7,545-0,8*3+10,285+10,285-0,8+4,285-0,8+4,785-0,8-0,7+9,935+9,935		146,510			
	W		-0,8+6,72-0,8*2-0,7+8,085*2-0,8+1,785+4,935-0,8*2-0,7+8,055*2-0,8+6,9-0,8*2-0,7+6,245+14,645-0,8+0,45+6,39-0,8*2-0,7+11,81+11,74-0,8		90,700			
	W		"SO 02" -154,21		-154,210			
527	M	697512040	lišta kobercová MDF bílá	m	36,312	48,00	1 742,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta kobercová MDF bílá					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3"					
	W		3,495+15,465-0,8+3,285+14,955-0,8		35,600			
	W		35,6*1,02 Přečtené koeficientem množství		36,312			
528	M	284110030	lišta speciální soklová PVC	m	488,493	54,00	26 378,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta speciální soklová PVC					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3"					
	W		6,5+12+6,1+1,235+4,235-0,8-0,7-0,8+8,95+11,15-0,8-1,6+6,72-0,8*2-0,7+8,085+8,085-0,7+1,785+4,935-0,8*2-0,7+8,055		77,835			
	W		8,055-0,8+6,72-0,8*2-0,7+4,405+12,805-0,8+6,72-0,8*2-0,7+4,15+12,555-0,8+7,4-0,8*2-0,7+11,78+7,33-0,8		71,820			
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		4,585+9,385-0,9+12,175+15,31-0,9+11,81-2+8,525-1,7+1,15+31,21-0,7*3-1,7-0,85-0,8+13,49-0,8+7,07-0,8*3-0,7+4,58+10,08-0,8+4,34+12,8-0,8+7,07-0,8*3-0,7		134,030			
	W		7,465+7,465-0,8+4,34+12,8-0,8+7,2-0,8*2-0,7+8,32+8,32-0,8+0,3+5,4-0,8*2-0,7+4,63+12,28-0,8+0,3+6,91-0,8*2-0,7+4,495+12,145-0,8+7,2-0,8*2-0,7+4,705		101,075			
	W		11,955-0,8		11,155			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P6"					

2342

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		12,3-0,8+49,5-0,9*2-0,8*7-0,87+2,475+6,745-0,8+3,07+15,04-0,8-1,6+3+14,57-1,6+2,125+7,545-0,8*3+10,285+10,285-0,8+4,285-0,8+4,785-0,8-0,7+9,935+9,935-0,8+6,72-0,8*2-0,7+8,085*2-0,8+1,785+4,935-0,8*2-0,7+8,055*2-0,8+6,9-0,8*2-0,7+6,245+14,645-0,8+0,45+6,39-0,8*2-0,7+11,81+11,74-0,8		146,510			
	W		SO 02 -157,294/1,02			-154,210		
	W		478,915*1,02 Přepočtené koeficientem množství			488,493		
529	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	527,208	36,00	18 979,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	W		*púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1*					
	W		*pavilon B*					
	W		*P3*					
	W		8+18+1,85+18,7+2,8+16,1+2,8+16+2,8+17,1+2,8+16+3,3+20,4		146,650			
	W		0,115*0,8+0,115*0,7+0,182*0,9+0,115*(0,8+0,7)+0,3*0,8+0,115*0,7+0,115*(0,7+0,8)+0,115*(0,8+0,7)+0,115*(0,8+0,7)			1,347		
	W		*pavilon C*					
	W		*P3*					
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3+12,15+29,05+26,5+51,6+10,7		280,600			
	W		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)+0,429*2+0,115*1,7+0,115*0,7*2+0,15*1			2,680		
	W		*púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2*					
	W		*P6*					
	W		45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45		244,600			
	W		0,115*(0,8+0,7+0,9)+0,25*(0,8+0,8)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8+0,25*0,8+0,3*0,9+0,115*1,6+0,115*(0,7+0,8+0,8+0,7+0,8+0,7+0,8+0,7)+0,3*0,8			3,073		
	W		0,115*(0,8+0,7)			0,173		
	W		SO 02 -151,915			-151,915		
530	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	527,208	1,20	632,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně					
	W		*púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1*					
	W		*pavilon B*					
	W		*P3*					
	W		8+18+1,85+18,7+2,8+16,1+2,8+16+2,8+17,1+2,8+16+3,3+20,4		146,650			
	W		0,115*0,8+0,115*0,7+0,182*0,9+0,115*(0,8+0,7)+0,3*0,8+0,115*0,7+0,115*(0,7+0,8)+0,115*(0,8+0,7)+0,115*(0,8+0,7)			1,347		
	W		*pavilon C*					
	W		*P3*					
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3+12,15+29,05+26,5+51,6+10,7		280,600			
	W		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)+0,429*2+0,115*1,7+0,115*0,7*2+0,15*1			2,680		
	W		*púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2*					

243

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"P6"					
	W		45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45		244,600			
	W		0,115*(0,8+0,7+0,9)+0,25*(0,8+0,8)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8+0,25*0,8+0,3*0,9+0,115*1,6+0,115*(0,7+0,8+0,8+0,7+0,8+0,7+0,7+0,8+0,7)+0,3*0,8		3,073			
	W		0,115*(0,8+0,7)		0,173			
	W		"SO 02" -151,915		-151,915			
531	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,380	5 820,29	2 211,71	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				324 641,20	
532	K	781474113-1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	301,244	357,60	107 724,85	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		2*(6,8)-0,7*2		10,800			
	W		2*(5,03)-0,7*2		8,660			
	W		2*(5,12)-0,7*2		8,840			
	W		2*(4+4,8)-0,7*2		16,200			
	W		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	W		2*(4,175+5,775)-0,7*2		18,500			
	W		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	W		2*(1,625+8,475)-0,7*2		18,800			
	W		2*(1,485+8,535)-0,7*2		18,640			
	W		-(2-1,41)*0,81		-0,478			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		0,38*((2-1,41)*2+(2-0,85)*2*4+0,75*4+0,81)		5,392			
	W		(0,1*2+0,1)*(0,7+0,725+0,725+0,725+0,725+0,7)		1,290			
	W		"pavilon C"					
	W		2*(4,84)-0,7*2		6,880			
	W		2*(5,54)-0,7*2		9,680			
	W		2*(3,825+1,7)-0,7*2		8,250			
	W		2*(5,32+0,2)-0,7*2		9,640			
	W		2*(9,5)-0,7*3		16,900			
	W		2*(1,5+8,5)-0,7*3		17,900			
	W		2*(1,7+9,66)-0,7*3		20,620			
	W		2*(11,1)-0,7*3		20,100			

244

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*(11)-0,7*3		19,900			
	W		2*(11)-0,7*3		19,900			
	W		(0,1*2+0,1)*(0,6+0,7+0,6*2+0,7+0,6)		1,140			
	W		-(2-1,77)*0,575		-0,132			
	W		-(2-1,77)*0,575		-0,132			
	W		0,38*((2-1,77)*2*2+0,575*2)		0,787			
	W		*púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2*					
	W		2*(0,995+4,565)-0,7*2		9,720			
	W		2*(10,9)-0,7*2		20,400			
	W		2*(2,7+8,2)-0,7*2		20,400			
	W		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	W		2*(4,075+5,675)-0,7*2		18,100			
	W		2*(1,375+8,31)-0,7*2		17,970			
	W		2*(2,985+7)-0,7*2		18,570			
	W		(0,1*2+0,1)*(0,9+0,725+0,85+0,725*2+0,85)		1,433			
	W		-(2-0,87)*0,75		-0,848			
	W		-(2-0,87)*0,75		-0,848			
	W		-(2-0,87)*0,75		-0,848			
	W		0,38*((2-0,87)*2*3+0,75*3)		3,431			
	W		*SO 02* -116,961		-116,961			
533	M	597613070-1	dlaždice obkladu keramické 400x200, matná světlešedá	m2	296,283	266,11	78 844,46	
	PP		dlaždice obkladu keramické 400x200, matná světlešedá					
	W		*púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1*					
	W		*pavilon B*					
	W		2*(6,8)-0,7*2*2		10,800			
	W		2*(5,03)-0,7*2		8,660			
	W		2*(5,12)-0,7*2		8,840			
	W		2*(4+4,8)-0,7*2		16,200			
	W		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	W		2*(4,175+5,775)-0,7*2		18,500			
	W		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	W		2*(1,625+8,475)-0,7*2		18,800			
	W		2*(1,485+8,535)-0,7*2		18,640			
	W		-(2-1,41)*0,81		-0,478			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		0,38*((2-1,41)*2+(2-0,85)*2*4+0,75*4+0,81)		5,392			
	W		(0,1*2+0,1)*(0,7+0,725+0,725+0,725+0,725+0,7)		1,290			
	W		*pavilon C*					
	W		2*(4,84)-0,7*2*2		6,880			
	W		2*(5,54)-0,7*2		9,680			

245

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*(3,825+1,7)-0,7*2		8,250			
	W		2*(5,32+0,2)-0,7*2		9,640			
	W		2*(9,5)-0,7*3		16,900			
	W		2*(1,5+8,5)-0,7*3		17,900			
	W		2*(1,7+9,66)-0,7*3		20,620			
	W		2*(11,1)-0,7*3		20,100			
	W		2*(11)-0,7*3		19,900			
	W		2*(11)-0,7*3		19,900			
	W		(0,1*2+0,1)*(0,6+0,7+0,6*2+0,7+0,6)		1,140			
	W		-(2-1,77)*0,575		-0,132			
	W		-(2-1,77)*0,575		-0,132			
	W		0,38*((2-1,77)*2*2+0,575*2)		0,787			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		2*(0,995+4,565)-0,7*2		9,720			
	W		2*(10,9)-0,7*2		20,400			
	W		2*(2,7+8,2)-0,7*2		20,400			
	W		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	W		2*(4,075+5,675)-0,7*2		18,100			
	W		2*(1,375+8,31)-0,7*2		17,970			
	W		2*(2,985+7)-0,7*2		18,570			
	W		(0,1*2+0,1)*(0,9+0,725+0,85+0,725*2+0,85)		1,433			
	W		-(2-0,87)*0,75		-0,848			
	W		-(2-0,87)*0,75		-0,848			
	W		-(2-0,87)*0,75		-0,848			
	W		0,38*((2-0,87)*2*3+0,75*3)		3,431			
	W		"barevný pruh" -45,316		-45,316			
	W		"SO 02" -132,54/1,15		-115,252			
	W		257,637*1,15 Přepočtené koeficientem množství		296,283			
534	M	597613070-2	dlaždice obkladu keramické 400x200, matná barevné (červená, žlutá, modrá) pro kombinaci se světlešedou	m2	43,607	266,11	11 604,35	
	PP		dlaždice obkladu keramické 400x200, matná barevné (červená, žlutá, modrá) pro kombinaci se světlešedou					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,2*(6,8)-0,7*0,2		1,080			
	W		0,2*(5,03)-0,7*0,2		0,866			
	W		0,2*(5,12)-0,7*0,2		0,884			
	W		0,2*(4+4,8)-0,7*0,2		1,620			
	W		0,2*(1,575+8,475)-0,7*0,2		1,870			
	W		0,2*(4,175+5,775)-0,7*0,2		1,850			
	W		0,2*(1,575+8,475)-0,7*0,2		1,870			
	W		0,2*(1,625+8,475)-0,7*0,2		1,880			
	W		0,2*(1,485+8,535)-0,7*0,2		1,864			

246

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-(0,2)*0,81		-0,162			
	W		-(0,2)*0,75		-0,150			
	W		-(0,2)*0,75		-0,150			
	W		-(0,2)*0,75		-0,150			
	W		-(0,2)*0,75		-0,150			
	W		0,38*((0,2)^2+(0,2)^2*4)		0,760			
	W		"pavilon C"					
	W		0,2*(4,84)-0,7*2*0,2		0,688			
	W		0,2*(5,54)-0,7*0,2*2		0,828			
	W		0,2*(3,825+1,7)-0,7*2*0,2*2		0,545			
	W		0,2*(5,32+0,2)-0,7*0,2*2		0,824			
	W		0,2*(9,5)-0,7*0,2*3		1,480			
	W		0,2*(1,5+8,5)-0,7*0,2*3		1,580			
	W		0,2*(1,7+9,66)-0,7*0,2*3		1,852			
	W		0,2*(11,1)-0,7*0,2*3		1,800			
	W		0,2*(11)-0,7*0,2*3		1,780			
	W		0,2*(11)-0,7*0,2*3		1,780			
	W		-(0,2)*0,575		-0,115			
	W		-(0,2)*0,575		-0,115			
	W		0,38*((0,2)^2*2)		0,304			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		0,2*(0,995+4,565)-0,7*0,2		0,972			
	W		0,2*(10,9)-0,7*0,2		2,040			
	W		0,2*(2,7+8,2)-0,7*0,2		2,040			
	W		0,2*(1,575+8,475)-0,7*0,2		1,870			
	W		0,2*(4,075+5,675)-0,7*0,2		1,810			
	W		0,2*(1,375+8,31)-0,7*0,2		1,797			
	W		0,2*(2,985+7)-0,7*0,2		1,857			
	W		-(0,2)*0,75		-0,150			
	W		-(0,2)*0,75		-0,150			
	W		-(0,2)*0,75		-0,150			
	W		0,38*((0,2)^2*3)		0,456			
	W		"SO 02" -1,709/1,15		-1,486			
	W		37,919*1,15 Přepočtené koeficientem množství		43,607			
535	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	61,670	51,24	3 159,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		2*(5,03)-0,7*2		8,660			
	W		2*(5,12)-0,7*2		8,840			
	W		"pavilon C"					
	W		2*(4,84)-0,7*2*2		6,880			

247