

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*(5,54)-0,7*2		9,680			
	W		2*(3,825+1,7)-0,7*2*2		8,250			
	W		2*(5,32+0,2)-0,7*2		9,640			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		2*(0,995+4,565)-0,7*2		9,720			
536	K	781479192	Příplatek k montáži obkládů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	289,022	242,40	70 058,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkládů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					
	W		"půdorys 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			
	W		2*(3,825+1,7)-0,7*2*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			

243

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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^-129,183		-129,183			
537	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	289,022	17,76	5 133,03	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování					
	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			
	W		2*(3,825+1,7)-0,7*2*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			

249

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"SO 02" -129,183		-129,183			
538	K	781494111-1	D+M profily z hliníkových L - lišt rohové lepené flexibilním lepidlem	m	82,960	156,73	13 002,16	
	PP		D+M profily z hliníkových L - lišt rohové lepené flexibilním lepidlem					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon B"					
	W		2*(0,7+0,725+0,725+0,725+0,7)		8,600			
	W		1,9*2*6		22,800			
	W		0,75*4+0,81		3,810			
	W		(2-0,85)*2*4		9,200			
	W		(2-1,41)*2		1,180			
	W		*pavilon C"					
	W		2*(0,6+0,7+0,6*2+0,7+0,6)		7,600			
	W		1,9*2*2*1,9*4		15,200			
	W		0,575*2		1,150			
	W		(2-1,77)*2*2		0,920			
	W		2*6		12,000			
	W		*půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		2*(0,9+0,725+0,85+0,725*2+0,85)		9,550			
	W		1,9*2*5*1,9		20,900			
	W		2		2,000			
	W		"SO 02" -31,95		-31,950			
539	K	781494511	D+M profily z hliníkových L - lišt ukončovaci lepené flexibilním lepidlem	m	92,000	117,08	10 771,73	CS ÚRS 2016 02

250
PP
W
W

D+M profily z hliníkových L - lišt ukončovaci lepené flexibilním lepidlem
*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"
*pavilon B"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*2		8,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		"pavilon C"					
	W		2*2		8,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		8,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		"SO 02" -24		-24,000			
540	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	293,222	46,92	13 757,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	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			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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*2				17,600	
	W		2*(1,5+8,5)-0,7*2				18,600	
	W		2*(1,7+9,66)-0,7*2				21,320	
	W		2*(11,1)-0,7*2				20,800	
	W		2*(11)-0,7*2				20,600	
	W		2*(11)-0,7*2				20,600	
	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		*SO 02 -129,183				-129,183	

541	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,370	3 140,57	10 583,74	CS ÚRS 2016 02
			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				123 832,48	
542	K	783113121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	92,000	192,00	17 664,00	CS ÚRS 2016 02

PP Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"přesah střechy a obklad římsy- obklad fasádními deskami tl. 8 mm"					
	W		"půdorys" 16*2		32,000			
	W		"čela" 30*2		60,000			
543	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	92,000	97,56	8 975,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"přesah střechy a obklad římsy- obklad fasádními deskami tl. 8 mm"					
	W		"půdorys" 16*2		32,000			
	W		"čela" 30*2		60,000			
544	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	92,000	175,20	16 118,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"přesah střechy a obklad římsy- obklad fasádními deskami tl. 8 mm"					
	W		"půdorys" 16*2		32,000			
	W		"čela" 30*2		60,000			
545	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	255,860	61,92	15 842,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením					
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"očistění, obroušení a opatření nátěrem proti dřevokazným škůdcům stávající sloupky, vaznice a pozednice - hrubý propočet" (11,2+3,855+11,076)*2,44		63,760			
	W		192,1		192,100			
546	K	783206805	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí opálením	m2	255,860	132,00	33 773,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí opálením s obroušením					
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"očistění, obroušení a opatření nátěrem proti dřevokazným škůdcům stávající sloupky, vaznice a pozednice - hrubý propočet" (11,2+3,855+11,076)*2,44		63,760			
	W		192,1		192,100			
547	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	270,308	103,80	28 057,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"svařená konstrukce z L 50x50x5 mm"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 11*(0,1*2)*2		4,400			
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 24*(0,1*2)*2		9,600			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 1"					
	W		"kotvící pásy P6/80 dl. 400" 7*0,4*(0,08*2)		0,448			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"očistění, obroušení a opatření nátěrem proti dřevokazným škůdcům stávající sloupky, vaznice a pozednice - hrubý propočet" (11,2+3,855+11,076)*2,44		63,760			

259

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		192,1		192,100			
548	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	12,161	279,60	3 400,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"boky schodiště"					
	W		0,29*0,15/2*22		0,479			
	W		0,15*3,04*2		0,912			
	W		"schodiště odspodu"					
	W		10,77		10,770			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				383 626,02	
549	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	758,810	4,73	3 587,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"v místech, kde nejsou podhledy"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		7,3*20,05+17,7*19,95+18*6*18,7*16,1*16*17,1*16*20,4		193,300			
	W		"pavilon C"					
	W		12,65*18,25*12,6*18,25*12,15*17,05*29,05*26,5*25,25		171,750			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		18,3*17,3*16,1*16*25,25*30,45		123,400			
	W		"v místech nových podhledů"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		40,2*6,75*2,85*1,45*1,5*15,85*1,85*3,8*2,8*4*2,8*4*2,8*4*3,3*4*7,65*6		110,400			
	W		"pavilon C"					
	W		27,95*3,05*4*3,05*4*3,2*4,5*17,25*3,45*4,5*17,85*3,2*4,5*17,3*3,2*4,5*17,3*21,		199,850			
	W		9*14,9*2,5*1,4*1,9*1,85*1,9*10,7					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		15,86*45,3*4,6*1,9*5,35*4,8*25,65*4,85*4,8*24,1*2,8*4*2,8*4*2,85*4*2,9*4,1		164,660			
	W		"SO 02" -204,55		-204,550			
550	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	426,700	138,00	58 884,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"v místech, kde nejsou podhledy"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		7,3*20,05+17,7*19,95+18*6*18,7*16,1*16*17,1*16*20,4		193,300			
	W		"pavilon C"					
	W		12,65*18,25*12,6*18,25*12,15*17,05*29,05*26,5*25,25		171,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		18,3+17,3+16,1+16+25,25+30,45		123,400			
	W		"SO 02" -61,75		-61,750			
551	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	891,350	4,73	4 214,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		303,7		303,700			
	W		"pavilon C"					
	W		204,55+193,4		397,950			
	W		"pavilon D"					
	W		116,75		116,750			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		277,5		277,500			
	W		"SO 02" -204,55		-204,550			
552	M	693110370	geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, 230 g/m2	m2	935,918	45,48	42 565,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, 230 g/m2					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		303,7		303,700			
	W		"pavilon C"					
	W		204,55+193,4		397,950			
	W		"pavilon D"					
	W		116,75		116,750			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		277,5		277,500			
	W		"SO 02" -214,778/1,05		-204,550			
	W		891,35*1,05 Přepočtené koeficientem množství		935,918			
553	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	935,918	4,44	4 155,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývaci, 25μ, 4 x 5 m					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		303,7		303,700			
	W		"pavilon C"					
	W		204,55+193,4		397,950			
	W		"pavilon D"					
	W		116,75		116,750			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		277,5		277,500			
	W		"SO 02" -214,778/1,05		-204,550			
	W		891,35*1,05 Přepočtené koeficientem množství		935,918			

553

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
554	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	624,332	6,31	3 940,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svíslých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		1*1,45+1,065*2,3+1*1,45		5,350			
	W		"dřevěná kce"					
	W		1,17*1,96*4+1*2,45+1,17*1,58*5+1,02*1,58+2,51*2,32+1,12*1,4+1,085*1,4+1*1,4+1,2*1,4*5+1,03*1,4		42,630			
	W		"pavilon B"					
	W		1*2,1+0,81*1,2+2,05*1,76+0,75*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76+0,75*1,76*2+2,05*1,76+2,05*1,76+1,06*2,1+1,59*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76*3		45,848			
	W		1*1,76+1,59*1,76+2,05*1,76*7+2,05*1,76+0,75*1,76*2+2,05*1,76*2+2,06*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76*2		55,440			
	W		"pavilon C"					
	W		1,16*1,45+0,88*1,45*2+1,16*1,45*2+0,89*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+0,575*0,575*2+1,1*2,76+1,19*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45*2+0,89*1,45+0,87*1,45		25,868			
	W		1,17*1,45+0,6*0,6+1,2*0,6+1,1*0,6+1*2,05+0,575*0,575*3+1,5*1,16+2,65*1,16+2*2,2		15,692			
	W		"vnitřní dveře"					
	W		2*(6*0,8*1,97+11*0,8*1,97+1*0,8*1,97+8*0,8*1,97+9*0,8*1,97+1*0,8*1,97+2*0,8*1,97+1*0*0,7*1,97+11*0,7*1,97+3*0,8*1,97+4*0,8*1,97+2*0,8*1,97+3*0,7*1,97)		214,336			
	W		2*(3*0,7*1,97+1*0,7*1,97+1*0,7*1,97+1*1,6*1,97+1*1,6*1,97+2*0,9*1,97+2*0,9*1,97+1*0,9*1,97+1*0,9*1,97+3*0,9*1,97+1*0,9*1,97+1*0,9*1,97+1*0,9*1,97)		68,950			
	W		2*(1*1,6*1,97)		6,304			
	W		2*2,55*2,32		11,832			
	W		"SO 02" -180,084		-180,084			
	W		312,166*2 Přepočtené koeficientem množství		624,332			
555	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m	m2	844,637	4,44	3 750,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací, 25µ, 4 x 5 m					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		1*1,45+1,065*2,3+1*1,45		5,350			
	W		"dřevěná kce"					
	W		1,17*1,96*4+1*2,45+1,17*1,58*5+1,02*1,58+2,51*2,32+1,12*1,4+1,085*1,4+1*1,4+1,2*1,4*5+1,03*1,4		42,630			
	W		"pavilon B"					
	W		1*2,1+0,81*1,2+2,05*1,76+0,75*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76+0,75*1,76*2+2,05*1,76+2,05*1,76+1,06*2,1+1,59*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76*3		45,848			
	W		1*1,76+1,59*1,76+2,05*1,76*7+2,05*1,76+0,75*1,76*2+2,05*1,76*2+2,06*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76*2		55,440			

250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pavilon C"					
	W		1,16*1,45+0,88*1,45*2+1,16*1,45*2+0,89*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+0,575*0,575*2+1,1		25,868			
	W		2,76+1,19*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45*2+0,89*1,45+0,87*1,45					
	W		1,17*1,45+0,6*0,6+1,2*0,6+1,1*0,6+1*2,05+0,575*0,575*3+1,5*1,16+2,65*1,16+2*2,2		15,692			
	W		"vnitřní dveře"					
	W		2*(6*0,8*1,97+11*0,8*1,97+1*0,8*1,97+8*0,8*1,97+9*0,8*1,97+1*0,8*1,97+2*0,8*1,97+1		214,336			
	W		0*0,7*1,97+11*0,7*1,97+3*0,8*1,97+4*0,8*1,97+2*0,8*1,97+3*0,7*1,97)					
	W		2*(3*0,7*1,97+1*0,7*1,97+1*0,7*1,97+1*1,6*1,97+1*1,6*1,97+2*0,9*1,97+2*0,9*1,97+1*0,		68,950			
	W		9*1,97+1*0,9*1,97+3*0,9*1,97+1*0,9*1,97+1*0,9*1,97+1*0,9*1,97)					
	W		2*(1*1,6*1,97)		6,304			
	W		2*2,55*2,32		11,832			
	W		"SO 02" -189,088/2,1		-90,042			
	W		402,208*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		844,637			
556	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 778,461	23,88	90 229,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	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		1,45*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+4		28,100			

257

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

253

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"SDK trámečky"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	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		"v místech, kde nejsou podhledy"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		7,3+20,05+17,7+19,95+18+6+18,7+16,1+16+17,1+16+20,4		193,300			
	W		"pavilon C"					
	W		12,65+18,25+12,6+18,25+12,15+17,05+29,05+26,5+25,25		171,750			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		18,3+17,3+16,1+16+25,25+30,45		123,400			
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"pozn. 5" 10,5*2		21,000			
	W		"nad obkladem"					

259
69

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		0,6*(6,8)		4,080			
	w		0,7*(5,03)		3,521			
	w		0,7*(5,12)		3,584			
	w		0,7*(4+4,8)		6,160			
	w		0,7*(1,575+8,475)		7,035			
	w		0,7*(4,175+5,775)		6,965			
	w		0,7*(1,575+8,475)		7,035			
	w		0,7*(1,625+8,475)		7,070			
	w		0,7*(1,485+8,535)		7,014			
	w		"pavilon C"					
	w		0,6*(4,84)		2,904			
	w		0,6*(5,54)		3,324			
	w		0,5*(3,825+1,7)		2,763			
	w		0,5*(5,32+0,2)		2,760			
	w		0,6*(9,5)		5,700			
	w		0,6*(1,5+8,5)		6,000			
	w		0,6*(1,7+9,66)		6,816			
	w		0,6*(11,1)		6,660			
	w		0,6*(11)		6,600			
	w		0,6*(11)		6,600			
	w		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	w		0,6*(0,995+4,565)		3,336			
	w		0,7*(10,9)		7,630			
	w		0,7*(2,7+8,2)		7,630			
	w		0,7*(1,575+8,475)		7,035			
	w		0,7*(4,075+5,675)		6,825			
	w		0,7*(1,375+8,31)		6,780			
	w		0,7*(2,985+7)		6,990			
	w		"malby ostatních stěn"					
	w		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	w		"pavilon B"					
	w		2,6*(5,762+47,563)		138,645			
	w		2,6*(5,075+4,55)		25,025			
	w		2,6*(2,83+7,63)		27,196			
	w		2,6*(20,737+4,1)		64,576			
	w		2,6*12,972		33,727			
	w		2,93*(3,495+15,465)		55,553			
	w		2,93*(3,285+14,955)		53,443			
	w		2,93*(9,86+9,097)		55,544			
	w		2,93*(12+6,1)		53,033			
	w		2,7*(1,235+4,235)		14,769			
	w		2,93*(8,95+11,15)		58,893			

260

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,7*(6,72)		18,144			
	W		2,93*(8,085+8,085)		47,378			
	W		2,7*(1,785+4,935)		18,144			
	W		2,93*(8,055+8,055)		47,202			
	W		2,7*6,72		18,144			
	W		2,93*(4,405+12,805)		50,425			
	W		2,7*6,72		18,144			
	W		2,93*(4,15+12,555)		48,946			
	W		2,7*7,4		19,980			
	W		2,93*(11,78+7,33)		55,992			
	W		"pavillon C"					
	W		2,6*(2,75+38,95)		108,420			
	W		2,6*(7,07)		18,382			
	W		2,8*(4,58+10,08)		41,048			
	W		2,8*(4,34+12,8)		47,992			
	W		2,6*7,07		18,382			
	W		2,8*(7,465+7,465)		41,804			
	W		2,8*(4,34+12,8)		47,992			
	W		2,6*7,2		18,720			
	W		2,72*(8,32+8,32)		45,261			
	W		2,6*(0,3+5,4)		14,820			
	W		2,72*(4,63+12,28)		45,995			
	W		2,6*(0,3+6,91)		18,746			
	W		2,6*(4,495+12,145)		43,264			
	W		2,6*7,2		18,720			
	W		2,72*(4,705+11,955)		45,315			
	W		2,6*(0,975+31,215)		83,694			
	W		2,6*(2,4+21,55)		62,270			
	W		2,8*(4,585+9,385)		39,116			
	W		2,6*6,38		16,588			
	W		2,85*(12,59+8,31)		59,565			
	W		2,85*(12,175+15,31)		78,332			
	W		2,85*(11,81+8,525)		57,955			
	W		2,8*(1,15+31,21)		90,608			
	W		2,6*(13,49)		35,074			
	W		"pavillon D"					
	W		2,6*8,55		22,230			
	W		-(2,55*2,32-4)		-1,916			
	W		-(2,51*2,32-4)		-1,823			
	W		2,6*51,839		134,781			
	W		-(2,55*2,32-4)		-1,916			
	W		2,6*(2,575*2+8,72)		36,062			
	W		2,5*(3,1+11,53)		36,575			
	W		2,5*(4,4+12,83)		43,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,5*(7,34+11,98)		48,300			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		2,7*(14,01+3,07)		46,116			
	W		2,7*(12,3+49,5)		166,860			
	W		2,6*(2,475+6,745)		23,972			
	W		2,95*(3,07+15,04)		53,425			
	W		2,95*(3+14,57)		51,832			
	W		2,7*(2,125+7,545)		26,109			
	W		2,87*(10,285+10,285)		59,036			
	W		2,7*(4,285+4,785)		24,489			
	W		2,87*(9,935+9,935)		57,027			
	W		2,7*(6,72)		18,144			
	W		2,95*(8,085+8,085)		47,702			
	W		2,7*(1,785+4,935)		18,144			
	W		2,95*(8,055+8,055)		47,525			
	W		2,7*6,79		18,333			
	W		2,95*(6,245+14,645)		61,626			
	W		2,7*(0,45+6,39)		18,468			
	W		2,95*(11,81+11,74)		69,473			
	W		2,95*(7,485+7,4785)		44,142			
	W		"SO 02" -839,807		-839,807			
557	K	784221101-1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 778,461	45,60	172 297,82	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"SDK pohled W"					
	W		"púdorys 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		1,45*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		"púdorys 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 pohled R"					
	W		"púdorys 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"					

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			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		5,35+25,65+4,85+24,1+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		28,100			
	W		"pavilon C"					
	W		4+4+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"					
	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 příčka"					
	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		"opláštění potrubí 1xA 12,5"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					

263

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			"pavilon D"					
W			"oplaštění 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			
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			
W			"SDK trámečky"					
W			"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
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			"v místech, kde nejsou podhledy"					

264

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			7,3+20,05+17,7+19,95+18+6+18,7+16,1+16+17,1+16+20,4		193,300			
W			"pavilon C"					
W			12,65+18,25+12,6+18,25+12,15+17,05+29,05+26,5+25,25		171,750			
W			"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
W			18,3+17,3+16,1+16+25,25+30,45		123,400			
W			"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
W			"pozn. 5" 10,5*2		21,000			
W			"nad obkladem"					
W			"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
W			"pavilon B"					
W			0,6*(6,8)		4,080			
W			0,7*(5,03)		3,521			
W			0,7*(5,12)		3,584			
W			0,7*(4+4,8)		6,160			
W			0,7*(1,575+8,475)		7,035			
W			0,7*(4,175+5,775)		6,965			
W			0,7*(1,575+8,475)		7,035			
W			0,7*(1,625+8,475)		7,070			
W			0,7*(1,485+8,535)		7,014			
W			"pavilon C"					
W			0,6*(4,84)		2,904			
W			0,6*(5,54)		3,324			
W			0,5*(3,825+1,7)		2,763			
W			0,5*(5,32+0,2)		2,760			
W			0,6*(9,5)		5,700			
W			0,6*(1,5+8,5)		6,000			
W			0,6*(1,7+9,66)		6,816			
W			0,6*(11,1)		6,660			
W			0,6*(11)		6,600			
W			0,6*(11)		6,600			
W			"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
W			0,6*(0,995+4,565)		3,336			
W			0,7*(10,9)		7,630			
W			0,7*(2,7+8,2)		7,630			
W			0,7*(1,575+8,475)		7,035			
W			0,7*(4,075+5,675)		6,825			
W			0,7*(1,375+8,31)		6,780			
W			0,7*(2,985+7)		6,990			
W			"malby ostatních stěn"					
W			"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
W			"pavilon B"					
W			2,6*(5,762+47,563)		138,645			

265

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,6*(5,075+4,55)		25,025			
	W		2,6*(2,83+7,63)		27,196			
	W		2,6*(20,737+4,1)		64,576			
	W		2,6*12,972		33,727			
	W		2,93*(3,495+15,465)		55,553			
	W		2,93*(3,285+14,955)		53,443			
	W		2,93*(9,86+9,097)		55,544			
	W		2,93*(12+6,1)		53,033			
	W		2,7*(1,235+4,235)		14,769			
	W		2,93*(8,95+11,15)		58,893			
	W		2,7*(6,72)		18,144			
	W		2,93*(8,085+8,085)		47,378			
	W		2,7*(1,785+4,935)		18,144			
	W		2,93*(8,055+8,055)		47,202			
	W		2,7*6,72		18,144			
	W		2,93*(4,405+12,805)		50,425			
	W		2,7*6,72		18,144			
	W		2,93*(4,15+12,555)		48,946			
	W		2,7*7,4		19,980			
	W		2,93*(11,78+7,33)		55,992			
	W		řpavilon C					
	W		2,6*(2,75+38,95)		108,420			
	W		2,6*(7,07)		18,382			
	W		2,8*(4,58+10,08)		41,048			
	W		2,8*(4,34+12,8)		47,992			
	W		2,6*7,07		18,382			
	W		2,8*(7,465+7,465)		41,804			
	W		2,8*(4,34+12,8)		47,992			
	W		2,6*7,2		18,720			
	W		2,72*(8,32+8,32)		45,261			
	W		2,6*(0,3+5,4)		14,820			
	W		2,72*(4,63+12,28)		45,995			
	W		2,6*(0,3+6,91)		18,746			
	W		2,6*(4,495+12,145)		43,264			
	W		2,6*7,2		18,720			
	W		2,72*(4,705+11,955)		45,315			
	W		2,6*(0,975+31,215)		83,694			
	W		2,6*(2,4+21,55)		62,270			
	W		2,8*(4,585+9,385)		39,116			
	W		2,6*6,38		16,588			
	W		2,85*(12,59+8,31)		59,565			
266	W		2,85*(12,175+15,31)		78,332			
99	W		2,85*(11,81+8,525)		57,955			
	W		2,8*(1,15+31,21)		90,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,6*(13,49)		35,074			
	W		"pavilon D"					
	W		2,6*8,55		22,230			
	W		-(2,55*2,32-4)		-1,916			
	W		-(2,51*2,32-4)		-1,823			
	W		2,6*51,839		134,781			
	W		-(2,55*2,32-4)		-1,916			
	W		2,6*(2,575*2+8,72)		36,062			
	W		2,5*(3,1+11,53)		36,575			
	W		2,5*(4,4+12,83)		43,075			
	W		2,5*(7,34+11,98)		48,300			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		2,7*(14,01+3,07)		46,116			
	W		2,7*(12,3+49,5)		166,860			
	W		2,6*(2,475+6,745)		23,972			
	W		2,95*(3,07+15,04)		53,425			
	W		2,95*(3+14,57)		51,832			
	W		2,7*(2,125+7,545)		26,109			
	W		2,87*(10,285+10,285)		59,036			
	W		2,7*(4,285+4,785)		24,489			
	W		2,87*(9,935+9,935)		57,027			
	W		2,7*(6,72)		18,144			
	W		2,95*(8,085+8,085)		47,702			
	W		2,7*(1,785+4,935)		18,144			
	W		2,95*(8,055+8,055)		47,525			
	W		2,7*6,79		18,333			
	W		2,95*(6,245+14,645)		61,626			
	W		2,7*(0,45+6,39)		18,468			
	W		2,95*(11,81+11,74)		69,473			
	W		2,95*(7,485+7,4785)		44,142			
	W		"SO 02" -839,807		-839,807			

267

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

431 486,08

DPH základní
snížená

Základ daně
431 486,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
90 612,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

522 098,16

268

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

Datum:

12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

431 486,08

HSV - Práce a dodávky HSV

359 039,61

3 - Svislé a kompletní konstrukce

93 531,74

4 - Vodorovné konstrukce

165 682,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 332,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

77 995,04

998 - Přesun hmot

19 498,02

PSV - Práce a dodávky PSV

72 446,47

767 - Konstrukce zámečnické

61 966,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 479,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

Datum:

12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

431 486,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

359 039,61

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

93 531,74

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,964	5 987,50	11 759,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"překlady - ozn. 106 až 109"					
	WV		1,30*0,30*0,10+1,85*0,30*0,15+2,10*0,30*0,15+1,35*0,45*0,10		0,278			
	WV		"nosník pod stěnou - ozn. 110" 6,60*0,25*0,25		0,413			
	WV		"překlady - ozn. 116 až 120"					
	WV		1,45*0,45*0,10+2,40*0,50*0,15+3,10*0,50*0,15+1,90*0,50*0,15+0,90*0,50*0,10		0,665			
	WV		"překlady - ozn. 128" 1,40*0,50*0,10		0,070			
	WV		"překlady - ozn. 130" 1,50*0,185*0,15		0,042			
	WV		"překlady - ozn. 204 až 207" 1,35*0,45*0,10+(1,35+1,25)*0,30*0,10+1,85*0,30*0,15		0,222			
	WV		"překlady - ozn. 208" 1,50*0,185*0,15		0,042			
	WV		"nosník pod příčkou - ozn. 209" 5,93*0,25*0,20		0,297			
	WV		"SO 02" -0,065		-0,065			
	WV		Součet		1,964			
2	K	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,198	41 875,00	8 291,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"překlady - ozn. 106" 21,70*0,001		0,022			

270

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"překlady - ozn. 109° 32,10°0,001		0,032			
	VV		"překlady - ozn. 116° 34,50°0,001		0,035			
	VV		"překlady - ozn. 119° 21,40°0,001		0,021			
	VV		"překlady - ozn. 128° 46,70°0,001		0,047			
	VV		"překlady - ozn. 204 až 206° (32,10+22,50+20,90)°0,001		0,076			
	VV		"SO 02" -0,035		-0,035			
	VV		Součet		0,198			
3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,919	43 375,00	39 861,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	VV		"překlady - ozn. 107° 52,90°0,001		0,053			
	VV		"překlady - ozn. 108° 60,10°0,001		0,060			
	VV		"překlady - ozn. 117° 137,30°0,001		0,137			
	VV		"překlady - ozn. 118° 177,30°0,001		0,177			
	VV		"překlady - ozn. 119° 84,40°0,001		0,084			
	VV		"překlady - ozn. 130° 21,50°0,001		0,022			
	VV		"překlady - ozn. 207° 52,90°0,001		0,053			
	VV		"překlady - ozn. 208° 21,50°0,001		0,022			
	VV		"nosník pod příčkou - ozn. 209° 310,70°0,001		0,311			
	VV		Součet		0,919			
4	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,478	44 750,00	21 390,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší					
	VV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	VV		"nosník pod stěnou - ozn. 110° 477,80°0,001		0,478			
5	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,088	50 750,00	4 466,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svíslých nebo šikmých, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	VV		"viz specifikace výztuže" (18,96+69,30)°0,001		0,088			
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,112	690,00	5 597,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	VV		"překlady - ozn. 106 až 109° (1,30°0,10+1,85°0,15+2,10°0,15+1,35°0,10)°2		1,715			
	VV		"překlady - ozn. 116 až 120° (1,45°0,10+2,40°0,15+3,10°0,15+1,90°0,15+0,90°0,10)°2		2,690			
	VV		"překlady - ozn. 128° 1,40°0,10°2		0,280			
	VV		"překlady - ozn. 204 až 207° (1,35°0,10+(1,35+1,25)°0,10+1,85°0,15)°2		1,345			
	VV		"nosník pod příčkou - ozn. 209° 5,93°2°0,20		2,372			
	VV		"SO 02" -0,29		-0,290			
	VV		Součet		8,112			
7	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,300	656,25	2 165,63	CS ÚRS 2016 01

271

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
W			~viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
W			~nosník pod stěnou - ozn. 110° 6,60°0,25°2		3,300			
D	4		Vodorovné konstrukce				165 682,31	
8	K	411322323	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,620	3 537,50	5 730,75	CS ÚRS 2016 02
PP			Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 16/20					
W			~viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
W			~krycí trapezový plech - ozn. 203° 27,00°0,80°0,075		1,620			
9	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	21,600	226,25	4 887,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení					
W			~viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
W			~krycí trapezový plech - ozn. 203° 27,00°0,80		21,600			
W			Součet		21,600			
10	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	21,600	49,88	1 077,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění					
W			~viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
W			~krycí trapezový plech - ozn. 203° 27,00°0,80		21,600			
W			Součet		21,600			
11	K	411354250	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	21,600	870,00	18 792,00	
PP			Bednění stropů ztracené ocelově žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do tráverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1.00 mm					
W			~viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
W			~krycí trapezový plech - ozn. 203° 27,00°0,80		21,600			
W			Součet		21,600			
12	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,056	32 375,00	1 813,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž stropů prostě uložených, většinou sítě, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
W			~viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
W			~nabetonávka nad 2.NP° 55,60°0,001		0,056			
					0,000			

3
2
2
2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		0,056			
13	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	114,000	110,25	12 568,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	WV		~viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy~					
	WV		~překlady - nosníky v podlaze - ozn. 101 až 105* (6*2+2+6*2)*2		36,000			
	WV		~překlady - ozn. 106 až 109* (2*3+4)*2		20,000			
	WV		~překlady - nosníky v podlaze - ozn. 111* 8		8,000			
	WV		~střešní nosník - ozn. 114* 8*2		16,000			
	WV		~překlady - ozn. 116 až 120* 4*5*2		40,000			
	WV		~překlady - ozn. 128* 4*2		8,000			
	WV		~překlady - ozn. 130* 2		2,000			
	WV		~střešní nosník - ozn. 202* 8*2		16,000			
	WV		~překlady - ozn. 204 až 207* (4+3*2)*2		20,000			
	WV		~SO 02* -52		-52,000			
	WV		Součet		114,000			
14	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	28,000	208,75	5 845,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	WV		~viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy~					
	WV		~nosník pod stěnou - ozn. 110* 4		4,000			
	WV		~střešní nosník - ozn. 113* 8*2		16,000			
	WV		~průvlak - ozn. 127* 2*2		4,000			
	WV		~střešní nosník - ozn. 201* 8*2		16,000			
	WV		~nosník pod příčkou - ozn. 209* 2*2		4,000			
	WV		~SO 02* -16		-16,000			
	WV		Součet		28,000			
15	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,610	9 700,00	5 917,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	WV		~viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy~					
	WV		~překlady - nosníky v podlaze - ozn. 101 až 105* (33,50+13,40+10,10+48,60+12,90)*0,001		0,119			
	WV		~překlady - nosníky v podlaze - ozn. 111* 100,10*0,001		0,100			
	WV		~výměny kolem revizního otvoru - ozn. 112* 38,10*0,001		0,038			
	WV		~střešní nosník - ozn. 114* 396,80*0,001		0,397			
	WV		~temování otvoru - ozn. 129* 51,00*0,001		0,051			
	WV		~střešní nosník - ozn. 202* 396,80*0,001		0,397			
	WV		~SO 02* -0,492		-0,492			
	WV		Součet		0,610			
16	M	130108100	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=50 mm	t	0,024	28 000,00	672,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 5,59 kg/m					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"překlady - nosníky v podlaze - ozn. 101 až 105" (33,50+13,40+10,10+48,60+12,90)*0,001		0,119			
	WV		"SO 02" -0,095		-0,095			
	WV		Součet		0,024			
17	M	130108140	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,038	27 000,00	1 026,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 8,64 kg/m					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"výměny kolem revzního otvoru - ozn. 112" 38,10*0,001		0,038			
18	M	130104340	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 8 mm	t	0,448	25 000,00	11 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 80 x 80 x 8 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 9,63 kg/m					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"střešní nosník - ozn. 114" 396,80*0,001		0,397			
	WV		"lemování otvoru - ozn. 129" 51,00*0,001		0,051			
	WV		"střešní nosník - ozn. 202" 396,80*0,001		0,397			
	WV		"SO 02" -0,397		-0,397			
	WV		Součet		0,448			
19	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,100	27 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 8,34 kg/m					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"překlady - nosníky v podlaze - ozn. 111" 100,10*0,001		0,100			
20	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,727	8 900,00	15 370,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"střešní nosník - ozn. 113" 1605,30*0,001		1,605			
	WV		"lemování otvoru - ozn. 121" 121,90*0,001		0,122			
	WV		"střešní nosník - ozn. 201" 1605,30*0,001		1,605			
	WV		"SO 02" -1,605		-1,605			
	WV		Součet		1,727			
21	M	130105321	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 200 x 100 x 14 mm	t	1,727	32 125,00	55 479,88	

2174

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky nerovnostranné 150 x 100 x 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,00 kg/m					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"střešní nosník - ozn. 113" 1605,30*0,001		1,605			
	WV		"temování otvoru - ozn. 121" 121,90*0,001		0,122			
	WV		"střešní nosník - ozn. 201" 1605,30*0,001		1,605			
	WV		"SO 02" -1,605		-1,605			
	WV		Součet		1,727			
22	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,634	3 487,50	2 211,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"tvar a výztuž věnce V1" 7,21*0,44*0,20		0,634			
23	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,884	342,50	987,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"tvar a výztuž věnce V1" 7,21*2*0,20		2,884			
24	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,884	74,75	215,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"tvar a výztuž věnce V1" 7,21*2*0,20		2,884			
25	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,038	47 000,00	1 786,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"tvar a výztuž věnce V1" (6,38+31,97)*0,001		0,038			
26	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20 XC1	m3	1,808	3 837,50	6 938,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20 XC1					
	WV		"tvar a výztuž schodiště SCH1"					
	WV		0,16*1,2*(1,07+0,15)		0,234			
	WV		0,16*1,2*(0,25+1,2+0,15)		0,307			
	WV		0,16*1,2*4,42		0,849			
	WV		13*1,2*0,16*0,29/2		0,362			
	WV		1*1,2*0,16*0,29		0,056			
27	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,003	54 625,00	163,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"viz specifikace výztuže" 3,16*0,001		0,003			

275

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,085	32 375,00	2 751,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		Viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		Viz specifikace výztuže (9,04*76,37)*0,001		0,085			
29	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,760	693,75	1 914,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	W		Tvar a výztuž schodiště SCH1					
	W		1,2*1,04		1,248			
	W		1,2*1,26		1,512			
30	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,760	115,38	318,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	W		Tvar a výztuž schodiště SCH1					
	W		1,2*1,04		1,248			
	W		1,2*1,26		1,512			
31	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	4,992	647,50	3 232,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	W		Tvar a výztuž schodiště SCH1					
	W		1,2*4,16		4,992			
32	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	4,992	131,25	655,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	W		Tvar a výztuž schodiště SCH1					
	W		1,2*4,16		4,992			
33	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,880	415,00	1 195,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	W		Tvar a výztuž schodiště SCH1					
	W		14*1,2*0,16		2,688			
	W		1*1,2*0,16		0,192			
34	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,880	81,00	233,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	W		Tvar a výztuž schodiště SCH1					
	W		14*1,2*0,16		2,688			
	W		1*1,2*0,16		0,192			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 332,50	

276

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	15,550	150,00	2 332,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích. na plněm podkladu sklovláknitým pravidelným přičycením nosníků					
	WV		Viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	WV		Překlady - ozn. 106 až 109		3,898			
			1,30*(0,30+2*0,10)+1,85*(0,30+2*0,15)+2,10*(0,30+2*0,15)+1,35*(0,45+2*0,10)					
	WV		Překlady - ozn. 116 až 120		7,493			
			1,45*(0,45+2*0,10)+2,40*(0,50+2*0,15)+3,10*(0,50+2*0,15)+1,90*(0,50+2*0,15)+0,90*(0,50+2*0,10)					
	WV		Překlady - ozn. 128		0,980			
			1,40*(0,50+2*0,10)					
	WV		Překlady - ozn. 130		0,417			
			1,50*(0,128+0,15)					
	WV		Překlady - ozn. 204 až 207		3,288			
			1,35*(0,45+2*0,10)+(1,35+1,25)*(0,30+2*0,10)+1,85*(0,30+2*0,15)					
	WV		Překlady - ozn. 208		0,417			
			1,50*(0,128+0,15)					
	WV		SO 02		-0,943			
	WV		Součet		15,550			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 995,04	
36	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	194,000	240,00	46 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	WV		Viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	WV		(6+2*2+6+2*4+4+2+4+8*2+4*7+2+2+4+8*2+4+2*4+1)*2		230,000			
	WV		SO 02		-36,000			
	WV		Součet		194,000			
37	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvámic pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	196,469	160,00	31 435,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvámic, desek pro vtahování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm					
	WV		Viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	WV		(1,30*2+1,85*2+2,10*2+1,35*4+1,45*4+2,40*4+3,10*4+1,90*4+0,90*4+1,40*4+1,50+1,35*6+1,25*2+1,85*2+1,50)		217,640			
	WV		SO 02		-21,171			
	WV		Součet		196,469			
D	998		Přesun hmot				19 498,02	
38	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	24,218	805,10	19 498,02	CS ÚRS 2016 02
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					

222
274

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				72 446,47	
D	767		Konstrukce zámečnické				61 966,78	
39	K	767995118-1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	761,500	55,20	42 034,80	
PP			Montáž estabních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
VV			"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
VV			"sloupek - ozn. 122" 100,30		100,300			
VV			"sloupek - temenní a patní plech - ozn. 123" 10,60		10,600			
VV			"zesílení vaznice - ozn. 124" 313,70		313,700			
VV			"zesílení vaznice - úložný plech - ozn. 125" 17,60		17,600			
VV			"zesílení vaznice - čelní plech - ozn. 126" 7,60		7,600			
VV			"přívlak - ozn. 127" 296,00		296,000			
VV			"nosník pod příčkou - čelní plech - ozn. 210" 15,70		15,700			
VV			Součet		761,500			
40	M	130108140	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,100	25 920,00	2 592,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=80 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 8,64 kg/m					
VV			"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
VV			"sloupek - ozn. 122" 100,30*0,001		0,100			
41	M	136112320	plech tlustý tl. 12 mm	t	0,029	21 960,00	636,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Plech tlustý hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 12 x 1500 x 3000 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost 432 kg/kus					
VV			"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
VV			"sloupek - temenní a patní plech - ozn. 123" 10,60*0,001		0,011			
VV			"zesílení vaznice - úložný plech - ozn. 125" 17,60*0,001		0,018			
VV			Součet		0,029			
42	M	1361123814	plech tlustý tl. 14 mm	t	0,008	22 320,00	178,56	
PP			Plech tlustý hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 15 x 2000 x 3000 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus					
VV			"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
VV			"zesílení vaznice - čelní plech - ozn. 126" 7,60*0,001		0,008			
43	M	1361124816	plech tlustý tl. 16 mm	t	0,016	23 040,00	368,64	
PP			Plech tlustý hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 20 x 2000 x 3000 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost 960 kg/kus					
VV			"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					

273

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nosník pod přídělkou - čelní plech - ozn. 210* 15,70*0,001		0,016			
44	M	130108260	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,296	25 440,00	7 530,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=200 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m					
	VV		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	VV		průvlak - ozn. 127* 296,00*0,001		0,296			
45	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,314	24 000,00	7 536,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=160 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m					
	VV		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	VV		zesílení vaznice - ozn. 124* 313,70*0,001		0,314			
46	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	608,77	1 089,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 479,69	
47	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	79,093	55,32	4 375,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		překlady - nosníky v podlaze - ozn. 101 až 105 (6*2,4+1,8+8,7+2,3)*0,232		4,918			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		výměny kolem revízního otvoru - ozn. 112* 4,4*0,312		1,373			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		střešní nosník - ozn. 114* 41,2*(0,08*2*2+0,008*2)		13,843			
	W		temování otvoru - ozn. 129* 5,3*(0,08*2*2+0,008*2)		1,781			
	W		střešní nosník - ozn. 202* 41,2*(0,08*4+0,008*2)		13,843			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		překlady - nosníky v podlaze - ozn. 111* 12*0,37		4,440			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		střešní nosník - ozn. 113* 50,8*(0,2*2+0,1*2+0,014*2)		31,902			
	W		temování otvoru - ozn. 121* 5,3*(0,2*2+0,1*2+0,01*2)		3,286			
	W		střešní nosník - ozn. 201* 50,8*(0,2*2+0,1*2+0,014*2)		31,902			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		sloupek - ozn. 122* 11,6*0,312		3,619			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		sloupek - temění a patní plech - ozn. 123* (0,8*0,14*2+0,8*0,012*2)		0,243			

279

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		z zesílení vaznice - úložný plech - ozn. 125 (2,07*0,09*2+2,07*0,012*2)		0,422			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		z zesílení vaznice - čelní plech - ozn. 126 0,3*0,23*2+0,3*0,014*2		0,146			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		nosník pod přičkou - čelní plech - ozn. 210 0,5*0,25*2+0,5*0,016*2		0,266			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		průvlak - ozn. 127 11,7*0,661		7,734			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		z zesílení vaznice - ozn. 124 16,6*0,546		9,064			
	W		SO 02 -49,689		-49,689			
48	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	58,808	103,80	6 104,27	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		překlady - nosníky v podlaze - ozn. 101 až 105					
	W		(6*2,4+1,8+8,7+2,3)*0,232		4,918			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		výměny kolem revizního otvoru - ozn. 112					
	W		4,4*0,312		1,373			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		střešní nosník - ozn. 114 41,2*(0,08*2*2+0,008*2)		13,843			
	W		temování otvoru - ozn. 129 5,3*(0,08*2*2+0,008*2)		1,781			
	W		střešní nosník - ozn. 202 41,2*(0,08*4+0,008*2)		13,843			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		překlady - nosníky v podlaze - ozn. 111 12*0,37		4,440			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		střešní nosník - ozn. 113 50,8*(0,2*2+0,1*2+0,014*2)		31,902			
	W		temování otvoru - ozn. 121 5,3*(0,2*2+0,1*2+0,01*2)		3,286			
	W		střešní nosník - ozn. 201 50,8*(0,2*2+0,1*2+0,014*2)		31,902			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		sloupek - ozn. 122 11,6*0,312		3,619			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		sloupek - temění a patní plech - ozn. 123 (0,8*0,14*2+0,8*0,012*2)		0,243			
	W		z zesílení vaznice - úložný plech - ozn. 125 (2,07*0,09*2+2,07*0,012*2)		0,422			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		z zesílení vaznice - čelní plech - ozn. 126 0,3*0,23*2+0,3*0,014*2		0,146			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		nosník pod přičkou - čelní plech - ozn. 210 0,5*0,25*2+0,5*0,016*2		0,266			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		průvlak - ozn. 127 11,7*0,661		7,734			
	W		viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy					
	W		z zesílení vaznice - ozn. 124 16,6*0,546		9,064			
	W		SO 02 -99,378		-99,378			

280

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		29,404*2 Přepočtené koeficientem množství		58,808			

281

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-1 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Uchazeč:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 616 733,37

DPH základní
snížená

Základ daně
1 616 733,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
339 514,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 956 247,38

282

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-1 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 616 733,37

D1 - Rozvaděče

327 461,40

D2 - Kabely a vodiče

308 765,59

D3 - Prvky

706 946,38

D4 - Ostatní

273 560,00

283

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-1 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 616 733,37

D		D1	Rozvaděče	327 461,40				
1	K	Pol1	Rozvaděč RSSH - viz výkres rozvaděče	ks	1,000	65 975,00	65 975,00	
PP		Rozvaděč RSSH - viz výkres rozvaděče						
2	K	Pol2	Rozvaděč RSS1 - viz výkres rozvaděče	ks	1,000	69 409,20	69 409,20	
PP		Rozvaděč RSS1 - viz výkres rozvaděče						
3	K	Pol3	Rozvaděč RSS2 - viz výkres rozvaděče	ks	1,000	63 445,20	63 445,20	
PP		Rozvaděč RSS2 - viz výkres rozvaděče						
4	K	Pol4	Rozvaděč RSS3 - viz výkres rozvaděče	ks	1,000	29 680,00	29 680,00	
PP		Rozvaděč RSS3 - viz výkres rozvaděče						
5	K	Pol5	Rozvaděč RBB* - viz výkres rozvaděče	ks	12,000	8 246,00	98 952,00	
PP		Rozvaděč RBB* - viz výkres rozvaděče						

D		D2	Kabely a vodiče	308 765,59				
6	K	Pol11	CYKY-O 3x1,5	m	217,000	44,80	9 721,60	
PP		CYKY-O 3x1,5						
7	K	Pol12	CYKY-J 3x1,5	m	1 224,500	44,80	54 857,60	
PP		CYKY-J 3x1,5						

284

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol13	CYKY-J 3x2,5	m	1 351,000	58,66	79 249,66	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
9	K	Pol14	CYKY-J 4x1,5 - ventilátory!	m	203,000	53,06	10 771,18	
	PP		CYKY-J 4x1,5 - ventilátory!					
10	K	Pol15	CYKY-J 5x2,5	m	267,500	78,68	21 046,90	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
11	K	Pol16	CYKY-J 5x4	m	508,500	111,86	56 880,81	
	PP		CYKY-J 5x4					
12	K	Pol17	CYKY-J 5x6	m	165,000	150,92	24 901,80	
	PP		CYKY-J 5x6					
13	K	Pol18	CYKY-J 4x25	m	56,000	418,60	23 441,60	
	PP		CYKY-J 4x25					
14	K	Pol19	CYSY-J 5x2,5	m	58,000	90,58	5 253,64	
	PP		CYSY-J 5x2,5					
15	K	Pol20	JYTY 4x1	m	25,000	44,10	1 102,50	
	PP		JYTY 4x1					
16	K	Pol21	Prafladur-O 3x1,5	m	68,000	69,72	4 740,96	
	PP		Prafladur-O 3x1,5					
17	K	Pol22	CYA 4	m	343,000	34,02	11 668,86	
	PP		CYA 4					
18	K	Pol23	CYA 25	m	38,000	134,96	5 128,48	
	PP		CYA 25					

D D3

Prvky

706 946,38

19	K	Pol24	Svítilno s mléčným opálovým krytem čtvercového tvaru s max. výškou 75 mm s LED zdrojem tepla bílá 300K, rozměrů 400x400mm, 4850lm, 36W, IP44	ks	12,000	4 887,40	58 648,80	
	PP		Svítilno s mléčným opálovým krytem čtvercového tvaru s max. výškou 75 mm s LED zdrojem tepla bílá 300K, rozměrů 400x400mm, 4850lm, 36W, IP44					
20	K	Pol25	Svítilno s mléčným opálovým krytem čtvercového tvaru s max. výškou 75 mm s LED zdrojem tepla bílá 300K, rozměrů 300x300mm, 3230lm, 25W, IP44	ks	24,000	3 684,80	88 435,20	
	PP		Svítilno s mléčným opálovým krytem čtvercového tvaru s max. výškou 75 mm s LED zdrojem tepla bílá 300K, rozměrů 300x300mm, 3230lm, 25W, IP44					
21	K	Pol26	Svítilno D1 (viz. projektová dokumentace)	ks	2,000	2 987,60	5 975,20	

Svítilno D1 (viz. projektová dokumentace)

208
C1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol27	Svítilno D2.1 (viz. projektová dokumentace)	ks	8,000	4 013,80	32 110,40	
	PP		Svítilno D2.1 (viz. projektová dokumentace)					
23	K	Pol28	Svítilno D2.1a (viz. projektová dokumentace)	ks	16,000	4 678,80	74 860,80	
	PP		Svítilno D2.1a (viz. projektová dokumentace)					
24	K	Pol29	Svítilno D2.2 (viz. projektová dokumentace)	ks	3,000	4 505,20	13 515,60	
	PP		Svítilno D2.2 (viz. projektová dokumentace)					
25	K	Pol30	Svítilno D3.1 (viz. projektová dokumentace)	ks	6,000	7 610,40	45 662,40	
	PP		Svítilno D3.1 (viz. projektová dokumentace)					
26	K	Pol31	Svítilno D3.2 (viz. projektová dokumentace)	ks	4,000	6 956,60	27 826,40	
	PP		Svítilno D3.2 (viz. projektová dokumentace)					
27	K	Pol32	Svítilno O1 (viz. projektová dokumentace)	ks	3,000	2 496,20	7 488,60	
	PP		Svítilno O1 (viz. projektová dokumentace)					
28	K	Pol33	Svítilno O2 (viz. projektová dokumentace)	ks	1,000	2 224,60	2 224,60	
	PP		Svítilno O2 (viz. projektová dokumentace)					
29	K	Pol35	Svítilno O5 (viz. projektová dokumentace)	ks	1,000	2 496,20	2 496,20	
	PP		Svítilno O5 (viz. projektová dokumentace)					
30	K	Pol36	Svítilno E1 (viz. projektová dokumentace)	ks	1,000	1 884,40	1 884,40	
	PP		Svítilno E1 (viz. projektová dokumentace)					
31	K	Pol37	Svítilno E2 (viz. projektová dokumentace)	ks	4,000	1 884,40	7 537,60	
	PP		Svítilno E2 (viz. projektová dokumentace)					
32	K	Pol38	Svítilno S1 (viz. projektová dokumentace)	ks	8,000	10 402,00	83 216,00	
	PP		Svítilno S1 (viz. projektová dokumentace)					
33	K	Pol39	Svítilno S2 (viz. projektová dokumentace)	ks	4,000	10 402,00	41 608,00	
	PP		Svítilno S2 (viz. projektová dokumentace)					
34	K	Pol40	Piktogram N1 s invertérem (viz. proj. dok.)	ks	24,000	2 647,40	63 537,60	
	PP		Piktogram N1 s invertérem (viz. proj. dok.)					
35	K	Pol41	Svítilno kuch. linka s vestavným vypínačem	ks	17,000	1 737,40	29 535,80	
	PP		Svítilno kuch. linka s vestavným vypínačem					
36	K	Pol43	Zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP20	ks	240,000	278,60	66 864,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP20					
37	K	Pol44	Vývod 3f 400V ukončený svorkovnicí nebo na zařízení	ks	24,000	168,00	4 032,00	
	PP		Vývod 3f 400V ukončený svorkovnicí nebo na zařízení					

286

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol45	Vývod 1f 230V ukončený svorkovnicí nebo na zařízení	ks	35,000	88,20	3 087,00	
	PP		Vývod 1f 230V ukončený svorkovnicí nebo na zařízení					
39	K	Pol46	Tlačítko řízení 1/0 10A, IP20	ks	32,000	231,00	7 392,00	
	PP		Tlačítko řízení 1/0 10A, IP20					
40	K	Pol47	Vypínač řízení 1 10A, IP20	ks	53,000	219,80	11 649,40	
	PP		Vypínač řízení 1 10A, IP20					
41	K	Pol48	Vypínač řízení 1 10A, IP44	ks	1,000	257,46	257,46	
	PP		Vypínač řízení 1 10A, IP44					
42	K	Pol49	Vypínač řízení 6 10A, IP20	ks	2,000	232,96	465,92	
	PP		Vypínač řízení 6 10A, IP20					
43	K	Pol51	Sporáková kombinace	ks	17,000	851,20	14 470,40	
	PP		Sporáková kombinace					
44	K	Pol53	Tlačítko total stop	ks	1,000	964,60	964,60	
	PP		Tlačítko total stop					
45	K	Pol54	Ochranné pospojování	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Ochranné pospojování					
46	K	Pol55	Připojení prvků	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	
	PP		Připojení prvků					
	D	D4	Ostatní				273 560,00	
47	K	Pol56	Kabelový výkop 30x70, pískové lože, zpětný zához, hutnění,	m	50,000	532,00	26 600,00	
	PP		Kabelový výkop 30x70, pískové lože, zpětný zához, hutnění,					
48	K	Pol57	Rozebrání zámkové dlažby a zpětné osazení	m2	20,000	700,00	14 000,00	
	PP		Rozebrání zámkové dlažby a zpětné osazení					
49	K	Pol58	Drobný nspecifikovaný materiál (stahovací pásy, sádra, šrouby, kotvicí materiál...)	kpl	1,000	67 060,00	67 060,00	
	PP		Drobný nspecifikovaný materiál (stahovací pásy, sádra, šrouby, kotvicí materiál...)					
50	K	Pol59	Drážkování 10-100mm	kpl	1,000	60 200,00	60 200,00	
	PP		Drážkování 10-100mm					
51	K	Pol60	Prostupy 10-100mm	kpl	1,000	16 800,00	16 800,00	
	PP		Prostupy 10-100mm					
52	K	Pol61	Požární ucpávky	kpl	1,000	16 800,00	16 800,00	
	PP		Požární ucpávky					

287

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	Pol62	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Dílenská dokumentace					
54	K	Pol64	Protokol o určení vnějších vlivů	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Protokol o určení vnějších vlivů					
55	K	Pol65	Revize	kpl	1,000	67 200,00	67 200,00	
	PP		Revize					

288

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-2 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Uchazeč:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

539 138,57

DPH základní
snížená

Základ daně

539 138,57

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

113 219,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

652 357,67

289

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-2 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

539 138,57

D1 - STA - Společná televizní anténa

89 172,44

D2 - DT - Domovní videotelefon

92 180,48

D3 - SKS a CCTV

228 425,65

D4 - Ostatní

129 360,00

290

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-2 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							539 138,57	
D	D1		STA - Společná televizní anténa				89 172,44	
1	K	Pol66	Kabel koaxiální 75 Ohm	m	674,000	35,98	24 250,52	
	PP		Kabel koaxiální 75 Ohm					
2	K	Pol67	Rozbočovač 2 výstupů	ks	1,000	324,80	324,80	
	PP		Rozbočovač 2 výstupů					
3	K	Pol68	Rozbočovač 16 výstupů	ks	2,000	1 680,00	3 360,00	
	PP		Rozbočovač 16 výstupů					
4	K	Pol69	STA zásuvka kompletní dodávka vč. Příslušenství a rámečků montáž pod omítku	ks	15,000	472,50	7 087,50	
	PP		STA zásuvka kompletní dodávka vč. Příslušenství a rámečků montáž pod omítku					
5	K	Pol70	Televizní anténa DVB-T	ks	2,000	2 116,80	4 233,60	
	PP		Televizní anténa DVB-T					
6	K	Pol71	Anténa pro příjem rádia FM, kruhová	ks	1,000	1 451,80	1 451,80	
	PP		Anténa pro příjem rádia FM, kruhová					
7	K	Pol72	Stožár v=3m, pr. 60mm, tloušťka stěny 2mm, žárově žháná ocel	ks	1,000	5 670,00	5 670,00	
	PP		Stožár v=3m, pr. 60mm, tloušťka stěny 2mm, žárově žháná ocel					
8	K	Pol73	Koncová sada stožáru	sad	1,000	507,50	507,50	
	PP		Koncová sada stožáru					

291
1691

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol74	Přichytka pro stožár pr. 60mm, bílá ocelová	ks	2,000	210,00	420,00	
	PP		Přichytka pro stožár pr. 60mm, bílá ocelová					
10	K	Pol75	Konzole pro přichycení stožáru vč. kotevní sady, příslušenství prostupu atd.	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Konzole pro přichycení stožáru vč. kotevní sady, příslušenství prostupu atd.					
11	K	Pol76	Programovatelný zesilovač DVB-T+FM	ks	1,000	20 806,80	20 806,80	
	PP		Programovatelný zesilovač DVB-T+FM					
12	K	Pol77	F konektory 75 Ohm	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		F konektory 75 Ohm					
13	K	Pol78	SAT zakončovací odpor 75Ohmů, F-male, ochrana DC	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		SAT zakončovací odpor 75Ohmů, F-male, ochrana DC					
14	K	Pol79	SAT spojka F-male / F-male, přímá	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		SAT spojka F-male / F-male, přímá					
15	K	Pol80	Krabice pro osazení přepětových ochran	ks	1,000	1 722,00	1 722,00	
	PP		Krabice pro osazení přepětových ochran					
16	K	Pol81	Přepětová ochrana	ks	2,000	1 190,00	2 380,00	
	PP		Přepětová ochrana					
17	K	Pol82	Zdroj STA	ks	1,000	2 116,80	2 116,80	
	PP		Zdroj STA					
18	K	Pol83	Drobný mont. mat (IEC konektory, zakončovací odpory atd.)	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Drobný mont. mat (IEC konektory, zakončovací odpory atd.)					
19	K	Pol84	Měření v STA zásuvce vč. Protokolu	ks	15,000	91,00	1 365,00	
	PP		Měření v STA zásuvce vč. Protokolu					
20	K	Pol85	Oživení, uvedení do provozu	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Oživení, uvedení do provozu					
21	K	Pol86	Místní šetření a měření signálů	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Místní šetření a měření signálů					
22	K	Pol87	Ochranná elektrinstalační trubka pr. 25mm ohebná nízká mechanická odolnost vč. Kotvení, tvarovek a přichytek	m	51,000	50,12	2 556,12	
	PP		Ochranná elektrinstalační trubka pr. 25mm ohebná nízká mechanická odolnost vč. Kotvení, tvarovek a přichytek					
23	K	Pol88	Revize	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Revize					

292

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			DT - Domovní videotelefon					92 180,48
24	K	Pol89	Kabel JYTY7x1	m	842,000	75,60	63 655,20	
PP			Kabel JYTY7x1					
25	K	Pol90	Kabel JYTY 2x1	m	186,000	41,72	7 759,92	
PP			Kabel JYTY 2x1					
26	K	Pol91	Classic audio kit pro 3 účastníky s telefony (sada obsahuje: kovový dveřní panel v provedení 3 tlačítka, 1 vyzváněcím tónem a instalační krabici pod omítku S4: (115x185x45mm), 3x telefon, zdroj o rozměru 4DIN 12V/stř.) vč. příslušenství	ks	1,000	14 277,20	14 277,20	
PP			Classic audio kit pro 3 účastníky s telefony (sada obsahuje: kovový dveřní panel v provedení 3 tlačítka, 1 vyzváněcím tónem a instalační krabici pod omítku S4: (115x185x45mm), 3x telefon, zdroj o rozměru 4DIN 12V/stř.) vč. příslušenství					
27	K	Pol92	Elektrický zámek 12V AC, nízkoodběrový, vč. Průchodek a koordinací s dodávkou dveří	ks	1,000	2 282,00	2 282,00	
PP			Elektrický zámek 12V AC, nízkoodběrový, vč. Průchodek a koordinací s dodávkou dveří					
28	K	Pol93	Krabice odbočná K097	ks	4,000	141,54	566,16	
PP			Krabice odbočná K097					
29	K	Pol94	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
PP			Drobný montážní materiál					
30	K	Pol95	Revize	kpl	1,000	1 540,00	1 540,00	
PP			Revize					
D D3			SKS a CCTV					228 425,65
31	K	Pol96	Datový rozvaděč -- 19" stojanový, uzamykatelný, výška 22U, šířka 600mm, hloubka 600mm, osezeno vybavení: 3x patch panel 24 port, vyvazovací panely, napájecí panel, přepětové ochrany, ventilačních jednotka a termostát, datové konektory RJ 45, perforované p	ks	1,000	41 854,40	41 854,40	
PP			Datový rozvaděč -- 19" stojanový, uzamykatelný, výška 22U, šířka 600mm, hloubka 600mm, osezeno vybavení: 3x patch panel 24 port, vyvazovací panely, napájecí panel, přepětové ochrany, ventilačních jednotka a termostát, datové konektory RJ 45, perforované police, Patch cordy do 2,5m, UPS na 30minut. Včetně montážní sady a příslušenství					
32	K	Pol97	Kabel UPT cat. 5e	m	2 063,000	27,80	57 359,65	
PP			Kabel UPT cat. 5e					
33	K	Pol98	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 cat. 5 vč. Příslušenství a rámečků montáž pod omítku	ks	19,000	342,16	6 501,04	
PP			Datová dvojzásuvka 2xRJ45 cat. 5 vč. Příslušenství a rámečků montáž pod omítku					
34	K	Pol99	Datová kostka RJ45 cat. 5e	kpl	38,000	227,50	8 645,00	
PP			Datová kostka RJ45 cat. 5e					

363

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol100	Měření datového portu vč protokolu	ks	38,000	126,00	4 788,00	
	PP		Měření datového portu vč protokolu					
36	K	Pol101	Ochranná elektrinstalační trubka pr. 25mm ohebná nízká mechanická odolnost vč. Kotvení, tvarovek a přichytek	m	2 063,000	50,12	103 397,56	
	PP		Ochranná elektrinstalační trubka pr. 25mm ohebná nízká mechanická odolnost vč. Kotvení, tvarovek a přichytek					
37	K	Pol102	Oživení	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		Oživení					
38	K	Pol103	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
39	K	Pol104	Revize	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Revize					
D	D4		Ostatní				129 360,00	
40	K	Pol105	Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000	8 820,00	8 820,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)					
41	K	Pol106	Požární ucpávky	kpl	1,000	11 480,00	11 480,00	
	PP		Požární ucpávky					
42	K	Pol107	Drážky ve stěnách a podlahách - pro zabudování kabelových tras - do rozměru 100 mm šířky a 40 mm	kpl	1,000	39 200,00	39 200,00	
	PP		Drážky ve stěnách a podlahách - pro zabudování kabelových tras - do rozměru 100 mm šířky a 40 mm					
43	K	Pol108	Jádrové vrty do průměru 60mm	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		Jádrové vrty do průměru 60mm					
44	K	Pol109	Dílečná dokumentace	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Dílečná dokumentace					
45	K	Pol111	Revize	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	
	PP		Revize					
46	K	Pol112	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,000	4 060,00	4 060,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					

294

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-3 - Elektroinstalace - hromosvod, zemnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Uchazeč:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

312 189,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 189,71	21,00%	65 559,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

377 749,55

295

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-3 - Elektroinstalace - hromosvod, zemnění

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

312 189,71

D1 - Hromosvod

65 737,84

D2 - Uzemnění

43 955,87

D3 - Ostatní

202 496,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-3 - Elektroinstalace - hromosvod, zemnění

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

312 189,71

D		D1	Hromosvod	65 737,84				
1	K	Pol113	Drát AlMgSi 8mm, vč. podpěr	m	187,500	237,44	44 520,00	
	PP		Drát AlMgSi 8mm, vč. podpěr					
2	K	Pol114	Ochranný úhelník, vč. montážního příslušenství	ks	9,000	574,00	5 166,00	
	PP		Ochranný úhelník, vč. montážního příslušenství					
3	K	Pol115	Oddálený svod, vč. montážního příslušenství	ks	1,000	4 002,60	4 002,60	
	PP		Oddálený svod, vč. montážního příslušenství					
4	K	Pol116	Svorka ZS	ks	9,000	253,40	2 280,60	
	PP		Svorka ZS					
5	K	Pol117	Svorka SU	ks	36,000	135,24	4 868,64	
	PP		Svorka SU					
6	K	Pol118	Napojení na stávající hromosvod	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Napojení na stávající hromosvod					
D		D2	Uzemnění	43 955,87				
7	K	Pol119	Pásek FeZn 30x4	m	256,500	131,04	33 611,76	
			Pásek FeZn 30x4					

297

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol120	Drát FeZn 10mm	m	21,500	121,94	2 621,71	
	PP		Drát FeZn 10mm					
9	K	Pol121	Svorka SR	ks	20,000	162,12	3 242,40	
	PP		Svorka SR					
10	K	Pol122	Úprava stávající HOP	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Úprava stávající HOP					
11	K	Pol123	Napojení na stávající uzemnění	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	
	PP		Napojení na stávající uzemnění					
D D3 Ostatní							202 496,00	
12	K	Pol124	Drobný nespécifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvící materiál...)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Drobný nespécifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvící materiál...)					
13	K	Pol125	Výkop uzemnění podél budovy, hloubka 0,4m, zpětný zához, začištění povrchu	m	248,000	532,00	131 936,00	
	PP		Výkop uzemnění podél budovy, hloubka 0,4m, zpětný zához, začištění povrchu					
14	K	Pol126	Jádrové vrty do průměru 60mm	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		Jádrové vrty do průměru 60mm					
15	K	Pol127	Prováděcí dokumentace	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Prováděcí dokumentace					
16	K	Pol129	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
17	K	Pol130	Revize	kpl	1,000	6 860,00	6 860,00	
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Uchazeč:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

231 477,40

DPH základní
snížená

Základ daně

231 477,40

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

48 610,25

0,00

Cena s DPH

v CZK

280 087,65

299

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-4 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel: Úřad MČ Praha 4
Uchazeč:

Datum: 12.12.2016

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

231 477,40

D1 - Odsavač par kuchyňský

27 554,80

D2 - Koupelny + WC - stálé větrání

102 124,40

D3 - Sprcha

9 819,60

D4 - WC

23 676,80

D5 - Prádelna

15 801,80

D6 - Ostatní

52 500,00

000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

231 477,40

D		D1	Odsavač par kuchyňský	27 554,80				
1	K	Pol132	Protidešťová stříška na potrubí průměru 125mm s ochranou sítí	ks	8,000	883,40	7 067,20	
PP		Protidešťová stříška na potrubí průměru 125mm s ochranou sítí						
P		Poznámka k položce: pozice 1.025						
2	K	Pol132-1	Protidešťová stříška na potrubí průměru 160mm s ochranou sítí	ks	2,000	1 108,80	2 217,60	
PP		Protidešťová stříška na potrubí průměru 160mm s ochranou sítí						
P		Poznámka k položce: pozice 1.026						
3	K	Pol133	Potrubí spiro do průměru 160mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.	m	53,000	210,00	11 130,00	
PP		Potrubí spiro do průměru 160mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.						
P		Poznámka k položce: pozice 1.200						
4	K	Pol134	Hadicové potrubí hliníkové do průměru 125mm	m	10,000	84,00	840,00	
PP		Hadicové potrubí hliníkové do průměru 125mm						
5	K	Pol135	Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním	m2	5,000	1 260,00	6 300,00	
PP		Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním						

501

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			Koupelny + WC - stálé větrání					102 124,40
6	K	Pol136	Dvourychlostní radiální ventilátor určený k montáži do podhledu s pohledovou čelní deskou. Ovládání vzdáleným spínačem vysoké / nízké otáčky (dodávka el.), Vzduchový výkon na nízké otáčky 75m3/h při ext. Tlaku dp= 100Pa, Vzduchový výkon na vysoké otáčk	ks	12,000	7 215,60	86 587,20	
	PP		Dvourychlostní radiální ventilátor určený k montáži do podhledu s pohledovou čelní deskou. Ovládání vzdáleným spínačem vysoké / nízké otáčky (dodávka el.), Vzduchový výkon na nízké otáčky 75m3/h při ext. Tlaku dp= 100Pa, Vzduchový výkon na vysoké otáčky 125m3/h při ext. Tlaku dp = 160Pa, Třída krytí motoru IP X5, V obytných místnostech nesmí při nízkých otáčkách ventilátoru hladina akustického tlaku překročit 35dB(A).					
	P		Poznámka k položce: pozice 2.003 až 020					
7	K	Pol137	Protidešťová stříška na potrubí průměru 100mm s ochranou sítí	ks	7,000	624,40	4 370,80	
	PP		Protidešťová stříška na potrubí průměru 100mm s ochranou sítí					
	P		Poznámka k položce: pozice 2.021					
8	K	Pol138	Potrubí spiro do průměru 100mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.	m	38,000	142,80	5 426,40	
	PP		Potrubí spiro do průměru 100mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.					
	P		Poznámka k položce: pozice 2.200					
9	K	Pol139	Hadicové potrubí hliníkové do průměru 100mm	m	10,000	70,00	700,00	
	PP		Hadicové potrubí hliníkové do průměru 100mm					
10	K	Pol135	Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním	m2	4,000	1 260,00	5 040,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním					
D D3			Sprcha					9 819,60
11	K	Pol140	Radiální ventilátor určený k montáži do podhledu s pohledovou čelní deskou. Ovládání od osvětlení s doběhem (dodávka el.), Vzduchový výkon 150m3/h při ext. Tlaku dp = 125Pa, Třída krytí motoru IP X5	ks	1,000	5 898,20	5 898,20	
	PP		Radiální ventilátor určený k montáži do podhledu s pohledovou čelní deskou. Ovládání od osvětlení s doběhem (dodávka el.), Vzduchový výkon 150m3/h při ext. Tlaku dp = 125Pa, Třída krytí motoru IP X5					
	P		Poznámka k položce: pozice 3.001					
12	K	Pol132	Protidešťová stříška na potrubí průměru 125mm s ochranou sítí	ks	1,000	883,40	883,40	
	PP		Protidešťová stříška na potrubí průměru 125mm s ochranou sítí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: pozice 3.002</i>					
13	K	Pol141	Potrubi spiro do průměru 125mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.	m	10,000	169,40	1 694,00	
PP			Potrubi spiro do průměru 125mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.					
P			<i>Poznámka k položce: pozice 3.200</i>					
14	K	Pol134	Hadicové potrubí hliníkové do průměru 125mm	m	1,000	84,00	84,00	
PP			Hadicové potrubí hliníkové do průměru 125mm					
15	K	Pol135	Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním	m2	1,000	1 260,00	1 260,00	
PP			Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním					
D	D4	WC					23 676,80	
16	K	Pol142	Radiální ventilátor určený k montáži do podhledu s pohledovou čelní deskou. Ovládání od osvětlení s doběhem (dodávka el.), Vzduchový výkon 50m3/h při ext. Tlaku dp = 110Pa, Třída krytí motoru IP X5	ks	3,000	7 215,60	21 646,80	
PP			Radiální ventilátor určený k montáži do podhledu s pohledovou čelní deskou. Ovládání od osvětlení s doběhem (dodávka el.), Vzduchový výkon 50m3/h při ext. Tlaku dp = 110Pa, Třída krytí motoru IP X5					
P			<i>Poznámka k položce: pozice 4.001 až 003</i>					
17	K	Pol143	Protidešťová stříška na potrubí průměru 100mm s ochranou sítí	ks	2,000	624,40	1 248,80	
PP			Protidešťová stříška na potrubí průměru 100mm s ochranou sítí					
P			<i>Poznámka k položce: pozice 4.004</i>					
18	K	Pol138	Potrubi spiro do průměru 100mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.	m	4,000	142,80	571,20	
PP			Potrubi spiro do průměru 100mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.					
P			<i>Poznámka k položce: pozice 4.200</i>					
19	K	Pol139	Hadicové potrubí hliníkové do průměru 100mm	m	3,000	70,00	210,00	
PP			Hadicové potrubí hliníkové do průměru 100mm					
D	D5	Prádelna					15 801,80	
20	K	Pol144	Radiální ventilátor potrubní. Ovládání od osvětlení s doběhem (ovládání od osvětlení a čidla vlhkosti - dodávka el.), Vzduchový výkon 200m3/h při ext. Tlaku dp = 200Pa, Třída krytí motoru IP 44 - ventilátor bude umístěn nad podhledem	ks	1,000	5 546,80	5 546,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Radiální ventilátor potrubní. Ovládání od osvětlení s doběhem (ovládání od osvětlení a čidla vlhkosti - dodávka el.), Vzduchový výkon 200m3/h při ext. Tlaku dp = 200Pa, Třída krytí motoru IP 44 - ventilátor bude umístěn nad podhledem					
	P		<i>Poznámka k položce: pozice 5.001</i>					
21	K	Pol145	Tlumič hluku na kruhové potrubí průměru 140mm délky 1m. Útlum trasy včetně vybraného ventilátoru musí splňovat legislativní požadavky.	ks	2,000	1 677,20	3 354,40	
	PP		Tlumič hluku na kruhové potrubí průměru 140mm délky 1m. Útlum trasy včetně vybraného ventilátoru musí splňovat legislativní požadavky.					
	P		<i>Poznámka k položce: pozice 5.002</i>					
22	K	Pol146	Protidešťová stříška na potrubí průměru 140mm s ochranou sítí	ks	1,000	883,40	883,40	
	PP		Protidešťová stříška na potrubí průměru 140mm s ochranou sítí					
	P		<i>Poznámka k položce: pozice 5.003</i>					
23	K	Pol147	Talířový ventil průměru 125mm kovový pro odvod vzduchu do podhledu na 100m3/h d _{pmax} =30Pa	ks	2,000	93,80	187,60	
	PP		Talířový ventil průměru 125mm kovový pro odvod vzduchu do podhledu na 100m3/h d _{pmax} =30Pa					
	P		<i>Poznámka k položce: pozice 5.004</i>					
24	K	Pol148	Potrubí spiro do průměru 140mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.	m	8,000	186,20	1 489,60	
	PP		Potrubí spiro do průměru 140mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.					
	P		<i>Poznámka k položce: pozice 5.200</i>					
25	K	Pol139	Hadlicové potrubí hliníkové do průměru 100mm	m	3,000	70,00	210,00	
	PP		Hadlicové potrubí hliníkové do průměru 100mm					
26	K	Pol135	Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním	m2	1,000	1 260,00	1 260,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním					
27	K	Pol149	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu.	m2	5,000	574,00	2 870,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu.					
	P		<i>Poznámka k položce: pozice X100</i>					
D	D6		Ostatní				52 500,00	
28	K	Pol150	Montáž, doprava, montážní materiál, VRN	kpl	1,000	49 000,00	49 000,00	
			Montáž, doprava, montážní materiál, VRN					
			<i>Poznámka k položce: Servopohony, ventily, čidla a ovládní včetně propojení - dodávka MaR (není-li uvedeno jinak)</i>					

304

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol151	Uvedení do provozu, zaregulování na projektové parametry, revize, protokoly, komplexní zkoušky, PD skutečného provedení díla	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

PP

Uvedení do provozu, zaregulování na projektové parametry, revize, protokoly, komplexní zkoušky, PD skutečného provedení díla

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-5 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Uchazeč:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 429 913,80

DPH základní
snížená

Základ daně
1 429 913,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
300 281,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 730 195,70

306

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-5 - Vytápění

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 429 913,80

D1 - Demontáže

40 460,00

D2 - Strojní zařízení

302 345,40

D3 - Otopná tělesa

335 406,40

D4 - Rozvody

457 514,40

D5 - Armatury

203 488,60

D6 - Ostatní

90 699,00

307

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-5 - Vytápění

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 429 913,80

D		D1	Demontáže	40 460,00				
1	K	Pol152	Demontáž plynového stacionárního kotle do výkonu 75 kW, rozřezání a rozebrání v kotelně; včetně demontáže přípojovacího potrubí a komínu; ekologická likvidace	kpl	2,000	7 280,00	14 560,00	
PP			Demontáž plynového stacionárního kotle do výkonu 75 kW, rozřezání a rozebrání v kotelně; včetně demontáže přípojovacího potrubí a komínu; ekologická likvidace					
2	K	Pol153	Demontáž zásobníkového ohříváče o objemu 800L a ekologická likvidace	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
PP			Demontáž zásobníkového ohříváče o objemu 800L a ekologická likvidace					
3	K	Pol154	Demontáž otopné soustavy (ocelové rozvody vytápění, desková tělesa o celkovém výkonu do 100 kW), včetně ekologické likvidace	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
PP			Demontáž otopné soustavy (ocelové rozvody vytápění, desková tělesa o celkovém výkonu do 100 kW), včetně ekologické likvidace					
D		D2	Strojní zařízení	302 345,40				
4	K	Pol155	Plynový kondenzační kotel o výkonu 35 kW při teplotě topné vody 50/30°C, vybavení kotle bude: expanzní nádoba, pojistný ventil 3 bar, oběhové čerpadlo, bez integrovaného ohřevu telé vody, emisní třída Nox 5; referenční výrobek Buderus Logamax plus GB192-	ks	2,000	95 130,00	190 260,00	
PP			Plynový kondenzační kotel o výkonu 35 kW při teplotě topné vody 50/30°C, vybavení kotle bude: expanzní nádoba, pojistný ventil 3 bar, oběhové čerpadlo, bez integrovaného ohřevu telé vody, emisní třída Nox 5; referenční výrobek Buderus Logamax plus GB192-35; včetně přípojovacího příslušenství					

CS
CP
CO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol156	Ekvitermní regulace pro řízení dvou kotlů, jednoho nesměšovaného okruhu vytápění, s možností napojení na webserver pro budoucí dálkovou regulaci	ks	1,000	23 219,00	23 219,00	
	PP		Ekvitermní regulace pro řízení dvou kotlů, jednoho nesměšovaného okruhu vytápění, s možností napojení na webserver pro budoucí dálkovou regulaci					
6	K	Pol157	Odvod spalin z kotle a přívod vzduchu ve složení	kpl	1,000	20 798,40	20 798,40	
	PP		Odvod spalin z kotle a přívod vzduchu ve složení -paralelní adaptér pro oddělený odvod 80/80 přívod vzduchu: celková délka potrubí přívodu vzduchu 1,5 m, 1x koleno 90° (kaučuková izolace Armaflex tl.25mm s lepenými spoji), mřížka na fasádě odvod spalin: celková délka potrubí odvodu spalin 6m, 1x revízní kus 90°, 1x koleno 90°, 1x kontrolní koleno 90°; 1x koleno 45°; patní koleno systém plastové potrubí výrobce kotle (přesný počet armatur a délku potrubí doměřit na stavbě)					
7	K	Pol158	Odvod spalin z kotle a přívod vzduchu ve složení	kpl	1,000	20 798,40	20 798,40	
	PP		Odvod spalin z kotle a přívod vzduchu ve složení -paralelní adaptér pro oddělený odvod 80/80 přívod vzduchu: celková délka potrubí přívodu vzduchu 1,5 m, 1x koleno 90° (kaučuková izolace Armaflex tl.25mm s lepenými spoji), mřížka na fasádě odvod spalin: celková délka potrubí odvodu spalin 5m, 1x revízní kus 90°, 1x kontrolní koleno 90°, koleno 45°; patní koleno systém plastové potrubí výrobce kotle (přesný počet armatur a délku potrubí doměřit na stavbě)					
8	K	Pol159	Uvedení kotle do provozu servisním technikem (včetně regulace kaskádové a ekvitermní regulace)	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Uvedení kotle do provozu servisním technikem (včetně regulace kaskádové a ekvitermní regulace)					
9	K	Pol160	Anuloid (termohydraulický rozdělovač) pro průtok 4m3/h s minerální izolací tl. 60mm; s protipřirubami, s integrovanou vložkou pro absorpční odplynění	kpl	1,000	12 535,60	12 535,60	
	PP		Anuloid (termohydraulický rozdělovač) pro průtok 4m3/h s minerální izolací tl. 60mm; s protipřirubami, s integrovanou vložkou pro absorpční odplynění					
10	K	Pol161	Separátor kalu DN 40 s cyklonovou technologií s tepelnou izolací s magnetem	ks	1,000	13 300,00	13 300,00	
	PP		Separátor kalu DN 40 s cyklonovou technologií s tepelnou izolací s magnetem					
11	K	Pol162	Membránová expanzní nádoba o objemu 80L (max 6 bar)	ks	1,000	4 151,00	4 151,00	
	PP		Membránová expanzní nádoba o objemu 80L (max 6 bar)					
12	K	Pol163	Kulový kohout se zajištěním s vypouštěním pro expanzní nádoby DN 25	ks	1,000	684,60	684,60	
	PP		Kulový kohout se zajištěním s vypouštěním pro expanzní nádoby DN 25					
13	K	Pol164	Upevněná bezpečnostní bezotrávňovací teplovzdušná čerpadla s EC motorem s automatickým nastavením výkonu; průtok 2,1 m3/hod, výtlač 35 kPa; provozními režimy dp-c (diferenční tlak konstantní) a dp-v (diferenční tlak variabilní), s originální tepelnou izolací, napětí 230V	kpl	1,000	10 998,40	10 998,40	

303

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oběhové mokrúběžné bezucpávkové čerpadlo s EC motorem s automatickým nastavením výkonu; průtok 7,1 m ³ /hod, výtlak 35 kPa; provozními režimy dp-c (diferenční tlak konstantní) a dp-v (diferenční tlak variabilní), s originální tepelnou izolací, napětí 230V, pro čerpání vody; včetně přípojovacích uzavíratelných šroubení					
D	D3		Otopná tělesa				335 406,40	
14	K	Pol165	Koupebný žebřík se spodním středovým připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně, např. Koralux KLMM 1820.600 o výkonu 1101 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	7,000	4 978,40	34 848,80	
	PP		Koupebný žebřík se spodním středovým připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně, např. Koralux KLMM 1820.600 o výkonu 1101 W při teplotě (75/65/20°C)					
15	K	Pol166	Koupebný žebřík se spodním středovým připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně, např. Koralux KLTM 1220.600 o výkonu 650 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	5,000	3 848,60	19 243,00	
	PP		Koupebný žebřík se spodním středovým připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně, např. Koralux KLTM 1220.600 o výkonu 650 W při teplotě (75/65/20°C)					
16	K	Pol167	Koupebný žebřík se spodním středovým připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně, např. Koralux KLTM 1820.600 o výkonu 996 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	4 516,40	4 516,40	
	PP		Koupebný žebřík se spodním středovým připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně, např. Koralux KLTM 1820.600 o výkonu 996 W při teplotě (75/65/20°C)					
17	K	Pol168	Koupebný žebřík se spodním středovým připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně, např. Koralux KLTM 700.450 o výkonu 287 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	2,000	2 592,80	5 185,60	
	PP		Koupebný žebřík se spodním středovým připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně, např. Koralux KLTM 700.450 o výkonu 287 W při teplotě (75/65/20°C)					
18	K	Pol173	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x1200 o výkonu 1030 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	3,000	5 586,00	16 758,00	
	PP		Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x1200 o výkonu 1030 W při teplotě (75/65/20°C)					
19	K	Pol174	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x1400 o výkonu 1201 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	6 042,40	6 042,40	
	PP		Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x1400 o výkonu 1201 W při teplotě (75/65/20°C)					
20	K	Pol175	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x1600 o výkonu 1373 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	6 504,40	6 504,40	
	PP		Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x1600 o výkonu 1373 W při teplotě (75/65/20°C)					
21	K	Pol176	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-600x600 o výkonu 601 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	4 600,40	4 600,40	
	PP		Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-600x600 o výkonu 601 W při teplotě (75/65/20°C)					

310

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-600x600 o výkonu 601 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z2	K	Pol177	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-600x700 o výkonu 701 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	1,000	4 848,20	4 848,20	
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-600x700 o výkonu 701 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z3	K	Pol181	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x1000 o výkonu 1117 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	2,000	6 379,80	12 759,60	
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x1000 o výkonu 1117 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z4	K	Pol182	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x1100 o výkonu 1229 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	5,000	6 664,00	33 320,00	
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x1100 o výkonu 1229 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z5	K	Pol183	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x1200 o výkonu 1340 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	4,000	6 938,40	27 753,60	
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x1200 o výkonu 1340 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z6	K	Pol186	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x1000 o výkonu 1288 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	1,000	7 007,00	7 007,00	
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x1000 o výkonu 1288 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z7	K	Pol187	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x1100 o výkonu 1417 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	2,000	7 336,00	14 672,00	
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x1100 o výkonu 1417 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z8	K	Pol188	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x1200 o výkonu 1546 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	4,000	7 660,80	30 643,20	
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x1200 o výkonu 1546 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z9	K	Pol189	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-500x900 o výkonu 1307 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	1,000	7 194,60	7 194,60	
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-500x900 o výkonu 1307 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z30	K	Pol190	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-500x2000 o výkonu 2904 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	1,000	11 295,20	11 295,20	
PP			Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-500x2000 o výkonu 2904 W při teplotě (75/65/20 °C)					
Z31	K	Pol191	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x500 o výkonu 840 W při teplotě (75/65/20 °C)	ks	1,000	5 819,80	5 819,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x500 o výkonu 840 W při teplotě (75/65/20°C)					
32	K	Pol192	Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x900 o výkonu 1511 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	7 404,60	7 404,60	
	PP		Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x900 o výkonu 1511 W při teplotě (75/65/20°C)					
33	K	Pol193	Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x1100 o výkonu 1847 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	8 194,20	8 194,20	
	PP		Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x1100 o výkonu 1847 W při teplotě (75/65/20°C)					
34	K	Pol194	Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x1200 o výkonu 2015 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	2,000	8 593,20	17 186,40	
	PP		Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x1200 o výkonu 2015 W při teplotě (75/65/20°C)					
35	K	Pol195	Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x1400 o výkonu 2351 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	4,000	9 387,00	37 548,00	
	PP		Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x1400 o výkonu 2351 W při teplotě (75/65/20°C)					
36	K	Pol196	Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x1200 o výkonu 2887 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	12 061,00	12 061,00	
	PP		Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 22-600x1200 o výkonu 2887 W při teplotě (75/65/20°C)					
D	D4		Rozvody				457 514,40	
37	K	Pol197	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 15 x 1,0	bm	443,000	396,20	175 516,60	
	PP		Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 15 x 1,0					
38	K	Pol198	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 18 x 1,0	bm	97,000	459,20	44 542,40	
	PP		Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 18 x 1,0					
39	K	Pol199	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 22 x 1,0	bm	37,000	518,00	19 166,00	
	PP		Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 22 x 1,0					
40	K	Pol200	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 28 x 1,0	bm	46,000	803,60	36 965,60	
	PP		Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 28 x 1,0					

312

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol201	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované lisovacími tvarovkami např. Viega Profipress - 35 x 1,5	bm	95,000	988,40	93 898,00	
	PP		Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované lisovacími tvarovkami např. Viega Profipress - 35 x 1,5					
42	K	Pol202	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované lisovacími tvarovkami např. Viega Profipress - 42 x 1,5	bm	45,000	1 202,60	54 117,00	
	PP		Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované lisovacími tvarovkami např. Viega Profipress - 42 x 1,5					
43	K	Pol203	Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 15, tloušťka izolace 20 mm	m	45,000	39,20	1 764,00	
	PP		Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 15, tloušťka izolace 20 mm					
44	K	Pol204	Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 22, tloušťka izolace 30 mm	m	2,000	44,80	89,60	
	PP		Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 22, tloušťka izolace 30 mm					
45	K	Pol205	Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 28, tloušťka izolace 30 mm	m	29,000	51,80	1 502,20	
	PP		Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 28, tloušťka izolace 30 mm					
46	K	Pol206	Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 35, tloušťka izolace 30 mm	m	95,000	67,20	6 384,00	
	PP		Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 35, tloušťka izolace 30 mm					
47	K	Pol207	Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 42, tloušťka izolace 40 mm	m	45,000	78,40	3 528,00	
	PP		Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 42, tloušťka izolace 40 mm					
48	K	Pol208	Tepelná izolace na bázi polyetylénu, tepelná vodivost Lambda-max 0,038 W/m.K při 10°C, stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro potrubí:- tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 15, tloušťka izolace 9 mm	m	398,000	33,60	13 372,80	
	PP		Tepelná izolace na bázi polyetylénu, tepelná vodivost Lambda-max 0,038 W/m.K při 10°C, stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro potrubí:- tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 15, tloušťka izolace 9 mm					
49	K	Pol209	Tepelná izolace na bázi polyetylénu, tepelná vodivost Lambda-max 0,038 W/m.K při 10°C, stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro potrubí:- tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 18, tloušťka izolace 13 mm	m	97,000	42,00	4 074,00	
	PP		Tepelná izolace na bázi polyetylénu, tepelná vodivost Lambda-max 0,038 W/m.K při 10°C, stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro potrubí:- tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o největším průměru: - O 18, tloušťka izolace 13 mm					







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol210	Tepelná izolace na bázi polyetylénu, tepelná vodivost $\Lambda = \max 0,038 \text{ W/m.K}$ při 10°C , stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro potrubí:- tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o vnějším průměru: - O 22, tloušťka izolace 13 mm	m	35,000	47,60	1 666,00	
	PP		Tepelná izolace na bázi polyetylénu, tepelná vodivost $\Lambda = \max 0,038 \text{ W/m.K}$ při 10°C , stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro potrubí:- tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o vnějším průměru: - O 22, tloušťka izolace 13 mm					
51	K	Pol211	Tepelná izolace na bázi polyetylénu, tepelná vodivost $\Lambda = \max 0,038 \text{ W/m.K}$ při 10°C , stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro potrubí:- tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o vnějším průměru: - O 28, tloušťka izolace 20 mm	m	17,000	54,60	928,20	
	PP		Tepelná izolace na bázi polyetylénu, tepelná vodivost $\Lambda = \max 0,038 \text{ W/m.K}$ při 10°C , stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro potrubí:- tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o vnějším průměru: - O 28, tloušťka izolace 20 mm					
D D5			Armatury				203 488,60	
52	K	Pol212	Kulový kohout závitový, Giacomini R 250 - DN 15	ks	1,000	459,20	459,20	
	PP		Kulový kohout závitový, Giacomini R 250 - DN 15					
53	K	Pol213	Kulový kohout závitový, Giacomini R 250 - DN 25	ks	1,000	541,80	541,80	
	PP		Kulový kohout závitový, Giacomini R 250 - DN 25					
54	K	Pol214	Kulový kohout závitový, Giacomini R 250 - DN 32	ks	6,000	680,40	4 082,40	
	PP		Kulový kohout závitový, Giacomini R 250 - DN 32					
55	K	Pol215	Kulový kohout závitový, Giacomini R 250 - DN 40	ks	4,000	803,60	3 214,40	
	PP		Kulový kohout závitový, Giacomini R 250 - DN 40					
56	K	Pol216	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	3,000	310,80	932,40	
	PP		Vypouštěcí kulový kohout DN 15					
57	K	Pol217	Odvzdušňovací ventil DN 15	ks	10,000	571,20	5 712,00	
	PP		Odvzdušňovací ventil DN 15					
58	K	Pol218	Filtr přírubový DN 40, nerezové síto, standardní velikost síta (velikost oka 1,0 síla drátu 0,5mm), náhradní sada těsnění	ks	1,000	3 998,40	3 998,40	
	PP		Filtr přírubový DN 40, nerezové síto, standardní velikost síta (velikost oka 1,0 síla drátu 0,5mm), náhradní sada těsnění					
59	K	Pol219	Zdvojené radiátorové šroubení DN 15 s termostatickým ventilem pro otopná tělesa typu "M" bez integrovaného termostatického ventilu s integrovaným regulátorem diferenčního tlaku s automatickým omezením průtoku pro otopná tělesa ventil kompak, (rozt. 50mm)	ks	15,000	1 377,60	20 664,00	

314

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdvojené radiátorové šroubení DN 15 s termostatickým ventilem pro otopná tělesa typu "M" bez integrovaného termostatického ventilu s integrovaným regulátorem diferenčního tlaku s automatickým omezením průtoku pro otopná tělesa ventil kompaktní, (rozt. 50mm s red. 1/2"x 3/4"), včetně svěrného šroubení 15x1, rozsah průtoků od 10 do 150 l/hod, požadovaný dispoziční tlak 10 kPa do 100 L/hod a 15 kPa pro průtok od 100 do 150 L/hod					
60	K	Pol220	Zdvojené radiátorové šroubení DN 15 s integrovaným regulátorem diferenčního tlaku s automatickým omezením průtoku pro otopná tělesa se spodním připojením, (rozt. 50mm s red. 1/2"x 3/4"), včetně svěrného šroubení 15x1, rozsah průtoků od 10 do 150 l/hod, po	ks	37,000	1 100,40	40 714,80	
	PP		Zdvojené radiátorové šroubení DN 15 s integrovaným regulátorem diferenčního tlaku s automatickým omezením průtoku pro otopná tělesa se spodním připojením, (rozt. 50mm s red. 1/2"x 3/4"), včetně svěrného šroubení 15x1, rozsah průtoků od 10 do 150 l/hod, požadovaný dispoziční tlak 10 kPa do 100 L/hod a 15 kPa pro průtok od 100 do 150 L/hod. Ventil s poniklovaným tělem pro termostatickou hlavici se závitem M30x1,5					
61	K	Pol221	Termostatická hlavice pro rozsah nastavení 6-28°C, připojení závitem M30x1,5	ks	52,000	483,00	25 116,00	
	PP		Termostatická hlavice pro rozsah nastavení 6-28°C, připojení závitem M30x1,5					
62	K	Pol222	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami s uzavírací funkcí, vypouštěním a aretací přednastavení, PN 20, 120°C- DN 32, kvs= 14,2 m3/hod	ks	1,000	3 441,20	3 441,20	
	PP		Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami s uzavírací funkcí, vypouštěním a aretací přednastavení, PN 20, 120°C- DN 32, kvs= 14,2 m3/hod					
63	K	Pol223	Teploměr 0-120°C vč. jímky	ks	4,000	960,40	3 841,60	
	PP		Teploměr 0-120°C vč. jímky					
64	K	Pol224	Manometr měřící rozsah 0-400 kPa, včetně man. smyčky a man. 3-cestného kohoutu	kpl	1,000	1 363,60	1 363,60	
	PP		Manometr měřící rozsah 0-400 kPa, včetně man. smyčky a man. 3-cestného kohoutu					
65	K	Pol225	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla Qn=3,5 m3/hod, jmenovitá světlost DN 25, stavební délka 260mm, závit DN 32, napájení integrovanou baterií, závitový, včetně 2 ks šroubení s vrtanou matkou pro zaplombování, včetně zaplombování měřiče tepla	ks	1,000	9 783,20	9 783,20	
	PP		Ultrazvukový kompaktní měřič tepla Qn=3,5 m3/hod, jmenovitá světlost DN 25, stavební délka 260mm, závit DN 32, napájení integrovanou baterií, závitový, včetně 2 ks šroubení s vrtanou matkou pro zaplombování, včetně zaplombování měřiče tepla					
66	K	Pol226	Rozdělovač a sběrač DN 40 vybavený uzávěrem 2x DN 25, odbočka pro 2 okruhy; každý okruh vybaven na zpětném potrubí: ultrazvukovým měřičem tepla Qp=0,6 m3/hod, uzavíracím kulovým kohoutem DN 20 s jímkou pro teploměr; na přívodním potrubí kulový uzávěr DN 20	ks	1,000	15 775,20	15 775,20	
	PP		Rozdělovač a sběrač DN 40 vybavený uzávěrem 2x DN 25, odbočka pro 2 okruhy; každý okruh vybaven na zpětném potrubí: ultrazvukovým měřičem tepla Qp=0,6 m3/hod, uzavíracím kulovým kohoutem DN 20 s jímkou pro teploměr; na přívodním potrubí kulový uzávěr DN 20, včetně zaplombování měřiče tepla, kompletní tepelná izolace rozdělovače a sběrače (dvířka v dodávce stavby)					

317

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol227	Rozdělovač a sběrač DN 40 vybavený uzávěrem 2x DN 25, odbočka pro 3 okruhy; každý okruh vybaven na zpětném potrubí: ultrazvukovým měřičem tepla Qp=0,6 m3/hod, uzavíracím kulovým kohoutem DN 20 s jímkou pro teploměr; na přívodním potrubí kulový uzávěr DN 20	ks	2,000	20 825,00	41 650,00	
	PP		Rozdělovač a sběrač DN 40 vybavený uzávěrem 2x DN 25, odbočka pro 3 okruhy; každý okruh vybaven na zpětném potrubí: ultrazvukovým měřičem tepla Qp=0,6 m3/hod, uzavíracím kulovým kohoutem DN 20 s jímkou pro teploměr; na přívodním potrubí kulový uzávěr DN 20, včetně zaplombování měřiče tepla, kompletní tepelná izolace rozdělovače a sběrače (dvířka v dodávce stavby)					
68	K	Pol228	Rozdělovač a sběrač DN 40 vybavený uzávěrem 2x DN 25, odbočka pro 4 okruhy; každý okruh vybaven na zpětném potrubí: ultrazvukovým měřičem tepla Qp=0,6 m3/hod, uzavíracím kulovým kohoutem DN 20 s jímkou pro teploměr; na přívodním potrubí kulový uzávěr DN 20	ks	1,000	22 198,40	22 198,40	
	PP		Rozdělovač a sběrač DN 40 vybavený uzávěrem 2x DN 25, odbočka pro 4 okruhy; každý okruh vybaven na zpětném potrubí: ultrazvukovým měřičem tepla Qp=0,6 m3/hod, uzavíracím kulovým kohoutem DN 20 s jímkou pro teploměr; na přívodním potrubí kulový uzávěr DN 20, včetně zaplombování měřiče tepla, kompletní tepelná izolace rozdělovače a sběrače (dvířka v dodávce stavby)					
D	D6		Ostatní				90 699,00	
69	K	Pol230	Drobné příslušenství	kpl	1,000	5 159,00	5 159,00	
	PP		Drobné příslušenství					
70	K	Pol231	Tlaková zkouška	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Tlaková zkouška					
71	K	Pol232	Topná zkouška 72 hodin	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00	
	PP		Topná zkouška 72 hodin					
72	K	Pol233	Vyregulování systému při topné zkoušce dle ČSN 06 0310 (doba trvání zkoušky 72 hodin bez provozních přestávek nad 60 minut)	kpl	1,000	5 950,00	5 950,00	
	PP		Vyregulování systému při topné zkoušce dle ČSN 06 0310 (doba trvání zkoušky 72 hodin bez provozních přestávek nad 60 minut)					
73	K	Pol234	Proplach otopné soustavy, vyčištění filtrů (za účasti technického dozoru investora), naplnění otopné soustavy vodou dle požadavku výrobce technologie (dle pokynů k instalaci) a odvzdušnění kompletní soustavy	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Proplach otopné soustavy, vyčištění filtrů (za účasti technického dozoru investora), naplnění otopné soustavy vodou dle požadavku výrobce technologie (dle pokynů k instalaci) a odvzdušnění kompletní soustavy					
74	K	Pol236	Projektová dílenská dokumentace v úrovni výrobně-technické dokumentace	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
			Projektová dílenská dokumentace v úrovni výrobně-technické dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	Pol237	Funkční zkoušky dle normativní základny	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Funkční zkoušky dle normativní základny					
76	K	Pol238	Zaškolení obsluhy (včetně předání návodů k obsluze)	kpl	1,000	3 920,00	3 920,00	
	PP		Zaškolení obsluhy (včetně předání návodů k obsluze)					
77	K	Pol239	Hadice DN 15 pro napouštění a vypuštění topné soustavy v délce 3m s koncovkami pro výtokové armatury	ks	1,000	490,00	490,00	
	PP		Hadice DN 15 pro napouštění a vypuštění topné soustavy v délce 3m s koncovkami pro výtokové armatury					
78	K	Pol240	Požární dozor (zejména po řezání a svařování potrubí)	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Požární dozor (zejména po řezání a svařování potrubí)					
79	K	Pol241	Revize spalňové cesty	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Revize spalňové cesty					
80	K	Pol242	Systémové požární ucpávky tvořené např. protipožárním tmelem a minerální izolací, součástí bude identifikační štítek prostupu; požární odolnost systému do EI 30; provedeno dle požárního řešení stavby, které je řešeno v samostatné projektové dokumentaci	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Systémové požární ucpávky tvořené např. protipožárním tmelem a minerální izolací, součástí bude identifikační štítek prostupu; požární odolnost systému do EI 30; provedeno dle požárního řešení stavby, které je řešeno v samostatné projektové dokumentaci					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-6 - Plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Uchazeč:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 937,60

DPH základní
snížená

Základ daně

50 937,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

10 696,90

0,00

Cena s DPH

v CZK

61 634,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-6 - Plynovod

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

50 937,60

D1 - Demontáže

4 200,00

D2 - Vnitřní domovní plynovod

25 457,60

D3 - Ostatní

21 280,00

319

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-6 - Plynovod

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

50 937,60

D		D1	Demontáže						4 200,00
1	K	Pol243	Demontáž ocelového potrubí do rozměru DN 25-50, včetně armatur, závěsů a ekologické likvidace	m	20,000	210,00	4 200,00		

PP Demontáž ocelového potrubí do rozměru DN 25-50, včetně armatur, závěsů a ekologické likvidace

D		D2	Vnitřní domovní plynovod						25 457,60
2	K	Pol244	Potrubí ocelové DN 32 z trubek válcovaných za tepla, bezešvých, jakost materiálu 11 353; včetně tvarovek, závěsů, objímek, chrániček a nátěru základní a 2x vstva vrchní syntetickou barvou žluté barvy	m	22,000	680,40	14 968,80		

PP Potrubí ocelové DN 32 z trubek válcovaných za tepla, bezešvých, jakost materiálu 11 353; včetně tvarovek, závěsů, objímek, chrániček a nátěru základní a 2x vstva vrchní syntetickou barvou žluté barvy

3	K	Pol245	Chránička z ocelového potrubí DN50 délky 2m	ks	1,000	420,00	420,00	
---	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Chránička z ocelového potrubí DN50 délky 2m

4	K	Pol246	Chránička z ocelového potrubí DN50 délky 0,3m	ks	2,000	119,00	238,00	
---	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Chránička z ocelového potrubí DN50 délky 0,3m

5	K	Pol247	Kulový kohout DN 32 pro rozvody plynu, HTB 650 °C/30 min, pro teploty média -20 °C do 60 °C	ks	2,000	544,60	1 089,20	
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Kulový kohout DN 32 pro rozvody plynu, HTB 650 °C/30 min, pro teploty média -20 °C do 60 °C

0
0
0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol248	Kulový kohout DN 50 pro rozvody plynu, HTB 650 °C/30 min, pro teploty média -20 °C do 60 °C	ks	1,000	1 038,80	1 038,80	
	PP		Kulový kohout DN 50 pro rozvody plynu, HTB 650 °C/30 min, pro teploty média -20 °C do 60 °C					
7	K	Pol249	Kulový uzávěr přímý s protipožární armaturou DN 25 (HTB 925 °C, 60 min.) s tepelnou pojistkou, která se aktivuje při teplotě od 85 °C do 115 °C	ks	2,000	872,20	1 744,40	
	PP		Kulový uzávěr přímý s protipožární armaturou DN 25 (HTB 925 °C, 60 min.) s tepelnou pojistkou, která se aktivuje při teplotě od 85 °C do 115 °C					
8	K	Pol250	Příprava pro montáž plynoměru včetně rozpětky plynoměru a vodivého propojení (před montáží bude typ plynoměru upřesněn PPD a.s.)	kpl	1,000	5 958,40	5 958,40	
	PP		Příprava pro montáž plynoměru včetně rozpětky plynoměru a vodivého propojení (před montáží bude typ plynoměru upřesněn PPD a.s.)					
D	D3	Ostatní					21 280,00	
9	K	Pol251	Funkční zkoušky dle normativní základny	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Funkční zkoušky dle normativní základny					
10	K	Pol252	Zkouška pevnosti a zkouška těsnosti	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		Zkouška pevnosti a zkouška těsnosti					
11	K	Pol253	Revizní zpráva	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revizní zpráva					
12	K	Pol254	Požární dozor po svařování a řezání ocelového potrubí	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Požární dozor po svařování a řezání ocelového potrubí					
13	K	Pol255	Systémové požární ucpávky; součástí bude identifikační štítek prostupu; požární odolnost systému do EI 30; provedeno dle požárního řešením stavby, které je řešeno v samostatné projektové dokumentaci	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		Systémové požární ucpávky; součástí bude identifikační štítek prostupu; požární odolnost systému do EI 30; provedeno dle požárního řešením stavby, které je řešeno v samostatné projektové dokumentaci					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-7 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Uchazeč:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 594 868,74

DPH základní
snížená

Základ daně
2 594 868,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
544 922,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 139 791,18

322

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-7 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 594 868,74

800 - 721 - část A 01 Kanalizace	962 444,60
D1 - část A 02 Vodovod	785 771,37
D2 - část A 05 Zařizovací předměty	589 261,75
D3 - část B 01 Kanalizace - demontáže	48 485,92
800 -721 - část B 02 Vodovod - demontáže	85 467,27
D4 - část B 05 Zařizovací předměty - demontáže	43 873,03
800 - 713 - Izolace tepelné	32 342,80
800 - Ostatní	47 222,00

323

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.4-7 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 594 868,74

D 800 - 721

část A 01 Kanalizace

962 444,60

1	K	721 11-1103	Potrubí z kameninových trub hrdlových, pryžové těsnění DN 150	m	5,000	2 598,40	12 992,00	
	PP		Potrubí z kameninových trub hrdlových, pryžové těsnění DN 150					
2	K	721 11-1123	Montáž kameninového potrubí DN 150	m	5,000	350,00	1 750,00	
	PP		Montáž kameninového potrubí DN 150					
3	K	721 14-2105	Potrubí z litinových trub - dešťové DN 100	m	8,000	1 621,20	12 969,60	
	PP		Potrubí z litinových trub - dešťové DN 100					
4	K	HTEM 10045	Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 32	m	106,000	261,80	27 750,80	
	PP		Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 32					
5	K	HTEM 10140	Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 50	m	89,000	334,60	29 779,40	
	PP		Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 50					
6	K	HTEM 10240	Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 75	m	10,000	613,20	6 132,00	
	PP		Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 75					
7	K	HTEM 10340	Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 110	m	78,000	681,80	53 180,40	
	PP		Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 110					
8	K	HTEM 10440	Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 125	m	3,000	758,80	2 276,40	
	PP		Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 125					

3224

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	SKEM 30340	Plastové potrubí -odhlučňené odpadní trubky DN 110	m	40,000	2 079,00	83 160,00	
	PP		Plastové potrubí -odhlučňené odpadní trubky DN 110					
10	K	SKBM 39215	Protipožární manžeta DN 110	ks	9,000	1 859,20	16 732,80	
	PP		Protipožární manžeta DN 110					
11	K	KGEM 20340	Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 110	m	26,000	544,60	14 159,60	
	PP		Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 110					
12	K	KGEM 20440	Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 125	m	157,000	611,80	96 052,60	
	PP		Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 125					
13	K	KGEM 20540	Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 160	m	45,000	680,40	30 618,00	
	PP		Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 160					
14	K	Inf. cena	Montáž plastového potrubí DN 32 - 50	m	195,000	441,00	85 995,00	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 32 - 50					
15	K	Inf. cena.1	Montáž plastového potrubí DN 75	m	10,000	492,80	4 928,00	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 75					
16	K	Inf. cena.2	Montáž plastového potrubí DN 110	m	159,000	553,00	87 927,00	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 110					
17	K	Inf. cena.3	Montáž plastového potrubí DN 125	m	160,000	627,20	100 352,00	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 125					
18	K	Inf. cena.4	Montáž plastového potrubí DN 160	m	43,000	782,60	33 651,80	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 160					
19	K	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek O 50x1,8	kus	16,000	28,00	448,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek O 50x1,8					
20	K	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek O 110x2,2	kus	18,000	63,00	1 134,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek O 110x2,2					
21	K	502.00.315	Kontrolní, mycí a sběrná šachta s lapačem DN 315	kpl	1,000	6 811,00	6 811,00	
	PP		Kontrolní, mycí a sběrná šachta s lapačem DN 315					
22	K	502.40.315	Nástavná trubka k šachtě DN 315; PVC-U;	kpl	1,000	2 584,40	2 584,40	
	PP		Nástavná trubka k šachtě DN 315; PVC-U;					
23	K	507.10.315	Spojovací nátrubek ke spojení odřezků a nástavné trubky	kpl	2,000	1 100,40	2 200,80	
	PP		Spojovací nátrubek ke spojení odřezků a nástavné trubky					
24	K	507.12.200	Redukce DN 200/DN 125 /KG	kpl	2,000	596,40	1 192,80	
			Redukce DN 200/DN 125 /KG					

28
27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	507.11.200	Redukce DN 200/DN 160 /KG 150	kpl	1,000	544,60	544,60	
	PP		Redukce DN 200/DN 160/KG 150					
26	K	507.84.000	Poklop šachty OPTI-CONTROL - litina; třída B 125	kpl	1,000	8 699,60	8 699,60	
	PP		Poklop šachty - litina; třída B 125					
27	K	HL 21	Odkapávač se zápach. uzávěrem s přídav. uzávěr. pro suchý stav	kus	17,000	1 293,60	21 991,20	
	PP		Odkapávač se zápach. uzávěrem s přídav. uzávěr. pro suchý stav					
28	K	HL 62H	Střešní vtok DN110 s živičný izol. pás, bez elektrického ohřevu	kus	3,000	5 975,20	17 925,60	
	PP		Střešní vtok DN110 s živičný izol. pás, bez elektrického ohřevu					
29	K	HL 65P	Nástavec PVC izolační přírubou pro střešní vtoky	kus	3,000	1 758,40	5 275,20	
	PP		Nástavec PVC izolační přírubou pro střešní vtoky					
30	K	HL 83.M	Izol. soupr. pro napojení na stěrkové hydroizolace	kpl	14,000	2 637,60	36 926,40	
	PP		Izol. soupr. pro napojení na stěrkové hydroizolace					
31	K	HL 138	Kondenzační sifon s mech. zápach. uzávěrem a čistí vložkou - DN 32	kpl	17,000	684,60	11 638,20	
	PP		Kondenzační sifon s mech. zápach. uzávěrem a čistí vložkou - DN 32					
32	K	HL 310NPr	PE podlahový vtok DN 50/75/110 mířka nerez.115x115, z.u.	kpl	2,000	2 654,40	5 308,80	
	PP		PE podlahový vtok DN 50/75/110 mířka nerez.115x115, z.u.					
33	K	HL 320	Prodlužovací kus pro podlahové vpusti	kus	12,000	623,00	7 476,00	
	PP		Prodlužovací kus pro podlahové vpusti					
34	K	HL 340N	Prodlužovací kus pro vtoky a vpusti	kus	2,000	910,00	1 820,00	
	PP		Prodlužovací kus pro vtoky a vpusti					
35	K	HL 400 ECO	PE zápachová uzávěrka pro pračku a myčku na zasedení DN 50-plast kryt	kpl	3,000	544,60	1 633,80	
	PP		PE zápachová uzávěrka pro pračku a myčku na zasedení DN 50-plast kryt					
36	K	HL 510NPr	Podlahová vpust DN40/50 vodor. odtok, zápachový uzávěr	kpl	12,000	2 032,80	24 393,60	
	PP		Podlahová vpust DN40/50 vodor. odtok, zápachový uzávěr					
37	K	HL 600/2	Lapač střeš. splavenin se zápach. klapkou a košem DN 125	kpl	4,000	1 579,20	6 316,80	
	PP		Lapač střeš. splavenin se zápach. klapkou a košem DN 125					
38	K	HL 810	Souprava větrací hlavice DN 110	kpl	6,000	1 853,60	11 121,60	
	PP		Souprava větrací hlavice DN 110					
39	K	PP - ER 3.7 S	Podzemní plastová nádrž půdorys 2,16x2,0 m hloubka 1,16 m objem nádrže 3,68 m3 užitečný objem nádrže 2,58 m3	kpl	1,000	31 990,00	31 990,00	
	PP		Podzemní plastová nádrž půdorys 2,16x2,0 m hloubka 1,16 m objem nádrže 3,68 m3 užitečný objem nádrže 2,58 m3					
40	K	3092	Poklupy lehké čtvercové s rámem 600/600-zatžení 12,5t, uzamykatelné	kpl	2,000	4 149,60	8 299,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
	PP		Poklapy lehké čtvercové s rámem 600/600-zatížení 12,5t, uzamykatelné					
41	K	Inf. cena.27	Doprava bez vyložení	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Doprava bez vyložení					
42	K	Inf. cena.1.1	Vírové ventily z nerezové oceli a vybaveny integrovaným bezpečnostním přepadem.	kpl	1,000	1 380,40	1 380,40	
	PP		Vírové ventily z nerezové oceli a vybaveny integrovaným bezpečnostním přepadem.					
43	K	Inf. cena.2.1	Revizní šachty, spod. část z prost. bet., vstup. díl z prefabrik. DN 1000	kpl	1,000	5 395,60	5 395,60	
	PP		Revizní šachty, spod. část z prost. bet., vstup. díl z prefabrik. DN 1000					
44	K	Inf. cena.3.1	Doprava a montáž zařízení	kpl	6,000	2 800,00	16 800,00	
	PP		Doprava a montáž zařízení					
45	K	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 125	m	371,000	28,00	10 388,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 125					
46	K	721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 200	m	235,000	35,00	8 225,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 200					
47	K	998 42-1102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m	t	3,235	753,20	2 436,60	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m					

D D1

část A 02 Vodovod

785 771,37

48	K	722 13-0233	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25	m	22,000	541,80	11 919,60	
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25					
49	K	722 13-0234	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32	m	67,000	628,60	42 116,20	
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32					
50	K	STR020P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 20x2,8	m	249,000	400,40	99 699,60	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 20x2,8					
51	K	STR025P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 25x3,5	m	196,000	459,20	90 003,20	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 25x3,5					
52	K	STR032P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 32x4,4	m	34,000	544,60	18 516,40	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 32x4,4					
53	K	STR040P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 40x5,5	m	20,000	624,40	12 488,00	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 40x5,5					
54	K	STR050P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 50x6,9	m	59,000	716,80	42 291,20	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 50x6,9					
55	K	STR063P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 63x8,6	m	26,000	824,60	21 439,60	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 63x8,6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	722 17-6112	Montáž rozvodů vody z plastů Ø 20	m	249,000	204,40	50 895,60	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 20					
57	K	722 17-6113	Montáž rozvodů vody z plastů Ø 25	m	196,000	226,80	44 452,80	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 25					
58	K	722 17-6114	Montáž rozvodů vody z plastů Ø 32	m	34,000	271,60	9 234,40	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 32					
59	K	722 17-6115	Montáž rozvodů vody z plastů Ø 40	m	20,000	317,80	6 356,00	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 40					
60	K	722 17-6116	Montáž rozvodů vody z plastů Ø 50	m	59,000	387,80	22 880,20	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 50					
61	K	722 17-6117	Montáž rozvodů vody z plastů Ø 63	m	26,000	441,00	11 466,00	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 63					
62	K	Inf. cena.5	Kovové objímky d 20 - 110, včetně upevňovacího materiálu	kpl	642,000	75,60	48 535,20	
	PP		Kovové objímky d 20 - 110, včetně upevňovacího materiálu					
63	K	722 18-2112	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 20	m	249,000	35,00	8 715,00	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 20					
64	K	722 18-2113	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 25	m	196,000	39,20	7 683,20	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 25					
65	K	722 18-2114	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 32	m	56,000	44,80	2 508,80	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 32					
66	K	722 18-2115	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 40	m	87,000	49,00	4 263,00	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 40					
67	K	722 18-2116	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 50	m	59,000	51,80	3 056,20	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 50					
68	K	722 18-1117	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 63	m	26,000	56,00	1 456,00	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 63					
69	K	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	147,000	28,00	4 116,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15					
70	K	722 19-0403	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	3,000	42,00	126,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 25					
71	K	Inf. cena.6	potrubní oddělovač DN 32 - G 5/4"	kus	1,000	30 598,40	30 598,40	
			potrubní oddělovač DN 32 - G 5/4"					

20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	R250X003	kulový uzávěr R250D - červený DN 15 - G 1/2"	kus	23,000	400,40	9 209,20	
	PP		kulový uzávěr R250D - červený DN 15 - G 1/2"					
73	K	R250X004	kulový uzávěr R250D - červený DN 20 - G 3/4"	kus	13,000	459,20	5 969,60	
	PP		kulový uzávěr R250D - červený DN 20 - G 3/4"					
74	K	R250X005	kulový uzávěr R250D - červený DN 25 - G 1"	kus	5,000	541,80	2 709,00	
	PP		kulový uzávěr R250D - červený DN 25 - G 1"					
75	K	R250X006	kulový uzávěr R250D - červený DN 32 - G 5/4"	kus	2,000	641,20	1 282,40	
	PP		kulový uzávěr R250D - červený DN 32 - G 5/4"					
76	K	R250X008	kulový uzávěr R250D - červený DN 50 - G 2"	kus	1,000	1 099,00	1 099,00	
	PP		kulový uzávěr R250D - červený DN 50 - G 2"					
77	K	722 23-1251	Pojistný ventil k bojleru G 1/2"	kus	17,000	1 037,40	17 635,80	
	PP		Pojistný ventil k bojleru G 1/2"					
78	K	722 23-9101	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 15 - G 1/2"	kus	40,000	456,40	18 256,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 15 - G 1/2"					
79	K	722 23-9102	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 20 - G 3/4"	kus	13,000	453,60	5 896,80	
	PP		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 20 - G 3/4"					
80	K	722 23-9103	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 25 - G 1"	kus	5,000	389,20	1 946,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 25 - G 1"					
81	K	722 23-9104	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 32 - G 5/4"	kus	3,000	385,00	1 155,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 32 - G 5/4"					
82	K	722 23-9106	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 50 - G 2"	kus	1,000	380,80	380,80	
	PP		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 50 - G 2"					
83	K	svv 102	Hydrantové systémy s tvarově stálou hadicí D19 - 30 m (650x650x175)	kpl	3,000	20 160,00	60 480,00	
	PP		Hydrantové systémy s tvarově stálou hadicí D19 - 30 m (650x650x175)					
84	K	105035020	Bytové vodoměry DN 20, SV, EV Qp=2,5 m3/hod.	kus	12,000	1 365,00	16 380,00	
	PP		Bytové vodoměry DN 20, SV, EV Qp=2,5 m3/hod.					
85	K	722 26-9112	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchob. G 3/4"	kus	12,000	392,00	4 704,00	
	PP		Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchob. G 3/4"					
86	K	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí ocel. nebo plast. do DN 50	m	673,000	28,00	18 844,00	
	PP		Tlakové zkoušky potrubí ocel. nebo plast. do DN 50					
87	K	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	673,000	35,00	23 555,00	
	PP		Proplach a desinfekce potrubí do DN 80					

29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998 72-2102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m	t	2,152	674,80	1 452,17	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m					
D D2 část A 05 Zařizovací předměty							589 261,75	
89	K	725 11-1102	Zřízení záchodů - splachovací nádrže vysokopoložené s úspor.arm.	kpl	2,000	7 347,20	14 694,40	
	PP		Zřízení záchodů - splachovací nádrže vysokopoložené s úspor.arm.					
90	K	725 11-1151	Zřízení záchodů - splachovací nádrže nízkopoložené s úspor. armaturou	kpl	1,000	7 347,20	7 347,20	
	PP		Zřízení záchodů - splachovací nádrže nízkopoložené s úspor. armaturou					
91	K	1061.1.000.104	Umyvadlo 50 x 41 cm + instalační sada	kpl	15,000	2 275,00	34 125,00	
	PP		Umyvadlo 50 x 41 cm + instalační sada					
92	K	2261.6.000.241	Kombiklozet, arm. DUAL, (vč.mont.přísl.)	kpl	15,000	5 999,00	89 985,00	
	PP		Kombiklozet, arm. DUAL, (vč.mont.přísl.)					
93	K	9328.3.000	Sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou	kpl	15,000	680,40	10 206,00	
	PP		Sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou					
94	K	5104.6	Výlevka vč plastové mřížky, těsnění a instal. soupravy	kpl	3,000	8 699,60	26 098,80	
	PP		Výlevka vč plastové mřížky, těsnění a instal. soupravy					
95	K	725 11-9211	Montáž klozetových mís běžných, kombinačních a závěsných	kpl	15,000	1 190,00	17 850,00	
	PP		Montáž klozetových mís běžných, kombinačních a závěsných					
96	K	725 21-9401	Montáž umyvadel ostatních typů	kpl	15,000	686,00	10 290,00	
	PP		Montáž umyvadel ostatních typů					
97	K	725 23-9101	Montáž bidetů, výlevek, pisoárů a vaniček ostatních typů	kpl	3,000	770,00	2 310,00	
	PP		Montáž bidetů, výlevek, pisoárů a vaniček ostatních typů					
98	K	Inf. cena.7	sprchový kout rohový vstup třídičný 90	kpl	1,000	17 998,40	17 998,40	
	PP		sprchový kout rohový vstup třídičný 90					
99	K	Inf. cena.8	Sprchové vaničky čtvercové 90 PU	kpl	1,000	6 853,00	6 853,00	
	PP		Sprchové vaničky čtvercové 90 PU					
100	K	Inf. cena.9	Sífony 90 chrom + redukce 40/50	kpl	1,000	961,80	961,80	
	PP		Sífony 90 chrom + redukce 40/50					
101	K	725 24-9101	Montáž sprchových vaniček	kpl	1,000	1 372,00	1 372,00	
	PP		Montáž sprchových vaniček					
102	K	725 24-9103	Montáž sprchových koutů	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00	
	PP		Montáž sprchových koutů					

030

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	HL 100/50	Sifon dřezový HL 100 s přípojkou pro pračku (myčku) DN 50	kpl	18,000	453,60	8 164,80	
	PP		Sifon dřezový HL 100 s přípojkou pro pračku (myčku) DN 50					
104	K	234168	Zásobníkové nástěnné elektrické ohřivače vody ve válcovém provedení. Vnitřní nádrž ohřivače je opatřena speciálním vysoce kvalitním smaltem a následně vypálena při konstantní teplotě 850°C, podle DIN 4753 - 1,8 kW	kpl	2,000	8 465,80	16 931,60	
	PP		Zásobníkové nástěnné elektrické ohřivače vody ve válcovém provedení. Vnitřní nádrž ohřivače je opatřena speciálním vysoce kvalitním smaltem a následně vypálena při konstantní teplotě 850°C, podle DIN 4753 - 1,8 kW					
105	K	M962501	el. 10 l nízkotlaký zásobník s arm. nad odběr. místem	kpl	1,000	5 023,20	5 023,20	
	PP		el. 10 l nízkotlaký zásobník s arm. nad odběr. místem					
106	K	M922502	tlakový elektrický 10 l zásobník spodní mont. bez armatury	kpl	2,000	5 580,40	11 160,80	
	PP		tlakový elektrický 10 l zásobník spodní mont. bez armatury					
107	K	Inf. cena.10	Ohřivače se zesílenou polyuretanovou izolací, ovládacím panelem a možností svislého nebo horizontálního zavěšení. Automatické funkce hloubka 27 cm	kpl	12,000	9 394,00	112 728,00	
	PP		Ohřivače se zesílenou polyuretanovou izolací, ovládacím panelem a možností svislého nebo horizontálního zavěšení. Automatické funkce hloubka 27 cm					
108	K	725 53-9101	Montáž ohřivačů do 50 l	kpl	3,000	1 680,00	5 040,00	
	PP		Montáž ohřivačů do 50 l					
109	K	725 53-9102	Montáž tlakových ohřivačů do 80 l	kpl	14,000	1 680,00	23 520,00	
	PP		Montáž tlakových ohřivačů do 80 l					
110	K	Inf. cena.11	Pračkový ventil se zpětnou klapkou a filtrem, 1/2" x 3/4"	kpl	22,000	221,20	4 866,40	
	PP		Pračkový ventil se zpětnou klapkou a filtrem, 1/2" x 3/4"					
111	K	ART.7311	Výtokový ventil se zpětnou klapkou, šroubení na hadici DN 15 [G 1/2"]	kpl	2,000	453,60	907,20	
	PP		Výtokový ventil se zpětnou klapkou, šroubení na hadici DN 15 [G 1/2"]					
112	K	SP8041	Ventil na vnější stěnu se zajištěním proti mrazu DN 15	kpl	2,000	3 481,80	6 963,60	
	PP		Ventil na vnější stěnu se zajištěním proti mrazu DN 15					
113	K	725 81-0405-1	Ventily nástěnné - rohové bez trubičky DN 15 [G 1/2"]	kpl	66,000	176,40	11 642,40	
	PP		Ventily nástěnné - rohové bez trubičky DN 15 [G 1/2"]					
114	K	725 81-0405	Ventily nástěnné - rohové s trubičkou DN 15 [G 1/2"]	kpl	18,000	176,40	3 175,20	
	PP		Ventily nástěnné - rohové s trubičkou DN 15 [G 1/2"]					
115	K	725 81-9201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	kpl	110,000	168,00	18 480,00	
	PP		Montáž ventilů nástěnných G 1/2					
116	K	725 82-2721	Montáž baterí umyvadlových, dřez. a bidet. ostat. typů	kpl	18,000	588,00	10 584,00	
	PP		Montáž baterí umyvadlových, dřez. a bidet. ostat. typů					

331

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	725 84-1411	Montáž baterií sprchových nást. ostat. typů	kpl	13,000	588,00	7 644,00	
	PP		Montáž baterií sprchových nást. ostat. typů					
118	K	Inf. cena.12	umyvadelová směš. stoj. pák. bat.s odtok. soupravou	kpl	15,000	2 170,00	32 550,00	
	PP		umyvadelová směš. stoj. pák. bat.s odtok. soupravou					
119	K	Inf. cena.13	umyvadelový sifon oválný, chrom	kpl	15,000	660,80	9 912,00	
	PP		umyvadelový sifon oválný, chrom					
120	K	Inf. cena.14	dřezová směš.nást.pák.bat.-150mm, kulaté ústí 300mm	kpl	3,000	2 657,20	7 971,60	
	PP		dřezová směš.nást.pák.bat.-150mm, kulaté ústí 300mm					
121	K	Inf. cena.15	sprchová směš. nástěnná páková bat.- 150 mm	kpl	13,000	2 136,40	27 773,20	
	PP		sprchová směš. nástěnná páková bat.- 150 mm					
122	K	SK510	sprchový komplet, držák, masážní sprcha, hadice, mydelka	kpl	13,000	1 043,00	13 559,00	
	PP		sprchový komplet, držák, masážní sprcha, hadice, mydelka					
123	K	725 98-0122	Dvířka T 3622 z PH 150/300	kpl	28,000	210,00	5 880,00	
	PP		Dvířka T 3622 z PH 150/300					
124	K	998 72-5102	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m	t	2,043	789,60	1 613,15	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m					

D D3

část B 01 Kanalizace - demontáže

48 485,92

125	K	771 11-0806	Demontáž potrubí z kameninových trub a kyselinovzdorných DN 200	m	5,000	210,00	1 050,00	
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub a kyselinovzdorných DN 200					
126	K	771 14-0802	Demontáž potrubí z litinových trub - odpadní nebo dešťové DN 100	m	28,000	168,00	4 704,00	
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub - odpadní nebo dešťové DN 100					
127	K	771 14-0806	Demontáž potrubí z litinových trub - odpadní nebo dešťové DN 200	m	76,000	196,00	14 896,00	
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub - odpadní nebo dešťové DN 200					
128	K	771 17-0803	Demontáž potrubí z novodurových trub Ø 75	m	93,000	133,00	12 369,00	
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub Ø 75					
129	K	771 21-0818	Demontáž vpustí podlahových DN 100	kus	4,000	560,00	2 240,00	
	PP		Demontáž vpustí podlahových DN 100					
130	K	771 21-0822	Demontáž střešních vtoků DN 100	kus	5,000	910,00	4 550,00	
	PP		Demontáž střešních vtoků DN 100					
131	K	771 24-2803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 100	kus	4,000	462,00	1 848,00	
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 100					

332

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	721 29-0822	Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m	t	3,364	2 030,00	6 828,92	
	PP		Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m					
D		800 -721	část B 02 Vodovod - demontáže				85 467,27	
133	K	722 13-0801	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	243,000	84,00	20 412,00	
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25					
134	K	722 13-0802	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 40	m	54,000	112,00	6 048,00	
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 40					
135	K	722 13-0803	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 50	m	26,000	126,00	3 276,00	
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 50					
136	K	722 18-1812	Demontáž plstěných pasů do většího průměru trub Ø 50	m	323,000	140,00	45 220,00	
	PP		Demontáž plstěných pasů do většího průměru trub Ø 50					
137	K	722 22-0861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4"	kus	11,000	350,00	3 850,00	
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4"					
138	K	722 22-0863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 6/4"	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 6/4"					
139	K	722 22-0864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 2"	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 2"					
140	K	722 25-4110	Demontáž hydrantových skříní	kpl	3,000	1 120,00	3 360,00	
	PP		Demontáž hydrantových skříní					
141	K	722 29-0822	Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m	t	1,109	2 030,00	2 251,27	
	PP		Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m					
D		D4	část B 05 Zařizovací předměty - demontáže				43 873,03	
142	K	725 11-0811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	kpl	31,000	490,00	15 190,00	
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží					
143	K	725 21-0821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kpl	31,000	420,00	13 020,00	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
144	K	725 31-0821	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	kpl	1,000	392,00	392,00	
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách					
145	K	725 33-0840	Demontáž výlevků ocelových nebo litinových	kpl	2,000	420,00	840,00	
	PP		Demontáž výlevků ocelových nebo litinových					

333

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	725 81-0811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	5,000	280,00	1 400,00	
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
147	K	725 82-0802	Demontáž baterí stojánkových	kpl	31,000	252,00	7 812,00	
	PP		Demontáž baterí stojánkových					
148	K	725 84-0850	Demontáž baterí sprchových	kus	10,000	280,00	2 800,00	
	PP		Demontáž baterí sprchových					
149	K	725 29-0822	Vnitrostaveništní přemístění, zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m	t	1,309	1 848,00	2 419,03	
	PP		Vnitrostaveništní přemístění, zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m					

D 800 - 713 Izolace tepelné 32 342,80

150	K	Inf. cena.16	Polyetylenová návleková trubice Ø 22, tl. 6 mm	m	151,000	30,80	4 650,80	
	PP		Polyetylenová návleková trubice Ø 22, tl. 6 mm					
151	K	Inf. cena.17	Polyetylenová návleková trubice Ø 22, tl. 20 mm	m	100,000	35,00	3 500,00	
	PP		Polyetylenová návleková trubice Ø 22, tl. 20 mm					
152	K	Inf. cena.18	Polyetylenová návleková trubice Ø 25, tl. 6 mm	m	196,000	39,20	7 683,20	
	PP		Polyetylenová návleková trubice Ø 25, tl. 6 mm					
153	K	Inf. cena.19	Polyetylenová návleková trubice Ø 35, tl. 6 mm	m	59,000	44,80	2 643,20	
	PP		Polyetylenová návleková trubice Ø 35, tl. 6 mm					
154	K	Inf. cena.20	Polyetylenová návleková trubice Ø 42, tl. 6 mm	m	88,000	49,00	4 312,00	
	PP		Polyetylenová návleková trubice Ø 42, tl. 6 mm					
155	K	Inf. cena.21	Polyetylenová návleková trubice Ø 54, tl. 9 mm	m	60,000	53,20	3 192,00	
	PP		Polyetylenová návleková trubice Ø 54, tl. 9 mm					
156	K	Inf. cena.22	Polyetylenová návleková trubice Ø 63, tl. 9 mm	m	26,000	61,60	1 601,60	
	PP		Polyetylenová návleková trubice Ø 63, tl. 9 mm					
157	K	Inf. cena.23	Protihluková hadice na odhlučnění svodů MIRELON Akustik DN 110x5	m	40,000	119,00	4 760,00	
	PP		Protihluková hadice na odhlučnění svodů MIRELON Akustik DN 110x5					

D 800 Ostatní 47 222,00

158	K	Inf. cena.24	Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 20	kus	8,000	1 064,00	8 512,00	
	PP		Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 20					
159	K	Inf. cena.25	Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 25	kus	25,000	1 355,20	33 880,00	
	PP		Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 25					

34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	Inf. cena.26	Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 40	kus	3,000	1 610,00	4 830,00	
	PP		Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 40					

335

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 516 709,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 516 709,00	21,00%	528 508,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			3 045 217,89
			v CZK

030

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

Datum: 12.12.2016

Zadavatel: Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 516 709,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 516 709,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

154 775,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 077 969,00

VRN4 - Inženýrská činnost

32 000,00

VRN5 - Finanční náklady

0,00

VRN6 - Územní vlivy

461 987,00

VRN7 - Provozní vlivy

769 978,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

337

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

Datum:

12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 516 709,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 516 709,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				154 775,00	
1	K	011503000-1	Mykologický průzkum	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Mykologický průzkum					
2	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného stavu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geodetické práce a zaměření skutečného stavu					
3	K	013203000	Dokumentace dílenská a výrobní	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dokumentace dílenská a výrobní					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	89 775,00	89 775,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 077 969,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 077 969,00	1 077 969,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

338

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				32 000,00	
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					
7	K	044002000	Revize	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize					
8	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - např. zábory, poplatky	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - např. zábory, poplatky					
D VRN5			Finanční náklady				0,00	
D VRN6			Územní vlivy				461 987,00	
9	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	461 987,00	461 987,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D VRN7			Provozní vlivy				769 978,00	
10	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	769 978,00	769 978,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
D VRN9			Ostatní náklady				20 000,00	
11	K	090001000-1	Zdvihací a mechanizační prostředky	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Zdvihací a mechanizační prostředky					

339

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 02 - Chráněné bydlení

Soupis:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 448 215,24

DPH základní
snížená

Základ daně
6 448 215,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 354 125,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 802 340,44

340

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 02 - Chráněné bydlení

Soupis:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

Datum:

12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 448 215,24

HSV - HSV

2 617 000,43

1 - Zemní práce

22 913,58

2 - Zakládání

122 117,37

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

401 281,87

4 - Vodorovné konstrukce

12 782,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

979 776,02

8 - Trubní vedení

1 155,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

630 061,23

997 - Přesun sutě

375 184,52

998 - Přesun hmot

71 728,11

PSV - PSV

3 831 214,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

91 673,28

712 - Povlakové krytiny

367 228,95

713 - Izolace tepelné

338 432,56

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

180,00

751 - Vzduchotechnika

139 290,48

341

762 - Konstrukce tesařské	12 993,58
763 - Konstrukce suché výstavby	145 898,03
764 - Konstrukce klempířské	49 770,50
766 - Konstrukce truhlářské	713,46
766 - ID - Konstrukce truhlářské - interiérové dveře	486 480,65
766 - O - Konstrukce truhlářské - okna	232 097,86
766 - VV - Konstrukce truhlářské - vybavení interiéru	1 531 677,37
767 - Konstrukce zámečnické	22 597,38
771 - Podlahy z dlaždic	70 029,76
776 - Podlahy povlakové	156 923,03
781 - Dokončovací práce - obklady	103 724,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	81 503,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 02 - Chráněné bydlení

Soupis:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

Datum:

12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 448 215,24	
D	HSV	HSV					2 617 000,43	
D	1	Zemní práce					22 913,58	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,091	293,75	5 607,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,546	200,00	1 909,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	W		"lepivost 50%"					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
	W		19,091*0,5 Přepočtené koeficientem množství		9,546			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,091	101,25	1 932,96	CS ÚRS 2016 02

Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

343

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
4	K	162201101-1	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na mezískládku	m3	14,891	82,50	1 228,51	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m - na mezískládku					
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
	W		-0,12*0,5*(51,86-0,95)		-3,055			
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"okapový chodníček"					
	W		-0,15*(19,08*2*0,2)		-1,145			
5	K	162201101-2	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z mezískládky	m3	14,891	82,50	1 228,51	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m - z mezískládky					
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
	W		-0,12*0,5*(51,86-0,95)		-3,055			
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"okapový chodníček"					
	W		-0,15*(19,08*2*0,2)		-1,145			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,200	275,00	1 155,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
	W		"zpětný zásyp" -14,891		-14,891			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	42,000	27,50	1 155,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zpětný zásyp" -14,891		-14,891			
	W		4,2*10 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	14,891	216,25	3 220,18	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
	W		-0,12*0,5*(51,86-0,95)		-3,055			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"okapový chodníček"					
	W		-0,15*(19,08*2*0,2)		-1,145			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,200	17,50	73,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
	W		"zpětný zásyp" -14,891		-14,891			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	8,400	443,75	3 727,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
	W		"zpětný zásyp" -14,891		-14,891			
	W		4,2*2 Přepočtené koeficientem množství		8,400			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,891	112,50	1 675,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(51,86-0,95)		19,091			
	W		-0,12*0,5*(51,86-0,95)		-3,055			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"okapový chodníček"					
	W		-0,15*(19,08*2*0,2)		-1,145			
D	2		Zakládání				122 117,37	
12	K	215901101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	217,285	7,50	1 629,64	CS ÚRS 2016 02
			Zhutnění podlaží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8					

34
C

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"vybourání podkladního betonu v tl. 150 mm"					
	W		217,5247		217,525			
	W		-0,3*0,4*2		-0,240			
13	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 - podkladní beton	m3	32,593	3 075,00	100 223,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"vybourání podkladního betonu v tl. 150 mm"					
	W		217,5247*0,15		32,629			
	W		-0,3*0,4*2*0,15		-0,036			
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari - navázat na původní výztuž	t	0,659	30 750,00	20 264,25	
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI - navázat na původní výztuž					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"vybourání podkladního betonu v tl. 150 mm"					
	W		"Kari síť 6/150x6/150"					
	W		217,5247*3,033/1000		0,660			
	W		-0,3*0,4*2*3,033/1000		-0,001			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				401 281,87	
15	K	311231116	Zdívno nosné z cihel dl 290 mm pevností P 7 až 15 na MC 10	m3	3,177	4 400,00	13 978,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdívno z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		1*(0,88+0,88+0,89+0,88+0,89+0,88+0,89+0,87)*0,45		3,177			
16	K	311238132	Zdívno nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm pevností P 15 na MC	m2	196,100	1 441,25	282 629,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdívno nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdíva 250 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MC					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		2,97*(4,2+5,55+4,23+5,775*3+19,125+0,25+6*3)		203,980			
	W		-(0,8*1,97*5)		-7,880			
17	K	317168111	Překlady keramické ploché š 11,5 cm dl 100 cm	kus	6,000	215,00	1 290,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"R11" 6		6,000			
18	K	317168112	Překlady keramické ploché š 11,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	298,75	1 195,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					

PP
340

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"R10" 4		4,000			
19	K	317168122	Překlad keramický plochý s 14,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	331,25	1 325,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"R13" 4		4,000			
20	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	18,000	387,50	6 975,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"R1" 3*6		18,000			
21	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	76,542	617,50	47 264,69	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		2,97*(1,8*4+1,5*2+4,85*2+4,23*2)		84,229			
	WV		-(0,7*1,976+0,8*1,97*4)		-7,687			
22	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	47,527	660,00	31 367,82	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		2,97*(4,63+4,495*2+4,505)		53,831			
	WV		-(0,8*1,97*4)		-6,304			
23	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotností 500 kg/m3	m2	19,454	555,00	10 796,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotností 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		"oboustranná perlínka"					
	WV		2,97*(0,4+0,4*2+0,4+0,9+0,9*2+0,9+0,8+0,55)		19,454			
24	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotností 500 kg/m3	m2	6,237	715,00	4 459,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotností 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					

h. V. S.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"jednostranná perlínka"					
	W		2,97*(0,7*2+0,7)		6,237			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 782,73	
25	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,365	9 840,00	3 591,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	W		"detail 7 - řez B-B"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		1,2*4*4*19/1000		0,365			
26	M	130105280-1	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 100 mm	t	0,365	24 000,00	8 760,00	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 100 mm					
	W		"detail 7 - řez B-B"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		1,2*4*4*19/1000		0,365			
27	K	434311115-1	Schodišťové stupně z betonu tř. C 20/25 bez potěru, se zahlazením povrchu	m	0,086	330,00	28,38	
	PP		Schodišťové stupně z betonu tř. C 20/25 bez potěru, se zahlazením povrchu					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,19*1,51*2*0,3/2		0,086			
28	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,812	415,00	336,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,17*1,4		0,238			
	W		"pavilon C"					
	W		0,19*1,51*2		0,574			
29	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,812	81,00	65,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,17*1,4		0,238			
	W		"pavilon C"					
	W		0,19*1,51*2		0,574			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				979 776,02	

348

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	611111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	142,800	206,25	29 452,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávký do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů					
	W		"v místech nových podhledů"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		27,95+3,05+4+3,05+4+3,2+4,5+17,25+3,45+4,5+17,85+3,2+4,5+17,3+3,2+4,5+17,3		142,800			
31	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	142,800	70,00	9 996,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	W		"v místech nových podhledů"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		27,95+3,05+4+3,05+4+3,2+4,5+17,25+3,45+4,5+17,85+3,2+4,5+17,3+3,2+4,5+17,3		142,800			
32	K	611321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	142,800	467,50	66 759,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 7 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	W		"v místech nových podhledů"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		27,95+3,05+4+3,05+4+3,2+4,5+17,25+3,45+4,5+17,85+3,2+4,5+17,3+3,2+4,5+17,3		142,800			
33	K	612125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvámic nebo kamene	m2	121,444	292,50	35 522,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů z tvámic nebo kamene, cementovou maltou stěn					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"C"					
	W		2,99*(7,67+4,63+0,45+5,15+4,4+4,885+5,1+5,19+8,42+0,2+0,1+3,68)		149,126			
	W		(0,88*2,37+4+0,89*2,37*2+0,9*2,37+1,18*1,47*2+1,16*1,47*2+1,17*1,47+1,19*1,47*2+1,2*1,47+0,88*2,05)		-30,360			
	W		(2,99*2)*(1,75+1,42)		3,138			
	W		-0,575*0,6*2		-0,690			
	W		(2-1,8)*0,575*2		0,230			
34	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	677,363	61,25	41 488,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		2,6*(10,7)-0,7*3*1,97		23,683			
	W		2,6*(1,5+9,7)-0,7*3*1,97		24,983			

349

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,6*(1,725+10,435)-0,7*3*1,97		27,479			
	W		2,6*(12)-0,7*3*1,97		27,063			
	W		2,6*(12)-0,7*3*1,97		27,063			
	W		2,6*(12)-0,7*3*1,97		27,063			
	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		"omítky ostatních stěn"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		2,8*(5,075+9,855+4,79+12,8+7,465+7,465+4,79+12,8+8,32+8,32+5,08+12,28+4,945+12,145+4,505+12,155+2,832+38,325)		487,052			
	W		2,6*(7,07+7,07+7,2+7,15+0,32+6,91+0,3+7,2)		112,372			
	W		(0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,8*1,97*2+0,8*1,97*2+0,7*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,9)		-41,321			
	W		-(0,8*1,97*7+0,9*1,97)		-12,805			
	W		(1,16*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+1,18*1,45+0,89*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45)		-20,938			
	W		-(1,17*1,45+0,87*1,45+1,1*2,76)		-5,994			
35	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,144	215,00	9 705,96	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"jednostranná perlínka"					
	W		2,97*(0,7*2+0,7)		6,237			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"oboustranná perlínka"					
	W		2,97*(0,4+0,4*2+0,4+0,9+0,9*2+0,9+0,8+0,55)*2		38,907			
36	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pod obklad	m2	129,183	273,75	35 363,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíslých konstrukcí stěn - pod obklad					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		2*(10,7)-0,7*3		19,300			
	W		2*(1,5+9,7)-0,7*3		20,300			
	W		2*(1,725+10,435)-0,7*3		22,220			
	W		2*(12)-0,7*3		21,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*(12)-0,7*3		21,900			
	W		2*(12)-0,7*3		21,900			
	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			
37	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	560,402	392,50	219 957,79	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 7 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svistých konstrukcí stěn					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,6*(10,7)		6,420			
	W		0,6*(1,5+9,7)		6,720			
	W		0,6*(1,725+10,435)		7,296			
	W		0,6*(12)		7,200			
	W		0,6*(12)		7,200			
	W		0,6*(12)		7,200			
	W		"omítky ostatních stěn"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		2,8*(5,075+9,855+4,79+12,8+7,465+7,465+4,79+12,8+8,32+8,32+5,08+12,28+4,945+12,145+4,505+12,155+2,832+38,325)		487,052			
	W		2,6*(7,07+7,07+7,2+7,15+0,32+6,91+0,3+7,2)		112,372			
	W		-(0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,8*1,97*2+0,8*1,97*2+0,7*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,9)		-41,321			
	W		-(0,8*1,97*7+0,9*1,97)		-12,805			
	W		-(1,16*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+1,18*1,45+0,89*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45)		-20,938			
	W		-(1,17*1,45+0,87*1,45+1,1*2,76)		-5,994			
38	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	204,550	27,50	5 625,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		27,95+37,95+37,9+24,95+25,8+25+25		204,550			
39	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	93,905	38,75	3 638,82	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					

351

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pavilon C"					
	W		1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45+1,18*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+0,575*0,575*2+1,1*2,76+1,19*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45		21,619			
	W		1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45		5,974			
	W		"vnitřní dveře"					
	W		2*(0,9*1,97+0,7*1,97*2+0,8*1,97*4+0,8*1,97*3+0,7*1,97*2+0,8*1,97*3+0,8*1,97*4+0,7*1,97*2)		64,222			
	W		0,95*2,2		2,090			
40	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	295,110	17,50	5 164,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	W		"Fasády severní a Jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		2*(1,16+1,45+0,88+1,45+0,88+1,45+1,16+1,45+1,18+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,18+1,45+0,575*2+0,575*2+1,1*2,76+1,19+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,19+1,45)		71,840			
	W		2*(1,19+1,45+0,89+1,45+0,87+1,45+1,17+1,45)		19,840			
	W		"vnitřní dveře"					
	W		2*(0,9+2*1,97+0,7*2+2*1,97*2+0,8*4+2*1,97*4+0,8*3+2*1,97*3+0,7*2+2*1,97*2+0,8*3+2*1,97*3+0,8*4+2*1,97*4+0,7*2+2*1,97*2)		198,080			
	W		0,95+2*2,2		5,350			
41	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanašená ručně	m2	174,078	61,25	10 662,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanašená ručně stěn					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a Jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		44,3755-0,575*0,575*2		43,714			
	W		70,9664-		58,975			
	W		(1,19*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45)					
	W		69,8512-		57,947			
	W		(1,18*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,18*1,45+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45)					
	W		-(0,3*1,45*4+1,335*1,45*2+0,3*1,45*4+1,335*1,45*2)		-11,223			
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a Jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233		11,223			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ostění + nadpraží"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(0,575*3*2+1,1+2,76*2+1,18+1,45*2+0,88+1,45*2+0,89+1,45*2+1,18+1,45*2+1,16+1,45*2+0,88+1,45*2+0,88+1,45*2+1,16+1,45*2)		7,526			
	W		0,188*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2+0,89+1,45*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)		5,916			
42	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	174,078	102,50	17 843,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		44,3755-0,575*0,575*2		43,714			
	W		70,9664-		58,975			
	W		(1,19*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45)					
	W		69,8512-		57,947			
	W		(1,18*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,18*1,45+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45)					
	W		-(0,3*1,45*4+1,335*1,45*2+0,3*1,45*4+1,335*1,45*2)		-11,223			
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233		11,223			
	W		"ostění + nadpraží"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(0,575*3*2+1,1+2,76*2+1,18+1,45*2+0,88+1,45*2+0,89+1,45*2+1,18+1,45*2+1,16+1,45*2+0,88+1,45*2+0,88+1,45*2+1,16+1,45*2)		7,526			
	W		0,188*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2+0,89+1,45*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)		5,916			
43	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	61,632	215,00	13 250,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na píném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	W		"ST1 - případné přearmování pertinkou cca z 30%"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		(44,3755-0,575*0,575*2)*0,3		13,114			
	W		(70,9664-					
	W		(1,19*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45))*0,3		17,692			

353

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		(69,8512- (1,18*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,18*1,45+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45)) *0,3		17,384			
	W		-(0,3*1,45*4+1,335*1,45*2+0,3*1,45*4+1,335*1,45*2)*0,3		-3,367			
	W		*STZ - případné přearmování perlínkou cca z 30%					
	W		*Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		*Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		*pavilon C					
	W		11,2233*0,3		3,367			
	W		*ostění					
	W		*pavilon C					
	W		0,188*(0,575*3*2+1,1+2,76*2+1,18+1,45*2+0,88+1,45*2+0,89+1,45*2+1,18+1,45*2+1,16 +1,452+0,88+1,45*2+0,88+1,45*2+1,16+1,45*2)		7,526			
	W		0,188*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2+0,89+1,45*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)		5,916			
44	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	125,280	38,75	4 854,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	W		*rohy stěn					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon C					
	W		2,8*12		33,600			
	W		*u otvorů					
	W		*1.np					
	W		*pavilon C					
	W		2*(1,16+1,45+0,88+1,45+0,88+1,45+1,16+1,45+1,18+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,18+1 ,45+0,575*2+0,575*2+1,1+2,76+1,19+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,19+1,45)		71,840			
	W		2*(1,19+1,45+0,89+1,45+0,87+1,45+1,17+1,45)		19,840			
45	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	131,544	13,75	1 808,73	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	W		*rohy stěn					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon C					
	W		2,8*12		33,600			
	W		*u otvorů					
	W		*1.np					
	W		*pavilon C					
	W		2*(1,16+1,45+0,88+1,45+0,88+1,45+1,16+1,45+1,18+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,18+1 ,45+0,575*2+0,575*2+1,1+2,76+1,19+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,19+1,45)		71,840			
	W		2*(1,19+1,45+0,89+1,45+0,87+1,45+1,17+1,45)		19,840			
	W		125,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		131,544			
46	K	622143003-1	Dodávka a montáž ochranných kovových rohů do výšky 1,6 m	m	6,400	207,50	1 328,00	

35
4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž ochranných kovových rohů do výšky 1,6 m					
	W		"rohy stěn"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		1,6*4		6,400			
47	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	91,680	32,50	2 979,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích [APU lišty]					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		2*(1,16+1,45+0,88+1,45+0,88+1,45+1,16+1,45+1,18+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,18+1,45+0,575*2+0,575*2+1,1+2,76+1,19+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,19+1,45)		71,840			
	W		2*(1,19+1,45+0,89+1,45+0,87+1,45+1,17+1,45)		19,840			
48	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	96,264	37,50	3 609,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		2*(1,16+1,45+0,88+1,45+0,88+1,45+1,16+1,45+1,18+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,18+1,45+0,575*2+0,575*2+1,1+2,76+1,19+1,45+0,89+1,45+0,88+1,45+1,19+1,45)		71,840			
	W		2*(1,19+1,45+0,89+1,45+0,87+1,45+1,17+1,45)		19,840			
	W		91,68*1,05 Přepočtené koeficientem množství		96,264			
49	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	24,665	508,75	12 548,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a tálířovými hmoždinkami s plastovým tmelem v počtu min. 6 ks/m2. Na nárožích bude použito 8 ks/m2. Rozmístění hmoždinek dle standardů na provádění kontaktního zateplení.</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny do vyrovnávacího tmele v celkové tloušťce cca 4 mm</p>					
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233		11,223			
	W		"ostění"					
	W		"pavilon C"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,188*(0,575*3*2+1,1+2,76*2+1,18+1,45*2+0,88+1,45*2+0,89+1,45*2+1,18+1,45*2+1,16+1,45*2+0,88+1,45*2+0,88+1,45*2+1,16+1,45*2)		7,526			
	W		0,188*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2+0,89+1,45*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)		5,916			
50	M	283764851	izolační desky PIR z tuhé polyisokyanurátové pěny tl. 80 mm	m2	25,158	443,75	11 163,86	
	PP		izolační desky PIR z tuhé polyisokyanurátové pěny tl. 80 mm					
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233		11,223			
	W		"ostění"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(0,575*3*2+1,1+2,76*2+1,18+1,45*2+0,88+1,45*2+0,89+1,45*2+1,18+1,45*2+1,16+1,45*2+0,88+1,45*2+0,88+1,45*2+1,16+1,45*2)		7,526			
	W		0,188*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2+0,89+1,45*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)		5,916			
	W		24,665*1,02 Přepočteně koeficientem množství		25,158			
51	K	622211021-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - sokl	m2	19,920	508,75	10 134,30	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm - sokl					
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a teflonovými hmoždinkami s plastovým trnem v počtu min.6 ks/m2. Na nárožích bude použito 8 ks/m2. Rozmístění hmoždinek dle standardů na provádění kontaktního zateplení. b) přestěrkovými izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny do vyrovnávacího tmelu v celkové tloušťce cca 4 mm</i>					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"zateplení tl. 120 mm"					
	W		8,4293+6,2906+2,99+2,2104		19,920			
52	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrenu o objemové hmotnosti 35 kg/m3, nasákavost 0,5 % obj. a tepelné vodivosti λs0,040 W/m2K tl. 120 mm	m2	20,318	476,25	9 676,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z extrudovaného polystyrenu o objemové hmotnosti 35 kg/m3, nasákavost 0,5 % obj. a tepelné vodivosti λs0,040 W/m2K tl. 120 mm					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		8,4293+6,2906+2,99+2,2104		19,920			

356

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		19,92*1,02 Přepočtené koeficientem množství		20,318			
53	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	149,413	508,75	76 013,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	P		<p>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždítkami s plastovým trnem v počtu min.6 ks/m2. Na nárožích bude použito 8 ks/m2. Rozmístění hmoždinek dle standardů na provádění kontaktního zateplení. b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny do vyrovnávacího tmelu v celkové tloušťce cca 4 mm</p>					
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		44,3755-0,575*0,575*2		43,714			
	W		70,9664- (1,19*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45)		58,975			
	W		69,8512- (1,18*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,18*1,45+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45)		57,947			
	W		-(0,3*1,45*4+1,335*1,45*2+0,3*1,45*4+1,335*1,45*2)		-11,223			
54	M	283760400	deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m3 a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m2K tl. 120 mm	m2	152,401	370,00	56 388,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m3 a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m2K tl. 120 mm					
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		44,3755-0,575*0,575*2		43,714			
	W		70,9664- (1,19*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45)		58,975			
	W		69,8512- (1,18*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,18*1,45+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45)		57,947			
	W		-(0,3*1,45*4+1,335*1,45*2+0,3*1,45*4+1,335*1,45*2)		-11,223			
	W		149,413*1,02 Přepočtené koeficientem množství		152,401			

URS
4.12.16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	51,478	93,75	4 826,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"zateplení tl. 120 mm"					
	W		"pavilon C"					
	W		19,358+19,93+13,14-0,95		51,478			
56	M	590516490	lišta soklová s okapničkou, základací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	54,052	83,75	4 526,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta soklová s okapničkou, základací U 12 cm, 0,95/200 cm					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		19,358+19,93+13,14-0,95		51,478			
	W		51,478*1,05 Přečtené koeficientem množství		54,052			
57	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	7,990	43,75	349,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	W		"fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		4,05+3,94		7,990			
58	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm	m	8,390	21,25	178,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta rohová Al 22 / 22 mm					
	W		"fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		4,05+3,94		7,990			
	W		7,99*1,05 Přečtené koeficientem množství		8,390			
59	K	622273001	Montáž odvětrávané fasády stěn lepením na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	11,223	2 525,00	28 338,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednostranné nosné konstrukci opláštění přípevně lepením stěn bez tepelné izolace, desky kotvené systémovými samočinnými šrouby					
	P		Poznámka k položce: desky kotvené na systémový hliníkový rošt z L a T profilů. Nosné profily roštu budou napenetrovány a přes systémové lepicí pásy a tmely budou nalepeny fasádní desky.					
	W		"ST2"					
	W		"fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233		11,223			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	622273001-1	Kompletní provedení obkladu ostění dle detailu - odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt	m2	1,355	3 076,25	4 168,32	
	PP		Kompletní provedení obkladu ostění dle detailu - odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt					
	P		Poznámka k položce: desky kabvené na systémový hliníkový rošt z L a T profilů. Nosné profily roštu budou napenetrovány a přes systémové lepicí pásy a tmely budou nalepeny fasádní desky.					
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"ostění"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,11*1,54*8					
					1,355			
61	M	591551170-1	deska vláknocementová fasádní obklad přírodní šedá1200 x 3050 mm tl. 8 mm	m2	16,351	705,00	11 527,46	
	PP		deska vláknocementová fasádní obklad přírodní šedá1200 x 3050 mm tl. 8 mm					
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		(0,3*1,45*4+1,335*1,45*2+0,3*1,45*4+1,335*1,45*2)					
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"ostění"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,11*1,54*8					
	W		12,578*1,3 Přepočtené koeficientem množství					
					11,223			
						1,355		
					16,351			
62	K	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	174,078	348,75	60 709,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		44,3755-0,575*0,575*2					
					43,714			
	W		70,9664-					
			(1,19*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45)					
					58,975			
	W		69,8512-					
			(1,18*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,18*1,45+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45)					
					57,947			
	W		-(0,3*1,45*4+1,335*1,45*2+0,3*1,45*4+1,335*1,45*2)					
					-11,223			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		0,188*(0,575*3*2+1,1+2,76*2+1,18+1,45*2+0,88+1,45*2+0,89+1,45*2+1,18+1,45*2+1,16+1,45*2+0,88+1,45*2+0,88+1,45*2+1,16+1,45*2)		7,576			
	W		0,188*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2+0,89+1,45*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)		5,916			
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		(0,3*1,45*4+1,335*1,45*2+0,3*1,45*4+1,335*1,45*2)		11,223			
63	K	622531011	Terkozstva silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn, barva bílá káva	m2	162,855	287,50	46 820,81	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn, barva bílá káva					
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon C"					
	W		44,3755-0,575*0,575*2		43,714			
	W		70,9664-		58,975			
	W		(1,19*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45)					
	W		69,8512-		57,947			
	W		(1,18*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+1,18*1,45+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45)					
	W		-(0,3*1,45*4+1,335*1,45*2+0,3*1,45*4+1,335*1,45*2)		-11,223			
	W		"ostění"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(0,575*3*2+1,1+2,76*2+1,18+1,45*2+0,88+1,45*2+0,89+1,45*2+1,18+1,45*2+1,16+1,45*2+0,88+1,45*2+0,88+1,45*2+1,16+1,45*2)		7,526			
	W		0,188*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2+0,89+1,45*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)		5,916			
64	K	622531011-1	Terkozstva silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn, barva tmavě šedá	m2	19,920	318,75	6 349,50	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn, barva tmavě šedá					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"Pavilon C"					
	W		8,4293+6,2906+2,99+2,2104		19,920			
65	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svstých ploch fólií přílepenou lepicí páskou	m2	27,593	42,50	1 172,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odvozu výplní otvorů a svstých ploch fólií přílepenou lepicí páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
WV			Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
WV			"pavilon C"					
WV			1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45+1,18*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45		21,619			
WV			1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45		5,974			
66	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m ²	199,181	146,25	29 130,22	CS ÚRS 2016 02
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou emyřím					
WV			"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
WV			"pohled severní pavilon C"					
WV			78,5711		78,571			
WV			-1,2*1,47+0,9*2,37+0,88*2,37+1,19*1,47+1,19*1,47+0,89*2,37+0,87*2,37+1,17*1,47)		-15,372			
WV			0,275*(1,2+1,47*2+0,9+2,37*2+0,88+2,37*2+1,19+1,47*2+1,19+1,47*2+0,89+2,37*2+0,8		10,728			
WV			7+2,37*2+1,17+1,47*2)					
WV			"pohled jižní pavilon C"					
WV			76,7851		76,785			
WV			-(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)		-15,255			
WV			0,275*(1,16+1,47*2+0,88+2,37*2+0,88+2,38*2+1,16+1,16+1,47*2+1,18+1,47*2+0,89+2,37*2+0		10,711			
WV			,88+2,37*2+1,18+1,47*2)					
WV			"pohled západní pavilon C"					
WV			53,1608		53,161			
WV			-(0,575*0,6*2+0,88*2,05)		-2,494			
WV			0,275*(0,575*2+0,6*2*2+0,88+2,05*2)		2,346			
67	K	631311115	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí úč. C	m ³	11,119	3 487,50	38 777,51	CS ÚRS 2016 02
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí úč. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
P			Poznámka k položce: Podlahy musí být dilatovány (po normových dilatačních celcích a mezi místnostmi). Dilatace budou kryty dilatačními lištami (přp. prahy).					
WV			"půdorys 1..np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
WV			"pavilon C"					
WV			"skladba P1" 27,95*0,05		1,398			
WV			"skladba P2" (4+4+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,05		1,300			
WV			"skladba P3" (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)*0,055		8,283			
WV			(0,115*0,7*6+0,145*0,8*4+0,25*0,8*2+0,115*0,8*4)*0,055		0,138			
68	K	631319011	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlazení povrchu	m ³	11,119	1 067,50	11 869,53	CS ÚRS 2016 02
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
PP			"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					