

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pavilon C"					
	VV		"skladba P1" 27,95*0,05		1,398			
	VV		"skladba P2" (4+4+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,05		1,300			
	VV		"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			
	VV		(0,115*0,7*6+0,145*0,8*4+0,25*0,8*4+0,25*0,8*2+0,115*0,8*4)*0,055		0,138			
69	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,119	325,00	3 613,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		"skladba P1" 27,95*0,05		1,398			
	VV		"skladba P2" (4+4+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,05		1,300			
	VV		"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			
	VV		(0,115*0,7*6+0,145*0,8*4+0,25*0,8*4+0,25*0,8*2+0,115*0,8*4)*0,055		0,138			
70	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	0,284	120,00	34,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		"skladba P2" 0,05*(0,9*(0,7+0,8)+0,8*1+0,8*1+0,8*1+0,9*1,25+1*0,8)		0,284			
71	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	2,491	660,00	1 644,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		"skladba P2" (4+4+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,05		1,300			
	VV		"skladba P3" (3,05+3,05+3,2+3,45+3,2+3,2)*0,055		1,053			
	VV		(0,115*0,7*6+0,145*0,8*4+0,25*0,8*4+0,25*0,8*2+0,115*0,8*4)*0,055		0,138			
72	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,760	362,50	229,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	P		Poznámka k položce: - betonové prahy ve spichových koutech					
	VV		"pozn. 2 - zvýšený práh"					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		Z*(0,7*0,1+0,6*0,1+0,6*0,1*2+0,7*0,1+0,6*0,1)		0,760			
73	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,760	85,00	64,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		"pozn. 2 - zvýšený práh"					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		2*(0,7*0,1+0,6*0,1+0,6*0,1*2+0,7*0,1+0,6*0,1)		0,760			
74	K	631362021	Výztuž potěru svařovanými sítěmi Kari 4/150x4/150	t	0,279	31 875,00	8 893,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž potěru ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 4/150x4/150					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		"skladba P1" 27,95*0,00135		0,038			
	VV		"skladba P2" (4+4+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,00135		0,035			
	VV		"skladba P3"					
	VV		(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)*0,00135		0,203			
	VV		(0,115*0,7*6+0,145*0,8*4+0,25*0,8*4+0,25*0,8*2+0,115*0,8*4)*0,00135		0,003			
75	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	207,065	36,25	7 506,11	CS ÚRS 2016 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		"skladba P1" 27,95		27,950			
	VV		"skladba P2" 4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	VV		"skladba P3"					
	VV		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		150,600			
	VV		0,115*0,7*6+0,145*0,8*4+0,25*0,8*4+0,25*0,8*2+0,115*0,8*4		2,515			
76	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	254,627	46,25	11 776,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		"P3"					
	VV		7,2+8,32+8,32+7,15+0,32+12,28+5,08+0,3+6,91+12,145+4,945+7,2+12,155+4,505+7,07		170,510			
	VV		+5,075+9,855+4,79+12,8+7,07+7,465+7,465+4,79+12,8-0,8-0,8-0,8*3-0,7-0,8					
	VV		-0,8-0,8*3-0,7-0,8-0,7*2-0,7-0,8-0,8*2-0,7-0,8-0,8*2-0,7-0,8-0,8*2-0,7		-16,100			
	VV		"pavilon C"					
	VV		"P2"					
	VV		1,725+10,435+12+12+12+10,7+1,5+9,7-0,7-0,7-0,7*4		65,860			
	VV		"pavilon C"					
	VV		"P1"					
	VV		38,325+2,832-1,1-0,8*6-0,9		34,357			
77	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	7,712	302,50	2 332,88	CS ÚRS 2016 02

363

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
VV			"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
VV			"okapový chodníček"					
VV			0,2*19,28*2		7,712			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>1 155,00</b>	
78	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ramí hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ramí, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
VV			"stávající stav a bourání č. 1.1"					
VV			"1.np"					
VV			"poznámka 9"					
VV			1		1,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>630 061,23</b>	
79	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	39,180	141,25	5 534,18	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
VV			"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
VV			"okapový chodníček"					
VV			19,33*19,85		39,180			
80	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	40,000	72,50	2 900,00	CS ÚRS 2016 02
PP			obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					
VV			"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
VV			"okapový chodníček"					
VV			"19,33*19,85)* 40		40,000			
81	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	7,712	103,75	800,12	CS ÚRS 2016 02
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
VV			"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
VV			"okapový chodníček"					
VV			0,2*19,28*2		7,712			
82	K	94100000-2	Stavební přípomoc - obsahují bourací, zednické a začíšťovací práce, práce s navazováním nových příček a stěn, práce spojené s uchycení rozvodů, provedení prostupů, těsnění prostupů instalací montážní pěnou, drážkování, zapravení drážek (dle technologické	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	

Stavební přípomoc - obsahují bourací, zednické a začíšťovací práce, práce s navazováním nových příček a stěn, práce spojené s uchycení rozvodů, provedení prostupů, těsnění prostupů instalací montážní pěnou, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdíva), drobný upevňovací materiál, kotvicí technika, drobných dozdívky dle detailů PD, drobné práce dle detailů, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce

PP  
364

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	94100100-1	Dodávka a montáž kompletních požárních ucpávek, případně veškeré ostatní práce výslovně neuvedené, ale související s požárními ucpávkami viz. výkresová dokumentace	kpl	1,000	31 250,00	31 250,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletních požárních ucpávek, případně veškeré ostatní práce výslovně neuvedené, ale související s požárními ucpávkami viz. výkresová dokumentace					
84	K	94100100-2	Dodávka a montáž kompletních výstražných a bezpečnostních značek a tabulek dle TZ a PBR viz. výkresová dokumentace	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletních výstražných a bezpečnostních značek a tabulek dle TZ a PBR viz. výkresová dokumentace					
85	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	208,517	52,50	10 947,14	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		78,5711		78,571			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		76,7851		76,785			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
86	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	25 439,074	1,69	42 928,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1117					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		78,5711		78,571			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		76,7851		76,785			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
	W		208,517*122 Přepočtené koeficientem množství		25 439,074			
87	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	208,517	37,50	7 819,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		78,5711		78,571			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		76,7851		76,785			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	208,517	12,50	2 606,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		78,5711		78,571			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		76,7851		76,785			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
	W		Součet		208,517			
89	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	25 439,074	0,25	6 359,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		78,5711		78,571			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		76,7851		76,785			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
	W		208,517*122 Přepočtené koeficientem množství		25 439,074			
90	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	208,517	7,50	1 563,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		78,5711		78,571			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		76,7851		76,785			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
	W		Součet		208,517			
91	K	944711111	Montáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	52,904	147,50	7 803,34	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		19,882		19,882			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		19,882		19,882			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		13,14		13,140			
92	K	944711211	Příplatek k zachytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	6 454,288	1,25	8 067,86	CS ÚRS 2016 02

366

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		19,882		19,882			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		19,882		19,882			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		13,14		13,140			
	W		52,904*122 Přepočtené koeficientem množství		6 454,288			
93	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	52,904	43,75	2 314,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		19,882		19,882			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		19,882		19,882			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		13,14		13,140			
94	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	250,670	168,75	42 300,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	W		"podlahová plocha podlaží 1.np"					
	W		250,6695		250,670			
95	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	250,670	98,75	24 753,66	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	W		"podlahová plocha podlaží 1.np"					
	W		250,6695		250,670			
96	K	953943113-1	Osazování výrobků do 15 kg/kus - PHP	kus	2,000	270,00	540,00	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 5 do 15 kg/kus					
	W		"souhrnná zpráva"					
	W		"1.np"					
	W		"pavilon C - práškové s hasicí schopností 34A" 2		2,000			
97	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový s hasicí schopností 34A	kus	2,000	1 312,50	2 625,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		přístroj hasící ruční práškový s hasicí schopností 34A					
	W		"souhrnná zpráva"					
	W		"1.np"					

496  
PP  
W  
W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~pavilon C - práškové s hasicí schopností 34A 2		2,000			
98	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého - podkladního betonu	m3	32,593	2 882,50	93 949,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého - podkladního betonu					
	VV		~púdorys podlahy a základů č. 2.4					
	VV		~vybourání podkladního betonu v tl. 150 mm					
	VV		217,5247*0,15		32,629			
	VV		-0,3*0,4*2*0,15		-0,036			
99	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	78,018	98,75	7 704,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		~stávající stav a bourání č. 1.1					
	VV		~1.np					
	VV		2,97*(18,735+5,78+7,06)		93,778			
	VV		-0,6*1,97*8		-9,456			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
100	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	213,381	120,00	25 605,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		~stávající stav a bourání č. 1.1					
	VV		~1.np					
	VV		2,97*(3,1*3+2,84+19,1+6*3+3,9*3+3,5*2+5,6)		218,414			
	VV		-0,8*1,97*8		-12,608			
	VV		~stávající stav a bourání č. 1.4					
	VV		~vybourání větracích kominků					
	VV		0,57*(0,45*2+0,15*2+0,15*2+0,6*2+0,15*2+0,6*2+0,15*2+0,45*2+0,15*2*4+0,45*2*4+1,15+0,97*2)		7,575			
101	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,453	592,50	2 638,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z dutých cihel nebo tvármic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		~stávající stav a bourání č. 1.1					
	VV		~1.np					
	VV		2,97*1,78*0,215		1,137			
	VV		2,97*2,9*0,385		3,316			
102	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	4,529	2 392,50	10 835,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm					
	VV		~vybourání stropního panelu pro osazení střešních oken do ploché střechy					
	VV		~stávající stav a bourání č. 1.4					
	VV		1,2*(18,6+0,27)*0,2		4,529			

963

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	82,650	55,00	4 545,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního taže nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		2,5*3,92*3,05*4,37*2,5*4,42*3,12*5,19*2,43*4,34*2,81*5,3*2,47*3,44*2,99*4,8*25		82,650			
104	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,690	375,00	258,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		0,575*2*0,6		0,690			
105	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	15,666	237,50	3 720,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		0,88*2,05		1,804			
	W		1,18*1,47		1,735			
	W		1,2*1,47		1,764			
	W		1,18*1,47		1,735			
	W		1,19*1,47		1,749			
	W		1,16*1,47		1,705			
	W		1,19*1,47		1,749			
	W		1,16*1,47		1,705			
	W		1,17*1,47		1,720			
106	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	16,765	197,50	3 311,09	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		0,88*2,37		2,086			
	W		0,9*2,37		2,133			
	W		0,89*2,37		2,109			
	W		0,88*2,37		2,086			
	W		0,88*2,38		2,094			
	W		0,89*2,37		2,109			

369



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,88*2,37		2,086			
	W		0,87*2,37		2,062			
107	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	36,248	311,25	11 282,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání kovových rámo oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 1"					
	W		0,6*1,97*8		9,456			
	W		0,8*1,97*17		26,792			
108	K	968072875-1	Vybourání mříží pl do 2 m2	m2	0,690	1 320,00	910,80	
	PP		Vybourání mříží pl do 2 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		0,575*0,6*2		0,690			
109	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,160	1 760,00	281,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		0,35*0,88*0,52		0,160			
110	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 662,50	7 987,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"odvětrání kanalizace" 3		3,000			
111	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	7,000	2 288,75	16 021,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"odtah VZT" 7		7,000			
112	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	7,000	2 591,25	18 138,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"odtah VZT prům. 125" 7		7,000			
113	K	977211111	Řezání ŽB kčí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	39,600	1 467,50	58 113,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					

020  
370

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	W		"vybourání stropního panelu pro osazení střešních oken do ploché střechy"					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	W		1,2*2+18,6*2		39,600			
114	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	131,330	88,75	11 655,54	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		13,78+17,96+14,62+18,92+14,64+18,43+14,48+18,5		131,330			
115	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	121,444	70,00	8 501,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	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			
116	K	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	199,181	35,00	6 971,34	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1,2"					
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		78,5711		78,571			
	W		-(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			
	W		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+0,87+2,37*2+1,17+1,47*2)		10,728			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		76,7851		76,785			
	W		-(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			
	W		0,275*(1,16+1,47*2+0,88*2,37*2+0,88*2,38*2+1,16+1,47*2+1,18+1,47*2+0,89+2,37*2+0,88+2,37*2+1,18+1,47*2)		10,711			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-(0,575*0,6*2+0,88*2,05)		-2,494			
	W		0,275*(0,575*2+0,6*2*2+0,88*2,05*2)		2,346			
117	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	6,225	88,75	552,47	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		2*(1,75*1,42)		6,340			
	W		-(2-1,8)*0,575		-0,115			
118	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	17,563	980,00	17 211,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	W		"pozn. 3"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(14,71*2-1,47+5,792*2+12,9*2+25,877*2)*6*0,05		17,563			
D	997		Přesun sutě				375 184,52	
119	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	276,435	251,25	69 454,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
120	K	997013501-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	276,435	195,00	53 904,83	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
121	K	997013509-1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 252,265	17,50	91 914,64	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		276,435*19 Přepočtené koeficientem množství		5 252,265			
122	K	997013801-1	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	60,816	393,75	23 946,30	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	W		276,435*0,22 Přepočtené koeficientem množství		60,816			
123	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	22,115	471,25	10 421,69	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
	W		276,435*0,08 Přepočtené koeficientem množství		22,115			
124	K	997013803-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	110,574	393,75	43 538,51	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
	W		276,435*0,4 Přepočtené koeficientem množství		110,574			

372

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	2,211	393,75	870,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
	VV		276,435*0,008 Přepočtené koeficientem množství		2,211			
126	K	997013811-1	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,879	562,50	13 994,44	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	VV		276,435*0,09 Přepočtené koeficientem množství		24,879			
127	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	8,293	750,00	6 219,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	VV		276,435*0,03 Přepočtené koeficientem množství		8,293			
128	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	13,822	900,00	12 439,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	VV		276,435*0,05 Přepočtené koeficientem množství		13,822			
129	K	997013831-1	Poplatek za uložení stavebního směsného vyříděného a separovaného odpadu na skládce (skládkovné)	t	33,725	1 437,50	48 479,69	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného vyříděného a separovaného odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		276,435*0,122 Přepočtené koeficientem množství		33,725			
	D	998	Přesun hmot				71 728,11	
130	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	211,759	338,73	71 728,11	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	PSV				3 831 214,81	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				91 673,28	
131	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	217,285	13,20	2 868,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tměly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		217,5247		217,525			
	VV		-0,3*0,4*Z		-0,240			
132	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	11,325	15,60	176,67	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tměly za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	VV		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"pavilon C"					

373

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV 0,22*(51,479)		11,325			
133	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,069	72 000,00	4 968,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	WV		"vodorovná izolace"					
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		217,5247		217,525			
	WV		-0,3*0,4*2		-0,240			
	WV		"svislá izolace"					
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		0,22*(51,479)		11,325			
	WV		228,61*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,069			
134	K	71113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	26,000	159,60	4 149,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)					
	P		Poznámka k položce: Součástí provedení stěrek musí být veškeré návazné detaily (rohby, výtuzné tkaniny atd.).					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		"P2"					
	WV		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
135	K	71113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou	m2	13,172	181,20	2 386,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		0,2*(10,7-0,7)		2,000			
	WV		0,2*(1,5+9,7-0,7)		2,100			
	WV		0,2*(1,725+10,435-0,7)		2,292			
	WV		0,2*(12-0,7)		2,260			
	WV		0,2*(12-0,7)		2,260			
	WV		0,2*(12-0,7)		2,260			
136	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné s ponecháním částí původních hydroizolací tak, aby bylo možné napojit nový asf. pás	m2	217,285	12,24	2 659,57	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V s ponecháním částí původních hydroizolací tak, aby bylo možné napojit nový asf. pás					
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		217,5247		217,525			
	WV		-0,3*0,4*2		-0,240			
137	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP včetně napojení na stávající hydroizolaci	m2	217,285	114,00	24 770,49	CS ÚRS 2016 02

374

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V včetně napojení na stávající hydroizolaci					
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		217,5247			217,525		
	WV		-0,3*0,4*2			-0,240		
138	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP včetně napojení na stávající hydroizolaci	m2	11,325	124,80	1 413,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S včetně napojení na stávající hydroizolaci					
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		0,22*(51,479)			11,325		
139	M	628321340	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	262,902	172,80	45 429,47	CS ÚRS 2016 02
	PP		pás těžký asfaltovaný modifikovaný					
	WV		"vodorovná izolace"					
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		217,5247			217,525		
	WV		-0,3*0,4*2			-0,240		
	WV		"svislá izolace"					
	WV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		0,22*(51,479)			11,325		
	WV		228,61*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			262,902		
140	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	888,22	2 851,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				367 228,95	
141	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10' dvouvrstvé	m2	20,260	18,24	369,54	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	WV		"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střešy"					
	WV		20,2598			20,260		
142	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10' třívrstvé	m2	230,770	20,04	4 624,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
	WV		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	WV		"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střešy"					
	WV		233,3			233,300		
	WV		-0,45*0,45*6			-1,215		
	WV		-0,45*0,6*2			-0,540		

375

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-0,674*1,15			-0,775		
143	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	230,770	2,10	484,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	WV		"stávající stav a bourání ž. 1.4"					
	WV		"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
	W		233,3		233,300			
	W		-0,45*0,45*6		-1,215			
	W		-0,45*0,6*2		-0,540			
	W		-0,674*1,15		-0,775			
144	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	257,574	13,20	3 399,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(19,174*2-0,12*2+12,6)		25,354			
145	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,077	72 000,00	5 544,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(19,174*2-0,12*2+12,6)		25,354			
	W		257,574*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,077			
146	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	262,978	108,00	28 401,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		237,98		237,980			

376

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		-0,09*(1,2*2+1,2*2+0,09*2*2)*4		-1,858			
	W		0,34*(1,2*2+0,09*2*2+1,2*2+0,09*2)*4		7,262			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(19,174*2-0,12*2+12,6)		25,354			
147	M	628331590	pás těžký asfaltovaný z modifikovaného asfaltu, nosná vložka S40 skleněná tkanina	m2	302,425	172,80	52 259,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		pás těžký asfaltovaný z modifikovaného asfaltu, nosná vložka S40 skleněná tkanina					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		-0,09*(1,2*2+1,2*2+0,09*2*2)*4		-1,858			
	W		0,34*(1,2*2+0,09*2*2+1,2*2+0,09*2)*4		7,262			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(19,174*2-0,12*2+12,6)		25,354			
	W		262,978*1,15 Přepočtené koeficientem množství		302,425			
148	K	712361701-1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvená s přilepením spojů včetně provedení detailů a prostupů	m2	267,033	396,00	105 745,07	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvená s přilepením spojů včetně provedení detailů a prostupů					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		0,2*(1,2*4*4)		3,840			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,23*(19,174*2-0,12*2+12,6)		11,663			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6+0,37*2*2)		19,310			
149	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC tl 1,5 mm	m2	307,088	214,80	65 962,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC tl 1,5 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*skladba S1*					
	W		*Pavilon C*					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		0,2*(1,2*4*4)		3,840			
	W		*Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C*					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*Pavilon C*					
	W		0,23*(19,174*2-0,12*2+12,6)		11,663			
	W		*Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky*					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*Pavilon C*					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6+0,37*2*2)		19,310			
	W		267,033*1,15 Přepočtené koeficientem množství		307,088			
150	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	267,033	18,00	4 806,59	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*skladba S1*					
	W		*Pavilon C*					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		0,2*(1,2*4*4)		3,840			
	W		*Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C*					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*Pavilon C*					
	W		0,23*(19,174*2-0,12*2+12,6)		11,663			
	W		*Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky*					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*Pavilon C*					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6+0,37*2*2)		19,310			
151	M	693110620	geotextilie netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	307,088	31,20	9 581,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*skladba S1*					
	W		*Pavilon C*					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		0,2*(1,2*4*4)		3,840			
	W		*Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C*					
	W		*půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		*Pavilon C*					

0,2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,23*(19,174*2-0,12*2+12,6)		11,663			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6+0,37*2*2)		19,310			
	W		267,033*1,15 Přepočtené koeficientem množství		307,088			
152	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	230,770	40,68	9 387,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10 st., tl. přes 50 do 100 mm					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	W		"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
	W		233,3		233,300			
	W		-0,45*0,45*6		-1,215			
	W		-0,45*0,6*2		-0,540			
	W		-0,674*1,15		-0,775			
153	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	692,310	14,04	9 720,03	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10 st., tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	W		"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
	W		233,3		233,300			
	W		-0,45*0,45*6		-1,215			
	W		-0,45*0,6*2		-0,540			
	W		-0,674*1,15		-0,775			
	W		230,77*3 Přepočtené koeficientem množství		692,310			
154	K	712460700-1	Dodávka a montáž ventilační hlavice pro odvětrání podstřeší DN 100 včetně vytvoření otvoru skrz souvrství střechy a na asfaltovou krytinu přivařit nové větrací komínky	kus	6,000	4 200,00	25 200,00	
	PP		Dodávka a montáž ventilační hlavice pro odvětrání podstřeší DN 100 včetně vytvoření otvoru skrz souvrství střechy a na asfaltovou krytinu přivařit nové větrací komínky					
155	K	712460700-2	Dodávka a montáž odvětrání kanalizace zakončené krycí stříškou DN 100 včetně integrované manžety z modifikovaného asfaltového pásu	kus	6,000	3 564,00	21 384,00	
	PP		Dodávka a montáž odvětrání kanalizace zakončené krycí stříškou DN 100 včetně integrované manžety z modifikovaného asfaltového pásu					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"odvětrání kanalizace DN 100" 6		6,000			
156	K	712460700-3	Dodávka a montáž odvětrání kanalizace zakončené krycí stříškou DN 70 včetně integrované manžety z modifikovaného asfaltového pásu	kus	3,000	3 048,00	9 144,00	
	PP		Dodávka a montáž odvětrání kanalizace zakončené krycí stříškou DN 70 včetně integrované manžety z modifikovaného asfaltového pásu					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"odvětrání kanalizace DN 100" 3		3,000			

623  
W  
379

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,150	3 560,14	11 214,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				338 432,56	
158	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	207,169	21,00	4 350,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	W		"pavilon C"					
	W		"skladba P1" 27,95		27,950			
	W		"skladba P2" 4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	W		"skladba P3"					
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3		150,600			
	W		0,115*0,7*6+0,115*0,8*4+0,145*0,8*4+0,25*0,8*6+0,115*0,9		2,619			
159	M	283760370-1	deska polystyrénová EPS elastifikovaný podlahový polystyren s grafitem 1000 x 500 x 100 mm součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK o únosnosti 100-150kN/m2	m2	238,244	339,60	80 907,66	
	PP		deska polystyrénová EPS elastifikovaný podlahový polystyren s grafitem 1000 x 500 x 100 mm součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK o únosnosti 100-150kN/m2					
	W		"pavilon C"					
	W		"skladba P1" 27,95		27,950			
	W		"skladba P2" 4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	W		"skladba P3"					
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3		150,600			
	W		0,115*0,7*6+0,115*0,8*4+0,145*0,8*4+0,25*0,8*6+0,115*0,9		2,619			
	W		207,169*1,15 Přepočtené koeficientem množství		238,244			
160	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	20,260	26,52	537,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění tepelné izolace ze střešních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených přes 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.3"					
	W		"vybourání stávajícího asfaltového povrchu střechy"					
	W		20,2598		20,260			
161	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	499,935	112,80	56 392,67	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvá					
	W		"púdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1 - spádové klíny"					
	W		"Pavilon C"					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			

030

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - XPS tl. 100 mm"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,55*(19,174*2-0,12*2+12,6)		27,889			
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - XPS tl. 50 mm"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,15*(19,174*2-0,12*2+12,6)		7,606			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1 - polystyren"					
	W		"Pavilon C"					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
162	M	283723160-1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 spádové klíny tl. 20 - 230 mm	m2	236,864	326,40	77 312,41	
	PP		deska z pěnového polystyrenu EPS 100 spádové klíny tl. 20 - 230 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		232,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství		236,864			
163	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 180 mm	m2	236,864	372,00	88 113,41	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 180 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"skladba S1 - polystyren"					
	W		"Pavilon C"					
	W		237,98		237,980			
	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
	W		232,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství		236,864			
164	M	283763820	deska z extrudovaného polystyrénu 100 mm	m2	28,447	752,40	21 403,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 100 mm					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,55*(19,174*2-0,12*2+12,6)		27,889			
	W		27,889*1,02 Přepočtené koeficientem množství		28,447			
165	M	283763790	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 50 mm	m2	7,758	379,20	2 941,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 50 mm					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - XPS tl. 50 mm"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					

381

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*(19,174*2-0,12*2+12,6)		7,606			
	VV		7,606*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,758			
166	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	3 319,59	6 473,21	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				180,00	
167	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	VV		"pozn. 11 - vybourání stávající střešní vpustí"					
	VV		1		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				139 290,48	
168	K	751311000-1	Dodávka a montáž přívodního rekuperačního elementu s tlumičem hluku, včetně případného prodlužovacího kusu pro nestandardní tloušťku zdiva v pavilonu B, pozice nutno zkoordinovat na stavbě s pozicí radiátoru	kus	8,000	17 400,00	139 200,00	
	PP		Dodávka a montáž přívodního rekuperačního elementu s tlumičem hluku, včetně případného prodlužovacího kusu pro nestandardní tloušťku zdiva v pavilonu B, pozice nutno zkoordinovat na stavbě s pozicí radiátoru					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		8		8,000			
169	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,520	174,00	90,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				12 993,58	
170	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,094	1 692,00	159,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	VV		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	VV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	VV		"Pavilon C"					
	VV		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6)/0,5*0,05*0,05		0,094			
171	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,375	986,40	369,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	VV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					

33  
33  
33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6)*0,02		0,375			
172	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz - kotvených k podkladu	m2	18,762	104,04	1 952,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz - kotvených k podkladu					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6)		18,762			
173	M	606234950	překližka vodovzdorná SM, 125 x 250 cm, jak II tl 20 mm	m2	19,644	424,80	8 344,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		překližka vodovzdorná SM, 125 x 250 (122 x 244) cm, jak II tl 20 mm					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6)		18,762			
	W		18,762*1,047 Přepočtené koeficientem množství		19,644			
174	K	762342216	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osove vzdáleností do 600 mm	m2	18,762	26,76	502,07	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti laťů přes 360 do 600 mm					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6)		18,762			
175	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,098	6 216,00	609,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6)/0,5*0,05*0,05		0,094			
	W		0,094*1,047 Přepočtené koeficientem množství		0,098			
176	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,375	986,40	369,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	W		"Detail atiky - Detail 6 - pavilon B a C - horní strana atiky"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon C"					
	W		0,37*(19,174*2-0,12*2+12,6)*0,02		0,375			
177	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce lesařské v objektech v do 12 m	%	5,580	123,07	686,72	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		763	Konstrukce suché výstavby				145 898,03	
178	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	6,838	25,80	176,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěných ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		*oplaštění potrubí 1xA 12,5"					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon C"					
	W		2,85*(0,18*2+0,25+0,18*2+0,25)		3,477			
	W		2,615*(0,3+0,4)		1,831			
	W		*oplaštění potrubí 1xH2 12,5"					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon C"					
	W		2,5*(0,15*2)		0,750			
	W		2,6*(0,15*2)		0,780			
179	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,838	42,00	287,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	W		*oplaštění potrubí 1xA 12,5"					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon C"					
	W		2,85*(0,18*2+0,25+0,18*2+0,25)		3,477			
	W		2,615*(0,3+0,4)		1,831			
	W		*oplaštění potrubí 1xH2 12,5"					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon C"					
	W		2,5*(0,15*2)		0,750			
	W		2,6*(0,15*2)		0,780			
180	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	6,838	228,00	1 559,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení [Q4]					
	W		*oplaštění potrubí 1xA 12,5"					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon C"					
	W		2,85*(0,18*2+0,25+0,18*2+0,25)		3,477			
	W		2,615*(0,3+0,4)		1,831			
	W		*oplaštění potrubí 1xH2 12,5"					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		*pavilon C"					
	W		2,5*(0,15*2)		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,6*(0,15*2)			0,780		
181	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	47,100	588,00	27 694,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		27,95*3,05+3,05*3,2+3,45+3,2*3,2			47,100		
182	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	63,940	598,80	38 287,27	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		17,25*17,85+17,3*17,3			69,700		
	W		-1,2*1,2*4			-5,760		
183	K	763131451	SDK podhled deska 1xHZ 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	26,000	630,00	16 380,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ, tl. 12,5 mm, bez TI					
	W		"SDK podhled G"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		4*4+4,5*4,5+4,5*4,5			26,000		
184	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	84,382	18,00	1 518,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		38,325+2,837+7,07+7,07+7,2+0,32+7,15+0,3+6,91+7,2			84,382		
185	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	137,040	29,40	4 028,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		"SDK podhled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		27,95*3,05+3,05*3,2+3,45+3,2*3,2			47,100		
	W		"SDK podhled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					

381



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17,25*17,85*17,3*17,3		69,700			
	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 C"					
	W		4*4*4,5*4,5*4,5*4,5		26,000			
186	K	763131721	SDK pohled skoková změna v do 0,5 m	m	4,305	444,00	1 911,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m					
	W		"SDK pohled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		4,305		4,305			
187	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	0,861	31,20	26,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	W		"skoková změna"					
	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			
188	M	283292170-1	pás (fólie) parotěsná zábrana fólie s hliníkovou vložkou	m2	0,947	42,00	39,77	
	PP		pás (fólie) parotěsná zábrana fólie s hliníkovou vložkou					
	W		"skoková změna"					
	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		0,861*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,947			
189	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	137,040	228,00	31 245,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení [Q4]					
	W		"SDK pohled W"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		27,95*3,05*3,05*3,2*3,45*3,2*3,2		47,100			
	W		"SDK pohled R"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
CS	W		17,25*17,85*17,3*17,3		69,700			
CS	W		-1,2*1,2*4		-5,760			
CS	W		"SDK pohled G"					

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 C"					
	W		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
190	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	35,780	264,00	9 445,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		3,92+4,37+5,19+4,42+4,34+5,3+3,44+4,8		35,780			
191	K	763182411-1	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek 1xH2DF 12,5 bez TI	m2	14,246	780,00	11 111,88	
	PP		SDK opláštění obvodu střešního okna z desek 1xH2DF 12,5 bez TI					
	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			
192	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,520	1 437,14	2 184,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				49 770,50	
193	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	68,070	142,80	9 720,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.4"					
	W		19,035*2		38,070			
	W		12,36		12,360			
	W		"vybourání větracích komínků"					
	W		0,45*4+0,6*2+0,45*2*5+0,45*2*8+1+0,97*2		17,640			
194	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	17,650	64,92	1 145,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		0,575+0,575+1,18+1,2+0,88+0,9+0,89+0,88+1,19+1,18+1,16+1,19+0,88+0,89+0,88+0,87+1,16+1,17		17,650			
195	K	764-L16	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou RŠ 220 mm - ozn. tab prvků L16	m	1,150	400,80	460,92	
			Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou RŠ 220 mm - ozn. tab prvků L16					

387

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	764-L17	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L17	m	9,440	400,80	3 783,55	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L17					
197	K	764-L18	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L18	m	7,120	400,80	2 853,70	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm - ozn. tab prvků L18					
198	K	764-L25	Oplechování okapnice u atiky z plechu poplastovaného rš 200 mm - ozn. tab prvků L25	m	51,000	225,60	11 505,60	
	PP		Oplechování okapnice u atiky z plechu poplastovaného rš 200 mm - ozn. tab prvků L25					
199	K	764-L26	Úhelníkový profil pod hydroizolací v ohybech - poplastovaný plech - ozn. tab prvků L26	m	50,000	153,60	7 680,00	
	PP		Úhelníkový profil pod hydroizolací v ohybech - poplastovaný plech - ozn. tab prvků L26					
200	K	764-L27	Úhelníkový profil pod hydroizolací v ohybech - poplastovaný plech - ozn. tab prvků L27	m	50,000	117,60	5 880,00	
	PP		Úhelníkový profil pod hydroizolací v ohybech - poplastovaný plech - ozn. tab prvků L27					
201	K	764-L36/2	Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 125 mm - ozn. tab prvků L36	kus	6,000	420,00	2 520,00	
	PP		Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 125 mm - ozn. tab prvků L36					
202	K	764-L36/3	Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 100 mm - ozn. tab prvků L36	kus	6,000	384,00	2 304,00	
	PP		Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 100 mm - ozn. tab prvků L36					
203	K	764-L36/4	Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 70 mm - ozn. tab prvků L36	kus	3,000	384,00	1 152,00	
	PP		Prostupy odvětrávacích potrubí VZT a kanalizace hydroizolací prům 70 mm - ozn. tab prvků L36					
204	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,560	490,06	764,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				713,46	
205	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1,0 m	kus	10,000	32,76	327,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	VV		"1.np"					
	VV		"poznámka 4"					
	VV		Z+4+4		10,000			
206	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1,0 m	kus	8,000	47,28	378,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					

CC  
PP  
VV  
VV  
VV  
VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.np"					
	W		"poznámka 4"					
	W		8		8,000			
207	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	7,06	7,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766 - ID		Konstrukce truhlářské - interiérové dveře				486 480,65	
208	K	766100100-1	Systém generálního centrálního klíče	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Systém generálního centrálního klíče					
	P		Poznámka k položce: V průběhu stavebních prací bude určen systém hierarchie přístupu.					
209	K	D_01/L	Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/L	kus	3,000	8 808,00	26 424,00	
	PP		Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/L					
210	K	D_01/P	Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/P	kus	3,000	8 808,00	26 424,00	
	PP		Vchodové dveře jednokřídlé 800/1970mm s PO EW15-DP3-C - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_01/P					
211	K	D_02/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02/L	kus	4,000	42 434,40	169 737,60	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02/L					
212	K	D_02/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02/P	kus	4,000	42 434,40	169 737,60	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970mm proskl 2/3 - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_02/P					
213	K	D_03/L	Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_03/L	kus	3,000	3 740,40	11 221,20	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_03/L					
214	K	D_03/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_03/P	kus	3,000	3 740,40	11 221,20	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_03/P					
215	K	D_09/P	Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09/P	kus	1,000	6 517,20	6 517,20	
	PP		Vnitřní dveře jednokřídlé 900/1970mm plně - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy, zárubně, kování a všech doplňků dle tab. ozn. D_09/P					

083<sub>P</sub>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	4 812,83	5 197,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766 - O	Konstrukce truhlářské - okna				232 097,86	
217	K	020	D+M - plastové okno jednokřídlé 575/575mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 020	kus	2,000	2 993,95	5 987,89	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 575/575mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 020					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
218	K	021	D+M - plastové okno jednokřídlé 1170/1450mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 021	kus	8,000	5 937,93	47 503,47	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 1170/1450mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 021					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
219	K	022	D+M - plastové okno jednokřídlé 870/1450mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 022	kus	8,000	5 020,75	40 166,02	
	PP		D+M - plastové okno jednokřídlé 870/1450mm, U=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně vnitřního parapetu, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 022					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					
220	K	023	D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1100/2760mm, U=1,4W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 023	kus	1,000	50 618,77	50 618,77	
	PP		D+M - hliníkové vstupní dveře jednokřídlé 1100/2760mm, U=1,4W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, včetně zárubně, kování a všech doplňků dle tab. - ozn. 023					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny výplně otvorů musí být do fasády ukotveny v souladu s předpisy výrobce. U vnější připojovací spáry bude použita paropropustná fólie, u vnitřní připojovací spáry bude použita parotěsná fólie.					

066  
390

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	033	D+M - neotvíravý světlík 1200/1200mm, U=1,4W/m2K, barva bílá a všech doplňků dle tab. - ozn. 033	kus	4,000	21 335,46	85 341,84	
	PP		D+M - neotvíravý světlík 1200/1200mm, U=1,4W/m2K, barva bílá a všech doplňků dle tab. - ozn. 033					
222	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	2 296,18	2 479,87	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766 - VV	Konstrukce truhlářské - vybavení interiéru				1 531 677,37	
223	K	L_1A	Kuchyňská linka dl. 2300 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků L_1A	soub	2,000	342 316,00	684 632,00	
	PP		Kuchyňská linka dl. 2300 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků L_1A					
224	K	L_1B	Kuchyňská linka dl. 2300 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků L_1B	soub	2,000	364 271,00	728 542,00	
	PP		Kuchyňská linka dl. 2300 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků L_1B					
225	K	L_2A	Kuchyňská linka dl. 2600 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků L_2A	soub	1,000	51 986,00	51 986,00	
	PP		Kuchyňská linka dl. 2600 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků L_2A					
226	K	L_2B	Kuchyňská linka dl. 2600 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků L_2B	soub	1,000	50 152,00	50 152,00	
	PP		Kuchyňská linka dl. 2600 mm se spodními a horními skříňkami včetně zařizovacích předmětů - kompletní dodávka a montáž dle ozn. tab prvků L_2B					
227	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	15 153,12	16 365,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				22 597,38	
228	K	Z_04	D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro vodoměr 400/800mm - ozn. tab prvků Z_04	soub	3,000	1 800,00	5 400,00	
	PP		D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro vodoměr 400/800mm - ozn. tab prvků Z_04					
229	K	Z_05	D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro měřiče tepla 850/800mm - ozn. tab prvků Z_05	soub	3,000	3 600,00	10 800,00	
	PP		D+M - kovová revizní dvířka se zámkem - nika pro měřiče tepla 850/800mm - ozn. tab prvků Z_05					
230	K	Z_07	D+M - poklop k revizní kanalizační šachtě - 600/600mm - ozn. tab prvků Z_07	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		D+M - poklop k revizní kanalizační šachtě - 600/600mm - ozn. tab prvků Z_07					

391

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	222,00	397,38	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	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>70 029,76</b>	
232	K	771271123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š do 300 mm	m	1,500	428,40	642,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic protiskluzných nebo reliéfových šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		1,5		1,500			
233	M	597613090-3	dlaždice keramické rozměru 300x300 mm kalibrované schodovky	kus	6,000	14,14	84,82	
	PP		dlaždice keramické rozměru 300x300 mm kalibrované schodovky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ve stejném odstínu jako podlaha ve veřejných komunikačních prostorech, první a poslední stupeň na podestě barevně odlišen.					
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		1,5/0,3		5,000			
	VV		"ztratné" 1		1,000			
234	K	771271242-1	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty v do 200 mm	m	1,500	220,80	331,20	
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic protiskluzných nebo reliéfových výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		1,5		1,500			
235	M	597613090-4	dlaždice keramické rozměru 300x300 mm kalibrované podstupnice	kus	6,000	14,62	87,70	
	PP		dlaždice keramické rozměru 300x300 mm kalibrované podstupnice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ve stejném odstínu jako podlaha ve veřejných komunikačních prostorech.					
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		1,5/0,3		5,000			
	VV		"ztratné" 1		1,000			
236	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	33,960	34,32	1 165,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	VV		"1.np"					
	VV		0,2+0,1+6,34+6,52+6,96+6,98+6,32+6,26+6,34+6,34		52,360			

392

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,8*2*8-0,7*8		-18,400			
237	K	771474112-1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných a schodišťových flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	34,357	89,52	3 075,64	
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných a schodišťových výšky přes 65 do 90 mm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		2,832*38,325-0,8*6-0,9-1,1		34,357			
238	M	597613120	sokl 30 x 8 x 0,8 cm	kus	115,000	32,64	3 753,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		sokl 30 x 8 x 0,8 cm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		"(2,832*38,325-0,8*6-0,9-1,1)/0,3" 115		115,000			
239	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	26,000	361,20	9 391,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	W		"P2"					
	WV		4*4*4,5*4,5*4,5*4,5		26,000			
240	M	597613090-1	dlaždice keramické rozměrů 200x200 mm matná	m2	29,900	306,05	9 150,84	
	PP		dlaždice keramické rozměrů 200x200 mm matná					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	W		"P2"					
	WV		4*4*4,5*4,5*4,5*4,5		26,000			
	WV		26*1,15 Přepočtené koeficientem množství		29,900			
241	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených roztlivým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	27,950	741,60	20 727,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných velkoformátových s roztlivým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	WV		27,95		27,950			
242	M	597613090-2	dlaždice keramické rozměrů 600x300 mm kalibované	m2	32,143	332,62	10 691,28	
	PP		dlaždice keramické rozměrů 600x300 mm kalibované					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		27,95		27,950			
	W		27,95*1,15 Přepočtené koeficientem množství		32,143			
243	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace	m	18,000	20,28	365,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,8*8+0,7*6+1,7+0,9*1		13,200			
	W		0,8*6		4,800			
244	M	590541520	profil dilatační hliník (8 x 2500 mm)	m	19,800	315,11	6 239,14	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil dilatační hliník (8 x 2500 mm)					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,8*8+0,7*6+1,7+0,9*1		13,200			
	W		0,8*6		4,800			
	W		18*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,800			
245	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,580	657,06	4 323,47	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>156 923,03</b>	
246	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	151,915	12,00	1 822,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		3,05*12,65+18,25*3,05+12,6*18,25+3,2*17,25+3,45*17,85+3,2*17,3+3,2*17,3		150,600			
	W		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)		1,315			
247	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl. 3 mm	m2	151,915	198,00	30 079,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		3,05*12,65+18,25*3,05+12,6*18,25+3,2*17,25+3,45*17,85+3,2*17,3+3,2*17,3		150,600			
	W		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)		1,315			
248	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	131,330	18,00	2 363,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					

3.6  
W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.np"					
	W		13,78+17,96+14,62+18,92+14,64+18,43+14,48+18,5		131,330			
249	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	159,780	6,00	958,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		7,67+7,67+4,63+0,45+10,83+5,15+10,9+4,4+10,6+4,885+12,235+5,1+12,45+5,19+12,6+		173,380			
	W		8,42+8,42+38,1+3,68					
	W		-0,8*8-0,8*9		-13,600			
250	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	151,915	106,80	16 224,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3		150,600			
	W		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)		1,315			
251	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	154,210	66,00	10 177,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		7,07-0,8*3-0,7+5,075+9,855-0,8+4,79+12,8-0,8+7,07-0,8*3-0,7+7,465*2-0,8+4,79+12,8-		112,250			
	W		0,8+7,2-0,8*2-0,7+8,32+8,32-0,8+0,32+7,15-0,8*2-0,7+5,08+12,28-0,8					
	W		0,3+6,91-0,8*2-0,7+4,945+12,145-0,8+7,2-0,8*2-0,7+4,505+12,155-0,8		41,960			
252	M	284110210-1	PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR, hořlavost Bfl S1	m2	183,818	402,00	73 894,84	
	PP		PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR, hořlavost Bfl S1					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3		150,600			
	W		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)		1,315			
	W		"sokly"					
	W		151,915*0,1		15,192			
	W		167,107*1,1 Přepočtené koeficientem množství		183,818			
253	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	154,210	43,20	6 661,87	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					

CS  
CV  
CI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7,07-0,8*3-0,7+5,075+9,855-0,8+4,79+12,8-0,8+7,07-0,8*3-0,7+7,465*2-0,8+4,79+12,8-0,8+7,2-0,8*2-0,7+8,32+8,32-0,8+0,32+7,15-0,8*2-0,7+5,08+12,28-0,8		112,250			
	W		0,3+6,91-0,8*2-0,7+4,945+12,145-0,8+7,2-0,8*2-0,7+4,505+12,155-0,8		41,960			
254	M	284110030	lišta speciální soklová PVC	m	157,294	54,00	8 493,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta speciální soklová PVC					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		7,07-0,8*3-0,7+5,075+9,855-0,8+4,79+12,8-0,8+7,07-0,8*3-0,7+7,465*2-0,8+4,79+12,8-0,8+7,2-0,8*2-0,7+8,32+8,32-0,8+0,32+7,15-0,8*2-0,7+5,08+12,28-0,8		112,250			
	W		0,3+6,91-0,8*2-0,7+4,945+12,145-0,8+7,2-0,8*2-0,7+4,505+12,155-0,8		41,960			
	W		154,21*1,02 Přepočtené koeficientem množství		157,294			
255	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	151,915	36,00	5 468,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3		150,600			
	W		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)		1,315			
256	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	151,915	1,20	182,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		"P3"					
	W		3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3		150,600			
	W		0,115*(0,8*2+0,7+0,8*2+0,7+0,7+0,7+0,7+0,7)+0,145*(0,8+0,8+0,8+0,8)		1,315			
257	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,380	1 563,29	594,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>103 724,46</b>	
258	K	781474113-1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	116,961	357,60	41 825,25	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		2*(10,7)-0,7*3*1,97		17,263			
	W		2*(1,5+9,7)-0,7*3*1,97		18,263			
	W		2*(1,725+10,435)-0,7*3*1,97		20,183			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*(12)-0,7*3*1,97		19,863			
	W		2*(12)-0,7*3*1,97		19,863			
	W		2*(12)-0,7*3*1,97		19,863			
	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			
259	M	597613070-1	dlaždice obkladu keramické 400x200, matná světlešedá	m2	132,540	266,11	35 270,48	
	PP		dlaždice obkladu keramické 400x200, matná světlešedá					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		2*(10,7)-0,7*3*1,97		17,263			
	W		2*(1,5+9,7)-0,7*3*1,97		18,263			
	W		2*(1,725+10,435)-0,7*3*1,97		20,183			
	W		2*(12)-0,7*3*1,97		19,863			
	W		2*(12)-0,7*3*1,97		19,863			
	W		2*(12)-0,7*3*1,97		19,863			
	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		"barevný pruh" -1,709		-1,709			
	W		115,252*1,15 Přepočtené koeficientem množství		132,540			
260	M	597613070-2	dlaždice obkladu keramické 400x200, matná barevné (červená, žlutá, modrá) pro kombinaci se světlešedou	m2	1,709	266,11	454,79	
	PP		dlaždice obkladu keramické 400x200, matná barevné (červená, žlutá, modrá) pro kombinaci se světlešedou					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		0,2*(10,7)-0,7*3		0,040			
	W		0,2*(1,5+9,7)-0,7*3		0,140			
	W		0,2*(1,725+10,435)-0,7*3		0,332			
	W		0,2*(12)-0,7*3		0,300			
	W		0,2*(12)-0,7*3		0,300			
	W		0,2*(12)-0,7*3		0,300			
	W		-(0,2)*0,575		-0,115			
	W		-(0,2)*0,575		-0,115			
	W		0,38*((0,2)*2*2)		0,304			
	W		1,486*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,709			
261	K	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	129,183	51,24	6 619,34	CS ÚRS 2016 02
			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					

469

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		řpůdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		řpavilon 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			
	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			
262	K	781479195	Připlátek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	129,183	17,76	2 294,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Připlátek k cenám za spárování					
	W		řpůdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		řpavilon 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			
	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			
263	K	781494111-1	D-M profily z hliníkových L - lišt rohové lepené flexibilním lepidlem	m	31,950	156,73	5 007,46	
	PP		D-M profily z hliníkových L - lišt rohové lepené flexibilním lepidlem					
	W		řpůdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		řpavilon 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*4		8,000			
264	K	781494511	D-M profily z hliníkových L - lišt ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	24,000	117,08	2 810,02	CS ÚRS 2016 02
	PP		D-M profily z hliníkových L - lišt ukončovací lepené flexibilním lepidlem					
	W		řpůdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		řpavilon C"					
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*2		4,000			
	W		2*2		4,000			
265	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	129,183	46,92	6 061,27	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 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			
	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*0,575*2)		0,787			
266	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,370	1 003,43	3 381,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodarovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				81 503,46	
267	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	204,550	4,73	967,11	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 C*					
	W		12,65+18,25+12,6+18,25		61,750			
	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			
	W				0,000			
268	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	61,750	138,00	8 521,50	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 C*					
	W		12,65+18,25+12,6+18,25		61,750			
269	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	204,550	4,73	967,11	CS ÚRS 2016 02

669

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		204,55		204,550			
270	M	693110370	geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, 230 g/m2	m2	214,778	45,48	9 768,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, 230 g/m2					
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		204,55		204,550			
	VV		204,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		214,778			
271	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	214,778	4,44	953,61	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m					
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		204,55		204,550			
	VV		204,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		214,778			
272	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	180,084	6,31	1 136,69	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svítilných ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	VV		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		1,16*1,45+0,88*1,45*2+1,16*1,45+1,18*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+0,575*0,5		21,619			
	VV		75+1,1*2,76+0,575*0,575+1,19*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45		5,974			
	VV		1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45		60,676			
	VV		"vnitřní dveře"		1,773			
	VV		2*(0,8*1,97*6+0,7*1,97*2+0,8*1,97*2+0,8*1,97*2+0,7*1,97+0,7*1,97*3+0,8*1,97*4)		180,084			
	VV		0,9*1,97					
	VV		90,042*2 Přepočtené koeficientem množství					
273	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	189,088	4,44	839,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m					
	VV		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	VV		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		1,16*1,45+0,88*1,45*2+1,16*1,45+1,18*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+0,575*0,5		21,619			
	VV		75+1,1*2,76+0,575*0,575+1,19*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45		5,974			
	VV		1,19*1,45+0,89*1,45+0,87*1,45+1,17*1,45		60,676			
	VV		"vnitřní dveře"		1,773			
	VV		2*(0,8*1,97*6+0,7*1,97*2+0,8*1,97*2+0,8*1,97*2+0,7*1,97+0,7*1,97*3+0,8*1,97*4)		189,088			
	VV		0,9*1,97					
	VV		90,042*2,1 Přepočtené koeficientem množství					

400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	839,807	23,88	20 054,59	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"SDK podhled W"					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		27,95+3,05+3,05+3,2+3,45+3,2+3,2		47,100			
	WV		"SDK podhled R"					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		17,25+17,85+17,3+17,3		69,700			
	WV		-1,2*1,2*4		-5,760			
	WV		"SDK podhled G"					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	WV		"detail 7 - řez B-B"					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"Pavilon C"					
	WV		0,742*1,2*4*4		14,246			
	WV		"SDK příčka"					
	WV		"v místech, kde nejsou podhledy"					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		12,65+18,25+12,6+18,25		61,750			
	WV		"nad obkladem"					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		0,6*(10,7+1,5+9,7+10,432+12+12+12)		40,999			
	WV		"malby ostatních stěn"					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon C"					
	WV		2,6*7,07		18,382			
	WV		2,8*(5,075+9,855)		41,804			
	WV		2,8*(4,79+12,8)		49,252			
	WV		2,6*7,07		18,382			
	WV		2,8*(7,465+7,465)		41,804			
	WV		2,8*(4,79+12,8)		49,252			
	WV		2,6*7,2		18,720			
	WV		2,72*(8,32+8,32)		45,261			
	WV		2,6*(0,32+7,15)		19,422			
	WV		2,72*(5,08+12,28)		47,219			
	WV		2,6*(0,3+6,91)		18,746			
	WV		2,72*(4,945+12,145)		46,485			

401



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		2,6*7,2		18,720			
	w		2,72*(4,505+12,155)		45,315			
	w		2,6*(2,832+38,325)		107,008			
275	K	784221101-1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	839,807	45,60	38 295,20	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře 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 C"					
	w		27,95+3,05+3,05+3,2+3,45+3,2+3,2		47,100			
	w		"SDK podhled R"					
	w		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	w		"pavilon C"					
	w		17,25+17,85+17,3+17,3		69,700			
	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 C"					
	w		4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	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		"SDK příčka"					
	w		"v místech, kde nejsou podhledy"					
	w		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	w		"pavilon C"					
	w		12,65+18,25+12,6+18,25		61,750			
	w		"nad obkladem"					
	w		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	w		"pavilon C"					
	w		0,6*(10,7+1,5+9,7+10,432+12*12+12)		40,999			
	w		"malby ostatních stěn"					
	w		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	w		"pavilon C"					
	w		2,6*7,07		18,382			
	w		2,8*(5,075+9,855)		41,804			
	w		2,8*(4,79+12,8)		49,252			
	w		2,6*7,07		18,382			
	w		2,8*(7,465+7,465)		41,804			
	w		2,8*(4,79+12,8)		49,252			
	w		2,6*7,2		18,720			

402

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,72*(8,32+8,32)		45,261			
	W		2,6*(0,32+7,15)		19,422			
	W		2,72*(5,08+12,28)		47,219			
	W		2,6*(0,3+6,91)		18,746			
	W		2,72*(4,945+12,145)		46,485			
	W		2,6*7,2		18,720			
	W		2,72*(4,505+12,155)		45,315			
	W		2,6*(2,832+38,325)		107,008			

# 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:

## D1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

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

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

168 039,22

DPH základní  
snížená

Základ daně  
168 039,22  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
35 288,24  
0,00

Cena s DPH

v CZK

203 327,46

404

# 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:

**D1.2 - 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**

**168 039,22**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**154 974,98**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 054,92

4 - Vodorovné konstrukce

132 932,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

141,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 027,36

998 - Přesun hmot

7 818,37

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**13 064,24**

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 064,24

405

# 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:

**D1.2 - 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**

**168 039,22**

D HSV Práce a dodávky HSV 154 974,98

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 054,92

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,065	5 987,50	389,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	W		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	W		"překlady - ozn. 116 až 120" 1,45*0,45*0,10		0,065			
	W		Součet		0,065			
2	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,035	41 875,00	1 465,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	W		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	W		"překlady - ozn. 116" 34,50*0,001		0,035			
	W		Součet		0,035			
3	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,290	690,00	200,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	W		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	W		"překlady - ozn. 116 až 120" (1,45*0,10)*2		0,290			
	W		Součet		0,290			
	D	4	Vodorovné konstrukce				132 932,88	
4	K	411322323	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 16/20	m3	2,040	3 537,50	7 216,50	CS ÚRS 2016 02

406

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 16/20					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"krycí trapézový plech - ozn. 115" 34,00*0,80*0,075		2,040			
5	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	27,200	226,25	6 154,00	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					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"krycí trapézový plech - ozn. 115" 34,00*0,80		27,200			
	WV		Součet		27,200			
6	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	27,200	49,88	1 356,60	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					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"krycí trapézový plech - ozn. 115" 34,00*0,80		27,200			
	WV		Součet		27,200			
7	K	411354250	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	27,200	870,00	23 664,00	
	PP		Bednění stropů ztracené ocelově žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, poř. na rovných zdech, trámech, přívlacích, do traverv -4771 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"krycí trapézový plech - ozn. 115" 34,00*0,80		27,200			
	WV		Součet		27,200			
8	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI	t	0,070	32 375,00	2 266,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknotých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	WV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	WV		"nabetonávka nad 1.NP" 70,00*0,001		0,070			
	WV		Součet		0,070			
9	K	413232211	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	52,000	110,25	5 733,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívková 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+6+2)*2		28,000			
	WV		"střešní nosník - ozn. 114" 8*2		16,000			
	WV		"překlady - ozn. 116 až 120" 4*2		8,000			
	WV		Součet		52,000			

407

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	16,000	208,75	3 340,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	W		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	W		"střešní nosník - ozn. 113" 8*2		16,000			
	W		Součet		16,000			
11	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,492	9 700,00	4 772,40	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					
	W		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	W		"překlady - nosníky v podlaze - ozn. 101 až 105" (33,50+48,60+12,90)*0,001		0,095			
	W		"střešní nosník - ozn. 114" 396,80*0,001		0,397			
	W		Součet		0,492			
12	M	130108100	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=50 mm	t	0,095	28 000,00	2 660,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=50 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,59 kg/m					
	W		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	W		"překlady - nosníky v podlaze - ozn. 101 až 105" (33,50+48,60+12,90)*0,001		0,095			
13	M	130104340	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 8 mm	t	0,397	25 000,00	9 925,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 80 x 80 x 8 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,63 kg/m					
	W		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	W		"střešní nosník - ozn. 114" 396,80*0,001		0,397			
	W		Součet		0,397			
14	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,605	8 900,00	14 284,50	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					
	W		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	W		"střešní nosník - ozn. 113" 1605,30*0,001		1,605			
	W		Součet		1,605			
15	M	130105321	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 200 x 100 x 14 mm	t	1,605	32 125,00	51 560,63	
	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					
	W		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	W		"střešní nosník - ozn. 113" 1605,30*0,001		1,605			
	W		Součet		1,605			

103

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>141,45</b>	
16	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	0,943	150,00	141,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provzdušným přichycením nosníků					
	V1		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	V2		"překlady - ozn. 116 až 120" 1,45*(0,45+2*0,10)		0,943			
	VV		Součet		0,943			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>12 027,36</b>	
17	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	36,000	240,00	8 640,00	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					
	VV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	VY		(6+6+2+4)*2		36,000			
18	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvármic pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	21,171	160,00	3 387,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvármic, desek pro vtažování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm					
	VV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	VV		(18,771+1,2*2)		21,171			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>7 818,37</b>	
19	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	9,711	805,10	7 818,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>13 064,24</b>	
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>13 064,24</b>	
20	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	49,689	55,32	2 748,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	VV		"překlady - nosníky v podlaze - ozn. 101 až 105"					
	VV		(6+8,7+2,3)*0,232		3,944			
	VV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					
	VV		"střešní nosník - ozn. 114" 41,2*(0,08*2*2+0,008*2)		13,843			
	VV		"viz specifikace ocelových prvků, půdorysy a řezy"					

409



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*střešní nosník - ozn. 113* 50,8*(0,2*2+0,1*2+0,014*2)		31,902			
21	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	99,378	103,80	10 315,44	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+8,7+2,3)*0,232		3,944			
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			*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			49,689*2 Přepočtené koeficientem množství		99,378			

# 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:

**D1.4-1 - Elektroinstalace - silnoproud**

KSO:

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

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

**646 392,25**

DPH základní  
snížená

Základ daně

646 392,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

135 742,37

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

**782 134,62**

411

# 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:

D1.4-1 - Elektroinstalace - silnoproud

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

646 392,25

D1 - Rozvaděče

63 288,40

D2 - Kabely a vodiče

102 020,45

D3 - Prvky

355 503,40

D4 - Ostatní

125 580,00

# 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:

**D1.4-1 - Elektroinstalace - silnoproud**

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**

**646 392,25**

D		D1	Rozvaděče	63 288,40				
1	K	Pol6	Rozvaděč RBCx (x=1, 2) - viz výkres rozvaděče	ks	2,000	8 246,00	16 492,00	
PP		Rozvaděč RBCx (x=1, 2) - viz výkres rozvaděče						
2	K	Pol7	Rozvaděč RBCy (y=3,4,5,6) - viz výkres rozvaděče	ks	4,000	8 204,00	32 816,00	
PP		Rozvaděč RBCy (y=3,4,5,6) - viz výkres rozvaděče						
3	K	Pol8	Rozvaděč RK - viz výkres rozvaděče	ks	1,000	13 980,40	13 980,40	
PP		Rozvaděč RK - viz výkres rozvaděče						

D		D2	Kabely a vodiče	102 020,45				
4	K	Pol9	CYKY-O 5x1,5	m	10,000	58,94	589,40	
PP		CYKY-O 5x1,5						
5	K	Pol10	CYKY-O 2x1,5	m	35,000	39,90	1 396,50	
PP		CYKY-O 2x1,5						
6	K	Pol11	CYKY-O 3x1,5	m	139,000	44,80	6 227,20	
PP		CYKY-O 3x1,5						
7	K	Pol12	CYKY-J 3x1,5	m	698,500	44,80	31 292,80	
PP		CYKY-J 3x1,5						

13  
PP  
CJ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol13	CYKY-J 3x2,5	m	731,000	58,66	42 880,46	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
9	K	Pol14	CYKY-J 4x1,5 - ventilátory!	m	35,000	53,06	1 857,10	
	PP		CYKY-J 4x1,5 - ventilátory!					
10	K	Pol15	CYKY-J 5x2,5	m	89,500	78,68	7 041,86	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
11	K	Pol16	CYKY-J 5x4	m	83,500	111,86	9 340,31	
	PP		CYKY-J 5x4					
12	K	Pol22	CYA 4	m	41,000	34,02	1 394,82	
	PP		CYA 4					
<b>D D3 Prvky</b>							<b>355 503,40</b>	
13	K	Pol24	Svítilidlo s mléčným opálovým krytem čtvercového tvaru s max. výškou 75 mm s LED zdrojem tepla bílá 300K, rozměrů 400x400mm, 4850lm, 36W, IP44	ks	8,000	4 887,40	39 099,20	
	PP		Svítilidlo s mléčným opálovým krytem čtvercového tvaru s max. výškou 75 mm s LED zdrojem tepla bílá 300K, rozměrů 400x400mm, 4850lm, 36W, IP44					
14	K	Pol25	Svítilidlo s mléčným opálovým krytem čtvercového tvaru s max. výškou 75 mm s LED zdrojem tepla bílá 300K, rozměrů 300x300mm, 3230lm, 25W, IP44	ks	12,000	3 684,80	44 217,60	
	PP		Svítilidlo s mléčným opálovým krytem čtvercového tvaru s max. výškou 75 mm s LED zdrojem tepla bílá 300K, rozměrů 300x300mm, 3230lm, 25W, IP44					
15	K	Pol27	Svítilidlo D2.1 (viz. projektová dokumentace)	ks	5,000	4 013,80	20 069,00	
	PP		Svítilidlo D2.1 (viz. projektová dokumentace)					
16	K	Pol28	Svítilidlo D2.1a (viz. projektová dokumentace)	ks	9,000	4 678,80	42 109,20	
	PP		Svítilidlo D2.1a (viz. projektová dokumentace)					
17	K	Pol29	Svítilidlo D2.2 (viz. projektová dokumentace)	ks	4,000	4 505,20	18 020,80	
	PP		Svítilidlo D2.2 (viz. projektová dokumentace)					
18	K	Pol30	Svítilidlo D3.1 (viz. projektová dokumentace)	ks	3,000	7 610,40	22 831,20	
	PP		Svítilidlo D3.1 (viz. projektová dokumentace)					
19	K	Pol34	Svítilidlo O3 (viz. projektová dokumentace)	ks	3,000	2 224,60	6 673,80	
	PP		Svítilidlo O3 (viz. projektová dokumentace)					
20	K	Pol35	Svítilidlo O5 (viz. projektová dokumentace)	ks	2,000	2 496,20	4 992,40	
	PP		Svítilidlo O5 (viz. projektová dokumentace)					
21	K	Pol38	Svítilidlo S1 (viz. projektová dokumentace)	ks	6,000	10 402,00	62 412,00	
	PP		Svítilidlo S1 (viz. projektová dokumentace)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol40	Piktogram N1 s invertérem (viz. proj. dok.)	ks	11,000	2 647,40	29 121,40	
	PP		Piktogram N1 s invertérem (viz. proj. dok.)					
23	K	Pol42	Ekvitermní čidlo pro kotle	ks	1,000	2 189,60	2 189,60	
	PP		Ekvitermní čidlo pro kotle					
24	K	Pol43	Zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP20	ks	130,000	278,60	36 218,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP20					
25	K	Pol45	Vývod 1f 230V ukončený svorkovnicí nebo na zařízení	ks	14,000	88,20	1 234,80	
	PP		Vývod 1f 230V ukončený svorkovnicí nebo na zařízení					
26	K	Pol46	Tlačítko řazení 1/0 10A, IP20	ks	14,000	231,84	3 245,76	
	PP		Tlačítko řazení 1/0 10A, IP20					
27	K	Pol47	Vypínač řazení 1 10A, IP20	ks	28,000	219,80	6 154,40	
	PP		Vypínač řazení 1 10A, IP20					
28	K	Pol48	Vypínač řazení 1 10A, IP44	ks	4,000	257,46	1 029,84	
	PP		Vypínač řazení 1 10A, IP44					
29	K	Pol49	Vypínač řazení 6 10A, IP20	ks	8,000	232,96	1 863,68	
	PP		Vypínač řazení 6 10A, IP20					
30	K	Pol50	Vypínač řazení 7 10A, IP20	ks	2,000	284,76	569,52	
	PP		Vypínač řazení 7 10A, IP20					
31	K	Pol51	Sporáková kombinace	ks	7,000	851,20	5 958,40	
	PP		Sporáková kombinace					
32	K	Pol52	Zvonek 230V	ks	3,000	817,60	2 452,80	
	PP		Zvonek 230V					
33	K	Pol54	Ochranné pospojování	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	
	PP		Ochranné pospojování					
34	K	Pol55	Připojení prvků	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Připojení prvků					
	D	D4	Ostatní				125 580,00	
35	K	Pol58	Drobný nespecifikovaný materiál (stahovací pásky, sádra, šrouby, kotvící materiál...)	kpl	1,000	24 360,00	24 360,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál (stahovací pásky, sádra, šrouby, kotvící materiál...)					
36	K	Pol59	Drážkování 10-100mm	kpl	1,000	44 800,00	44 800,00	
	PP		Drážkování 10-100mm					

41  
C1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol60	Prostupy 10-100mm	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		Prostupy 10-100mm					
38	K	Pol61	Požární ucpávky	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Požární ucpávky					
39	K	Pol62	Díleňská dokumentace	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Díleňská dokumentace					
40	K	Pol64	Protokol o určení vnějších vlivů	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		Protokol o určení vnějších vlivů					
41	K	Pol65	Revize	kpl	1,000	27 720,00	27 720,00	
	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 02 - Chráněné bydlení

Soupis:

**D1.4-2 - Elektroinstalace - slaboproud**

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

**152 628,03**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
152 628,03  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
32 051,89  
0,00

---

Cena s DPH

v CZK

**184 679,92**

417



# 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:

D1.4-2 - Elektroinstalace - slaboproud

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**

**152 628,03**

D1 - STA - Společná televizní anténa

26 485,20

D2 - DT - Domovní videotelefon

3 920,00

D3 - SKS a CCTV

38 642,83

D4 - Ostatní

83 580,00

# 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:

**D1.4-2 - Elektroinstalace - slaboproud**

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**

**152 628,03**

D		D1	STA - Společná televizní anténa	26 485,20				
1	K	Pol66	Kabel koaxiální 75 Ohm	m	322,000	35,98	11 585,56	
	PP		Kabel koaxiální 75 Ohm					
2	K	Pol69	STA zásuvka kompletní dodávka vč. Příslušenství a rámečků montáž pod omítku	ks	8,000	324,80	2 598,40	
	PP		STA zásuvka kompletní dodávka vč. Příslušenství a rámečků montáž pod omítku					
3	K	Pol77	F konektory 75 Ohm	kpl	1,000	1 190,00	1 190,00	
	PP		F konektory 75 Ohm					
4	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					
5	K	Pol79	SAT spojka F-male / F-male, přímá	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		SAT spojka F-male / F-male, přímá					
6	K	Pol83	Drobný mont. mat (IEC konektory, zakončovací odpory atd.)	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Drobný mont. mat (IEC konektory, zakončovací odpory atd.)					
7	K	Pol84	Měření v STA zásuvce vč. Protokolu	ks	8,000	91,00	728,00	
	PP		Měření v STA zásuvce vč. Protokolu					
8	K	Pol85	Oživení, uvedení do provozu	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Oživení, uvedení do provozu					

119

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol86	Místní šetření a měření signálů	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Místní šetření a měření signálů					
10	K	Pol87	Ochranná elektrinstalační trubka pr. 25mm ohebná nízká mechanická odolnost vč. Kotvení, tvarovek a přichytek	m	27,000	50,12	1 353,24	
	PP		Ochranná elektrinstalační trubka pr. 25mm ohebná nízká mechanická odolnost vč. Kotvení, tvarovek a přichytek					
11	K	Pol88	Revize	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Revize					
<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>DT - Domovní videotelefon</b>				<b>3 920,00</b>	
12	K	Pol94	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
13	K	Pol95	Revize	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Revize					
<b>D</b>	<b>D3</b>		<b>SKS a CCTV</b>				<b>38 642,83</b>	
14	K	Pol97	Kabel UPT cat. 5e	m	337,000	27,80	9 369,95	
	PP		Kabel UPT cat. 5e					
15	K	Pol98	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 cat. 5 vč. Příslušenství a rámečků montáž pod omítku	ks	9,000	342,16	3 079,44	
	PP		Datová dvojzásuvka 2xRJ45 cat. 5 vč. Příslušenství a rámečků montáž pod omítku					
16	K	Pol99	Datová kostka RJ45 cat. 5e	kpl	18,000	227,50	4 095,00	
	PP		Datová kostka RJ45 cat. 5e					
17	K	Pol100	Měření datového portu vč protokolu	ks	18,000	126,00	2 268,00	
	PP		Měření datového portu vč protokolu					
18	K	Pol101	Ochranná elektrinstalační trubka pr. 25mm ohebná nízká mechanická odolnost vč. Kotvení, tvarovek a přichytek	m	337,000	50,12	16 890,44	
	PP		Ochranná elektrinstalační trubka pr. 25mm ohebná nízká mechanická odolnost vč. Kotvení, tvarovek a přichytek					
19	K	Pol102	Oživení	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		Oživení					
20	K	Pol103	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
21	K	Pol104	Revize	kpl	1,000	560,00	560,00	
	PP		Revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			Ostatní				83 580,00	
22	K	Pol105	Drobný nspecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvící materiál...)	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Drobný nspecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvící materiál...)					
23	K	Pol106	Požární ucpávky	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	
	PP		Požární ucpávky					
24	K	Pol107	Drážky ve stěnách a podlahách - pro zabudování kabelových tras - do rozměru 100 mm šířky a 40 mm	kpl	1,000	11 900,00	11 900,00	
	PP		Drážky ve stěnách a podlahách - pro zabudování kabelových tras - do rozměru 100 mm šířky a 40 mm					
25	K	Pol108	Jádrové vrty do průměru 60mm	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		Jádrové vrty do průměru 60mm					
26	K	Pol109	Dřenská dokumentace	kpl	1,000	1 260,00	1 260,00	
	PP		Dřenská dokumentace					
27	K	Pol111	Revize	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Revize					
28	K	Pol112	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					

421

# 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:

**D1.4-3 - Elektroinstalace - hromosvod, zemnění**

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		198 955,89	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 955,89	21,00%	41 780,74
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	240 736,63

422

# 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:

D1.4-3 - Elektroinstalace - hromosvod, zemnění

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**

**198 955,89**

D1 - Hromosvod

53 741,80

D2 - Uzemnění

23 890,09

D3 - Ostatní

121 324,00

423

# 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:

D1.4-3 - Elektroinstalace - hromosvod, zemnění

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

198 955,89

D		D1	Hromosvod	53 741,80				
1	K	Pol113	Drát AlMgSi 8mm, vč. podpěr	m	166,500	237,44	39 533,76	
	PP		Drát AlMgSi 8mm, vč. podpěr					
2	K	Pol114	Ochranný úhelník, vč. montážního příslušenství	ks	7,000	574,00	4 018,00	
	PP		Ochranný úhelník, vč. montážního příslušenství					
3	K	Pol116	Svorka ZS	ks	7,000	253,40	1 773,80	
	PP		Svorka ZS					
4	K	Pol117	Svorka SU	ks	26,000	135,24	3 516,24	
	PP		Svorka SU					
5	K	Pol118	Napojení na stávající hromosvod	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Napojení na stávající hromosvod					

D		D2	Uzemnění	23 890,09				
6	K	Pol119	Pásek FeZn 30x4	m	110,500	131,04	14 479,92	
	PP		Pásek FeZn 30x4					
7	K	Pol120	Drát FeZn 10mm	m	16,500	121,94	2 012,01	
	PP		Drát FeZn 10mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	Pol121	Svorka SR	ks	18,000	162,12	2 918,16	
	PP		Svorka SR					
9	K	Pol122	Úprava stávající HOP	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Úprava stávající HOP					
10	K	Pol123	Napojení na stávající uzemnění	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	
	PP		Napojení na stávající uzemnění					
<b>D D3</b>			<b>Ostatní</b>				<b>121 324,00</b>	
11	K	Pol124	Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)					
12	K	Pol125	Výkop uzemnění podél budovy, hloubka 0,4m, zpětný zához, začištění povrchu	m	102,000	532,00	54 264,00	
	PP		Výkop uzemnění podél budovy, hloubka 0,4m, zpětný zához, začištění povrchu					
13	K	Pol126	Jádrové vrty do průměru 60mm	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		Jádrové vrty do průměru 60mm					
14	K	Pol127	Prováděcí dokumentace	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00	
	PP		Prováděcí dokumentace					
15	K	Pol129	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
16	K	Pol130	Revize	kpl	1,000	5 320,00	5 320,00	
	PP		Revize					

425



# 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:

**D1.4-4 - Vzduchotechnika**

KSO:

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

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

**87 939,60**

DPH základní  
snížená

Základ daně

87 939,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 467,32

0,00

Cena s DPH

v CZK

**106 406,92**

428

# 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:

**D1.4-4 - Vzduchotechnika**

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**

**87 939,60**

D1 - Odsavač par kuchyňský

14 330,40

D2 - Koupelny + WC - stálé větrání

51 909,20

D6 - Ostatní

21 700,00

427

# 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:

D1.4-4 - Vzduchotechnika

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

87 939,60

D		D1	Odsavač par kuchyňský						14 330,40
1	K	Pol132	Protidešťová stříška na potrubí průměru 125mm s ochranou sítí	ks	6,000	883,40	5 300,40		
PP		Protidešťová stříška na potrubí průměru 125mm s ochranou sítí							
P		Poznámka k položce: pozice 1.025							
2	K	Pol133	Potrubí spiro do průměru 160mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.	m	23,000	210,00	4 830,00		
PP		Potrubí spiro do průměru 160mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.							
P		Poznámka k položce: pozice 1.200							
3	K	Pol134	Hadicové potrubí hliníkové do průměru 125mm	m	5,000	84,00	420,00		
PP		Hadicové potrubí hliníkové do průměru 125mm							
4	K	Pol135	Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním	m2	3,000	1 260,00	3 780,00		
PP		Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním							

51 909,20

D D2

Koupelny + WC - stálé větrání

428

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	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	6,000	7 215,60	43 293,60	
	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		<i>Poznámka k položce: pozice 2.003 až 020</i>					
6	K	Pol137	Protidešťová stříška na potrubí průměru 100mm s ochranou sítí	ks	6,000	624,40	3 746,40	
	PP		Protidešťová stříška na potrubí průměru 100mm s ochranou sítí					
	P		<i>Poznámka k položce: pozice 2.021</i>					
7	K	Pol138	Potrubí spiro do průměru 100mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.	m	14,000	142,80	1 999,20	
	PP		Potrubí spiro do průměru 100mm včetně tvarovek 20% a odvodňovacího kusu pro stoupačky.					
	P		<i>Poznámka k položce: pozice 2.200</i>					
8	K	Pol139	Hadicové potrubí hliníkové do průměru 100mm	m	5,000	70,00	350,00	
	PP		Hadicové potrubí hliníkové do průměru 100mm					
9	K	Pol135	Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním	m2	2,000	1 260,00	2 520,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí v nevytápěném prostoru s oplechováním					
	D	D6	Ostatní				21 700,00	
10	K	Pol150	Montáž, doprava, montážní materiál, VRN	kpl	1,000	18 200,00	18 200,00	
	PP		Montáž, doprava, montážní materiál, VRN					
	P		<i>Poznámka k položce: Servopohony, ventily, čidla a ovládání včetně propojení - dodávka MaR ( není-li uvedeno jinak )</i>					
11	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 02 - Chráněné bydlení

Soupis:

**D1.4-5 - Vytápění**

KSO:

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

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

**360 276,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
360 276,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
75 657,96  
0,00

---

Cena s DPH

v CZK

**435 933,96**

430

# 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:

D1.4-5 - Vytápění

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**

**360 276,00**

D3 - Otopná tělesa

108 460,80

D4 - Rozvody

127 969,80

D5 - Armatury

95 296,60

D6 - Ostatní

28 548,80

431

# 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:

D1.4-5 - Vytápění

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

360 276,00

D D3

Otopná tělesa

108 460,80

1	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	2,000	4 978,40	9 956,80	
	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)					
2	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	4,000	4 516,40	18 065,60	
	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)					
3	K	Pol169	Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x500 o výkonu 429 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	3 970,40	3 970,40	
	PP		Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x500 o výkonu 429 W při teplotě (75/65/20°C)					
4	K	Pol170	Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x600 o výkonu 515 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x600 o výkonu 515 W při teplotě (75/65/20°C)					
5	K	Pol171	Deskové těleso ventil kompak v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x700 o výkonu 601 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	4 246,20	4 246,20	

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 11-500x700 o výkonu 601 W při teplotě (75/65/20°C)					
6	K	Pol172	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x900 o výkonu 772 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	4 890,20	4 890,20	
			PP Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-500x900 o výkonu 772 W při teplotě (75/65/20°C)					
7	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	3,000	4 600,40	13 801,20	
			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)					
8	K	Pol178	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-600x900 o výkonu 902 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	3,000	5 338,20	16 014,60	
			PP Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 11-600x900 o výkonu 902 W při teplotě (75/65/20°C)					
9	K	Pol179	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x500 o výkonu 559 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	2,000	4 972,80	9 945,60	
			PP Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x500 o výkonu 559 W při teplotě (75/65/20°C)					
10	K	Pol180	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x800 o výkonu 894 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	2,000	5 818,40	11 636,80	
			PP Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-500x800 o výkonu 894 W při teplotě (75/65/20°C)					
11	K	Pol184	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x500 o výkonu 644 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	5 378,80	5 378,80	
			PP Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x500 o výkonu 644 W při teplotě (75/65/20°C)					
12	K	Pol185	Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x800 o výkonu 1030 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1,000	6 354,60	6 354,60	
			PP Deskové těleso ventil kompaktní v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 21-600x800 o výkonu 1030 W při teplotě (75/65/20°C)					
D	D4		<b>Rozvody</b>				<b>127 969,80</b>	
13	K	Pol197	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 15 x 1,0	bm	122,000	396,20	48 336,40	
			PP Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 15 x 1,0					
14	K	Pol198	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 18 x 1,0	bm	68,000	459,20	31 225,60	
			PP Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 18 x 1,0					

1  
C  
C



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol199	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 22 x 1,0	bm	28,000	518,00	14 504,00	
	PP		Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 22 x 1,0					
16	K	Pol200	Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 28 x 1,0	bm	29,000	803,60	23 304,40	
	PP		Rozvod z měděného potrubí vč. tvarovek spojované pájecími tvarovkami (pájení na měkko) - 28 x 1,0					
17	K	Pol204	Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o vnějším průměru: - O 22, tloušťka izolace 30 mm	m	28,000	58,80	1 646,40	
	PP		Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o vnějším průměru: - O 22, tloušťka izolace 30 mm					
18	K	Pol205	Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o vnějším průměru: - O 28, tloušťka izolace 30 mm	m	29,000	63,00	1 827,00	
	PP		Izolační pouzdro z minerální plsti s povrch. úpravou Al folií - tepelná izolace armatur topení a měděného potrubí o vnějším průměru: - O 28, tloušťka izolace 30 mm					
19	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 vnějším průměru: - O 15, tloušťka izolace 9 mm	m	122,000	35,00	4 270,00	
	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 vnějším průměru: - O 15, tloušťka izolace 9 mm					
20	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 vnějším průměru: - O 18, tloušťka izolace 13 mm	m	68,000	42,00	2 856,00	
	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 vnějším průměru: - O 18, tloušťka izolace 13 mm					
	D	D5	<b>Armatury</b>				<b>95 296,60</b>	
21	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 kompaktní, (rozt. 50mm)	ks	6,000	1 377,60	8 265,60	
	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 svémého 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					

434

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	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	16,000	1 100,40	17 606,40	
	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					
23	K	Pol221	Termostatická hlavice pro rozsah nastavení 6-28°C, připojení závitem M30x1,5	ks	22,000	483,00	10 626,00	
	PP		Termostatická hlavice pro rozsah nastavení 6-28°C, připojení závitem M30x1,5					
24	K	Pol226	Rozdělovač a sběrač DN 40 vybavený uzávěrem 2x DN 25, odbočka pro 2 okruhy; každý okruh vybaven na zpětném potrubí: ultrazvukovým měřičem tela 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 tela 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)					
25	K	Pol227	Rozdělovač a sběrač DN 40 vybavený uzávěrem 2x DN 25, odbočka pro 3 okruhy; každý okruh vybaven na zpětném potrubí: ultrazvukovým měřičem tela Qp=0,6 m3/hod, uzavíracím kulovým kohoutem DN 20 s jímkou pro teploměr; na přívodním potrubí kulový uzávěr DN 20	ks	1,000	20 825,00	20 825,00	
	PP		Rozdělovač a sběrač DN 40 vybavený uzávěrem 2x DN 25, odbočka pro 3 okruhy; každý okruh vybaven na zpětném potrubí: ultrazvukovým měřičem tela 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)					
26	K	Pol229	Měření spotřeby pro jeden okruh: na zpětném potrubí: kulový uzávěr DN 20, ultrazvukovým měřič tela Qp=0,6 m3/hod, uzavírací kulový kohout DN 20 s jímkou pro teploměr; na přívodním potrubí kulový uzávěr DN 20, včetně zaplombování měřiče tepla (dvířka v dodávce stavby)	ks	1,000	22 198,40	22 198,40	
	PP		Měření spotřeby pro jeden okruh: na zpětném potrubí: kulový uzávěr DN 20, ultrazvukovým měřič tela Qp=0,6 m3/hod, uzavírací kulový kohout DN 20 s jímkou pro teploměr; na přívodním potrubí kulový uzávěr DN 20, včetně zaplombování měřiče tepla (dvířka v dodávce stavby)					
	D	D6	Ostatní				28 548,80	
27	K	Pol230	Drobné příslušenství	kpl	1,000	2 158,80	2 158,80	
	PP		Drobné příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol231	Tlaková zkouška	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Tlaková zkouška					
29	K	Pol232	Topná zkouška 72 hodin	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Topná zkouška 72 hodin					
30	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	2 590,00	2 590,00	
	PP		Vyregulování systému při topné zkoušce dle ČSN 06 0310 (doba trvání zkoušky 72 hodin bez provozních přestávek nad 60 minut)					
31	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	3 640,00	3 640,00	
	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					
32	K	Pol236	Projektová dílenská dokumentace v úrovni výrobně-technické dokumentace	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Projektová dílenská dokumentace v úrovni výrobně-technické dokumentace					
33	K	Pol237	Funkční zkoušky dle normativní základny	kpl	1,000	2 380,00	2 380,00	
	PP		Funkční zkoušky dle normativní základny					
34	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)					
35	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	8 400,00	8 400,00	
	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 02 - Chráněné bydlení

Soupis:

## D1.4-7 - Zdravotně technické instalace

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

833 368,68

DPH základní  
snížená

Základ daně  
833 368,68  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
175 007,42  
0,00

---

Cena s DPH

v CZK

1 008 376,10

437

# 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:

D1.4-7 - Zdravotně technické instalace

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**

**833 368,68**

800 - 721 - část A 01 Kanalizace

370 716,00

D1 - část A 02 Vodovod

208 655,59

D2 - část A 05 Zařizovací předměty

190 543,38

D3 - část B 01 Kanalizace - demontáže

11 802,84

800 -721 - část B 02 Vodovod - demontáže

26 896,52

D4 - část B 05 Zařizovací předměty - demontáže

8 832,15

800 - 713 - Izolace tepelné

7 791,00

800 - Ostatní

8 131,20

# 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:

D1.4-7 - Zdravotně technické instalace

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>833 368,68</b>	
<b>D 800 - 721 část A 01 Kanalizace</b>							<b>370 716,00</b>	
1	K	721 11-1103	Potrubí z kameninových trub hrdlových, pryžové těsnění DN 150	m	4,000	2 598,40	10 393,60	
	PP		Potrubí z kameninových trub hrdlových, pryžové těsnění DN 150					
2	K	721 11-1123	Montáž kameninového potrubí DN 150	m	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Montáž kameninového potrubí DN 150					
3	K	HTEM 10045	Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 32	m	44,000	261,80	11 519,20	
	PP		Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 32					
4	K	HTEM 10140	Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 50	m	26,000	334,60	8 699,60	
	PP		Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 50					
5	K	HTEM 10240	Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 75	m	24,000	613,20	14 716,80	
	PP		Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 75					
6	K	HTEM 10340	Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 110	m	18,000	681,80	12 272,40	
	PP		Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí DN 110					
7	K	SKEM 30340	Plastové potrubí -odhlučňené odpadní trubky DN 110	m	8,000	681,80	5 454,40	
	PP		Plastové potrubí -odhlučňené odpadní trubky DN 110					
8	K	KGEM 20340	Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 110	m	27,000	681,80	18 408,60	
			Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 110					

339

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	KGEM 20440	Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 125	m	79,000	758,80	59 945,20	
	PP		Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 125					
10	K	KGEM 20540	Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 160	m	2,000	680,40	1 360,80	
	PP		Plast. potrubí KG-Kanalizační trubky PVC pro lež. svody DN 160					
11	K	Inf. cena	Montáž plastového potrubí DN 32 - 50	m	70,000	441,00	30 870,00	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 32 - 50					
12	K	Inf. cena.1	Montáž plastového potrubí DN 75	m	29,000	492,80	14 291,20	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 75					
13	K	Inf. cena.2	Montáž plastového potrubí DN 110	m	53,000	553,00	29 309,00	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 110					
14	K	Inf. cena.3	Montáž plastového potrubí DN 125	m	79,000	627,20	49 548,80	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 125					
15	K	Inf. cena.4	Montáž plastového potrubí DN 160	m	4,000	782,60	3 130,40	
	PP		Montáž plastového potrubí DN 160					
16	K	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek Ø 50x1,8	kus	6,000	28,00	168,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek Ø 50x1,8					
17	K	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek Ø 110x2,2	kus	6,000	63,00	378,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek Ø 110x2,2					
18	K	HL 21	Odkapávač se zápach. uzávěrem s přídav. uzávěr. pro suchý stav	kus	6,000	1 293,60	7 761,60	
	PP		Odkapávač se zápach. uzávěrem s přídav. uzávěr. pro suchý stav					
19	K	HL 62H	Střešní vtok DN110 s živičný izol. pás, bez elektrického ohřevu	kus	4,000	5 975,20	23 900,80	
	PP		Střešní vtok DN110 s živičný izol. pás, bez elektrického ohřevu					
20	K	HL 65P	Nástavec PVC izolační přírubou pro střešní vtoky	kus	4,000	1 758,40	7 033,60	
	PP		Nástavec PVC izolační přírubou pro střešní vtoky					
21	K	HL 83.M	Izol. soupr. pro napojení na stěrkové hydroizolace	kpl	6,000	2 637,60	15 825,60	
	PP		Izol. soupr. pro napojení na stěrkové hydroizolace					
22	K	HL 138	Kondenzační sifon s mech. zápach. uzávěrem a čistí vložkou - DN 32	kpl	6,000	684,60	4 107,60	
	PP		Kondenzační sifon s mech. zápach. uzávěrem a čistí vložkou - DN 32					
23	K	HL 310NPr	PE podlahový vtok DN 50/75/110 mřížka nerez.115x115, z.u.	kpl	6,000	2 654,40	15 926,40	
	PP		PE podlahový vtok DN 50/75/110 mřížka nerez.115x115, z.u.					
24	K	HL 340N	Prodlužovací kus pro vtoky a vpusti	kus	6,000	623,00	3 738,00	
	PP		Prodlužovací kus pro vtoky a vpusti					

440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	HL 400 ECO	PE zápachová uzávěrka pro pračku a myčku na zazdění DN 50-plast kryt	kpl	4,000	910,00	3 640,00	
	PP		PE zápachová uzávěrka pro pračku a myčku na zazdění DN 50-plast kryt					
26	K	HL 807	Souprava větrací hlavice DN 75	kpl	5,000	1 542,80	7 714,00	
	PP		Souprava větrací hlavice DN 75					
27	K	721 29-0111	Zkouška těsností kanalizace - vodou do DN 125	m	174,000	28,00	4 872,00	
	PP		Zkouška těsností kanalizace - vodou do DN 125					
28	K	721 29-0112	Zkouška těsností kanalizace - vodou do DN 200	m	116,000	35,00	4 060,00	
	PP		Zkouška těsností kanalizace - vodou do DN 200					
29	K	998 42-1102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m	t	0,359	753,20	270,40	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m					

**D D1 část A 02 Vodovod**

**208 655,59**

30	K	722 13-0233	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25	m	2,000	541,80	1 083,60	
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25					
31	K	STR020P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 20x2,8	m	110,000	400,40	44 044,00	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 20x2,8					
32	K	STR025P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 25x3,5	m	13,000	459,20	5 969,60	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 25x3,5					
33	K	STR032P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 32x4,4	m	23,000	544,60	12 525,80	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 32x4,4					
34	K	STR040P16X	Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 40x5,5	m	33,000	624,40	20 605,20	
	PP		Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), PN 16 O 40x5,5					
35	K	722 17-6112	Montáž rozvodů vody z plastů O 20	m	110,000	204,40	22 484,00	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů O 20					
36	K	722 17-6113	Montáž rozvodů vody z plastů O 25	m	13,000	226,80	2 948,40	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů O 25					
37	K	722 17-6114	Montáž rozvodů vody z plastů O 32	m	23,000	271,60	6 246,80	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů O 32					
38	K	722 17-6115	Montáž rozvodů vody z plastů O 40	m	33,000	317,80	10 487,40	
	PP		Montáž rozvodů vody z plastů O 40					
39	K	Inf. cena.5	Kovové objímky d 20 - 110, včetně upevňovacího materiálu	kpl	197,000	75,60	14 893,20	
			Kovové objímky d 20 - 110, včetně upevňovacího materiálu					

T 1 107



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	722 18-2112	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 20	m	110,000	35,00	3 850,00	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 20					
41	K	722 18-2113	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 25	m	13,000	39,20	509,60	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 25					
42	K	722 18-2114	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 32	m	25,000	44,80	1 120,00	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 32					
43	K	722 18-2115	Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 40	m	33,000	49,00	1 617,00	
	PP		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 40					
44	K	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	34,000	28,00	952,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15					
45	K	722 19-0403	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,000	42,00	42,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 25					
46	K	R250X003	kulový uzávěr R250D - červený DN 15 - G 1/2"	kus	6,000	400,40	2 402,40	
	PP		kulový uzávěr R250D - červený DN 15 - G 1/2"					
47	K	R250X004	kulový uzávěr R250D - červený DN 20 - G 3/4"	kus	1,000	459,20	459,20	
	PP		kulový uzávěr R250D - červený DN 20 - G 3/4"					
48	K	R250X005	kulový uzávěr R250D - červený DN 25 - G 1"	kus	1,000	541,80	541,80	
	PP		kulový uzávěr R250D - červený DN 25 - G 1"					
49	K	R250X006	kulový uzávěr R250D - červený DN 32 - G 5/4"	kus	1,000	641,20	641,20	
	PP		kulový uzávěr R250D - červený DN 32 - G 5/4"					
50	K	722 23-1251	Pojistný ventil k bojleru G 1/2"	kus	6,000	1 037,40	6 224,40	
	PP		Pojistný ventil k bojleru G 1/2"					
51	K	722 23-9101	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 15 - G 1/2"	kus	12,000	456,40	5 476,80	
	PP		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 15 - G 1/2"					
52	K	722 23-9102	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 20 - G 3/4"	kus	1,000	453,60	453,60	
	PP		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 20 - G 3/4"					
53	K	722 23-9103	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 25 - G 1"	kus	1,000	389,20	389,20	
	PP		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 25 - G 1"					
54	K	722 23-9104	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 32 - G 5/4"	kus	1,000	385,00	385,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 32 - G 5/4"					
55	K	svv 102	Hydrantové systémy s tvarově stálou hadicí D19 - 30 m (650x650x175)	kpł	1,000	20 160,00	20 160,00	
			Hydrantové systémy s tvarově stálou hadicí D19 - 30 m (650x650x175)					

442

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	105035020	Bytové vodoměry DN 20, SV, EV Qp=2,5 m3/hod.	kus	6,000	1 365,00	8 190,00	
	PP		Bytové vodoměry DN 20, SV, EV Qp=2,5 m3/hod.					
57	K	722 26-9112	Montáž vodoměru závitového jednotokového suchob. G 3/4"	kus	6,000	392,00	2 352,00	
	PP		Montáž vodoměru závitového jednotokového suchob. G 3/4"					
58	K	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí ocel. nebo plast. do DN 50	m	181,000	28,00	5 068,00	
	PP		Tlakové zkoušky potrubí ocel. nebo plast. do DN 50					
59	K	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	181,000	35,00	6 335,00	
	PP		Proplach a desinfekce potrubí do DN 80					
60	K	998 72-2102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m	t	0,294	674,80	198,39	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m					

D D2 část A 05 Zařizovací předměty

190 543,38

61	K	1061.1.000.104	Umyvadlo 50 x 41 cm + instalační sada	kpl	6,000	2 275,00	13 650,00	
	PP		Umyvadlo 50 x 41 cm + instalační sada					
62	K	2261.6.000.241	Kombiklozet, arm. DUAL, (vč.mont.přísl.)	kpl	6,000	5 999,00	35 994,00	
	PP		Kombiklozet, arm. DUAL, (vč.mont.přísl.)					
63	K	9328.3.000	Sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou	kpl	6,000	680,40	4 082,40	
	PP		Sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou					
64	K	725 11-9211	Montáž klozetových mís běžných, kombinačních a závěsných	kpl	6,000	1 190,00	7 140,00	
	PP		Montáž klozetových mís běžných, kombinačních a závěsných					
65	K	725 21-9401	Montáž umyvadel ostatních typů	kpl	6,000	686,00	4 116,00	
	PP		Montáž umyvadel ostatních typů					
66	K	HL 100/50	Sífon dřezový HL 100 s přípojkou pro pračku (myčku) DN 50	kpl	6,000	453,60	2 721,60	
	PP		Sífon dřezový HL 100 s přípojkou pro pračku (myčku) DN 50					
67	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	3,000	8 465,80	25 397,40	
	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					
68	K	Inf. cena.10	Ohřivače se zesílenou polyuretanovou izolací, ovládacím panelem a možností svislého nebo horizontálního zavěšení. Automatické funkce Hloubka 27 cm	kpl	3,000	9 394,00	28 182,00	
	PP		Ohřivače se zesílenou polyuretanovou izolací, ovládacím panelem a možností svislého nebo horizontálního zavěšení. Automatické funkce Hloubka 27 cm					

443

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	725 53-9102	Montáž tlakových ohřivačů do 80 l	kpl	6,000	1 680,00	10 080,00	
	PP		Montáž tlakových ohřivačů do 80 l					
70	K	Inf. cena.11	Pračkový ventil se zpětnou klapkou a filtrem, 1/2" x 3/4"	kpl	10,000	221,20	2 212,00	
	PP		Pračkový ventil se zpětnou klapkou a filtrem, 1/2" x 3/4"					
71	K	725 81-0405-1	Ventily nástěnné - rohové bez trubičky DN 15 [G 1/2"]	kpl	24,000	176,40	4 233,60	
	PP		Ventily nástěnné - rohové bez trubičky DN 15 [G 1/2"]					
72	K	725 81-0405	Ventily nástěnné - rohové s trubičkou DN 15 [G 1/2"]	kpl	6,000	176,40	1 058,40	
	PP		Ventily nástěnné - rohové s trubičkou DN 15 [G 1/2"]					
73	K	725 81-9201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	kpl	40,000	168,00	6 720,00	
	PP		Montáž ventilů nástěnných G 1/2					
74	K	725 82-2721	Montáž baterií umyvadlových, dřez. a bidet. ostat. typů	kpl	6,000	588,00	3 528,00	
	PP		Montáž baterií umyvadlových, dřez. a bidet. ostat. typů					
75	K	725 84-1411	Montáž baterií sprchových nást. ostat. typů	kpl	6,000	588,00	3 528,00	
	PP		Montáž baterií sprchových nást. ostat. typů					
76	K	Inf. cena.12	umyvadlová směš. stoj. pák. bat.s odtok. soupravou	kpl	6,000	2 170,00	13 020,00	
	PP		umyvadlová směš. stoj. pák. bat.s odtok. soupravou					
77	K	Inf. cena.13	umyvadlový sifon oválný, chrom	kpl	6,000	660,80	3 964,80	
	PP		umyvadlový sifon oválný, chrom					
78	K	Inf. cena.15	sprchová směš. nástěnná páková bat.- 150 mm	kpl	6,000	2 136,40	12 818,40	
	PP		sprchová směš. nástěnná páková bat.- 150 mm					
79	K	SK510	sprchový komplet, držák, masážní sprcha, hadice, mydlenka	kpl	6,000	1 043,00	6 258,00	
	PP		sprchový komplet, držák, masážní sprcha, hadice, mydlenka					
80	K	725 98-0122	Dvířka T 3622 z PH 150/300	kpl	6,000	210,00	1 260,00	
	PP		Dvířka T 3622 z PH 150/300					
81	K	998 72-5102	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m	t	0,733	789,60	578,78	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m					
D	D3		<b>část B 01 Kanalizace - demontáže</b>				<b>11 802,84</b>	
82	K	771 11-0806	Demontáž potrubí z kameninových trub a kyselinovzdorných DN 200	m	4,000	210,00	840,00	
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub a kyselinovzdorných DN 200					
83	K	771 14-0802	Demontáž potrubí z litinových trub - odpadní nebo dešťové DN 100	m	6,000	168,00	1 008,00	
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub - odpadní nebo dešťové DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	771 14-0806	Demontáž potrubí z litinových trub - odpadní nebo dešťové DN 200	m	18,000	196,00	3 528,00	
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub - odpadní nebo dešťové DN 200					
85	K	771 17-0803	Demontáž potrubí z novodurových trub Ø 75	m	22,000	133,00	2 926,00	
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub Ø 75					
86	K	771 21-0822	Demontáž střešních vtoků DN 100	kus	2,000	910,00	1 820,00	
	PP		Demontáž střešních vtoků DN 100					
87	K	721 29-0822	Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m	t	0,828	2 030,00	1 680,84	
	PP		Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m					
<b>D 800 -721 část B 02 Vodovod - demontáže</b>							<b>26 896,52</b>	
88	K	722 13-0801	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	110,000	84,00	9 240,00	
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25					
89	K	722 18-1812	Demontáž plstěných pasů do většího průměru trub Ø 50	m	110,000	126,00	13 860,00	
	PP		Demontáž plstěných pasů do většího průměru trub Ø 50					
90	K	722 22-0861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4"	kus	6,000	350,00	2 100,00	
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4"					
91	K	722 25-4110	Demontáž hydrantových skříní	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Demontáž hydrantových skříní					
92	K	722 29-0822	Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m	t	0,284	2 030,00	576,52	
	PP		Vnitrostaveništní přemístění, vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m					
<b>D D4 část B 05 Zařizovací předměty - demontáže</b>							<b>8 832,15</b>	
93	K	725 11-0811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	kpl	6,000	490,00	2 940,00	
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží					
94	K	725 21-0821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kpl	6,000	420,00	2 520,00	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
95	K	725 82-0802	Demontáž baterií stojánkových	kpl	6,000	252,00	1 512,00	
	PP		Demontáž baterií stojánkových					
96	K	725 84-0850	Demontáž baterií sprchových	kus	5,000	280,00	1 400,00	
	PP		Demontáž baterií sprchových					
97	K	725 29-0822	Vnitrostaveništní přemístění, zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m	t	0,249	1 848,00	460,15	
	PP		Vnitrostaveništní přemístění, zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m					

415

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 800 - 713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>7 791,00</b>	
98	K	Inf. cena.16	Polyetylénová návleková trubice O 22, tl. 6 mm	m	51,000	30,80	1 570,80	
	PP		Polyetylénová návleková trubice O 22, tl. 6 mm					
99	K	Inf. cena.17	Polyetylénová návleková trubice O 22, tl. 20 mm	m	59,000	35,00	2 065,00	
	PP		Polyetylénová návleková trubice O 22, tl. 20 mm					
100	K	Inf. cena.18	Polyetylénová návleková trubice O 25, tl. 6 mm	m	13,000	39,20	509,60	
	PP		Polyetylénová návleková trubice O 25, tl. 6 mm					
101	K	Inf. cena.19	Polyetylénová návleková trubice O 35, tl. 6 mm	m	23,000	44,80	1 030,40	
	PP		Polyetylénová návleková trubice O 35, tl. 6 mm					
102	K	Inf. cena.20	Polyetylénová návleková trubice O 42, tl. 6 mm	m	33,000	50,40	1 663,20	
	PP		Polyetylénová návleková trubice O 42, tl. 6 mm					
103	K	Inf. cena.23	Protihluková hadice na odhlučnění svodů MIRELON Akustik DN 110x5	m	8,000	119,00	952,00	
	PP		Protihluková hadice na odhlučnění svodů MIRELON Akustik DN 110x5					
D 800			<b>Ostatní</b>				<b>8 131,20</b>	
104	K	Inf. cena.25	Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 25	kus	6,000	1 355,20	8 131,20	
	PP		Protipožární ucpávka EI 45 (tmel, pěna), plastové potrubí D 25					

# 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:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

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

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

743 111,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	743 111,00	21,00%	156 053,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

899 164,31

447

# 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:

**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**

**743 111,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**743 111,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

51 925,00

VRN3 - Zařízení staveniště

311 354,00

VRN4 - Inženýrská činnost

14 000,00

VRN5 - Finanční náklady

0,00

VRN6 - Územní vlivy

133 437,00

VRN7 - Provozní vlivy

222 395,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

# 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:

**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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>743 111,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>743 111,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>51 925,00</b>	
1	K	011503000-1	Mykologický průzkum	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Mykologický průzkum					
2	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného stavu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geodetické práce a zaměření skutečného stavu					
3	K	013203000	Dokumentace dílenská a výrobní	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dokumentace dílenská a výrobní					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	29 925,00	29 925,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>311 354,00</b>	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	311 354,00	311 354,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

449



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost				14 000,00	
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					
7	K	044002000	Revize	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	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	2 000,00	2 000,00	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				133 437,00	
9	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	133 437,00	133 437,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D		VRN7	Provozní vlivy				222 395,00	
10	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	222 395,00	222 395,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
D		VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
11	K	090001000-1	Zdvíhací a mechanizační prostředky	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zdvíhací a mechanizační prostředky					





## Seznam poddodavatelů

## PŘÍLOHA Č. 3 – SEZNAM PODDODAVATELŮ

Veřejná zakázka na poskytnutí stavebních prací zadaná v užším řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ, kterou hodlá zájemce zadat poddodavatel, resp. část kvalifikace, kterou prostřednictvím tohoto poddodavatele prokazuje														
„Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 pro Azylový dům a chráněné bydlení“																
1.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>Ing. Michal Sedláček</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Nad Školami 573, 513 01 Semily</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>73537667</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Ing. Michal Sedláček	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nad Školami 573, 513 01 Semily	IČO:	73537667	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]	Spisová značka v obchodním rejstříku:		Tel./fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	Profesní způsobilost – AI statika a dynamika staveb a technická kvalifikace – dohledový technik - statik
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Ing. Michal Sedláček															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nad Školami 573, 513 01 Semily															
IČO:	73537667															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]															
Spisová značka v obchodním rejstříku:																
Tel./fax:	[REDACTED]															
E-mail:	[REDACTED]															
2.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>EL-EX spol. s r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Milánská 410, 109 00 Horní Měcholupy</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>41691121</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 3988 vedená u Městského soudu v Praze</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	EL-EX spol. s r.o.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Milánská 410, 109 00 Horní Měcholupy	IČO:	41691121	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 3988 vedená u Městského soudu v Praze	Tel./fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	elektro
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	EL-EX spol. s r.o.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Milánská 410, 109 00 Horní Měcholupy															
IČO:	41691121															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 3988 vedená u Městského soudu v Praze															
Tel./fax:	[REDACTED]															
E-mail:	[REDACTED]															
3.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>S &amp; STZB, s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Praha 5 - Radotín, Morymírovo nám. 1416, PSČ 15300</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>26128110</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 72608 vedená u Městského soudu v Praze</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	S & STZB, s.r.o.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Praha 5 - Radotín, Morymírovo nám. 1416, PSČ 15300	IČO:	26128110	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 72608 vedená u Městského soudu v Praze	Tel./fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	VZT
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	S & STZB, s.r.o.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Praha 5 - Radotín, Morymírovo nám. 1416, PSČ 15300															
IČO:	26128110															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 72608 vedená u Městského soudu v Praze															
Tel./fax:	[REDACTED]															
E-mail:	[REDACTED]															

4.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Vladislav Pech, nezapsaný v OR	ZTI, ÚT
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Jižní svah 1191, 264 01 Sedlčany	
	IČO:	64759741	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddávatele:	[REDACTED]	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	x	
	Tel./fax:	[REDACTED]	
	E-mail:	[REDACTED]	
5.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	NOVIS Praha s.r.o.	střecha
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Praha 5 - Košíře, Vrchlického 887/74, PSČ 15000	
	IČO:	28893018	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddávatele:	[REDACTED]	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 151497 vedená u Městského soudu v Praze	
	Tel./fax:	[REDACTED]	
	E-mail:	[REDACTED]	





## CERTIFIKÁT O STAVEBNÍM A MONTÁŽNÍM POJIŠTĚNÍ PROTI VŠEM NEBEZPEČÍM (CAR/EAR)

Pojistník (pojištěný): **VISTORIA CZ a.s.**  
se sídlem Praha 1, Revoluční 767/25, PSČ 110 00  
IČO: 251 10 977  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 4581

Pojistitel: **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**  
se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika  
IČO: 471 16 617  
zapsaná v obchod. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group jako pojistitel potvrzuje tímto, že má s pojistníkem uzavřenou pojistnou smlouvu (rámcovou) o stavebním a montážním pojištění proti všem nebezpečím (včetně pojištění odpovědnosti za škodu).

Pojistná smlouva (rámcová) č.: **7720951830**

Pojistné podmínky: Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (dále jen „VPP P-777/14“)

Doložky: dle pojistné smlouvy č. 7720951830

Pojištění: a) Pojistník jako zhotovitel  
b) Objednatel ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14  
c) Subdodavatel ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14

Maximální hodnota jednoho budovaného díla: podzemní stavby: 50.000.000,- Kč; vodohospodářské stavby: 25.000.000,- Kč; ostatní stavby: 100.000.000,- Kč

Spoluúčast: podzemní a vodohospodářské stavby: 250.000,- Kč; ostatní stavby: 100.000,- Kč

Horní hranice plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu: 50.000.000,- Kč

Spoluúčast pro odpovědnost: 20.000,- Kč

Pojistná doba: od 01.01.2017 (počátek pojištění) do 31.12.2017 (konec pojištění)

Územní rozsah: Česká republika

Pojištěný uplatní svůj nárok na pojistné plnění prostřednictvím zplnomocněného makléře pojistníka.

Tento certifikát se vydává na žádost pojistníka, slouží pouze jako osvědčení o pojištění a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah pojištění uvedený v pojistné smlouvě č. 7720951830.

V Praze dne 14.06.2017



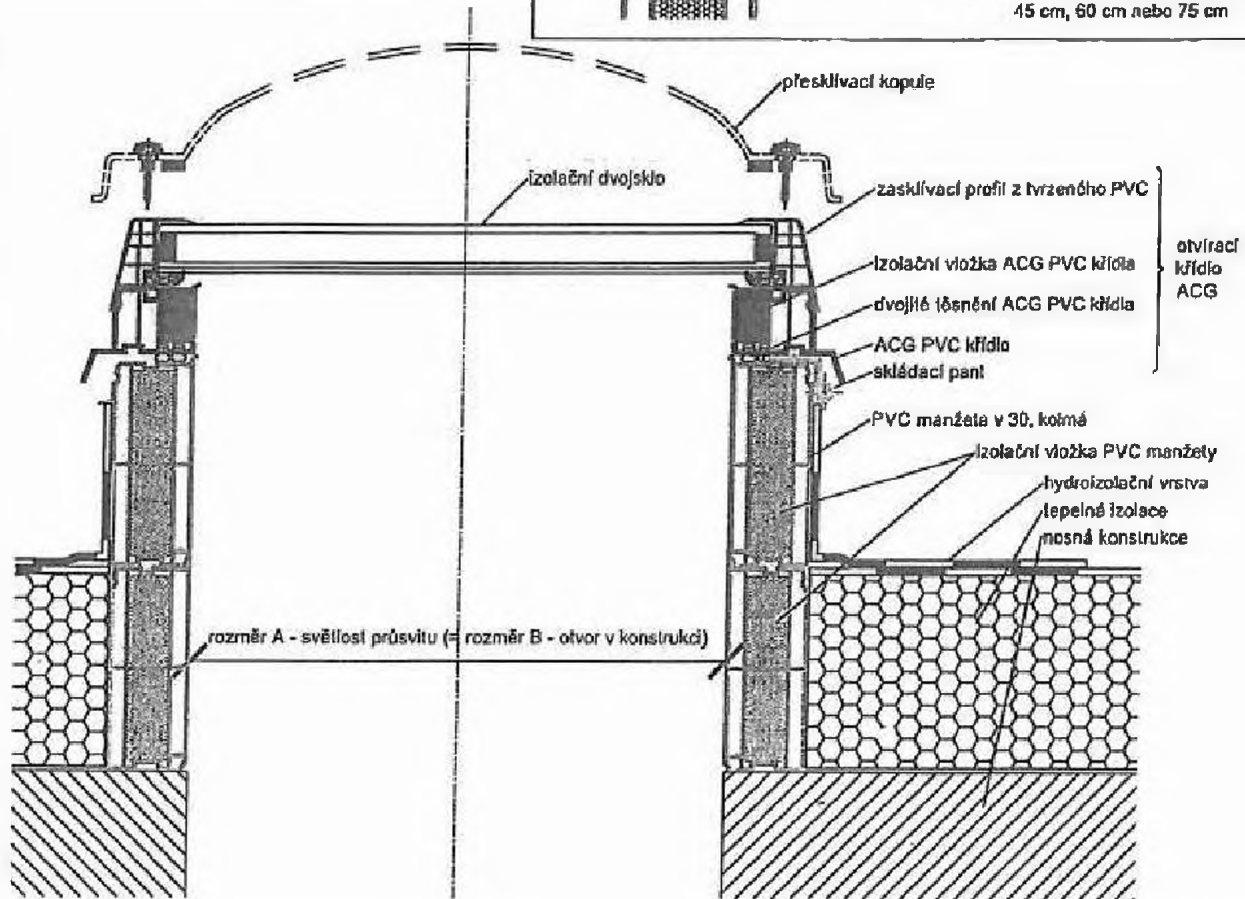
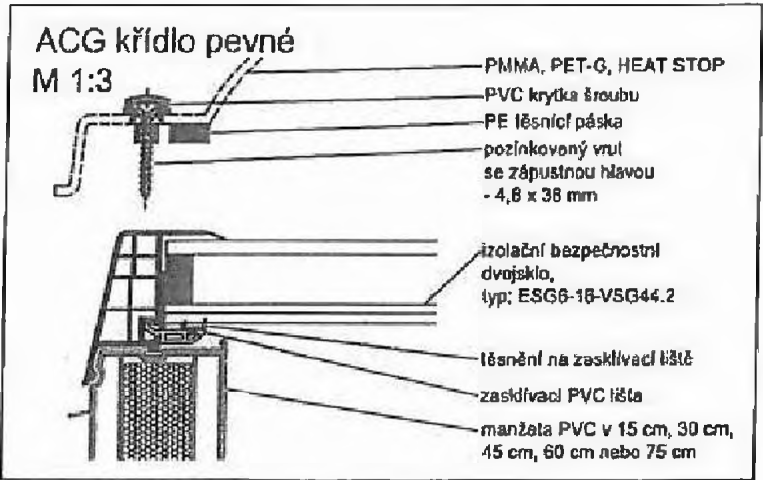




## Technické listy

# ACG křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem + PVC kolmá manžeta v 30 cm

- zasklení/izolační sklo + kopule:**
- horní vrstva
    - PMMA
    - PET-G
    - HEAT STOP
  - spodní vrstva
    - izolační dvojsklo (typ: ESG6-16-VSG44.2)
  - manžeta PVC
    - v 15 cm
    - v 30 cm
    - v 45 cm
    - v 60 cm
    - v 75 cm



## PARAMETRY DLE EN 1873

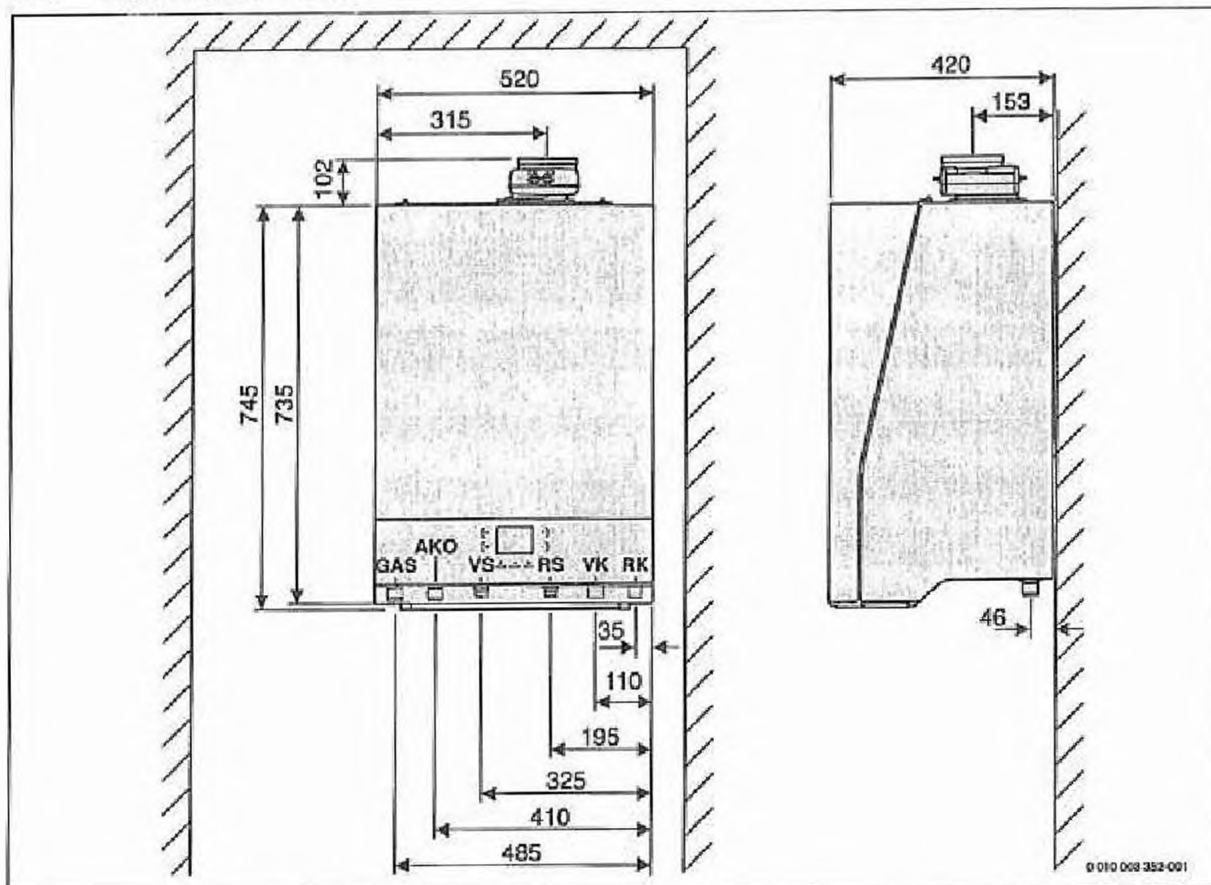
- Rw = 31 dB
- Ug / Uw = 1,10 / 1,26 W/m2K
- Průvzdušnost = třída 2
- Vodotěsnost = nezatěká
- UL = 3000
- DL = 1125
- SB = 1200
- Reakce na oheň = třída A a B, platí s kopulí PET-G pro výplně světlíku



<b>Technický výkres ACG</b>		461
		1 x A4
Doplňující:	Doplňující:	Doplňující:
ACG křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem + PVC kolmá manžeta v 30 cm	Datum: 11/2018	Verze: 1:5

## 2.3 Rozměry a technické údaje

### 2.3.1 Logamax plus GB192i



Obr. 11 Rozměry a přípojky Logamax plus GB192i (rozměry v mm)

- AKO Výstup kondenzátu Ø 30 mm
- GAS Plynová přípojka G $\frac{1}{2}$
- RK Zpátečka do kotle - Ø 28 (připojení svěrným šroubením G1)
- RS Zpátečka zásobníku teplé vody (ne pro GB192-50i), rychlospojka G $\frac{3}{4}$  (ploché těsnění)
- VK Výstup z kotle Ø 28 (připojení svěrným šroubením G1)
- VS Výstup zásobníku teplé vody (ne pro GB192-50i), rychlospojka G $\frac{3}{4}$  (ploché těsnění)



Další montážní rozměry → obr. 25 na str. 33.

Logamax plus GB192					
	jedn.	15 l	25 l	35 l	50 l
Maximální příkon	kW	17,0	24,1	34,4	48,9
Minimální příkon	kW	2,5	2,5	5,1	6,3
Jmenovitý výkon při 80/60 °C	kW	16,7	23,8	33,7	47,9
Minimální výkon při 80/60 °C	kW	2,5	2,6	4,9	6,0
Jmenovitý výkon při 50/30 °C	kW	18	25	35	49,9
Minimální výkon při 50/30 °C	kW	2,8	2,8	5,4	6,6
Max. výkon pro ohřev TV	kW	19,3	24,1	33,7	48,9
Účinnost při max. výkonu při 80/60 °C	%	98,3	98,6	96,5	97,4
Účinnost při max. výkonu při 50/30 °C	%	106,2	103,7	101,8	102
<b>Jmenovitá spotřeba plynu</b>					
Zemní plyn E, H, E <sub>s</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,04	2,54	3,63	5,15
Zemní plyn LL, L, E <sub>l</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,39	2,98	4,25	6,04
Propan 3P	kg/h	1,50	1,88	2,68	3,80
<b>Připojovací tlak plynu</b>					
Připojovací tlak pro zemní plyn	mbar	20 (15 - 26)			
Připojovací tlak pro propan 3P	mbar	50 (42,5 - 57,5)			
<b>Topná voda</b>					
Max. výstupní teplota	°C	88			
Zbytková dopravní výška při ΔT = 20 K	mbar	250	266	263	225
Max. provozní tlak	bar	3 (4)	3 (4)	3 (4)	3 (4)
Objem topné vody	l	1,37	1,37	1,37	1,51
<b>Připojky</b>					
Plyn	palec	R ½	R ½	R ½	R ¾
Topná voda - vytápění	mm	Ø 28, připojení svěrným šroubením 28			
Kondenzát	mm	Ø 30			
Topná voda - zásobník TV	mm	rychlispojka G ¾			
<b>Odvod spalin dle EN 13384</b>					
Max. množství kondenzátu při spádu 40/30 °C	l/h	2,0	2,5	3,5	5
Teplota spalin 80/60 °C, max./min. výkon	°C	69/55	62/58	69/58	71/59
Teplota spalin 50/30 °C, max./min. výkon	°C	42 / 31	46 / 30	48 / 30	50 / 30
Dispoziční tlak ventilátoru	Pa	59/80 <sup>1)</sup>	97/122 <sup>2)</sup>	101	147
Hmotnostní tok spalin při max. výkonu	g/s	8,6	10,7	15,3	21,8
Emise NO <sub>x</sub> (dle Ecodesignu)	mg/ kWh	15	40	56	46
Průměr odkouření při sání z prostoru	mm	80			
Průměr odkouření při sání z venku	mm	80/125 koncentrické			
Připojení odvodu spalin	-	B <sub>23p</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13(x)</sub> , C <sub>33(x)</sub> , C <sub>43(x)</sub> , C <sub>53(x)</sub> , C <sub>63(x)</sub> , C <sub>83(x)</sub> , C <sub>83(x)</sub>			
<b>Elektrické připojení</b>					
Síťové napětí, frekvence	V	230/50 Hz			
Stupeň krytí		IP X4D (X0D; B <sub>23</sub> ; B <sub>33</sub> )			
Elektrický příkon max.	W	46	73	97	156
Elektrický příkon min.	W	18	18	18	20
<b>Rozměry a hmotnost</b>					
Šířka x výška x hloubka	mm	520x735x425			
Hmotnost	kg	48	48	48	51
<b>Kondenzát</b>					
Max. množství kondenzátu (T <sub>R</sub> = 30 °C)	l/h	2,0	2,5	3,5	5
Hodnota pH kondenzátu	pH	4,5 - 8,5			

Tab. 4 Technické údaje

- 1) S přestavbovou sadou pro odkouření DN60/100
- 2) S přestavbovou sadou pro odkouření DN60/100

**2.4 Produktové údaje dle Směrnice EU pro energetickou účinnost ErP (Energy-related Products)**

	jedin.	Logamax plus GB192				
		-15 IT2	25 I	-30 IT40S	-35 I	-50 I
Klasifikace - energetická třída vytápění	-	A	A	A	A	A
Sezonní energetická účinnost vytápění $\eta_s$	%	94	94	94	94	94
Klasifikace - energetická třída ohřevu TV	-	-	-	A	-	-
Zátěžový profil - v energetická třída ohřevu TV	-	-	-	XL	-	-
Energetická účinnost ohřevu teplé vody $\eta_{wh}$	%	-	-	81	-	-
Jmenovitý tepelný výkon při 80/60 °C ( $P_{rated}$ )	kW	17	23	30	33	47
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	dB(A)	40	45	46	49	55

Tab. 8 Produktové údaje k energetické účinnosti GB192...

	jedin.	Logamax plus GB192	
		-15 IT150S	-25 IT150S
Klasifikace - energetická třída vytápění	-	A	A
Sezonní energetická účinnost vytápění $\eta_s$	%	94	94
Klasifikace - energetická třída ohřevu TV <sup>1)</sup>	-	A	A
Zátěžový profil - v energetická třída ohřevu TV	-	XL	XL
Energetická účinnost ohřevu teplé vody $\eta_{wh}$	%	85	85
Jmenovitý tepelný výkon při 80/60 °C ( $P_{rated}$ )	kW	17	25
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	dB(A)	39	46

Tab. 9 Produktové údaje k energetické účinnosti GB192...IT150S

1) Čidlo teploty zásobníku ve vyšší pozici (osazeno z výrobního závodu)

	jedin.	Logamax plus GB192	
		-15 IT210SR	-25 IT210SR
Klasifikace - energetická třída vytápění	-	A	A
Sezonní energetická účinnost vytápění $\eta_s$	%	94	94
Klasifikace - energetická třída ohřevu TV <sup>1)</sup>	-	A	A
Zátěžový profil - v energetická třída ohřevu TV	-	XL	XL
Energetická účinnost ohřevu teplé vody $\eta_{wh}$	%	85	85
Jmenovitý tepelný výkon při 80/60 °C ( $P_{rated}$ )	kW	17	25
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	dB(A)	39	46

Tab. 10 Produktové údaje k energetické účinnosti GB192...IT210SR

1) Čidlo teploty zásobníku ve vyšší pozici (osazeno z výrobního závodu)





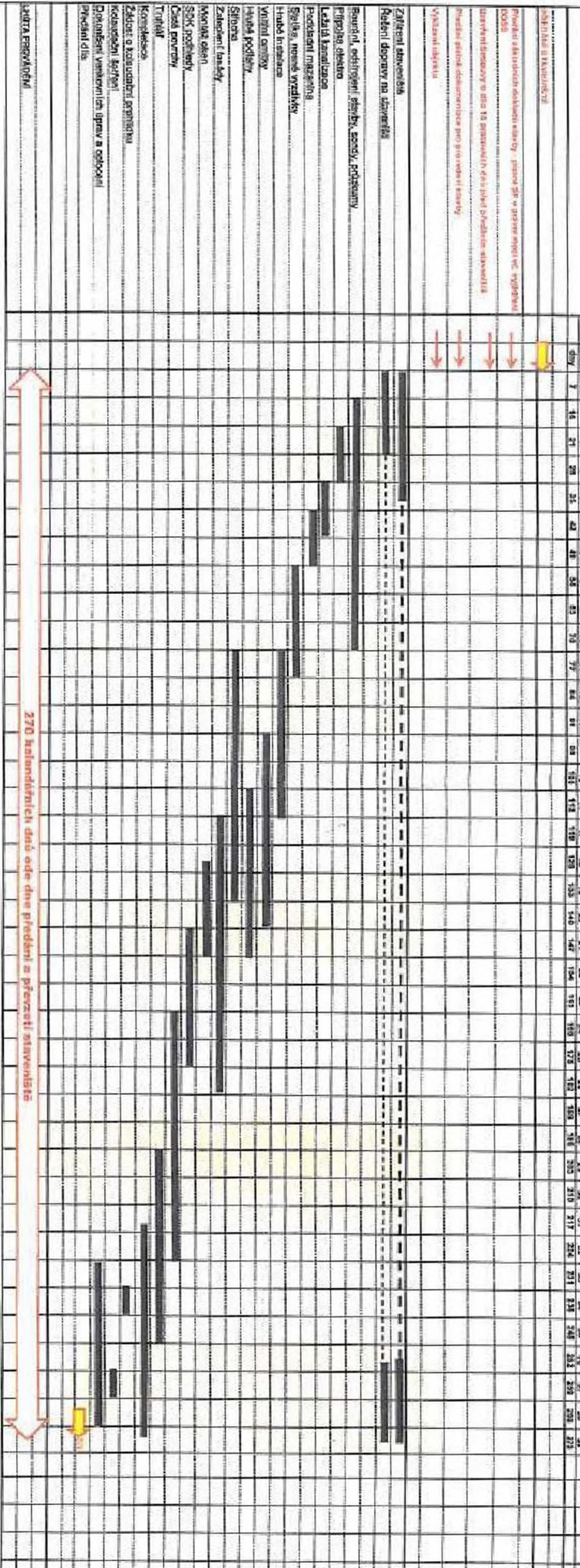
## Časový harmonogram provádění díla





**Hammonogram - časový plán (Příloha smlouvy o dílo č. 5)**

\* Stavební úpravy objektu Hornčkova 1096/3 pro  
 Azylový dům a chráněné bydlení



Podmínky platnosti řízení  
 Přiznání časového plánu je podmíněno:

- 1) Přehledním dokladem pro provádění stavby odpovídá na otázky stavebního úřadu (staveništní ochranná stani správa)
- 2) Přehledním plánem a úplnou dokumentací pro provádění stavby a ochranné projektové dokumentací pro špičku povolení (na územní vyhláškou č. 485/2006 Sb. ve znění novely č. 62/2013 Sb. o dokumentaci stavení) - naposledy lze dle předchozího stanoviska.
- 3) Zajištěním bezpečnosti dělníků při provádění díla v součinnosti s podnikatelským subjektem DOKS, s.r.l. vyřízení pracovních dovolených stavebního představení v národním měřítku.
- 4) Zajištěním realizace předních díla v klimaticky vhodném období, která pokrývá celou dobu stavby a v souladu s technologickými předpoklady.

Účelem pro provádění díla a časa za díla bude přímá kontrola úpravy:

- 1) Vzniknou-li v průběhu provádění díla problémy, které neodpovídají podmínkám uvedeným v technologických postupech
- 2) V případě neodborných a nevhodných postupů, které neodpovídají podmínkám uvedeným v technologických postupech
- 3) Jestliže provádění díla bude zpožděno jinými okolnostmi než uvedenými v technologických postupech, a to zejména v důsledku změny, objevení nevhodných materiálů, atd.
- 4) Při dodatečných požadavcích na špičku díla.
- 5) Při změně projektové dokumentace.

Pracovní podmínky  
 Práce prováděná díla je navržena uspokojením podle požadavků dle uvedených na územní vyhlášce a dle požadavků dokumentace a projektové úpravy stavby. V případě dalších požadavků zadavatele budou kromě uvedených postupů provedeny úpravy dle územní vyhlášky a technologických podmínek realizace díla.

V Praze dne 1.8.2017



## PLNÁ MOC

Obchodní společnost **Subterra a.s.**, se sídlem Koželužská 2246/5, Praha 8 - Libeň, PSČ 180 00, IČ: 453 09 612, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze v oddílu B, vložka 1383, (dále jako „Subterra a.s.“ nebo jako „společnost“), zastoupená Ing. Jiřím Tesařem, členem představenstva a Ing. Pavlem Zykánem, členem představenstva, tímto

zmocňuje

pana [REDAKCE]

ředitele divize 2 společnosti Subterra a.s. (dále jako „ředitel divize“ nebo jako „zmocněnec“), k následujícím právním jednáním:

I. Ředitel divize činí za a na účet společnosti (s výhradou níže uvedenou) samostatně veškeré úkony při provozu podniku společnosti v oblasti, která je v přímé řídicí působnosti ředitele divize.

II. ŘEDITEL DIVIZE JEDNÁ A PODEPISUJE SAMOSTATNĚ ZA SPOLEČNOST VE VZTAHU KE TŘETÍM OSOBÁM:

### 1) V OBLASTI NÁVRHŮ NA UZAVŘENÍ SMLUV

- a) nabídky, předběžné nabídky, žádosti o účast, popř. jiné úkony na jejichž základě dojde k účasti v zadávacích řízeních, bez omezení výše hodnoty nabídkové ceny, a to vše s výjimkou zakázek celofiremního významu, přičemž zakázkou celofiremního významu (ZCV) je myšlena každá zakázka:
- i. mimo území České republiky a Slovenské republiky (zahraniční zakázka),
  - ii. zakázka na území České republiky a Slovenské republiky překračující stanovené finanční limity:
    - technologie TZB – 30 mil. Kč pro Českou republiku, 1 mil. EUR pro Slovenskou republiku,
    - bytové stavby – 60 mil. Kč pro Českou republiku, 2 mil. EUR pro Slovenskou republiku,
    - ostatní zakázky kdy předpokládaná cena předmětu zakázky je větší než 300 mil. Kč pro Českou republiku, 10 mil. Eur pro Slovenskou republiku,
  - iii. zakázka na území České republiky a Slovenské republiky s nestandardním způsobem financování,
  - iv. zakázka na území České republiky a Slovenské republiky financovaná v zahraniční měně,
  - v. zakázka určená obchodním ředitelem za ZCV;

v této souvislosti je ředitel divize též oprávněn podepisovat veškerá prohlášení i jiné dokumenty předkládané společností v nabídkách, předběžných nabídkách, žádostech o účast, popř. jiných úkonech, na jejichž základě dojde k účasti v zadávacích řízeních;

- b) nabídky předkládané v rámci jiných než zadávacích řízení (zejm. v rámci obchodních veřejných soutěží dle zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů), a nabídky obecně předkládané fyzickým či právníkům osobám, kde je společnost zhotovitelem, bez omezení výše hodnoty zakázky, a to vše s výjimkou ZCV; v této souvislosti je ředitel divize též oprávněn podepisovat veškerá prohlášení i jiné dokumenty předkládané společností v takových nabídkách.

### 2) V OBLASTI SMLUV REALIZOVANÝCH NA ÚZEMÍ ČR

- a) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo) uzavřené na základě výsledků zadávacích řízení, u nichž předpokládaná cena předmětu veřejné zakázky nepřesáhne 100 mil Kč bez DPH a pokud se nejedná o ZCV;
- b) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž je společnost zhotovitelem do výše ceny předmětu díla 100 mil. Kč bez DPH a pokud se nejedná o ZCV;

- c) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž je společnost objednatelem, bez finančního omezení maximálně však do hodnoty konkrétní zakázky;
- d) smlouvy, jejichž předmětem je provedení projekční činnosti či inženýrské činnosti do hodnoty úplaty 2 mil. Kč bez DPH, kde je společnost objednatelem nebo zhotovitelem;
- e) kupní smlouvy, v nichž je společnost kupujícím nebo prodávajícím, jejichž předmětem je nákup a prodej materiálu pro účely staveb realizovaných příslušnou divizí, a to bez ohledu na výši finančního plnění maximálně však do hodnoty materiálů konkrétní zakázky či zakázek;
- f) kupní smlouvy na zakoupení zadávací nebo obdobné dokumentace pro účast v zadávacím nebo obdobném řízení.

### **3) V OBLASTI SMLUV REALIZOVANÝCH MIMO ÚZEMÍ ČR**

- a) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž společnost je objednatelem, bez finančního omezení maximálně však do hodnoty konkrétní zakázky;
- b) kupní smlouvy, v nichž je společnost kupujícím nebo prodávajícím, jejichž předmětem je nákup a prodej materiálů pro účely staveb realizovaných příslušnou divizí, a to bez ohledu na výši finančního plnění maximálně však do hodnoty materiálů konkrétní zakázky;
- c) kupní smlouvy na zakoupení zadávací nebo obdobné dokumentace pro účast v zadávacím nebo obdobném řízení.

### **4) V OBLASTI NÁJEMNÍCH A OSTATNÍCH SMLUV TÝKAJÍCÍCH SE VÝLUČNĚ DIVIZE NA ÚZEMÍ I MIMO ÚZEMÍ ČR**

- a) nájemní a jiné smlouvy týkající se ubytování zaměstnanců divize (nájem bytu, části nemovitosti, zajištění ubytování v ubytovně);
- b) nájemní a jiné smlouvy (např. o výpůjčce) týkající se zajištění pozemků, kanceláří, event. budov, které budou sloužit jako zařízení staveniště nebo pro účely stavby realizované divizí, včetně smluv týkajících se těchto předmětů (např. dodávka medií, služeb, úklid apod.) do 2 mil Kč bez DPH ročně;
- c) výše neuvedené (ostatní) smlouvy nezbytné pro zajištění řádného chodu divize do výše finančního limitu 300.000,- Kč bez DPH (např. překlady, tlumočení apod.) na smlouvu. Tím nejsou dotčena adresně uvedená podpisová oprávnění dle podpisového řádu společnosti, která jsou vázána na jednotlivé příslušné funkce. Příkladně zmocnění nevzniká oprávnění k podpisu smluv o poskytnutí darů, půjček, úvěrů, pojištění, nájmu movitých věcí, smluv týkajících se pohledávek a závazků společnosti, smluv o reklamě, sponzoringu atd.

### **III. ŘEDITEL DIVIZE SAMOSTATNĚ ZASTUPUJE SPOLEČNOST**

Při styku s orgány veřejné správy a samosprávy v záležitostech staveb realizovaných divizí, včetně jednání týkajících se stavby (zakázky společnosti) ještě před uzavřením příslušné smlouvy nebo v rámci nabídkového řízení.

\*

Smlouvou o stavební zakázce jsou myšleny zejména smlouvy o dílo, dále smlouvy svým obsahem obdobné smlouvě o dílo, smlouvy o uzavření budoucí smlouvy, smlouvy inominátní (smlouvy o spolupráci, smlouvy o koordinaci stavebních prací) a další, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací a činností za úplatu, dále smlouvy o kontrolní činnosti a smlouvy obdobné bezprostředně související se stavbami divize (např. smlouvy týkající dodávek medií (elektřina, voda) pro stavby, zajištění servisu, montáže, ostrahy, přepravy, uložení odpadu, úklidových prací, údržby komunikací, centrálního zúčtování přepravného, a to včetně rámcových smluv a smluv obsahujících prvky dvou a více smluvních typů atd.).



\*\*

V této plné moci výslovně nejsou zahrnuty smlouvy nájemní a obdobné týkající se nájmu stavebních strojů, zařízení a mechanismů, včetně dopravních mechanismů, a to bez ohledu na výši finančního plnění z těchto smluv. Uvedené se týká i nájmu stavebních strojů, zařízení a mechanismů, včetně dopravních mechanismů, zajišťovaných formou objednávek.

\*\*\*

Pokud je touto plnou mocí ředitel divize zmocněn činit za společnost jednání směřující k uzavření smlouvy platí, že je současně oprávněn činit samostatně za společnost jednání směřující ke změně nebo zrušení takové smlouvy. **K uzavírání, změně nebo zrušení smluvních závazků společnosti přesahujících limity, tak jak je uvedeno shora, není zmocněnec na základě této plné moci oprávněn a je k nim vždy zapotřebí zvláštní plné moci.**

\*\*\*\*

Zmocněnec je oprávněn v rámci svého výše uvedeného zmocnění udělit další plnou moc jakémukoliv zaměstnanci společnosti nebo i třetí osobě, aby místo něj jednala za a na účet společnosti, avšak pouze v rozsahu svého výše uvedeného zmocnění, **avšak pouze pro konkrétní případ a účel.** Pro odstranění všech eventuelních pochybností se výslovně prohlašuje, že zmocnění jmenovaného k udělení další plné moci jednat místo zmocněnce za a na účet společnosti na dalšího zaměstnance společnosti nebo třetí osobu se vztahuje, jak na jednání, tak i na podepisování, tj. i na činnosti písemných právních jednání. V případě udělení plné moci další osobě je zmocněnec povinen vybrat tuto osobu s řádnou péčí a kontrolovat realizaci uděleného zástupního oprávnění. O udělených plných mocích vede dostatečnou a průkaznou evidenci.

\*\*\*\*\*

Touto plnou mocí nejsou dotčena ustanovení podpisového řádu společnosti o kontrasignaci dokumentů ředitelem divize a odbornými řediteli a pověření zmocněnce v rámci podpisu a vydávání vnitřních dokumentů.

\*\*\*\*\*

Tuto plnou moc lze kdykoliv odvolat, a to i bez uvedení důvodu. Překročení zástupního oprávnění je nepřipustné. Zmocněnec je povinen při realizaci zástupního oprávnění dle této plné moci jednat odborně, s řádnou péčí a dostatečnou znalostí, zodpovědně a loajálně ke společnosti.

Tato plná moc nabývá účinnosti od 12.3.2014

V Praze dne 12.3.2014

  
za Subterra a.s.  
Ing. Jiří Tesař  
člen představenstva

  
za Subterra a.s.  
Ing. Pavel Zykán  
člen představenstva

Plnou mocí ~~je~~ výše uvedené pokyny přijímám:



OVĚŘENÍ - LEGALIZACE

Režijní číslo přílohy knihy: 011.22.5-856/2014



Já, s rozvahou mi byla prohlášena, tuto listinu  
p. se jímou vlastnoručně podepsal. -----

V Praze dne 12. 3. 2014

