

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		30		10,000	0	0	
625	K	76700-R60	Ozn.C60 - Inlosystem - běžné popisové tabulky, 187x62 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní - včetně příslušenství	ks	66,000	44,00	29 303,12	vlastní
	W		66		66,000	0	0	
636	K	76700-R81	Ozn.C51 - Inlosystem - dveřní popisová tabulka se dvěma řadovkami, 187x124 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní - včetně příslušenství	kus	14,000	595,74	8 340,38	vlastní
	W		14		14,000	0	0	
631	K	76700-R62	Ozn.C62 - Inlosystem - dveřní popisová tabulka s osmi řadovkami, 187x110 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní - včetně příslušenství	ks	1,000	831,79	831,79	vlastní
	W		1		1,000	0	0	
632	K	76700-R62	Ozn.C63 - Inlosystem - dveřní popisová tabulka se šesti měnitelnými pozicemi, 187x105 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní - včetně příslušenství	ks	17,000	769,57	13 083,45	vlastní
	W		17		17,000	0	0	
633	K	76700-R64	Ozn.C64 - Průhledný podklad včetně obvodového rámu 1036x1500 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní - včetně příslušenství	ks	2,000	8 272,53	16 545,07	vlastní
	W		2		2,000	0	0	
634	K	76700-R65	Ozn.C65 - Průhledná kabina do otvoru Z1 013900, velikost 902x600x606 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní - včetně příslušenství	ks	1,000	5 683,14	5 683,14	vlastní
	W		1		1,000	0	0	
639	K	76700-R66	Ozn.C66 - Skleněný systém Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní - včetně příslušenství	m2	126,000	4 517,84	564 439,43	vlastní
	W		126,0		126,000	0	0	
D	769		Zavěšený fasádní systém				2 518 791,32	
630	K	76900-R01	Zavěšený fasádní plešť stěn s povrchem z profilovaného plechu, včetně nosné konstrukce bez T.L., Podrobný popis viz PD, D+M Viz PD stavební část - výkresy půdorysu I, NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr	m2	19,763	4 439,56	87 746,99	vlastní
	W		"Sklenba W16			0	0	
	W		"Fasádní profilovaný plech t.0,6 mm, profilace 18 mm			0	0	
	W		"Hliníková systémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové slitiny			0	0	
	W		"Včetně kotvení a kotvících prvků atd.			0	0	
	W		"Včetně pomocných klampěských prvků pro oplechování přechodů			0	0	
	W		" tepelné izolace - kamenná vlna tl. 100 mm, povrchová úprava šerou skelnou netkanou textilií			0	0	
	W		" difúzní otevřený výsoco UV stabilizovaný pás			0	0	
	W		"			0	0	
	W		" (1,02*0,55+1,21*3,02+0,55*0,675+1,02*2)		19,763	0	0	
637	K	76900-R02	Zavěšený fasádní plešť stěn s povrchem z profilovaného plechu, včetně nosné konstrukce a T.L z kamenné vlny, Podrobný popis viz PD, D+M Viz PD stavební část - výkresy půdorysu I, NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr	m2	68,693	4 664,77	320 436,77	vlastní
	W		"Sklenba W16a			0	0	
	W		"Fasádní profilovaný plech t.0,6 mm, profilace 18 mm			0	0	
	W		"Hliníková systémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové slitiny			0	0	
	W		"Včetně kotvení a kotvících prvků atd.			0	0	
	W		"Včetně pomocných klampěských prvků pro oplechování přechodů			0	0	
	W		" tepelné izolace - z extrudovaného polystyrenu 3035 CS tl. 100 mm,			0	0	
	W		" difúzní otevřený výsoco UV stabilizovaný pás			0	0	
	W		"			0	0	
	W		" (5,42*0,84)+4,52*2+9,82*0,85		68,693	0	0	
638	K	76900-R03	Zavěšený fasádní plešť stěn s povrchem z profilovaného plechu, včetně nosné konstrukce a T.L z XPS, Podrobný popis viz PD, D+M Viz PD stavební část - výkresy půdorysu I, NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr	m2	2,331	4 754,68	11 083,18	vlastní
	W		"Sklenba W16a			0	0	
	W		"Fasádní profilovaný plech t.0,6 mm, profilace 18 mm			0	0	
	W		"Hliníková systémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové slitiny			0	0	
	W		"Včetně kotvení a kotvících prvků atd.			0	0	
	W		"Včetně pomocných klampěských prvků pro oplechování přechodů			0	0	
	W		" tepelné izolace - z extrudovaného polystyrenu 3035 CS tl. 100 mm,			0	0	
	W		" difúzní otevřený výsoco UV stabilizovaný pás			0	0	
	W		"			0	0	
	W		" (1,75*0,84)+0,45*2		2,331	0	0	
639	K	76900-R04	Zavěšený fasádní plešť stěn s povrchem z profilovaného plechu, včetně nosné konstrukce a T.L z kamenné vlny nebo XPS, více otevírací masná konstr. Podrobný popis viz PD, D+M Viz PD stavební část - výkresy půdorysu I, NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr	m2	6,533	4 698,49	31 165,07	vlastní
	W		"Sklenba W18a			0	0	
	W		"Fasádní profilovaný plech t.0,6 mm, profilace 18 mm			0	0	
	W		"Hliníková systémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové slitiny			0	0	
	W		"provětrávání mizera cca 170 mm			0	0	
	W		"Včetně kotvení a kotvících prvků atd.			0	0	
	W		"Včetně pomocných klampěských prvků pro oplechování přechodů			0	0	
	W		" tepelné izolace - z extrudovaného polystyrenu 3035 CS tl. 100 mm,			0	0	
	W		" difúzní otevřený výsoco UV stabilizovaný pás			0	0	
	W		"			0	0	
	W		" 0,99*3,25*2		6,533	0	0	
640	K	76900-R05	Provětrávaný fasádní obklad vnějších stěn exteriérovými deskami - kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnější minerální vrstva, včetně nosné konstrukce a T.L z kamenné vlny, Podrobný popis viz PD, D+M Viz PD stavební část - výkresy půdorysu I, NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr	m2	11,489	5 451,59	62 633,36	vlastní
	W		"Sklenba F14			0	0	
	W		"Hliníkové kompozitní panely - kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnější minerální vrstva, plechy tl. 0,5 mm, jádro 3 mm			0	0	
	W		"systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO			0	0	
	W		" spojovací materiál nerezový			0	0	
	W		" příslušenství - lišty, oplechování, úpravy kolem otvorů atd.			0	0	
	W		" návaznost na ostatní konstrukce provedena z Al, plechu s povrchovou úpravou kromací			0	0	
	W		" včetně kotvení a kotvících prvků atd.			0	0	
	W		" tepelné izolace - kamenná vlna tl. 100 mm, povrchová úprava šerou skelnou netkanou textilií			0	0	
	W		" difúzní otevřený výsoco UV stabilizovaný pás			0	0	
	W		"			0	0	
	W		" 9,82*1,17		11,489	0	0	
641	K	76900-R06	Provětrávaný fasádní obklad vnějších stěn exteriérovými deskami - kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnější minerální vrstva, včetně nosné konstrukce bez T.L., Podrobný popis viz PD, D+M Viz PD stavební část - výkresy půdorysu I, NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr	m2	3,090	4 777,17	14 761,26	vlastní
	W		"Sklenba F13			0	0	
	W		"Hliníkové kompozitní panely - kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnější minerální vrstva, plechy tl. 0,5 mm, jádro 3 mm			0	0	
	W		"systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO			0	0	
	W		" spojovací materiál nerezový			0	0	
	W		" příslušenství - lišty, oplechování, úpravy kolem otvorů atd.			0	0	
	W		" návaznost na ostatní konstrukce provedena z Al, plechu s povrchovou úpravou kromací			0	0	
	W		" včetně kotvení a kotvících prvků atd.			0	0	
	W		"			0	0	
	W		" 2,575*1,2		3,090	0	0	
642	K	76900-R07	Provětrávaný fasádní systém hořlaví vertikálními Al slonkami, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	314,160	5 800,05	1 828 143,51	vlastní

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová služba
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.			0		
VV		"Skladba W14, W14a, W14b			0		
VV		"Hliníková výšková konstrukce - nosný rám z hliníkové stěny			0		
VV		"včetně kotvení a kotvení prvky atd.			0		
VV		Skladba W14			0		
VV		Podhled sereví			0		
VV		22,59*3,68-2,0*2,35+12*2+2,35*2*0,17		79,570	0		
VV		Podhled jzrní			0		
VV		22,59*3,68-1,1*2,35+(1,1+2,35*2)*0,17		81,532	0		
VV		Podhled východní			0		
VV		7,24*0,68		26,643	0		
VV		Podhled západní			0		
VV		7,24*0,68		26,643	0		
VV		Skladba W14a			0		
VV		Podhled sereví			0		
VV		6,425*13,12		84,296	0		
VV		Skladba W14b			0		
VV		0,4*0,7*1,0		5,260	0		
VV		14,325*0,7*1,5*82*0,379		30,276	0		
643	K	909787-R1	Průměr horní procentní pro zavěšený fasádní systém v objektech v do 24 m	%	2,142	24 650,70	92 821,00 vlastní
D	771	Podlahy z dlaždic keramických			0	532 674,80	
644	K	771274123	Montáž obkladu sloupů z dlaždic protiskluzných keramických flexibilit ledpido s do 900 mm	m	127,450	286,89	58 108,91 CS ÚRS 2019 01
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
VV		Podlaha D4 - 600x300 mm			0		
VV		1,3*114*1,8*2		86,000	0		
VV		Podlaha D8 - 300x300 mm			0		
VV		1.NP			0		
VV		m.c.141*0,6*1,6		9,600	0		
VV		3.NP			0		
VV		m.c.317*0,95*(1+16)		26,650	0		
VV		4.NP			0		
VV		m.c.401*2,0*2+1,1*2		6,200	0		
645	M	59781-R12	Keramické schodovky 300/300mm - vzprávnění	ks	28,000	258,87	6 345,18 vlastní
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
VV		Podlaha D8			0		
VV		1.NP*2*6		12,000	0		
VV		3.NP* (2*2)*4		16,000	0		
646	M	59781-R11	Keramické schodovky 300/300mm	ks	138,000	226,80	31 271,24 vlastní
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, tabulky podlah			0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
VV		Podlaha D8			0		
VV		1.NP*4*8		24,000	0		
VV		3.NP* (9+14)*4		92,000	0		
VV		4.NP* 2*2*4*2		22,000	0		
647	M	59781-R10	Keramické schodovky 600/300mm	ks	144,000	314,68	45 911,01 vlastní
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
VV		Podlaha D4			0		
VV		2*2*4*6*3*2		144,000	0		
648	M	59781-R09	Keramické schodovky 600/300mm - vzprávnění	ks	36,000	314,97	11 326,12 vlastní
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
VV		Podlaha D4			0		
VV		2*2*4*2*3*2		36,000	0		
648	K	771274242	Montáž obkladu podslupnic z dlaždic keramických flexibilit ledpido v do 200 mm	m	127,450	198,49	20 189,24 CS ÚRS 2019 01
650	M	59781-R13	Keramické schodové podslupnice bezové z dlaždic 300/300	m	45,585	35,16	1 604,02 vlastní
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
VV		Podlaha D8 - schodiště a podesty			0		
VV		1.NP			0		
VV		m.c.141*0,6*1,6		9,600	0		
VV		3.NP			0		
VV		m.c.317*0,95*(1+16)*0,95		26,650	0		
VV		4.NP			0		
VV		m.c.401*2,0*2+1,1*2		6,200	0		
VV		41,65*1,1*Přepočtené koeficientem množství		45,585	0		
651	M	59781-R14	Keramické schodové podslupnice bezové z dlaždic 600/300	m	94,600	50,39	1 750,02 vlastní
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
VV		Podlaha D4 - schodiště a podesty			0		
VV		11*1,3*4*1,8*2		86,000	0		
VV		85*1,1*Přepočtené koeficientem množství		94,600	0		
652	K	771474112	Montáž sokla z dlaždic keramických rovných flexibilit ledpido v do 90 mm	m	32,950	112,40	3 703,71 CS ÚRS 2019 01
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0		
VV		Podlaha K1			0		
VV		1.NP			0		
VV		m.c.113*2,075+0,15*0,95+0,14*0,325		3,600	0		
VV		m.c.127*(2,575+4,5*2)-3,95-1,3-0,8*2		5,725	0		
VV		Podlaha K2			0		
VV		2.NP			0		
VV		m.c.203*(2,325+4,575*2)-0,8		10,675	0		
VV		Podlaha B1			0		
VV		3.NP			0		
VV		m.c.316*(2,175+2,91*2)-0,8		7,450	0		
VV		Podlaha D1			0		
VV		1.NP			0		
VV		m.c.128*(2,15+1,0)*2-0,8		5,500	0		
653	K	771474132	Montáž sokla z dlaždic keramických schodiškových sloupových flexibilit ledpido v do 90 mm	m	31,898	112,40	4 012,90 CS ÚRS 2019 01
VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
VV		Podlaha D8 - schodiště a podesty			0		
VV		1.NP			0		
VV		m.c.141*0,26*6+0,18*6		2,428	0		
VV		3.NP			0		
VV		m.c.317*(0,3*10+0,16*11+0,3*15+0,16*16+0,95*2+2,0)*(1,35+2,0+5,3+2,0+3,0)		29,370	0		
VV		4.NP			0		
VV		m.c.432*(1,4*2+2,0)-0,9		3,900	0		
654	M	59761-R00	Keramická soklová vřazovka rovná, v=80 mm	m	72,080	37,10	2 873,99 vlastní
VV		88 689*1,05*Přepočtené koeficientem množství		72,080	0		
655	K	771474113	Montáž sokla z dlaždic keramických rovných flexibilit ledpido v do 120 mm	m	48,500	112,40	4 777,17 CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			Skladba D3				0	
			1.NP				0	
			"m.č.139" (7,85+4,3)2-1,45-1,32-1,5-0,8-1,6+0,25"2		16,650		0	
			Skladba D7				0	
			2.NP				0	
			"m.č.231" (5,6+4,3)2-1,52-1,45-1,32+0,25"2		11,050		0	
			3.NP				0	
			"m.č.333" (5,622+4,4)2-1,5-1,32-1,45-1,32+0,252+0,4"2		12,990		0	
656	K	771474133	Montáž soklu z dlaždic keramických schodišťových stupňových flexibilním lepidlem v de 120 mm	m	66,042	112,40	7 427,88	CS URS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			Podaha D4 - podesty				0	
			0,3*102+0,151*112		9,322		0	
			0,3*72+0,151*62		6,616		0	
			0,3*102+0,151*112		9,322		0	
			0,3*102+0,151*112		9,322		0	
			0,3*72+0,151*62		6,600		0	
			0,3*102+0,151*112		9,390		0	
			(1,7+1,8+0,4)2*2		15,600		0	
657	M	59761_R01	dlaždice keramické špičkové tvarovka revná, v=95 mm	m	119,440	96,74	11 554,24	vlastní
			100,582*1,1 (Připočtené koeficientem množství)		119,440		0	
658	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	16,210	545,16	8 837,03	CS URS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah				0	
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0	
			Podaha D8 - podesty				0	
			1.NP				0	
			"m.č.341" 1,5*0,4		0,600		0	
			3.NP				0	
			"m.č.347" 0,96*2,0-5,3*2,0		12,540		0	
			4.NP				0	
			"m.č.401" 2,0*0,1+1,1*0,1		0,310		0	
			"m.č.402" 1,4*2,0		2,800		0	
659	M	597614_R2	dlaždice keramické 300x300 mm (R2)	m2	17,831	220,67	4 000,56	vlastní
			16,211*1,1 (Připočtené koeficientem množství)		17,831		0	
660	K	771574110	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/m2	m2	77,836	545,16	42 429,03	CS URS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0	
			Skladba D4				0	
			1.NP				0	
			"m.č.104" 1,8+0,8*0,125		1,920		0	
			"m.č.113" 1,8+0,8*0,125		1,900		0	
			"m.č.114" 1,8+0,8*0,125		2,000		0	
			"m.č.117" 2,0+0,8*0,125		2,100		0	
			"m.č.126" 2,3+0,8*0,125		2,400		0	
			"m.č.129" 3,3+0,8*0,125		4,000		0	
			"m.č.131" 3,8+0,8*0,125		4,000		0	
			"m.č.132" 3,8+0,7*0,125		3,988		0	
			"m.č.134" 3,8		3,600		0	
			"m.č.135" 3,5		3,500		0	
			Skladba D5				0	
			2.NP				0	
			"m.č.217" 3,4+0,7*0,125		3,468		0	
			"m.č.218" 3,3+0,7*0,125		3,368		0	
			"m.č.219" 2,7+0,7*0,125		2,788		0	
			"m.č.230" 2,8		2,900		0	
			"m.č.221" 4,3+0,8*0,125		4,400		0	
			"m.č.223a" 4,2+0,8*0,125		6,300		0	
			"m.č.223b" 5,6+0,8*0,125		5,700		0	
			3.NP				0	
			"m.č.342" 3,4+0,7*0,125		3,468		0	
			"m.č.343" 3,5+0,7*0,125		3,368		0	
			"m.č.349" 4,1+0,8*0,125		4,200		0	
			"m.č.320" 2,9+0,7*0,125		2,988		0	
			"m.č.321" 2,3+0,8*0,125		2,400		0	
			"m.č.322" 2,9		2,900		0	
901	M	59761-R03	dlaždice keramické 200x200 mm - (R10/R)	m2	95,620	440,09	37 757,20	vlastní
			77,836*1,1 (Připočtené koeficientem množství)		95,620		0	
982	K	771574133	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorativních lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	34,476	680,04	23 241,19	CS URS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0	
			Skladba C2				0	
			1.NP				0	
			"m.č.110" 5,8+0,8*0,125		5,900		0	
			"m.č.111a" 4,2+0,8*0,125		4,300		0	
			Skladba D6				0	
			3.NP				0	
			"m.č.309" 2,7		2,700		0	
			Skladba D8				0	
			2.NP				0	
			"m.č.216a" 3,0+0,7*0,125		3,088		0	
			3.NP				0	
			"m.č.308" 5,1+0,8*0,125		5,200		0	
			"m.č.308" 9,1+0,7*0,125+0,8*0,125		9,288		0	
			"m.č.326" 3,7		3,700		0	
663	M	59761-R06	dlaždice keramické 100x100 mm - (R10/R)	m2	33,855	906,09	20 314,13	vlastní
			34,176*1,1 (Připočtené koeficientem množství)		33,855		0	
664	K	771574133	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	80,729	545,16	44 010,17	CS URS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0	
			Skladba D3				0	
			1.NP				0	
			"m.č.139" 24,4+1,45*0,25		24,763		0	
			Skladba D7				0	
			2.NP				0	
			"m.č.231" 21,2+1,45*0,25		21,963		0	
			3.NP				0	
			"m.č.333" 21,2+1,45*0,25+1,5*0,4		22,163		0	
			Podaha D4 - podesty				0	
			1,7*1,54		12,340		0	
665	M	59761_R01	dlaždice keramické velkoformátové tektifikované 600x600 mm (R9)	m2	92,838	503,50	46 744,17	vlastní
			80 729*1,1 (Připočtené koeficientem množství)		92,838		0	
666	K	771574133	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	79,024	20,10	2 267,51	CS URS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0	
			Skladba D4				0	
			1.NP				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena osazen [CZK]	cenová soustava
	W		"m.č.104" 1,8+0,8*0,15			1,920	0	
	W		"m.č.113" 1,8+0,8*0,125			1,900	0	
	W		"m.č.114" 1,9+0,8*0,125			2,000	0	
	W		"m.č.117" 2,0+0,8*0,125			2,100	0	
	W		"m.č.126" 2,3+0,8*0,125			2,400	0	
	W		"m.č.129" 3,0+0,8*0,125			4,000	0	
	W		"m.č.131" 3,9+0,8*0,125			4,000	0	
	W		"m.č.132" 3,9+0,7*0,125			3,960	0	
	W		"m.č.134" 3,6			3,600	0	
	W		"m.č.135" 3,5			3,500	0	
	W					0	0	
	W		Skladba D1			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		"m.č.111a" 4,2+0,8*0,125		4,300	0	0	
	W					0	0	
	W		Skladba D5			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		"m.č.217" 3,4+0,7*0,125		3,400	0	0	
	W		"m.č.218" 3,3+0,7*0,125		3,380	0	0	
	W		"m.č.219" 2,7+0,7*0,125		2,780	0	0	
	W		"m.č.220" 2,8		2,800	0	0	
	W		"m.č.221" 4,3+0,8*0,125		4,400	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		"m.č.309" 2,7		2,700	0	0	
	W		"m.č.312" 3,4+0,7*0,125		3,480	0	0	
	W		"m.č.313" 3,5+0,7*0,125		3,500	0	0	
	W		"m.č.319" 4,1+0,8*0,125		4,200	0	0	
	W		"m.č.320" 2,9+0,7*0,125		2,980	0	0	
	W		"m.č.321" 2,3+0,8*0,125		2,400	0	0	
	W		"m.č.322" 2,9		2,900	0	0	
	W					0	0	
	W		Skladba D6			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		"m.č.216a" 3,0+0,7*0,125		3,080	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		"m.č.328" 3,7		3,700	0	0	
687	K	771981111	Náhr proskobení na podlahu	m <sup>2</sup>	160,501	45,30	0	8 176,37 CE ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulka podlah			0	0	
	W					0	0	
	W		Skladba D1			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		"m.č.104" 1,8+0,8*0,15			1,920	0	
	W		"m.č.113" 1,8+0,8*0,125			1,900	0	
	W		"m.č.114" 1,9+0,8*0,125			2,000	0	
	W		"m.č.117" 2,0+0,8*0,125			2,100	0	
	W		"m.č.126" 2,3+0,8*0,125			2,400	0	
	W		"m.č.129" 3,0+0,8*0,125			4,000	0	
	W		"m.č.131" 3,9+0,8*0,125			4,000	0	
	W		"m.č.132" 3,9+0,7*0,125			3,960	0	
	W		"m.č.134" 3,6			3,600	0	
	W		"m.č.135" 3,5			3,500	0	
	W					0	0	
	W		Skladba D2			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		"m.č.110" 5,6+0,8*0,125		5,900	0	0	
	W		"m.č.111a" 4,2+0,8*0,125		4,300	0	0	
	W					0	0	
	W		Skladba D3			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		"m.č.138" 24,4+1,45*0,25		24,761	0	0	
	W					0	0	
	W		Skladba D4			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		"m.č.217" 3,4+0,7*0,125		3,400	0	0	
	W		"m.č.218" 3,3+0,7*0,125		3,380	0	0	
	W		"m.č.219" 2,7+0,7*0,125		2,780	0	0	
	W		"m.č.220" 2,8		2,800	0	0	
	W		"m.č.221" 4,3+0,8*0,125		4,400	0	0	
	W		"m.č.223a" 6,2+0,8*0,125		5,300	0	0	
	W		"m.č.223b" 5,6+0,8*0,125		5,700	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		"m.č.309" 2,7		2,700	0	0	
	W		"m.č.312" 3,4+0,7*0,125		3,480	0	0	
	W		"m.č.313" 3,5+0,7*0,125		3,500	0	0	
	W		"m.č.319" 4,1+0,8*0,125		4,200	0	0	
	W		"m.č.320" 2,9+0,7*0,125		2,980	0	0	
	W		"m.č.321" 2,3+0,8*0,125		2,400	0	0	
	W		"m.č.322" 2,9		2,900	0	0	
	W					0	0	
	W		Skladba D6			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		"m.č.216a" 3,0+0,7*0,125		3,080	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		"m.č.306" 5,1+0,8*0,125		5,200	0	0	
	W		"m.č.308" 8,1+0,7*0,125+0,8*0,125		9,290	0	0	
	W		"m.č.325" 3,7		3,700	0	0	
	W					0	0	
	W		Skladba D7			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		"m.č.231" 21,2+1,45*0,25		21,563	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		"m.č.333" 21,2+1,45*0,25+1,5*0,4		22,163	0	0	
688	K	771981118	Podlahy epirování sklennoz	m	721,980	30,70	26 727,73	CE ÚRS 2019 01
	W		2x z obou stran obvodového profilu			0	0	
	W					0	0	
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.			0	0	
	W					0	0	
	W		pod obklad:			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		"m.č.104" (1,4+1,25)*2-0,8		4,500	0	0	
	W		"m.č.110" (2,3+2,7+0,9)*2-0,8		11,360	0	0	
	W		"m.č.111a" (2,3+1,125)*2-0,8		6,050	0	0	
	W		"m.č.113" (1,75+1,1)*2-0,8		4,900	0	0	
	W		"m.č.114" (1,325+1,1)*2-0,8		4,050	0	0	
	W		"m.č.117" (1,45+1,3)*2-0,8		4,760	0	0	
	W		"m.č.128" (2,15+1,8)*2-0,8		7,100	0	0	
	W		"m.č.131" (1,8+2,15)*2-0,8		7,100	0	0	
	W		"m.č.132" (1,3+1,15+1,45+1,3)*2-0,7*3		8,300	0	0	
	W		"m.č.134" (1,8+1,0+1,8+1,025)*2-0,7*3		9,150	0	0	
	W		"m.č.135" (1,8+1,175+1,65+0,9)*2-0,7*3		8,950	0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		"m.č.208" (1,225+1,4)*2		28,050	0	0	
	W		"m.č.209" (1,2+1,4)*2		17,260	0	0	
	W		"m.č.210" (6,575+2,545+1,6)*2		22,240	0	0	
	W		"m.č.216" (1,8+1,475)*2-0,8		5,750	0	0	
	W		"m.č.216a" (1,8+1,775)*2-0,7		6,450	0	0	
	W		"m.č.217" (1,45+1,3+1,3+0,95)*2-0,7*3		7,980	0	0	
	W		"m.č.218" (1,425+1,3+1,225+0,95)*2-0,7*3		7,800	0	0	
	W		"m.č.219" (1,125+2,15)*2-0,7		5,050	0	0	
	W		"m.č.220" (1,9+1,45)*2-0,8		5,900	0	0	
	W		"m.č.221" (2,6+2,15)*2-0,8		7,500	0	0	
	W		"m.č.223a" (2,075+2,55)*2-0,6		10,250	0	0	
	W		"m.č.223b" (2,1+2,725)*2-0,8		8,850	0	0	
	W		3.NP			0	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			m 4.306" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)²²-0,7²²-0,8			11,790	0	
			m 4.308" (3,25+3,85+1,05)²²-0,8-0,7			34,890	0	
			m 4.309" (1,9+1,75)²²-0,7			5,800	0	
			m 4.312" (1,425+1,425+1,275+0,9)²²-0,7³			7,950	0	
			m 4.313" (1,45+1,425+1,3+0,9)²²-0,7³			8,050	0	
			m 4.314" (1,7+2,45)²²-0,8			7,500	0	
			m 4.318" (1,475+2,0)²²-0,8			6,150	0	
			m 4.319" (1,9+2,275)²²-0,8			7,350	0	
			m 4.320" (1,45+1,15+1,3+0,9)²²-0,7³			7,500	0	
			m 4.321" (1,35+1,7)²²-0,8			5,300	0	
			m 4.322" (1,6+1,8,25)²²-0,8			38,900	0	
			m 4.326" (1,775+1,9)²²-0,7			16,450	0	
			360,990 2 Přepočtené koeficientem spojeví			721,980	0	
650	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	177,210	44,51	7 869,00	CS ÚRS 2019 01
			tenčí žláza soku			0	0	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1 NP, 2NP, 3 NP a 4 NP, tabulky podlah			0	0	
			Podlaha K1			0	0	
			1 NP			0	0	
			m 4.115" 2,075+0,15+0,55+0,1+0,125			3,660	0	
			m 4.127" (2,575+4,5²²-2,95-1,3-0,8²²			5,725	0	
			Podlaha K2			0	0	
			2 NP			0	0	
			m 4.203" (2,225+4,575²²-2,6-0,6			10,675	0	
			Podlaha B1			0	0	
			3 NP			0	0	
			m 6.318" (2,175+2,0)²²-0,9			7,450	0	
			Podlaha D1			0	0	
			1 NP			0	0	
			m 4.128" (2,15+1,0)²²-0,8			5,560	0	
			Podlaha D8 - schodiště a pesty			0	0	
			1 NP			0	0	
			m 6.141" 0,26²²+0,138²²			2,428	0	
			3 NP			0	0	
			m 6.317" 0,3¹¹+0,18¹¹+0,3¹¹+0,16¹¹+0,05²²+2,0¹¹+(1,25+2,0+5,3+2,0+3,0)			29,370	0	
			4 NP			0	0	
			m 6.402" (1,4²²+2,0)²²-0,9			3,900	0	
			Sklebo D3			0	0	
			1 NP			0	0	
			m 6.139" (7,85+4,3)²²-1,45-1,3²²-1,5-0,8-1,5+0,25²²			16,850	0	
			Sklebo D7			0	0	
			2 NP			0	0	
			m 6.231" (5,5+4,3)²²-1,5²²-1,45-1,3²²-0,25²²			13,050	0	
			3 NP			0	0	
			m 6.333" (5,625+4,45)²²-1,5-1,5²²-1,45-1,3²²+0,25²²+0,4²²			12,600	0	
			Podlaha D4 - schodiště a pesty			0	0	
			8,3¹¹+0²²+0,15¹¹+1¹¹			9,322	0	
			0,3¹¹+2+0,15¹¹+0²²			6,616	0	
			0,3¹¹+0²²+0,15¹¹+1¹¹			9,322	0	
			0,3¹¹+0²²+0,15¹¹+0²²			9,322	0	
			0,3¹¹+0²²+0,15¹¹+0²²			6,600	0	
			0,3¹¹+0²²+0,15¹¹+1¹¹			9,300	0	
			(1,7+1,8+0,4)²²			15,800	0	
870	K	771591162	Montáž profilu dilatční spěry kovové bez izolace dlažeb	m	360,990	22,56	8 155,65	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1 NP, 2 NP, 3 NP a Tech zpe			0	0	
			pod obklady:			0	0	
			1 NP			0	0	
			m 4.104" (1,4+1,25)²²-0,8			4,500	0	
			m 6.110" (2,3+2,7+0,0)²²-0,8			11,000	0	
			m 4.111a" (2,3+1,125)²²-0,8			6,050	0	
			m 4.113" (1,75+1,1)²²-0,8			4,900	0	
			m 4.114" (1,325+1,1)²²-0,8			4,050	0	
			m 4.117" (1,45+1,3)²²-0,8			4,700	0	
			m 4.129" (2,1+1,8)²²-0,8			7,100	0	
			m 4.131" (1,9+2,15)²²-0,8			7,100	0	
			m 4.132" (1,3+1,45+1,45+1,3)²²-0,7³			6,200	0	
			m 4.134" (1,6+1,0+1,9+1,025)²²-0,7³			9,150	0	
			m 4.135" (1,8+1,175+1,55+0,9)²²-0,7³			8,350	0	
			2 NP			0	0	
			m 6.208" (3,225+5,4²²)²			28,850	0	
			m 6.209" (3,2+6,4)²²			17,200	0	
			m 6.219" (0,975+2,945+1,0)²²			22,240	0	
			m 4.216" (1,8+1,475)²²-0,8			5,750	0	
			m 4.216a" (1,8+1,775)²²-0,7			6,450	0	
			m 4.217" (1,45+1,3+1,3+0,95)²²-0,7³			7,900	0	
			m 4.218" (1,425+1,3+1,275+0,95)²²-0,7³			7,800	0	
			m 4.219" (1,125+2,45)²²-0,7			5,890	0	
			m 4.220" (1,8+1,45)²²-0,8			5,900	0	
			m 4.221" (2,0+2,15)²²-0,8			7,500	0	
			m 4.223a" (2,875+2,25)²²-0,8			10,250	0	
			m 4.223b" (2,1+2,725)²²-0,8			8,850	0	
			3 NP			0	0	
			m 4.306" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)²²-0,7²²-0,8			11,700	0	
			m 4.308" (3,25+3,85+1,05)²²-0,8-0,7			34,800	0	
			m 4.309" (1,9+1,75)²²-0,7			5,800	0	
			m 4.312" (1,425+1,425+1,275+0,9)²²-0,7³			7,950	0	
			m 4.313" (1,45+1,425+1,3+0,9)²²-0,7³			8,050	0	
			m 4.314" (1,7+2,45)²²-0,8			7,500	0	
			m 4.318" (1,475+2,0)²²-0,8			6,150	0	
			m 4.319" (1,9+2,275)²²-0,8			7,350	0	
			m 4.320" (1,45+1,15+1,3+0,9)²²-0,7³			7,500	0	
			m 4.321" (1,35+1,7)²²-0,8			5,300	0	
			m 4.322" (1,6+1,8,25)²²-0,8			38,900	0	
			m 4.326" (1,775+1,9)²²-0,7			16,450	0	
871	M	26300-401	profil z extrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a odtokem, s 18 mm, vč. doplnků	m	337,099	37,10	14 730,97	úřadní
			366,991 1 Přepočtené koeficientem množství			367,888	0	
872	K	771291185	Průhledy pro oděhání keramických dlažeb rovinné	kus	220,000	16,60	3 644,22	CS ÚRS 2019 01
			Průhledy za šikmého ležení soku na schodišti			0	0	
			10²²+1¹¹			42,000	0	
			7²²+6²²			30,000	0	
			10²²+1¹¹			42,000	0	
			10²²+1¹¹			42,000	0	
			7²²+6²²			30,000	0	
			10²²+1¹¹			42,000	0	
873	K	998771203	Přesun hmotnosti pro podlahy z dlaždic v objektech v de 24 m	%	7,763	4 942,12	38 482,56	CS ÚRS 2019 01
0	776	Podlahy povlaková				0	2 342 874,95	
874	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	847,812	202,33	171 373,57	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1 NP, 2 NP a 3 NP, tabulky podlah			0	0	
			Sklebo P3			0	0	
			1 NP			0	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.107: 20,0*0,5*0,15+1,0*0,15			20,825	0	
	W		m.č.109: 15,4*0,5*0,15+1,0*0,15			15,925	0	
	W		m.č.111: 2,4			2,400	0	
	W		m.č.112: 13,7			13,700	0	
	W		m.č.116: 120,9*1,3*0,125+1,1*0,125+0,9*0,125+3*1,8*0,15+0,8*0,2*3*0,1*0,125+2*1,1*0,2*0,8*0,125+2*1,8*0,125			123,108	0	
	W		m.č.125: 17,0*1,1*0,125+1,3*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*2			17,675	0	
	W		m.č.136: 11,1*1,3*0,125			11,363	0	
	W		m.č.130: 12,8			12,800	0	
	W		m.č.133: 4,7*0,8*0,125			4,800	0	
	W		m.č.136: 14,7*0,5*0,15+1,0*0,15			14,925	0	
	W		m.č.137: 9,0*1,0*0,15			9,150	0	
	W		m.č.138: 14,5*0,5*0,15+1,0*0,15			14,725	0	
	W						0	
	W		<b>Skladba P4</b>				0	
	W		2.NP				0	
	W		m.č.201: 21,7*0,3*0,15+1,0*0,15*2			22,120	0	
	W		m.č.202: 72,8*0,8*0,125+3*6,8*0,125+2*11,3*0,1*0,15			73,805	0	
	W		m.č.204: 19,1*1,1*0,4			19,700	0	
	W		m.č.205a: 25,5*2,91*0,4+1,2*0,475			31,234	0	
	W		m.č.206: 9,3			9,300	0	
	W		m.č.207: 9,6*1,0*0,15			9,750	0	
	W		m.č.211: 1,9*0,8*0,125			2,000	0	
	W		m.č.214: 6,5*0,8*0,125			6,500	0	
	W		m.č.216: 53,9*1,1*0,125+0,9*0,125+0,8*0,125+2*1,5*0,43			54,383	0	
	W		m.č.218: 2,7*0,8*0,125			2,800	0	
	W		m.č.222: 6,0			6,000	0	
	W		m.č.230: 14,0*1,0*0,15*2			14,300	0	
	W		3.NP				0	
	W		m.č.300a: 6,8*1,3*0,125+2*1,0*0,15			7,275	0	
	W		m.č.301: 24,8*1,0*0,15			25,050	0	
	W		m.č.302: 35,3*1,0*0,15			36,450	0	
	W		m.č.303: 22,8*1,0*0,125+1,0*0,15			22,875	0	
	W		m.č.304: 30,8			30,800	0	
	W		m.č.305: 13,4*1,0*0,125+0,5*0,15			13,925	0	
	W		m.č.307: 32,1*1,0*0,15*2			32,400	0	
	W		m.č.310: 35,2*1,3*0,125+4*1,3*0,125+0,8*0,125+3*1,5*0,145			39,346	0	
	W		m.č.311: 13,0*0,3*0,125+1,0*0,15			13,250	0	
	W		m.č.314: 4,2*0,8*0,125			4,300	0	
	W		m.č.318: 3,0*0,8*0,125			3,100	0	
	W		m.č.323: 41,3*1,3*0,2*3+0,9*0,2*0,9*0,125+0,8*0,125+1,5*0,35			42,988	0	
	W		m.č.324: 10,7*0,8*0,2*2*0,8*0,125			11,133	0	
	W		m.č.325: 25,1*0,3*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*3			26,725	0	
	W		m.č.328: 17,8*1,0*0,15			17,750	0	
	W		m.č.327: 15,1*0,7*0,125+1,0*0,15*2			16,488	0	
876	K	776411112	Montáž obvodových soklů výšky do 100 mm	m	732,480	179,86	131 733,86	CG ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
	W						0	
	W		<b>Skladba P3</b>				0	
	W		1.NP				0	
	W		m.č.107: 1,45*0,8*0,15*2*3			19,500	0	
	W		m.č.109: 17,625*5,875*0,15*2*0,3			16,700	0	
	W		m.č.111: 12,3*1,8*2*0,8			7,400	0	
	W		m.č.112: 2,35*5,875*0,275*2*0,8*2			15,400	0	
	W		m.č.116: 30,65*4,6*5,225*1,15*2*1,3*1,6*1,2*1,1*2*0,8*3*0,8*10*0,7*3*1,4*1,6			68,150	0	
	W		m.č.125: 15,7*2,95*0,15*3*2*1,1*0,3*1,3			15,900	0	
	W		m.č.126: 12,575*4,425*2*1,3			12,700	0	
	W		m.č.130: 12,3*4,55*2*0,8			14,800	0	
	W		m.č.133: 1,6*2,9*2*0,8			8,200	0	
	W		m.č.136: 10,7*3,975*0,15*2*2*0,3			15,150	0	
	W		m.č.137: 12,25*3,75*0,15*2*0,3			11,500	0	
	W		m.č.138: 13,625*3,975*0,15*2*2*0,3			15,000	0	
	W						0	
	W		<b>Skladba P4</b>				0	
	W		2.NP				0	
	W		m.č.201: 6,5*4,1*2*0,8*2			17,600	0	
	W		m.č.202: 19,875*1,125*1,35*0,825*0,975*0,75*2*1,3*1,1*0,9*3*0,8*5			40,700	0	
	W		m.č.204: 14,625*4,125*0,41*2*0,8*2			16,700	0	
	W		m.č.205a: 3,05*10,25*2*1,0*0,9*1,2			26,300	0	
	W		m.č.206: 1,1*2,225*2*0,8			11,700	0	
	W		m.č.207: 12,25*4,225*2*0,8			12,180	0	
	W		m.č.211: 1,4*1,33*2*0,8			4,560	0	
	W		m.č.214: 1,4*4,68*2*0,8*4			8,950	0	
	W		m.č.216: 14,09*0,65*0,275*1,05*1,3*2*1,0*2*0,3*2*0,6*7*0,7*6			49,450	0	
	W		m.č.218: 1,8*1,475*2*0,8			5,750	0	
	W		m.č.222: 12,525*2,1*2*0,8			9,450	0	
	W		m.č.230: 3,03*4,575*0,15*2*2*0,3			15,010	0	
	W		3.NP				0	
	W		m.č.300a: 3,7*1,825*0,15*2*1,3			10,050	0	
	W		m.č.301: 10,2*7,2*0,15*2*0,3			20,200	0	
	W		m.č.302: 16,5*5,6*0,15*2*1,3*1,0			22,200	0	
	W		m.č.303: 14,05*5,6*0,15*2*1,3*1,0*0,9			16,400	0	
	W		m.č.304: 15,174*3,85*2*1,3*0,9			15,850	0	
	W		m.č.305: 13,46*5,6*0,15*2*2*0,8*2			17,100	0	
	W		m.č.307: 16,7*5,6*0,15*2*2*0,8*2			23,500	0	
	W		m.č.310: 24,825*2,22*0,275*3*2*1,3*2*0,9*5*0,8*3			46,440	0	
	W		m.č.311: 15,3*2,45*0,15*2*0,8*2			14,200	0	
	W		m.č.314: 1,7*2,45*2*0,8			7,500	0	
	W		m.č.318: 1,475*2,0*2*0,8			6,150	0	
	W		m.č.323: 17,805*2,95*0,4*2*0,27*2*1,3*3*0,9*3*1,5*0,8*4*0,7*3			29,880	0	
	W		m.č.324: 14,375*2,1*2*0,9*0,8*4*0,7*2			7,450	0	
	W		m.č.325: 13,2*0,45*0,11*4*2*0,8			23,700	0	
	W		m.č.328: 12,55*8,85*0,15*2*0,8			16,200	0	
	W		m.č.327: 10,45*5,85*0,15*2*0,8*0,7			17,700	0	
876	M	7764122.R5	Heterogenní vinylová podlahová krytina II 2 mm v rolích, celková desinfekcí, výška zářít. - podrobný popis viz PD	m2	1 052,572	573,26	603 307,65	vlažnost
	W		7764122111			647,012	0	
	W		77641112*0,15			169,872	0	
	W		556.884*1,1 - Propečené koeficientem množství			1 052,572	0	
877	K	776221221	Lopání ošetracího vodových čeracích z PVC standardním kladem	m2	597,046	291,01	141 496,02	CG ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
	W						0	
	W		<b>Skladba P1</b>				0	
	W		1.NP				0	
	W		m.č.102: 20,4*0,5*0,15*2*1,0*0,15+0,5*0,15			20,865	0	
	W		m.č.108: 18,0*1,0*0,15			18,150	0	
	W		m.č.121: 15,5*1,2*0,125*1,0*0,15			15,880	0	
	W		m.č.123: 18,7			18,700	0	
	W						0	
	W		<b>Skladba P1b</b>				0	
	W		1.NP				0	
	W		m.č.105: 1,5*0,8*0,15*0,8*0,125			1,720	0	
	W		m.č.108: 1,5*0,8*0,15*0,8*0,125			1,720	0	
	W		m.č.118: 8,7*1,0*0,15			8,850	0	
	W		m.č.120: 3,6*0,8*0,125			3,180	0	
	W		m.č.122: 10,0*1,2*0,125			10,150	0	
	W		m.č.124: 12,2*0,8*0,125*2			12,400	0	
	W						0	
	W		<b>Skladba P2</b>				0	
	W		1.NP				0	
	W		m.č.101: 40,1*1,8*0,15*1,0*0,15*3			40,820	0	
	W		m.č.103: 43,1*1,0*0,15*4			43,700	0	
	W						0	
	W		<b>Skladba P5</b>				0	
	W		2.NP				0	
	W		m.č.208: 19,1*1,0*0,1*0,8*0,125+1,0*0,15*2			19,900	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			m 0.208 15,1+0,5*0,15+1,0*0,15			18,325	0	
			m 0.210 15,7			15,700	0	
			m 0.224 17,6+0,8*0,125+0,3*0,125+1,8*0,15			17,963	0	
			m 0.226 18,1+0,9*0,125+1,5*0,15			18,613	0	
			m 0.226 17,6+1,1*0,125+0,3*0,125+0,5*0,15*2+1,0*0,15			76,750	0	
			m 0.227 4,4			4,400	0	
			m 0.228 29,3+0,9*0,15+1,0*0,15*2			29,675	0	
			m 0.229 15,8+1,0*0,125*2+1,0*0,15*3			15,700	0	
			3.NP			0	0	
			m 0.329 20,9+0,0*0,2+1,0*0,15			21,230	0	
			m 0.330 19,0+1,0*0,15*2			19,300	0	
			m 0.332 31,2+0,9*0,2+1,0*0,15*3			31,630	0	
			Podlahy P5b			0	0	
			3.NP			0	0	
			m 0.331 19,4+0,0*0,2+0,9*0,15+1,0*0,15			19,905	0	
678	K	776411_R2	Montáž rozvodnicových výhledů do 100 mm z elektrinstalací vodivé podlahy Viz. PD stavební část - výkresy přílohy 1 NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah	m	430,536	179,65	77 430,35	Wastaf
			Skleba P1			0	0	
			1.NP			0	0	
			m 0.102 3,1+6,85+0,15*2+2-0,9-0,8*2			18,000	0	
			m 0.108 3,025+5,525+0,15*2-1,1			16,300	0	
			m 0.121 3,15+4,5+0,15*2-1,2			15,700	0	
			m 0.123 3,75+5,525*2-1,1*2-0,8			15,560	0	
			Skleba P1b			0	0	
			1.NP			0	0	
			m 0.105 11,15+1,25*2-0,3*2			3,200	0	
			m 0.105 11,15+1,25*2-0,3*2			3,200	0	
			m 0.119 1,0+6,05+0,15*2-0,9-0,8			12,500	0	
			m 0.129 1,9+2,6*2-0,8			5,260	0	
			m 0.122 11,45+3,375+0,275*2-1,2*2-0,8			11,900	0	
			m 0.124 2,45+5,15+0,625+0,8*2-0,8			16,650	0	
			Skleba P2			0	0	
			1.NP			0	0	
			m 0.101 7,16+5,6+0,15*2-1,8-0,8			23,800	0	
			m 0.103 7,3+6,825+0,15*4*2-1,8-0,8*4			24,450	0	
			Skleba P5			0	0	
			2.NP			0	0	
			m 0.208 3,225+5,4+0,15*2*2-1,0			17,650	0	
			m 0.209 3,2+5,4+0,15*2*2			17,800	0	
			m 0.219 8,875+2,445+1,6*2			22,040	0	
			m 0.224 5,2+3,45+0,275*2,0*0,15*2+0,9*2-0,8			19,550	0	
			m 0.225 6,2+3,475+0,15*2*2-0,9*2			15,250	0	
			m 0.226 11,25+6,8+1,3+0,15*3*2-1,1-0,9*2			38,200	0	
			m 0.227 2,0+2,175*2			8,350	0	
			m 0.228 6,475+4,575+0,15*3*2-1,8			32,000	0	
			m 0.229 5,168+4,575+2,3+0,15*3*2-1,0*2			23,886	0	
			3.NP			0	0	
			m 0.329 3,625+6,95+1,025+0,5+0,15*2-1,3-0,9			20,100	0	
			m 0.330 3,3+5,85+1,4+0,15*2*2-1,3-0,9*2			18,500	0	
			m 0.332 5,56+5,85+0,15*3*2-1,3-0,9			21,560	0	
			Podlahy P5b			0	0	
			3.NP			0	0	
			m 0.331 3,3+5,85+0,15*3*2-0,9*3			16,200	0	
679	M	244102_R1	Montážní podkladová podlahová říznice 6 2 mm, šířka 609/603 mm elektrinstalací vodivá, výrazný úpatový dežník podhlední součást PD	m2	571,945	977,91	558 021,08	Wastaf
			776221221			507,065	0	
			776411_R2*0,15			64,580	0	
680	K	77622111	Spoj portakových podlahovin z PVC a nevláknin za tepla	m	3 597,935	67,44	239 956,64	CS URS 2019 01
			776221111*1,6			1 353,219	0	
			776221221*4			2 078,284	0	
			776411112*0,15			109,872	0	
			776411_R2*0,15			64,580	0	
681	K	776121_R1	Bezotpuštětlivý perleťový nátěr, vodní disperze na bázi křemíku Viz. PD stavební část - výkresy přílohy 1 NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah	m2	1 354,078	29,10	39 650,95	Wastaf
			Skleba P1			0	0	
			1.NP			0	0	
			m 0.102 20,4+0,8*3,15*2+1,0*0,15+0,5*0,15			20,965	0	
			m 0.108 16,0+1,0*0,15			18,150	0	
			m 0.121 15,5+1,2*0,125+1,8*0,15			15,800	0	
			m 0.123 18,7			18,700	0	
			Skleba P1b			0	0	
			1.NP			0	0	
			m 0.105 1,5+0,8*0,15+0,8*0,125			1,720	0	
			m 0.106 1,5+0,8*0,15+0,8*0,125			1,720	0	
			m 0.118 8,7+1,0*0,15			8,850	0	
			m 0.128 5,0+0,8*0,125			5,160	0	
			m 0.122 16,0+1,2*0,125			16,150	0	
			m 0.124 12,2+0,8*0,125*2			12,400	0	
			Skleba P2			0	0	
			1.NP			0	0	
			m 0.101 40,1+1,8*0,15+1,0*0,15*3			40,820	0	
			m 0.103 45,5+1,0*0,15*4			43,700	0	
			Skleba P3			0	0	
			1.NP			0	0	
			m 0.107 20,6+0,5*0,15+1,0*0,15			20,825	0	
			m 0.109 15,4+0,5*0,15+1,0*0,15			15,625	0	
			m 0.111 2,8			2,400	0	
			m 0.112 13,7			13,700	0	
			m 0.116 120,9+1,3*0,125+1,1*0,125+0,9*0,125*3+1,8*0,15+0,8*0,2*3+0,7*0,125*2+1,1*0,2+0,8*0,125*2+1,8*0,125			123,166	0	
			m 0.125 17,0+1,1*0,125+1,3*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*2			17,675	0	
			m 0.125 11,1+1,3*0,125			11,263	0	
			m 0.130 12,8			12,800	0	
			m 0.133 4,7+0,4*0,125			4,800	0	
			m 0.136 14,7+0,5*0,15+1,0*0,15			14,925	0	
			m 0.137 9,0+1,0*0,15			9,150	0	
			m 0.138 14,5+0,5*0,15+1,0*0,15			14,725	0	
			Skleba P4			0	0	
			2.NP			0	0	
			m 0.201 21,7+0,8*0,15+1,0*0,15*2			22,120	0	
			m 0.202 72,0+0,8*0,125*3+0,8*0,125*2+1,3*0,1+1,0*0,15			73,885	0	
			m 0.204 15,1+1,5*0,4			18,740	0	
			m 0.205a 29,5+2,91*0,4+1,2*0,475			31,234	0	
			m 0.206 9,3			9,300	0	
			m 0.207 8,5+1,0*0,15			9,750	0	
			m 0.211 1,3+0,8*0,125			2,000	0	
			m 0.214 6,5+0,6*0,1*2			6,660	0	
			m 0.215 63,9+1,0*0,125+0,8*0,125+0,8*0,125*2+1,5*0,13			64,983	0	
			m 0.216 2,7+0,6*0,125			2,860	0	
			m 0.222 6,0			6,000	0	
			m 0.230 14,0+1,0*0,15*2			14,300	0	
			3.NP			0	0	
			m 0.300a 6,8+1,3*0,125*3+1,0*0,15			7,275	0	
			m 0.301 24,9+1,0*0,15			25,050	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.3027 36,3*1,0*0,15			36,450	0	
	VV		m.č.3037 22,6*1,0*0,125+1,0*0,15			22,875	0	
	VV		m.č.3044 20,8			20,800	0	
	VV		m.č.3057 13,4*1,0*0,15+0,3*0,15			13,625	0	
	VV		m.č.3077 12,1*1,0*0,15+2			32,400	0	
	VV		m.č.3100 28,2*0,9*0,125+4*1,3*0,125+0,8*0,125+3*1,6*0,15			39,345	0	
	VV		m.č.3117 13,0*0,8*0,125+1,0*0,15			13,250	0	
	VV		m.č.3147 4,2*0,8*0,125			4,300	0	
	VV		m.č.3187 3,0*0,8*0,125			3,100	0	
	VV		m.č.3237 41,3*1,3*0,2+0,0*0,2+0,0*0,125+0,8*0,125+1,8*0,3			42,000	0	
	VV		m.č.3247 10,7*0,8*0,2+0,0*0,125			11,133	0	
	VV		m.č.3257 26,1*0,8*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15+3			26,725	0	
	VV		m.č.3267 17,6*1,0*0,15			17,750	0	
	VV		m.č.3277 16,1*0,7*0,125+1,0*0,15+2			16,488	0	
	VV		Skladba P5			0	0	
	VV		2.NP			0	0	
	VV		m.č.2087 10,1*1,0*0,4+0,8*0,125+1,0*0,15+2			18,900	0	
	VV		m.č.2097 18,1*0,3*0,15+1,0*0,15			18,325	0	
	VV		m.č.2107 15,7			15,700	0	
	VV		m.č.2247 17,6*0,8*0,125+0,8*0,125+1,0*0,15			17,963	0	
	VV		m.č.2257 18,1*0,8*0,125+1,0*0,15+2			18,513	0	
	VV		m.č.2267 15,8*1,1*0,125+0,8*0,125+0,5*0,15+2*1,0*0,15+3			16,750	0	
	VV		m.č.2277 4,4			4,400	0	
	VV		m.č.2287 29,3*0,5*0,15+1,0*0,15+2			29,675	0	
	VV		m.č.2297 15,0*1,0*0,125+2*1,0*0,15+3			15,700	0	
	VV		3.NP			0	0	
	VV		m.č.3287 20,9*0,8*0,2+1,0*0,15			21,230	0	
	VV		m.č.3307 19,0*1,0*0,15+2			19,300	0	
	VV		m.č.3327 14,2*0,8*0,2+1,0*0,15+3			14,830	0	
	VV		Podlaha P90			0	0	
	VV		3.NP			0	0	
	VV		m.č.3317 10,4*0,8*0,2+0,5*0,15+1,0*0,15			11,805	0	
682	K	776141121	Vyrovnání podkladu postelových podlah stěrkou pevností 30 MPa R 3 mm	m2	1 254,078	157,37	213 065,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		776221111			847,012	0	
	VV		776221221			507,086	0	
683	K	77620-R2	Podlahní plastový rebový profil pro výrobek řebříce c. průměru r=30mm-6026kx+montáž	m	1 883,046	33,72	39 219,30	vlastní
	VV		776411112			732,480	0	
	VV		776411_R2			436,536	0	
684	K	7762-R3	Podlahy opěrcovní polyuretanovým tmelem - šortní strana soulu	m	1 103,046	22,48	28 145,53	vlastní
	VV		776411112			732,480	0	
	VV		776411_R2			436,536	0	
685	K	77691121	Základní blátník nové položených pedetivním vysádku a sešterním vlnitým moproem	m2	1 526,530	33,72	51 543,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		7765221111			847,012	0	
	VV		776221221			507,086	0	
	VV		776411112*0,15			109,872	0	
	VV		776411_R2*0,15			64,560	0	
686	K	77691141	Postavení a lštění podlahovní roční	m3	1 526,530	16,96	25 711,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		7765221111			847,012	0	
	VV		776221221			507,086	0	
	VV		776411112*0,15			109,872	0	
	VV		776411_R2*0,15			64,560	0	
687	K	998776203	Převzít hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,020	23 192,19	23 856,03	CS ÚRS 2019 01
751			Dokončovací práce - obklady keramické			0	1 071 778,79	
689	K	834111-Rs	Otvorová dístava průžnou lánčí páčkou v 103 mm mezi dveřmi	m	56,500	20,24	1 148,20	vlastní
	VV		Viz PD stěbní část - výkresy půdorysů 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0	0	
	VV		Skladba D2			0	0	
	VV		1.NP			0	0	
	VV		m.č.1107 (2,3+2,7+0,8)*2+0,6			11,000	0	
	VV		m.č.1117 (2,3+1,129)*2+0,6			6,650	0	
	VV		Skladba D6			0	0	
	VV		2.NP			0	0	
	VV		m.č.2107 (1,8+1,779)*2+0,7			6,460	0	
	VV		3.NP			0	0	
	VV		m.č.3067 (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2+0,8+0,7*2			11,700	0	
	VV		m.č.3087 (3,25+3,82+1,09)*2+0,8+0,7			14,740	0	
	VV		m.č.3287 (1,775+1,8)*0,7			6,650	0	
689	M	20390210	Pevná pružná lánčí hydroizolační š. do 100mm	m	59,420	36,08	2 143,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		50,59*1,05 Připojené koeficientem množství			59,420	0	
690	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických dlaždiček do 25 kNm2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 141,637	545,16	623 632,52	CS ÚRS 2019 01
691	M	587612-R7b	obklady keramické 200/200mm, barva bílá, Podrobný popis viz PD	m2	152,639	173,62	26 486,59	vlastní
	VV		Viz PD stěbní část - výkresy půdorysů 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.			0	0	
	VV		Viz PD interier - půdorys 1.NP a 2.NP			0	0	
	VV		1.NP			0	0	
	VV		m.č.1027 (0,6+1,2)*1,5			2,700	0	
	VV		m.č.1167 1,0*1,5			1,500	0	
	VV		m.č.1227 (0,8+0,3)*2,7+1,0*1,5			8,380	0	
	VV		2.NP			0	0	
	VV		m.č.2087 (3,225+5,4*2)*2+3,0+2,425*3,0+1,0*2,1+2,1*2*0,4+1,0*2,1*2*0,175*2+0,9*0,15*2*2			74,164	0	
	VV		-(4,775+0,8+0,625)*3,0			-18,404	0	
	VV		m.č.2097 (3,2+5,4)*2+3,0+2,4*3,0+1,0*2,1+0,5*2,1+2,1*2*0,175*2+1,0*2,1*2*0,175+0,9*0,15*2*2			43,260	0	
	VV		-(4,775+0,8+0,625)*3,0			-18,800	0	
	VV		m.č.2107 (5,975+2,545+1,6)*2+3,0+2,425*3,0+1,9*3,0+1,2*1,0*2+1,0*2*0,2*2			51,675	0	
	VV		-(1,540,8*2)*3,0			-7,500	0	
	VV		m.č.2247 0,6*3,0			1,800	0	
	VV		m.č.2257 0,6*3,0			1,800	0	
	VV		139,783*1,1 Připojené koeficientem množství			152,639	0	
692	M	507612-R7b	obklady keramické 200/200 mm, barva béžová, Podrobný popis viz PD	m2	113,068	213,50	182 494,57	vlastní
	VV		Viz PD stěbní část - výkresy půdorysů 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.			0	0	
	VV		Viz PD interier - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP			0	0	
	VV		1.NP			0	0	
	VV		m.č.1047 (1,4*2+1,2)*2,5+0,6*2,0			9,525	0	
	VV		m.č.1057 (2,25+0,6)*1,5			4,275	0	
	VV		m.č.1107 (0,15+0,375+2,7*2+0,9*2)*2,7+0,8*2,0			19,758	0	
	VV		m.č.1117 (2,3*2+0,225)*2,5+0,8*2,0			10,463	0	
	VV		m.č.1137 (1,75*2+1,1)*2,5+0,8*2,0			9,900	0	
	VV		m.č.1147 (1,325+1,1)*2,5+0,8*2,0			10,525	0	
	VV		m.č.1177 (1,45*2+1,3)*2,5+0,8*2,0			8,300	0	
	VV		m.č.1297 (2,15*2+1,8)*2,5+0,8*2,0			13,689	0	
	VV		m.č.1317 (1,8+2,15*2)*2,5+0,8*2,0			13,950	0	
	VV		m.č.1327 (1,3*2+1,16+1,49*2+1,3)*2,5+0,7*2,0*3			19,575	0	
	VV		m.č.1347 (1,8*2+1,0+1,8*2+1,025)*2,5+0,7*2,0*3			18,983	0	
	VV		m.č.1357 (1,8*2+1,175+1,65*2+0,9)*2,5+0,7*2,0*3			18,238	0	
	VV		m.č.1367 (1,0+0,6)*1,5			2,400	0	
	VV		m.č.1377 (1,0+0,6)*1,5			2,400	0	
	VV		m.č.1387 (1,85+0,8)*1,5			3,375	0	
	VV		2.NP			0	0	
	VV		m.č.2027 (1,65+0,6)*1,5			3,776	0	
	VV		m.č.2077 (1,2*0,6)*1,5			2,700	0	
	VV		m.č.2167 (1,8+1,479)*2*2,5+0,8*2,0			14,775	0	
	VV		m.č.2187 (1,840,775+1,775+1,5)*2,5+0,7*2,0			11,975	0	
	VV		m.č.2177 (1,45*2+1,3+1,2*2+0,96)*2,5+0,7*2,0*3			18,175	0	
	VV		m.č.2187 (1,425*2+1,3+1,275+2*0,95)*2,5+0,7*2,0*3			18,825	0	
	VV		m.č.2197 (1,125*2,15*2)*2,5+0,7*2,0			12,163	0	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Genová souprava
	W		m.č.220:"(1,9+1,46*2)*2,5-0,9*2,0			10,400	0	
	W		m.č.221:"(2,0+2,15*2)*2,5-0,8*2,0			14,150	0	
	W		m.č.222a:"(2,975+2,55)*2,7-5,0*3*2,0-1,8*2,5			21,525	0	
	W		m.č.222b:"(2,1+2,725+1,95)*2,5-0,8*2,0			15,338	0	
	W		m.č.230:"(2,1+0,6)*1,5			4,050	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		m.č.306:"(1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2,2-5-0,7-2,0*2-0,8*2,0-0,9+1,0+1,0)*2,5			23,100	0	
	W		m.č.308:"(3,25+3,85+1,105)*2,2-7-0,8*2,0-0,7*2,0-0,8*2,0-0,9+1,0+1,0)*2,7			89,610	0	
	W		m.č.309:"(1,5+1,75)*2,5-0,7*2,0-1,475*2,5			11,103	0	
	W		m.č.311:"(1,8+0,6)*1,5			3,600	0	
	W		m.č.312:"(1,425*2+1,425+1,275*2+0,9)*2,5-0,7*2,0*3			15,113	0	
	W		m.č.313:"(1,45*2+1,425+1,3*2+0,9)*2,5-0,7*2,0*3			15,363	0	
	W		m.č.314:"(1,7+2,45)*2,5-0,8*2,0			19,190	0	
	W		m.č.319:"(1,475+2,0)*2,5-0,8*2,0			15,775	0	
	W		m.č.319:"(1,8+2,275*2)*2,5-0,8*2,0			14,275	0	
	W		m.č.329:"(1,45*2+1,15+1,3*2+0,9)*2,5-0,7*2,0*3			14,675	0	
	W		m.č.32:"(1,35+1,7)*2,5-0,8*2,0			10,275	0	
	W		m.č.322:"(1,8+18,25)*2,1-5-0,8*2,0-1,825*2,5			93,980	0	
	W		m.č.325:"1,0*1,5			1,500	0	
	W		m.č.328:"(1,775+1,9)*2,2-5-0,7*2,0-1,9*2,5			21,725	0	
	W		649,05*1,1*Přepočtené koeficientem množství			713,968	0	
694	M	597612-R7c	obklady keramické 200/200 mm, barva žlutá, Podrobný popis viz PD	m2	64,979	231,79	19 060,01	vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr			0	0	
	W		Viz PD interier - půdorys 1.NP			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		m.č.104:"1,25*2,5			3,125	0	
	W		m.č.104:"(2,25+0,6)*1,5			4,275	0	
	W		m.č.110:"(2,3+0,9*2)*1,7			11,070	0	
	W		m.č.111a:"(0,9+1,125)*2,5			5,063	0	
	W		m.č.113:"1,1*2,5			2,750	0	
	W		m.č.117:"1,3*2,5			3,250	0	
	W		m.č.123:"(1,575+0,6*2)*1,5			4,163	0	
	W		m.č.125:"1,8*2,5			4,500	0	
	W		m.č.131:"1,8*2,5			4,500	0	
	W		m.č.132:"(1,15+1,3)*2,5			6,125	0	
	W		m.č.134:"(1,0+1,025)*2,4			5,003	0	
	W		m.č.135:"(1,175+0,9)*2,5			5,193	0	
	W		59,072*1,1*Přepočtené koeficientem množství			64,979	0	
694	M	597612-R7d	obklady keramické 200/200 mm, barva oranžová, Podrobný popis viz PD	m2	65,861	251,79	21 618,68	vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr			0	0	
	W		Viz PD interier - půdorys 3.NP			0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		m.č.306:"(0,8+1,0+1,0)*2,5			7,250	0	
	W		m.č.308:"(3,82+0,91*2)*2,7			15,228	0	
	W		m.č.309:"1,475*2,5			3,688	0	
	W		m.č.312:"(1,425+0,9)*2,5			5,813	0	
	W		m.č.313:"(1,65+0,9)*2,5			5,875	0	
	W		m.č.319:"1,8*2,5			4,500	0	
	W		m.č.320:"(1,15+0,9)*2,5			5,125	0	
	W		m.č.321:"1,35*2,5			3,375	0	
	W		m.č.322:"1,825*2,5			4,563	0	
	W		m.č.328:"1,9*2,5			4,750	0	
	W		m.č.329:"(3,15+0,6)*1,5+0,5*2+0,9*1,5			6,475	0	
	W		m.č.330:"1,0*1,5			1,500	0	
	W		m.č.331:"(0,9+0,9)*1,5			2,250	0	
	W		m.č.332:"3,775*1,5			5,663	0	
	W		78,133*1,1*Přepočtené koeficientem množství			85,861	0	
695	M	597613-RB	obklady keramické 200/200 mm, barva šiv zelenožlutá, Podrobný popis viz PD	m2	44,758	213,99	9 559,71	vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr			0	0	
	W		Viz PD interier - půdorys 2.NP			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m.č.216a:"(1,8+0,275)*2,5			5,188	0	
	W		m.č.217:"(1,3+0,95)*2,5			5,625	0	
	W		m.č.218:"(1,3+0,95)*2,5			5,625	0	
	W		m.č.219:"1,125*2,5			2,813	0	
	W		m.č.220:"1,9*2,5			4,750	0	
	W		m.č.221:"2,0*2,5			5,000	0	
	W		m.č.223a:"1,8*2,5			4,500	0	
	W		m.č.223b:"(0,15+2,725)*2,5			7,188	0	
	W		40,888*1,1*Přepočtené koeficientem množství			44,758	0	
696	M	597613-R9	obklady keramické 200/200 mm, barva šiv a prokrem, Podrobný popis viz PD	m2	196,238	226,90	44 408,76	vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.			0	0	
	W		Viz PD interier - půdorys 1.NP a 2.NP			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		m.č.101:"5,0*3,0			16,900	0	
	W		m.č.103:"(4,725+0,375)*3,0			15,300	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m.č.208:"(4,775+0,8+0,625)*3,0			18,900	0	
	W		m.č.209:"(4,775+0,8+0,625)*3,0			18,900	0	
	W		m.č.210:"(1,5+0,5*2)*3,0			7,500	0	
	W		m.č.224:"5,2*3,0-0,8*2,0			14,000	0	
	W		m.č.225:"4,8*3,0-0,9*2,0			11,700	0	
	W		m.č.226,227:"(4,8+2,025+0,8)*3,0-1,1*2,0-1,0*2,1*2-0,5*2,1+0,9*0,15*(1,8+0,15)*2,1+1+1,8*0,15			41,495	0	
	W		m.č.228:"(5,275+0,3)*3,0			16,225	0	
	W		m.č.229:"(2,9*2+0,125)*3,0+2,1*0,175+0,9*0,15			17,678	0	
	W		178,390*1,1*Přepočtené koeficientem množství			196,238	0	
697	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových tláčkových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,204	545,16	11 559,55	CS URS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.			0	0	
	W		Viz PD interier - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		m.č.139:"2,8*3,0-1,45*2,1+(1,45*2,1*2)*0,25			7,068	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m.č.231:"2,8*3,0-1,45*2,1+(1,45*2,1*2)*0,25			7,068	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		m.č.333:"2,8*3,0-1,45*2,1+(1,45*2,1*2)*0,25			7,068	0	
698	M	59761_R02	dláždice keramické velkoformátové rektifikované 600x600 mm (R10/B)	m2	26,505	377,05	10 070,28	vlastní
	W		21,204*1,25*Přepočtené koeficientem množství			26,505	0	
699	K	781491_R1	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	49,015	253,47	12 170,35	vlastní
	W		všechné zkrat			0	0	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.			0	0	
	W		Viz PD interier - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		m.č.139:"(3,0*2+2,1*2-1,45+2,9)*1,1			16,006	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m.č.231:"(3,0*2+2,1*2-1,45+2,9)*1,1			16,006	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		m.č.333:"(3,0*2+2,1*2-1,45+2,9)*1,1			16,006	0	
700	K	781491_R2	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	18,645	455,91	8 500,43	vlastní
	W		všechné zkrat			0	0	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.			0	0	
	W		Viz PD interier - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP			0	0	
	W		1.NP			0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m 0.139" (1,45+2,1)2*1,1			6,215	0	
			2.NP				0	
			m 0.234" (1,45+2,1)2*1,1			6,316	0	
			3.NP				0	
			m 0.333" (1,45+2,1)2*1,1			6,215	0	
101	K	781494111	Plastové profily ráhová lepená flexibilním lepidlem Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.	m	133,700	146,13	19 536,94	CS ÚRS 2019 01
			1.NP				0	
			m 0.110" 2,7*3			8,100	0	
			m 0.111" 2,5			2,500	0	
			m 0.113" 2,5			2,500	0	
			2.NP				0	
			m 0.208" 3,0*5+2,1*2			19,200	0	
			m 0.209" 3,0*5			15,000	0	
			m 0.210" 3,0*9+1,0*4			31,000	0	
			m 0.215" 2,5			2,500	0	
			m 0.223" 2,5			2,500	0	
			m 0.223" 2,5			2,500	0	
			m 0.228" 3,0*6+1,1*4+1,8*2+0,15*2			26,300	0	
			m 0.229" 3,0*2			6,000	0	
			3.NP				0	
			m 0.305" 2,5*2			5,000	0	
			m 0.308" 2,7*3			8,100	0	
			m 0.309" 2,5			2,500	0	
702	K	781494211	Plastové profily uvnitř lepená flexibilním lepidlem Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr. Viz PD interier - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP	m	26,079	165,23	4 316,59	CS ÚRS 2019 01
			1.NP				0	
			m 0.110" 0,9*6			8,400	0	
			m 0.111" 0,9*3			2,700	0	
			2.NP				0	
			m 0.218" 0,9*2+0,7*5			2,075	0	
			3.NP				0	
			m 0.305" 0,9*3			2,700	0	
			m 0.308" 0,9*6			6,400	0	
			m 0.326" 0,9*2			1,800	0	
703	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepená flexibilním lepidlem Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.	m	137,650	165,55	24 524,90	CS ÚRS 2019 01
			1.NP				0	
			m 0.102" (0,6+1,2)+1,5*2			4,500	0	
			m 0.103" 3,0			3,000	0	
			m 0.104" (1,4+1,25)*2+5,0+0,2*0			11,650	0	
			m 0.105" (2,25+0,6)+1,5*2			5,850	0	
			m 0.109" (2,25+0,6)+1,5*2			5,850	0	
			m 0.119" 1,0+1,5*2			4,000	0	
			m 0.122" (0,9+0,9)+2,7*2+1,0+1,5*2			11,200	0	
			m 0.123" (1,575+0,6*2)+1,5*2			5,775	0	
			m 0.135" (1,6+0,6)+1,5*2			4,600	0	
			m 0.137" (1,6+0,6)+1,5*2			4,600	0	
			m 0.138" (1,65+0,6)+1,5*2			5,250	0	
			2.NP				0	
			m 0.202" (1,65+0,6)+1,5*2			5,250	0	
			m 0.207" (1,2+0,6)+1,5*2			4,800	0	
			m 0.224" 3,0			3,000	0	
			m 0.225" 3,0			3,000	0	
			m 0.225,227" 3,0*2			6,000	0	
			m 0.228" 3,0			3,000	0	
			m 0.230" (2,1+0,6)+1,5*2			5,700	0	
			3.NP				0	
			m 0.311" (1,8+0,6)+1,5*2			5,400	0	
			m 0.325" 1,0+1,5*2			4,000	0	
			m 0.326" 1,0+1,0*2			4,000	0	
			m 0.329" (5,15+0,6)+1,5*2+(0,5*2+0,9)+1,5*2			11,650	0	
			m 0.330" 1,0+1,5*2			4,000	0	
			m 0.331" (0,9+0,6)+1,5*2			4,600	0	
			m 0.332" 3,775+1,5*2			9,775	0	
704	K	781499111	Nádrž panelová na stěnu Viz pol. 781474119 1144,037 Viz pol. 781474153 21,204	m2	1 165,241	15,30	52 783,28	CS ÚRS 2019 01
705	K	990751203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objemech v do 24 m	%	3,576	10 307,17	41 001,32	CS ÚRS 2019 01
D	783	Dokončovací práce - nálety					0	449 662,42
706	K	771620-R4	Nálety epoxidové podlah betonových protisklizové, penetrace - dvojsložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, s uzavřením antistatickým náterem. Podrobný popis viz PD. DMM Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP. Isobutyl podlah	m2	241,554	395,11	74 780,64	Wabini
			Podlaha B1				0	
			2.NP				0	
			m 0.205b" 4,7+(2,75+1,7)2*0,5			9,150	0	
			3.NP				0	
			m 0.316" 4,4+0,9*0,126			1,513	0	
			Podlaha B2				0	
			4.NP				0	
			m 0.401" 122,0+0,9*0,126			122,113	0	
			Sklauba B4				0	
			1.NP				0	
			VODODROVNĚ				0	
			m 0.141" 17,8+1,5*0,35			18,325	0	
			m 0.142" 9,4+1,1*0,35			9,885	0	
			m 0.143" 10,1+1,1*0,35			10,485	0	
			SVISLÝ				0	
			m 0.141" (4,96+1,95)*2*0,2			3,380	0	
			m 0.142" (2,55+1,25)*2*0,2			2,440	0	
			m 0.143" (2,7+3,55)*2*0,2			2,500	0	
			Podlaha B3				0	
			2.NP				0	
			VODODROVNĚ				0	
			m 0.212" 5,8+0,8*0,1			5,880	0	
			m 0.113a" 6,8+0,8*0,1			6,880	0	
			m 0.113b" 6,8+0,8*0,1			6,880	0	
			SVISLÝ				0	
			m 0.212" (3,56+1,6)*2*0,2			2,072	0	
			m 0.213a" (3,56+1,9)*2*0,2			2,192	0	
			m 0.213b" (3,16+1,8)*2*0,2			2,072	0	
			Podlaha K1				0	
			1.NP				0	
			m 0.115" 8,3+3,2*0,325			7,340	0	
			m 0.127" 11,7+2,57*0,325			12,537	0	
			Podlaha K2				0	
			2.NP				0	
			m 0.203" 16,7+2,325*0,4+0,6*2,0			13,250	0	
707	K	771620-R5	Dvojsložkový vododrovný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, odolný proti chem. a dešti. profil. Podrobný popis viz PD. D=H	m2	1 287,969	206,03	372 037,11	Wabini

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz. PD slavnobní část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H, legenda povrchových úprav				0	
	W						0	
	W		Náhr N1A				0	
	W						0	
	W		1.NP				0	
	W		m.č.102" (3,146;85)2*4,335			85,267	0	
	W		m.č.118" (1,6+4,025)2*4,335+1,8*3,0+4,0			68,472	0	
	W		m.č.120" (1,9+2,9)2*4,335			39,015	0	
	W		m.č.121" (3,15+4,9)2*4,335			69,794	0	
	W		m.č.123" (3,75+5,525)2*4,335			80,414	0	
	W		2.NP				0	
	W		m.č.224" (5,2+3,45+2,0+0,275)2*3,94			86,889	0	
	W		m.č.225" (5,2+2+3,475)2*3,94			109,335	0	
	W		m.č.226" (6,475+4,975)2*3,94			87,074	0	
	W		m.č.225" (5,2+4,975+2,8)2*3,94			99,091	0	
	W		3.NP				0	
	W		m.č.329" (3,625+5,85+1,025+0,5)2*3,9			85,800	0	
	W		m.č.330" (3,3+5,85+1,4)2*3,9			82,290	0	
	W						0	
	W		Náhr N6				0	
	W						0	
	W		1.NP				0	
	W		m.č.104" (7,025+5,8)2*4,335			103,459	0	
	W		m.č.103" (7,3+8,625)2*4,335			122,464	0	
	W		m.č.107" (6,875+3,43+8,2)2*4,335			142,405	0	
708	K	777620-R6	Mrazuvzdorný vodníodolný náhr na beton, D+M	m2	11,463	247,29	2 834,67	vlastní
	W		Viz. PD - podroby základů, techn.zpráva				0	
	W						0	
	W		venkovní ostění rohůž				0	
	W		2,475*1,19			2,945	0	
	W		3,4*1,27			4,318	0	
	W		2,1*1,6*2			4,200	0	
		764	Dokončovací práce - malby a tapety				442 349,55	
706	K	78421-R01	Náhr polyuretanový akrylový lak, výběr barev odřezdromých, třída oděru 1, oděrní prostředkům použitelným ve zdravotnictví, povrch malby, 1x penetrabilní náhr, 2x vodní náhr neředěný, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	931,484	185,47	172 759,17	vlastní
	W		Viz. PD slavnobní část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H, legenda povrchových úprav				0	
	W						0	
	W		Náhr N1				0	
	W						0	
	W		1.NP				0	
	W		m.č.105" (1,15+1,25)2*4,335			28,808	0	
	W		m.č.108" (1,15+1,25)2*4,335			28,808	0	
	W		m.č.107" (6,475+3,45+6,0)2*4,335			142,405	0	
	W		m.č.108" (3,025+5,8)2*4,335			76,513	0	
	W		m.č.122" (3,45+3,375)2*4,335			59,173	0	
	W		2.NP				0	
	W		m.č.215" (1,49+5,05+0,3+1,9)2*3,94			240,250	0	
	W		m.č.226,227" (11,25+8,975)2*3,94			59,373	0	
	W		3.NP				0	
	W		m.č.331" (3,3+5,85)2*3,9			117,000	0	
	W		m.č.332" (5,58+5,85)2*3,9			89,154	0	
710	K	78421-R02	Příplatek za barvu - svítlý odstín - Náhr polyuretanový akrylový lak	m2	142,405	50,58	7 203,10	vlastní
	W		Náhr N1				0	
	W		1.NP				0	
	W		m.č.107" (6,875+3,45+4,0)2*4,335			142,405	0	
711	K	78421-R07	Malba disperzní omyvatelná, výsosa krycí, 2x směs za mokra výběr barev odřezdromých, třída oděru 3, povrch malby, 1x penetrabilní náhr, 2x vodní náhr neředěný, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	4 408,678	47,21	208 019,88	vlastní
	W		Viz. PD slavnobní část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H, legenda povrchových úprav				0	
	W						0	
	W		Náhr N2				0	
	W						0	
	W		1.NP				0	
	W		m.č.100" (1,025+5,875)2*4,335			124,831	0	
	W		m.č.111" (2,3+1,8)2*4,335			35,647	0	
	W		m.č.112" (0,35+5,875+6,775)2*4,335			73,695	0	
	W		m.č.115" (1,75+3,3)2*4,335			43,794	0	
	W		m.č.116" (10,55+8,125+0,975+3,15+5,225)2*4,335+(1,45+2,575)*4,335+2,35*3,0+4,0			387,208	0	
	W		m.č.124" (12,45+8,15+6,6)2*4,335			167,794	0	
	W		m.č.125" (5,7+2,85)2*4,335+2,95*3,0+4,0			70,148	0	
	W		m.č.128" (4,425+2,575)2*4,335			48,527	0	
	W		m.č.127" (2,575+4,175)2*4,335+2,95*3,0+2,975*3,0+4,0			49,948	0	
	W		m.č.130" (2,3+5,5)2*4,335			64,080	0	
	W		m.č.133" (1,6+2,9)2*4,335			39,015	0	
	W		m.č.136" (3,7+3,975)2*4,335			101,036	0	
	W		m.č.137" (2,25+3,75)2*4,335			52,030	0	
	W		m.č.138" (3,825+3,975)2*4,335			65,892	0	
	W		m.č.139" (7,85+7,2)2*4,335+1,3*4,335+1+4,0*2			61,971	0	
	W		m.č.140b" (3,3+2,3+3,0+4,0+0,5+4,8)2*4,335			101,040	0	
	W						0	
	W		2.NP				0	
	W		m.č.201" (5,5+3,95)2*3,94			74,456	0	
	W		m.č.202" (9,075+11,25+1,35+0,975+4,75+0,825)2*3,94+2,325*3,5+4,0			192,075	0	
	W		m.č.203" (12,325+4,125)2*3,94+3,25*3,5+4,0			122,251	0	
	W		m.č.204" (4,625+4,125)2*3,94			68,950	0	
	W		m.č.205a" (3,2+3,85)2*3,94			102,834	0	
	W		m.č.206" (4,1+2,225)2*3,94			49,041	0	
	W		m.č.207" (2,25+4,175)2*3,94			50,829	0	
	W		m.č.211" (11,4+1,3)2*3,94			108,312	0	
	W		m.č.212" (3,55+1,6)2*3,94			40,516	0	
	W		m.č.213a" (3,58+1,9)2*3,94			43,182	0	
	W		m.č.213b" (3,58+1,9)2*3,94			43,182	0	
	W		m.č.214" (1,4+4,68)2*3,94			47,940	0	
	W		m.č.222" (2,825+2,2)2*3,94			40,305	0	
	W		m.č.230" (3,01+4,575)2*3,94			39,827	0	
	W		m.č.231" (5,5+8,1)2*3,94+1,3*3,94+2*4,0*2			55,200	0	
	W		m.č.231a" (3,0+2,3+3,0+4,8+5,5+4,8)2*3,94			94,960	0	
	W		m.č.231b" (1,825+9,3)2*3,94			51,713	0	
	W		3.NP				0	
	W		m.č.300a" (5,7+1,625)2*3,9			43,095	0	
	W		m.č.301" (3,475+7,2)2*3,9			83,285	0	
	W		m.č.302" (8,5+5,5)2*3,9			94,380	0	
	W		m.č.303" (4,05+5,6)2*3,9			75,270	0	
	W		m.č.306" (5,375+3,65)2*3,9			70,395	0	
	W		m.č.305" (5,45+5,6)2*3,9			70,590	0	
	W		m.č.307" (6,7+5,6)2*3,9			95,940	0	
	W		m.č.310" (24,025+2,22)2*3,9			211,731	0	
	W		m.č.311" (5,3+2,4)2*3,9			60,450	0	
	W		m.č.317" (5,3+2,0)2*4,28			62,196	0	
	W		m.č.323" (17,905+2,55)2*3,9			159,549	0	
	W		m.č.324" (4,375+2,1)2*3,9			50,505	0	
	W		m.č.325" (5,2+8,18)2*3,9			88,510	0	
	W		m.č.326" (3,0+5,6)2*3,9			60,030	0	
	W		m.č.327" (3,45+5,45)2*3,9			72,540	0	
	W		m.č.333" (5,625+9,45)2*3,9			58,793	0	
	W		m.č.233a" (3,0+2,9+3,0+4,8+0,5+4,8)2*3,9			93,600	0	
	W		m.č.335" (4,15+2,7)2*3,9			26,715	0	
	W		4.NP				0	
	W		m.č.402" (6,85+2,0)2*3,9			107,805	0	
712	K	78421-R08	Příplatek za barvu - světlý odstín - Malba disperzní omyvatelná	m2	523,471	22,48	18 512,29	vlastní
	W		Viz. PD slavnobní část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H, legenda povrchových úprav				0	
	W						0	
	W		Náhr N2				0	
	W						0	
	W		1.NP				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		m.6.107 (6,975+3,45+6,0)*2*3,0		98,550	0		
	WV		m.6.118 (3,055+8,125+0,975+3,15+5,275)*2*3,0+(3,45+2,575)*3,0+2,35*3,0+4,0*(9,325+5,225)*2*3,15*2*3,0		188,800	0		
	WV		m.6.125 (5,7+2,05)*2*3,0+2,05*3,0+4,0*5,7*3,0		29,950	0		
	WV		m.6.126 (4,425*2+2,975)*3,0+4,425*3,0		21,000	0		
	WV		2.NP		0	0		
	WV		m.6.201 (5,5+3,95)*2*3,0		66,700	0		
	WV		m.6.202 (9,875+11,125+1,05+0,975+0,75+0,825)*2*3,0+2,325*3,0+4,0*(5,05+4,825+2,125+4,75)*3,0		96,775	0		
	WV		m.6.204 (4,625+4,125)*2*2,7		47,250	0		
	WV		m.6.215 (1,495+4,05+5,3+1,95)*2*2,7+1,95*4,25+0,5+4,775+0,275+1,85+7,7+0,3+1,85)*2,7		98,685	0		
	WV		3.NP		0	0		
	WV		m.6.310 (24,925+2,221*2*2,7+(22,275+1,05+1,9)*2,7		78,476	0		
	WV		m.6.323 (1,7,985+2,55)*2*2,7+9,75*2,7		84,132	0		
	WV		m.6.324 (4,375+3,1)*2*3,0+3,375*3,0		21,153	0		
715	K	78421_R09	Příplatek za barvu - středně syté odstíny - Malba a deprezní omítkovatelná Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, legendy povrchových úprav	m2	346,061	33,72	11 737,03	malba
	WV		Nádr N2		0	0		
	WV		1.NP		0	0		
	WV		m.6.118 (9,325+5,225*2+3,15*2)*3,0		76,225	0		
	WV		m.6.125 5,7*3,0		17,100	0		
	WV		m.6.126 4,425*3,0		13,275	0		
	WV		m.6.127 4,3*3,0		13,500	0		
	WV		2.NP		0	0		
	WV		m.6.202 (5,05+4,625+2,125+4,75)*3,0		49,650	0		
	WV		m.6.215 (1,85+4,25+0,5+4,775+0,275+1,85+7,7+0,3+3,85)*2,7		76,065	0		
	WV		3.NP		0	0		
	WV		m.6.310 (22,275+1,05+1,9)*2,7		61,108	0		
	WV		m.6.323 9,75*2,7		26,325	0		
	WV		m.6.324 4,375*3,0		11,683	0		
716	K	78421_R10	Malba deprezní krytí, ze směsí, za suché otevřené, máta, 1x penetrací nádr, 2x vrstvi nádr. Podrobný popis viz PD, DPM Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H, legendy povrchových úprav	m2	876,034	41,59	23 813,02	vlastní
	WV		Nádr N3		0	0		
	WV		Skřpy		0	0		
	WV		1.NP		0	0		
	WV		m.6.128 (2,15+1,0)*2*4,3*5		27,311	0		
	WV		m.6.141 (4,85+3,55)*2*4,785		88,388	0		
	WV		m.6.142 (2,85+3,55)*2*4,785		58,377	0		
	WV		m.6.143 (2,7+1,85)*2*4,785		59,610	0		
	WV		2.NP		0	0		
	WV		m.6.205b (2,75+1,7)*2*5,2		48,280	0		
	WV		3.NP		0	0		
	WV		m.6.300 (2,75+1,7)*2*5,0		33,820	0		
	WV		m.6.316 (2,175+2,0)*2*3,9		32,565	0		
	WV		Skřpy		0	0		
	WV		1.NP		0	0		
	WV		m.6.104 1,5		1,500	0		
	WV		m.6.105 1,5		1,500	0		
	WV		m.6.106 1,5		1,500	0		
	WV		m.6.111a 4,2		4,200	0		
	WV		m.6.113 1,6		1,600	0		
	WV		m.6.114 1,9		1,900	0		
	WV		m.6.117 2,0		2,000	0		
	WV		m.6.128 2,3		2,300	0		
	WV		m.6.132 3,9		3,900	0		
	WV		m.6.134 3,6		3,600	0		
	WV		m.6.135 3,5		3,500	0		
	WV		m.6.140b 24,4		24,400	0		
	WV		m.6.141 17,8		17,600	0		
	WV		m.6.142 9,8		9,600	0		
	WV		m.6.143 10,1		10,100	0		
	WV		2.NP		0	0		
	WV		m.6.211 1,9		1,900	0		
	WV		m.6.212 5,6		5,600	0		
	WV		m.6.213 6,8		6,800	0		
	WV		m.6.213b 6,8		6,800	0		
	WV		m.6.214 6,6		6,600	0		
	WV		m.6.216 2,7		2,700	0		
	WV		m.6.216a 3,0		3,000	0		
	WV		m.6.217 3,4		3,400	0		
	WV		m.6.218 3,3		3,300	0		
	WV		m.6.219 2,7		2,700	0		
	WV		m.6.220 2,8		2,800	0		
	WV		m.6.221 4,3		4,300	0		
	WV		m.6.223a 6,2		6,200	0		
	WV		m.6.223b 5,0		5,000	0		
	WV		m.6.231a 17,8		17,800	0		
	WV		3.NP		0	0		
	WV		m.6.300 4,68		4,680	0		
	WV		m.6.300 5,1		5,100	0		
	WV		m.6.309 2,7		2,700	0		
	WV		m.6.312 3,4		3,400	0		
	WV		m.6.313 3,5		3,500	0		
	WV		m.6.316 4,4		4,400	0		
	WV		m.6.317 10,6		10,600	0		
	WV		m.6.318 3,0		3,000	0		
	WV		m.6.330 2,8		2,800	0		
	WV		m.6.321 5,3		5,300	0		
	WV		m.6.322 3,8		3,800	0		
	WV		m.6.326 3,7		3,700	0		
	WV		m.6.333a 17,8		17,800	0		
715	K	1706211841	Příplatek k cenám za malbu ze směsí za mokra za provádění plochy do 5m2 Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H, legendy povrchových úprav	m2	91,389	2,24	205,06	CS ÚRS 2019 01
	WV		Nádr N3		0	0		
	WV		Skřpy		0	0		
	WV		1.NP		0	0		
	WV		m.6.104 1,5		1,500	0		
	WV		m.6.105 1,5		1,500	0		
	WV		m.6.106 1,5		1,500	0		
	WV		m.6.111a 4,2		4,200	0		
	WV		m.6.113 1,6		1,600	0		
	WV		m.6.114 1,9		1,900	0		
	WV		m.6.117 2,0		2,000	0		
	WV		m.6.128 2,3		2,300	0		
	WV		m.6.132 3,9		3,900	0		
	WV		m.6.134 3,6		3,600	0		
	WV		m.6.135 3,5		3,500	0		
	WV		2.NP		0	0		
	WV		m.6.211 1,9		1,900	0		
	WV		m.6.212 5,6		5,600	0		
	WV		m.6.216 2,7		2,700	0		
	WV		m.6.216a 3,0		3,000	0		
	WV		m.6.217 3,4		3,400	0		
	WV		m.6.218 3,3		3,300	0		
	WV		m.6.219 2,7		2,700	0		
	WV		m.6.220 2,8		2,800	0		
	WV		m.6.221 4,3		4,300	0		
	WV		3.NP		0	0		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w	m.č.100	4,88		4,880			
w	m.č.109	2,7		2,700			
w	m.č.111	3,4		3,400			
w	m.č.111	1,5		3,500			
w	m.č.316	4,4		4,400			
w	m.č.318	3,9		3,600			
w	m.č.320	2,9		2,900			
w	m.č.321	2,3		2,300			
w	m.č.322	2,9		2,900			
w	m.č.328	3,7		3,700			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
Obilná nížina Trutov s.s., Konsolidované liberalizační a transformační oddělení - OKB  
Objekt  
D1\_03 - Dostavba budovy OKB  
Soupis

## D1\_03\_3 - Požární bezpečnostní řešení

KSC:  
Místo: Trutov  
Zodávatel:  
Krajský úřad  
Účastník:  
Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK stavební společnost, a.s.  
Projektant:  
Atelier Perfa v.o.s., Městíkova 12, Jihlava  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ  
Datum: 30.04.2016  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 28402759  
DIČ: CZ28402759  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>397 410,36</b>
DPH základní sazba	Základ daně 397 410,36	Sazba daně 21,00%	Výše daně 83 456,18
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>480 866,54</b>
			v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení OKB  
Objekt: D1\_63 - Dodávka budovy OKB  
Soupis: **D1\_03\_3 - Požárně bezpečnostní řešení**  
Místo: Trutnov  
Zadavatel: Královéhradecký kraj  
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER, zastoupení BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019  
Projektant: Atelier Penta v.o.s.  
Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>397 410,36</b>
HSV - HSV	386 304,80
<b>PBR - Požárně bezpečnostní řešení</b>	<b>386 304,80</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	11 105,56
713 - Izolace tepelné	11 105,56

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Obřístí nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transkuzní oddělení - OKB  
 Objekt: D1\_03 - Dodávka a budovy OKB  
 Soupis: D1\_03\_3 - Požární bezpečnostní řešení

Místo: Trutnov  
 Zadavatel: Královéhradecký kraj  
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019  
 Proječní: Atelier Penta v.o.s.  
 Zpracoval: [redacted]

IPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná poustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>397 410,36</b>	
D	HSV	HSV					<b>386 304,80</b>	
D	PBR	Požární bezpečnostní řešení					<b>365 304,80</b>	
1	M	PBR100ozn	osazení protipožární úpravky z obou stran požár. kce	KS	257,000	22,48	5 772,57	vlastní
	WV		UK DN50 ocel' 20		20,000			
	WV		"NP DN50" 10		10,000			
	WV		"EPS 200/100 - obzazenost 30%" 30		30,000			
	WV		"MAR 250/100 - obzazenost 30%" 2		2,000			
	WV		"MAR 100/100 - obzazenost 30%" 4		4,000			
	WV		"SLAB 300/100 - obzazenost 30%" 33		30,000			
	WV		"SLAB 200/100 - obzazenost 30%" 20		20,000			
	WV		"ZTI 100 PLAST - stěna" 27		27,000			
	WV		"ZTI 100 PLAST - strop" 20		20,000			
	WV		"ZTI 75 PLAST - strop" 9		9,000			
	WV		"ZTI 75 PLAST - stěna" 8		8,000			
	WV		"ZTI 50 PLAST" 40		40,000			
	WV		"ZTI 50 kev" 10		10,000			
	WV		"VZT a CHL, nejl součástí PBR, požární ústředí je v dokumentaci VZT a CHL" 0		0,000			
	WV		"SILNO 200/100 - obzazenost 30%" 5		5,000			
	WV		"SILNO 600/150 - obzazenost 30%" 3		3,000			
	WV		"SILNO -000/100 - obzazenost 30%" 20		20,000			
	WV		Součet		257,000			
2	K	PBR100PHP	MONTÁŽ PROTİPOŽÁRNÍHO NÁTĚRU na desky z min. písk 150 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	6,000	281,01	1 686,06	vlastní
	WV		8		6,000	0		
	WV		Součet		6,000	0		
3	K	PBR100ozn	Montáž obřístí protipožární úpravky z obou stran požár. kce	KS	257,000	18,88	4 833,17	vlastní
	WV		Z37		257,000	0		
	WV		Součet		257,000	0		
4	K	PBR100PAS	MONTÁŽ PROTİPOŽÁRNÍ MANŽETY DN110	KS	74,000	404,65	29 544,43	vlastní
	WV		74		74,000	0		
	WV		Součet		74,000	0		
5	M	PBR100NÁT	požární nátěr na desky z min. písk 150 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	6,000	560,52	3 363,12	vlastní
	WV		6		6,000	0		
	WV		Součet		6,000	0		
6	M	PBR100man	požární manžeta na písek, potrubí dn 110	KS	74,000	3 189,78	234 564,67	vlastní
	WV		74		74,000	0		
	WV		Součet		74,000	0		
7	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PPS o obsahu 5 kg	KS	9,000	786,83	7 081,47	vlastní
	WV		3+3+3		9,000	0		
	WV		Součet		9,000	0		
8	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj 55 o obsahu 5 kg	KS	15,000	1 461,25	21 918,75	vlastní
	WV		4+2+2+2+1+1+1+1+1		15,000	0		
	WV		Součet		15,000	0		
9	M	PBR100EVAK1	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové chvilky)	KS	33,000	65,20	2 151,56	vlastní
	WV		33		33,000	0		
	WV		Součet		33,000	0		
10	M	PBR100EVAK1	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (po schodišti dolů)	KS	4,000	65,20	260,79	vlastní
	WV		1-1+1+1		4,000	0		
	WV		Součet		4,000	0		
11	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	20,000	65,20	1 303,97	vlastní
	WV		20		20,000	0		
	WV		Součet		20,000	0		
12	M	PBR100EVAK1	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	25,000	65,20	1 629,96	vlastní
	WV		25		25,000	0		
	WV		Součet		25,000	0		
13	M	PBR100EVAK35	označení podlaží	KS	4,000	33,72	134,89	vlastní
	WV		1-1+1+1		4,000	0		
	WV		Součet		4,000	0		
14	K	PBR100PAS7	MONTÁŽ PROTİPOŽÁRNÍ MANŽETY DN75	KS	24,000	404,65	9 711,71	vlastní
	WV		24		24,000	0		
	WV		Součet		24,000	0		
15	M	PBR100man	požární manžeta na písek, potrubí dn 75	KS	24,000	2 382,06	57 191,56	vlastní
	WV		24		24,000	0		
	WV		Součet		24,000	0		
16	K	PBR100PHP	MONTÁŽ PHP	KS	24,000	33,72	809,31	vlastní
	WV		3+3		24,000	0		
	WV		Součet		24,000	0		
17	K	429ohl1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	KS	1,000	56,20	56,20	vlastní
	WV		1		1,000	0		
	WV		Součet		1,000	0		
18	M	429vzt1209	závěsný materiál - opěvka	KS	1,000	56,20	56,20	vlastní
	WV		1		1,000	0		
	WV		Součet		1,000	0		
19	K	PBR10EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	HS	88,000	16,86	1 483,73	vlastní
	WV		33+4+20+25+4+2		88,000	0		
	WV		Součet		88,000	0		
20	K	PBR9R1	Řetěz přenosných hasicích přístrojů	KS	24,000	67,44	1 618,52	vlastní
	WV		13+9		24,000	0		
	WV		Součet		24,000	0		
21	K	PBR9R2	Vydání příslušenství stěny	KS	1,000	1 124,04	1 124,04	vlastní
	WV		1		1,000	0		
	WV		Součet		1,000	0		
22	M	PBR10EVAK	označení neevakuabilního výtahu	KS	2,000	33,72	67,44	vlastní
	WV		2		2,000	0		
	WV		Součet		2,000	0		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					<b>11 105,56</b>	
D	713	Izolace tepelné					<b>11 105,56</b>	
23	M	63izol050	osetka B 50mm z minerální písk s hustotou větší než 150 kg/m3	m2	20,000	274,27	5 485,30	vlastní
	WV		20		20,000	0		
	WV		Součet		20,000	0		
24	K	izol00	Montáž izolace do prostupu	m2	20,000	281,04	5 620,20	vlastní
	WV		20		20,000	0		



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		20,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obříství nemocnice Trutnov a.s., Konsolidovaná léčebna a rehabilitační oddělení - OKB

Objekt: D1\_03 - Osobní budovy OKB

Soupis: D1\_03\_4a1 - Vytápění

KRO:  
Místo: Trutnov

Zadavatel:  
Královéhradecký kraj

Učeszeň:  
Společnost BAK-SYNER zastupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:  
Atelier Penta v.o.s., Trávníkova 12, Jihlava

CO-CZ  
Datum: 30.04.2019

IČ:  
DIČ:

IČ: 26402758  
DIČ: C228402758

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 778 271,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	2 778 271,87	21,00%	583 437,09
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 361 708,96

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba** Oblastní nemocnice Truhov a.s. - Konsolidované laboratorně a transfúzní oddělení - OKB  
**Objekt** D1\_03 - Dodávka buřtův OKB  
**Souprava** D1\_03\_4a1 - Vytápění  
**Míst** Truhov  
**Zadavatel** Křatoňovskécký kraj  
**Uchazeč** Společnost BAK-SYNER zastupení BAK slávek a.s.

**Datum** 30.04.2019  
**Projektant** Alajer Peña v.d.s.  
**Zpracovatel**

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 778 271,87</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 778 271,87</b>
732 - Ústřední vytápění - stroje	76 256,05
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	924 969,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	228 047,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	771 505,55
783 - Dokončovací práce - nátery	42 812,95
713 - Izolace tepelné	262 600,28
Z - Zámečnické výrobky	271 989,88
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	200 019,96

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** Oblastní nemocnice Trutnov a.s. - Konsolidované laboratoře a funkční oddělení - OKB  
**Objekt:** D1\_03 - Dostavba budovy OKB  
**Soupis:** D1\_03\_4a1 - Vytápění  
**Místo:** Trutnov  
**Zadavatel:** Královéhradecký kraj  
**Uchazeč:** Společnost BAK-STNER zahrnuje BAK slevěbní společnost, a.s.

**Datum:** 30.04.2019  
**Projektant:** Alwin Perin s.o.s.  
**Zpracovatel:** [Redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 778 271,87</b>	
<b>D</b>	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>2 778 271,87</b>	
<b>D</b>	<b>732</b>	<b>Ústřední vytápění - strojíreny</b>					<b>76 256,05</b>	
1	K	732421414	Čerpadlo teplovodní elektrická 230V závitové oběhové DN 25 výška do 6,0 m průtok 4,0 m³/h pro vytápění viz výkres: D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-10 4	souboj	4,000	13 790,20	55 160,78	CS ÚRS 2018 01
2	K	732421418	Čerpadlo teplovodní elektrická 230V závitové oběhové DN 25 výška do 6,0 m průtok 7,0 m³/h pro vytápění viz výkres: D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-10 1	souboj	1,002	20 871,85	20 871,85	CS ÚRS 2018 01
3	K	098733192	Přesun činnosti instalací pro strojíreny v objektech v do 12 m	l	0,018	12 423,60	223,62	CS ÚRS 2018 01
<b>D</b>	<b>733</b>	<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>					<b>0</b>	<b>924 955,60</b>
4	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezzářivé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 53	m	53,000	409,96	21 728,48	CS ÚRS 2018 01
5	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezzářivé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 28	m	28,000	472,10	13 218,71	CS ÚRS 2018 01
6	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezzářivé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 70	m	70,000	559,06	39 134,34	CS ÚRS 2018 01
7	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezzářivé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 48	m	48,000	658,16	31 505,91	CS ÚRS 2018 01
8	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezzářivé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 13	m	13,000	844,80	10 982,46	CS ÚRS 2018 01
9	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezzářivé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 131	m	131,000	931,17	122 061,87	CS ÚRS 2018 01
10	K	733190187	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 53+28+70+48+13	m	212,000	22,36	4 739,98	CS ÚRS 2018 01
11	K	733190188	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 131	m	131,000	24,85	3 254,95	CS ÚRS 2018 01
12	K	733232802	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením Ø 15x1 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 761	m	761,000	273,32	213 482,36	CS ÚRS 2018 01
13	K	733232803	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením Ø 18x1 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 429	m	428,000	288,17	127 615,22	CS ÚRS 2018 01
14	K	733232804	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením Ø 22x1 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 269	m	269,000	323,81	87 509,94	CS ÚRS 2018 01
15	K	733232805	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením Ø 28x1,5 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 202	m	202,000	372,71	75 267,02	CS ÚRS 2018 01
16	K	733232806	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením Ø 35x1,5 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 125	m	125,000	521,70	65 223,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	733232807	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením Ø 42x1,5 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 48	m	48,000	846,03	40 609,31	CS ÚRS 2018 01
18	K	733232808	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením Ø 54x2 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 26	m	24,000	745,42	17 889,90	CS ÚRS 2018 01
19	K	73324222	Připlatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15x1 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 184	kus	184,000	37,27	6 857,03	CS ÚRS 2018 01
20	K	73324223	Připlatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18x1 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 14	kus	14,000	37,27	521,78	CS ÚRS 2018 01
21	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 25x1,5 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 761+428+209+202+125	m	1 265,000	19,86	25 119,70	CS ÚRS 2018 01
22	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 48+24	m	72,000	24,85	1 790,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	7332900R1	Montáž přechodového kusů ocel-měď viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06 2+2	kus	4,000	124,24	496,94	vlastní
24	M	73323174P6	Přechodový kus ocel-měď DN60/64/2 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06 2	kus	2,000	223,52	447,04	vlastní
25	M	73323174P7	Přechodový kus ocel-měď DN50/64/4 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06 2	kus	2,000	310,59	621,18	vlastní
26	K	098733103	Přesun činnosti instalací pro rozvedy potrubí v objektech v do 24 m	l	2,892	12 423,60	35 810,01	CS ÚRS 2018 01
<b>D</b>	<b>734</b>	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>					<b>0</b>	<b>228 047,80</b>
27	K	734200113	Montáž armatury závitové sdělná závit Ø 1/2 viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 2+1+2*(11+87)	kus	201,000	85,97	17 490,01	CS ÚRS 2018 01
28	M	73422011R2	Přegutací a vyvažovací ventily DN15, Kvs=3,49, s měřicími ventily viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 4	kus	4,000	2 098,96	8 395,84	vlastní
29	M	7342614R01	Šroubení dvojitě rohové s integrovaným termostatickým ventilem M30x1,5 s představením, přípojovací rozteč 50mm viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 11	kus	11,000	434,83	4 783,09	vlastní
30	M	7342614R03	Šroubení dvojitě rohové pro etao, tělesa VK uzavíratelná s vyvažováním, přípojovací rozteč 50mm	kus	87,000	434,83	37 825,96	vlastní





PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustavy
144	K	71346-PE02	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepená, D11 přes 16 do 28mm	m	379,000	24,85	9 416,15	vlastní
	VV		332-1146		479,000	0		
105	M	7131-PE12	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu v základním provedení, Nosníka stěny 12 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	139,000	18,64	2 590,06	vlastní
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09		332,000	0		
	VV		332		146,000	0		
106	M	7131-PE13	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu v základním provedení, Nosníka stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	146,000	22,36	3 264,33	vlastní
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09		146,000	0		
	VV		146		0,907	12 423,60	11 298,21	CS ÚRS 2015 01
187	K	998713101	Přesun tmeči oznaží pro izolece tepene v objektech v do 5 m	t	0,907	12 423,60	11 298,21	CS ÚRS 2015 01
	D	Z	Zámečnické výrobky			0	271 989,88	
108	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	1 101,000	223,62	246 210,96	vlastní
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		1 101,000	0		
	VV		1101		70,000	99,39	6 957,22	vlastní
109	M	767-Z02	Nosník ocelový	m	70,000	99,39	6 957,22	vlastní
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		70,000	0		
	VV		70		90,000	0		
110	M	767-Z03	Tělo osvětlovací zářivky M8	m	90,000	18,64	1 677,19	vlastní
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		90,000	0		
	VV		90		230,000	0		
111	M	767-Z04	Obtížka oválná s výřezem M8	kus	230,000	37,27	8 572,28	vlastní
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		230,000	0		
	VV		230		230,000	12,42	2 857,43	vlastní
112	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou 4x8	kus	230,000	12,42	2 857,43	vlastní
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		230,000	0		
	VV		230		230,000	12,42	2 857,43	vlastní
113	M	767-Z06	Sada matic třířadová	kus	230,000	12,42	2 857,43	vlastní
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		230,000	0		
	VV		230		230,000	12,42	2 857,43	vlastní
114	M	767-Z07	Sada svazky třířadová	kus	230,000	12,42	2 857,43	vlastní
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		230,000	0		
	VV		230			0		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			0	200 019,86	
119	K	799-M01	Dorogovatelní hydroizolační pásy	hod	50,000	621,18	31 059,00	vlastní
	VV		50		50,000	0		
116	K	799-M03	Uvedení do provozu	hod	40,000	1 242,36	49 694,40	vlastní
	VV		40		40,000	0		
117	K	799-M04	Napukliná a rozložení soustav	hod	40,000	621,18	24 847,20	vlastní
	VV		40		40,000	0		
118	K	799-M05	Topná zkouška	hod	72,000	621,18	44 724,96	vlastní
	VV		72		72,000	0		
119	K	799-M06	Nezměřené svařovací práce	hod	50,000	621,18	31 059,00	vlastní
	VV		50		50,000	0		
120	K	799-M07	Napojení na stávající rozvody	hod	15,000	1 242,36	18 635,40	vlastní
	VV		15		15,000	0		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cíbilisimí nemocnice Třinec a.s., Konsolidované laboratoře a rtranslužní oddělení - OKB  
 Objekt: D1\_01 - Dodávka budovy OKB  
 Soupis: D1\_03\_4a2 - Předávací stanice tepla

KSO: Třinec  
 Místo: Třinec  
 Zadavatel: Královéhradecký kraj  
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER, zastoupen BAK stavební společnost, a.s.  
 Projektant: Atelier Penta s.r.o., Měšilova 12, Jihlava  
 Zpracovatel: [REDACTED]  
 Poznámka:

CC-C2  
 Datum: 10.04.2019  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ: 26402756  
 DIČ: CZ26402756  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ:  
 DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>725 877,15</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>	
DPH základní	725 877,15	21,00%	152 434,20	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>876 311,35</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OKB  
Objekt: D1\_03 - Ústava budovy OKB  
Soupis: **D1\_03\_4a2 - Předávací stanice tepla**  
Místo: Trutnov  
Zadavatel: Královéhradecký kraj  
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019  
Projektant: Atelier Pentax a.s.  
Správce: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>725 877,15</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>725 877,15</b>
732 - Ústřední vytápění - strojeovny	191 944,63
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	147 286,23
734 - Ústřední vytápění - armatury	106 196,93
<b>783 - Dokončovací práce - nálezy</b>	<b>21 679,18</b>
713 - Izolace tepelné	49 358,97
Z - Zámečnické výrobky	59 086,65
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	150 325,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obštní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a kancelární oddělení OKB  
 Objekt: D1\_03\_Dodávka budovy OKB  
 Soupis: D1\_03\_4a2 - Předávací stanice tepla  
 Místo: Trutnov  
 Zedavatel: Královéhradecký kraj  
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK slavnobní společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019  
 Projektant: Atoleia Pointa v.s.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>725 877,15</b>	
0	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>725 877,15</b>	
0	732		<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>181 944,63</b>	
1	K	732112232	Rozčlívání součtený hydraulický DN 30 závitový viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05, D1.03.4a2-06 2,75	kus	2,750	20 498,34	56 372,09	CS ÚRS 2019 01
	W				2,750			
	VV							
2	K	73211222R3	Montáž tepelné izolace RS-KOMBI viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 2,75	m	2,750	621,18	1 708,21	vlastní
	W				2,750			
	VV							
3	M	73211222R4	Tepelné izolace pro RS kombin. PUR # 35mm, kačičková AL plechem viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 2,75	m	2,750	1 242,36	3 416,45	vlastní
	W				2,750			
	VV							
4	K	732199100	Montáž orientačních štítků viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 10	soubor	10,000	62,12	621,18	CS ÚRS 2019 01
	W				10,000			
	VV							
5	M	7321991R9	Orientační šifky samočíslicí viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 10	kus	10,000	124,24	1 242,36	vlastní
	W				10,000			
	VV							
6	K	73221031R1	Montáž ohřevku vody s objemem PN 1, W, o obsahu do 1000 litrů viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 1	soubor	1,000	3 105,90	3 105,90	vlastní
	W				1,000			
	VV							
7	M	40437112R1	Náhradní ohřev vody zásobníkový objemu 350 l, s trubkovým výměníkem 2m2, průtok teple vody 1,35m3/h, PUR tepelná izolace, orientační štítek 1, 0,60Pa viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 1	kus	1,000	56 900,09	56 900,09	vlastní
	W				1,000			
	VV							
8	K	732421454	Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 6,0 m průtok 7,0 m3/h pro vytápění viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 2	soubor	2,000	20 671,55	41 743,30	CS ÚRS 2019 01
	W				2,000			
	VV							
9	K	732421471	Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro vytápění viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 1	soubor	1,000	23 480,60	23 480,60	CS ÚRS 2019 01
	W				1,000			
	VV							
10	K	998732101	Přesun hmoti tepální pro objemový v objektech v de 6 m	t	0,270	12 423,00	3 354,37	CS ÚRS 2019 01
0	733		<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>147 285,23</b>	
11	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezzávadné v kolektorech nebo strojovnách DN 32 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 32	m	32,000	658,45	21 076,43	CS ÚRS 2019 01
	W				32,000			
	VV							
12	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezzávadné v kolektorech nebo strojovnách DN 40 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 24	m	34,000	745,42	25 344,14	CS ÚRS 2019 01
	W				34,000			
	VV							
13	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezzávadné v kolektorech nebo strojovnách DN 50 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 69	m	68,000	844,50	57 446,73	CS ÚRS 2019 01
	W				68,000			
	VV							
14	K	733121222	Potrubí ocelové Hadla bezzávadné v kolektorech nebo strojovnách DN 76x3,2 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 27	m	27,000	1 056,01	28 512,18	CS ÚRS 2019 01
	W				27,000			
	VV							
15	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 32-34	m	68,000	22,36	1 478,65	CS ÚRS 2019 01
	W				68,000			
	VV							
16	K	733190109	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 68	m	68,000	24,05	1 689,61	CS ÚRS 2019 01
	W				68,000			
	VV							
17	K	733190223	Zkouška těsnosti potrubí ocelové Hadla přes DN 60,3x2,9 do DN 89x5,0 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 27	m	27,000	31,00	838,59	CS ÚRS 2019 01
	W				27,000			
	VV							
18	K	998735101	Přesun hmoti tepální pro rozvod potrubí v objektech v de 6 m	t	0,870	12 423,00	10 807,92	CS ÚRS 2019 01
0	734		<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>106 156,93</b>	
19	K	734163427	Filtr DN 85 PN 16 do 300°C z ocelové oceli s vypuštěním přítoků viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 1	soubor	1,000	9 680,41	9 680,41	CS ÚRS 2019 01
	W				1,000			
	VV							
20	K	734193115	Klapka mřížopřítluková uzárovací DN 65 PN 16 do 120°C diax. tělná litina viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 3	soubor	3,000	4 348,26	13 044,78	CS ÚRS 2019 01
	W				3,000			
	VV							
21	K	734209115R	Montáž armatury závitové s dvěma těly G 1 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 2-cestný regulační ventil 3	kus	3,000	111,81	335,44	CS ÚRS 2019 01
	W				3,000			
	VV							
22	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 3	kus	9,000	683,36	6 149,88	CS ÚRS 2019 01
	W				9,000			
	VV							
23	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 8/4 PN 16 do 110°C viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 2	kus	2,000	1 180,24	2 360,48	CS ÚRS 2019 01
	W				2,000			
	VV							
26	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 3	kus	3,000	1 739,30	5 217,91	CS ÚRS 2019 01
	W				3,000			
	VV							
25	K	734291123	Kohout plnicí s vypuštěním G 1/2 PN 10 do 98°C závitový viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 12	kus	12,000	434,83	5 217,91	CS ÚRS 2019 01
	W				12,000			
	VV							
26	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnějším závity viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 1	kus	1,000	1 242,36	1 242,36	CS ÚRS 2019 01
	W				1,000			
	VV							
27	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnějším závity viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 2	kus	2,000	1 739,30	3 478,61	CS ÚRS 2019 01
	W				2,000			
	VV							
28	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnější závit viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 9	kus	9,000	496,94	4 472,50	CS ÚRS 2019 01
	W				9,000			
	VV							
29	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnější závit viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05 4	kus	4,000	963,83	3 855,55	CS ÚRS 2019 01
	W				4,000			
	VV							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
30	K	734292717	Kobouli kalový přímý C 1 1/2 PN 42 do 185°C vršňní závit viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	kus	4,000	1 242,36	4 969,44	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				4,000	0	0	
31	K	734292718	Kobouli kalový přímý C 2 PN 42 do 185°C vršňní závit viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	kus	8,000	1 862,54	14 908,32	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				8,000	0	0	
32	K	734411113	Teplotní technický s pevným stěnkem a jímkoč zářící přicojení průměr 60 mm délky 50 mm viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	kus	10,000	621,18	6 211,80	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				10,000	0	0	
33	K	734421102R	Tlakoměr s pevným stěnkem a zpětnou tlakovou tlak 0-8 bar průměr 63 mm spodní připsnění viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	kus	9,000	2 608,96	23 480,60	vlastní
	W					0	0	
	W				9,000	0	0	
34	K	998724101	Převod kmol tonážní pro armatury v objektech v da 6 m	t	0,116	12 421,60	1 441,14	CS ÚRS 2019 01
						0	0	
	D	783	Dokončovací práce - nálety			0	21 679,18	
35	K	783814681	Základní směrovací jednoosobový systébový potrubí DN do 50 mm viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	134,000	124,24	16 647,62	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				134,000	0	0	
36	K	783614661	Základní směrovací jednoosobový systébový potrubí DN do 100 mm viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	27,000	188,35	5 034,56	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				27,000	0	0	
	D	713	Isolace tepelné			0	49 358,97	
37	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubní soustavy s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	66,000	74,51	4 919,75	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				66,000	0	0	
38	M	831845130R	pouzdra potrubní izolací z minerální vlny s AL fólií, d42x40 mm viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	20,000	181,87	5 159,22	vlastní
	W					0	0	
	W				20,000	0	0	
39	M	831845140R	pouzdra potrubní izolací z minerální vlny s AL fólií, d45x40 mm viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	34,000	167,72	5 702,43	vlastní
	W					0	0	
	W				34,000	0	0	
40	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubní soustavy s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	45,000	124,24	11 902,42	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				45,000	0	0	
41	M	831845000R	pouzdra potrubní izolací z minerální vlny s AL fólií, d60x50 mm viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	68,000	196,35	13 672,97	vlastní
	W					0	0	
	W				68,000	0	0	
42	M	831845000R	pouzdra potrubní izolací z minerální vlny s AL fólií, d75x50 mm viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	27,000	236,05	6 372,27	vlastní
	W					0	0	
	W				27,000	0	0	
43	K	898713101	Převod kmol tonážní pro izolace tepelné v da 6 m	t	0,216	12 421,60	2 720,27	CS ÚRS 2019 01
						0	0	
	D	Z	Zámečnické výrobky			0	59 086,65	
44	K	767-201	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	kg	246,000	223,62	55 011,70	vlastní
	W					0	0	
	W				246,000	0	0	
45	M	767-202	Návnití ocelový viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	18,000	90,30	1 760,00	vlastní
	W					0	0	
	W				18,000	0	0	
46	M	767-203	Typ ocelová závitka M8 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	m	24,000	18,64	447,25	vlastní
	W					0	0	
	W				24,000	0	0	
47	M	767-204	Objímka dvojitá s hlavou M8 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	kus	24,000	37,27	894,50	vlastní
	W					0	0	
	W				24,000	0	0	
48	M	767-205	Šroub s hmoždinkou M8 viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	kus	24,000	12,42	298,17	vlastní
	W					0	0	
	W				24,000	0	0	
49	M	767-206	Sestava mont. dílo nosný viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	kus	28,000	12,42	347,96	vlastní
	W					0	0	
	W				28,000	0	0	
50	M	767-207	Sestava spoj. dílo objímky viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05	kus	24,000	12,42	298,17	vlastní
	W					0	0	
	W				24,000	0	0	
	D	HZS	řádnové zúčtovací sazby			0	150 325,56	
51	K	799-M01	Dokladování hydrodynamických tlaků 36	hod	30,000	621,18	18 635,40	vlastní
	W					0	0	
	W				30,000	0	0	
52	K	799-M02	Uvedení do provozu 46	hod	40,000	1 242,36	49 694,40	vlastní
	W					0	0	
	W				40,000	0	0	
53	K	799-M04	Nápostavení a oovozování soustavy 5	hod	5,000	621,18	3 105,90	vlastní
	W					0	0	
	W				5,000	0	0	
54	K	799-M05	řádné zkoušky 72	hod	72,000	621,18	44 724,96	vlastní
	W					0	0	
	W				72,000	0	0	
55	K	799-M06	řádné měření stavění práce 25	hod	25,000	621,18	15 529,50	vlastní
	W					0	0	
	W				25,000	0	0	
56	K	799-M07	Nápostavení pa rozvodů 15	hod	15,000	1 242,36	18 635,40	vlastní
	W					0	0	
	W				15,000	0	0	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba

Oděštní nemocnice Trutnov s.r.l. Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt:

D1\_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1\_03\_4c - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK s.r.l. s.r.l. s.r.l.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ29402758

Projektant:

Atelier Pentis v.o.s., Mláčkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 189 901,43

DPH základní  
sazba

Základ daně  
10 189 901,43  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 139 879,30  
0,00

Cena s DPH

v CZK

12 329 780,73

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oblastní nemocnice Třebnov a.s., Konsolidovaná laboratoře a transfúzní oddělení - OKB  
**Objekt:** D1\_01 - Dostavba budovy OKB  
**Soupis:** D1\_03\_4c - Vzduchotechnika a chlazení  
**Místo:** Třebnov  
**Zadavatel:** Kratochvílečský kraj  
**Uchazeč:** Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

**Datum:** 30.04.2019  
**Projektant:** Atelier Penia s.r.o.s.  
**Středníova 12, Jihlava**  
**Zpracovatel:**

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>10 189 901,43</b>
14 - Zařízení č. 14 - Ambulantní část	934 048,27
14CH - Zařízení č. 14CH - Ambulantní část - chlazení	164 899,80
14V - Zařízení č. 14V - Ambulantní část - vlhčení	117 523,36
15 - Zařízení č. 15 - Zázemí	1 521 941,57
16 - Zařízení č. 16 - SPECT CT	938 055,15
16CH - Zařízení č. 16CH - SPECT CT - chlazení	243 133,83
16V - Zařízení č. 16V - SPECT CT - vlhčení	126 549,31
17 - Zařízení č. 17 - Radiofarmaka	1 366 033,79
17CH1 - Zařízení č. 17CH1 - Radiofarmaka - chlazení	156 515,60
17CH2 - Zařízení č. 17CH2 - Radiofarmaka - chlazení	104 863,81
17V - Zařízení č. 17V - Radiofarmaka - vlhčení	126 574,18
22 - Zařízení č. 22 - Laboratoře 2.NP	1 321 687,93
22CH1 - Zařízení č. 22CH1 - Laboratoře - chlazení	155 261,84
22CH2 - Zařízení č. 22CH2 - Laboratoře - chlazení	156 617,94
22CH3 - Zařízení č. 22CH3 - Laboratoře - chlazení	107 371,33
22V - Zařízení č. 22V - Laboratoře - vlhčení	176 348,56
K10 - Zařízení č. K10 - Chlazení místností 1.NP - 3.NP	1 082 207,94
K11 - Zařízení č. K11 - Chlazení techn. zátěže 1.NP a 3.NP	802 795,08
H31 - Zařízení č. H31 - Hyg. buňka m.č.328	12 713,58
T11 - Zařízení č. T11 - Odpad m.č.114	7 020,34
T12 - Zařízení č. T12 - Med. plyny m.č.128	7 950,57
T13 - Zařízení č. T13 - Rozvodna UT m.č.141	21 328,74
T14 - Zařízení č. T14 - UPS m.č.142	14 729,23
T15 - Zařízení č. T15 - Rozvodna NN m.č.143	14 898,30
T32 - Zařízení č. T32 - EL slabá m.č.316	24 813,83
T41 - Zařízení č. T41 - Strojovna VZT m.č.401	21 084,94
T42 - Zařízení č. T42 - Strojovna VZT m.č.401-havar. větrání	13 554,82
999 - Ostatní položky	423 791,09
751 - Přesun hmot	25 586,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidovaná laboratoře a lůžková oddělení - ONB  
 Objekt: D1\_03 - Obnova budovy OKB  
 Soupis: D1\_03\_4c - Vzduchotechnika a chlazení  
 Místo: Trutnov  
 Zadevatel: Královéhradecký kraj  
 Uchazeč: Společnost BAK SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019  
 Projektant: Atelier Penton a.s.,  
 Mlýnský 17, Blatná  
 Zpracovatel: [redacted]

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

**Náklady soupisu celkem** **10 189 901,43**

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol1	<b>Zařízení č. 14 - Ambulantní část</b>				<b>934 048,27</b>	
1	K	Pol1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vlnitých hliníkových provedení s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V = 21 207,080 m³/h	kus	1,000	378 951,69	378 951,69	vlastní
	W		V sestava s výševností viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky. Jednotka je v souladu s Nařízením Komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorem s volně oběžnými koly a motorem s frekvenčním měněčem FIM - kryt					
	W		vodního ohřevče, chladiče komory s administrací kapek - přímé chlazení					
	W		- 2 obtoky, vodního ohřevče, vspádované a odvodňované volně oběžné komory pro páru zvlhčování,					
	W		filtrační komory s filtry, uzavíracích klapek (servopohon dodávka MAF), brzdících mřížek, revizních oken, základového rámu s výškovou nastavitelností					
	W		Transport jednotky po jednorázových sekcích na místo určení a následné složení komor					
	W		Před objednáním jednotky ověřit stěny a připojení média					
	W		14.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08					
	W		1		1,000			
	W		<b>Součet</b>			1,000		
2	K	Pol2	tlumík hluku kulový 620x800x1200/2 vlnitá kulový II, 200 mm.	kus	1,000	6 882,77	6 882,77	vlastní
3	K	Pol3	tlumík hluku kulový 620x800x1500/2 vlnitá kulový II, 200 mm.	kus	1,000	7 188,57	7 188,57	vlastní
	W		14.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08					
	W		1		1,000			
	W		<b>Součet</b>			1,000		
4	K	Pol4	tlumík hluku kulový 630x850x1500/2 vlnitá kulový II, 200 mm.	kus	1,000	7 105,52	7 105,52	vlastní
5	K	Pol4	tlumík hluku kulový 630x850x1500/2 vlnitá kulový II, 200 mm.	kus	1,000	7 105,52	7 105,52	vlastní
	W		14.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08					
	W		1		1,000			
	W		<b>Součet</b>			1,000		
6	K	Pol5	Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu.	kus	2,000	6 920,69	13 841,38	vlastní
7	K	Pol5	tlumík hluku pro účinný hluk za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm.	kus	2,000	1 240,85	2 481,70	vlastní
	W		Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.5					
	W		14.111a - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		<b>Součet</b>			2,000		
8	K	Pol5	Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu.	kus	2,000	6 920,69	13 841,38	vlastní
9	K	Pol5	tlumík hluku pro účinný hluk za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm.	kus	2,000	1 240,85	2 481,70	vlastní
	W		Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.5					
	W		14.112a - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		<b>Součet</b>			2,000		
10	K	Pol7	Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu.	kus	2,000	6 808,93	13 617,86	vlastní
11	K	Pol8	tlumík hluku pro účinný hluk za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm.	kus	2,000	1 114,79	2 229,52	vlastní
	W		Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.5					
	W		14.131a - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
	W		2		2,000			
	W		<b>Součet</b>			2,000		
12	K	Pol9	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu.	kus	2,000	6 978,58	13 957,16	vlastní
13	K	Pol10	tlumík hluku pro účinný hluk za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	1 389,89	2 779,71	vlastní
	W		Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.5					
	W		14.132a - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
	W		2		2,000			
	W		<b>Součet</b>			2,000		
14	K	Pol8	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu.	kus	2,000	6 978,58	13 957,16	vlastní
15	K	Pol10	tlumík hluku pro účinný hluk za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	1 395,60	2 791,21	vlastní
	W		Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.5					
	W		14.133a - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
	W		2		2,000			
	W		<b>Součet</b>			2,000		
16	K	Pol11	Přívodní armatury pro průtok 180m³/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr. 60mm	kus	1,000	1 342,59	1 342,59	vlastní
17	K	Pol12	Přívodní armatury pro průtok 360m³/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr. 200mm	kus	4,000	3 011,87	12 047,48	vlastní
	W		Včetně laminové ovládací desky - 3-stranná (přímá) 800x600					
	W		14.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-08					
	W		4		4,000			
	W		<b>Součet</b>			4,000		
18	K	Pol13	Přívodní armatury pro průtok 360m³/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr. 200mm	kus	2,000	2 264,31	4 528,62	vlastní
19	K	Pol14	Odvodní armatury pro průtok 360m³/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr. 200mm	kus	1,000	1 967,31	1 967,31	vlastní
	W		Včetně vlnitých čelních desek 800x600					
	W		14.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-09					
	W		1		1,000			
	W		<b>Součet</b>			1,000		
20	K	Pol15	Odvodní armatury pro průtok 800m³/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr. 260mm	kus	2,000	2 215,76	4 431,51	vlastní
21	K	Pol16	Odvodní výústka kombinovaná s regulací vel. 425x125, s rozsvětlením hliníku opatřená vypařovací barvou	kus	1,000	743,65	743,65	vlastní
	W		14.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-09					
	W		1		1,000			
	W		<b>Součet</b>			1,000		
22	K	Pol17	Odvodní výústka kombinovaná s regulací vel. 425x125, s rozsvětlením hliníku opatřená vypařovací barvou.	kus	1,000	874,04	874,04	vlastní
23	K	Pol18	Požární klapka čtyřhranná s atestem 350x350, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěčem.	kus	1,000	6 126,60	6 126,60	vlastní
	W		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
	W		Včetně provedení požárních uzavírek vzduchotechnického potrubí do objemu z 3m, včetně dotváření propořovacími tělesy s počáteční odolností 90 minut.					
	W		Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.4					
	W		14.441 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08					
	W		1		1,000			
	W		<b>Součet</b>			1,000		
24	K	Pol19	Požární klapka čtyřhranná s atestem 350x350, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěčem.	kus	1,000	6 126,69	6 126,69	vlastní
25	K	Pol19	Požární klapka čtyřhranná s atestem 200x200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěčem.	kus	1,900	5 965,27	5 965,27	vlastní
	W		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	W		Včetně provedení požárních uzavírek vzduchotechnického potrubí do objemu z 3m, včetně dotváření propořovacími tělesy s počáteční odolností 90 minut.					
	W		Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.4					
	W		14.411 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
	W		1		1,900			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Condruž soustava
	W		Součet			1 000	0	
26	K	Pa19	Požární hlásič vyřizovaná s atestem P03x700, požární odolnost 90 minut včetně servopohonu 230V se signalizační polohou termoelektrickým spouštěčem	kus	1 000	5 585,27	5 585,27	vlastní
27	K	Pa20	Projeďteřová sací rakle E30x500mm, 14 3kg s prot. hrany, RA1, se arm.	kus	1 000	2 380,80	2 380,80	vlastní
	W		14.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
	W		1		1 000	0	0	
	W		Součet			1 000	0	
28	K	Pa21	Zvukově izolační ohebná hadice DN 150	m	4 000	118,93	475,71	vlastní
29	K	Pa22	Zvukově izolační ohebná hadice DN 200	m	18 000	140,42	2 527,57	vlastní
	W		14.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4a-04, D1.03.4c-06				0	
	W		18		18 000	0	0	
	W		Součet			18 000	0	
30	K	Pa23	Zvukově izolační ohebná hadice DN 250	m	4 000	175,23	704,91	vlastní
31	K	Pa24	Převládá průhledná potrubí - spiro, vřída tlakovost II, tlakovky 30% - průměr 125mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	19 000	222,09	4 219,91	vlastní
	W		14.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-08				0	
	W		19		19 000	0	0	
	W		Součet			19 000	0	
32	K	Pa25	Převládá průhledná potrubí - spiro, vřída tlakovost II, tlakovky 30% - průměr 160mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	81 000	290,30	23 613,30	vlastní
33	K	Pa26	Převládá průhledná potrubí - spiro, vřída tlakovost II, tlakovky 30% - průměr 200mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	12 000	368,04	4 416,48	vlastní
	W		14.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-06				0	
	W		12		12 000	0	0	
	W		Součet			12 000	0	
34	K	Pa27	Převládá průhledná potrubí - spiro, vřída tlakovost II, tlakovky 30% - průměr 250mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	6 000	477,50	2 865,00	vlastní
35	K	Pa28	Převládá průhledná potrubí - spiro, vřída tlakovost II, tlakovky 30% - průměr 300mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	149 000	507,84	75 638,91	vlastní
	W		14.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4a-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	W		149		149 000	0	0	
	W		Součet			149 000	0	
36	K	Pa29	Převládá průhledná potrubí - spiro, vřída tlakovost II, tlakovky 30% - průměr 300mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu, nastříkaných s vlnitým pláštěm	m	45 000	523,90	23 577,77	vlastní
37	K	Pa30	Parotěsná tepelná izolace stěn šrotového vzduchu ve střešním št. 25mm	m <sup>2</sup>	31 000	524,81	16 269,71	vlastní
	W		14.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	W		31		31 000	0	0	
	W		Součet			31 000	0	
38	K	Pa31	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu, ve střešním št. 25mm	m <sup>2</sup>	65 000	624,91	40 620,15	vlastní
39	K	Pa32	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve střešním št. 25mm	m <sup>2</sup>	81 000	624,91	50 618,71	vlastní
	W		14.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-08				0	
	W		81		81 000	0	0	
	W		Součet			81 000	0	
40	K	Pa33	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve střešním št. 19mm	m <sup>2</sup>	42 000	638,84	26 822,88	vlastní
41	K	Pa34	Požární izolace s požární odolností min.15 minut	m <sup>2</sup>	28 000	199,18	5 577,04	vlastní
	W		14.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4a-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06				0	
	W		28		28 000	0	0	
	W		Součet			28 000	0	
42	K	Pa35	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 14 - Ambulantní část	soubor	1 000	81 877,44	81 877,44	vlastní
43	K	Pa36	Na zařízení č. 14 - Ambulantní část - zednické výpomoci vrt, přestupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vrtů ostatním profesím, koordinace při stavbě prací	hod	40 000	358,21	14 328,35	vlastní
□ 14CH. Zařízení č. 14CH - Ambulantní část - chlazení							0	164 899,80
44	K	Pa37	Ventilovní čistič kondenzátu jednotka 10,0KV	kus	2 000	51 092,75	102 185,50	vlastní
45	K	Pa38	Řídící box pro externí ovládní uspokojení chladicí kondenzační jednotky 10,0kW	kus	2 000	14 108,46	28 216,91	vlastní
	W		14CH1.002 a 14CH2.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
	W		2		2 000	0	0	
	W		Součet			2 000	0	
46	K	Pa39	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	2 000	1 535,20	3 070,40	vlastní
47	K	Pa40	Uzavřený ochranný štáb pro vedení CU potrubí, katvici prvky - docílka stavby	m	4 000	787,80	3 151,20	vlastní
48	K	Pa41	CU potrubí střež: tlakovka = 9,52mm, plya = 15,88mm, komerčialní kabeláž.	m	58 000	78,77	4 567,66	vlastní
	W		14CH1.801 a 14CH2.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
	W		28x39		58 000	0	0	
	W		Součet			58 000	0	
49	K	Pa42	Protipožární uzavírka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárními tělesy, s požární odolností 90minut	kus	2 000	491,26	982,51	vlastní
50	K	Pa43	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 14CH - Ambulantní část - chlazení	soubor	1 000	20 059,97	20 059,97	vlastní
51	K	Pa44	Na zařízení č. 14CH - Ambulantní část - chlazení - zednické výpomoci vrt, přestupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vrtů ostatním profesím, koordinace při stavbě prací	hod	8 000	358,21	2 865,71	vlastní
□ 14V. Zařízení č. 14V - Ambulantní část - vlnění							0	117 523,36
52	K	Pa45	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka, vč. relé), Parní výkon = 12kg/h	kus	1 000	104 032,35	104 032,35	vlastní
	W		Technické parametry viz: D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh D1.03.4c-03 Technické podmínky				0	
	W		Včetně: trubec (min. zářez 150 mm) = 1ks, parní hadice (D=7745mm) = 3m, kondenzační hadice (D=1245mm) = 3m, nosná konstrukce pro zvlhčovač.				0	
	W		14V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
	W		1		1 000	0	0	
	W		Součet			1 000	0	
53	K	Pa46	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 14V - Ambulantní část - vlnění	soubor	1 000	11 258,18	11 258,18	vlastní
54	K	Pa47	Na zařízení č. 14V - Ambulantní část - vlnění - zednické výpomoci vrt, přestupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vrtů ostatním profesím, koordinace při stavbě prací	hod	4 000	358,21	1 432,85	vlastní
□ 15. Zařízení č. 15 - Zázemí							0	1 521 941,57
55	K	Pa48	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vlnitím hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V = 4600/4550 m <sup>3</sup> /h	kus	1 000	337 307,83	337 307,83	vlastní
56	K	Pa49	Tlumič hluku kulový 900x400x1500/3 vnitřní kulový Ø 200 mm	kus	1 000	8 068,40	8 068,40	vlastní
	W		15.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	W		1		1 000	0	0	
	W		Součet			1 000	0	
57	K	Pa50	Tlumič hluku kulový 900x400x1500/3 vnitřní kulový Ø 200 mm	kus	1 000	9 069,40	9 069,40	vlastní
58	K	Pa51	Tlumič hluku kulový 536x590x1500/3 vnitřní kulový Ø 200 mm	kus	1 000	10 068,74	10 068,74	vlastní
	W		15.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	W		1		1 000	0	0	
	W		Součet			1 000	0	
59	K	Pa52	Tlumič hluku kulový 930x590x1500/3 vnitřní kulový Ø 200 mm	kus	1 000	10 069,74	10 069,74	vlastní
60	K	Pa53	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu	kus	2 000	6 978,58	13 957,15	vlastní
	W		Viz: D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	
	W		15.111 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04				0	
	W		2		2 000	0	0	
	W		Součet			2 000	0	
61	K	Pa54	Tlumič hluku pro účinnou tlumič za regulátorem průtoku DN 200mm., délka 1 000mm	kus	2 000	1 385,80	2 771,60	vlastní
62	K	Pa55	Regulátor průtoku vzduchu DN 150mm, včetně servopohonu	kus	2 000	6 920,69	13 841,38	vlastní
	W		Viz: D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	
	W		15.112 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04				0	
	W		2		2 000	0	0	
	W		Součet			2 000	0	
63	K	Pa56	Tlumič hluku pro účinnou tlumič za regulátorem průtoku DN 150mm., délka 1 000mm	kus	1 000	1 240,85	1 240,85	vlastní
64	K	Pa57	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu	kus	2 000	9 242,68	18 485,36	vlastní
	W		Viz: D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15.121 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-05			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
65	K	Pol52	Utlumětláku pro útlum hluku za regulátorem průřezu 400x200mm, délka 1000mm	kus	2,000	2 896,96	5 613,92	vlastní
65	K	Pol5	Regulátor průtoků vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu	kus	2,000	6 920,69	13 841,38	vlastní
			Viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.5			0		
			15.122 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-05			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
67	K	Pol5	Utlumětláku pro útlum hluku za regulátorem průřezu DN 160mm, délka 1000mm	kus	2,000	1 240,85	2 481,70	vlastní
68	K	Pol5	Regulátor průtoků vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu	kus	2,000	6 920,69	13 841,38	vlastní
			Viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.5			0		
			15.131 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-05			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
69	K	Pol5	Utlumětláku pro útlum hluku za regulátorem průřezu DN 160mm, délka 1000mm	kus	2,000	1 240,85	2 481,70	vlastní
70	K	Pol9	Regulátor průtoků vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu	kus	2,000	6 979,56	13 959,12	vlastní
			Viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.5			0		
			15.132 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-05			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
71	K	Pol10	Utlumětláku pro útlum hluku za regulátorem průřezu DN 200mm, délka 1000mm	kus	2,000	1 325,60	2 651,21	vlastní
72	K	Pol53	Přívodní anemostat pro průtok 200m <sup>3</sup> /h, včetně přípojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou hr. 160mm	kus	3,000	3 041,87	9 035,60	vlastní
			Včetně lamelové čelní desky - 3-stranná (přímá) 600x600			0		
			15.201 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-05, D1.03.4c-08			0		
			3		3,000	0		
			Součet		3,000	0		
73	K	Pol54	Přívodní anemostat pro průtok 240m <sup>3</sup> /h, včetně přípojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou hr. 200mm	kus	2,000	1 692,23	3 384,46	vlastní
74	K	Pol13	Přívodní anemostat pro průtok do 360m <sup>3</sup> /h, včetně přípojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou hr. 200mm	kus	6,000	2 254,02	11 295,09	vlastní
			Včetně výškové čelní desky 600x600			0		
			15.203 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-08			0		
			5		5,000	0		
			Součet		5,000	0		
75	K	Pol55	Převodní tlakový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nářezem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	7,000	136,12	952,83	vlastní
76	K	Pol58	Přívodní tlakový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nářezem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	10,000	170,51	1 705,13	vlastní
			15.205 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-08			0		
			10		10,000	0		
			Součet		10,000	0		
77	K	Pol57	Přívodní vývlastka komfortní 2třídě s regulační val. 425x125, z oděraného hrdla opatřeného vypařovací barvou	kus	1,000	743,65	743,65	vlastní
78	K	Pol58	Odvodní anemostat pro průtok 280m <sup>3</sup> /h, včetně přípojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou hr. 200mm	kus	1,000	1 057,31	1 057,31	vlastní
			Včetně výškové čelní desky 600x600			0		
			15.251 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-05			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
79	K	Pol59	Odvodní anemostat pro průtok 180m <sup>3</sup> /h, včetně přípojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou hr. 160mm	kus	2,000	1 256,51	2 513,22	vlastní
80	K	Pol50	Odvodní tlakový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nářezem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	43,000	136,12	5 853,12	vlastní
			15.253 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-08			0		
			43		43,000	0		
			Součet		43,000	0		
81	K	Pol61	Odvodní tlakový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nářezem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	6,000	170,51	1 023,06	vlastní
82	K	Pol18	Odvodní vývlastka komfortní 2třídě s regulační val. 425x125, z oděraného hrdla opatřeného vypařovací barvou	kus	2,000	798,10	1 596,20	vlastní
			15.255 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-04, D1.03.4c-05			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
83	K	Pol62	Požární klapka čtyřtřídní s atestem 500x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěním	kus	1,000	7 852,04	7 852,04	vlastní
84	K	Pol62	Požární klapka čtyřtřídní s atestem 500x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěním	kus	1,000	7 852,04	7 852,04	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce			0		
			Včetně provedení požárních úpravek vzduchotechnického potrubí do objemu = 3m, včetně dotčení protipožárními listy s požární odolností 90 minut			0		
			Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.4			0		
			15.442 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
85	K	Pol63	Požární klapka čtyřtřídní s atestem 315x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěním	kus	1,000	5 833,16	5 833,16	vlastní
86	K	Pol64	Požární klapka kruhová s atestem DN 250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěním	kus	1,000	5 247,29	5 247,29	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce			0		
			Včetně provedení požárních úpravek vzduchotechnického potrubí do objemu = 3m, včetně dotčení protipožárními listy s požární odolností 90 minut			0		
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.4			0		
			15.452 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-06			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
87	K	Pol63	Požární klapka čtyřtřídní s atestem 315x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěním	kus	1,000	5 833,16	5 833,16	vlastní
88	K	Pol65	Požární klapka kruhová s atestem DN 200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěním	kus	2,000	5 996,50	11 993,00	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce			0		
			Včetně provedení požárních úpravek vzduchotechnického potrubí do objemu = 3m, včetně dotčení protipožárními listy s požární odolností 90 minut			0		
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha 4.4			0		
			15.412 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
89	K	Pol66	Plaměšedivá sací žaluzie 1280x560mm, se sklem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	4 215,46	4 215,46	vlastní
90	K	Pol67	Plaměšedivá výšková žaluzie 1600x630mm, se sklem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	6 820,39	6 820,39	vlastní
			15.551 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
91	K	Pol21	Značková izolovaná ohesná hadice DN 160	m	105,000	123,23	12 939,15	vlastní
92	K	Pol22	Značková izolovaná ohesná hadice DN 200	m	55,000	140,42	7 723,10	vlastní
			15.602 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-01, D1.03.4c-05, D1.03.4c-08			0		
			56		56,000	0		
			Součet		56,000	0		
93	K	Pol24	Potrubí kruhové pozinkované - spir. třída těsnosti II, hmotnosti 30% - průměr 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m	39,300	222,09	8 728,30	vlastní
94	K	Pol25	Potrubí kruhové pozinkované - spir. třída těsnosti II, hmotnosti 30% - průměr 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m	216,000	200,30	43 264,80	vlastní
			15.702 - Číslo položky ve výkresech D1.03.4c-01, D1.03.4c-05, D1.03.4c-08			0		
			216		216,000	0		
			Součet		216,000	0		
95	K	Pol26	Potrubí kruhové pozinkované - spir. třída těsnosti II, hmotnosti 30% - průměr 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m	151,000	368,04	55 574,00	vlastní



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
96	K	Pol27	Potrubí kruhové pozinkované - spir, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměr 250mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	49,000	477,50	23 397,64	vlastní	
	W		15,704 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05			0			
	W		D1.03.4c-06			0			
	W		49		49,000	0			
	W		Součet		49,000	0			
97	K	Pol28	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. I, třída těsnosti II, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m2	268,000	507,64	138 048,54	vlastní	
98	K	Pol29	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. I, třída těsnosti II, včetně těsnění a spojovacího materiálu, náběhových a jedlých plechů	m2	81,000	523,50	42 403,99	vlastní	
	W		15,302 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
	W		81		81,000	0			
	W		Součet		81,000	0			
99	K	Pol30	Parolovaná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	25,000	824,91	20 622,871	vlastní	
100	K	Pol31	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu, ve strojovně, tl. 25mm	m2	107,000	824,91	88 265,88	vlastní	
	W		15,902 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
	W		107		107,000	0			
	W		Součet		107,000	0			
101	K	Pol32	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostřezích, tl. 25mm	m2	305,000	824,91	251 423,90	vlastní	
102	K	Pol33	Kaučuková tepelná izolace vyluku vzduchu ve strojovně, tl. 18mm	m2	69,000	638,64	44 068,33	vlastní	
	W		15,904 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
	W		69		69,000	0			
	W		Součet		69,000	0			
103	K	Pol34	Požární izolace s požární odolností min. 45 minut	m2	91,000	399,16	36 333,25	vlastní	
104	K	Pol36	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 15 - Zázemí	soubor	1,000	138 168,18	138 168,18	vlastní	
105	K	Pol39	Prostředí zařízení č. 15 - Zázemí - jediné výhledové okno, prostupy, drážky, přípojnice k elektrické instalaci, koordinace s ostatními profesemi, koordinace při realizaci prací	hod	41,000	358,21	14 288,55	vlastní	
<b>d 16. Zařízení č. 16 - SPECT CT</b>							<b>0</b>	<b>938 055,15</b>	
106	K	Pol70	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V = 3100/2910 m3/h	kus	1,000	470 656,70	470 656,70	vlastní	
	W		V sestavě a vybavenosti viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky			0			
	W		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 126/2014 a splňuje požadavky na Ecodesign a ERP 2016			0			
	W		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem a motorem s frakčním měničem, FM - kyt			0			
	W		včetně chlivače, chladičů komory s eliminátorem kapek - přímé chlazení			0			
	W		- 2 okna, včetně dohřívání, vypisované a odvodněné volné komory pro parní zchlazení			0			
	W		filtracích komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohon dodávka MaR), pružných manžet, ventiltů s vaničkami, základového ráme s výškově nastavitelnými			0			
	W		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo učení a následné sklazení komer			0			
	W		Před objednáním jednotky ověřit strany a přípojení medií			0			
	W		16,001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
107	K	Pol71	Tvarovky kruhové 200x600x1500/2 vnitřní kulky tl. 200 mm	kus	1,000	6 978,00	6 978,00	vlastní	
108	K	Pol3	Tvarovky kruhové 200x600x1500/2 vnitřní kulky tl. 200 mm	kus	1,000	7 168,57	7 168,57	vlastní	
	W		16,052 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
109	K	Pol72	Přívodní anemostat pro průtok 325m3/h, včetně přípojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr. 200mm	kus	8,000	1 852,20	15 537,60	vlastní	
110	K	Pol73	Přívodní anemostat pro průtok 400m3/h, včetně přípojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr. 200mm	kus	1,000	3 041,87	3 041,87	vlastní	
	W		Včetně lamelové části desky - 3-síraná (příliš) 600x600			0			
	W		16,202 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
111	K	Pol55	Přívodní lallový ventil DN 160 z oceli opatřený praskovým nářetím, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,000	138,12	272,24	vlastní	
112	K	Pol74	Odvodní anemostat pro průtok 620m3/h, včetně přípojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr. 250mm	kus	4,000	2 213,76	8 855,09	vlastní	
	W		Včetně vřítka železný ocelový 60x60			0			
	W		16,201 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		4		4,000	0			
	W		Součet		4,000	0			
113	K	Pol59	Odvodní anemostat pro průtok 320m3/h, včetně přípojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr. 200mm	kus	1,000	1 967,31	1 967,31	vlastní	
114	K	Pol63	Odvodní lallový ventil DN 160 z oceli opatřený praskovým nářetím, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	138,12	138,12	vlastní	
	W		16,203 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
115	K	Pol75	Požární klapka čtyřhranná s atesím 500x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním	kus	1,000	6 369,04	6 369,04	vlastní	
116	K	Pol76	Požární klapka čtyřhranná s atesím 500x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním	kus	1,000	6 369,04	6 369,04	vlastní	
	W		Včetně příslušenství pro montáž dle minimálního návrhu výrobce			0			
	W		Včetně provedení požárních úprav vzduchotechnického potrubí do objemu 3m, včetně dolůstráží protipožárními lamelami s požární odolností 90 minut			0			
	W		viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4			0			
	W		16,642 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-09			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
117	K	Pol78	Prokřesťová ocel žaluzie 1600x1000mm, se sítem profil hmyzu, RAL die arch.	kus	1,000	9 948,32	9 948,32	vlastní	
118	K	Pol77	Prokřesťová vřfková žaluzie 1600x1000mm, se sítem profil hmyzu, RAL die arch.	kus	1,000	9 948,32	9 948,32	vlastní	
	W		15,581 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
119	K	Pol21	Zvukově izolovaná ehebná hadice DN 160	m	6,000	119,99	713,58	vlastní	
120	K	Pol22	Zvukově izolovaná ehebná hadice DN 200	m	20,000	140,42	2 808,47	vlastní	
	W		16,602 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		20		20,000	0			
	W		Součet		20,000	0			
121	K	Pol23	Zvukově izolovaná ehebná hadice DN 250	m	8,000	176,25	1 409,97	vlastní	
122	K	Pol25	Potrubí kruhové pozinkované - spir, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměr 160mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	15,000	290,20	4 354,53	vlastní	
	W		15,701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		15		15,000	0			
	W		Součet		15,000	0			
123	K	Pol26	Potrubí kruhové pozinkované - spir, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměr 200mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	14,000	368,04	5 152,51	vlastní	
124	K	Pol27	Potrubí kruhové pozinkované - spir, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměr 250mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	3,000	477,50	1 432,51	vlastní	
	W		15,702 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06			0			
	W		3		3,000	0			
	W		Součet		3,000	0			
125	K	Pol28	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. I, třída těsnosti II, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m2	198,000	507,64	99 498,18	vlastní	
126	K	Pol29	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. I, třída těsnosti II, včetně těsnění a spojovacího materiálu, náběhových a jedlých plechů	m2	59,000	523,50	30 886,78	vlastní	
	W		15,802 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
	W		59		59,000	0			
	W		Součet		59,000	0			
127	K	Pol30	Parolovaná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	0,000	824,91	4 948,48	vlastní	
128	K	Pol31	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu, ve strojovně, tl. 25mm	m2	61,000	824,91	50 319,80	vlastní	
	W		16,902 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
	W		61		61,000	0			
	W		Součet		61,000	0			



PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			17.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04				0	
			2		2,000	0	0	
			Součet		2,000	0	0	
164	K	Po123	Zvukově izolované otopná hadice DN 250	m	10,000	176,25	1 762,46	vlastní
165	K	Po101	Potrubí kruhové pozinkované - s pro. tlída těsnost III, barvosky 30% - průměru 260mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m	2,000	515,87	1 031,14	vlastní
			17.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04				0	
			2		2,000	0	0	
			Součet		2,000	0	0	
166	K	Po102	Potrubí kruhové pozinkované - s pro. tlída těsnost III, barvosky 30% - průměru 260mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m	13,000	515,57	6 702,40	vlastní
167	K	Po103	Potrubí kruhové pozinkované - s pro. tlída těsnost III, barvosky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m	6,000	477,50	3 820,02	vlastní
			17.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04				0	
			8		8,000	0	0	
			Součet		8,000	0	0	
168	K	Po226	Potrubí kruhové pozinkované - s pro. tlída těsnost II, barvosky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m	1,500	290,30	435,45	vlastní
169	K	Po227	Potrubí kruhové pozinkované - s pro. tlída těsnost II, barvosky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m	8,000	477,50	3 820,02	vlastní
			17.795 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04				0	
			8		8,000	0	0	
			Součet		8,000	0	0	
170	K	Po104	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. I, tlída těsnost III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m2	152,000	802,82	91 628,54	vlastní
171	K	Po105	Potrubí čtyřhranné pozinkované barvosky, sk. I, tlída těsnost III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů	m2	46,000	634,55	29 189,40	vlastní
			17.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
			46		46,000	0	0	
			Součet		46,000	0	0	
172	K	Po228	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. I, tlída těsnost II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu	m2	278,000	307,64	141 124,36	vlastní
173	K	Po229	Potrubí čtyřhranné pozinkované barvosky, sk. I, tlída těsnost II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů	m2	84,000	523,50	43 974,40	vlastní
			17.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
			84		84,000	0	0	
			Součet		84,000	0	0	
174	K	Po30	Perforovaná tepelná izolace s nízkým vzdušným odporu ve strojně, tl. 25mm	m2	58,000	824,91	47 845,36	vlastní
175	K	Po301	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu, ve strojně, tl. 25mm	m2	143,000	824,91	117 962,82	vlastní
			17.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
			143		143,000	0	0	
			Součet		143,000	0	0	
176	K	Po302	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 25mm	m2	131,000	824,91	108 063,34	vlastní
177	K	Po303	Kaučuková tepelná izolace vývodu vzduchu ve strojně, tl. 10mm	m2	51,000	634,84	32 570,76	vlastní
			17.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
			51		51,000	0	0	
			Součet		51,000	0	0	
178	K	Po304	Požární izolace s požární odolností min. 45 minut	m2	204,000	399,15	81 427,85	vlastní
179	K	Po106	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 17 - Radofarmaka	soubor	1,000	133 050,84	133 050,84	vlastní
180	K	Po107	Hza zařízení č. 17 - Radofarmaka - zednické výpomoci vrt, prosupy, drážky, přípravaci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etablování prací	hod	40,000	356,21	14 328,55	vlastní
D		17CH1	Zařízení č. 17CH1 - Radofarmaka - chlazení				0	156 515,60
181	K	Po109	Ventilováni chladič kondenzační jednotka 20,0kW	kus	1,000	90 596,84	90 596,84	vlastní
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky				0	
			Výparník součástí VZT jednotky				0	
			Ocelové konstrukce pro uložení ventilováni chladič kondenzační jednotky				0	
			- dodávka stavby				0	
			17CH1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
			1		1,000	0	0	
			Součet		1,000	0	0	
182	K	Po109	Rájec box pro externí ovládaní venkovní chladič kondenzační jednotky 20,0kW	kus	1,000	14 106,46	14 106,46	vlastní
183	K	Po30	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiča	kus	1,000	1 535,20	1 535,20	vlastní
184	K	Po40	Uzávěrný ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	2,000	767,60	1 535,20	vlastní
			Vedeno s ostatními chladičnými zařízeními				0	
			17CH1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
			2		2,000	0	0	
			Součet		2,000	0	0	
185	K	Po110	CU potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 19,05mm, komunikační kabeláž	m	22,000	1 151,41	25 330,85	vlastní
186	K	Po42	Průpočetání ucpávka CU potrubí v6. dotěsnění průpočetáním tmelem , s požární odolností 90minut	kus	1,000	491,26	491,26	vlastní
			17CH1.301 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
			1		1,000	0	0	
			Součet		1,000	0	0	
187	K	Po111	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 17CH1 - Radofarmaka - chlazení	soubor	1,000	21 492,83	21 492,83	vlastní
188	K	Po112	Hza zařízení č. 17CH1 - Radofarmaka - chlazení - zednické výpomoci vrt, prosupy, drážky, přípravaci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etablování prací	hod	4,000	358,21	1 432,86	vlastní
D		17CH2	Zařízení č. 17CH2 - Radofarmaka - chlazení				0	104 863,81
189	K	Po37	Ventilováni chladič kondenzační jednotka 10,0kW	kus	1,000	51 092,75	51 092,75	vlastní
190	K	Po38	Rájec box pro externí ovládaní venkovní chladič kondenzační jednotky 10,0kW	kus	1,000	14 106,46	14 106,46	vlastní
			17CH2.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
			1		1,000	0	0	
			Součet		1,000	0	0	
191	K	Po30	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiča	kus	1,000	1 535,20	1 535,20	vlastní
192	K	Po40	Uzávěrný ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	2,000	767,60	1 535,20	vlastní
193	K	Po41	CU potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 19,05mm, komunikační kabeláž	m	21,000	997,69	21 955,81	vlastní
			17CH2.301 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
			21		21,000	0	0	
			Součet		21,000	0	0	
194	K	Po42	Průpočetání ucpávka CU potrubí v6. dotěsnění průpočetáním tmelem , s požární odolností 60minut	kus	1,000	491,26	491,26	vlastní
195	K	Po113	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 17CH2 - Radofarmaka - chlazení	soubor	1,000	13 714,47	13 714,47	vlastní
196	K	Po114	Hza zařízení č. 17CH2 - Radofarmaka - chlazení - zednické výpomoci vrt, prosupy, drážky, přípravaci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etablování prací	hod	4,000	358,21	1 432,86	vlastní
D		17V	Zařízení č. 17V - Radofarmaka - vlnění				0	126 574,18
197	K	Po115	Elektrický odporový parní zvlhčovač s 1 záložní jednotka, vé. režie ), Parní výkon = 20kg/h	kus	1,000	113 064,40	113 064,40	vlastní
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky				0	
			Včetně trubice (min. šířka potrubí 550 mm) = 1ks,				0	
			namí hadice (D=5745mm) = 3m,				0	
			kondenzační hadice (D=126mm) = 3m,				0	
			17V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07				0	
			1		1,000	0	0	
			Součet		1,000	0	0	
198	K	Po116	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 17V - Radofarmaka - vlnění	soubor	1,000	12 076,92	12 076,92	vlastní
199	K	Po117	Hza zařízení č. 17V - Radofarmaka - vlnění - zednické výpomoci vrt, prosupy, drážky, přípravaci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etablování prací	hod	4,000	358,21	1 432,86	vlastní
D		22	Zařízení č. 22 - Laboratoře 2 NP				0	1 321 687,93
200	K	Po118	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vlním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V = 6000/6300 m3/h	kus	1,000	406 300,93	406 300,93	vlastní
201	K	Po119	TLamč hluku kusový 90x90x91 200/30 milní kruhy 8. 200 mm	kus	1,000	13 299,76	13 299,76	vlastní
			22.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1		1,000	0		
W			Součet		1,000	0		
202	K	Pol19	Turné hluku kulový 900x90x1500S včetně uložení II 200 mm	kus	1,000	13 299,76	13 299,76	vlastní
203	K	Pol90	Turné hluku kulový 1600x630x1500S včetně uložení II 200 mm	kus	1,000	17 015,16	17 015,16	vlastní
W			Společný pro zařízení š 16, š 17 a š 22			0		
W			22.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
W			1		1,000	0		
W			Součet		1,000	0		
204	K	Pol120	Regulační klapka tvaru DN 200, včetně servopohonu	kus	2,000	3 289,96	6 579,92	vlastní
205	K	Pol121	Regulátor průtoku vzduchu 400x300mm, včetně servopohonu	kus	1,000	9 621,62	9 621,62	vlastní
W			Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 2.5			0		
W			22.121 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			1		1,000	0		
W			Součet		1,000	0		
206	K	Pol122	Turné hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x300mm, délka 1500mm	kus	1,000	1 726,59	1 726,59	vlastní
207	K	Pol5	Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu	kus	2,000	6 920,65	13 841,30	vlastní
W			Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 2.5			0		
W			22.122 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			2		2,000	0		
W			Součet		2,000	0		
208	K	Pol6	Turné hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm	kus	2,000	1 240,65	2 481,30	vlastní
209	K	Pol5	Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu	kus	2,000	6 920,65	13 841,30	vlastní
W			Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 2.5			0		
W			22.123 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			2		2,000	0		
W			Součet		2,000	0		
210	K	Pol8	Turné hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm	kus	2,000	1 240,65	2 481,30	vlastní
211	K	Pol123	Regulátor průtoku vzduchu 300x300mm, včetně servopohonu	kus	2,000	9 451,32	18 902,64	vlastní
W			Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 2.5			0		
W			22.124 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			2		2,000	0		
W			Součet		2,000	0		
212	K	Pol124	Turné hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x300mm, délka 1500mm	kus	2,000	2 182,19	4 364,38	vlastní
213	K	Pol9	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu	kus	2,000	6 976,96	13 953,92	vlastní
W			Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 2.5			0		
W			22.125 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			2		2,000	0		
W			Součet		2,000	0		
214	K	Pol10	Turné hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm	kus	2,000	1 395,96	2 791,92	vlastní
215	K	Pol51	Regulátor průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu	kus	1,000	9 282,04	9 282,04	vlastní
W			Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 2.5			0		
W			22.126 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			1		1,000	0		
W			Součet		1,000	0		
216	K	Pol125	Turné hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1500mm	kus	1,000	3 188,10	3 188,10	vlastní
217	K	Pol9	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu	kus	1,000	6 976,56	6 976,56	vlastní
W			Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 2.5			0		
W			22.127 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			1		1,000	0		
W			Součet		1,000	0		
218	K	Pol16	Turné hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm	kus	1,000	1 395,60	1 395,60	vlastní
219	K	Pol126	Přivední armosíst pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	3 011,87	6 023,73	vlastní
W			Včetně lamelové činné desky - 2-slovné (hrdlo) 600x600			0		
W			22.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			2		2,000	0		
W			Součet		2,000	0		
220	K	Pol126	Přivední armosíst pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	3 011,87	6 023,73	vlastní
W			Včetně lamelové činné desky - 3-slovné (hrdlo) 600x600			0		
W			22.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			4		4,000	0		
W			Součet		4,000	0		
222	K	Pol127	Přivední armosíst pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm	kus	6,000	2 497,47	14 984,82	vlastní
223	K	Pol128	Odvodní armosíst pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	1 967,31	3 934,63	vlastní
W			Včetně lamelové činné desky 600x600			0		
W			22.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			2		2,000	0		
W			Součet		2,000	0		
224	K	Pol128	Odvodní armosíst pro průtok 650m3/h, včetně připojovací krabice, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm	kus	2,000	2 213,76	4 427,51	vlastní
225	K	Pol16	Odvodní vpusť komfortní 2fáz. s regulací vel. 125x125, s odvozeného hřídku opatřena vypalovací barvou	kus	2,000	798,16	1 596,32	vlastní
W			22.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			2		2,000	0		
W			Součet		2,000	0		
226	K	Pol130	Odvodní vpusť komfortní 2fáz. s regulací vel. 525x225, s odvozeného hřídku opatřena vypalovací barvou	kus	6,000	1 193,96	6 903,96	vlastní
227	K	Pol131	Zákryt digestoře z PVC, bílé barvy, rozměr 750x500mm, připojení DN200	kus	2,000	11 179,27	22 358,54	vlastní
W			22.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			2		2,000	0		
W			Součet		2,000	0		
228	K	Pol132	Požární klapka čtyřhranná s atestem 900x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěním	kus	1,000	6 539,62	6 539,62	vlastní
229	K	Pol132	Požární klapka čtyřhranná s atestem 800x600, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy termoelektrickým spouštěním	kus	1,000	6 539,62	6 539,62	vlastní
W			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce,			0		
W			včetně prověření požárních úspárek vzduchotechnického potrubí dle závodu = 3m, včetně dolžení proložením Imelema s			0		
W			požární odolností 90 minut			0		
W			Viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 2.4			0		
W			22.442 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
W			1		1,000	0		
W			Součet		1,000	0		
230	K	Pol22	Zvukově izovaná ohebná hadice DN 200	m	24,000	680,42	1 636,16	vlastní
231	K	Pol23	Zvukově izovaná ohebná hadice DN 250	m	18,000	176,25	3 172,50	vlastní
W			22.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			16		16,000	0		
W			Součet		16,000	0		
232	K	Pol25	Potrubí kruhové pozinkované - spir. třída těsnosti II, barvosky 30% - průměru 190mm, včetně těsněního a spojovacího materiálu	m	14,000	296,30	4 148,20	vlastní
233	K	Pol26	Potrubí kruhové pozinkované - spir. třída těsnosti II, barvosky 30% - průměru 200mm, včetně těsněního a spojovacího materiálu	m	32,000	368,04	11 777,16	vlastní
W			22.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
W			32		32,000	0		
W			Součet		32,000	0		
234	K	Pol27	Potrubí kruhové pozinkované - spir. třída těsnosti II, barvosky 30% - průměru 256mm, včetně těsněního a spojovacího materiálu	m	13,000	477,50	6 207,56	vlastní
235	K	Pol28	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, st. I, třída těsnosti II, včetně těsněního a spojovacího materiálu	m2	343,000	507,64	174 121,82	vlastní
W			22.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05, D1.03.4c-06,			0		
W			D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
W			343		343,000	0		
W			Součet		343,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. (CZK)	Cena celkem (CZK)	Garova soustava
236	K	Pol29	Podstři blykavěno jednolitované tlavovky, sk. I, třída těsnosti II, včetně těsnění a spojovací materiálů, nábořových a vedcích plechu	m <sup>2</sup>	103,000	523,50	53 920,99	vlastní
237	K	Pol30	Parotěsná lepená izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m <sup>2</sup>	14,000	824,91	11 548,81	vlastní
	vv		23 901 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
	vv		14		14,000	0		
	vv		Součet		14,000	0		
238	K	Pol31	Kautuková lepená izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu, ve strojovně, tl. 25mm	m <sup>2</sup>	67,000	824,91	55 269,29	vlastní
239	K	Pol32	Kautuková lepená izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 25mm	m <sup>2</sup>	179,000	824,91	147 659,75	vlastní
	vv		21 903 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05			0		
	vv		179		179,000	0		
	vv		Součet		179,000	0		
240	K	Pol33	Kautuková lepená izolace výtluku vzduchu ze strojovny, tl. 15mm	m <sup>2</sup>	19,000	636,66	12 134,21	vlastní
241	K	Pol34	Požární izolace s požární odolností min 45 minut	m <sup>2</sup>	77,000	399,16	30 739,06	vlastní
	vv		22 905 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06			0		
	vv		77		77,000	0		
	vv		Součet		77,000	0		
242	K	Pol113	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 22 - Laboratoře 2.NP	soubor	1,000	133 059,84	133 059,84	vlastní
243	K	Pol114	Hls zařízení č. 22 - Laboratoře 2.NP - zednické výpomoci vty, prostupy, drážky, přípravci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaaci prací	hod	46,000	399,21	14 328,25	vlastní
<b>o 22CH1 - Zařízení č. 22CH1 - Laboratoře - chlazení</b>							<b>0</b>	<b>155 261,84</b>
244	K	Pol108	Venkovní chladící kondenzační jednotka 20,0kW	kus	1,000	90 590,84	90 590,84	vlastní
245	K	Pol109	Rídící box pro externí ovládní venkovní chladící kondenzační jednotky 20,0kW	kus	1,000	14 106,46	14 106,46	vlastní
	vv		22CH1.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
246	K	Pol39	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,000	1 535,20	1 535,20	vlastní
247	K	Pol40	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotelní prvky - dodávka stavby	m	2,000	767,60	1 535,20	vlastní
248	K	Pol110	CU potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 19,05mm, komunikační kabeláž	m	21,000	1 151,41	24 179,54	vlastní
	vv		22CH1.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0		
	vv		21		21,000	0		
	vv		Součet		21,000	0		
249	K	Pol42	Pripojozáni ucpávka CU potrubí vč. detekční pripojozániím tlmelem, s požární odolností 90minut	kus	1,000	491,26	491,26	vlastní
250	K	Pol115	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 22CH1 - Laboratoře - chlazení	soubor	1,000	21 399,48	21 399,48	vlastní
251	K	Pol116	Hls zařízení č. 22CH1 - Laboratoře - chlazení zednické výpomoci vty, prostupy, drážky, přípravci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaaci prací	hod	4,000	352,21	1 432,86	vlastní
<b>o 22CH2 - Zařízení č. 22CH2 - Laboratoře - chlazení</b>							<b>0</b>	<b>156 617,94</b>
252	K	Pol108	Venkovní chladící kondenzační jednotka 20,0kW	kus	1,000	90 590,84	90 590,84	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky			0		
	vv		Výparník součástí VZT jednotky			0		
	vv		Ocelové konstrukce pro uložení venkovní chladící kondenzační jednotky			0		
	vv		- dodávka stavby			0		
	vv		22CH2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
253	K	Pol109	Rídící box pro externí ovládní venkovní chladící kondenzační jednotky 20,0kW	kus	1,000	14 106,46	14 106,46	vlastní
254	K	Pol39	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,000	1 535,20	1 535,20	vlastní
255	K	Pol40	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotelní prvky - dodávka stavby	m	2,000	767,60	1 535,20	vlastní
	vv		Vedeno s ostatními chladicími zařízeními			0		
	vv		22CH2.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
256	K	Pol110	CU potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 19,05mm, komunikační kabeláž	m	22,000	1 151,41	25 330,05	vlastní
257	K	Pol42	Pripojozáni ucpávka CU potrubí vč. detekční pripojozániím tlmelem, s požární odolností 90minut	kus	1,000	491,26	491,26	vlastní
	vv		22CH2.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
258	K	Pol117	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 22CH2 - Laboratoře - chlazení	soubor	1,000	21 595,17	21 595,17	vlastní
259	K	Pol118	Hls zařízení č. 22CH2 - Laboratoře - chlazení zednické výpomoci vty, prostupy, drážky, přípravci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaaci prací	hod	4,000	352,21	1 432,86	vlastní
<b>D 22CH3 - Zařízení č. 22CH3 - Laboratoře - chlazení</b>							<b>0</b>	<b>107 371,33</b>
260	K	Pol37	Venkovní chladící kondenzační jednotka 10,0kW	kus	1,000	51 092,75	51 092,75	vlastní
261	K	Pol38	Rídící box pro externí ovládní venkovní chladící kondenzační jednotky 10,0kW	kus	1,000	14 106,46	14 106,46	vlastní
	vv		22CH3.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
262	K	Pol39	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,000	1 535,20	1 535,20	vlastní
263	K	Pol40	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotelní prvky - dodávka stavby	m	2,000	767,60	1 535,20	vlastní
264	K	Pol41	CU potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 19,05mm, komunikační kabeláž	m	23,000	997,89	22 951,39	vlastní
	vv		22CH3.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0		
	vv		23		23,000	0		
	vv		Součet		23,000	0		
265	K	Pol42	Pripojozáni ucpávka CU potrubí vč. detekční pripojozániím tlmelem, s požární odolností 90minut	kus	1,000	491,26	491,26	vlastní
266	K	Pol119	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 22CH3 - Laboratoře - chlazení	soubor	1,000	14 229,21	14 229,21	vlastní
267	K	Pol110	Hls zařízení č. 22CH3 - Laboratoře - chlazení zednické výpomoci vty, prostupy, drážky, přípravci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaaci prací	hod	4,000	352,21	1 432,86	vlastní
<b>D 22V - Zařízení č. 22V - Laboratoře - vlnění</b>							<b>0</b>	<b>176 348,56</b>
268	K	Pol111	Elektrický odporový pamí zvlhčovač ( 1 střední jednotka, vč. režá ), Pamí výkon = 40kg/h	kus	1,000	158 028,48	158 028,48	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky			0		
	vv		Včetně: trubice (min. 6Re potrubí 590 mm) = 11m,			0		
	vv		pamí hadice (D=57/45mm) = 3m,			0		
	vv		kondenzační hadice (D=12/6mm) = 3m,			0		
	vv		nosné konstrukce pro zvlhčovač			0		
	vv		22V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
269	K	Pol112	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 22V - Laboratoře - vlnění	soubor	1,000	16 887,22	16 887,22	vlastní
270	K	Pol113	Hls zařízení č. 22V - Laboratoře - vlnění zednické výpomoci vty, prostupy, drážky, přípravci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaaci prací	hod	4,000	352,21	1 432,86	vlastní
<b>D K10 - Zařízení č. K10 - Chlazení místnosti 1.NP - 3.NP</b>							<b>0</b>	<b>1 082 207,94</b>
271	K	Pol114	Venkovní chladící kondenzační jednotka 40,0kW	kus	1,000	118 223,45	118 223,45	vlastní
272	K	Pol115	Vnitřní chladící nástěnná jednotka da 1,5kW	kus	10,000	13 059,44	130 590,46	vlastní
	vv		K10.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06			0		
	vv		10		10,000	0		
	vv		Součet		10,000	0		
273	K	Pol116	Vnitřní chladící nástěnná jednotka do 2,2kW	kus	4,000	13 761,15	55 044,59	vlastní
274	K	Pol117	Vnitřní chladící nástěnná jednotka da 2,8kW	kus	1,000	14 322,82	14 322,82	vlastní
	vv		K10.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
275	K	Pol118	Vnitřní chladící kazetová jednotka do 1,5kW	kus	1,000	14 703,95	14 703,95	vlastní
276	K	Pol119	Vnitřní chladící kazetová jednotka do 1,5kW	kus	3,000	16 449,17	49 347,52	vlastní

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
		K10.006 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-06			0	0	
		3			3,900	0	
		Součet			3,900	0	
277	K Pol150	Vnější chladicí kazetová jednotka do 3,8kW	kus	4,000	21 042,32	84 171,60	vlastní
278	K Pol151	Kabelový dávkový ovladač	kus	20,000	2 708,10	54 162,00	vlastní
		včetně kabeláže pro napojení ovladače,			0	0	
		včetně napájení nebo drážkování a zapojení, čtyřlínový			0	0	
		K10.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05,			0	0	
		D1.03.4c-06			0	0	
		20			20,000	0	
		Součet			20,000	0	
279	K Pol152	Refrnet (15 - 40,8kW)	kus	11,300	1 325,45	26 079,99	vlastní
		11			11,300	0	
280	K Pol153	Refrnet (40,4 - 69,8kW)	kus	2,000	3 530,05	7 251,71	vlastní
		K10.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05,			0	0	
		D1.03.4c-06			0	0	
		2			2,000	0	
		Součet			2,000	0	
281	K Pol154	Refrnet (40,6 - 46,4kW)	kus	3,000	1 325,45	5 476,36	vlastní
282	K Pol155	Refrnet (4 15kW)	kus	8,500	2 286,84	13 721,01	vlastní
		K10.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05,			0	0	
		D1.03.4c-06			0	0	
		6			6,000	0	
		Součet			6,000	0	
283	K Pol156	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,000	7 676,01	7 676,01	vlastní
284	K Pol160	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kontrolní prvky - dodává stavby	m	13,000	767,80	8 978,81	vlastní
285	K Pol157	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střešou pro vedení CU potrubí	kus	1,000	767,80	767,80	vlastní
		K10.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0	0	
		1			1,000	0	
		Součet			1,000	0	
286	K Pol158	CU potrubí svazek: kapacita = 12,7mm, plyn = 28,58mm, komunikační kabeláž.	m	245,000	1 304,83	321 011,99	vlastní
287	K Pol162	Protipožární úspárka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním směrem, s požární odolností 90minut	kus	8,000	451,26	3 609,10	vlastní
		K10.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05,			0	0	
		D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0	0	
		8			8,000	0	
		Součet			8,000	0	
288	K Pol159	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K11 - Chlazení místností 1.NP - 3.NP	soubor	1,000	166 672,22	166 672,22	vlastní
289	K Pol160	Hls zařízení č. K10 - Chlazení místností 1.NP - 3.NP - zvedací výpomocí vrt. prostupy, drážky, přípomoči během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při otáčení prací	hod	8,000	358,21	2 867,71	vlastní
D K11. Zařízení č. K11 - Chlazení techn. zářeže 1 NP a 3.NP						0	802 795,08
289	K Pol161	Vnější chladicí kondenzační jednotka 41,0kW.	kus	1,000	236 446,90	236 446,90	vlastní
291	K Pol147	Vnější chladicí nástěnná jednotka do 2,8kW.	kus	9,300	14 322,90	126 905,38	vlastní
		K11.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-06			0	0	
		9			9,300	0	
		Součet			9,300	0	
292	K Pol148	Vnější chladicí nástěnná jednotka do 3,6kW.	kus	3,000	14 703,26	44 111,89	vlastní
293	K Pol162	Vnější chladicí nástěnná jednotka do 4,5kW.	kus	2,000	17 913,90	35 827,11	vlastní
		K11.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0	0	
		2			2,000	0	
		Součet			2,000	0	
294	K Pol151	Kabelový dávkový ovladač	kus	9,000	2 046,12	18 418,09	vlastní
295	K Pol154	Refrnet (40,6 - 46,4kW)	kus	3,000	3 630,83	10 892,38	vlastní
		K11.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-08			0	0	
		3			3,000	0	
		Součet			3,000	0	
296	K Pol152	Refrnet (15 - 40,8kW)	kus	5,000	1 625,45	8 127,27	vlastní
		5			5,000	0	
297	K Pol155	Refrnet (4 15kW)	kus	5,000	2 286,84	11 434,20	vlastní
		K11.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-06			0	0	
		3			3,000	0	
		Součet			3,000	0	
298	K Pol166	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,000	7 676,01	7 676,01	vlastní
299	K Pol160	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kontrolní prvky - dodává stavby	m	11,000	767,80	8 445,81	vlastní
300	K Pol157	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střešou pro vedení CU potrubí	kus	1,000	767,80	767,80	vlastní
		K11.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0	0	
		1			1,000	0	
		Součet			1,000	0	
301	K Pol158	CU potrubí svazek: kapacita = 12,7mm, plyn = 28,58mm, komunikační kabeláž.	m	136,000	1 304,83	177 476,09	vlastní
302	K Pol162	Protipožární úspárka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním směrem, s požární odolností 90minut	kus	6,000	451,26	2 707,58	vlastní
		K11.301 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05,			0	0	
		D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0	0	
		8			6,000	0	
		Součet			6,000	0	
303	K Pol163	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K11 - Chlazení techn. zářeže 1.NP - 3.NP	soubor	1,000	107 464,14	107 464,14	vlastní
304	K Pol164	Hls zařízení č. K11 - Chlazení techn. zářeže 1.NP - 3.NP - zvedací výpomocí vrt. prostupy, drážky, přípomoči během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při otáčení prací	hod	8,000	358,21	2 867,71	vlastní
D H31. Zařízení č. H31 - Hyg. buňka m.č.328						0	12 713,58
305	K Pol165	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, meziřadí vzduchu V=150m <sup>3</sup> /h, připojení DN 160, včetně přípojících manžet a izolace tělesek	kus	1,000	4 440,72	4 440,72	vlastní
306	K Pol168	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	227,83	227,83	vlastní
		H31.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06			0	0	
		1			1,000	0	
		Součet			1,000	0	
307	K Pol161	Otvorový tačkový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nástěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	170,51	170,51	vlastní
308	K Pol167	Výuková hlavice DN 126 - záření ventilů č.1	kus	1,000	1 391,39	1 391,20	vlastní
		Včetně izolovaného tolu v šířce 0,2m vč. oplechování			0	0	
		H31.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0	0	
		1			1,000	0	
		Součet			1,000	0	
309	K Pol22	Zvukově izolovaná chladicí hadice DN 200	m	2,000	140,42	280,85	vlastní
310	K Pol24	Potrubí kruhové pozinkované - spov, třída těsnosti II, tlakový 30% - průměru 125mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu.	m	8,000	222,08	1 776,76	vlastní
		H31.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0	0	
		8			8,000	0	
		Součet			8,000	0	
311	K Pol25	Potrubí kruhové pozinkované - spov, třída těsnosti II, tlakový 30% - průměru 180mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu.	m	2,500	290,30	725,76	vlastní
312	K Pol34	Požární izolace s požární odolností min 45 minut	m <sup>2</sup>	3,500	390,48	1 367,05	vlastní
		Izolované hloupající odtrobí v prostoru VZT strojovny			0	0	
		H31.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0	0	
		3,5			3,500	0	
		Součet			3,500	0	
313	K Pol168	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. H31 - Hyg. buňka m.č.328	soubor	1,000	1 228,16	1 228,16	vlastní
314	K Pol169	Hls zařízení č. H31 - Hyg. buňka m.č.328 - zvedací výpomocí vrt. prostupy, drážky, přípomoči během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při otáčení prací	hod	1,000	358,21	1 074,84	vlastní
D T11. Zařízení č. T11 - Odpad m.č.114						0	7 020,34

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
315	K	Pol170	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=100 m3/h, připojení DN 125, včetně připojovacích manžet a regulace otáček.	kus	1,000	4 033,13	4 033,13	vlastní	
316	K	Pol171	Zpětná klapka DN 125	kus	1,000	199,17	199,17	vlastní	
	W		T11.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
317	K	Pol172	Otvorový tlakový ventil DN 100 z oceli s protipráškovým náletem, v5 - mrazáčežního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	136,12	136,12	vlastní	
318	K	Pol172	Protidešťová výfuková žaluzie 160x160mm, se sítí proti hmyzu, - RAL dle arch.	kus	1,000	118,93	118,93	vlastní	
	W		T11.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
319	K	Pol21	Zrubová kroužková ochranná hadice DN 180	m	1,500	200,60	300,91	vlastní	
320	K	Pol21	Patrní kroužkové pozinkované - spiró, třída těsnosti II, tvarovky 30% , - průměru 125mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	2,000	229,50	441,01	vlastní	
	W		T11.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		2		2,000	0			
	W		Součet			2,000	0		
321	K	Pol173	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T11 - Odpad m.č.114	soubor	1,000	716,43	716,43	vlastní	
322	K	Pol174	Hls zařízení č. T11 - Odpad m.č.114 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	358,21	1 074,64	vlastní	
							0	7 950,67	
<b>D T12 Zařízení č. T12 - Med. plyn m.č.128</b>									
323	K	Pol170	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=100 m3/h, připojení DN 125, včetně připojovacích manžet a regulace otáček.	kus	1,000	4 033,13	4 033,13	vlastní	
324	K	Pol171	Zpětná klapka DN 125	kus	1,000	199,17	199,17	vlastní	
	W		T12.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
325	K	Pol175	Krycí mřížka kruhová DN 125 s přírubou	kus	1,000	118,07	118,07	vlastní	
326	K	Pol172	Protidešťová výfuková žaluzie 160x160mm, se sítí proti hmyzu, - RAL dle arch.	kus	1,000	1 389,94	1 389,94	vlastní	
	W		T12.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
327	K	Pol24	Patrní kroužkové pozinkované - spiró, třída těsnosti II, tvarovky 30% , - průměru 125mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	2,000	221,09	444,19	vlastní	
328	K	Pol176	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T12 - Med. plyn m.č.128	soubor	1,000	716,43	716,43	vlastní	
329	X	Pol177	Hls zařízení č. T12 - Med. plyn m.č.128 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	358,21	1 074,64	vlastní	
							0	21 328,74	
<b>D T13 Zařízení č. T13 - Rozvodna UT m.č.141</b>									
330	K	Pol178	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=200 m3/h, připojení DN 250, včetně připojovacích manžet a regulace otáček.	kus	1,000	9 999,23	9 999,23	vlastní	
	W		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0			
	W		T13.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
331	K	Pol179	Zpětná klapka 400x315	kus	1,000	1 361,21	1 361,21	vlastní	
332	K	Pol180	Zpětná klapka DN 250	kus	1,000	365,37	365,37	vlastní	
	W		T13.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
333	K	Pol181	Krycí mřížka 400x315	kus	1,000	445,62	445,62	vlastní	
334	K	Pol182	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou	kus	1,000	217,79	217,79	vlastní	
	W		T13.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
335	K	Pol183	Protidešťová sadí žaluzie 400x315mm, se sítí proti hmyzu, - RAL dle arch.	kus	1,000	1 464,37	1 464,37	vlastní	
336	K	Pol184	Protidešťová výfuková žaluzie 400x315mm, se sítí proti hmyzu, - RAL dle arch.	kus	1,000	1 464,37	1 464,37	vlastní	
	W		T13.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
337	K	Pol185	Patrní kroužkové pozinkované - spiró, třída těsnosti II, tvarovky 30% , - průměru 250mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	3,500	471,50	1 671,26	vlastní	
338	K	Pol128	Patrní čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II, , včetně těsnění a spojovacího materiálu.	m2	2,500	507,64	1 269,11	vlastní	
	W		T13.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		2.5		2,500	0			
	W		Součet			2,500	0		
339	K	Pol186	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T13 - Rozvodna UT m.č.141	soubor	1,000	1 637,35	1 637,35	vlastní	
340	K	Pol187	Hls zařízení č. T13 - Rozvodna UT m.č.141 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	358,21	1 432,86	vlastní	
							0	14 729,23	
<b>D T14. Zařízení č. T14 - UPS m.č.142</b>									
341	K	Pol180	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=200 m3/h, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet a regulace otáček.	kus	1,000	5 905,31	5 905,31	vlastní	
342	K	Pol180	Zpětná klapka 200x200	kus	1,000	619,00	619,00	vlastní	
	W		T14.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
343	K	Pol186	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	227,83	227,83	vlastní	
344	K	Pol190	Krycí mřížka 200x200	kus	1,000	302,33	302,33	vlastní	
	W		T14.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
345	K	Pol191	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	148,16	148,16	vlastní	
346	K	Pol192	Protidešťová sada žaluzie 200x200mm, se sítí proti hmyzu, - RAL dle arch.	kus	1,000	1 368,94	1 368,94	vlastní	
	W		T14.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
347	K	Pol193	Protidešťová výfuková žaluzie 200x200mm, se sítí proti hmyzu, - RAL dle arch.	kus	1,000	1 368,94	1 368,94	vlastní	
348	K	Pol25	Patrní kroužkové pozinkované - spiró, třída těsnosti II, tvarovky 30% , - průměru 160mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	3,500	290,30	1 018,06	vlastní	
	W		T14.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		3.6		3,500	0			
	W		Součet			3,500	0		
349	K	Pol28	Patrní čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II, , včetně těsnění a spojovacího materiálu	m2	2,000	507,64	1 015,29	vlastní	
350	K	Pol194	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T14 - UPS m.č.142	soubor	1,000	1 330,51	1 330,51	vlastní	
351	K	Pol195	Hls zařízení č. T14 - UPS m.č.142 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	358,21	1 432,86	vlastní	
							0	14 896,30	
<b>O T15. Zařízení č. T15 - Rozvodna NN m.č.143</b>									
352	K	Pol188	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=200 m3/h, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet a regulace otáček.	kus	1,000	5 905,31	5 905,31	vlastní	
	W		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0			
	W		T15.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		
353	K	Pol190	Zpětná klapka 200x200	kus	1,000	788,07	788,07	vlastní	
354	K	Pol196	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	227,83	227,83	vlastní	
	W		T15.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet			1,000	0		

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
355	K	Pol190	Krycí mřížka 200x200	kus	1,000	302,33	302,33	vlastní	
356	K	Pol191	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	146,16	146,16	vlastní	
	W		T15.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
357	K	Pol192	Protidešťová sací žaluzie 200x200mm, se sílem proti kmyzu, .RAL die arch.	kus	1,000	1.366,94	1.366,94	vlastní	
358	K	Pol193	Protidešťová výuková žaluzie 200x200mm, se sílem proti kmyzu, .RAL die arch.	kus	1,000	1.366,94	1.366,94	vlastní	
	W		T15.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
359	K	Pol25	Potrubi kruhové pozinkované - spiró, třída těsnosti II, tlavosty 30% , - průměru 160mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	2,500	296,20	1.016,08	vlastní	
360	K	Pol26	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. I, třída těsnosti II, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m2	2,000	507,64	1.015,28	vlastní	
	W		T15.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04			0			
	W		2		2,000	0			
	W		Součet		2,000	0			
361	K	Pol196	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T15 - Rozvodna NN m.j.143	soubor	1,000	1.330,51	1.330,51	vlastní	
362	K	Pol197	Hra zařízení č. T15 - Rozvodna NN m.j.143 - technické výpomoci vrt, prostupy, držáky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vzhled ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	358,21	1.432,86	vlastní	
	<b>D T32. Zařízení č. T32 - EL slabé m.č.316</b>						0	24.813,83	
363	K	Pol170	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=100 m3/h, připojení DN 125, včetně připojujících manžet a regulace otáček	kus	1,000	5.544,69	5.544,69	vlastní	
364	K	Pol171	Zpětná klapka DN 125	kus	1,000	199,17	199,17	vlastní	
	W		T32.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
365	K	Pol66	Ochranní lžičkový ventl DN 160 z oceli s přírubou prošitým náběhem, včetně montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	136,12	136,12	vlastní	
366	K	Pol198	Pažbety odhazovací 200x215mm	kus	1,000	13.487,47	13.487,47	vlastní	
	W		Všechna detailní protipozemní matím a požární odolnost 90 minut			0			
	W		T32.301 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
367	K	Pol199	Výuková hlavice DN 100 - střešní ventilční hlavice	kus	1,000	1.368,36	1.368,36	vlastní	
368	K	Pol21	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	1,500	133,25	199,88	vlastní	
	W		T32.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0			
	W		1,5		1,500	0			
	W		Součet		1,500	0			
369	K	Pol200	Potrubi kruhové pozinkované - spiró, třída těsnosti II, tlavosty 30% , - průměru 100mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	4,500	179,27	806,99	vlastní	
370	K	Pol24	Potrubi kruhové pozinkované - spiró, třída těsnosti II, tlavosty 30% , - průměru 125mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	1,000	222,08	222,08	vlastní	
	W		T32.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06			0			
	W		3		3,000	0			
	W		Součet		3,000	0			
371	K	Pol201	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T32 - EL slabé m.č.316	soubor	1,000	1.330,51	1.330,51	vlastní	
372	K	Pol202	Hra zařízení č. T32 - EL slabé m.č.316 - technické výpomoci vrt, prostupy, držáky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vzhled ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	358,21	1.074,64	vlastní	
	<b>D T41. Zařízení č. T41 - Strojovna VZT m.č.401</b>						0	21.084,94	
373	K	Pol203	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1100 m3/h, připojení DN 315, včetně připojujících manžet a regulace otáček	kus	1,000	6.734,32	6.734,32	vlastní	
374	K	Pol204	Zpětná klapka 450x400	kus	1,000	1.361,21	1.361,21	vlastní	
	W		T41.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
375	K	Pol205	Zpětná klapka DN 315	kus	1,000	438,46	438,46	vlastní	
376	K	Pol206	Krycí mřížka 450x400	kus	1,000	504,37	504,37	vlastní	
	W		T41.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
377	K	Pol207	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou	kus	1,000	217,79	217,79	vlastní	
378	K	Pol208	Protidešťová sací žaluzie 450x400mm, se sílem proti kmyzu, .RAL die arch.	kus	1,000	1.707,96	1.707,96	vlastní	
	W		T41.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
379	K	Pol209	Protidešťová výuková žaluzie 450x400mm, se sílem proti kmyzu, .RAL die arch.	kus	1,000	1.707,96	1.707,96	vlastní	
380	K	Pol210	Potrubi kruhové pozinkované - spiró, třída těsnosti II, tlavosty 30% , - průměru 315mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	1,500	644,07	966,10	vlastní	
	W		T41.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0			
	W		1,5		1,500	0			
	W		Součet		1,500	0			
381	K	Pol26	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. I, třída těsnosti II, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m2	6,000	507,64	3.045,86	vlastní	
382	K	Pol211	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T41 - Strojovna VZT m.č.401	soubor	1,000	2.251,83	2.251,83	vlastní	
383	K	Pol212	Hra zařízení č. T41 - Strojovna VZT m.č.401 - technické výpomoci vrt, prostupy, držáky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vzhled ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	358,21	2.149,26	vlastní	
	<b>D T42. Zařízení č. T42 - Strojovna VZT m.č.401-hevar. větrání</b>						0	13.554,82	
384	K	Pol203	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1100 m3/h, připojení DN 315, včetně připojujících manžet a regulace otáček	kus	1,000	6.734,32	6.734,32	vlastní	
	W		Technické parametry vrt, D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0			
	W		T42.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
385	K	Pol215	Zpětná klapka DN 315	kus	1,000	619,09	619,09	vlastní	
386	K	Pol207	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou	kus	1,000	217,79	217,79	vlastní	
	W		T42.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07			0			
	W		1		1,000	0			
	W		Součet		1,000	0			
387	K	Pol210	Potrubi kruhové pozinkované - spiró, třída těsnosti II, tlavosty 30% , - průměru 315mm, včetně těsnění a spojovacího materiálu	m	5,000	644,07	3.220,34	vlastní	
388	K	Pol213	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T42 - Strojovna VZT m.č.401-hevar. větrání	soubor	1,000	1.330,51	1.330,51	vlastní	
389	K	Pol214	Hra zařízení č. T42 - Strojovna VZT m.č.401-hevar. větr. - technické výpomoci vrt, prostupy, držáky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vzhled ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	358,21	1.432,86	vlastní	
	<b>D 999. Ostatní položky</b>						0	423.791,09	
390	K	Pol215	Návrhářská malba	kg	1.581,000	112,56	177.872,29	vlastní	
391	K	Pol216	Protipozemní opěrka vzduchotechnické potrubí do obvodu = 3m, včetně detailního protipozemního řešení a požární odolnosti 90 minut	kus	46,000	491,26	22.698,09	vlastní	
392	K	Pol217	Montážní plošina, půjdle řešení	hod	200,000	358,21	71.642,75	vlastní	
393	K	Pol218	Zarovznání, vyrovznování a rozměry z obalů	hod	136,000	490,56	66.636,29	vlastní	
394	K	Pol219	Šitý pro označení zařízení, plastové tabulky velikost A5	soubor	1,000	2.048,34	2.048,94	vlastní	
395	K	Pol220	Předávací dokumentace	soubor	1,000	3.070,40	3.070,40	vlastní	
396	K	Pol221	Dotazníková dokumentace	soubor	1,000	5.117,34	5.117,34	vlastní	
397	K	Pol222	Autorský dozor	hod	00,000	460,50	21.403,99	vlastní	
398	K	Pol223	Operava	soubor	1,000	51.173,40	51.173,40	vlastní	
	<b>O 751 Přesun hmot</b>						0	25.586,70	
399	K	998751232	Přesun hmotprocentní pro vzduchotechniku v objektech v obj. 24 m	%	1,300	25.586,70	25.586,70	CS Úřad státní	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Sídla**  
Oblastní nemocnice Třebíč a.s., Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OKB  
**Objekt**  
D1\_03 - Dostavba budovy OPB  
**Soupis**  
D1\_03\_4d - Měření a regulace

**KČO:**  
**Město:** Třebíč  
**Zadavatel:**  
Krajský úřad  
**Uchazeč:**  
Společnost BAK SYNER zastoupen BAK stavební společnost, s.r.o.  
**Projektant:**  
Atelier Praha s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava  
**Zpracovatel:**  
[redacted]  
**Pečetka:**

**CC-CZ:**  
**Delarm:** 30.04.2019  
**IC:**  
**DIČ:**  
**IC:** 28402758  
**DIČ:** CZ28402758  
**IC:**  
**DIČ:**

**Cena bez DPH** 2 745 988,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
<b>DPH základní sazba</b>	2 745 988,23	21,00%	576 535,53
<b>DPH snížená sazba</b>	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v CZK 3 322 524,76

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obříství nemocnice Třebov s. s., Konsolidované laboratoře a tranzfúzáční oddělení - OKB  
 Objekt: D1\_03 - Odstavba budovy OKB  
 Soupr.: D1\_03\_4d - Měření a regulace  
 Město: Trutnov  
 Zadavatel: Královéhradecký kraj  
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, s. s.

Datum: 30.04.2019  
 Projektant: Atelier Perla v. o. s.  
 Mlýnská 12, Blatná  
 Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 745 888,23</b>
D1 - Zařízení MaR a připojované zařízení	730 771,10
D2 - Zař. č. 1 - předávací stanice	20 568,87
D3 - Zař. č.2 - Medicinální plyny	7 840,80
D4 - Zař. č.3 - kontakt pro vynířování středních xpusů (EI)	1 177,45
D5 - Zař. č.4 - kontakt pro odstavení chladících jednotek (EI)	392,04
D6 - Zař. č.5 - monitoring UPS	392,04
D7 - Řízení prostorové teploty	344 754,68
D9 - Zař. č. 14 - ambulantní část	68 775,36
D9 - Zař. č. 15 - zázemí	63 017,42
D10 - Zař. č. 16 - SPECT CT	60 813,09
D11 - Zař. č. 17 - radiofarmaka	63 872,26
D12 - Zař. č. 22 - laboratoře 2.NP	81 361,12
D13 - Zař. č. T13 - větrání rozvodny ÚT	2 955,63
D14 - Zař. č. T14 - větrání UPS	2 955,63
D15 - Zař. č. T15 - větrání rozvodny NN	2 955,63
D16 - Zař. č. T41 - větrání strojovny VZT	2 955,63
D17 - Zař. č. T42 - havarijní větrání strojovny VZT	5 399,37
D18 - Zař. č. K10 - chlazení místností 1 -3.NP	392,04
D19 - Zař. č. K11 - chlazení místností 1 -3.NP	392,04
D20 - Řídicí systém umístěný v rozváděči	438 928,76
D21 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT4	343 380,43
D22 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT5	95 548,33
D23 - Operátorská inženýrská pracoviště	51 713,83
D24 - Materiál MaR umístěný v rozváděči	666,47
D25 - Rozváděč DT5	866,47
D26 - Rozváděč	275 682,89
D27 - Rozváděč DT4	217 504,03
D25 - Rozváděč DT5	58 178,86
D28 - Kabely	408 209,11
D29 - Elektroinstalační materiál	221 668,25
D30 - Služby	618 247,82









PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
251	K	Pol416	Software pro realizaci datového sítě	Kč	1,000	3 920,40	3 920,40 vlastní
252	K	Pol417	Inženýrské výkony na operačního inženýrském pracovišti (předložení zařízení, instalace operačního systému, aktivovaných programů, kancelářských programů, ...)	Kč	1,000	6 272,64	6 272,64 vlastní
253	K	Pol418	Oživení vstupů/výstupů, učení odlažení software na stavbě	Kč	1,000	123 984,79	123 984,79 vlastní
254	K	Pol419	Výchozí revize elektrických zařízení	Kč	1,000	11 761,21	11 761,21 vlastní
255	K	Pol420	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	Kč	1,000	18 641,62	18 641,62 vlastní
256	K	Pol421	Kompletní zkoušky	Kč	1,000	7 840,81	7 840,81 vlastní
257	K	Pol422	Zkušební provoz	Kč	1,000	3 920,40	3 920,40 vlastní
258	K	Pol423	Zaškolení personálu údržby a služby	Kč	1,000	2 352,24	2 352,24 vlastní
259	K	Pol424	Celkové režijní náklady ( montážní plošiny, lešení, služby, ...)	Kč	1,000	39 204,05	39 204,05 vlastní
260	K	Pol425	Likvidace demontovaného odpadu	Kč	1,000	6 272,64	6 272,64 vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
Oblastní nemocnice Třutov s.s., Konsolidované laboratoře a imunitní oddělení - OKG

Objekt:  
D1\_03 - Dodávka buďový DRB

Soupis:  
D1\_03\_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:  
Místo: Třutov

Zadavatel:  
Karlovarský kraj

Uchazeč:  
Společnost BAK-SYNER z.s. zapsaná v obchodním rejstříku, s.r.o.

Projektant:  
Atelier Penta s.r.o., Měšická 12, Jihlava

Zpracovatel:  
[redacted]

Poznámka

CC: CZ  
Datum: 10.04.2019

IČ:  
DIČ:

IČ: 28432758  
DIČ: CZ28402758

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		3 567 558,61	
DPH záloha	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	3 567 558,61	21,00%	749 187,31
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 316 745,92



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Služba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Kotschirůvské laboratoře a transfuze oddělení - OKB  
Objekt: D1\_03 - Dostavba buřtiny OKB  
Soupis: D1\_03\_4e - Zdravotně technické instalace  
Místo: Trutnov  
Zadávatel: Královéhradecký kraj  
Lichazeř: Společnost BAK-SYNER zaskupení BAK stavební společnost a.s.

Datum: 30.04.2019  
Projektant: Atelier Penta s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Pepsa

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

3 567 558,61

### D1\_03\_4e - Zdravotně technické instalace

3 567 558,61

713 - Izolace lepené	135 416,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 070 066,55
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	987 366,73
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	233 861,95
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	930 400,36
728 - Zdravotechnika - předstíhové instalace	178 812,67
789 - Hodinové zúčtovací sazby	33 543,72



PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	721212119p	viz D1.03.4e-08 Klasičkový liškový žlab z nerezové oceli 155x200x54/60, vyrobený v jednom kuse, zabudovaný spád dna, svahový odtok DN100 na konci, mířkový rohlík, včetně zábrachuz a katovkoše, včetně montáže	kus	1,000	35 158,79	35 158,79	vlastní
	W				1,000	0	0	
36	K	721212119p	viz D1.03.4e-08 Klasičkový liškový žlab z nerezové oceli 155x150x54/60, vyrobený v jednom kuse, zabudovaný spád dna, svahový odtok DN100 uprostřed, mířkový rohlík, včetně zábrachuz a katovkoše, včetně montáže	kus	1,000	31 680,18	31 680,18	vlastní
	W				1,000	0	0	
37	K	721226523p	viz D1.03.4e-08 Zábrachuzová uzávěrka s kulíčkem DN 40 včetně montáže	kus	30,000	553,06	16 771,86	vlastní
	W				30,000	0	0	
38	K	721226523p	Zábrachuzová uzávěrka se zástrčkou na hruběmz pro jednolný VZT včetně montáže	kus	8,000	583,20	4 663,38	vlastní
	W				8,000	0	0	
39	K	721226539p	Přísuvná zábrachuzová uzávěrka odsavači DNS	kus	1,000	80,53	80,53	vlastní
	W				1,000	0	0	
40	K	721226611p	viz D1.03.4e-08-08 Vytvoření zábrachuzové uzávěrky z potrubí	kus	6,000	1 242,29	7 454,10	vlastní
	W				6,000	0	0	
41	K	721273153	Hlinený ventilátérní polypropylen PP DN 110 (7*2)+2	kus	11,000	1 983,54	20 438,94	CS ÚRS 2019 01
	W				11,000	0	0	
42	K	721274123	Přívadňový ventil vnější odpadních potrubí DN 100 (4*1)+1	kus	8,000	1 515,67	12 920,54	CS ÚRS 2019 01
	W				8,000	0	0	
43	K	721274144	Plastová nádrž pro vychlazení kondenzátu rozměr: 0.8x0.6x0.5 m, s nouzovou stěnou	kus	4,000	12 872,67	50 698,28	vlastní
	W				4,000	0	0	
44	K	72128004p	Mřížka výřezová plastová 150x150 mm včetně montáže	kus	4,000	1 242,36	4 938,88	vlastní
	W				4,000	0	0	
45	K	72128005p	Dvřítka plová, 150x300 včetně montáže, RAL dle interiéru (9+4)+4	kus	23,000	621,18	14 287,14	vlastní
	W				23,000	0	0	
46	K	72128011p	Dvřítka EW DP1 530x530, včetně montáže	kus	2,000	5 590,62	11 181,24	vlastní
	W				2,000	0	0	
47	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí šarifikace vodou do DN 125 40+125	m	165,000	31,05	5 124,74	CS ÚRS 2019 01
	W				165,000	0	0	
48	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí šarifikace vodou do DN 200 30+15	m	45,000	37,27	1 677,19	CS ÚRS 2019 01
	W				45,000	0	0	
49	K	721290_R1	Zkouška těsnosti potrubí šarifikace kouřem do DN 300 50+215+115+135+40+155+50+12+155+65	m	992,000	37,27	36 972,53	vlastní
	W				992,000	0	0	
50	K	722174003p	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 mm-nápojní kondenzátu VZT	m	65,000	434,83	28 263,89	vlastní
	W				65,000	0	0	
51	K	098721103	Přesun hmot tenáží pro snížení kanalizace v objektech v do 24 m	t	1,395	12 423,60	24 785,08	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
D	722		Zdravotechnika - vnější vodovod			0	987 366,73	
52	K	722160136	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojené měkkým pájením D 35x1,5 mm 5+16	m	20,000	559,05	11 181,24	CS ÚRS 2019 01
	W				20,000	0	0	
53	K	722160138	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojené měkkým pájením D 54x2 mm 5+15+15+15	m	40,000	779,26	30 810,53	CS ÚRS 2019 01
	W				40,000	0	0	
54	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm 390+50+15+25+120	m	600,000	285,74	171 445,88	CS ÚRS 2019 01
	W				600,000	0	0	
55	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm 60+10+15+50+70	m	205,000	347,65	71 311,86	CS ÚRS 2019 01
	W				205,000	0	0	
56	K	722120333	Potrubí vodovodní ocelové závlkové pozinkované svařované běžné DN 25 35	m	35,000	472,10	16 523,39	CS ÚRS 2019 01
	W				35,000	0	0	
57	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závlkové pozinkované svařované běžné DN 32 30	m	30,000	546,64	16 399,15	CS ÚRS 2019 01
	W				30,000	0	0	
58	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm 10+15+10+25+45	m	105,000	434,83	45 636,73	CS ÚRS 2019 01
	W				105,000	0	0	
59	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40 x 5,5 mm 20+20	m	40,000	559,05	22 362,48	CS ÚRS 2019 01
	W				40,000	0	0	
60	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50 x 6,9 mm 20+20	m	40,000	663,30	27 331,92	CS ÚRS 2019 01
	W				40,000	0	0	
61	K	722174078r	Pozinkovaný žlab 3.250 mm pro plastové rozvody včetně uchytení a montáže 80	kus	36,000	316,59	24 477,20	vlastní
	W				36,000	0	0	
62	K	722174078r	Pozinkovaný žlab 3.500 mm pro plastové rozvody včetně uchytení a montáže 80	kus	86,000	396,33	47 796,62	vlastní
	W				86,000	0	0	
63	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 6 mm DN do 22 mm 390	m	390,000	24,83	9 690,41	CS ÚRS 2019 01
	W				390,000	0	0	
64	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 8 mm DN do 32 mm 60+10+10	m	80,000	31,06	2 484,72	CS ÚRS 2019 01
	W				80,000	0	0	
65	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 20 mm DN do 22 mm 50+15	m	65,000	35,91	3 633,96	CS ÚRS 2019 01
	W				65,000	0	0	
66	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 20 mm DN do 45 mm 10+15+15+10	m	50,000	65,67	4 348,26	CS ÚRS 2019 01
	W				50,000	0	0	
67	K	722190401	Vývedení a upravení výpustku do DN 25 47+60*2	kus	187,000	89,45	14 938,82	CS ÚRS 2019 01
	W				187,000	0	0	
68	K	722220111	Nástěnná pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem (13+1+1+1)+2+7+8	kus	47,000	111,61	5 255,18	CS ÚRS 2019 01
	W				47,000	0	0	
69	K	722220121	Nástěnná pro baterii G 1/2 s jedním závitem 60	pár	90,000	185,35	11 181,24	CS ÚRS 2019 01
	W				90,000	0	0	
70	K	722222130p	Manometr př. 100 mm, rozsah 0-10 b, včetně montáže 2	kus	2,000	2 609,98	5 217,91	vlastní
	W				2,000	0	0	
71	K	722224_R1	Kobaltplátňák nebo výpustek G 1/2 PN 6 s jedním závitem 4+2	kus	8,000	434,83	2 698,96	vlastní
	W				8,000	0	0	
72	K	722224152	Kulový kohout záhradní s vnějším závitom a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2 - 34° 1	kus	1,000	434,83	434,83	CS ÚRS 2019 01
	W				1,000	0	0	
73	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitmi 3	kus	3,000	434,83	1 304,48	CS ÚRS 2019 01
	W				3,000	0	0	
74	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitmi 2	kus	2,000	931,77	1 863,54	CS ÚRS 2019 01
	W				2,000	0	0	
75	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závitmi 2	kus	2,000	1 739,30	3 478,61	CS ÚRS 2019 01
	W				2,000	0	0	
76	K	722231143	Ventil závlhový pojízdný kulový G 1 1	kus	1,000	683,30	683,30	CS ÚRS 2019 01
	W				1,000	0	0	
77	K	722231221r	Ventil vývězový mosazný G 1/2 PN 6 do 25°C s 2 vnějšími závitmi, včetně montáže 14+4	kus	18,000	2 609,98	46 961,21	vlastní
	W				18,000	0	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
78	K	722231289p	vz.D1.03.4e-12 Filtřní se zpětným průtokem PN15, plastová lžinka se sílkem 100, DN50, vč.montáže	kus	1,000	23 460,80	23 460,80	vlastní
			1		1,000	0		
			vz.D1.01.4e-09-10			0		
79	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 165°C vnitřní závit	kus	79,000	496,94	34 786,06	CS ÚRS 2019 01
			64+6		79,000	0		
80	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 165°C vnitřní závit	kus	34,000	621,18	21 129,12	CS ÚRS 2019 01
			30+4		34,000	0		
81	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 165°C vnitřní závit	kus	12,000	745,92	8 944,99	CS ÚRS 2019 01
			10+2		12,000	0		
82	K	722232046	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 165°C vnitřní závit	kus	4,000	993,89	3 971,56	CS ÚRS 2019 01
			3e1		4,000	0		
83	K	722232047	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 165°C vnitřní závit	kus	6,000	1 242,36	7 484,18	CS ÚRS 2019 01
			4+2		6,000	0		
			vz.D1.01.4e-09-10			0		
84	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 165°C vnitřní závit	kus	13,000	1 963,54	24 226,02	CS ÚRS 2019 01
			9+2e2		13,000	0		
85	K	722232403	Kompensátor nerezový G 1 PN 16 do 90°C	kus	1,000	13 044,78	13 044,78	CS ÚRS 2019 01
			1		1,000	0		
			vz.D1.03.4e-12			0		
86	K	722232405	Kompensátor nerezový G 3/4 PN 16 do 90°C	kus	2,000	15 902,21	31 804,42	CS ÚRS 2019 01
			2		2,000	0		
			vz.D1.03.4e-12			0		
87	K	722232416	Pevný bed	kus	6,000	621,18	3 727,08	vlastní
			3+3		6,000	0		
			vz.D1.03.4e-12			0		
88	K	722234766	Filtř mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	931,77	931,77	CS ÚRS 2019 01
			1		1,000	0		
			vz.D1.04e-12			0		
89	K	722238109p	Potlumič odtřeseč dle ČSN EN 1717 typ BA, ochr. tř. 4 DN 32 vč.montáže	kus	1,000	39 755,52	39 755,52	vlastní
			1		1,000	0		
			vz.D1.01.4e-09-10			0		
90	K	722240010p	Dvířka plech, 201x200 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	36,000	621,18	22 367,48	vlastní
			30+6		36,000	0		
91	K	722250133R	Hydrantový systém s tvrdou stáhou hadic D 25 x 30 m bez skříně (venní, naviják, hadice, proudnice)	soubor	5,000	11 067,00	55 285,02	vlastní
			5		5,000	0		
			vz.D1.01.4e-05-06			0		
92	K	722253259p	Víceúčelový vodotěsný na studenou vodu G 6, DN 32, L=260	kus	1,000	11 305,48	11 305,48	vlastní
			1		1,000	0		
			vz.D1.03.4e-12			0		
93	K	722290226	Zkušební těsností vodovodního potrubí závěrného do DN 50	m	1 115,000	22,36	24 829,82	CS ÚRS 2019 01
			1115		1 115,000	0		
94	K	722290234	Propocha a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 50	m	1 115,000	31,00	34 630,79	CS ÚRS 2019 01
			1115		1 115,000	0		
95	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro užití vodová v objektech v de 24 m	t	2,048	12 433,50	25 946,48	CS ÚRS 2019 01
D	724	Zdravotechnika - střílní vybavení				0	233 961,85	
96	K	724246010r	Chemické zabezpečení pro legonole - dávkovací komplet s nádrží a impulzním vodotěsným Q=5 m3h, dávkovací čerpadlo Q=5 l/h	kus	1,000	209 716,48	209 716,48	vlastní
			1		1,000	0		
			vz.12			0		
97	K	724246039p	Elektronické čerpadlo 25/1-5, G1 1/2, max.přítok 6 m3h, vč.montáže	kus	1,000	20 498,94	20 498,94	vlastní
			1		1,000	0		
			vz.D1.03.4e-12			0		
98	K	724246062p	Expanzní nádoba DD 16/10 vč. montáže a kontoly KS 8-33	kpl	1,000	2 608,36	2 608,36	vlastní
			1		1,000	0		
99	K	734246082p	Aerátory Flojet vč. montáže	kpl	1,000	1 242,36	1 242,36	vlastní
			1		1,000	0		
100	K	998724103	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v de 24 m	t	8,054	12 423,50	795,11	CS ÚRS 2019 01
D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				0	930 490,36	
101	K	721119151p	Klozetové sedátko s polohem na zdvážný klozet, vč. montáže	kus	15,000	931,77	13 975,55	vlastní
			615+4		15,000	0		
102	K	721119151p.1	Klozet keramický zdvážný prodloužený pro TP na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodotěsný vč. sedátka bez polohy a montáže	kus	4,000	17 144,57	68 578,27	vlastní
			1+1+2		4,000	0		
103	K	725111132r	Splachovací nádržkový plastový rozkopletovaný vč. montáže	soubor	7,000	1 863,54	13 044,78	vlastní
			3+2+2		7,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-06			0		
104	K	725112021r	Klozet keramický zdvážný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodotěsný vč. sedátka a montáže	soubor	15,000	3 476,51	52 179,12	vlastní
			615+4		15,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-06			0		
105	K	725121529	Plisákový záchovek automatický s teplotním spínačem	soubor	1,000	12 175,13	12 175,13	CS ÚRS 2019 01
			1		1,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-07			0		
106	K	725121603r	Nápadací zákol 230V/24 vč. montáže umyvadlových baterií a sprch; max. 2 ventily	kus	1,000	1 490,83	1 490,83	vlastní
			1		1,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-07			0		
107	K	725211603r	Umyvadlo keramické přípené na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sílon 600 mm bez otvoru na bat.vč.montáže	soubor	13,000	3 230,14	41 991,77	vlastní
			3+5+5		13,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-08			0		
108	K	725211605r	Umyvadlo keramické přípené na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sílon 600 mm s otvorem pro stoj bat.vč.montáže	soubor	24,000	3 230,14	77 523,26	vlastní
			1+10+5+5		24,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-08			0		
109	K	725211609r	Umyvadlo keramické 49x31 přípené na stěnu šrouby bílé s otvorem pro stoj bat.vč.montáže	soubor	1,000	1 739,30	1 739,30	vlastní
			1		1,000	0		
			vz.D1.04.4e-05-07			0		
110	K	725211611r	Umyvadlo keramické rohové 55cm přípené na stěnu šrouby bílé s otvorem pro stoj bat.vč.montáže	soubor	1,000	3 105,90	3 105,90	vlastní
			1		1,000	0		
			vz.D1.04.4e-05-07			0		
111	K	725211682p	Umyvadlo keramické zdravotní přípené na stěnu šrouby, vč.krytého sílonu bílé 640 mm	soubor	4,000	5 963,33	23 803,31	vlastní
			1+1+2		4,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-08			0		
112	K	725219182	Montáž umyvadla přípeného na šrouby do železa	soubor	43,000	621,18	26 719,74	CS ÚRS 2019 01
			3+5+5+1+10+5+8+11+2+1+1		43,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-06			0		
113	K	725241213r	Váničko sprchové z křída polymermatremu štvrtkové 900x900 mm vč. montáže a sífonu	soubor	7,000	5 963,33	41 743,30	vlastní
			3+3+1		7,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-07			0		
114	K	725241223r	Váničko sprchové z křída polymermatremu čtvrtkové 900x900 mm vč. montáže a sífonu	soubor	2,000	5 963,33	11 926,66	vlastní
			1+1		2,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-07			0		
115	K	725245103r	Dvěřka sprchová otočná dvojitá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm, z bezpečnostního skla, grapo, vč.montáže	soubor	7,000	13 417,45	93 932,42	vlastní
			3+3+1		7,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-07			0		
116	K	725245108r	Pevná stěna sby 6.700 do výšky 2000 mm a šířky 800 mm, z bezpečnostního skla, grapo, vč.montáže	soubor	1,000	22 238,24	22 238,24	vlastní
			1		1,000	0		
			vz.D1.03.4e-05-07			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
117	K	725245105r	Dvěře sprchové čtverhrubé pasivně číhvidné do výšky 2010 mm šířky 900 mm, z bezpečnostního síla, graps, čtřhrub, vč.mantleže	soubor	2,000	14 784,06	29 568,12	vlastní
	W		1+1		2,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
118	K	725331111r	Výkleška bez výřokových armatur keramická se sklápnou pracovní mřížkou 425 mm vč.mantleže	soubor	7,000	6 336,04	44 352,25	vlastní
	W		3+2+2		7,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-06			0		
119	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	9,000	1 056,01	9 504,05	CS ÚRS 2019 01
	W		7+2		9,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
120	K	725231203	Bidet bez armatur výřokových keramický závěsný se zápornou uzávěrkou	soubor	1,000	3 254,37	3 254,37	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
121	K	725813112r	Ventil rohový prackový G 3/4	kus	3,000	683,39	2 049,99	CS ÚRS 2019 01
	W		3		3,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
122	K	725823112	Batena ústřední stojánkové pákové s vypust	soubor	1,000	2 360,48	2 360,48	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
123	K	725862111r	Zápachová uzávěrka nerezová umyvadlová DN 40	kus	2,000	583,30	1 166,60	vlastní
	W		2		2,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
124	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidely DN 40	kus	1,000	807,53	807,53	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
125	K	725249103	Montáž zášlepy sprchové rohové (spichový kotl)	soubor	9,000	3 727,08	33 543,72	CS ÚRS 2019 01
	W		7+2		9,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
126	K	725813110r	Ventil rohový s přípojkami trubíčkou nebo flexi hadicí G 1/2	soubor	7,000	246,47	1 729,30	vlastní
	W		3+2+2		7,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
127	K	725813111r	Ventil rohový bez přípojkami trubíčkou nebo flexi hadicí G 1/2	soubor	44,000	246,47	10 832,77	CS ÚRS 2019 01
	W		19+17+4		44,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
128	K	725821310r	Batena umyvadlové nástěnné pákové s odtáčivím kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm vč.montáže	soubor	33,000	2 112,01	69 696,40	vlastní
	W		1+10+5+8+3+4+2		33,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
129	K	725821311r	Batena dřezové nástěnné pákové s odtáčivím kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm vč.montáže	soubor	10,000	2 112,01	21 120,12	vlastní
	W		3+5+2		10,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
130	K	725821312r	Batena dřezové nástěnné pákové s odtáčivím kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm vč.montáže	soubor	8,000	2 236,26	17 889,68	vlastní
	W		3+2+2+1		8,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
131	K	725822811r	Batena umyvadlové stojánkové pákové bez vypust vč.montáže	soubor	19,000	1 861,94	35 407,26	vlastní
	W		3+5+5+1+1+1+1+2		19,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
132	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	18,000	434,83	7 826,87	CS ÚRS 2019 01
	W		18		18,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
133	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	33,000	434,83	14 349,25	CS ÚRS 2019 01
	W		33		33,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
134	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	19,000	434,83	8 261,69	CS ÚRS 2019 01
	W		19		19,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
135	K	725841311r	Batena sprchové nástěnné pákové vč.montáže	soubor	9,000	2 698,06	24 480,60	vlastní
	W		1+1+3+3+1		9,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
136	K	725841421r	Sprchový set hadice, hřevle, uchycovací typ	soubor	9,000	1 490,83	13 417,49	vlastní
	W		1+1+3+3+1		9,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
137	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné nastavitelnou výškou sprchy	kus	9,000	559,08	5 031,66	CS ÚRS 2019 01
	W		1+1+3+3+1		9,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
138	K	725861102r	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40	kus	50,000	683,30	34 165,00	CS ÚRS 2019 01
	W		50		50,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-06			0		
139	K	725862103r	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	10,000	807,53	8 075,24	CS ÚRS 2019 01
	W		10		10,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
140	K	725862123r	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	1 056,01	1 056,01	vlastní
	W		1		1,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
141	K	994725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m	t	2,007	12 423,60	24 924,17	CS ÚRS 2019 01
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace			0	176 812,67	
142	K	726111030p	Instalace předstěna - klozet s odřadáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce, vč.odřadacím il.	soubor	19,000	7 205,88	136 908,67	vlastní
	W		8+5+4+1+1+2		19,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
143	K	726111204	Instalace předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	19,000	1 489,83	28 325,81	CS ÚRS 2019 01
	W		19		19,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
144	K	726111202	Instalace předstěna - montáž bidetu do masivní zděné kce	soubor	1,000	1 489,83	1 489,83	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-07			0		
145	K	726191601	Zvukoisolace souprava pro klozet a bidet	soubor	20,000	149,08	2 981,66	CS ÚRS 2019 01
	W		19+1		20,000	0		
146	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalaci prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,182	12 423,60	2 261,10	CS ÚRS 2019 01
147	K	726111611	Instalace předstěna - bidet s nastavitelnou h do 160 mm do masivní zděné kce	soubor	1,000	4 845,20	4 845,20	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000	0		
	W		viz.D1.03.4e-05-08			0		
	D	789	Hodinové zuřčovací sazby			0	33 543,72	
148	K	704012624p	Kompletace zařizovacích předmětů	hod	54,000	621,18	33 543,72	vlastní
	W		54		54,000	0		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavka

Obtížná nemocnice Trutnov a.s., Konešoldovské laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt

D1\_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis

**D1\_03\_4g - Síťoproudá elektrotechnika**

ISO:  
Místo: Trutnov

CC-CZ  
Datum: 30.04.2019

Zadávatel:  
Královéhradecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 26402758  
DIČ: CZ26402758

Projektant:  
Atelier Penta v.o.s., M Šišková 12, Mladá

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **6 620 886,58**

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	6 620 886,58	21,00%	1 390 365,18
	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 8 011 272,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obřevín nemocnice Trutnov a.s. Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB  
 Objekt: D1\_03 - Destavba budovy OKB  
 Soupis: D1\_03\_4g - Silnoproudá elektrotechnika  
 Místo: Trutnov  
 Závazek: Královéhradecký kraj  
 Uchazeč: Společnost BAK SYNER zastoupen BAK stavební společností, a.s.

Datum: 30.04.2019  
 Projektant: Atelier Paria v.o.s.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>6 620 886,58</b>
<b>D1_03_4g - Silnoproudá elektrotechnika</b>	<b>6 602 096,81</b>
RHM - Rozvaděč B-RHM	297 910,19
RHD - Rozvaděč B-RHD	202 719,99
RQ - Rozvaděč kompenzační B-RQ	104 741,37
RNO - Rozvaděč B-R NO	199 004,33
RPBZ - Rozvaděč B-RPBZ	53 616,94
RTN - Rozvaděč B-R TN	51 658,27
RMDU-1 1 - Rozvaděč B-RMDU-1 1	195 074,65
RMDU-2 1 - Rozvaděč B-RMDU-2 1	126 566,55
RMDU-2 2 - Rozvaděč B-RMDU-2 2	163 345,80
RMD-3 1 - Rozvaděč B-RMD-3 1	144 473,42
RMD-3 2 - Rozvaděč B-RMD-3 2	101 872,07
RMD-3 3 - Rozvaděč B-RMD-3 3	46 918,62
RMD-4 1 - Rozvaděč B-RMD-4 1	51 230,95
RMD-2.2d - Rozvaděč K-RMD-2 2 (doplnění)	14 415,83
K-RH - Rozvaděč K-RH (doplnění)	5 351,02
HOP - Svorková skříň B-HOP	7 373,23
MX - Svorkové skříň MX	30 388,97
CSTS - Skříň CS-TS	5 290,72
UM - Iluzní materiál	960 813,26
KAB - Kabely	1 331 656,52
RS-ZAL - Řídicí systém pro žaluzie	15 729,55
EL-PR - Přístroje	427 000,28
VOKAP - Vyhřívání okapů	32 939,35
SVITIDLA - Svítidla	1 389 143,79
UPS - UPS	358 548,84
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	59 462,89
REV - Revize	194 849,29
<b>OCĎR - Pracovní a ochranné pomůcky do rozvodny</b>	<b>18 789,77</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidovaná laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D1\_03 - Dostavba budovy OKB

Scopis: D1\_03\_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Kralovohradecký kraj

Projektant: Ateliér Čerňava s.r.o.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 620 886,58</b>	
<b>D D1_03_4g Silnoproudá elektrotechnika</b>							<b>6 602 096,81</b>	
<b>D RHM Rozvaděč B-RHM</b>							<b>207 510,19</b>	
1	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělítečný pole do 200 kg	kus	4,000	1 858,22	7 432,86	CS ÚRS 2019 01
2	M	RTros4020040	SMA volně stojící, pro řadovou montáž, bez rohože, oceloplastová, 400x200x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krycí IP 4000, barva RAL 7035, vývodů spodem včetně nosného rámu, příslušenství šší, čtyřech desek, puprův gld	ks	1,000	15 334,27	15 334,27	vlastní
	VV				1,000	0	0	
3	M	RTros0020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez rohože, oceloplastová, 800x200x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krycí IP 4000, barva RAL 7035, vývodů spodem včetně nosného rámu, příslušenství šší, čtyřech desek, puprův gld	ks	3,000	15 334,27	46 002,82	vlastní
	VV				3,000	0	0	
4	M	RTros0200040	Podnice demontovatelná, oceloplastová, 2000x400 mm (x x h) krycí IP 4000, barva RAL 7035, pro volně stojící skříňový rozvaděč	pár	2,000	1 548,43	3 256,86	vlastní
	VV				2,000	0	0	
5	K	741220304	Montáž jistič deionový vestavní s elektrickou spouští do 600 A	kus	2,600	1 830,32	5 860,64	CS ÚRS 2018 01
6	M	O0214492	Spínač blok, 3-pól, In 630 A, Icu 36 kA, pro BH630	ks	2,000	5 239,29	10 478,42	vlastní
	VV				2,000	0	0	
7	M	O0225200	Nedproudové spouště, charakteristika distribuční D, In 400 A, nastavení Ir 160 - 400 A, pro BH630	ks	1,000	6 060,92	6 060,92	vlastní
	VV				1,000	0	0	
8	M	O0225600	Nedproudové spouště, charakteristika distribuční D, In 630 A, nastavení Ir 250 - 630 A, pro BH630	ks	1,000	12 139,63	12 139,63	vlastní
	VV				1,000	0	0	
9	M	O0214820	Připojovací sada, třmenové svorky, Cu kabely / švestky 25-240 mm <sup>2</sup> , 3 ks, pro BH630	ks	3,000	511,14	1 533,29	vlastní
	VV				3,000	0	0	
10	M	O0213532	Uzemňovací síť, pro BH630, w/ zámlu	ks	1,000	907,28	907,28	vlastní
	VV				1,000	0	0	
11	M	O0224650	Napájecí spouště, AC/DC 24, 40, 48 V, pro BH630/BO250	ks	1,000	1 277,86	1 277,86	vlastní
	VV				1,000	0	0	
12	K	741220302	Montáž jistič deionový vestavní s elektrickou spouští do 300 A	kus	5,000	771,51	4 206,05	CS ÚRS 2019 01
13	M	O0214414	Spínač blok, 3-pól, In 250 A, Icu 36 kA, pro BD250	ks	6,000	3 268,53	19 551,20	vlastní
	VV				6,000	0	0	
14	M	O0224200	Nedproudové spouště, charakteristika distribuční D, In 160 A, nastavení Ir 63 - 160 A, pro BD250	ks	5,000	3 194,64	15 973,20	vlastní
	VV				5,000	0	0	
15	M	O0224100	Nedproudové spouště, charakteristika distribuční D, In 250 A, nastavení Ir 160 - 250 A, pro BD250	ks	1,000	4 728,07	4 728,07	vlastní
	VV				1,000	0	0	
16	K	741220302	Montáž jistič deionový vestavní s elektrickou spouští do 300 A	kus	14,000	451,40	6 319,61	CS ÚRS 2019 01
17	M	O0220213	Jistič, 3-pól, In 32 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 25 - 32 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	3 633,57	7 267,14	vlastní
	VV				2,000	0	0	
18	M	O0220217	Jistič, 3-pól, In 50 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 40 - 50 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	3 633,57	7 267,14	vlastní
	VV				2,000	0	0	
19	M	O0220219	Jistič, 3-pól, In 63 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 50 - 63 A, Cu/Al kabe	ks	6,000	3 941,36	23 768,12	vlastní
	VV				6,000	0	0	
20	M	O0220222	Jistič, 3-pól, In 80 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 63 - 80 A, Cu/Al kabe	ks	4,000	3 961,35	15 845,41	vlastní
	VV				4,000	0	0	
21	K	741212501	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 160 A bez zapojení	kus	1,000	55,16	55,16	CS ÚRS 2019 01
22	M	O0138922	Odpínač výkonových pojistek, OPY103-3	ks	1,000	421,69	421,69	vlastní
	VV				1,000	0	0	
23	K	741320011	Montáž pojistka - patrona do 60 A do čtyřlůžkem se zapojením vodičů	kus	3,000	55,16	165,48	CS ÚRS 2019 01
24	M	O016695	Pojistková vložka, PV10 6A gG	ks	3,000	19,17	57,50	vlastní
	VV				3,000	0	0	
25	K	741312502	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 250 A bez zapojení	kus	1,000	283,90	283,90	CS ÚRS 2019 01
26	M	O0114306	Pojistkový odpínač, PHT-3A/F	ks	1,000	2 555,71	2 555,71	vlastní
	VV				1,000	0	0	
27	K	741320011	Montáž pojistka - patrona do 600 V, 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	55,16	55,16	CS ÚRS 2019 01
28	M	O0111862	Pojistkový spodek, S3PB00 SV	ks	1,000	345,03	345,03	vlastní
	VV				1,000	0	0	
29	K	741320023	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 100 A se zapojením vodičů	kus	2,000	86,86	173,36	CS ÚRS 2019 01
30	M	O011348	Pojistkový spodek, S3PB2 SW	ks	2,000	753,43	1 506,87	vlastní
	VV				2,000	0	0	
31	K	741320042	Montáž pojistka - patrona noževá se zapojením vodičů	kus	12,000	18,42	221,05	CS ÚRS 2019 01
32	M	O017017	Pojistková vložka, PV000 50A gG	ks	3,000	44,73	134,18	vlastní
	VV				3,000	0	0	
33	M	O017107	Pojistková vložka, PV1 250A gG	ks	3,000	115,01	345,02	vlastní
	VV				3,000	0	0	
34	M	O017125	Pojistková vložka, PV2 315A gG	ks	6,000	153,35	920,08	vlastní
	VV				6,000	0	0	
35	K	741320022	Montáž svoučce blokových proudů nn typ 1 jednofázových impulzní proud do 100 kA	kus	3,000	455,55	1 366,65	CS ÚRS 2019 01
36	M	O0390220r	SPD typ 1, jednofázový svoučce blokových proudů, Uoc=245V, Iimp=50kA(1/1000s), In=50kAef., Up=2,5kV, provedení s vnějšími moduly	ks	3,000	3 961,35	11 884,05	vlastní
	VV				3,000	0	0	
37	K	741331004	Montáž přístroj registrační bez zapojení vodičů	kus	1,000	2 204,30	2 204,30	CS ÚRS 2019 01
38	M	SO3PM710MG	PM710MG Měřič modul PM710 s komunikací Modbus	ks	1,000	19 167,84	19 167,84	vlastní
	VV				1,000	0	0	
39	K	741350232	Montáž transformátor měřič proudový m s připojovacími paprsky se zapojením vodičů	kus	3,000	55,16	165,48	CS ÚRS 2019 01
40	M	SO3MG054050	M2954050... Transformátor měřič 500/5A 30x10	ks	3,000	402,52	1 207,57	vlastní
	VV				3,000	0	0	
41	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 5 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	2,000	18,42	36,84	CS ÚRS 2019 01
42	M	EO1A131111	Řadová svorkovnice R2A 4 A (bláje)	ks	2,000	12,78	25,56	vlastní
	VV				2,000	0	0	
43	K	210470_R1	Montáž podpěrek vnitřních do 1 kV	kus	19,000	222,02	4 218,44	vlastní
44	M	F01CU020	Cu připojnice 63x10 mm	ks	7,000	1 405,64	9 839,48	vlastní
	VV				7,000	0	0	
45	M	F01CU021	Cu připojnice 80x10 mm	ks	12,000	2 236,25	26 834,98	vlastní
	VV				12,000	0	0	
<b>D RHD Rozvaděč B-RHD</b>							<b>202 719,89</b>	
46	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělítečný pole do 200 kg	kus	3,000	1 858,22	5 669,54	CS ÚRS 2019 01







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
162	M	E01A13111	Řádová svornice RSA 4 A - (bílá) 18*3	ks	21,000	12,78	208,39	vlastní
163	M	E01A14111	Řádová svornice RSA 5 A - (bílá) 3*3	ks	12,000	16,62	190,30	vlastní
164	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řádové vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	33,000	19,42	607,90	CS ÚRS 2019 01
165	M	E01A15111	Řádové svornice RSA 10 A - (bílá) 3	ks	3,000	23,00	69,00	vlastní
166	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řádové vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	2,000	18,42	35,26	CS ÚRS 2019 01
167	M	E01A17111	Řádové svornice RSA 35 A - (bílá) 9	ks	9,000	51,11	460,01	vlastní
168	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řádové vodič do 50 mm2 se zapojením vodičů	kus	5,000	18,42	185,79	CS ÚRS 2019 01
<b>D RMDU-1.1 Rozvaděč B-RMDU-1.1</b>							<b>D</b>	<b>106 074,66</b>
169	M	R71rav0920030	Řám pro zařazení, rozměry nky 800x200x300 mm (š x v x h), krycí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přivádí i vývedy vodičů, včetně nosného rámu, nástrojových klíčů, krycích desek, popruhů atd.	ks	1,000	8 305,08	8 305,08	vlastní
170	K	741210003	Montáž rozvaděčů neopalchových nebo plastová těžná do 100 kg	kus	1,000	958,20	958,20	CS ÚRS 2019 01
171	M	ATYSE15M63	Přepínač a montážní modul (přepínač šití) 4x33A s automatickým i manuálním přeřazením šití (A1)ýSpM 63A/4p	ks	1,000	25 557,12	25 557,12	vlastní
172	K	741320143	Montáž jističů třípolových ve skříních reverzační třípolový do 63 A v zapojení hvězdy-trojčlánek	kus	1,000	2 939,07	2 939,07	CS ÚRS 2019 01
173	M	D02052100	SPD typ 2, TNS, U <sub>in</sub> =235V, In=20kA(9200A), U <sub>out</sub> 1,5kV, U <sub>pr</sub> (SkA)1kV, v 4-pólovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	3,000	2 565,71	7 667,14	vlastní
174	K	741322122	Montáž svodičů přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudrátových s vložením modulu	kus	3,000	293,90	881,71	CS ÚRS 2018 01
175	M	00234341	Přechodový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, sílka 3 moduly	ks	1,000	447,25	447,25	vlastní
176	M	00234346	Přechodový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, sílka 3 moduly	ks	1,000	523,92	523,92	vlastní
177	M	00234076	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 16 kA	ks	1,000	1 418,42	1 418,42	vlastní
178	K	741320175	Montáž jističů třípolových nn do 63 A ve skříních	kus	3,000	81,23	243,70	CS ÚRS 2019 01
179	M	00237265	Přechodový spínač, In 125 A, Ue 230/400 V a.c., 40 V d.c., 3-pól, sílka 4,5 moduly	ks	1,000	1 047,85	1 047,85	vlastní
180	K	741320186	Montáž jističů třípolových nn do 125 A ve skříních	kus	1,000	120,54	120,54	CS ÚRS 2019 01
181	M	00231889	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 50 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	121,40	121,40	vlastní
182	M	00233990	Jistič, In D A, Ue 230 V a.c., 90 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	140,57	421,70	vlastní
183	M	00233092	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	32,000	127,79	4 090,14	vlastní
184	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	14,000	127,79	1 789,00	vlastní
185	K	741320185	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříních	kus	50,000	55,16	2 758,00	CS ÚRS 2019 01
186	M	00234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	485,58	971,16	vlastní
187	M	00234015	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	486,03	972,06	vlastní
188	K	741320195	Montáž jističů třípolových nn do 25 A ve skříních	kus	4,000	55,16	220,65	CS ÚRS 2019 01
189	M	00236004U	Pracovní spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozepínací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	10,000	223,62	2 236,25	vlastní
190	K	741320361	Montáž jističů kontaktů signální 2P	kus	10,000	55,16	551,62	CS ÚRS 2018 01
191	M	00238272	Pracovní chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N typ AC	ks	2,000	1 308,00	2 618,60	vlastní
192	M	00238279	Pracovní chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N typ AC	ks	4,000	1 618,42	6 473,60	vlastní
193	M	00238301	Pracovní chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N typ A	ks	50,000	1 424,81	55 488,44	vlastní
194	K	741321003	Montáž pracovních chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříních	kus	65,000	153,46	10 778,03	CS ÚRS 2019 01
195	M	00235293	Pracovní chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., I <sub>dn</sub> 100 mA, 4-pól, Icn 10 kA, typ A-G	ks	1,000	1 904,00	1 904,00	vlastní
196	K	741321033	Montáž pracovních chráničů třípolových nn do 25 A ve skříních	kus	1,000	219,94	219,94	CS ÚRS 2019 01
197	M	158111520R	Zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/40V V 0h	kus	1,000	191,68	191,68	vlastní
198	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	79,85	79,85	CS ÚRS 2018 01
199	M	R-KM4S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	4,000	753,93	3 015,73	vlastní
200	K	741330632	Montáž stykačů střídavých vestavných jedнопólových do 25 A	kus	4,000	89,58	346,72	CS ÚRS 2019 01
201	M	R-KM2S	Stykač na DIN, 2S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	2,000	753,93	1 507,87	vlastní
202	K	741330642	Montáž stykačů střídavých vestavných třípólových do 25 A	kus	2,000	85,68	173,36	CS ÚRS 2019 01
203	M	H07PZ082	Instalační kabel 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	447,25	1 789,00	vlastní
204	M	R-MP2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kV, postup kroků: 00, 01, 01, Životnost > 300.000 cyklů	kus	2,000	145,03	680,05	vlastní
205	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+22 se zapojením vodičů	kus	6,000	55,16	330,97	CS ÚRS 2019 01
206	M	R-140F1085	DEVreg 850 - programovací jednotka e zdroj 24V	kus	1,000	7 411,56	7 411,56	vlastní
207	K	741330821	Montáž relé regulátorů	kus	1,000	352,33	352,33	CS ÚRS 2019 01
208	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	255,57	511,14	vlastní
209	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	255,57	255,57	vlastní
210	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	255,57	255,57	vlastní
211	K	741330811	Montáž signální příložky světelné ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	55,16	220,65	CS ÚRS 2019 01
212	M	E01A13111	Řádová svornice RSA 4 A - (bílá) 177-140x8	ks	193,000	12,78	2 468,60	vlastní
213	M	E01A14111	Řádová svornice RSA 5 A - (bílá) 3	ks	3,000	16,62	49,85	vlastní
214	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řádové vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	194,000	18,42	3 570,56	CS ÚRS 2019 01
215	M	E01A161116	Řádová svornice RSA 16 A - (bílá) 4	ks	4,000	30,67	122,69	vlastní
216	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řádové vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	18,42	73,68	CS ÚRS 2019 01
217	M	E01A17111	Řádová svornice RSA 35 A - (bílá) 3	ks	3,000	51,11	153,34	vlastní
218	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řádové vodič do 50 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	18,42	55,26	CS ÚRS 2019 01
<b>D RMDU-2.1 Rozvaděč B-RMDU-2.1</b>							<b>D</b>	<b>126 568,56</b>
219	M	R71rav0818030	Řám pro zařazení, rozměry nky 800x1800x300 mm (š x v x h), krycí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přivádí i vývedy vodičů, včetně nosného rámu, nástrojových klíčů, krycích desek, popruhů atd.	ks	1,000	7 667,14	7 667,14	vlastní
220	K	741210003	Montáž rozvaděčů neopalchových nebo plastová těžná do 100 kg	kus	1,000	881,72	881,72	CS ÚRS 2019 01

