

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
Zařízení 1 - kuchyně										
1.01		Recirkulační digestoř s uhlíkovým filtrem	11	ks	= dodávka kuchyně =					
Zařízení 2 - koupelny										
2.01		Malý radiální ventilátor s požárním uzávěrem, instalace do podhledu pr. 80 (80 m³/h, 120 Pa)	3	ks	10 445			31 335		
		Skříň ventilátoru z ABS v promatovém boxu, barva bílá. Výtlač směrem nahoru. Včetně zpětné klapky, filtru, tlumiče hluku a požárního uzávěru. Montáž do podhledu. Oběžné kolo radiální s dopředu zahnutými lopatkami, nalisované na vnějším rotoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem, vysokou účinností a nízkou spotřebou. Motor má kuličková ložiska a je vybaven termopojistkou proti přetížení, max. teplota okolí je 40°C. Krytí IPX5. Svorkovnice přístupná po demontáži čelní mřížky.								
	751122071	Montáž ventilátoru	3	ks		1 567			4 700	
		Umístění v podhledu (půdorys 1.NP)					12 012			36 035
2.02		Střešní hlavice pr. 100, pozink.	3	ks	624			1 872		
	751514775	Montáž střešní hlavice	3	ks		94			281	
		Umístění na střeše (půdorys 2.NP)					718			2 153
		Potrubí Spiro pr. 100, 20% tvarovek	6	m	330			1 980		
	751510041	Montáž Spiro potrubí pr. 100	6	m		116			693	
		Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)					446			2 673
		Požární izolace EI30	4	m²	650			2 600		
		Požární izolace - rozhoz z minerální vlny samolep, požární odolnost EI 30, tl. 50mm								
	751581211	Montáž požární izolace	4	m²		195			780	
		Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)					845			3 380

06/2021 DPS ROZPOČET Strana 2 MC-21040

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
Zařízení 4 - koupelny										
4.01		Malý radiální ventilátor s požárním uzávěrem, instalace na stěnu pr. 80 (80 m³/h, 120 Pa)	4	ks	10 445			41 780		
		Skříň ventilátoru z ABS, barva bílá. Výtlač směrem dozadu. Včetně zpětné klapky, filtru, tlumiče hluku a požárního uzávěru. Montáž na stěnu. Oběžné kolo radiální s dopředu zahnutými lopatkami, nalisované na vnějším rotoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem, vysokou účinností a nízkou spotřebou. Motor má kuličková ložiska a je vybaven termopojistkou proti přetížení, max. teplota okolí je 40°C. Krytí IPX5. Svorkovnice přístupná po demontáži čelní mřížky.								
	751122031	Montáž ventilátoru	4	ks		1 567			6 267	
		Umístění na stěně (půdorys 2.-3.NP)					12 012			48 047
4.02		Střešní hlavice pr. 125, pozink.	1	ks	670			670		
	751514762	Montáž střešní hlavice	1	ks		101			101	
		Umístění na střeše (půdorys střechy)					771			771
4.03		Střešní hlavice pr. 160, pozink.	1	ks	763			763		
	751514762	Montáž střešní hlavice	1	ks		114			114	
		Umístění na střeše (půdorys střechy)					877			877
		Potrubí Spiro pr. 100	5	m	330			1 650		
	751510041	Montáž Spiro potrubí pr. 100	5	m		116			578	
		Umístění v instalačních jádrech (půdorys 2.-3.NP, řezy)					446			2 228
		Potrubí Spiro pr. 125, 10% tvarovek	10	m	330			3 300		
	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	10	m		116			1 155	
		Umístění v instalačních jádrech (půdorys 2.-3.NP, řezy)					446			4 455
		Potrubí Spiro pr. 160, 10% tvarovek	15	m	330			4 950		
	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 160	15	m		116			1 733	
		Umístění v instalačních jádrech (půdorys 2.-3.NP, řezy)					446			6 683

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	20	m ²	400			8 000		
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
	713492151	Montáž tepelné izolace	20	m ²		140			2 800	
		<i>Umístění v instalačních jádrech (půdorys 2.-3.NP, řezy)</i>					540			10 800
Zařízení 5 - sociální zázemí										
5.01		Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (110 m3/h, 90 Pa)	1	ks	3 481			3 481		
		<i>Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.</i>								
	751122091	Montáž ventilátoru	1	ks		522			522	
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>					4 003			4 003
5.02		Zpětná klapka pr. 125	1	ks	252			252		
		<i>Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.</i>								
	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125	1	ks		38			38	
		<i>Umístění v potrubí (půdorys 1.NP)</i>					290			290
5.03		Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100	3	ks	376			1 128		
		<i>Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.</i>								
	751322011	Montáž talířového ventilu pr. 100	3	ks		56			169	
		<i>Umístění v podhledu (půdorys 1.NP)</i>					432			1 297
		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 102	2	m	227			454		
		<i>Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>								
	751537111	Montáž ohebné hadice pr. 102	2	m		79			159	
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>					306			613

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	1	m	258			258		
		<i>Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>								
	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 127	1	m		90			90	
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>					348			348
		Potrubí Spiro pr. 100, 20% tvarovek	5	m	330			1 650		
	751510041	Montáž Spiro potrubí pr. 100	5	m		116			578	
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>					446			2 228
		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	2	m	330			660		
	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	2	m		116			231	
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>					446			891
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	2	m ²	400			800		
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
	713492151	Montáž tepelné izolace	2	m ²		140			280	
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>					540			1 080
Zařízení 6 - kotelna										
6.01		Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (300 m3/h, 175 Pa)	1	ks	4 108			4 108		
		<i>Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.</i>								
	751122092	Montáž ventilátoru	1	ks		616			616	
		<i>Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)</i>					4 724			4 724

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
6.02		Zpětná klapka pr. 160	1	ks	290			290		
		<i>Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.</i>								
	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 160	1	ks		44			44	
		<i>Umístění v potrubí (půdorys 1.PP)</i>					334			334
6.03		Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 160, dl. 900mm	2	ks	2 253			4 506		
		<i>Tlumič hluku do kruhového potrubí. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu.</i>								
	751344112	Montáž tlumiče hluku	2	ks		338			676	
		<i>Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)</i>					2 591			5 182
6.04		Protidešťová žaluzie komfortní 250x250, RAL dle architekta	1	ks	1 420			1 420		
		<i>Protidešťová žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu s širokými lamelami (min. 75% volné průtočné plochy), vč. sítě s oky 10x10 mm. Montážní rám</i>								
	751398051	Montáž protidešťové žaluzie	1	ks		213			213	
		<i>Umístění na fasádě (půdorys 1.PP)</i>					1 633			1 633
6.05		Nasávací kus pr. 160	1	ks	186			186		
		<i>Násávací kus včetně ochranné sítě</i>								
	751398012	Montáž nasávacího kusu	1	ks		28			28	
		<i>Umístění v potrubí (půdorys 1.PP)</i>					214			214
6.06		Větrací tvarovka těsnící s požární odolností min. EI30, sestava 2x2, včetně 2ks krycích mřížek	2	ks	4 464			8 928		
		<i>Větrací tvarovka vyrobena ze zpěňujícího materiálu. V případě požáru dojde ke zpěnění a uzavření otvoru.</i>								
		Montáž tvarovky	2	ks		670			1 339	
		<i>Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)</i>					5 134			10 267

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
6.07		Krycí mřížka pohledová 250x250	4	ks	613			2 452		
	751398022	Montáž krycí mřížky	4	ks		92			368	
		Umístění na stěně (půdorys 1.PP)					705			2 820
		Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	1	m	330			330		
	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 160	1	m		116			116	
		Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)					446			446
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050	0,5	m ²	792			396		
	751510012	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1050	0,5	m ²		277			139	
		Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)					1 069			535
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	1	m ²	400			400		
		Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie								
	713492151	Montáž tepelné izolace	1	m ²		140			140	
		Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)					540			540
Zařízení 7 - sklepy										
7.01		Protidešťová žaluzie komfortní 200x200, RAL dle architekta	3	ks	1 376			4 128		
		Protidešťová žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu s širokými lamelami (min. 75% volné průtočné plochy), vč. sítě s oky 10x10 mm. Montážní rám								
	751398051	Montáž protidešťové žaluzie	3	ks		206			619	
		Umístění na fasádě (půdorys 1.PP)					1 582			4 747
7.02		Protidešťová žaluzie komfortní 315x250, RAL dle architekta	1	ks	1 583			1 583		
		Protidešťová žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu s širokými lamelami (min. 75% volné průtočné plochy), vč. sítě s oky 10x10 mm. Montážní rám								
	751398051	Montáž protidešťové žaluzie	1	ks		237			237	
		Umístění na fasádě (půdorys 1.PP)					1 820			1 820

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
7.03		Krycí mřížka pohledová 200x200	1	ks	528			528		
	751398022	Montáž krycí mřížky	1	ks		79			79	
		Umístění na stěně (půdorys 1.PP)					607			607
7.04		Krycí mřížka pohledová 315x250	1	ks	613			613		
	751398022	Montáž krycí mřížky	1	ks		92			92	
		Umístění na stěně (půdorys 1.PP)					705			705
7.05		Větrací tvarovka těsnící s požární odolností min. EI30, sestava 2x2	4	ks	4 464			17 856		
		Větrací tvarovka vyrobená ze zpěňujícího materiálu. V případě požáru dojde ke zpěnění a uzavření otvoru.								
		Montáž tvarovky	4	ks		670			2 678	
		Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)					5 134			20 534
7.06		Krycí mřížka pohledová 250x250	8	ks	613			4 904		
	751398022	Montáž krycí mřížky	8	ks		92			736	
		Umístění na stěně (půdorys 1.PP)					705			5 640
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050	2,5	m ²	685			1 713		
	751510012	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1050	2,5	m ²		240			599	
		Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)					1 630			7 951
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500	1	m ²	792			792		
	751510013	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500	1	m ²		277			277	
		Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)					1 069			1 069
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	3,5	m ²	400			1 400		
		Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie								
	713492151	Montáž tepelné izolace	3,5	m ²		140			490	
		Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)					540			1 890

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
Zařízení 8 - výtahová šachta										
8.01		Střešní hlavice pr. 315, pozink.	1	ks	1 282			1 282		
	751514778	Montáž střešní hlavice	1	ks		192			192	
		Umístění na střeše (půdorys střechy)					1 474			1 474
		Potrubí Spiro pr. 315	4	m	516			2 064		
	751510044	Montáž Spiro potrubí pr. 315	4	m		181			722	
		Půdorys 3.-4.NP, půdorys střechy					697			2 786
		Požární izolace EI30	6	m ²	650			3 900		
		Požární izolace - rozhož z minerální vlny samolep, požární odolnost EI 30, tl. 50mm								
		Montáž požární izolace	6	m ²		195			1 170	
		Půdorys 3.-4.NP					845			5 070
Zařízení PV1 - CHÚC										
PV1.01		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí 700x400, včetně pružných spojek (2.800 m ³ /h, 250 Pa)	1	ks	46 229			46 229		
		Skříň ventilátoru z ABS, barva bílá. Výtlak směrem dozadu. Včetně zpětné klapky, filtru, tlumiče hluku a požárního uzávěru. Montáž na stěnu. Oběžné kolo radiální s dopředu zahnutými lopatkami, nalisované na vnějším rotoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem, vysokou účinností a nízkou spotřebou. Motor má kuličková ložiska a je vybaven termopojistkou proti přetížení, max. teplota okolí je 40°C. Krytí IPX5. Svorkovnice přístupná po demontáži čelní mřížky.								
	751122114	Montáž ventilátoru	1	ks		6 934			6 934	
		Umístění v požárním kastlíku (půdorys 1.NP)					53 163			53 163
PV1.02		Regulační klapka těsná 700x400 vč, servopohonu s havarijní funkcí	1	ks	8 328			8 328		
		Rám klapky a profilové lamely s těsněním z hliníkových profilů bez povrchové úpravy. Ovládání listů klapky zajištěno servopohonem s havarijní funkcí.								
	751514615	Montáž klapky	1	ks		1 249			1 249	
		Umístění v požárním kastlíku (půdorys 1.NP)					9 577			9 577

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
PV1.03		Regulační klapka pro odvod kouře 200x600 vč, servopohonu s havarijní funkcí	2	ks	17 294			34 588		
		<i>Těleso a listy z pozinkovaného plechu, spojovací materiál galvanicky pozinkován. Kryt pohonu z ohnivzdorného materiálu.. Ovládání listů klapky zajištěno servopohonem s havarijní funkcí.</i>								
	751514615	Montáž klapky	2	ks		2 594			5 188	
		<i>Umístění v požárním kastlíku (půdorys 1.NP)</i>					19 888			39 776
PV1.04		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 700x400	1	ks	7 107			7 107		
		<i>Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu .</i>								
	751344122	Montáž tlumiče hluku	1	ks		1 066			1 066	
		<i>Umístění v požárním kastlíku (půdorys 1.NP)</i>					8 173			8 173
PV1.05		Protidešťová žaluzie komfortní 710x400, RAL dle architekta	1	ks	2 833			2 833		
		<i>Protidešťová žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu s širokými lamelami (min. 75% volné průtočné plochy), vč. sítě s oky 10x10 mm. Montážní rám</i>								
	751398052	Montáž protidešťové žaluzie	1	ks		425			425	
		<i>Umístění na fasádě (půdorys 1.NP)</i>					3 258			3 258
PV1.06		Krycí mřížka pohledová 700x400	1	ks	1 078			1 078		
	751398821	Montáž krycí mřížky	1	ks		162			162	
		<i>Umístění potrubí (půdorys 1.NP)</i>					1 240			1 240
PV1.07		Krycí mřížka pohledová 750x600	2	ks	1 415			2 830		
	751398822	Montáž krycí mřížky	2	ks		212			425	
		<i>Umístění na stěně (půdorys 2.-3.NP)</i>					1 627			3 255
PV1.08		Výfukový kus 355x250 včetně stříšky	1	ks	533			533		
		<i>Výfukový kus, síto z tahokovu</i>								
	751514713	Montáž výfukového kusu	1	ks		80			80	
		<i>Umístění na střeše (půdorys střechy)</i>					613			613

06/2021
DPS

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
Zařízení K1 - klimatizace náhradní zdroj										
K1.01		Venkovní klimatizační jednotka systému SPLIT	1	ks	39 008			39 008		
		Vnější jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 5 kW, příkon - 1,45 kW, napětí 230 V, jistič 13 A. Hladina akustického výkonu- max. 58 dB(A).Hladina akustického tlaku - max. 44 dB(A). Provozní rozsah: chlazení -10 ~ 50 °CST. Koeficient účinnost v režimu chlazení SEER - min. 7,41 (1) Chlazení: vnitřní teplota 27°CDB, 19°CWB; venkovní teplota 35°CDB; ekvivalentní délka potrubí: 5m; převýšení: 0m								
	751721111	Montáž venkovní klimatizační jednotky	1	ks		7 000			7 000	
		Umístění na fasádě (půdorys 1.NP)					46 008			46 008
K1.02		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka vč. dálkového kabelového ovladače	1	ks	28 966			28 966		
		Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 5 kW. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 36 / 44 dB(A)								
	751711112	Montáž vnitřní nástěnné klimatizační jednotky	1	ks		5 000			5 000	
		Umístění na stěně (půdorys 1.PP)					33 966			33 966
		Kabel k dálkovému ovladači	3	m	50			150		
		Prokabelování	3	ks		18			53	
		Umístění na stěně (půdorys 1.PP)					68			203
		Plastová lišta pro kabelu k ovladači	3	m	300			900		
		Montáž lišty	3	ks		105			315	
		Umístění na stěně (půdorys 1.PP)					405			1 215
		Průchodka pro potrubí chladiwa Cu pr. 100, pozink.	2	ks	1 072			2 144		
		Montáž průchodky potrubí chladiwa Cu	2	ks		375			750	
		Umístění ve stěně (půdorys 1.NP)					1 447			2 894

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
		Potrubí chladiwa Cu vč. kaučukové tepelné izolace a propoj. kabelu	20	m	900			18 000		
	751791122	Montáž potrubí chladiwa	20	m		315			6 300	
		<i>Propojení vnitřní a venkovní jednotky (půdorys 1.PP, půdorys 1.NP)</i>					1 215			24 300
		Plastová lišta pro vedení potrubí chladiwa	15	m	300			4 500		
		Montáž lišty	15	ks		105			1 575	
		<i>Propojení vnitřní a venkovní jednotky (půdorys 1.PP, půdorys 1.NP)</i>					405			6 075
		Ocelová konstrukce pod venkovní jednotku, pozink.	1	ks	5 000			5 000		
		Montáž ocelové konstrukce	1	ks		1 750			1 750	
		<i>Umístění na fasádě (půdorys 1.NP)</i>					6 750			6 750
		Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	1	ks		15 000	15 000		15 000	15 000
		Revize úniku chladiwa dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladícího zařízení	1	ks		8 000	8 000		8 000	8 000
Ostatní										
		Montážní a spojovací materiál	130	kg	120	40	160	15 600	5 200	20 800
		Ocelové konstrukce pod potrubí na střeše, pozink.	1	kpl	dodávka stavby					
		Doprava	50	km		600	600		30 000	30 000
		Výškové práce	20	hod		600	600		12 000	12 000
		Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	16	hod		500	500		8 000	8 000
		Komplexní zkouška, zaregulování	12	hod		500	500		6 000	6 000
		Realizační dokumentace	24	hod		500	500		12 000	12 000
		Dokumentace skutečného provedení	24	hod		500	500		12 000	12 000
		Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	20	hod		500	500		10 000	10 000
		Celková cena (bez DPH)								687 195

Kontrolní součty: 474 505 212 690 687 195

Poznámka:

veškeré výměry v rozpočtu vzduchotechniky jsou převzaty z výkresové dokumentace ve formátu dwg
nedílnou součástí tohoto výkazu výměr jsou výkresy a technická zpráva