

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						
		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						
		Umístění v podhledu (půdorys 1.NP)								
2.02		Střešní hlavice pr. 100, pozink.	3	ks						
	751514775	Montáž střešní hlavice	3	ks						
		Umístění na střeše (půdorys 2.NP)								
		Potrubí Spiro pr. 100, 20% tvarovek	6	m						
	751510041	Montáž Spiro potrubí pr. 100	6	m						
		Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)								
		Požární izolace EI30	4	m²						
		Požární izolace - rozhož z minerální vlny samolep, požární odolnost EI 30, tl. 50mm								
	751581211	Montáž požární izolace	4	m²						
		Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)								

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
Zařízení 3 - koupelny										
3.01		Malý radiální ventilátor, instalace na stěnu pr. 80 (80 m³/h, 120 Pa)	3	ks						
		Skříň ventilátoru z ABS, barva bílá. Výtlak směrem dozadu. Včetně zpětné klapky, filtru a tlumiče hluku. 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.								
	751122011	Montáž ventilátoru	3	ks						
		Umístění v na stěně (půdorys 1.-3.NP)								
3.02		Větrací mřížka s okapničkou instalace na fasádu pr. 100, nerez RAL dle arch.	3	ks						
	751398041	Montáž mřížky	3	ks						
		Umístění na fasádě (půdorys 1.-3.NP)								
		Potrubí Spiro pr. 100	2	m						
	751510041	Montáž Spiro potrubí pr. 100	2	m						
		Umístění ve stěně (půdorys 1.-3.NP)								
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	2	m²						
		Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie								
	713492151	Montáž tepelné izolace	2	m²						
		Umístění v 1.NP (půdorys 1.NP)								
Zařízení 4 - koupelny										
4.01		Malý radiální ventilátor s požárním uzávěrem, instalace na stěnu pr. 80 (80 m³/h, 120 Pa)	4	ks						
		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.								
	751122031	Montáž ventilátoru	4	ks						
		Umístění na stěně (půdorys 2.-3.NP)								

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
4.02		Střešní hlavice pr. 125, pozink.	1	ks						
	751514762	Montáž střešní hlavice	1	ks						
		<i>Umístění na střeše (půdorys střechy)</i>								
4.03		Střešní hlavice pr. 160, pozink.	1	ks						
	751514762	Montáž střešní hlavice	1	ks						
		<i>Umístění na střeše (půdorys střechy)</i>								
		Potrubí Spiro pr. 100	5	m						
	751510041	Montáž Spiro potrubí pr. 100	5	m						
		<i>Umístění v instalačních jádrech (půdorys 2.-3.NP, řezy)</i>								
		Potrubí Spiro pr. 125, 10% tvarovek	10	m						
	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	10	m						
		<i>Umístění v instalačních jádrech (půdorys 2.-3.NP, řezy)</i>								
		Potrubí Spiro pr. 160, 10% tvarovek	15	m						
	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 160	15	m						
		<i>Umístění v instalačních jádrech (půdorys 2.-3.NP, řezy)</i>								
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	20	m ²						
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
	713492151	Montáž tepelné izolace	20	m ²						
		<i>Umístění v instalačních jádrech (půdorys 2.-3.NP, řezy)</i>								

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
Zařízení 5 - sociální zázemí										
5.01		Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (110 m3/h, 90 Pa)	1	ks						
		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.								
	751122091	Montáž ventilátoru	1	ks						
		Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)								
5.02		Zpětná klapka pr. 125	1	ks						
		Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.								
	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125	1	ks						
		Umístění v potrubí (půdorys 1.NP)								
5.03		Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100	3	ks						
		Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.								
	751322011	Montáž talířového ventilu pr. 100	3	ks						
		Umístění v podhledu (půdorys 1.NP)								
		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 102	2	m						
		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.								
	751537111	Montáž ohebné hadice pr. 102	2	m						
		Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)								

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						
		<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						
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>								
		Potrubí Spiro pr. 100, 20% tvarovek	5	m						
	751510041	Montáž Spiro potrubí pr. 100	5	m						
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>								
		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	2	m						
	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	2	m						
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>								
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	2	m ²						
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
	713492151	Montáž tepelné izolace	2	m ²						
		<i>Umístění nad podhledem (půdorys 1.NP)</i>								
Zařízení 6 - kotelna										
6.01		Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (300 m3/h, 175 Pa)	1	ks						
		<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						
		<i>Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)</i>								

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						
		<i>Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.</i>								
	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 160	1	ks						
		<i>Umístění v potrubí (půdorys 1.PP)</i>								
6.03		Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 160, dl. 900mm	2	ks						
		<i>Tlumič hluku do kruhového potrubí. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu.</i>								
	751344112	Montáž tlumiče hluku	2	ks						
		<i>Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)</i>								
6.04		Protidešťová žaluzie komfortní 250x250, RAL dle architekta	1	ks						
		<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						
		<i>Umístění na fasádě (půdorys 1.PP)</i>								
6.05		Nasávací kus pr. 160	1	ks						
		<i>Nasávací kus včetně ochranné sítě</i>								
	751398012	Montáž nasávacího kusu	1	ks						
		<i>Umístění v potrubí (půdorys 1.PP)</i>								
6.06		Větrací tvarovka těsnící s požární odolností min. EI30, sestava 2x2, včetně 2ks krycích mřížek	2	ks						
		<i>Větrací tvarovka vyrobena ze zpěňujícího materiálu. V případě požáru dojde ke zpěnění a uzavření otvoru.</i>								
		Montáž tvarovky	2	ks						
		<i>Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)</i>								

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						
	751398022	Montáž krycí mřížky	4	ks						
		<i>Umístění na stěně (půdorys 1.PP)</i>								
		Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	1	m						
	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 160	1	m						
		<i>Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)</i>								
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050	0,5	m ²						
	751510012	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1050	0,5	m ²						
		<i>Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)</i>								
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	1	m ²						
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
	713492151	Montáž tepelné izolace	1	m ²						
		<i>Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)</i>								
Zařízení 7 - sklepy										
7.01		Protidešťová žaluzie komfortní 200x200, RAL dle architekta	3	ks						
		<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	3	ks						
		<i>Umístění na fasádě (půdorys 1.PP)</i>								
7.02		Protidešťová žaluzie komfortní 315x250, RAL dle architekta	1	ks						
		<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						
		<i>Umístění na fasádě (půdorys 1.PP)</i>								

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						
	751398022	Montáž krycí mřížky	1	ks						
		<i>Umístění na stěně (půdorys 1.PP)</i>								
7.04		Krycí mřížka pohledová 315x250	1	ks						
	751398022	Montáž krycí mřížky	1	ks						
		<i>Umístění na stěně (půdorys 1.PP)</i>								
7.05		Větrací tvarovka těsnící s požární odolností min. EI30, sestava 2x2	4	ks						
		<i>Větrací tvarovka vyrobená ze zpěňujícího materiálu. V případě požáru dojde ke zpěnění a uzavření otvoru.</i>								
		Montáž tvarovky	4	ks						
		<i>Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)</i>								
7.06		Krycí mřížka pohledová 250x250	8	ks						
	751398022	Montáž krycí mřížky	8	ks						
		<i>Umístění na stěně (půdorys 1.PP)</i>								
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050	2,5	m ²						
	751510012	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1050	2,5	m ²						
		<i>Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)</i>								
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500	1	m ²						
	751510013	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500	1	m ²						
		<i>Umístění ve stěně (půdorys 1.PP)</i>								
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	3,5	m ²						
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
	713492151	Montáž tepelné izolace	3,5	m ²						
		<i>Umístění pod stropem (půdorys 1.PP)</i>								

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						
	751514778	Montáž střešní hlavice	1	ks						
		Umístění na střeše (púdorys střechy)								
		Potrubí Spiro pr. 315	4	m						
	751510044	Montáž Spiro potrubí pr. 315	4	m						
		Púdorys 3.-4.NP, púdorys střechy								
		Požární izolace EI30	6	m²						
		Požární izolace - rozhož z minerální vlny samolep, požární odolnost EI 30, tl. 50mm								
		Montáž požární izolace	6	m²						
		Púdorys 3.-4.NP								
Zařízení PV1 - CHÚC										
PV1.01		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí 700x400, včetně pružných spojek (2.800 m³/h, 250 Pa)	1	ks						
		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						
		Umístění v požárním kastlíku (púdorys 1.NP)								
PV1.02		Regulační klapka těsná 700x400 vč, servopohonu s havarijní funkcí	1	ks						
		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						
		Umístění v požárním kastlíku (púdorys 1.NP)								

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						
		<i>Těleso a listy z pozinkovaného plechu, spojivací materiál galvanicky pozinkován. Kryt pohonu z ohnivzdorného materiálu.. Ovládání listů klapky zajištěno servopohonem s havarijní funkcí.</i>								
	751514615	Montáž klapky	2	ks						
		<i>Umístění v požárním kastlíku (půdorys 1.NP)</i>								
PV1.04		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 700x400	1	ks						
		<i>Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu .</i>								
	751344122	Montáž tlumiče hluku	1	ks						
		<i>Umístění v požárním kastlíku (půdorys 1.NP)</i>								
PV1.05		Protidešťová žaluzie komfortní 710x400, RAL dle architekta	1	ks						
		<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						
		<i>Umístění na fasádě (půdorys 1.NP)</i>								
PV1.06		Krycí mřížka pohledová 700x400	1	ks						
	751398821	Montáž krycí mřížky	1	ks						
		<i>Umístění potrubí (půdorys 1.NP)</i>								
PV1.07		Krycí mřížka pohledová 750x600	2	ks						
	751398822	Montáž krycí mřížky	2	ks						
		<i>Umístění na stěně (půdorys 2.-3.NP)</i>								
PV1.08		Výfukový kus 355x250 včetně stříšky	1	ks						
		<i>Výfukový kus, síto z tahokovu</i>								
	751514713	Montáž výfukového kusu	1	ks						
		<i>Umístění na střeše (půdorys střechy)</i>								

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 10% tvarovek	15	m ²						
	751510013	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500	15	m ²						
		<i>Půdorys 1.4.NP, půdorys střechy</i>								
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1890	5	m ²						
	751510017	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1890	5	m ²						
		<i>Půdorys 1.4.NP, půdorys střechy</i>								
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2360, 60% tvaovek	15	m ²						
	751510021	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2360	15	m ²						
		<i>Půdorys 1.4.NP, půdorys střechy</i>								
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 30 mm, AL folie	15	m ²						
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
	751510044	Montáž tepelné izolace	15	m ²						
		<i>Půdorys 2.4.NP</i>								
		Požární izolace EI30	15	m ²						
		<i>Požární izolace - rozhoz z minerální vlny samolep, požární odolnost EI 30, tl. 50mm</i>								
		Montáž požární izolace	15	m ²						
		<i>Umístění v požárním kastlíku (půdorys 1.NP)</i>								
Zařízení K1 - klimatizace náhradní zdroj										
K1.01		Venkovní klimatizační jednotka systému SPLIT	1	ks						
		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 účinnosti 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						
		<i>Umístění na fasádě (půdorys 1.NP)</i>								

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
K1.02		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka vč. dálkového kabelového ovladače	1	ks						
		<i>Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 5 kW. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 36 / 44 dB(A)</i>								
	75171112	Montáž vnitřní nástěnné klimatizační jednotky	1	ks						
		<i>Umístění na stěně (půdorys 1.PP)</i>								
		Kabel k dálkovému ovladači	3	m						
		Prokabelování	3	ks						
		<i>Umístění na stěně (půdorys 1.PP)</i>								
		Plastová lišta pro kabelu k ovladači	3	m						
		Montáž lišty	3	ks						
		<i>Umístění na stěně (půdorys 1.PP)</i>								
		Průchodka pro potrubí chladiwa Cu pr. 100, pozink.	2	ks						
		Montáž průchodky potrubí chladiwa Cu	2	ks						
		<i>Umístění ve stěně (půdorys 1.NP)</i>								
		Potrubí chladiwa Cu vč. kaučukové tepelné izolace a propoj. kabelu	20	m						
	751791122	Montáž potrubí chladiwa	20	m						
		<i>Propojení vnitřní a venkovní jednotky (půdorys 1.PP, půdorys 1.NP)</i>								
		Plastová lišta pro vedení potrubí chladiwa	15	m						
		Montáž lišty	15	ks						
		<i>Propojení vnitřní a venkovní jednotky (půdorys 1.PP, půdorys 1.NP)</i>								
		Ocelová konstrukce pod venkovní jednotku, pozink.	1	ks						
		Montáž ocelové konstrukce	1	ks						
		<i>Umístění na fasádě (půdorys 1.NP)</i>								

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
		Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	1	ks						
		Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladícího zařízení	1	ks						
Ostatní										
		Montážní a spojovací materiál	130	kg						
		Ocelové konstrukce pod potrubí na střeše, pozink.	1	kpl	dodávka stavby					
		Doprava	50	km						
		Výškové práce	20	hod						
		Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	16	hod						
		Komplexní zkouška, zaregulování	12	hod						
		Realizační dokumentace	24	hod						
		Dokumentace skutečného provedení	24	hod						
		Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	20	hod						
		Celková cena (bez DPH)								

Kontrolní součty:

Poznámka:

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