


$\pm 0,000 = 204.320 \text{ Bpv}$

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 13 P 19	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DÚR + DSP/DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Pulec	PROJEKTANT č.dok. David Schnider	PROFESE VZDUCHOTECHNIKA	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ ŠKOLNÍ Školní 700/5, 147 00 Praha 4, č. parc. 9, k. ú.: Braník		DATUM 10/2020	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT 12 x A4	
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV	SO 01		MĚŘÍTKO
OBSAH VÝKAZ VÝMĚR	ČÍSLO VÝKRESU 02	ČÍSLO TISKU	



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116
e-mail : antre@antre.cz

Akce : ZŠ Školní - Stravovací provoz

Část : VZDUCHOTECHNIKA - V Ý K A Z V Ý M Ě R

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Zař. 1 - KUCHYNĚ - přívod vzduchu						
VZT				SESTAVNÁ VZT JEDNOTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU, splňující Nařízení komise EU č.1253/2014 (Ecodesign), v provedení do vnitřního prostředí. Složení: uzavírací klapka (servo dod. MaR), filtr F7, kapalinový výměník (Etylenglykol), filtr F7, radiální ventilátor s volným oběžným kolem (EC motor), čtyřokruhový přímý výparník (R410A). Příslušenství: sifony kondenzátu, pružné vložky, základový rám. Obsluhná strana od směru proudění vzduchu - LEVÁ. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.		1.001	ks	1,0		
VZT				Čerpací jednotka kapalinového okruhu ZZT pro rekuperaci tepla z odpadního vzduchu a ohřev přiváděného vzduchu z externího zdroje (ÚT). Propojení čerpací jednotky s kapalinovými výměníky v přívodní a odvodní VZT jednotce včetně naplně 25% Etylenglykolem dod. ÚT. Čerpací jednotka vybavena: integrovaným výměníkem glykol/topná voda, čerpadlem glykolového okruhu, expanzní nádobou, ventily, čidly, frekvenčním měničem, vlastním řídicím systémem, měřením rekuperace tepla, vstupem pro řízení výkonu ZZT signálem 0-10V, rozhraním ModBUS, protimrazovou ochranou a protinámrazovou ochranou výměníků. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.		1.002	ks	1,0		
VZT				VENKOVNÍ KONDENZÁTOROVÁ JEDNOTKA (zdroj chladu pro VZT), chladivo R410A, včetně: veškerého příslušenství, řídicí jednotky, modulu omezení výkonu, rozhraní ModBUS. Podpůrná ocelová konstrukce dod. stavby. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.		K1.001	ks	4,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
VZT				Izolované potrubí chladiwa z mědi 12 / 22 mm (pár)		K1.001a	bm	180,0		
VZT				Doplnění chladiwa pro délku potrubí 4 páry x 45 m (kondenzátorová jednotka předplněna pro délku 15m)		K1.001b	kg	21,0		
				VLOŽKA KULISOVÉHO TLUMIČE HLUKU bez náběhů v kaširovaném provedení						
VZT				200 x 990 x 1000		1.011	ks	7,0		
VZT				200 x 790 x 1000		1.012	ks	7,0		
				REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ						
VZT				1000 x 710		1.021	ks	1,00		
VZT				1000 x 400		1.022	ks	1,00		
VZT				800 x 710		1.023	ks	1,00		
VZT				800 x 500		1.024	ks	1,00		
VZT				500 x 500		1.025	ks	1,00		
VZT				200 x 200		1.026	ks	1,00		
VZT				160 x 160		1.027	ks	1,00		
VZT				125 x 160		1.028	ks	1,00		
VZT				Ø 100		1.029	ks	15,00		
				VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD VZDUCHU s připojovací komorou, horním připojovacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem do rastrového podhledu. Barevné provedení dle požadavků interieru.						
VZT				300 mm x 8 lamel, hrdlo Ø 160		1.041	ks	1,00		
				OBDÉLNÍKOVÁ VYÚSTKA DVOUŘADÁ s regulací a nastavitelnými lamelami, skryté uchycení pružinou v rámečku. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				525 x 225		1.042	ks	1,0		
VZT				325 x 125		1.043	ks	2,0		
VZT				225 x 125		1.044	ks	2,0		
				PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE s rámem do potrubí, se sítím, volná průtočná plocha 70%. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				2000 x 1250		1.061	ks	1,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ						
VZT				Ø 160		1.071	bm	2,0		
				ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z pozinkovaného plechu						
VZT				Trouby rovné se stranou do 250mm		1.101	m2	15,0		
VZT				Trouby rovné se stranami nad 250mm		1.101	m2	45,0		
VZT				Tvarovky se stranou do 250mm		1.101	m2	5,0		
VZT				Tvarovky se stranami přes 250mm		1.101	m2	50,0		
				ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z polyuretanových desek s tepelně izolačními vlastnostmi						
VZT				Trouby rovné se stranou do 250mm		1.102	m2	2,0		
VZT				Trouby rovné se stranami nad 250mm		1.102	m2	90,0		
VZT				Tvarovky se stranou do 250mm		1.102	m2	2,0		
VZT				Tvarovky se stranami přes 250mm		1.102	m2	45,0		
				KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO z pozinkovaného plechu						
VZT				do Ø 100 10% tvarovek		1.201	bm	40,0		
VZT				do Ø 140 30% tvarovek		1.201	bm	30,0		
VZT				do Ø 200 10% tvarovek		1.201	bm	5,0		
				IZOLACE NA POTRUBÍ						
VZT				Tepelná izolace - minerální vata tl. 40mm, krytá AL-folií		1.301	m2	115,0		
VZT				Akustická izolace - minerální vata tl. 60mm, krytá AL-folií		1.302	m2	40,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Zař. 1A - KUCHYNĚ - odvod vzduchu						
VZT				SESTAVNÁ VZT JEDNOTKA PRO ODVOD VZDUCHU, splňující Nařízení komise EU č.1253/2014 (Ecodesign), v provedení do venkovního prostředí. Složení: uzavírací klapka (servo dod. MaR), tukový filtr G2 (kovový), filtr M5, radiální ventilátor s volným oběžným kolem (EC motor), kapalinový výměník (Etylenglykol). Příslušenství: sifon kondenzátu, pružné vložky, základový rám. Podpůrná ocelová konstrukce dod. stavby. Obslužná strana od směru proudění vzduchu - LEVÁ. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.		1A.001	ks	1,0		
				VLOŽKA KULISOVÉHO TLUMIČE HLUKU bez náběhů v kaširovaném provedení						
VZT				200 x 790 x 1000		1A.011	ks	18,0		
				REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ						
VZT				1000 x 500		1A.021	ks	3,00		
VZT				630 x 400		1A.022	ks	1,00		
VZT				500 x 400		1A.023	ks	1,00		
VZT				200 x 200		1A.024	ks	1,00		
VZT				160 x 160		1A.025	ks	2,00		
				OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA JEDNOŘADÁ s regulací a nastavitelnými lamelami, skryté uchycení pružinou v rámečku. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				325 x 125		1A.041	ks	4,0		
VZT				225 x 125		1A.042	ks	1,0		
				ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z pozinkovaného plechu, vodotěsné (bezešvé letované, spádované)						
VZT				Trouby rovné se stranou do 250mm		1A.101	m2	15,0		
VZT				Trouby rovné se stranami nad 250mm		1A.101	m2	175,0		
VZT				Tvarovky se stranou do 250mm		1A.101	m2	5,0		
VZT				Tvarovky se stranami přes 250mm		1A.101	m2	85,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				IZOLACE NA POTRUBÍ						
VZT				Akustická izolace - minerální vata tl. 60mm, krytá pozink.pl. tl.0,6mm		1A.302	m2	50,0		
VZT				Tepelná izolace - minerální vata tl. 40mm, krytá pozink.pl. tl.0,6mm		1A.305	m2	35,0		
				<u>Zař. 1B - KUCHYNĚ WC - odvod vzduchu</u>						
				RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ včetně pružných spojek. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.						
VZT				Ø 160		1B.001	ks	1,0		
				ZPĚTNÁ Klapka DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ PRUŽINOVÁ						
VZT				Ø 160		1B.002	ks	1,0		
				TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ						
VZT				Ø 160 - 600mm		1B.003	ks	2,0		
				TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU						
VZT				Ø 160		1B.041	ks	2,0		
				OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ						
VZT				Ø 160		1B.071	bm	3,0		
				KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO z pozinkovaného plechu						
VZT				do Ø 200 30% tvarovek		1B.201	bm	5,0		
				<u>Zař. 1C - DENNÍ MÍSTNOST - odvod vzduchu</u>						
				MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.						
VZT				Ø 100		1C.001	ks	1,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE s rámem do potrubí, se sítím, volná průtočná plocha 70%. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				630 x 250		1C.061	ks	1,0		
				OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ						
VZT				Ø 100		1C.071	bm	2,0		
				ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z pozinkovaného plechu, vodotěsné (bezešvé letované, spádované)						
VZT				Trouby rovné se stranami nad 250mm		1C.101	m2	2,0		
				KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO z pozinkovaného plechu						
VZT				do Ø 100 rovné		1C.201	bm	5,0		
				Zař. 2 - JÍDELNA - přívod vzduchu						
VZT				PODSTROPNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA pro přívod a odvod vzduchu se ZZT a vlastní regulací, ve složení - Přívod: uzavírací klapka se servopohonem, filtr F7, deskový výměník ZZT s obtokem, vodní ohřívač vč. směšovacího uzlu, ventilátor; Odvod: uzavírací klapka se servopohonem, filtr M5, ZZT, ventilátor; včetně: pružných spojek, integrované regulace, čidel, ovladače, rozhraní ModBUS, sifonů kondenzátu. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.		2.001	ks	1,0		
				VLOŽKA KULISOVÉHO TLUMIČE HLUKU bez náběhů v kaširovaném provedení						
VZT				200 x 620 x 1000		2.011	ks	4,0		
VZT				200 x 495 x 1000		2.012	ks	2,0		
				REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ						
VZT				500 x 400		2.021	ks	1,00		
VZT				200 x 200		2.022	ks	1,00		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA DVOURADÁ s regulací a nastavitelnými lamelami, skryté uchycení pružinou v rámečku. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				625 x 225		2.041	ks	4,0		
VZT				525 x 125		2.042	ks	2,0		
				PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE s rámem do potrubí, se sítím, volná průtočná plocha 70%. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				1600 x 500		2.061	ks	1,0		
				ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z pozinkovaného plechu						
VZT				Trouby rovné se stranou do 250mm		2.101	m2	25,0		
VZT				Trouby rovné se stranami nad 250mm		2.101	m2	55,0		
VZT				Tvarovky se stranou do 250mm		2.101	m2	10,0		
VZT				Tvarovky se stranami přes 250mm		2.101	m2	35,0		
				IZOLACE NA POTRUBÍ						
VZT				Tepelná izolace - minerální vata tl. 40mm, krytá AL-folií		2.301	m2	35,0		
VZT				Akustická izolace - minerální vata tl. 60mm, krytá AL-folií		2.302	m2	20,0		
				<u>Zař. 2A - JÍDELNA - odvod vzduchu</u>						
				VLOŽKA KULISOVÉHO TLUMIČE HLUKU bez náběhů v kaširovaném provedení						
VZT				200 x 620 x 1000		2A.011	ks	2,0		
VZT				200 x 495 x 1000		2A.012	ks	2,0		
				OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA JEDNOŘADÁ s regulací a nastavitelnými lamelami, skryté uchycení pružinou v rámečku. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				825 x 225		2A.041	ks	1,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z pozinkovaného plechu						
VZT				Trouby rovné se stranou do 250mm		2A.101	m2	5,0		
VZT				Trouby rovné se stranami nad 250mm		2A.101	m2	125,0		
VZT				Tvarovky se stranou do 250mm		2A.101	m2	5,0		
VZT				Tvarovky se stranami přes 250mm		2A.101	m2	25,0		
				IZOLACE NA POTRUBÍ						
VZT				Tepelná izolace - minerální vata tl. 40mm, krytá AL-folií		2A.301	m2	100,0		
VZT				Akustická izolace - minerální vata tl. 60mm, krytá AL-folií		2A.302	m2	15,0		
				Zař. 2B - JÍDELNA WC - odvod vzduchu						
				RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ včetně pružných spojek. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.						
VZT				Ø 160		2B.001	ks	1,0		
				ZPĚTNÁ KLAPKA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ PRUŽINOVÁ						
VZT				Ø 160		2B.002	ks	1,0		
				TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ						
VZT				Ø 160 - 600mm		2B.003	ks	2,0		
				TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU						
VZT				Ø 160		2B.041	ks	2,0		
VZT				Ø 125		2B.042	ks	4,0		
				PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE s rámem do potrubí, se sítím, volná průtočná plocha 70%. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				315 x 315		2B.061	ks	1,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ						
VZT				Ø 160		2B.071	bm	5,0		
VZT				Ø 125		2B.072	bm	10,0		
				ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z pozinkovaného plechu, vodotěsné (bezešvé letované, spádované)						
VZT				Tvarovky se stranami přes 250mm		2B.101	m2	2,0		
				KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO z pozinkovaného plechu						
VZT				do Ø 140 20% tvarovek		2B.201	bm	10,0		
VZT				do Ø 200 20% tvarovek		2B.201	bm	15,0		
				<u>Zař. 3 - ŠATNY - přívod vzduchu</u>						
VZT				KOMPAKTNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA pro přívod a odvod vzduchu se ZZT a vlastní regulací, ve složení - Přívod: uzavírací klapka se servopohonem, filtr F7, deskový výměník ZZT s obtokem, elektrický ohřívač, ventilátor; Odvod: uzavírací klapka se servopohonem, filtr M5, ZZT, ventilátor; včetně: pružných spojek, integrované regulace, čidel, ovladače, rozhraní ModBUS, sifonů kondenzátu. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.		3.001	ks	1,0		
				TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ						
VZT				Ø 200 - 900mm		3.011	ks	2,0		
				OBDÉLNÍKOVÁ VYÚSTKA DVOUŘADÁ s regulací a nastavitelnými lamelami, skryté uchycení pružinou v rámečku. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				525 x 125		3.041	ks	1,0		
VZT				325 x 125		3.042	ks	3,0		
				PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE s rámem do potrubí, se sítí, volná průtočná plocha 70%. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				315 x 315		3.061	ks	1,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z pozinkovaného plechu						
VZT				Trouby rovné se stranou do 250mm		3.101	m2	15,0		
VZT				Tvarovky se stranou do 250mm		3.101	m2	5,0		
VZT				Tvarovky se stranami přes 250mm		3.101	m2	5,0		
				KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO z pozinkovaného plechu						
VZT				do Ø 200 30% tvarovek		3.201	bm	10,0		
VZT				do Ø 280 100% tvarovek		3.201	bm	1,0		
				IZOLACE NA POTRUBÍ						
VZT				Tepelná izolace - minerální vata tl. 40mm, krytá AL-folií		3.301	m2	25,0		
				Zař. 3A - ŠATNY - odvod vzduchu						
				TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ						
VZT				Ø 200 - 900mm		3A.011	ks	2,0		
				REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ						
VZT				Ø 200		3A.021	ks	1,00		
VZT				Ø 125		3A.022	ks	2,00		
				OBDÉLNÍKOVÁ VYÚSTKA JEDNOŘADÁ s regulací a nastavitelnými lamelami, skryté uchycení pružinou v rámečku. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				225 x 125		3A.041	ks	1,0		
				TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU						
VZT				Ø 200		3A.042	ks	2,0		
VZT				Ø 125		3A.043	ks	4,0		
				PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE s rámem do potrubí, se sítím, volná průtočná plocha 70%. Povrchová úprava dle požadavků architekta.						
VZT				630 x 250		3A.061	ks	1,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ						
VZT				Ø 200		3A.071	bm	1,0		
VZT				Ø 125		3A.072	bm	5,0		
				ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. z pozinkovaného plechu						
VZT				Trouby rovné se stranou do 250mm		3A.101	m2	25,0		
VZT				Tvarovky se stranou do 250mm		3A.101	m2	5,0		
VZT				Tvarovky se stranami přes 250mm		3A.101	m2	5,0		
				KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO z pozinkovaného plechu						
VZT				do Ø 140 10% tvarovek		3A.201	bm	15,0		
VZT				do Ø 200 20% tvarovek		3A.201	bm	40,0		
VZT				do Ø 280 100% tvarovek		3A.201	bm	1,0		
				IZOLACE NA POTRUBÍ						
VZT				Tepelná izolace - minerální vata tl. 40mm, krytá AL-folií		3A.301	m2	45,0		
				<u>Zař. 4A - VÝTAHOVÁ ŠACHTA</u>						
				KRYCÍ MŘÍŽKA, pletivo						
VZT				Ø 200		4A.041	ks	1,0		
				KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO z pozinkovaného plechu						
VZT				do Ø 200 10% tvarovek		4A.201	bm	20,0		
				IZOLACE NA POTRUBÍ						
VZT				Protipožární - odolnost 30 minut		4A.303	m2	15,0		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<u>Zařízení společné</u>						
VZT				Montáž		100.1	kpl	1,0		
VZT				Demontáže		100.2	kpl	1,0		
VZT				Montážní materiál		100.3	kpl	1,0		
VZT				Doprava		100.4	kpl	1,0		
VZT				Autorizované měření hluku		100.5	kpl	1,0		
VZT				Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení		100.6	kpl	1,0		
VZT				Komplexní vyzkoušení a uvedení do provozu		100.7	kpl	1,0		
VZT				Zkušební provoz		100.8	kpl	1,0		
VZT				Dokumentace nutná k předání zařízení uživateli		100.9	kpl	1,0		
CENA CELKEM (bez DPH):										