

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz výkres číslo D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			29		29,000			
			Součet		29,000			
422	K	FC01.991	Hzs zařízení č. FC01 - Chlazení místností (do 2,5 kW) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	29,000	196,68	5 703,72	
423	K	FC01.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	1,015	4 916,93	4 990,68	
<b>D FC02. Zařízení č. FC02 - Chlazení místností (do 3,5 kW)</b>							<b>129 588,74</b>	
424	K	FC02.001	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 3,5 kW. D+M	kus	6,000	21 229,35	127 376,10	
			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Nastavení 3 stupně otáček					
			Rozměr jednotky 575 x 575mm					
			2-trubkové provedení - chlazení					
			EC motorventilátor					
			Barevný odstín čelní desky 660x660mm i výdechové lamely RAL 9003, případně RAL dle architekta.					
			Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládání čerpadla kondenzátu.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
			Profese CHL zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.					
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-05, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
425	K	FC02.991	Hzs zařízení č. FC02 - Chlazení místností (do 3,5 kW) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	196,68	1 180,08	
426	K	FC02.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,210	4 916,93	1 032,56	
<b>D FC11. Zařízení č. FC11 - Chlazení pokojů</b>							<b>726 917,19</b>	
427	K	FC11.001	Kanálová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 1,5 kW. D+M	kus	26,000	15 517,84	403 463,84	
			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			včetně plastové elektroskříně se svorkovnicí, pružného nástavce na výdechu					
			cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení					
			podstropní provedení					
			Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládání čerpadla kondenzátu.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
			Profese CHL zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.					
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kanálová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
428	K	FC11.051	Tlumič hluku pro FCU, výlep potrubí 800x200-900, hluková izolace tl. 50mm s kaširovaným plátnem. D+M	kus	26,000	2 925,57	76 064,82	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
429	K	FC11.201	Přívodní anemostat, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000	2 722,01	16 332,06	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
430	K	FC11.202	Přívodní výústka komfortní 2řadá s nastavitelnými lamelami vel. 1000x200, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	20,000	1 620,62	32 412,40	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
431	K	FC11.251	Odvodní výústka komfortní 1řadá vel. 825x225, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	26,000	1 069,92	27 817,92	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
432	K	FC11.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250. D+M	m	9,000	386,47	3 478,23	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			9		9,000			
			Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
433	K	FC11.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	13,500	748,36	10 102,86	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
434	K	FC11.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	63,000	672,64	42 376,32	
435	K	FC11.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	21,000	716,89	15 054,69	
436	K	FC11.901	Teplná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1). D+M	m2	163,000	518,24	84 473,12	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		163		163,000			
	VV		Součet		163,000			
437	K	FC11.991	Hzs zařízení č. FC11 - Chlazení pokojů - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	39,000	196,68	7 670,52	
438	K	FC11.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	1,560	4 916,93	7 670,41	
<b>D K01.</b>			<b>Zařízení č. K01 - Chlazení rozvodny 0204</b>				<b>124 685,68</b>	
439	K	K01.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 1,5kW. D+M	kus	1,000	46 416,82	46 416,82	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. SPLIT systém inverter, chladivo R32, napětí 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby Pro celoroční chlazení. Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Zařízení bude vybaveno autonomní regulací. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
440	K	K01.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 1,5kW. D+M	kus	1,000	22 851,93	22 851,93	
	VV		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	VV		Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
441	K	K01.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	4 916,93	4 916,93	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
442	K	K01.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	8,000	628,38	5 027,04	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
443	K	K01.702	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 530,15	1 530,15	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
444	K	K01.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	41,000	354,02	14 514,82	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
445	K	K01.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	41,000	545,78	22 376,98	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
446	K	K01.803	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	41,000	71,79	2 943,39	
	VV		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.					
	VV		Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet		38,000			
461	K	K02.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	83,000	71,79	5 958,57	
			ww Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.					
			ww Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.					
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			ww 83		83,000			
			ww Součet		83,000			
462	K	K02.901	Chladivo R410a k doplnění systému. D+M	kg	1,000	2 271,62	2 271,62	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
463	K	K02.902	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 15,88 tl. 25mm. D+M	m	18,000	247,81	4 460,58	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			ww 18		18,000			
			ww Součet		18,000			
464	K	K02.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	9,000	510,38	4 593,42	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			ww 9		9,000			
			ww Součet		9,000			
465	K	K02.991	Hzs zařízení č. K02 - Chlazení rozvoden - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	196,68	1 573,44	
466	K	K02.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,310	4 916,93	1 524,25	
D K03.			<b>Zařízení č. K03 - Chlazení rozvodny SLP 0107</b>				<b>126 972,07</b>	
467	K	K03.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 7,0kW. D+M	kus	1,000	46 416,82	46 416,82	
			ww Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			ww SPLIT systém inverter, chladivo R32, napětí 230V.					
			ww Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
			ww Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
			ww Pro celoroční chlazení.					
			ww Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.					
			ww Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj.					
			ww Zařízení bude vybaveno autonomní regulací. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti.					
			ww Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze.					
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
468	K	K03.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 7,0kW. D+M	kus	1,000	22 851,93	22 851,93	
			ww Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			ww Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
469	K	K03.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	4 916,93	4 916,93	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
470	K	K03.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	7,000	628,38	4 398,66	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			ww 7		7,000			
			ww Součet		7,000			
471	K	K03.702	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 530,15	1 530,15	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
472	K	K03.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	44,000	354,02	15 576,88	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			ww 44		44,000			
			ww Součet		44,000			
473	K	K03.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	44,000	545,78	24 014,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz výkres číslo D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			44		44,000			
			Součet		44,000			
474	K	K03.803	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	44,000	71,79	3 158,76	
			Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřících, řídicích, signálních nebo datových systémech.					
			Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			44		44,000			
			Součet		44,000			
475	K	K03.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	1 298,07	1 298,07	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
476	K	K03.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající postupu stavební konstrukce. D+M	kus	3,000	510,38	1 531,14	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-05, D1.01.4c-09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
477	K	K03.991	Hzs zařízení č. K03 - Chlazení rozvodny SLP 0107 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
478	K	K03.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	4 916,93	491,69	
<b>D K04a.</b>			<b>Zařízení č. K04a - Chlazení rozvodny SLP 128</b>				<b>141 739,53</b>	
479	K	K04a.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,5kW. D+M	kus	1,000	46 416,82	46 416,82	
			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. SPLIT systém inverter, chladivo R32, napětí 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby Pro celoroční chlazení. Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Zařízení bude vybaveno autonomní regulací. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
480	K	K04a.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,5kW. D+M	kus	1,000	22 851,93	22 851,93	
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
481	K	K04a.101	Sada pro externí připojení. D+M	kus	1,000	540,86	540,86	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
482	K	K04a.102	Modul externích vstupů a výstupů. D+M	kus	1,000	3 586,41	3 586,41	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
483	K	K04a.103	SERVER backup. D+M	kus	1,000	10 076,76	10 076,76	
			Společný pro zařízení K04a + K04b Řídicí systém slouží k ovládní dvou klimatizačních jednotek. Trvale je v provozu jedna jednotka.					
			Druhá jednotka se zapíná při překročení nastavené prostorové teploty a vypíná při vychlazení prostoru na nastavenou mez.					
			Pořadí spouštění klimatizačních jednotek se pravidelně mění každý měsíc.					
			Druhá jednotka rovněž slouží jako záloha pro případ poruchy první, kdy ji nahrazuje.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
484	K	K04a.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	4 916,93	4 916,93	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
485	K	K04a.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	3,000	628,38	1 885,14	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
486	K	K04a.702	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střešou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 530,15	1 530,15	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
487	K	K04a.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	41,000	354,02	14 514,82	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
488	K	K04a.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	41,000	545,78	22 376,98	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
489	K	K04a.803	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	41,000	71,79	2 943,39	
	VV		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.					
	VV		Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
490	K	K04a.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	1 298,07	1 298,07	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
491	K	K04a.902	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 15,88 tl. 25mm. D+M	m	18,000	247,81	4 460,58	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
492	K	K04a.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	6,000	510,38	3 062,28	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
493	K	K04a.991	Hzs zařízení č. K04a - Chlazení rozvodny SLP 128 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
494	K	K04a.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	4 916,93	491,69	
<b>D K04b. Zařízení č. K04b - Chlazení rozvodny SLP 128</b>							<b>136 007,38</b>	
495	K	K04b.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,5kW. D+M	kus	1,000	46 416,82	46 416,82	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		SPLIT systém inverter, chladivo R32, napětí 230V.					
	VV		Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
	VV		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	VV		Pro celoroční chlazení.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.					
	VV		Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj.					
	VV		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti.					
	VV		Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
496	K	K04b.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,5kW. D+M	kus	1,000	22 851,93	22 851,93	
	VV		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	VV		Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
497	K	K04b.101	Sada pro externí připojení. D+M	kus	1,000	540,86	540,86	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
498	K	K04b.102	Modul externích vstupů a výstupů. D+M	kus	1,000	3 586,41	3 586,41	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
499	K	K04b.601	Žkousky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	4 916,93	4 916,93	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
500	K	K04b.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	5,000	628,38	3 141,90	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
501	K	K04b.702	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 530,15	1 530,15	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
502	K	K04b.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	41,000	354,02	14 514,82	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
503	K	K04b.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	46,000	545,78	25 105,88	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
504	K	K04b.803	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	46,000	71,79	3 302,34	
	VV		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.					
	VV		Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
505	K	K04b.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	1 298,07	1 298,07	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
506	K	K04b.902	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 15,88 tl. 25mm. D+M	m	18,000	247,81	4 460,58	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
507	K	K04b.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	6,000	510,38	3 062,28	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
508	K	K04b.991	Hzs zařízení č. K04b - Chlazení rozvodny SLP 128 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
509	K	K04b.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	4 916,93	491,69	
D K05.			Zařízení č. K05 - Chlazení rozvodny SLP 326				54 651,87	
510	K	K05.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 2,5kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	1,000	14 987,79	14 987,79	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		SPLIT systém inverter, chladivo R32, napětí 230V.					
	VV		Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
	VV		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	VV		Pro celoroční chlazení.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.					
	VV		Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj.					
	VV		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti.					
	VV		Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
511	K	K05.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,5kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	1,000	8 194,56	8 194,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			VV Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			VV 1		1,000			
			VV Součet				1,000	
512	K	K05.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	4 916,93	4 916,93	
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			VV 1		1,000			
			VV Součet				1,000	
513	K	K05.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	4,000	628,38	2 513,52	
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			VV 4		4,000			
			VV Součet				4,000	
514	K	K05.702	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 530,15	1 530,15	
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			VV 1		1,000			
			VV Součet				1,000	
515	K	K05.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	20,000	309,77	6 195,40	
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			VV 20		20,000			
			VV Součet				20,000	
516	K	K05.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	20,000	354,02	7 080,40	
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			VV 20		20,000			
			VV Součet				20,000	
517	K	K05.803	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	20,000	71,79	1 435,80	
			VV Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.					
			VV Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.					
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			VV 20		20,000			
			VV Součet				20,000	
518	K	K05.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	0,200	1 298,07	259,61	
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			VV 0,2		0,200			
			VV Součet				0,200	
519	K	K05.902	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč. tvarovek do prům 9,52 tl. 25mm. D+M	m	18,000	211,43	3 805,74	
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			VV 18		18,000			
			VV Součet				18,000	
520	K	K05.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	5,000	510,38	2 551,90	
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			VV 5		5,000			
			VV Součet				5,000	
521	K	K05.991	Hzs zařízení č. K05 - Chlazení rozvodny SLP 326 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
522	K	K05.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,080	4 916,93	393,35	
D K06a. Zařízení č. K06a - Chlazení rozvodny SLP 431							77 078,96	
523	K	K06a.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 4,2kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW. D+M	kus	1,000	19 217,34	19 217,34	
			VV Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			VV SPLIT systém inverter, chladivo R32, napětí 230V.					
			VV Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
			VV Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
			VV Pro celoroční chlazení.					
			VV Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.					
			VV Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj.					
			VV Zařízení bude vybaveno autonomní regulací. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti.					
			VV Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze.					
			VV Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			VV 1		1,000			
			VV Součet				1,000	
524	K	K06a.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 4,2kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW. D+M	kus	1,000	10 871,34	10 871,34	
			VV Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			VV Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
525	K	K06a.101	Sada pro externí připojení. D+M	kus	1,000	540,86	540,86	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
526	K	K06a.102	Modul externích vstupů a výstupů. D+M	kus	1,000	3 586,41	3 586,41	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
527	K	K06a.103	SERVER backup. D+M	kus	1,000	10 076,76	10 076,76	
	VV		Společný pro zařízení K06a + K06b					
	VV		Rídicí systém slouží k ovládání dvou klimatizačních jednotek.					
	VV		Trvale je v provozu jedna jednotka.					
	VV		Druhá jednotka se zapíná při překročení nastavené prostorové teploty a vypíná při vychlazení prostoru na nastavenou mez.					
	VV		Pořadí spouštění klimatizačních jednotek se pravidelně mění každý měsíc.					
	VV		Druhá jednotka rovněž slouží jako záloha pro případ poruchy první, kdy ji nahrazuje.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
528	K	K06a.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	4 916,93	4 916,93	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
529	K	K06a.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	8,000	628,38	5 027,04	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
530	K	K06a.702	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 530,15	1 530,15	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
531	K	K06a.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	19,000	309,77	5 885,63	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
532	K	K06a.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	19,000	354,02	6 726,38	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
533	K	K06a.803	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	19,000	71,79	1 364,01	
	VV		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.					
	VV		Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
534	K	K06a.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	0,200	1 298,07	259,61	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		0,200			
535	K	K06a.902	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 9,52 tl. 25mm. D+M	m	18,000	211,43	3 805,74	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
536	K	K06a.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	4,000	510,38	2 041,52	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
537	K	K06a.991	Hzs zařízení č. K06a - Chlazení rozvodny SLP 431 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
538	K	K06a.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,090	4 916,93	442,52	
D		K06b.	Zařízení č. K06b - Chlazení rozvodny SLP 431				68 366,16	
539	K	K06b.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 4,2kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW. D+M	kus	1,000	19 217,34	19 217,34	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		SPLIT systém inverter, chladivo R32, napětí 230V.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
			Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
			Pro celoroční chlazení.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.					
			Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj.					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti.					
			Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
540	K	K06b.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 4,2kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW. D+M	kus	1,000	10 871,34	10 871,34	
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
541	K	K06b.101	Sada pro externí připojení. D+M	kus	1,000	540,86	540,86	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
542	K	K06b.102	Modul externích vstupů a výstupů. D+M	kus	1,000	3 586,41	3 586,41	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
543	K	K06b.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	4 916,93	4 916,93	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
544	K	K06b.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	9,000	628,38	5 655,42	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
545	K	K06b.702	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 530,15	1 530,15	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
546	K	K06b.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	20,000	309,77	6 195,40	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
547	K	K06b.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	20,000	354,02	7 080,40	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
548	K	K06b.803	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	20,000	71,79	1 435,80	
			Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.					
			Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
549	K	K06b.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	0,200	1 298,07	259,61	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			0,2		0,200			
			Součet		0,200			
550	K	K06b.902	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč. tvarovek do prům 9,52 tl. 25mm. D+M	m	18,000	211,43	3 805,74	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
551	K	K06b.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	4,000	510,38	2 041,52	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
552	K	K06b.991	Hzs zařízení č. K06b - Chlazení rozvodny SLP 431 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
553	K	K06b.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,090	4 916,93	442,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D T021.			<b>Zařízení č. T021 - Strojovna VZT + ÚT</b>					<b>31 637,50</b>
554	K	T021.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=1400 m3/h, tlaková ztráta 170 Pa, připojení DN 315, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	9 793,55	9 793,55	
	vv		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem.					
	vv		Profese MaR bude monitorovat teplotu v místnosti.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
555	K	T021.101	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	822,11	822,11	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
556	K	T021.102	Zpětná klapka DN 315. D+M	kus	1,000	712,96	712,96	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
557	K	T021.151	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	822,11	822,11	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
558	K	T021.152	Zpětná klapka DN 315. D+M	kus	1,000	712,96	712,96	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
559	K	T021.201	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	304,85	304,85	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
560	K	T021.251	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	304,85	304,85	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
561	K	T021.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	18,000	955,85	17 205,30	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
562	K	T021.991	Hzs zařízení č. T021 - Strojovna VZT + ÚT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
563	K	T021.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,070	2 458,47	172,09	
D T022.			<b>Zařízení č. T022 - EL - MDO</b>					<b>80 954,21</b>
564	K	T022.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=180 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	vv		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
565	K	T022.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	5,000	472,03	2 360,15	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-04					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
566	K	T022.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
567	K	T022.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	176,03	704,12	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-04					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
568	K	T022.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x200mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 926,45	1 926,45	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
569	K	T022.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	33,000	561,51	18 529,83	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			vv 33		33,000			
			vv Součet		33,000			
570	K	T022.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	26,000	624,45	16 235,70	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			vv 26		26,000			
			vv Součet		26,000			
571	K	T022.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	1,000	672,64	672,64	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
572	K	T022.901	Požární izolace s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělicí konstrukce dle PBR) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	21,000	1 589,15	33 372,15	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			vv 21		21,000			
			vv Součet		21,000			
573	K	T022.991	Hzs zařízení č. T022 - EL - MDO - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	196,68	1 180,08	
574	K	T022.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	4 916,93	491,69	
<b>D T011. Zařízení č. T011 - Vakuová stanice</b>							<b>28 441,47</b>	
575	K	T011.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množstvím vzduchu V=400 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 200, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	6 723,41	6 723,41	
			vv Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			vv Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem.					
			vv Profese MaR bude monitorovat teplotu v místnosti.					
			vv Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
			vv Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
			vv Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
576	K	T011.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
577	K	T011.102	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
578	K	T011.151	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	526,11	526,11	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
579	K	T011.152	Zpětná klapka DN 200. D+M	kus	1,000	383,52	383,52	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
580	K	T011.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
581	K	T011.251	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	211,43	211,43	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
582	K	T011.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	11,000	561,51	6 176,61	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			vv 11		11,000			
			vv Součet		11,000			
583	K	T011.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	15,000	624,45	9 366,75	
			vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
			vv 15		15,000			
			vv Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
584	K	T011.901	Požární izolace s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělicí konstrukce dle PBŘ) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	2,000	1 589,15	3 178,30	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
585	K	T011.991	Hzs zařízení č. T011 - Vakuová stanice - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
586	K	T011.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,060	2 458,47	147,51	
<b>D T012.</b>			<b>Zařízení č. T012 - Vakuová stanice</b>			<b>13 450,76</b>		
587	K	T012.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=250 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 200, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	6 723,41	6 723,41	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem.					
	VV		Profese MaR bude monitorovat teplotu v místnosti.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
588	K	T012.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
589	K	T012.151	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	526,11	526,11	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
590	K	T012.152	Zpětná klapka DN 200. D+M	kus	1,000	383,52	383,52	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
591	K	T012.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
592	K	T012.251	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	211,43	211,43	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
593	K	T012.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	2,000	561,51	1 123,02	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
594	K	T012.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	5,000	624,45	3 122,25	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
595	K	T012.991	Hzs zařízení č. T012 - Vakuová stanice - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	196,68	590,04	
596	K	T012.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	2 458,47	122,92	
<b>D T013.</b>			<b>Zařízení č. T013 - Rozvodna UPS</b>			<b>9 088,46</b>		
597	K	T013.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
598	K	T013.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
599	K	T013.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
600	K	T013.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
601	K	T013.701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	4,000	561,51	2 246,04	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
602	K	T013.991	Hzs zařízení č. T013 - Rozvodna UPS - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	196,68	590,04	
603	K	T013.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	2 458,47	122,92	
D T014.			<b>Zařízení č. T014 - Odpady</b>				<b>11 623,65</b>	
604	K	T014.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
605	K	T014.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
606	K	T014.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
607	K	T014.251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	383,52	383,52	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
608	K	T014.551	Protidešťová výfuková žaluzie 250x250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 196,78	1 196,78	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
609	K	T014.601	Žvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	1,500	309,77	464,66	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
610	K	T014.701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,000	561,51	1 684,53	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
611	K	T014.801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	1,000	672,64	672,64	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
612	K	T014.802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	0,500	716,89	358,45	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-05					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
613	K	T014.991	Hzs zařízení č. T014 - Odpady - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
614	K	T014.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	2 458,47	122,92	

D T11. Zařízení č. T11 - Strojovna VZT

11 028,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
615	K	T11.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množstvím vzduchu V=300 m <sup>3</sup> /h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 200, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	6 723,41	6 723,41	
	vv		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem.					
	vv		Profese MaR bude monitorovat teplotu v místnosti.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
616	K	T11.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
617	K	T11.102	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
618	K	T11.151	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	526,11	526,11	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
619	K	T11.152	Zpětná klapka DN 200. D+M	kus	1,000	383,52	383,52	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
620	K	T11.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
621	K	T11.251	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	211,43	211,43	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
622	K	T11.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	0,500	561,51	280,76	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		0,5		0,500			
	vv		Součet		0,500			
623	K	T11.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	2,000	624,45	1 248,90	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
624	K	T11.991	Hzs zařízení č. T11 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	196,68	590,04	
625	K	T11.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	2 458,47	122,92	
<b>D T12. Zařízení č. T12 - EL - Silno</b>							<b>37 765,36</b>	
626	K	T12.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množstvím vzduchu V=50 m <sup>3</sup> /h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	vv		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
627	K	T12.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
628	K	T12.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
629	K	T12.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
630	K	T12.551	Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilační hlavice	kus	1,000	1 405,26	1 405,26	
	VV		Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
631	K	T12.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	38,000	561,51	21 337,38	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
632	K	T12.901	Požární izolace s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělicí konstrukce dle PBR) izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	4,000	1 589,15	6 356,60	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
633	K	T12.902	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu. D+M	m2	0,500	1 729,78	864,89	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
634	K	T12.991	Hzs zařízení č. T12 - EL - Silno - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	196,68	1 180,08	
635	K	T12.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	4 916,93	491,69	

**D T13. Zařízení č. T13 - EL - Slabo 8 246,20**

636	K	T13.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
637	K	T13.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
638	K	T13.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
639	K	T13.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
640	K	T13.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	2,500	561,51	1 403,78	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
641	K	T13.991	Hzs zařízení č. T13 - EL - Slabo - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	196,68	590,04	
642	K	T13.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	2 458,47	122,92	

**D T21. Zařízení č. T21 - EL - Silno 10 152,00**

643	K	T21.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
644	K	T21.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
645	K	T21.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
646	K	T21.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
647	K	T21.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	5,500	561,51	3 088,31	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
648	K	T21.991	Hzs zařízení č. T21 - EL - Silno - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
649	K	T21.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,060	2 458,47	147,51	
<b>D T22. Zařízení č. T22 - EL - Silno</b>							<b>7 684,69</b>	
650	K	T22.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=30 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
651	K	T22.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
652	K	T22.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
653	K	T22.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
654	K	T22.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	1,500	561,51	842,27	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
655	K	T22.991	Hzs zařízení č. T22 - EL - Silno - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	196,68	590,04	
656	K	T22.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,050	2 458,47	122,92	
<b>D T23. Zařízení č. T23 - EL - PBZ</b>							<b>16 609,36</b>	
657	K	T23.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=30 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
658	K	T23.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
659	K	T23.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
660	K	T23.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
661	K	T23.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	17,000	561,51	9 545,67	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	vv		17		17,000			
	vv		Součet		17,000			
662	K	T23.991	Hzs zařízení č. T23 - EL - PBZ - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
663	K	T23.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,060	2 458,47	147,51	
<b>D T31. Zařízení č. T31 - Strojovna VZT</b>							<b>11 652,65</b>	
664	K	T31.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=250 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 200, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	6 723,41	6 723,41	
	vv		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem.					
	vv		Profese MaR bude monitorovat teplotu v místnosti.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
665	K	T31.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
666	K	T31.102	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
667	K	T31.151	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	526,11	526,11	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
668	K	T31.152	Zpětná klapka DN 200. D+M	kus	1,000	383,52	383,52	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
669	K	T31.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
670	K	T31.251	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	211,43	211,43	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
671	K	T31.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	0,500	561,51	280,76	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	vv		0,5		0,500			
	vv		Součet		0,500			
672	K	T31.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,000	624,45	1 873,35	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
673	K	T31.991	Hzs zařízení č. T31 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	196,68	590,04	
674	K	T31.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,050	2 458,47	122,92	
<b>D T32. Zařízení č. T32 - EL - Silno</b>							<b>7 684,69</b>	
675	K	T32.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	vv		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
676	K	T32.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
677	K	T32.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
678	K	T32.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
679	K	T32.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	1,500	561,51	842,27	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
680	K	T32.991	Hzs zařízení č. T701 - Strojovna VZT 7.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	196,68	590,04	
681	K	T32.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,050	2 458,47	122,92	

**D T33. Zařízení č. T33 - EL - PBZ 18 160,65**

682	K	T33.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=30 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
683	K	T33.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
684	K	T33.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
685	K	T33.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
686	K	T33.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	19,500	561,51	10 949,45	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			19,5		19,500			
			Součet		19,500			
687	K	T33.991	Hzs zařízení č. T33 - EL - PBZ - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
688	K	T33.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,060	4 916,93	295,02	

**D T41. Zařízení č. T41 - EL - rozvodna 15 628,47**

689	K	T41.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
690	K	T41.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
691	K	T41.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
692	K	T41.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
693	K	T41.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	6,500	561,51	3 649,82	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		6,5		6,500			
	vv		Součet		6,500			
694	K	T41.901	Požární izolace s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělicí konstrukce dle PBŘ) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	3,000	1 589,15	4 767,45	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
695	K	T41.991	Hzs zařízení č. T41 - EL - rozvodna - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
696	K	T41.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,060	4 916,93	295,02	

**D T42. Zařízení č. T42 - EL - Slabo 9 444,46**

697	K	T42.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 188,35	5 188,35	
	vv		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě nastavitelného časového režimu.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
698	K	T42.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	472,03	472,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
699	K	T42.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	293,05	293,05	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
700	K	T42.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	176,03	176,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
701	K	T42.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,000	561,51	1 684,53	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
702	K	T42.901	Požární izolace s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělicí konstrukce dle PBŘ) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	0,500	1 589,15	794,58	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		0,5		0,500			
	vv		Součet		0,500			
703	K	T42.991	Hzs zařízení č. T42 - EL - Slabo - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	196,68	590,04	
704	K	T42.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	4 916,93	245,85	

**D T021HAV. Zařízení č. T021HAV - Strojovna - havarijní větrání 123 175,01**

705	K	T021HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=1100 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 315, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	9 793,55	9 793,55	
	vv		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					