

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	22.133	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 656,65	15 313,30	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
212	K	22.133a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 025,78	4 051,56	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
213	K	22.134	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 839,56	15 679,12	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
214	K	22.134a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 304,07	4 608,14	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
215	K	22.135	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 839,56	15 679,12	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
216	K	22.135a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 304,07	4 608,14	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
217	K	22.136	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 839,56	15 679,12	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
218	K	22.136a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 304,07	4 608,14	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
219	K	22.137	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 656,65	15 313,30	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
220	K	22.137a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 025,78	4 051,56	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
221	K	22.138	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 656,65	15 313,30	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
222	K	22.138a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 025,78	4 051,56	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
223	K	22.139	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 576,01	15 152,02	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
224	K	22.139a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 770,10	3 540,20	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					2,000			
					2,000			
225	K	22.1310	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 839,56	15 679,12	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
226	K	22.1310a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 304,07	4 608,14	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
227	K	22.141	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 656,65	15 313,30	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
228	K	22.141a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 025,78	4 051,56	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
229	K	22.142	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 576,01	15 152,02	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
230	K	22.142a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 770,10	3 540,20	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
231	K	22.143	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 576,01	15 152,02	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
232	K	22.143a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 770,10	3 540,20	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
233	K	22.144	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 576,01	15 152,02	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
234	K	22.144a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 770,10	3 540,20	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
235	K	22.145	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	9 549,67	19 099,34	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
236	K	22.145a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm. D+M	kus	2,000	3 219,61	6 439,22	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
237	K	22.146	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 656,65	15 313,30	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
238	K	22.146a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 025,78	4 051,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
239	K	22.201	Přívodní anemostat pro průtok do 200m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	3,000	2 325,71	6 977,13	
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
240	K	22.202	Přívodní anemostat pro průtok 310m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	2 325,71	2 325,71	
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
241	K	22.203	Přívodní anemostat pro průtok 420m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	1,000	2 332,59	2 332,59	
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
242	K	22.204	Přívodní anemostat pro průtok 350m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000	2 332,59	13 995,54	
	VV		Včetně čelní desky 600x600 s individuálně nastavitelnými dýzami.. RAL dle arch.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
243	K	22.205	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok do 150m3/h, 750x158, připojení kruhové pr.160mm. D+M	kus	14,000	2 913,77	40 792,78	
	VV		Připojovací komora z pozinkovaného plechu, čelní část výustě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
244	K	22.206	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 928,42	1 928,42	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
245	K	22.207	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 108,38	4 216,76	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
246	K	22.208	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 893,02	1 893,02	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
247	K	22.209	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	2 071,01	10 355,05	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
248	K	22.210	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 071,01	2 071,01	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
249	K	22.211	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	2 430,93	12 154,65	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
250	K	22.212	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	383,52	1 150,56	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		3,000			
251	K	22.251	Odvodní výústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 814,35	1 814,35	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
252	K	22.252	Odvodní výústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	2 031,68	16 253,44	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
253	K	22.253	Odvodní výústka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	1 922,52	13 457,64	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
254	K	22.254	Odvodní výústka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 178,20	8 712,80	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
255	K	22.255	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	26,000	383,52	9 971,52	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	vv		26		26,000			
	vv		Součet		26,000			
256	K	22.256	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	37,000	438,59	16 227,83	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	vv		37		37,000			
	vv		Součet		37,000			
257	K	22.421	Požární klapka čtyřhranná s atestem 630x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	8 606,60	8 606,60	
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
258	K	22.422	Požární klapka čtyřhranná s atestem 630x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	8 606,60	8 606,60	
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
259	K	22.431	Požární klapka čtyřhranná s atestem 800x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	9 058,96	9 058,96	
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
260	K	22.432	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	8 855,39	8 855,39	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
261	K	22.433	Požární klapka kruhová s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	6 925,99	6 925,99	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
262	K	22.434	Požární klapka kruhová s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	6 925,99	6 925,99	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
263	K	22.441	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x400, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	8 351,90	8 351,90	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Napájení zajistí profese ELE.					
			ww Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			ww Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			ww Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			ww Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
264	K	22.442	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x400, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	8 351,90	8 351,90	
			ww Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			ww Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			ww viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			ww Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			ww Napájení zajistí profese ELE.					
			ww Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			ww Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			ww Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			ww Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
265	K	22.443	Požární klapka kruhová s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	6 925,99	6 925,99	
			ww Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			ww Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			ww viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			ww Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			ww Napájení zajistí profese ELE.					
			ww Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			ww Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			ww Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			ww Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
266	K	22.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125. D+M	m	30,000	273,38	8 201,40	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			ww 30		30,000			
			ww Součet		30,000			
267	K	22.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	96,000	309,77	29 737,92	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			ww 96,0		96,000			
			ww Součet		96,000			
268	K	22.603	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	m	93,000	342,22	31 826,46	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			ww 93,0		93,000			
			ww Součet		93,000			
269	K	22.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	324,000	519,23	168 230,52	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			ww 324		324,000			
			ww Součet		324,000			
270	K	22.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	506,000	561,51	284 124,06	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			ww 506		506,000			
			ww Součet		506,000			
271	K	22.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	366,000	624,45	228 548,70	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			ww 366		366,000			
			ww Součet		366,000			
272	K	22.704	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	59,000	748,36	44 153,24	
			ww Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			ww 59		59,000			
			ww Součet		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	22.705	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	21,000	955,85	20 072,85	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
274	K	22.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	498,000	672,64	334 974,72	
	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		498		498,000			
	VV		Součet		498,000			
275	K	22.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	151,000	716,89	108 250,39	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		151		151,000			
	VV		Součet		151,000			
276	K	22.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	22,000	1 080,74	23 776,28	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-11					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
277	K	22.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	188,000	1 080,74	203 179,12	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-11					
	VV		188		188,000			
	VV		Součet		188,000			
278	K	22.903	Tepelná 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	416,000	518,24	215 587,84	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		416		416,000			
	VV		Součet		416,000			
279	K	22.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	8,000	864,40	6 915,20	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-04, D1.01.4c-11					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
280	K	22.905	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	177,000	1 589,15	281 279,55	
	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		177		177,000			
	VV		Součet		177,000			
281	K	22.906	Požární izolace k doizolování PPK s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělicí kce. dle PBŘ) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	24,000	1 913,67	45 928,08	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
282	K	22.991	Hzs zařízení č. 22 - Porodní oddělení a prostory 4.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	60,000	196,68	11 800,80	
283	K	22.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	6,900	4 916,93	33 926,82	
D 22V. Zařízení č. 22V - Porodní oddělení a prostory 4.NP - vlhčení							215 989,03	
284	K	22V.001	Elektricky odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 45kg/h D+M	kus	1,000	215 103,98	215 103,98	
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně:					
	VV		filtr 3/8" = 2ks,					
	VV		trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 2ks,					
	VV		parní hadice (D=57/45mm) = 8m,					
	VV		kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m,					
	VV		nosná konstrukce pro zvlhčovače = 1ks.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	VV		Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	VV		Delší komunikační kabeláž mezi zvlhčovači z důvodu jejich umístění nad sebou.					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
	VV		(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, které jsou součástí dodávky profese MaR)					
	VV		Profese ZTI zajistí:					
	VV		Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 μS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
			Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
			Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
285	K	22V.991	Hzs zařízení č. 22V - Porodní oddělení a prostory 4.NP - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	196,68	393,36	
286	K	22V.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,200	2 458,47	491,69	

D 23.

Zařízení č. 23 - Dospávací pokoj

676 059,56

287	K	23.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 1770/1700 m3/h. Tlaková ztráta 1000/350 Pa. D+M	kus	1,000	301 624,28	301 624,28	
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní vlhčení, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé nerezové oceli, sifónů,					
			filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškové nastav					
			Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozváděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení					
			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
			Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozváděč MaR.					
			Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 60/45 °C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese ÚT.					
			Profese CHL zajistí napojení VZT jednotky na chladicí vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.					
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-11					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
288	K	23.051	Tlumič hluku kulisový 500x355x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	3,000	5 931,79	17 795,37	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
289	K	23.052	Tlumič hluku kulisový 500x355x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	2,000	5 463,69	10 927,38	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-11					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
290	K	23.201	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305 (1"); třída filtrace H13, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	3,000	8 617,42	25 852,26	
			Návrh: 130Pa poč.tl.zt.; 90m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
291	K	23.202	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305 (3"); třída filtrace H13, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	8 762,96	8 762,96	
			Návrh: 130Pa poč.tl.zt.; 200m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
292	K	23.203	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457 (2"); třída filtrace H13, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	11 534,14	46 136,56	
			Návrh: 130Pa poč.tl.zt.; 325m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
293	K	23.251	Odvodní anemostat pro průtok 90m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	1 786,81	1 786,81	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
294	K	23.252	Odvodní anemostat pro průtok 200m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	2 185,08	2 185,08	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
295	K	23.253	Odvodní anemostat pro průtok 295m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	2 006,11	8 024,44	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
296	K	23.254	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	383,52	1 534,08	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
297	K	23.411	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 664,51	7 664,51	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
298	K	23.412	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 664,51	7 664,51	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
299	K	23.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	9,000	309,77	2 787,93	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
			9		9,000			
			Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	K	23.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	m	6,000	342,22	2 053,32	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
301	K	23.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	13,000	561,51	7 299,63	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
302	K	23.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	15,000	561,51	8 422,65	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
303	K	23.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	10,000	624,45	6 244,50	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
304	K	23.704	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-07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
305	K	23.705	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,000	748,36	2 245,08	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
306	K	23.706	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	6,000	748,36	4 490,16	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
307	K	23.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	44,000	672,64	29 596,16	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-11					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
308	K	23.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	14,000	716,89	10 036,46	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-11					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
309	K	23.803	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	43,000	672,64	28 923,52	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-11					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
310	K	23.804	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	13,000	716,89	9 319,57	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-11					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
311	K	23.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	2,000	1 080,74	2 161,48	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-11					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
312	K	23.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	51,000	1 080,74	55 117,74	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-11					
	VV		51		51,000			
	VV		Součet		51,000			
313	K	23.903	Tepelná 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	36,000	518,24	18 656,64	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
314	K	23.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	2,000	864,40	1 728,80	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06, D1.01.4c-11					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
315	K	23.905	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	19,000	1 589,15	30 193,85	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
316	K	23.906	Požární izolace k doizolování PPK s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělící kce. dle PBR) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B_D+M	m2	3,000	1 913,67	5 741,01	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
317	K	23.991	Hzs zařízení č. 23 - Dospávací pokoj - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	15,000	196,68	2 950,20	
318	K	23.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,800	2 458,47	6 883,72	
D 23V.			Zařízení č. 23V - Dospávací pokoj - vlhčení			121 341,04		
319	K	23V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 8kg/h. D+M	kus	1,000	120 947,68	120 947,68	
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně:					
	VV		filtr 3/8" = 1ks,					
	VV		kombinovaný distributor (do průřezu šxv_640mmx520mm) = 1ks,					
	VV		parní hadice (D=57/45mm) = 4m,					
	VV		kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m,					
	VV		nosná konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	VV		Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
	VV		(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, které jsou součástí dodávky profese MaR)					
	VV		Profese ZTI zajistí:					
	VV		Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 µS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
	VV		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	VV		Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
	VV		Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
	VV		Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	VV		Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
320	K	23V.991	Hzs zařízení č. 23V - Dospávací pokoj - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	196,68	196,68	
321	K	23V.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,080	2 458,47	196,68	
D 31.			Zařízení č. 31 - Operační sál			1 325 392,91		
322	K	31.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 4500/4280 m3/h. Tlaková ztráta 1200/450 Pa. D+M	kus	1,000	510 606,68	510 606,68	
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	VV		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohřivače, vodního chladiče, vodního dohřivače, eliminátorů, volné komory pro parní vlhčení,					
	VV		spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé nerezové oceli, sifónů,					
	VV		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
	VV		Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozváděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení					
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
	VV		Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	VV		Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 60/45 °C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese ÚT.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Profese CHL zajistí napojení VZT jednotky na chladicí vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.					
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstavi příslušná profese zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
323	K	31E1.001	Elektrický ohřívač s regulací výkonu do kruhového potrubí, pro množství vzduchu V=250 m3/h, Qtop = 1,0 kW, připojení DN 200. D+M	kus	1,000	12 741,74	12 741,74	
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Napájení a ovládání zajistí profese MaR.					
			Ovládání a regulace je součástí dodávky profese MaR.					
			Profese MaR zajistí odpojení ele. ohřívače v případě vypnutí VZT jednotky, nebo uzavření regulátoru průtoku v zóně.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
324	K	31.051	Tlumič hluku kulisový 900x500x1000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 14,0 dB. D+M	kus	1,000	8 236,84	8 236,84	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
325	K	31.052	Tlumič hluku kulisový 900x500x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0 dB. D+M	kus	1,000	11 694,43	11 694,43	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
326	K	31.053	Tlumič hluku kulisový 900x500x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0 dB. D+M	kus	2,000	10 595,99	21 191,98	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
327	K	31.054	Tlumič hluku kulisový 1000x500x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	1,000	8 632,17	8 632,17	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
328	K	31.055	Tlumič hluku kulisový 1250x500x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 13,0 dB. D+M	kus	2,000	11 006,06	22 012,12	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
329	K	31.131	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 500x300mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	10 717,93	21 435,86	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
330	K	31.131a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 500x300mm, délka 1500mm. D+M	kus	2,000	4 734,02	9 468,04	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
331	K	31.132	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 839,56	15 679,12	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
332	K	31.132a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 304,07	4 608,14	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
333	K	31.133	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 839,56	15 679,12	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
334	K	31.133a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 304,07	4 608,14	
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
335	K	31.201	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457 (1"); třída filtrace H13, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	11 159,47	11 159,47	
			Návrh: 130Pa poč.tl.zt.; 160m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
336	K	31.202	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 535x535 (1"); třída filtrace H13, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	13 332,75	53 331,00	
			Návrh: 130Pa poč.tl.zt.; do 250m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
337	K	31.251	Odvodní anemostat pro průtok 160m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	1 786,81	1 786,81	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
338	K	31.252	Odvodní anemostat pro průtok do 300m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	2 006,11	6 018,33	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
339	K	31.253	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 922,52	1 922,52	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
340	K	31.431	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	8 855,39	8 855,39	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
341	K	31.432	Požární klapka čtyřhranná s atestem 800x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	9 058,96	9 058,96	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	31.501	Protidešťová sací žaluzie 1400x710mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	4 160,71	4 160,71	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
343	K	31.551	Výfuková hlavice čtyřhranná 1250x500mm, včetně ochranného pletiva proti plectvu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	18 966,57	18 966,57	
	VV		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
344	K	31.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	1,500	309,77	464,66	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
345	K	31.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	m	6,000	342,22	2 053,32	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
346	K	31.603	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250. D+M	m	1,500	386,47	579,71	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
347	K	31.651	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, šířka 100mm. D+M	kus	4,000	1 058,12	4 232,48	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
348	K	31.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	7,000	561,51	3 930,57	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
349	K	31.702	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-08					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
350	K	31.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, 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-08					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
351	K	31.704	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	19,000	624,45	11 864,55	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
352	K	31.705	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	6,000	748,36	4 490,16	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
353	K	31.706	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	19,000	748,36	14 218,84	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
354	K	31.707	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	0,500	955,85	477,93	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
355	K	31.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	88,000	672,64	59 192,32	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
	VV		88		88,000			
	VV		Součet		88,000			
356	K	31.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů. D+M	m2	27,000	716,89	19 356,03	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
357	K	31.803	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	152,000	672,64	102 241,28	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		152,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
358	K	31.804	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	46,000	716,89	32 976,94	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
359	K	31.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	32,000	1 080,74	34 583,68	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
360	K	31.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	93,000	1 080,74	100 508,82	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
	VV		93		93,000			
	VV		Součet		93,000			
361	K	31.903	Tepelná 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	111,000	518,24	57 524,64	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		111		111,000			
	VV		Součet		111,000			
362	K	31.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	19,000	864,40	16 423,60	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
363	K	31.905	Požární izolace k doizolování PPK s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělicí kce. dle PBR) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	14,000	1 913,67	26 791,38	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
364	K	31.906	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu. D+M	m2	3,000	1 729,78	5 189,34	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
365	K	31.991	Hzs zařízení č. 31 - Operační sál - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	35,000	196,68	6 883,80	
366	K	31.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	4,400	4 916,93	21 634,49	
D 31V.			Zařízení č. 31V - Operační sál - vlhčení				198 726,67	
367	K	31V.001	Elektricky odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 33kg/h. D+M	kus	1,000	198 284,14	198 284,14	
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně:					
	VV		filtr 3/8" = 1ks,					
	VV		kombinovaný distributor (do průřezu šxv_960mmx960mm) = 1ks,					
	VV		parní hadice (D=57/45mm) = 4m,					
	VV		kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m,					
	VV		nosná konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	VV		Průřez přívodního vodiče a jistiění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
	VV		(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, které jsou součástí dodávky profese MaR)					
	VV		Profese ZTI zajistí:					
	VV		Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 uS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
	VV		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	VV		Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
	VV		Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
	VV		Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	VV		Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
368	K	31V.991	Hzs zařízení č. 31V - Operační sál - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	196,68	196,68	
369	K	31V.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,100	2 458,47	245,85	

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

D 41. Zařízení č. 41 - Novorozenecké oddělení 877 376,63

370	K	41.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 1810/1780 m3/h. Tlaková ztráta 1000/450 Pa. D+M	kus	1,000	298 852,11	298 852,11	
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče,					
	vv		eliminátorů, volné komory pro parní vlhčení, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé nerezové oceli, sifónů,					
	vv		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
	vv		Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozváděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení					
	vv		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v					
	vv		dodávce profese MaR.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
	vv		Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 60/45 °C. Regulační uzly jsou součástí					
	vv		dodávky profese ÚT.					
	vv		Profese CHL zajistí napojení VZT jednotky na chladicí vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí					
	vv		dodávky profese CHL.					
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
371	K	41E1.001	Elektrický ohříváč s regulací výkonu do kruhového potrubí, pro množství vzduchu V=250 m3/h, Qtop = 1,0 kW, připojení DN 200. D+M	kus	1,000	12 741,74	12 741,74	
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR.					
	vv		Ovládání a regulace je součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Profese MaR zajistí odpojení ele. ohříváče v případě vypnutí VZT jednotky, nebo uzavření regulátoru průtoku v zóně.					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
372	K	41E2.001	Elektrický ohříváč s regulací výkonu do kruhového potrubí, pro množství vzduchu V=440 m3/h, Qtop = 1,5 kW, připojení DN 200. D+M	kus	1,000	12 741,74	12 741,74	
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR.					
	vv		Ovládání a regulace je součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Profese MaR zajistí odpojení ele. ohříváče v případě vypnutí VZT jednotky, nebo uzavření regulátoru průtoku v zóně.					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
373	K	41.051	Tlumič hluku kulisový 500x400x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	3,000	6 392,01	19 176,03	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
374	K	41.052	Tlumič hluku kulisový 500x355x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	2,000	5 463,69	10 927,38	
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
375	K	41.141	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 250mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	1,000	8 240,78	8 240,78	
	vv		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
376	K	41.141a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 250mm, délka 1000mm. D+M	kus	1,000	2 909,84	2 909,84	
	vv		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K	41.142	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 250mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	1,000	8 240,78	8 240,78	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
378	K	41.142a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 250mm, délka 1000mm. D+M	kus	1,000	2 909,84	2 909,84	
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
379	K	41.201	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 535x535 (1"); třída filtrace H13, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	12 980,70	38 942,10	
	VV		Návrh: 130Pa poč.tl.zt.; do 250m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
	VV		Včetně čelní desky 600x600 s individuálně nastavitelnými dýzami. RAL dle arch.					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
380	K	41.202	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457 (2"); třída filtrace H13, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	1,000	11 198,80	11 198,80	
	VV		Návrh: 130Pa poč.tl.zt.; 320m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
	VV		Včetně čelní desky 600x600 s individuálně nastavitelnými dýzami. RAL dle arch.					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
381	K	41.203	Přívodní výústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 928,42	7 713,68	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
382	K	41.204	Přívodní výústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 071,01	2 071,01	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
383	K	41.251	Odvodní výústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	1 814,35	5 443,05	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
384	K	41.252	Odvodní výústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 031,68	8 126,72	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
385	K	41.253	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	383,52	2 301,12	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
386	K	41.431	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 749,08	7 749,08	
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
387	K	41.432	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 749,08	7 749,08	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednávkou PPK ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
388	K	41.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	21,000	309,77	6 505,17	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			21		21,000			
			Součet		21,000			
389	K	41.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	m	6,000	342,22	2 053,32	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
390	K	41.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	11,000	519,23	5 711,53	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
391	K	41.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	17,000	561,51	9 545,67	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
392	K	41.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	16,000	561,51	8 984,16	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			16		16,000			
			Součet		16,000			
393	K	41.704	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	12,000	624,45	7 493,40	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
394	K	41.705	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	7,000	624,45	4 371,15	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
395	K	41.706	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	6,000	748,36	4 490,16	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
396	K	41.707	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,000	748,36	2 245,08	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
397	K	41.708	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	8,000	955,85	7 646,80	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
398	K	41.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	64,000	672,64	43 048,96	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
			64		64,000			
			Součet		64,000			
399	K	41.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	20,000	716,89	14 337,80	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
			20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vw Součet		20,000			
400	K	41.803	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	99,000	672,64	66 591,36	
			vw Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
			vw 99		99,000			
			vw Součet		99,000			
401	K	41.804	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, nábehových a vodících plechů. D+M	m2	31,000	716,89	22 223,59	
			vw Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
			vw 31		31,000			
			vw Součet		31,000			
402	K	41.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	21,000	1 080,74	22 695,54	
			vw Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
			vw 21		21,000			
			vw Součet		21,000			
403	K	41.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	46,000	1 080,74	49 714,04	
			vw Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
			vw 46		46,000			
			vw Součet		46,000			
404	K	41.903	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1). D+M	m2	69,000	518,24	35 758,56	
			vw Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			vw 69		69,000			
			vw Součet		69,000			
405	K	41.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	28,000	864,40	24 203,20	
			vw Viz výkres číslo D1.01.4c-08, D1.01.4c-11					
			vw 28		28,000			
			vw Součet		28,000			
406	K	41.905	Požární izolace s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělící konstrukce dle PBR) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	31,000	1 589,15	49 263,65	
			vw Viz výkres číslo D1.01.4c-09					
			vw 31		31,000			
			vw Součet		31,000			
407	K	41.906	Požární izolace k doizolování PPK s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělící kce. dle PBR) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	3,000	1 913,67	5 741,01	
			vw Viz výkres číslo D1.01.4c-08					
			vw 3		3,000			
			vw Součet		3,000			
408	K	41.991	Hzs zařízení č. 41 - Novorozenecké oddělení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	15,000	196,68	2 950,20	
409	K	41.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	2,800	4 916,93	13 767,40	

D 41V. Zařízení č. 41V - Novorozenecké oddělení - vlhčení 121 341,04

410	K	41V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 8kg/h. D+M	kus	1,000	120 947,68	120 947,68	
			vw Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			vw Včetně:					
			vw filtr 3/8" = 1ks,					
			vw kombinovaný distributor (do průřezu šxv_640mmx520mm) = 1ks,					
			vw parní hadice (D=57/45mm) = 4m,					
			vw kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m,					
			vw nosná konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
			vw Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
			vw Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
			vw Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
			vw (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, které jsou součástí dodávky profese MaR)					
			vw Profese ZTI zajistí:					
			vw Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 μS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
			vw Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			vw Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
			vw Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
			vw Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			vw Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
			vw Viz výkres číslo D1.01.4c-08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
411	K	41V.991	Hzs zařízení č. 41V - Novorozenecké oddělení - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	196,68	196,68	
412	K	41V.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,080	2 458,47	196,68	

D C01. Zařízení č. C01 - Dveřní clona 78 217,58

413	K	C01.001	Dveřní závěsná clona s tpolvodním výměníkem. Délka clony 2000mm. Topný výkon Qtop = 16,6 kW. D+M	kus	1,000	69 779,13	69 779,13	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

vv Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.
 vv Včetně:
 vv - ovladače - 5-stupňové ovládání,
 vv - filtru,
 vv - teplovodního topení,
 vv - opláštění, barva RAL 900016
 vv (případně RAL dle požadavku architekta),
 vv Napojení na topnou vodu, včetně regulačního uzlu, budou součástí dodávky profese ÚT.
 vv Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teploty v zádveři, eventuálně od dveřního kontaktu, který je dodávkou stavby.
 vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

414	K	C01.001a	Závěs pro montáž pod strop (RAL dle požadavku architekta). D+M	kus	1,000	7 282,96	7 282,96	
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	--

vv Viz výkres číslo D1.01.4c-05
 vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

415	K	C01.991	Hzs zařízení č. C01 - Dveřní clona - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	--

416	K	C01.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,150	2 458,47	368,77	
-----	---	---------	---	---	-------	----------	--------	--

D C02. Zařízení č. C02 - Dveřní clona 78 217,58

417	K	C02.001	Dveřní závěsná clona s tpolvodním výměníkem. Délka clony 2000mm. Topný výkon Qtop = 16,6 kW. D+M	kus	1,000	69 779,13	69 779,13	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

vv Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.
 vv Včetně:
 vv - ovladače - 5-stupňové ovládání,
 vv - filtru,
 vv - teplovodního topení,
 vv - opláštění, barva RAL 900016
 vv (případně RAL dle požadavku architekta),
 vv Napojení na topnou vodu, včetně regulačního uzlu, budou součástí dodávky profese ÚT.
 vv Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teploty v zádveři, eventuálně od dveřního kontaktu, který je dodávkou stavby.
 vv Viz výkres číslo D1.01.4c-06

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

418	K	C02.001a	Závěs pro montáž pod strop (RAL dle požadavku architekta). D+M	kus	1,000	7 282,96	7 282,96	
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	--

vv Viz výkres číslo D1.01.4c-06
 vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

419	K	C02.991	Hzs zařízení č. C02 - Dveřní clona - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	196,68	786,72	
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	--

420	K	C02.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,150	2 458,47	368,77	
-----	---	---------	---	---	-------	----------	--------	--

D FC01. Zařízení č. FC01 - Chlazení místností (do 2,5 kW) 599 880,44

421	K	FC01.001	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 2,5 kW. D+M	kus	29,000	20 316,76	589 186,04	
-----	---	----------	--	-----	--------	-----------	------------	--

vv Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.
 vv Nastavení 2 stupně otáček
 vv Rozměr jednotky 575 x 575mm
 vv 2-trubkové provedení - chlazení
 vv EC motorventilátor
 vv Barevný odstín čelní desky 660x660mm i výdechové lamely RAL 9003, případně RAL dle architekta.
 vv Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládání čerpadla kondenzátu.
 vv Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
 vv Profese CHL zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.
 vv Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu.