



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
	<u>Zařízení č.A3.1</u>			
A3.1.1	Klimatizační jednotka pro přívod a odvod vzduchu -vnitřní, hygienické provedení -provedení levé Vp=9 380 m3/h Vo=9 350 m3/h Příslušenství jednotky: -průzor do jednotky(ventilátorové komory) -sifon -stavitelné nohy -kapilára protimrazové ochrany -diferenční manometr ručičkový (0-500 Pa) -vnitřní osvětlení Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů a příslušenství jednotky viz.Technická specifikace	kpl	1	
A3.1.2	Tlumič hluku 1250x500x2000 mm sestavený z buněk -rozměry buněk 250x500x2000 mm, ks 5 -s náběhy na obou koncích, hygienické provedení	kpl	4	
A3.1.3	Vířivý anemostat přívodní -čelní deska čtvercová 600x600 mm -boční připojení d=200 mm, 400 m3/h -s regulační klapkou -umístění do minerálního podhledu o rastru 600x600 mm -max.výška anemostatu 350 mm -nastavitelné lamely -čelní deska v nerezovém provedení	ks	3	
A3.1.4	Vířivý anemostat přívodní -čelní deska čtvercová 600x600 mm -boční připojení d=200 mm, 400 m3/h -s regulační klapkou -umístění do minerálního podhledu o rastru 600x600 mm -max.výška anemostatu 350 mm -nastavitelné lamely	ks	12	
A3.1.5	Vířivý anemostat odvodní -čelní deska čtvercová 600x600 mm -boční připojení d=200 mm, 400 m3/h -s regulační klapkou -umístění do těsného podhledu o rastru 600x600 mm -max.výška anemostatu 350 mm	ks	11	
A3.1.6	Přívodní vyústka komfortní dvouřadá s regulací R1 o rozměrech 625x325 mm	ks	12	
A3.1.7	Odvodní vyústka komfortní jednořadá s regulací R1 o rozměrech 625x125 mm	ks	12	



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
	-nerezové provedení			
	-osazeno do kruhového potrubí			
A3.1.8	Vířivý anemostat odvodní	ks	3	
	-čelní deska čtvercová 600x600 mm			
	-boční připojení d=200 mm, 400 m3/h			
	-s regulační klapkou			
	-umístění do těsného podhledu o rastru 600x600 mm			
	-max.výška anemostatu 350 mm			
	-čelní deska v nerezovém provedení			
A3.1.9	Přívodní talířový ventil kovový vč.montážního rámečku	ks	2	
	průměr 100 mm			
A3.1.10	Přívodní talířový ventil kovový vč.montážního rámečku	ks	1	
	průměr 200 mm			
A3.1.11	Odvodní talířový ventil kovový vč.montážního rámečku	ks	6	
	průměr 200 mm			
A3.1.12	Neobsazeno			
A3.1.13	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav."	ks	2	
	a s elektromagnetem AC 230 V			
	rozměr klapky 250x200 mm			
A3.1.14	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav."	ks	2	
	a s elektromagnetem AC 230 V			
	rozměr klapky 400x400 mm			
A3.1.15	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav."	ks	1	
	a s elektromagnetem AC 230 V			
	rozměr klapky 800x400 mm			
A3.1.16	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav."	ks	1	
	a s elektromagnetem AC 230 V			
	rozměr klapky 630x400 mm			
A3.1.17	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav."	ks	1	
	a s elektromagnetem AC 230 V			
	rozměr klapky 710x400 mm			
A3.1.18	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav."	ks	2	
	a s elektromagnetem AC 230 V			
	rozměr klapky 1000x500 mm			
A3.1.19	Neobsazeno			
A3.1.20	Neobsazeno			
A3.1.21	Regulační klapka ruční s aretací polohy	ks	1	
	250x250 mm			



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
A3.1.22	Regulační klapka ruční s aretací polohy 315x200 mm	ks	1	
A3.1.23	Regulační klapka ruční s aretací polohy 400x160 mm	ks	1	
A3.1.24	Regulační klapka ruční s aretací polohy 400x400 mm	ks	3	
A3.1.25	Regulační klapka ruční s aretací polohy 450x160 mm	ks	2	
A3.1.26	Regulační klapka ruční s aretací polohy 500x400 mm	ks	2	
A3.1.27	Regulační klapka ruční s aretací polohy 630x160 mm	ks	1	
A3.1.28	Regulační klapka ruční s aretací polohy 630x250 mm	ks	1	
A3.1.29	Regulační klapka ruční s aretací polohy 630x400 mm	ks	1	
A3.1.30	Regulační klapka ruční s aretací polohy 710x400 mm	ks	1	
A3.1.31	Regulační klapka ruční s aretací polohy 800x200 mm	ks	1	
A3.1.32	Regulační klapka ruční s aretací polohy 800x400 mm	ks	1	
A3.1.33	Regulační klapka ruční s aretací polohy 1000x250 mm	ks	1	
A3.1.34	Regulační klapka kruhová ruční s aretací polohy d=200 mm	ks	1	
A3.1.35	Neobsazeno			
A3.1.36	Oboustranná mřížka pro umístění do dveří o rozměrech 300x150 mm	kpl	5	
A3.1.37	Tlumící vložka o rozměrech 870x870 mm	ks	2	
A3.1.38	Tlumící vložka o rozměrech 880x880 mm	ks	2	
A3.1.39	Neobsazeno			
A3.1.40	Protidešťová žaluzie 1250 x 800, s nátěrem RAL včetně síta, žaluzie osazena do VZT potrubí	kpl	2	



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
A3.1.41	Ohebná hadice, provedení Al, jednovrstvá, d=100 mm	bm	32	
A3.1.42	Ohebná hadice, provedení Al, jednovrstvá, d=200 mm	bm	117	
A3.1.43	Neobsazeno			
A3.1.44	Potrubí čtyřhranné z pozink.plechu sk.I ve standardní těsnosti vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu			
	rovne kusy	m2	209	
	tvarovky	m2	290	
A3.1.45	Potrubí kruhové z pozink.plechu sk.I vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu			
	rovne kusy	m2	11	
	tvarovky	m2	43	
A3.1.46	Potrubí kruhové z nerezového plechu sk.I vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu, bezpřírubové spoje			
	rovne kusy	m2	13	
	tvarovky	m2	41	
	<u>Zařízení č.A3.2</u>			
	V této kapitole jsou uvedeny VZT prvky a potrubí, které jsou součástí zařízení A3.2, a které se nachází v obj.A3. Komponenty vč.potrubí a izolací, které jsou umístěny v obj.A2 jsou uvedeny v tomto provozním souboru (PS 03.3 VZT a klimatizace-objekt A2).			
A3.2.1	Klimatizační jednotka pro přívod a odvod vzduchu se ZZT -vnitřní, hygienické provedení -provedení pravé	kpl	1	
	Vp=8 500 m3/h			
	Vo=8 300 m3/h			
	Příslušenství jednotky:			
	-průzor do jednotky(ventilátorové komory)	ks	2	
	-sifon	ks	3	
	-stavitelné nohy	kpl	1	
	-kapilára protimrazové ochrany	ks	1	
	-diferenční manometr ručičkový (0-500 Pa)	ks	3	
	-vnitřní osvětlení	ks	2	
	Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů a příslušenství jednotky viz.Technická specifikace			
A3.2.2	Tlumič hluku 1000x500x2000 mm sestavený z buněk -rozměry buněk 250x500x2000 mm, ks 4 -s náběhy na obou koncích, hygienické provedení	kpl	4	



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
A3.2.3	Vířivý anemostat přívodní	ks	5	
	-čelní deska čtvercová 600x600 mm			
	-boční připojení d=200 mm, 400 m ³ /h			
	-s regulační klapkou			
	-umístění do minerálního podhledu o rastru 600x600 mm			
	-max.výška anemostatu 350 mm			
A3.2.4	Vířivý anemostat odvodní	ks	5	
	-čelní deska čtvercová 600x600 mm			
	-boční připojení d=200 mm, 400 m ³ /h			
	-s regulační klapkou			
	-umístění do těsného podhledu o rastru 600x600 mm			
	-max.výška anemostatu 350 mm			
A3.2.5	<i>viz.PS 03.3 VZT a klimatizace-objekt A2</i>			
A3.2.6	Neobsazeno			
A3.2.7	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav." a s elektromagnetem AC 230 V rozměr klapky 400x250 mm	ks	2	
A3.2.8	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav." a s elektromagnetem AC 230 V rozměr klapky 500x315 mm	ks	2	
A3.2.9	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav." a s elektromagnetem AC 230 V rozměr klapky 630x400 mm	ks	2	
A3.2.10	Talířový ventil odvodní d=100 mm	ks	2	
A3.2.11	Regulační klapka ruční s aretací polohy 400x250 mm	ks	2	
A3.2.12	Regulační klapka ruční s aretací polohy 630x400 mm	ks	2	
A3.2.13	<i>viz.PS 03.3 VZT a klimatizace-objekt A2</i>			
A3.2.14	Tlumicí vložka o rozměrech 870x870 mm	ks	2	
A3.2.15	Tlumicí vložka o rozměrech 880x880 mm	ks	2	
A3.2.16	Protidešťová žaluzie 1000 x 800, s nátěrem RAL včetně síta, žaluzie osazena do VZT potrubí	kpl	2	
A3.2.17	Ohebná hadice, provedení AI, jednvrstvá, d=200 mm	bm	34	



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
A3.2.18	viz.PS 03.3 VZT a klimatizace-objekt A2			
A3.2.19	Neobsazeno			
A3.2.20	Potrubí čtyřhranné z pozink.plechu sk.I ve standardní těsnosti vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu			
	rovné kusy	m2	174	
	tvarovky	m2	266	
A3.2.21	Potrubí kruhové z pozink.plechu sk.I vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu			
	rovné kusy	m2	0	
	tvarovky	m2	4	
	<u>Zařízení č.A3.3</u>			
A3.3.1	Potrubní ventilátor kovový V=430 m3/h, dp=150 Pa P=0,12 kW, 230 V -tepelná ochrana motoru vč.rychloupínací spony	ks	1	
A3.3.2	Tlumič hluku kruhový, d=160 mm délka 1000 mm	ks	1	
A3.3.3	Zpětná klapka kruhová, d=160 mm	ks	1	
A3.3.4	Talířový ventil plastový pro odvod vzduchu d=100 mm	ks	9	
A3.3.5	Ohebná hadice, provedení Al, jednovrstvá, d=100 mm	bm	30	
A3.3.6	Protidešťová žaluzie d=160 mm, s nátěrem RAL včetně síta, žaluzie osazena do VZT potrubí	ks	1	
A3.3.7	Neobsazeno			
A3.3.8	Potrubí kruhové z pozink.plechu sk.I vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu			
	rovné kusy	m2	5	
	tvarovky	m2	14	
	<u>Zařízení č.A3.4</u>			
A3.4.1	Potrubní ventilátor kovový V=160 m3/h, dp=150 Pa P=0,1 kW, 230 V -tepelná ochrana motoru vč.rychloupínací spony	ks	1	



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
A3.4.2	Tlumič hluku kruhový, d=125 mm délka 1000 mm	ks	1	
A3.4.3	Zpětná klapka kruhová, d=125 mm	ks	1	
A3.4.4	Talířový ventil plastový pro odvod vzduchu d=100 mm	ks	5	
A3.4.5	Ohebná hadice, provedení Al, jednovrstvá, d=100 mm	bm	30	
A3.4.6	Protidešťová žaluzie d=125 mm, s nátěrem RAL včetně síta, žaluzie osazena do VZT potrubí	ks	1	
A3.4.7	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav." a s elektromagnetem AC 230 V rozměr klapky d=180 mm	ks	1	
A3.4.8	Neobsazeno			
A3.4.9	Potrubí kruhové z pozink.plechu sk.I vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu			
	rovné kusy	m2	8	
	tvarovky	m2	13	
	<u>Zařízení č.A3.5</u>			
A3.5.1	Dveřní clona pro umístění pod podhledem -rozměr otvoru 1500x2000 mm -Pi=0,3 kW, 230V, 50 Hz -vodní ohřívač 80/60°C, Q=33,4 kW -automatická regulace vzduchového a tepelného výkonu -ovládání dle časového programu Příslušenství: směšovací uzel s termostatem časový spínač s denním programem montážní sada pro zavěšení clony pod podhled	kpl	2	
	<u>Zařízení č.A3.6</u>			
A3.6.1	Chladicí jednotka typu Fan-coil -jednotka v nástěnném provedení -požadovaný chladicí výkon 1,1 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=22 kPa -regulační uzel vč.dvoucestného vyvažovacího ventilu a uzavíracích ventilů je dodávkou chlazení -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.106)	kpl	1	
A3.6.2	Chladicí jednotka typu Fan-coil	kpl	1	



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
	-jednotka v nástěnném provedení -požadovaný chladicí výkon 1,1 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=22 kPa -regulační uzel vč.dvoucestného vyvažovacího ventilu a uzavíracích ventilů je dodávkou chlazení -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.107)			
A3.6.3	Chladicí jednotka typu Fan-coil -jednotka v nástěnném provedení -požadovaný chladicí výkon 1,0 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=22 kPa -regulační uzel vč.dvoucestného vyvažovacího ventilu a uzavíracích ventilů je dodávkou chlazení -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.108)	kpl	1	
A3.6.4	Chladicí jednotka typu Fan-coil -jednotka v nástěnném provedení -požadovaný chladicí výkon 1,0 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=22 kPa -regulační uzel vč.dvoucestného vyvažovacího ventilu a uzavíracích ventilů je dodávkou chlazení -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.109)	kpl	1	
A3.6.5	Chladicí jednotka typu Fan-coil -jednotka v nástěnném provedení -požadovaný chladicí výkon 1,7 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=22 kPa -regulační uzel vč.dvoucestného vyvažovacího ventilu a uzavíracích ventilů je dodávkou chlazení -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.110)	kpl	1	
A3.6.6	Chladicí jednotka typu Fan-coil -jednotka v nástěnném provedení -požadovaný chladicí výkon 1,1 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=22 kPa -regulační uzel vč.dvoucestného vyvažovacího ventilu a uzavíracích ventilů je dodávkou chlazení -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.113)	kpl	1	



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
A3.6.7	Chladicí jednotka typu Fan-coil -jednotka v nástěnném provedení -požadovaný chladicí výkon 1,0 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=22 kPa -regulační uzel vč.dvoucestného vyvažovacího ventilu a uzavíracích ventilů je dodávkou chlazení -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.115)	kpl	1	
A3.6.8	Chladicí jednotka typu Fan-coil -jednotka v nástěnném provedení -požadovaný chladicí výkon 1,0 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=22 kPa -regulační uzel vč.dvoucestného vyvažovacího ventilu a uzavíracích ventilů je dodávkou chlazení -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.115)	kpl	1	
	<u>Zařízení č.A3.7</u>			
A3.7.1	Větrací jednotka s přívodním a odvodním ventilátorem a s rekuperátorem ZZT -vnitřní provedení -provedení pravé Vp=4 800 m3/h Vo=4 800 m3/h Jednotka bude složena z následujících komponentů: přívodní část -uzavírací klapka těsná se servopohonem -filtrační komora s filtrem tř.G4 -deskový rekuperátor s bypassem a s reg.klapkou se servopohonem -ventilátorová komora Pi=3,8 kW, 400V, ext.tlak 250 Pa odvodní část -uzavírací klapka těsná se servopohonem -filtrační komora s filtrem tř.G4 -deskový rekuperátor s bypassem a s reg.klapkou se servopohonem -ventilátorová komora Pi=3,8 kW, 400V, ext.tlak 250 Pa			
	Příslušenství jednotky: -sifon -tlumící vložky Součástí dodávky větrací jednotky bude dále regulátor otáček ventilátoru vč.ovladače.	ks ks	1 4	



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
	Jednotka bude opatřena tepelnou izolací.			
	Jednotka bude uložena na rámu z ocelových svařovaných profilů.			
A3.7.2	Přívodní vyústka dvouřadá s regulací R1 o rozměrech 625x325 mm	ks	2	
A3.7.3	Odvodní mřížka z tahokovu, vel.ok 15x15 mm 500x500 mm	ks	1	
A3.7.4	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav." a s elektromagnetem AC 230 V rozměr klapky 500x250 mm	ks	2	
A3.7.5	Tlumič hluku 750x500x1000 mm sestavený z buněk -rozměry buněk 250x500x1000 mm, ks 3 -s náběhy na obou koncích, hygienické provedení	kpl	2	
A3.7.6	Protidešťová žaluzie 500 x 500, s nátěrem RAL včetně síta, žaluzie osazena do VZT potrubí	kpl	2	
A3.7.7	Potrubí čtyřhranné z pozink.plechu sk.I ve standardní těsnosti vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu			
	rovné kusy	m2	32	
	tvarovky	m2	50	
	<u>Zařízení č.A3.8</u>			
A3.8.1	Chladicí jednotka typu Fan-coil -jednotka v kazetovém provedení -požadovaný chladicí výkon 4,3 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=20 kPa -součástí dodávky jednotek je regulační uzel vč. trojcestného ventilu a uzavíracích ventilů -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.006)	kpl	1	
A3.8.2	Chladicí jednotka typu Fan-coil -jednotka v kazetovém provedení -požadovaný chladicí výkon 3,0 kW -P=100 W, 230 V/50 Hz -chladicí voda 7/13°C, dpw=12 kPa -součástí dodávky jednotek je regulační uzel vč. trojcestného ventilu a uzavíracích ventilů -bezdrátový dálkový ovladač vč.termostatu (m.č.013)	kpl	1	



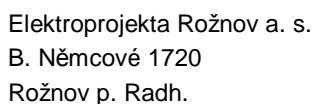
Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
	<u>Zařízení č.A3.9</u>			
A3.9.1	Potrubní ventilátor kovový V=370 m3/h, dp=150 Pa P=0,15 kW, 230 V -tepelná ochrana motoru vč.rychloupínací spony	ks	1	
A3.9.2	Tlumič hluku kruhový, d=160 mm délka 1000 mm	ks	1	
A3.9.3	Zpětná klapka kruhová, d=160 mm	ks	1	
A3.9.4	Talířový ventil plastový pro odvod vzduchu d=100 mm	ks	8	
A3.9.5	Ohebná hadice, provedení Al, jednovrstvá, d=100 mm	bm	24	
A3.9.6	Protidešťová žaluzie d=160 mm, s nátěrem RAL včetně síta, žaluzie osazena do VZT potrubí	ks	1	
A3.9.7	Požární klapka ruční, teplotní a s konc. spínačem "zav." a s elektromagnetem AC 230 V rozměr klapky d=180 mm	ks	1	
A3.9.8	Neobsazeno			
A3.9.9	Potrubí kruhové z pozink.plechu sk.I vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu rovné kusy tvarovky	m2 m2	10 14	
	<u>Zařízení č.A3.10</u>			
A3.10.1	Ventilátor do čtyřhranného potrubí V=2800 m3/h, dp=550 Pa P=2,464 kW, 400V včetně tlumících vložek na sání a výtlaku	kpl	1	
A3.10.2	Protidešťová žaluzie 500 x 250, s nátěrem RAL včetně síta, žaluzie osazena do VZT potrubí	ks	1	
A3.10.3	Uzavírací klapka se servopohonem 500x250 mm	ks	1	
A3.10.4	Přívodní vyústka dvouřadá s regulací R1 o rozměrech 400x200 mm	ks	4	
A3.10.5	Neobsazeno			
A3.10.6	Potrubí čtyřhranné z pozink.plechu sk.I ve 2.tř. těsnosti			



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
	vč. těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu			
	rovné kusy	m2	12	
	tvarovky	m2	21	
	<u>Doplňkový a pomocný materiál pro VZT zařízení</u>			
	Provedení potrubí a způsob jeho uchycení je uvedeno v záhlaví výpisu potrubí a v technické zprávě.			
	Přesná specifikace těsnícího a spojov. mater. potrubí a doplňkového materiálu je součástí dodavatelské dokumentace.			
	Spoje VZT potrubí pod tep. nebo požární izolací přelepit PE páskou.			
	úprava vnitřního povrchu potrubí před montáží			
	-dvojnásobné mytí saponátem a vytření do sucha	kpl	1	
	Materiál pro zaslepení potrubí při montáži			
	PVC fólie, vázací drát d=1,2 mm	kpl	1	
	vázací drát d=1,2 mm			
	<u>Materiál pro:</u>			
	- pro závěsy a podpěry VZT potrubí	kpl	1	
	- zhotovení rámu pro uložení el.vyvíječů páry	kpl	2	
	- zhotovení rámu z ocel.profilů pod větrací jednotku A3.7	kpl	1	
	<u>Tepelná izolace</u>			
	Minerální izolace , souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K	m2	136	
	tl.80 mm , připevněná na samolepící trny			
	-izolaci řešit jako parotěsnou			
	-spoje izolace přelepit hliníkovou páskou			
	Tepelnou izolací bude opatřeno sání čerstvého vzduchu zařízení č. A3.1, A3.2 a A3.7.			
	Minerální izolace , souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K	m2	199	
	tl.60 mm , připevněná na samolepící trny			
	-izolaci řešit jako parotěsnou			
	-spoje izolace přelepit hliníkovou páskou			
	Tepelnou izolací bude opatřena část potrubí VZT na výtlačku ze VZT jednotek (vč. tlumičů hluku), vedená ve strojovně VZT ve 2.patře.			
	Touto izolací bude dále opatřeno potrubí:			
	-zpětný vzduch od prostupu do strojovny po tlumič hluku (A3.1, A3.2)			
	-přívodní potrubí A3.7 po celé trase			
	<u>Protipožární izolace</u>			
	Protipožární izolací bude opatřeno VZT potrubí z.č. A3.1,	m2	83	



Pozice	Název	M.J	Množství	Poznámka
	a A3.2, od požárních klapek k prostupu ve stropu mezi přízemím a 1.patrem.			
	Izolací bude opatřeno veškeré potrubí VZT mezi lícem požární klapky a požárně dělící konstrukcí.			
	Systém požární izolace VZT potrubí pro požární odolnost min.30 min tvořený izolačními deskami. Izolace bude kotvena na potrubí pomocí izolovaných navařovacích trnů.			
	Izolační systém musí mít požárně klasifikační osvědčení. TI.izolace 40 mm			
	-izolaci řešit jako parotěsnou			
	-spoje izoalce přelepit hliníkovou páskou			
	<u>Nátěrový systém pro VZT potrubí a VZT elementy</u>			
	Nátěrem bude opatřeny části VZT ve venkovním prostoru	m2	2	
	úprava povrchu: opracování odmaštění	m2	2	
	nátěr reaktivní dvousložkový 1x barva S 2008 tužidlo ředidlo	m2	2	
	základní nátěr 1x až 3x barva s 2003 ředidlo	m2	2	
	vrchní nátěr 2x barva s 2013 ředidlo	m2	2	
	Odstín bude určen po dohodě s architektem.			
	<u>Nátěrový systém pro pomocné konstrukce</u>			
	úprava povrchu: kartáčování ofukování odmaštění	m2	3	
	základní nátěr 1x až 3x barva s 2003 ředidlo	m2	3	
	vrchní nátěr 2x barva s 2013 ředidlo	m2	3	
	Odstín bude určen po dohodě s architektem.			



Strana: 15
Zakázkové číslo: K09516015
Archivní číslo: 20RV5-7891

[illegible]