

<b>Zař.č.CH1</b>	<b>Chráněná úniková cesta typu B - schodiště 1. až 4.N.P. a chodba v 1.N.P.</b>	
1.1	Ventilátor PRIO 500 EC 3	
	Vp = 6 000 m3/h,ps = 320 Pa	
	N = 1,848 kW/3 x 400 V/2,83 A	1
	Rychloupevňovací spona FK 500	2
1.2	Klapka přetlaková ORV-D-560x560-50 Pa – 4400 m3/h	1
1.3	Klapka přetlaková ORV-D-400x280-50 Pa – 1600 m3/h	1
	(Součást dokumentace „Výtlač vzduchu v chodbě 146 v 1.N.P.“)	
1.4	Uzavírací klapka se servopohonem RK-1000x500-S	1
	Servopohon NF 230A 230V/10 Nm,pružina	1
1.5	Uzavírací klapka se servopohonem RK-560x560-S	1
	Servopohon LF 230 230V/8 Nm,pružina	1
1.6	Uzavírací klapka se servopohonem RK-400x280-S	1
	Servopohon LF 230 230V/3 Nm,pružina	1
	(Součást dokumentace „Výtlač vzduchu v chodbě 146 v 1.N.P.“)	
1.7	Protidešťová žaluzie PZZN-800x630-S-UR,pozink se sítím a rámem	1
1.8	Protidešťová žaluzie PZZN-710x560-S-UR,pozink se sítím a rámem	1
1.9	Protidešťová žaluzie PZZN-400x400-S-UR,pozink se sítím a rámem	1
	(Součást dokumentace „Výtlač vzduchu v chodbě 146 v 1.N.P.“)	
1.10	Protidešťová žaluzie PZZN-630x630-S-UR,pozink se sítím a rámem	1
1.11-1.22	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech	
1.11	Trouba 800x630/500+ vs	1
1.12	Oblouk přechodový 800x630-500x630-90/200	1
1.13	Přechod 500x630-500/500	1
1.14	Přechod 500x500-500/500	1
1.15	Oblouk 500x500-90/150	2
1.16	Trouba 500x500/1500+ vs	1
1.17	Trouba 500x500/6000+ vs	1
1.18	Trouba 500x500/500+ vs	1
1.19	Přechod 710x560-560x560/300	1
1.20	Oblouk 560x560-90/150	1
1.21	Trouba 560x560/1500+ vs	1
1.22	Přechod 280x400-400x400/300	1
	(Součást dokumentace „Výtlač vzduchu v chodbě 146 v 1.N.P.“)	

<b>Zař.č.CH2</b>	<b>Chráněná úniková cesta typu A – chodba 201a</b>	
2.1	Radiální ventilátor RS 100-50 L3 Sileo Vp = 8 000 m3/h, ps = 280 Pa N = 2,21 kW/3 x 400 V/4,27 A 5-ti stupňová regulace Trafo RTRD 7 Pružná manžeta DS 100-50	1 1 2
2.2	Uzavírací klapka se servopohonem RK-500x800-S Servopohon NF 230A 230V/10 Nm, pružina	1 1
2.3	Uzavírací klapka se servopohonem RK-1000x500-S Servopohon NF 230A 230V/10 Nm, pružina	1 1
2.4	Vyústka NOVA-A-1-1-1000x500-UR	1
2.5	Ochranná mříž 1000x500 na potrubí	2
2.6	Ochranná mříž 800x500 na potrubí	1
2.7-2.9	Neobsazeno	
2.10-2.21	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink.plech	
2.10	Oblouk 500x800-45/150	2
2.11	Oblouk 500x800-90/150	1
2.12	Trouba 800x500/1000	1
2.13	Oblouk 800x500-90/150	1
2.14	Trouba 800x500/500+ vs	1
2.15	Přechod 1000x500-800x500/300	1
2.16	Trouba 1000x500/500+ vs	1
2.17	Trouba 1000x500/300	1
2.18	Trouba 1000x500/1000+ vs	1
2.19	Oblouk 500x1000-45/150	2
2.20	Trouba 1000x500/1000	1
2.21	Oblouk 500x1000-90/150	1
<b>Zař.č.3</b>	<b>Tepelné izolace (TIZ)</b>	
	Tepelné izolace veškerého potrubí ve vnitřních prostorech zař.č.1 a 2 Minerální vlna tl.30 mm s Al folií	64 m2
<b>Zař.č.4</b>	<b>Těsnící, spojovací a montážní materiál</b>	
	Stanoví dodavatel zařízení VZT dle rozsahu dodávky a montáže	
	<b>REKAPITULACE NÁKLADŮ VZDUCHOTECHNIKY</b>	
	<b>DODÁVKA - CELKEM</b>	
	<b>MONTÁŽ - CELKEM</b>	
	<b>DOPRAVA</b>	
	<b>Komplexní vyzkoušení, zaregulování a zaškolení obsluhy</b>	
	<b>VZDUCHOTECHNIKA – CELKEM</b>	