

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet
<b>Zařízení č. 1 - Odvětrání hygienického zázemí</b>			
1A.1	Nástřešní odsávací ventilátor včetně zpětné klapky a pružné vložky Vo=1800 m <sup>3</sup> /hod; pext=200Pa; 939 ot/min; hladina akustického tlaku ve 4 m 40 dB(A) včetně izolovaného nástavce včetně kompletního příslušenství pro montáž na střechu včetně povrchové ochrany a příslušného krytí pro venkovní aplikaci	ks	1
1A.2	Nástřešní odsávací ventilátor včetně zpětné klapky a pružné vložky Vo=650 m <sup>3</sup> /hod; pext=200Pa; 1342 ot/min; hladina akustického tlaku ve 4 m 44 dB(A) včetně izolovaného nástavce včetně kompletního příslušenství pro montáž na střechu včetně povrchové ochrany a příslušného krytí pro venkovní aplikaci	ks	1
1A.10	Tlumič hluku kruhový ø 180/900	ks	2
1A.11	Odvodní plastový talířový ventil ø 125 komplet vč. kroužku a zděže	ks	11
1A.12	Zvukoizolační ohebná hadice ø 125	m	15
1A.20	Potrubí kruhové Spiro do ø 300 (ø125, ø180, ø250, ø300), těsné, vyspádované, odvodněné; rovné a tvarové potrubní díly, 50% tvarovek včetně montážního příslušenství ( spojek, přechodů a pod.)	m	35
1A.21	Demontáž části stávajícího odsávacího vzt potrubí v 4.NP a nad střechem včetně ekologické likvidace	m2	6
1A.22	Demontáž odsávacího nástřešního ventilátoru včetně příslušenství včetně ekologické likvidace (eventuálně ponechat investorovi - dle dohody s investorem )	kpl	1
1A.23	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozink. plech; těsné, vyspádované, odvodněné; rovné a tvarové potrubní díly, 50% tvarovek včetně montážního příslušenství ( spojek, přechodů a pod.)	m2	10
1A.25	Izolace kruhového vzt potrubí do průměru ø 300; tepelná minerální vata 25 mm plus AL fólie; těsně přelepit všechny spoje a okraje	m	10
1A.26	Izolace čtyřhranného potrubí; protipožární 30 min - viz PBR minerální vata plus AL fólie; těsně přelepit všechny spoje a okraje	m2	8
1A.27	Izolace čtyřhranného potrubí; tepelná minerální vata 25 mm plus AL fólie; těsně přelepit všechny spoje a okraje	m2	8
1A.30	Montážní, spojovací a těsnící materiál Protipožární ucpávky vzt odsávacího potrubí ze stávajících hyg. zázemí z nižších podlaží; v rovině 4.NP/5.NP a v rovině střešní konstrukce - SDK protipožárního podhledu - 2 kpl; požární odolnost viz PBR Podpěry, závěsy, konzoly	sada	1
Celkem:			

**Zařízení č. 2 - Odvětrání zázemí**

2A.10	Odvětrávací svislé potrubí včetně ruční uzavírací klapky průměr 150 mm; včetně podvěšeného dna - vany a návarku pro odvod kondenzátu včetně výfukové krycí stříšky nad střechou jako ochrany proti zatékání včetně povrchové ochrany	ks	3
2.25	Izolace kruhového vzt potrubí o průměru ø 150; tepelná, vnitřní minerální vata 25 mm plus AL fólie; těsně přelepit všechny spoje a okraje	m	5
2.30	Montážní, spojovací a těsnící materiál Podpěry, závěsy, konzoly	kpl	1
Celkem:			

**Zařízení č. 3 - Přesun klimatizace**

3.1	Demontáž stávající venkovní kondenzační jednotky ze současné střechy nad 4.NP Qchl = 3,5 kW; celoroční provoz odsátí chladiva včetně jeho zachytu demontáž části Cu potrubí	kpl	1
3.2	Zpětná montáž venkovní kond. jednotky na novou střechu nadstavby nad 5.NP doplnění Cu potrubí cca 10 bm; propojovací kabeláž mezi vnitřní a venkovní jednotkou doplnění chladiva; protipožární ucpávky izolace ve venkovním prostoru s odolností proti povětrnostním vlivům kontrola těsnosti, evidenční kniha	kpl	1
3.3	Montážní, spojovací a těsnící materiál Protipožární ucpávky propojení vnitřní a venkovní jednotky( Cu, kabeláž ) v rovině 4.NP/5.NP a v rovině střešní konstrukce - SDK protipožárního podhledu - 2 kpl; požární odolnost viz PBŘ	sada	1

---

 Celkem:
 

---