



2.1 - Vzdychový výkon jednotky 1440 m3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazena protiproudým rekuperátorem s účinností 93% (15/16°C), při ohřevu o výkonu 1,7 kW (1.8 kW) (16/20°C), uzavíracími armaturami. Před jednotkou bude osazen el. Předehřev 3,7 kW (5. kW, 12 kW). Pro letní provoz bude jednotka vybavena výměnným chladičem (R32) o výkonu 1,4 kW (27 kW) (7/12°C).

3.1 - Vzdychový výkon jednotky 1500 m3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazena protiproudým rekuperátorem s účinností 93% (15/18°C), při ohřevu o výkonu 1,8 kW (2.1 kW) (18/20°C), uzavíracími armaturami. Před jednotkou bude osazen el. Předehřev 3,9 kW (5. kW, 12 kW). Pro letní provoz bude jednotka vybavena výměnným chladičem (R32) o výkonu 5,51 kW (27-wperátor) (17°C).

4.1 - Vzdychový výkon jednotky 1500 m3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazena protiproudým rekuperátorem s účinností 88% (15/16°C), při ohřevu o výkonu 1,4 kW (1.8 kW) (16/20°C), uzavíracími armaturami. Před jednotkou bude osazen el. Předehřev 1,6 kW (1.8 3.0 kW). Pro letní provoz bude jednotka vybavena výměnným chladičem (R410A) o výkonu 2,76 kW (27-wperátor) (17°C)Přetíží spou, čtyřhranné potrubí, izolované tepelnou izolací, ve venkovním prostředí opatřeno ochranným krytím.

Potrubí bude izolované tepelnou izolací s požární odolností dle požární zprávy

Je nutné koordinace na stavbě mezi profesemi, na konci práce je nutné provést vzduchovou zkušku

Stručný	DPS	Objekt	SO01	Část	VZT	Číslo přílohy	202	Příloha	3NP	Revize	00
---------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	-----	--------	----