

Nový stav 1.NP

Teplotzdušné vytápění

Vzduchotechnická zařízení

SYSTÉM NUCENÉHO VĚTRÁNÍ - č.1

2 x Radiační ventilátor 100 m3/hod/100 Pa30W integrovaná ZK100
1 x Radiační ventilátor 250 m3/hod/100 Pa30W integrovaná ZK100
Potrubí SPIRO DN 100, v prostupu tepelná izolace PE
Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami DN 125
Ovládání ze světelného okruhu s dobíjením 5 mm.

SYSTÉM NUCENÉHO VĚTRÁNÍ - č.2

2 x Radiační ventilátor 100 m3/hod/100 Pa30W integrovaná ZK100
Potrubí SPIRO DN 100, v prostupu tepelná izolace PE
Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami DN 125
Ovládání ze světelného okruhu, současný chod, dobíje 5 mm.

Odvětrání prostoru 1.17
Radiační ventilátor plechový do potrubí DN315
1000 m3/hod, 160Pa / 230V 235W
Těsná klapka s pohonem DN 315
Filtrovací komora DN 315
Průzračná mřížka DN 315
Potrubí DN 315
Ochranná mřížka DN 315
Protidešťová žaluzie DN 315
Spolební
samostatně manuálně 5- stupňový regulátor odtěek.

SYSTÉM NUCENÉHO VĚTRÁNÍ - č.6

Teplotzdušná plynová jednotka výkonem:
21 kW/2000m3/hod+120Pa/230V/650W.
Příkon plynu = 2,4 m3/hod.
Provedení uzavřené typu C dle TPg 704 01
Přislušenství - závěsná konzola, směšovací komora s klapkami, servoovládání
VZT připojovací manžety + přechod na kruhové potrubí.
Odkouření systémové 2 x DN 80 na řasadu 1,5 m od mřížky nasávání.
Připojení plynů : KK 20x40 , flex, plynová hadice se soudelem DN 20.
Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami 400x400, filtr vzduchu.
Regulace prostorovým termostatem v reí, místnosti 1.18-1.15 m nad podl.

Aviální ventilátor DN 355
2 000 m3/hod, 50Pa /230V - 200 W
Venkovní protidešťová žaluzie se
servooperonem, ovládání tepelným a
vzhkosním čidlen za provozu
teplovozážné jednotky
Manuální provoz
5- stupňový regulátor odtěek

Stěnová mřížka
200 m3/hod č.v

Číslo	Místnost
1.01	Společ
1.02	Umývárna 1
1.03	Předstílna
1.04	Chodba 1
1.05	Umývárna 2
1.06	Piscár
1.07	WC
1.08	Úklid
1.09	Denní místnost
1.10	Skald
1.11	Rozetř polystyrenu
1.12	Úprava povrchu
1.13	Sušení potězových
1.14	Ložiská parku
1.15	Sířlení prvků
1.16	Sířlení sadrových
1.17	Výroba sadrových prvků

Tabulka místností:

Číslo	Místnost
1.01	Společ
1.02	Umývárna 1
1.03	Předstílna
1.04	Chodba 1
1.05	Umývárna 2
1.06	Piscár
1.07	WC
1.08	Úklid
1.09	Denní místnost
1.10	Skald
1.11	Rozetř polystyrenu
1.12	Úprava povrchu
1.13	Sušení potězových
1.14	Ložiská parku
1.15	Sířlení prvků
1.16	Sířlení sadrových
1.17	Výroba sadrových prvků

Odvětrání prostoru 1.12
Aviální ventilátor DN 355
2 000 m3/hod, 50Pa /230V - 200 W
Venkovní protidešťová žaluzie se
servooperonem, ovládání tepelným a
vzhkosním čidlen za provozu
teplovozážné jednotky
Manuální provoz
5- stupňový regulátor odtěek

SYSTÉM NUCENÉHO VĚTRÁNÍ - č.3

Teplotzdušná plynová jednotka výkonem:
34 kW/2600m3/hod+120Pa/230V/650W.
Příkon plynu = 3,9 m3/hod.
Provedení uzavřené typu C dle TPg 704 01
Přislušenství - závěsná konzola, směšovací komora s klapkami, servoovládání
VZT připojovací manžety + přechod na kruhové potrubí.
Odkouření systémové 2 x DN 80 na řasadu 1,5 m od mřížky nasávání.
Připojení plynů : KK 20x40 , flex, plynová hadice se soudelem DN 20.
Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami 400x400, filtr vzduchu.
Regulace prostorovým termostatem v reí, místnosti 1.12, 1.15 m nad podl.

SYSTÉM NUCENÉHO VĚTRÁNÍ - č.4

Teplotzdušná plynová jednotka výkonem:
34 kW/2600m3/hod+120Pa/230V/650W.
Příkon plynu = 3,9 m3/hod.
Provedení uzavřené typu C dle TPg 704 01
Přislušenství - závěsná konzola, směšovací komora s klapkami, servoovládání
VZT připojovací manžety + přechod na kruhové potrubí.
Odkouření systémové 2 x DN 80 nad střechn 1,5 m od mřížky nasávání.
Připojení plynů : KK 20x40 , flex, plynová hadice se soudelem DN 20.
Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami 400x400, filtr vzduchu.
Regulace prostorovým termostatem v reí, místnosti 1.14-1.15 m nad podl.

SYSTÉM NUCENÉHO VĚTRÁNÍ - č.5
Teplotzdušná plynová jednotka výkonem:
34 kW/2600m3/hod+120Pa/230V/650W.
Příkon plynu = 3,9 m3/hod.
Provedení uzavřené typu C dle TPg 704 01
Přislušenství - závěsná konzola, směšovací komora s klapkami, servoovládání
VZT připojovací manžety + přechod na kruhové potrubí.
Odkouření systémové 2 x DN 80 na řasadu 1,5 m od mřížky nasávání.
Připojení plynů : KK 20x40 , flex, plynová hadice se soudelem DN 20.
Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami 400x400, filtr vzduchu.
Regulace prostorovým termostatem v reí, místnosti 1.19-1.15 m nad podl.

