

Venkovní
prostor

7-RM1

VZT7

7.02 - FMT LABORATOŘ TERMICKÉ ANALÝZY

Teplota = 20°C
Vlhkost = nedefinováno
Množství přív.vzduchu = 600 m³/hod
Množství odt.vzduchu = 600 m³/hod
Přetlak = 0 Pa (rovnotlak)
Třída čistoty = nedefinováno

7.02-OKNO1

7.02-ACT1

7.02-SA1

7.02-RY1

7.02-OKNO2

7.02-ACT2

7.02-SA2

7.02-RY2

7.02-OKNO3

7.02-ACT3

7.02-SA3

7.02-RY3

7.02-OKNO4

7.02-ACT4

7.02-SA4

7.02-RY4

7.02-RY5

7.02-RY6

7.02-Maj1

O₂

N₂



7.02-HMI1

7.02-HMI2



7.02-DIS1

7.01-PK1

7.01-dP1

7.01-EO1

7.01-P1

7.01-V1

7.02-FCU1

7.02-FCU2

7.02-FCU3

7.02-FCU4

7.02-FY1

7.02-FY2

7.02-FY3

7.02-FY4

VZT7

7.01-T1

7.01 - FMT LABORATOŘ TERMICKÉ ANALÝZY - PŘÍPRAVNA

Teplota = 20°C
Vlhkost = nedefinováno
Množství přív.vzduchu = 600 /5.560 m³/hod
Množství odt.vzduchu = 600 /5.560 m³/hod
Přetlak = 0 Pa (rovnotlak)
Třída čistoty = nedefinováno

7.01-OKNO1

7.01-ACT1

7.01-SA1

7.01-RY1

LPG

H₂

7.01-Q1

7.01-Q2

7.01-HMI2

7.01-DIG1

7.01-DIG2

7.01-VAV1

7.01-VAV2

VZT7

NO20

NO21

VZT7