

1A.1
odvod kondenzátu
Kompaktní podstropní jednotka do třídy
Qv p/α=350 10000m³/h, 250Pa, ventilátory 2x 500W, 230V;
Q1 přetěžení=18kW, Q1 ohřev=18kW, 13A, 230V;
akust. tlak 40dB(A), v 570x x h 2300 x h 1300mm, 200kg

4.4
Mezistropní klimatizační jednotka Qch=112kW, Q1=12,5kW
168A, 2,5mm², prosmyčkováť na jeden jistič na palíře, jistič 20A "C"
v 270 x x h 1135 x h 700mm, 40kg, akust. tlak 33-37dB(A)
odvod kondenzátu

IB.1
odvod kondenzátu
Kompaktní podstropní jednotka do třídy
Qv p/α=350 10000m³/h, 250Pa, ventilátory 2x 500W, 230V;
Q1 přetěžení=18kW, Q1 ohřev=18kW, 13A, 230V;
akust. tlak 40dB(A), v 570x x h 2300 x h 1300mm, 200kg

4.4
Mezistropní klimatizační jednotka Qch=112kW, Q1=12,5kW
168A, 2,5mm², prosmyčkováť na jeden jistič na palíře, jistič 20A "C"
v 270 x x h 1135 x h 700mm, 40kg, akust. tlak 33-37dB(A)
odvod kondenzátu

Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
101	ZÁDVEŘÍ	12,85
102	CHODBA + SCHODIŠTĚ	70,56
103	VÝTAH	2,78
104	ÚKLID	1,93
105	WC I	5,29
106	PRACOVNA PEDAGOGŮ	16,21
107	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	19,43
108	ŠATNA	25,46
109	TRÍDA	100,79
110	ÚLOŽNA HRAČEK	5,27
111	PŘÍPRAVNA	9,11
112	PŘÍPRAVNA	8,45
113	ÚLOŽNA HRAČEK	5,27
114	ŠATNA	25,48
115	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	19,45
116	TRÍDA	100,81

0,000 = SO 01: 260,90, SO 02: 259,00 B.p.v., B.p.v.

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNODominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA SLATINA, KIKRLEHO

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

iz arch

alešer Slavíkova 1a, 638 00 Brno
Číslo 79 999 002 02 281 79 999

PROFESÍ : STAVEBNÍ OBJEKT :

D.1.4.2 – ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY, CHLAZENÍ SO 02–MATEŘSKÁ ŠKOLA

IS-ARCH s.r.o.
Slavíkova 027/1a
638 00 Brno
IČ 26877999

VEDOUcí PROJEKTANT : Ing. arch. Ivo Švábenský

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. arch. Martin Borák

VYPRACOVAL : Martin Šurán

KONTROLOVAL : Ing. arch. Martin Borák

NAZEV VÝKRESU :

PŮDORYS 1.NP

DATUM : 07/2024

MĚŘÍTKO : 1:50

PÁŘE :

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.4.2–5