

- 2.104 -	
Obývací pokoj	
19.5 m ²	47.8 m ³
20 °C	40 m ³ /h

- 2.105 -	
Ložnice	
15.6 m ²	38.3 m ³
20 °C	40 m ³ /h

- 2.205 -	
Ložnice	
15.6 m ²	38.3 m ³
20 °C	40 m ³ /h

- 2.204 -	
Obývací pokoj	
19.5 m ²	47.8 m ³
20 °C	40 m ³ /h

- 2.101 -	
Chodba	
9.7 m ²	23.8 m ³
20 °C	0 m ³ /h

- 2.001 -	
Schodiště	
11.2 m ²	27.4 m ³
7 °C	0 m ³ /h

- 2.201 -	
Chodba	
9.7 m ²	
20 °C	

- 2.102 -	
Koupelna	
4.5 m ²	10.9 m ³
24 °C	90 m ³ /h


- 2.202 -	
Koupelna	
4.5 m ²	10.9 m ³
24 °C	90 m ³ /h

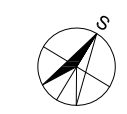
- 2.103 -	
Kuchyně	
10.7 m ²	26.2 m ³
20 °C	150 m ³ /h

- 2.203 -	
Kuchyně	
10.7 m ²	26.2 m ³
20 °C	150 m ³ /h

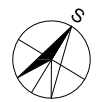
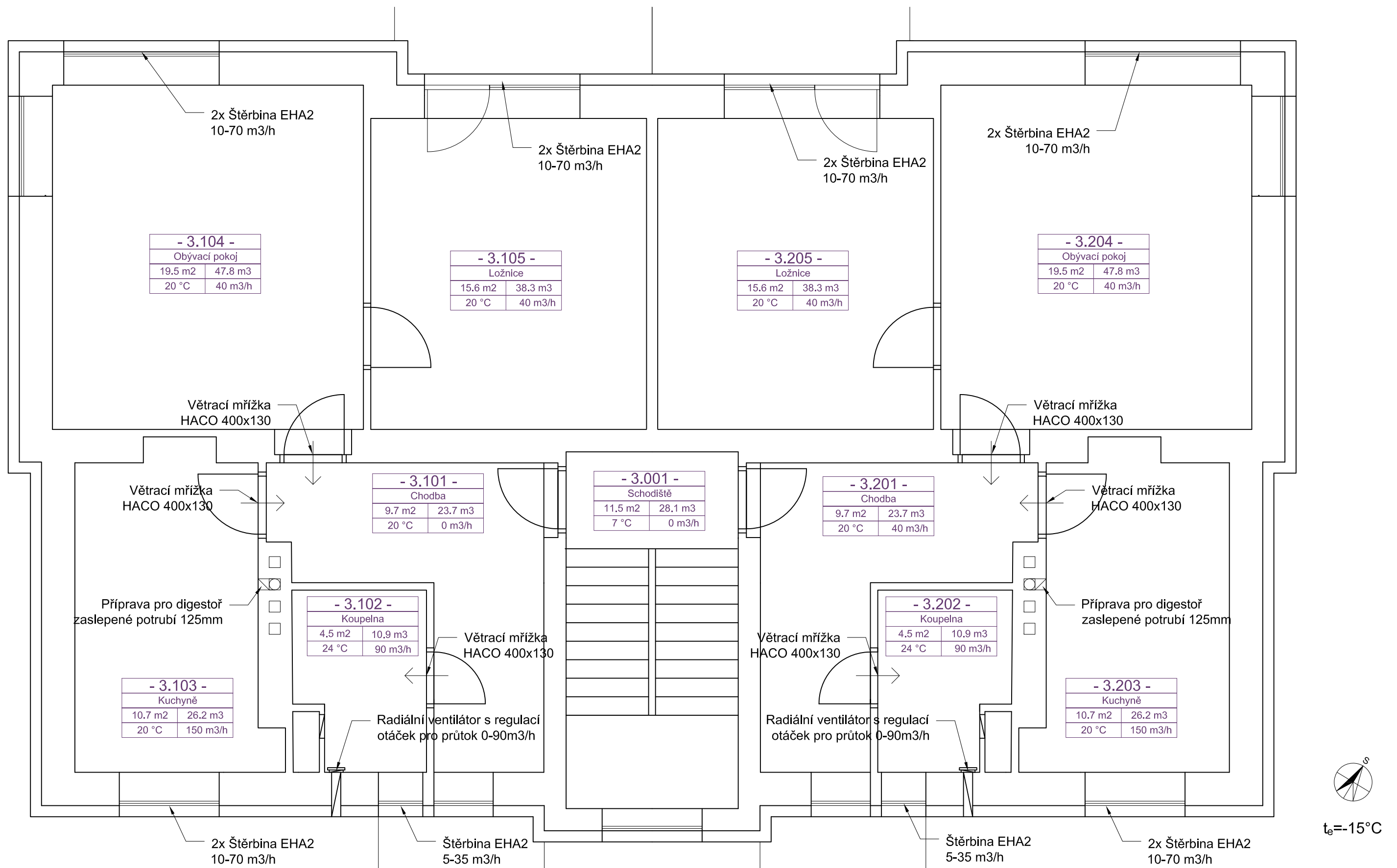
LEGENDA:

číslo místnosti	
název	
plocha	objem
teplota	odv. vzduch

Zpracoval: Jakub Doubrava	Vedoucí cvičení: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Koncepce větrání bytového domu po úpravě obvodového pláště			Datum: 5.2019
Název výkresu: Větrání 1.NP			Meřítko: 1:50
			Číslo výkresu: K2



te = -15°C

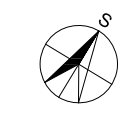
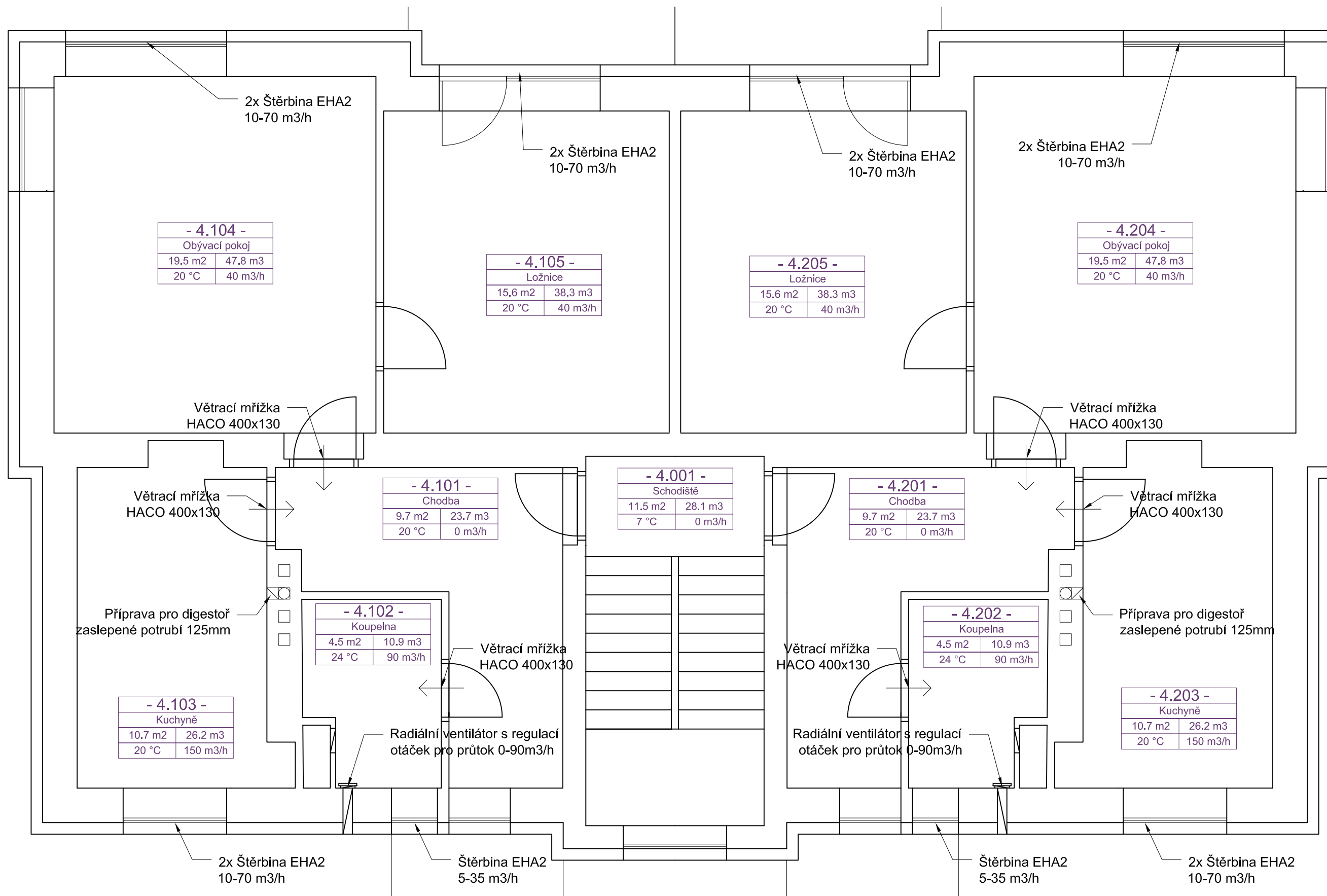


$t_e = -15^\circ\text{C}$

LEGENDA:

číslo místnosti	
název	
plocha	objem
teplota	odv. vzduch


Zpracoval: Jakub Doubrava	Vedoucí cvičení: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Koncepce větrání bytového domu po úpravě obvodového pláště			Datum: 5.2019
			Meřítko: 1:50
Název výkresu: Větrání 2.NP			Číslo výkresu: K3

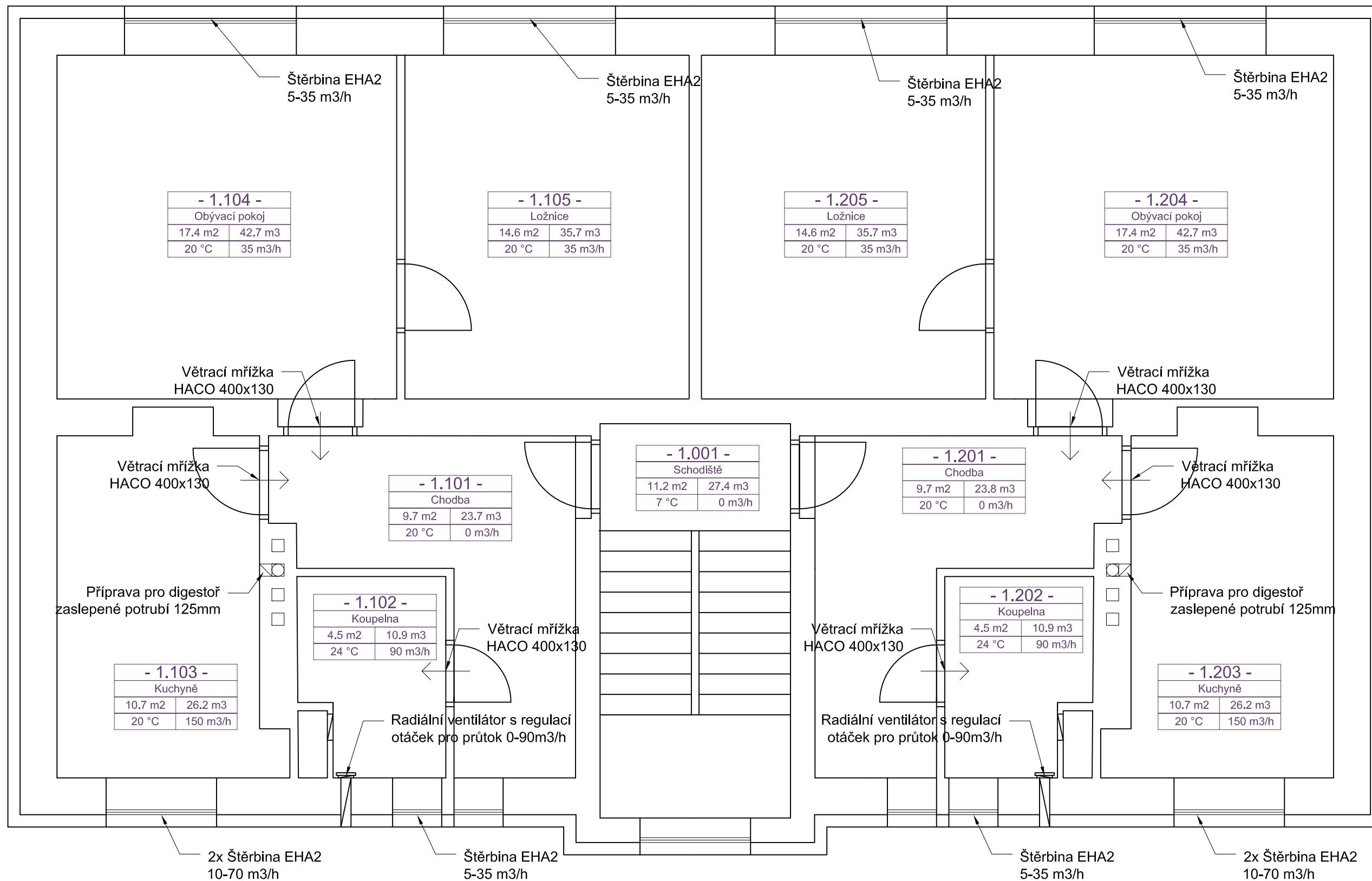


$t_e = -15^\circ\text{C}$

LEGENDA:

číslo místnosti	
název	
plocha	objem
teplota	odv. vzduch


Zpracoval: Jakub Doubrava	Vedoucí cvičení: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Koncepce větrání bytového domu po úpravě obvodového pláště			Datum: 5.2019
			Meřítko: 1:50
Název výkresu: Větrání 3.NP			Číslo výkresu: K4



$t_e = -15^\circ\text{C}$

LEGENDA:

číslo místnosti	
název	
plocha	objem
teplota	od. vzduch

Zpracoval: Jakub Doubrava	Vedoucí cvičení: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Koncepce větrání bytového domu po úpravě obvodového pláště			Datum: 5.2019
			Meřítko: 1:50
Název výkresu: Větrání PŘÍZEMÍ			Číslo výkresu: K1