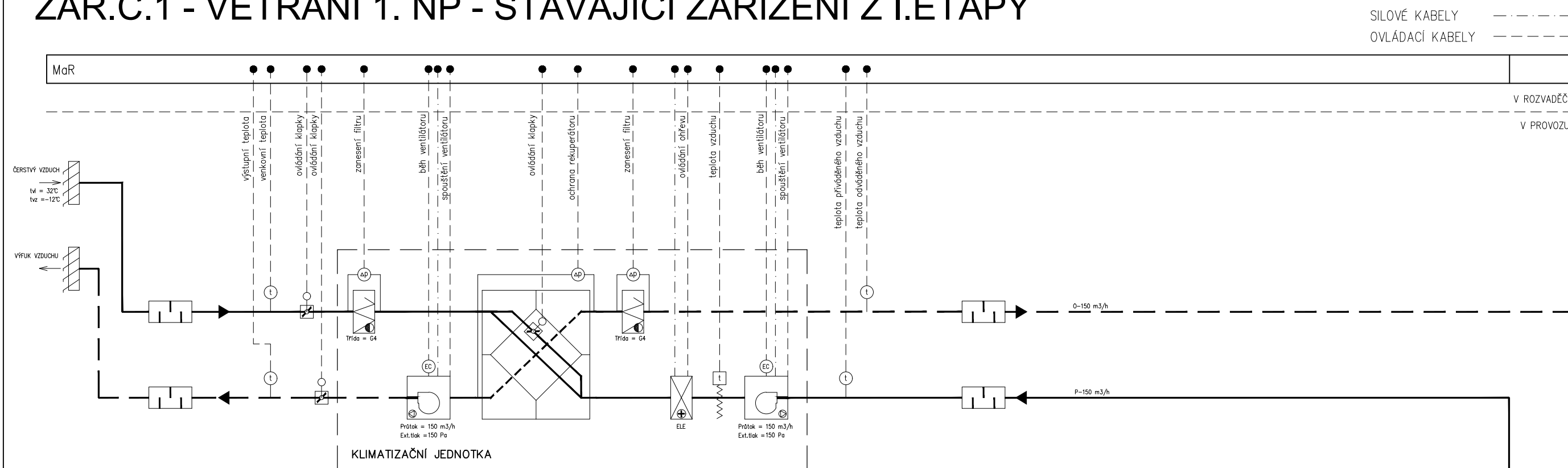
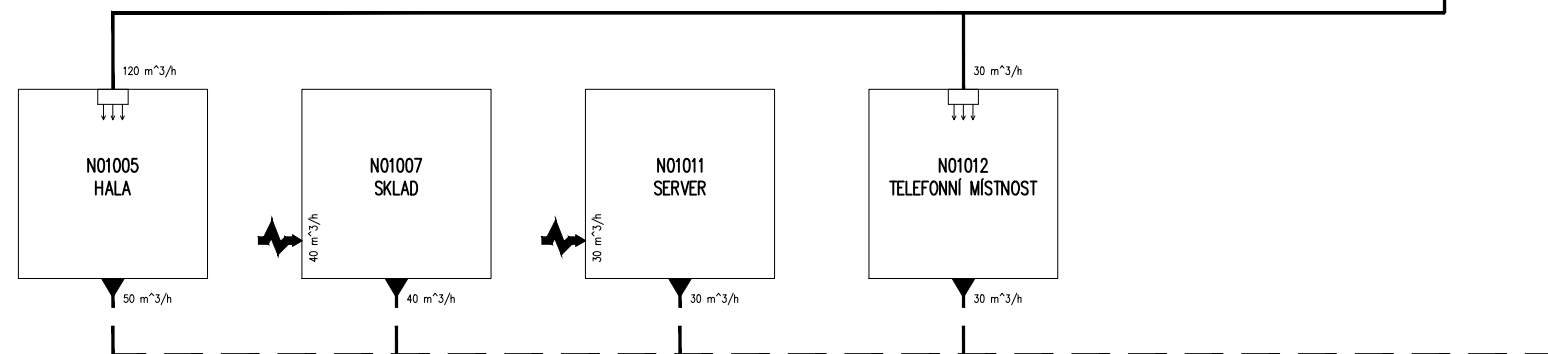


ZAŘ.Č.1 - VĚTRÁNÍ 1. NP - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ Z I.ETAPY



ZAŘÍZENÍ BUDE Z AUTONOMNÍ MaR NAPOJENO NA NADŘEZENÝ SYSTÉM MaR

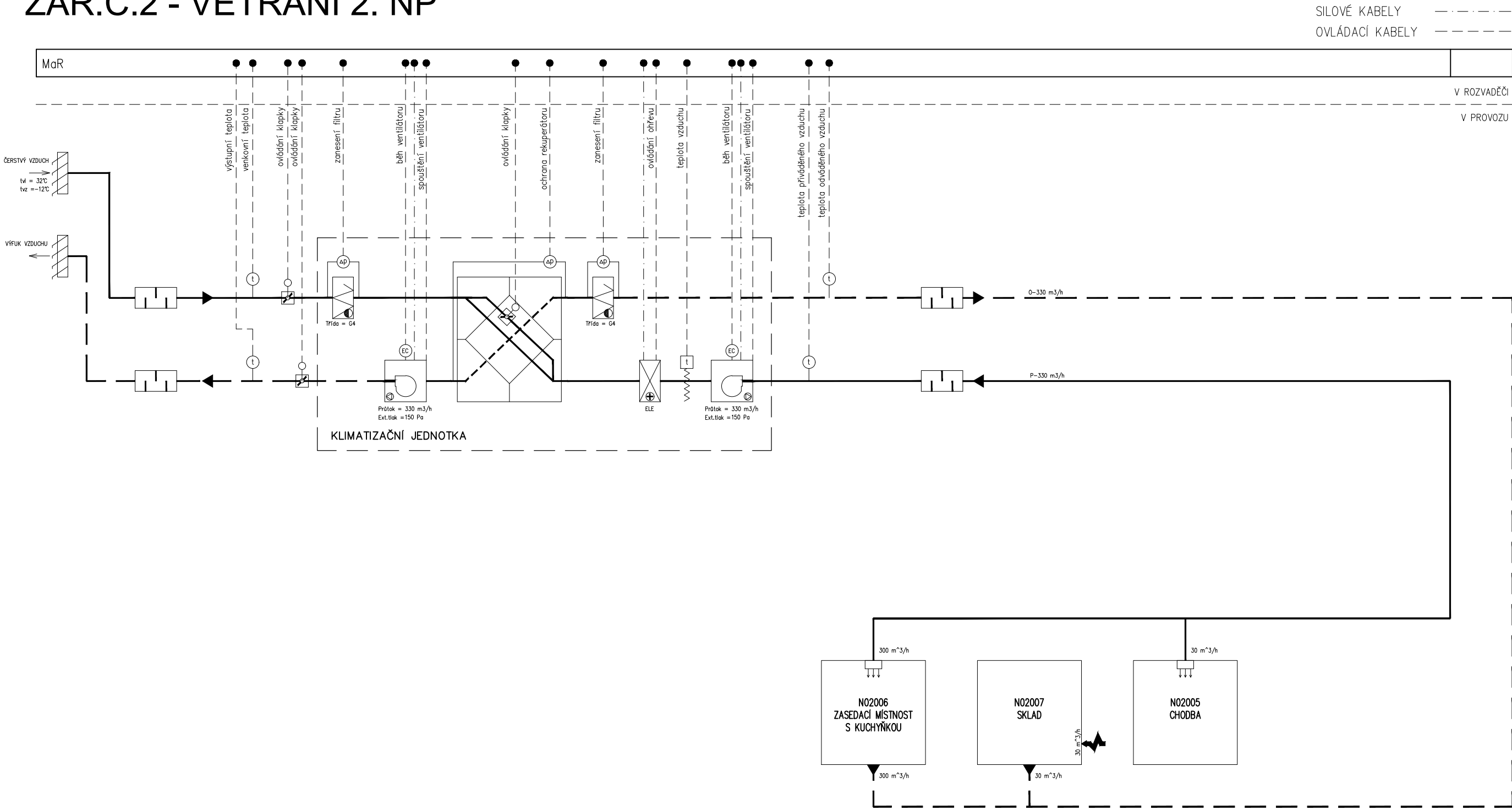


NÁVRHOVÉ PARAMETRY
Letní výpočtová teplota: +32°C
Letní výpočtová entalpie: +63,4 kJ/kg s.v. (odpovídá 32°C, 40% RH)
Zimní výpočtová teplota: -12°C (ČSN EN 12831)
Zimní výpočtová entalpie: -8,9 kJ/kg s.v.



NÁZEV AKCE:	P19P407 - BRNO - MU FF, OBJEKT E - II. ETAPA				POZNÁMKA: 1. TŘÍDY FILTRACE BUDOU KALKULOVÁNY DLE POŽADAVKŮ ErP 2018 2. 3.	PŘÍLOHA TZ Č. 3.1	
NÁZEV ZAŘÍZENÍ:	ZAŘ.Č.1 - VĚTRÁNÍ 1. NP - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ Z I.ETAPY						
VYPRACOVAL:	ING. PETR AUF		DATUM:	03/2019			

ZAŘ.Č.2 - VĚTRÁNÍ 2. NP

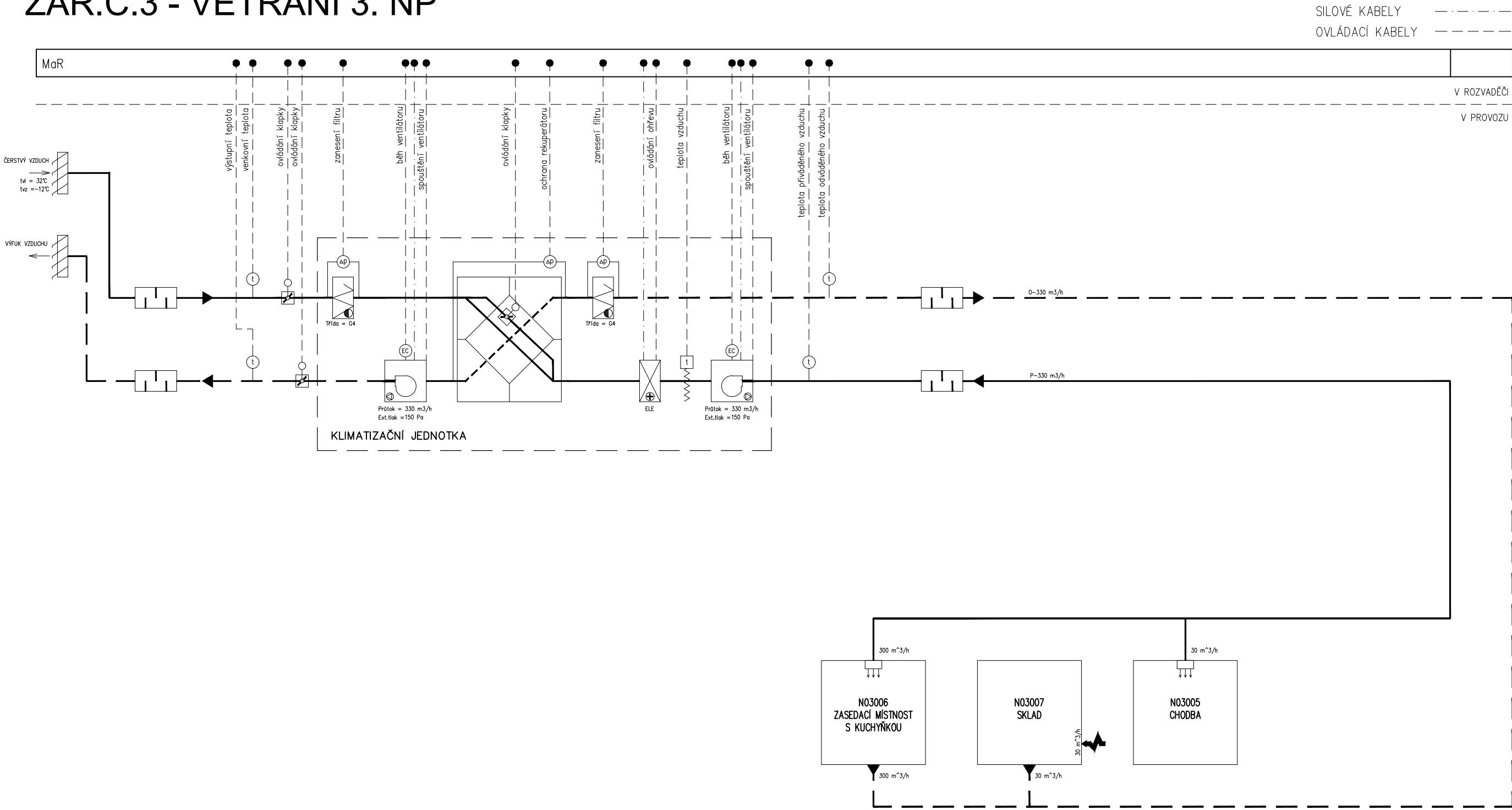


NÁVRHOVÉ PARAMETRY
Letní výpočtová teplota: +32°C
Letní výpočtová entalpie: +63,4 kJ/kg s.v. (odpovídá 32°C, 40% RH)
Zimní výpočtová teplota: -12°C (ČSN EN 12831)
Zimní výpočtová entalpie: -8,9 kJ/kg s.v.



NÁZEV AKCE:	P19P407 - BRNO - MU FF, OBJEKT E - II. ETAPA				POZNÁMKA: 1. TŘÍDY FILTRACE BUDOU KALKULOVÁNY DLE POŽADAVKŮ ErP 2018 2. 3.	PŘÍLOHA TZ Č. 3.2
NÁZEV ZAŘÍZENÍ:	ZAŘ. Č. 2 - VĚTRÁNÍ 2. NP					
VYPRACOVAL:	ING. PETR AUF		DATUM:	03/2019		

ZAŘ.Č.3 - VĚTRÁNÍ 3. NP



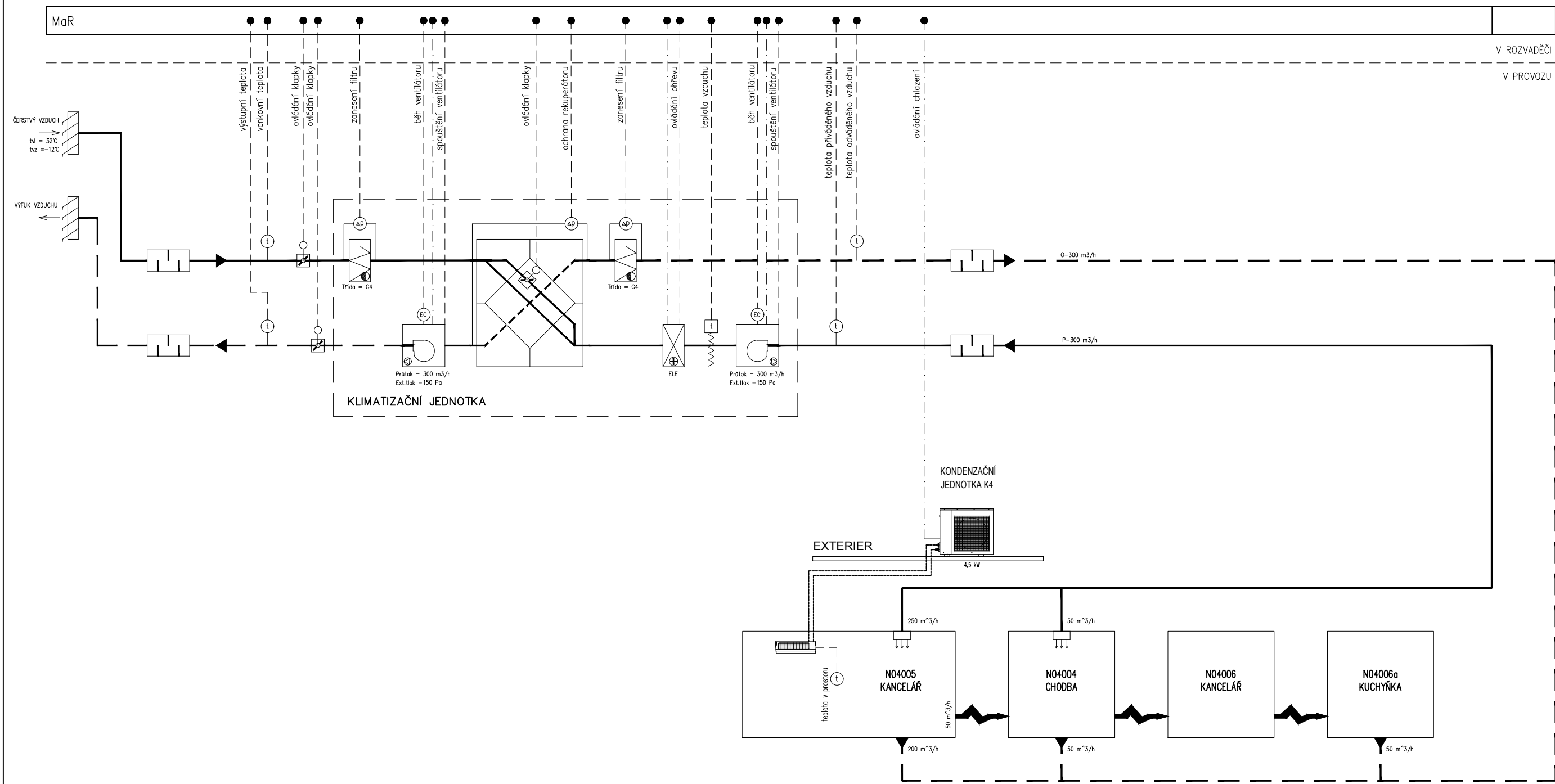
NÁVRHOVÉ PARAMETRY
Letní výpočtová teplota: +32°C
Letní výpočtová entalpie: +63,4 kJ/kg s.v. (odpovídá 32°C, 40% RH)
Zimní výpočtová teplota: -12°C (ČSN EN 12831)
Zimní výpočtová entalpie: -8,9 kJ/kg s.v.



NÁZEV AKCE:	P19P407 - BRNO - MU FF, OBJEKT E - II. ETAPA				POZNÁMKA: 1. TŘÍDY FILTRACE BUDOU KALKULOVÁNY DLE POŽADAVKŮ ErP 2018 2. 3.	PŘÍLOHA TZ Č. 3.3	
NÁZEV ZAŘÍZENÍ:	ZAŘ. Č. 3 - VĚTRÁNÍ 3. NP						
VYPRACOVAL:	ING. PETR AUF		DATUM:	03/2019			

ZAŘ.Č.4 - VĚTRÁNÍ 4. NP, ZAŘ. Č. K4 - CHLAZENÍ KANCELÁŘE 4. NP

SILOVÉ KABELY
OVLÁDACÍ KABELY



NÁVRHOVÉ PARAMETRY
Letní výpočtová teplota: +32°C
Letní výpočtová entalpie: +63,4 kJ/kg s.v. (odpovídá 32°C, 40% RH)
Zimní výpočtová teplota: -12°C (ČSN EN 12831)
Zimní výpočtová entalpie: -8,9 kJ/kg s.v.

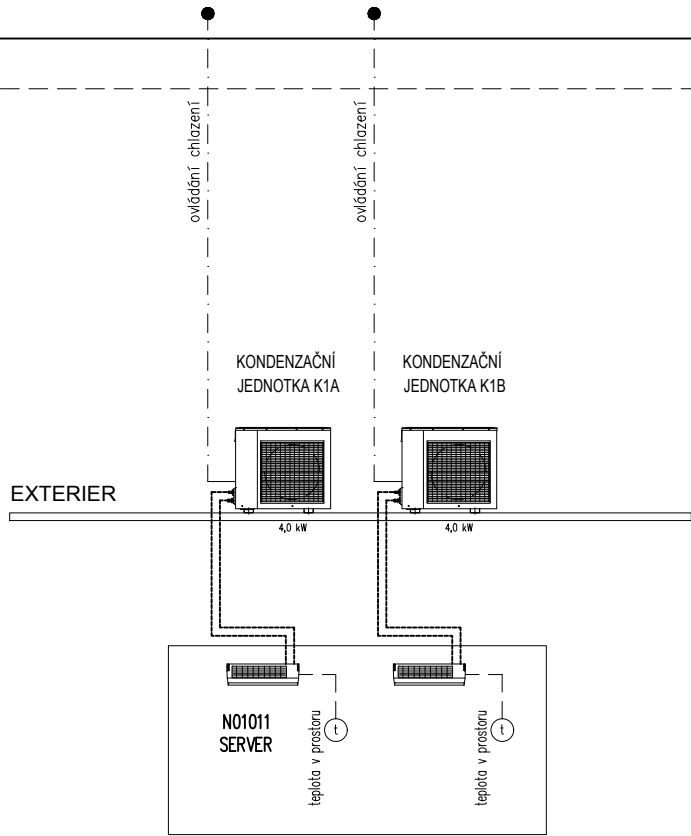


NÁZEV AKCE:	P19P407 - BRNO - MU FF, OBJEKT E - II. ETAPA				POZNÁMKA: 1. TŘÍDY FILTRACE BUDOU KALKULOVÁNY DLE POŽADAVKŮ ErP 2018 2. 3.	PŘÍLOHA TZ Č. 3.4	
NÁZEV ZAŘÍZENÍ:	ZAŘ. Č. 4 - VĚTRÁNÍ 4. NP, ZAŘ. Č. K4 - CHLAZENÍ KANCELÁŘE 4. NP						
VYPRACOVAL:	ING. PETR AUF		DATUM:	03/2019			

ZAŘ.Č. K1A, K1B - CHLAZENÍ SERVERU

SILOVÉ KABELY
OVLÁDACÍ KABELY

ELE	
	V ROZVADĚČI
	V PROVOZU



NÁVRHOVÉ PARAMETRY

Letní výpočtová teplota: +32°C
Letní výpočtová entalpie: +63,4 kJ/kg s.v. (odpovídá 32°C, 40% RH)
Zimní výpočtová teplota: -12°C (ČSN EN 12831)
Zimní výpočtová entalpie: -8,9 kJ/kg s.v.



NÁZEV AKCE:	P19P407 - BRNO - MU FF, OBJEKT E - II. ETAPA				POZNÁMKA: 1. TŘÍDY FILTRACE BUDOU KALKULOVÁNY DLE POŽADAVKŮ ErP 2018 2. 3.	PŘÍLOHA TZ Č. <div>3.5</div>
NÁZEV ZAŘÍZENÍ:	ZAŘ.Č. K1A, K1B - CHLAZENÍ SERVERU					
VYPRACOVAL:	ING. PETR AUF		DATUM:	03/2019		