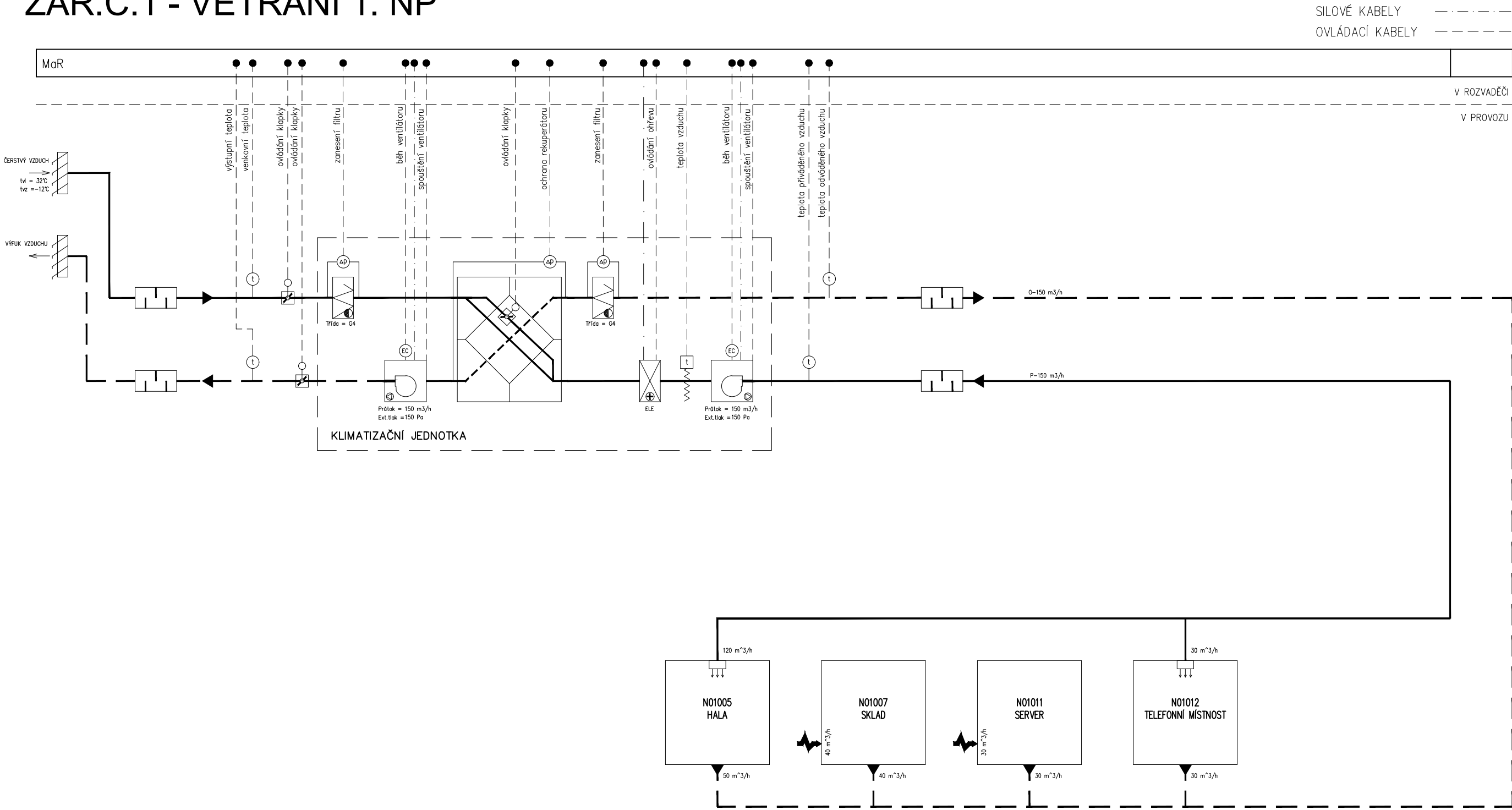


ZAŘ.Č.1 - VĚTRÁNÍ 1. NP



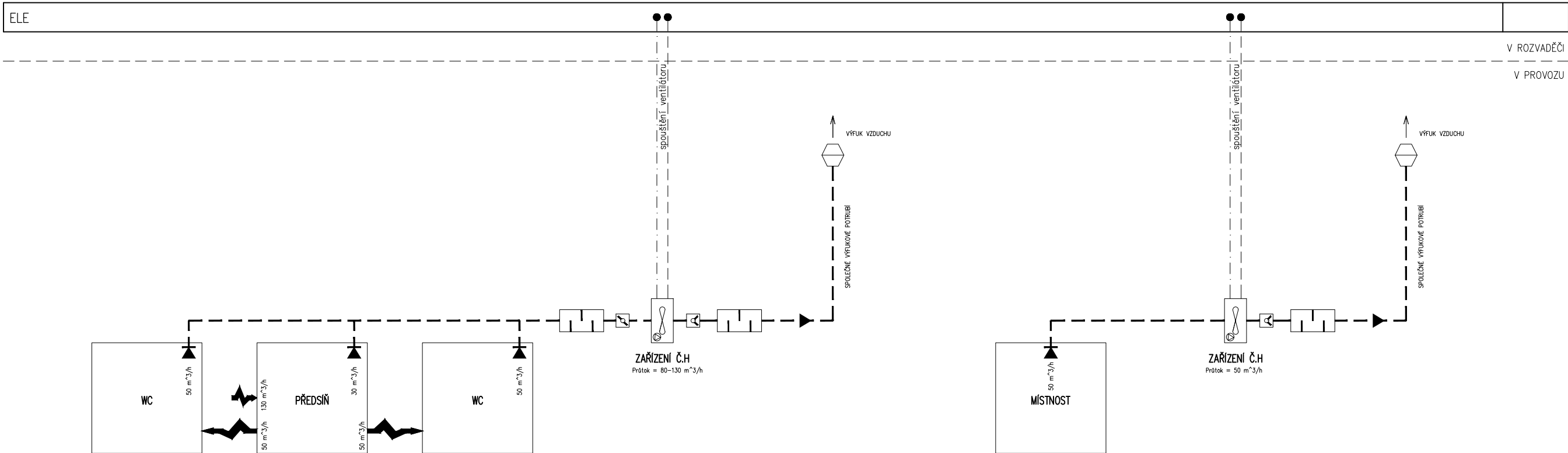
NÁVRHOVÉ PARAMETRY
Letní výpočtová teplota: +32°C
Letní výpočtová entalpie: +63,4 kJ/kg s.v. (odpovídá 32°C, 40% RH)
Zimní výpočtová teplota: -12°C (ČSN EN 12831)
Zimní výpočtová entalpie: -8,9 kJ/kg s.v.



NÁZEV AKCE:	P19P407 - BRNO - MU FF, OBJEKT E - I. 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					
VYPRACOVAL:	ING. PETR AUF		DATUM:	01/2019		

ZAŘ.Č.H - TYPICKÉ SCHÉMA

SILOVÉ KABELY
OVLÁDACÍ KABELY



NÁVRHOVÉ PARAMETRY

Letní výpočtová teplota: +32°C
Letní výpočtová entalpie: +62,3 kJ/kg s.v. (odpovídá 32°C, 40% RH)
Zimní výpočtová teplota: -12°C (ČSN EN 12831)
Zimní výpočtová RH: 90%



NÁZEV AKCE:	P19P407 - BRNO - MU FF, OBJEKT E - I. ETAPA				POZNÁMKA: 1. 2. 3.	PŘÍLOHA TZ Č. 3.2	
NÁZEV ZAŘÍZENÍ:	ZAŘ.Č.H - TYPICKÉ SCHÉMA						
VYPRACOVAL:	ING. PETR AUF		DATUM:	01/2019			