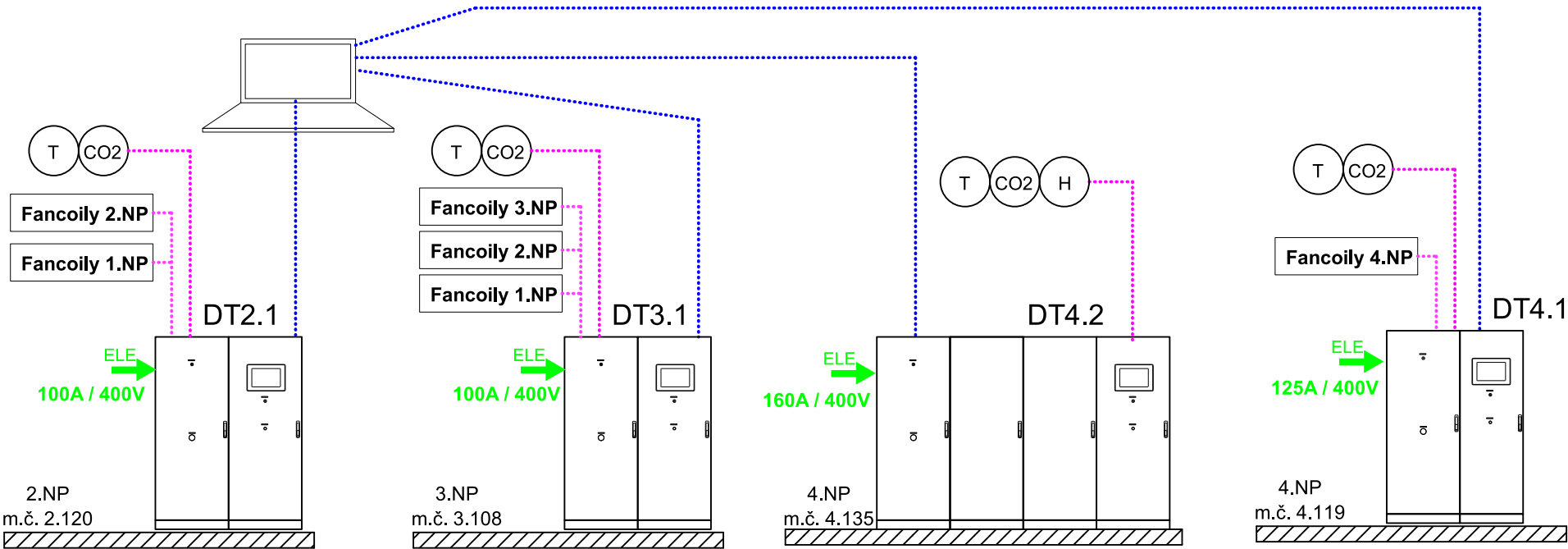


Všechny uvedené rozvaděče budou připojeny do vnitřní sítě budovy (zajistí slaboproud) a všechna jimi ovládaná zařízení budou vizualizována na novém PC

LEGENDA:

- ..... zapojení do vnitřní sítě budovy - dod. slaboproud
- ..... Modbus RS485
- ELE → silový přívod do rozvaděče - dod. silnoproud



64xDI, 32xAI, 60xDO, 8xAO

Z rozvaděče budou napájeny a ovládány:  
ZDROJ CHADU  
VÝMĚNÍKOVÁ STANICE  
EF 20.15.01  
EF 20.16.01  
PDL vytápění

96xDI, 32xAI, 60xDO, 32xAO

Z rozvaděče budou napájeny a ovládány  
VZT jednotky:  
AHU 20.3.01 PDL vytápění  
AHU 20.4.01 EF 20.17.01-4  
AHU 20.5.01  
AHU 20.6.01

80xDI, 48xAI, 72xDO, 136xAO

Z rozvaděče budou napájeny a ovládány  
VZT jednotky:  
AHU 20.2.02 AHU 20.9.01  
AHU 20.2.03 AHU 20.9.02  
AHU 20.7.01 AHU 20.10.01  
AHU 20.8.02 PDL vytápění

64xDI, 32xAI, 36xDO, 48xAO

Z rozvaděče budou napájeny a ovládány  
VZT jednotky:  
AHU 20.1.01 PDL vytápění  
AHU 20.2.01  
AHU 20.6.02  
AHU 20.8.01

Lokální ovládání bude umožněno na dotykovém panelu umístěném na rozvaděči.

Lokální ovládání bude umožněno na dotykovém panelu umístěném na rozvaděči.

Lokální ovládání bude umožněno na dotykovém panelu umístěném na rozvaděči.

Lokální ovládání bude umožněno na dotykovém panelu umístěném na rozvaděči.

azklima AZ KLIMA s.r.o. Tulácká 115a, 627 00 Brno tel. 544 500 811 azklima@azklima.com	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	STAVBA	NÁZEV VÝKRESU	Č. VÝKRESU	REVIZE	DATUM	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ	Aleš JAKUBČÍK	P20P336	Oomouc - UPOL, dostavba kampusu	TOPOLOGIE SYSTÉMU	201	00	01/2021	DPS	1	1