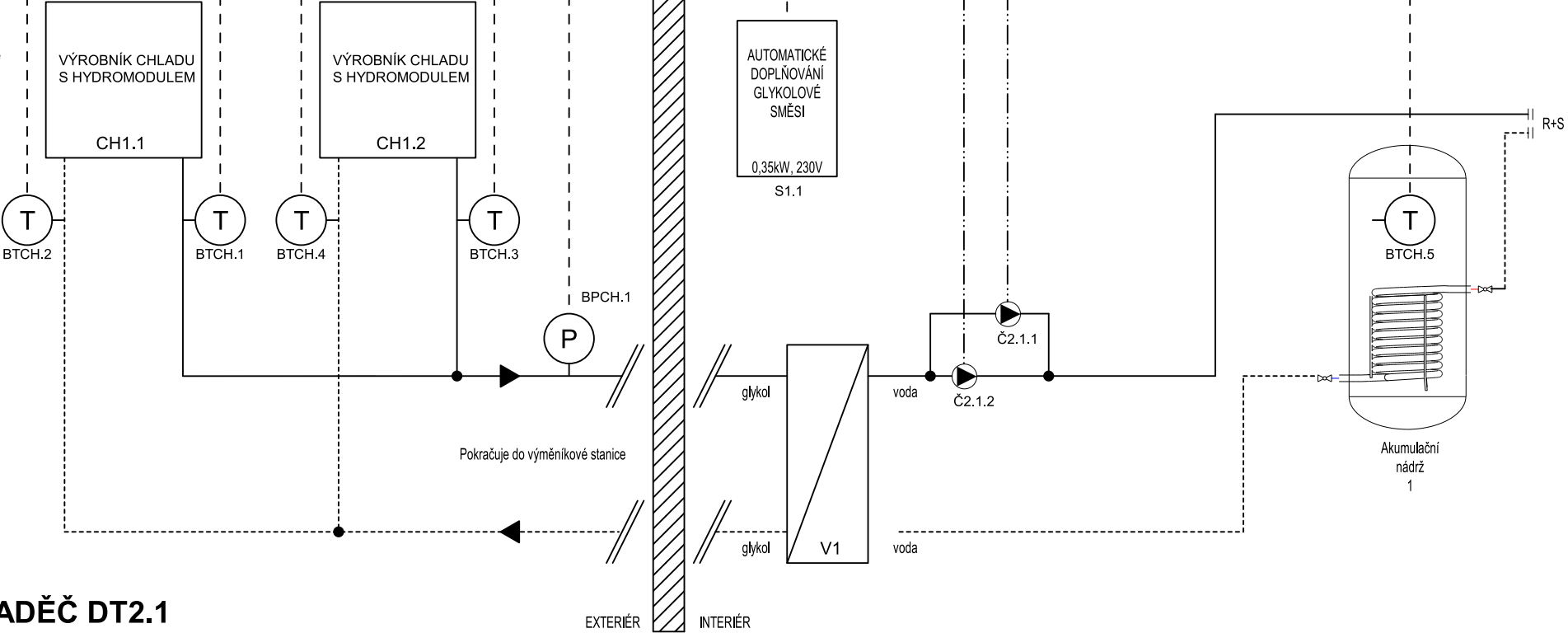


01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DI		2x			2x							2x	2x						11
DO																			4
AI																			7
AO																			4
L1, L2, L3																			2
M-BUS																			0

Umístěno na střeše
trafostanice



ROZVADĚČ DT2.1

azklima
s.r.o.

AZ KLIMA s.r.o.
Tulovka 115a, 627 00 Brno
tel. 544 500 811
azklima@azklima.com

VYPRACOVAL

Ing. K. HAVLÁTOVÁ

KONTROLOVAL

Aleš JAKUBČÍK

ČÍSLO ZAKÁZKY

P20P336

STAVBA

Dostavba kampusu LF v Olomouci

NÁZEV VÝKRESU

Funkční schéma CHL
FUNKČNÍ SCHÉMA ZDROJE CHLADU

Č.VÝKRESU

204

REVIZE

00

DATUM

01/2021

STUPEŇ

DPS

LISTŮ

4

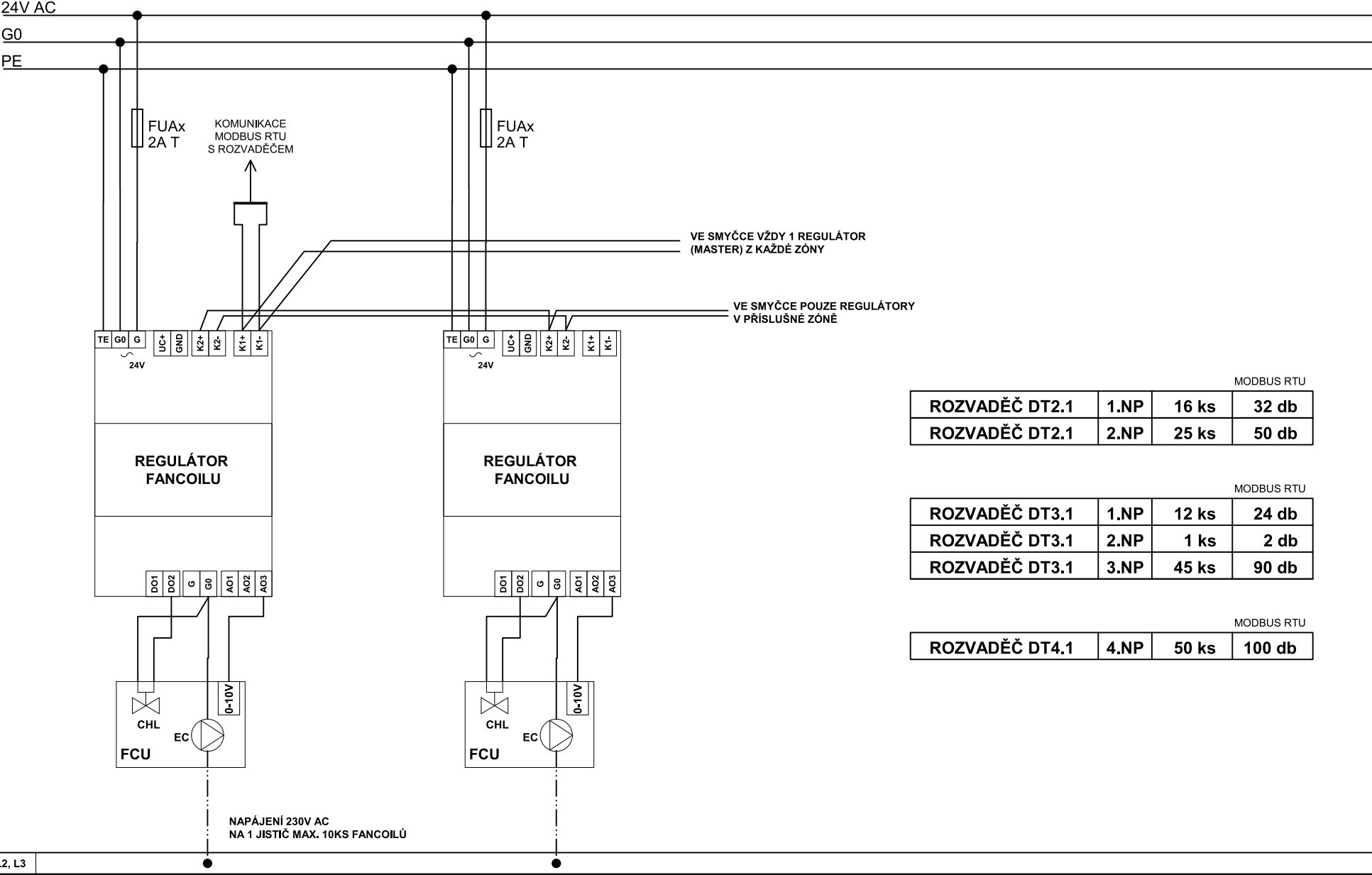
LIST 6.

1

ROZVADĚČ DT2.1

BTCH.6
BTCH.7
BTCH.8
BTCH.9
BTCH.10
Teplota v prostoru
SBK1
Stop tlačítko
uvnitř strojovny
SBK2
Stop tlačítko
vně strojovny
SIRÉNA
H1
ZAPLAV
EK1

 azklima <small>air conditioning</small> AZ KLIMA a.s. ul. Na Příkopě 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
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ	Aleš JAKUBČÍK	P20P336	Dostavba kampusu LF v Olomouci	Funkční schéma CHL FUNKČNÍ SCHÉMA ZDROJE CHLADU	204	00	01/2021	DPS	4	2	

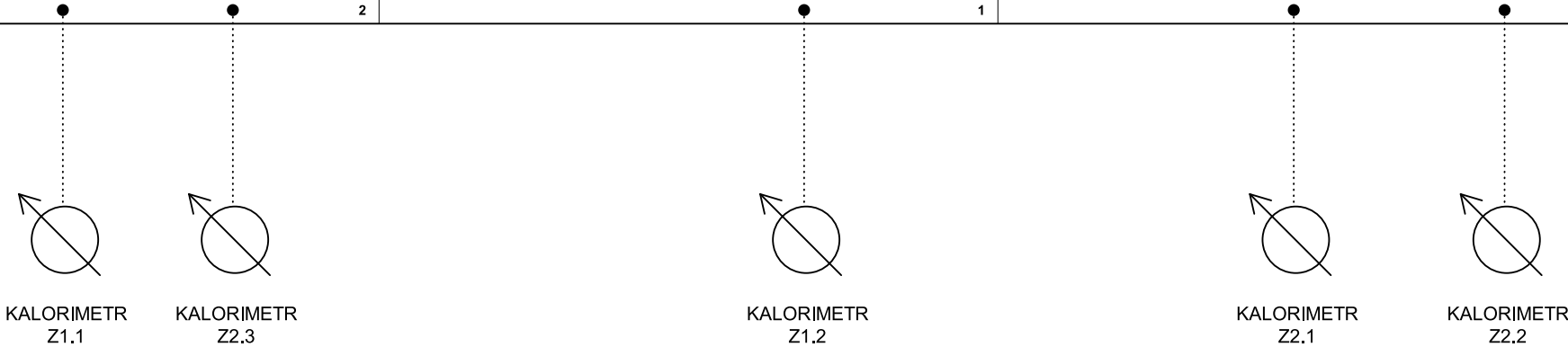


MODBUS RTU			
ROZVADĚČ DT2.1	1.NP	16 ks	32 db
ROZVADĚČ DT2.1	2.NP	25 ks	50 db

MODBUS RTU			
ROZVADĚČ DT3.1	1.NP	12 ks	24 db
ROZVADĚČ DT3.1	2.NP	1 ks	2 db
ROZVADĚČ DT3.1	3.NP	45 ks	90 db

MODBUS RTU			
ROZVADĚČ DT4.1	4.NP	50 ks	100 db

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DI	0					0					0								
DO	0					0					0								
AI	0					0					0								
AO	0					0					0								
L1, L2, L3	0					0					0								
M-BUS	2					1					2								



ROZVADĚČ DT4.2

ROZVADĚČ DT2.1

ROZVADĚČ DT4.1

azklima <small>azklima s.r.o. Tulánská 115a, 627 00 Brno tel. 544 500 811 azklima@azklima.com</small>	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	STAVBA	NÁZEV VÝKRESU	Č.VÝKRESU	REVIZE	DATUM	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ	Aleš JAKUBČÍK	P20P336	Dostavba kampusu LF v Olomouci	Funkční schéma CHL FUNKČNÍ SCHÉMA MĚŘENÍ SPOTŘEB	204	00	01/2021	DPS	4	4