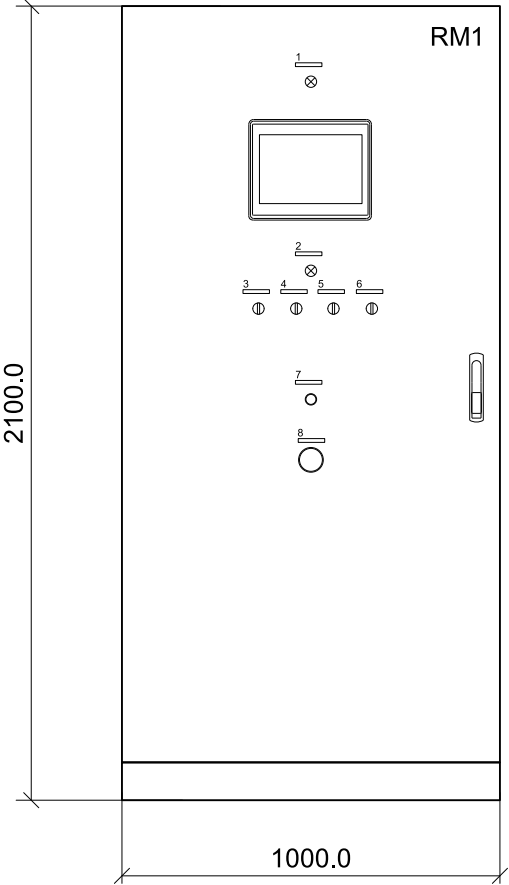


SKŘÍŇOVÁ ROZVODNICE  
PROVEDENÍ OCELOPLECHOVÉ  
ROZMĚR v/š/h: 2000+100/1000/400  
VÝVODY VRCHEM  
KRYTÍ IP 54/20



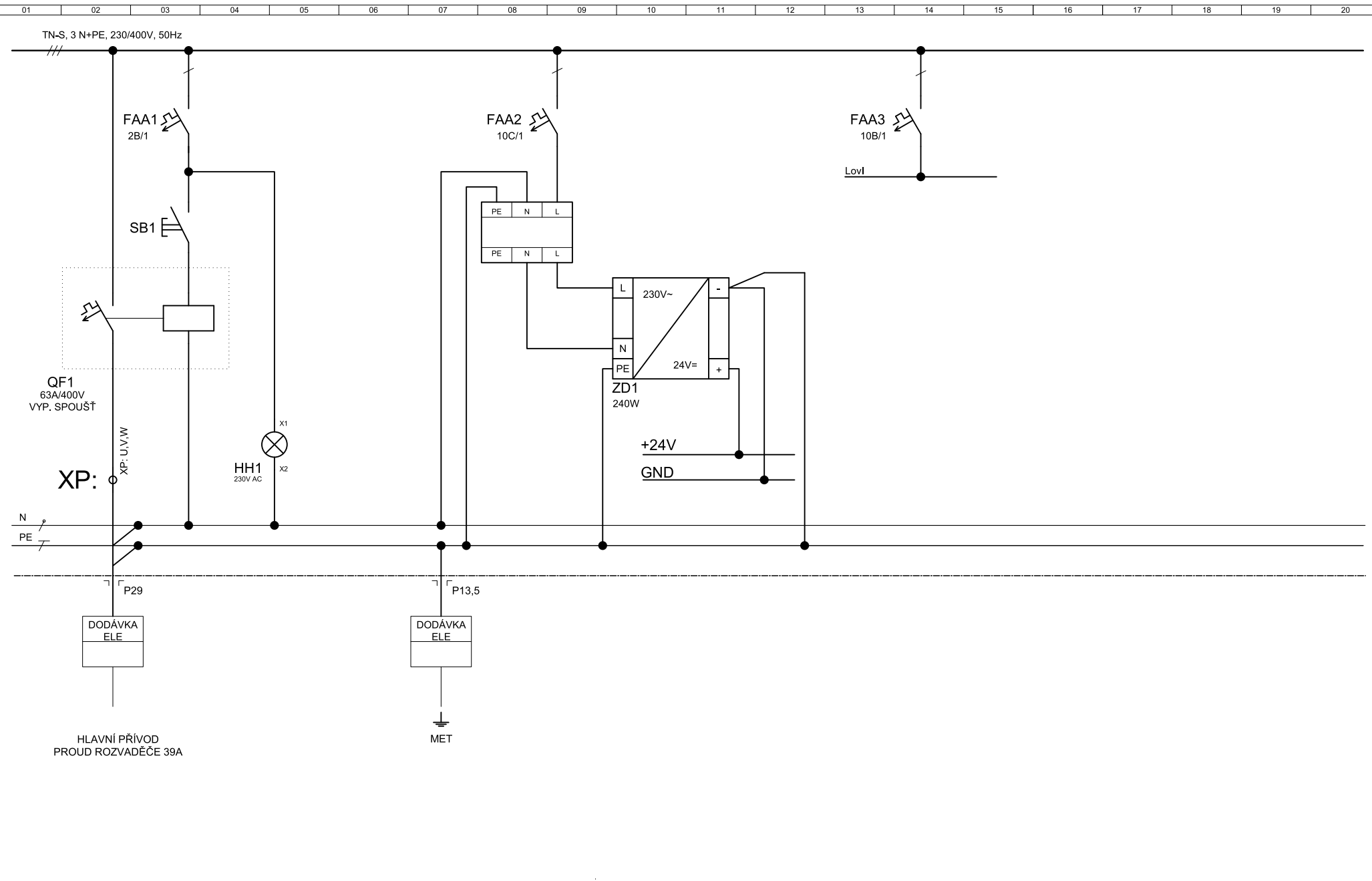
Označení štítků :

1	Pod napětím	HH1
2	Sumární porucha	HL 1
3	Čerpadlo topení větev 1 - VZT	SA1/HL 1
4	Čerpadlo topení větev 2 - PDL a OT	SA2/HL2
5	Čerpadlo topení větev 3 - Ohřev TV	SA3/HL3
6	Cirkulační čerpadlo	SA4/HL4
7	Kvitace poruchy	TL 1
8	Centrál stop	SB1

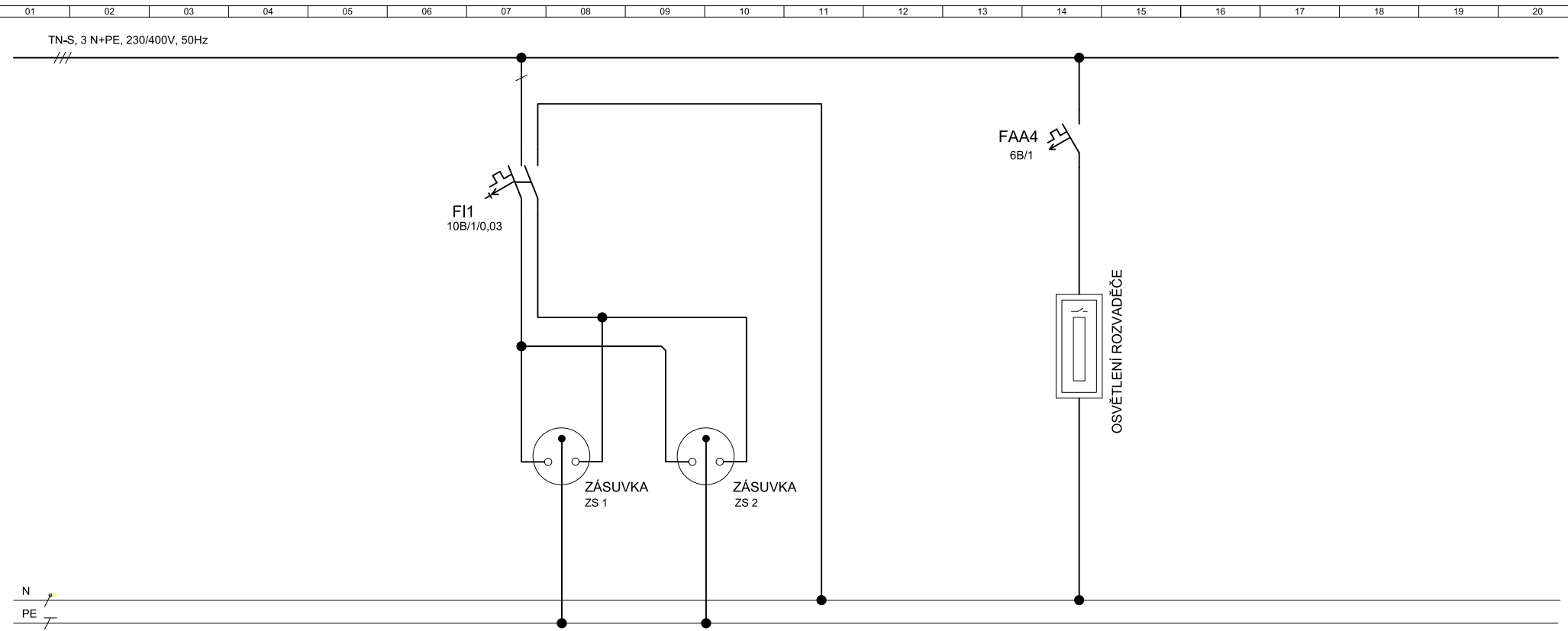
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :  
TN-S, 3 N+PE, 230/400V, 50Hz

PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM H07V-U 6

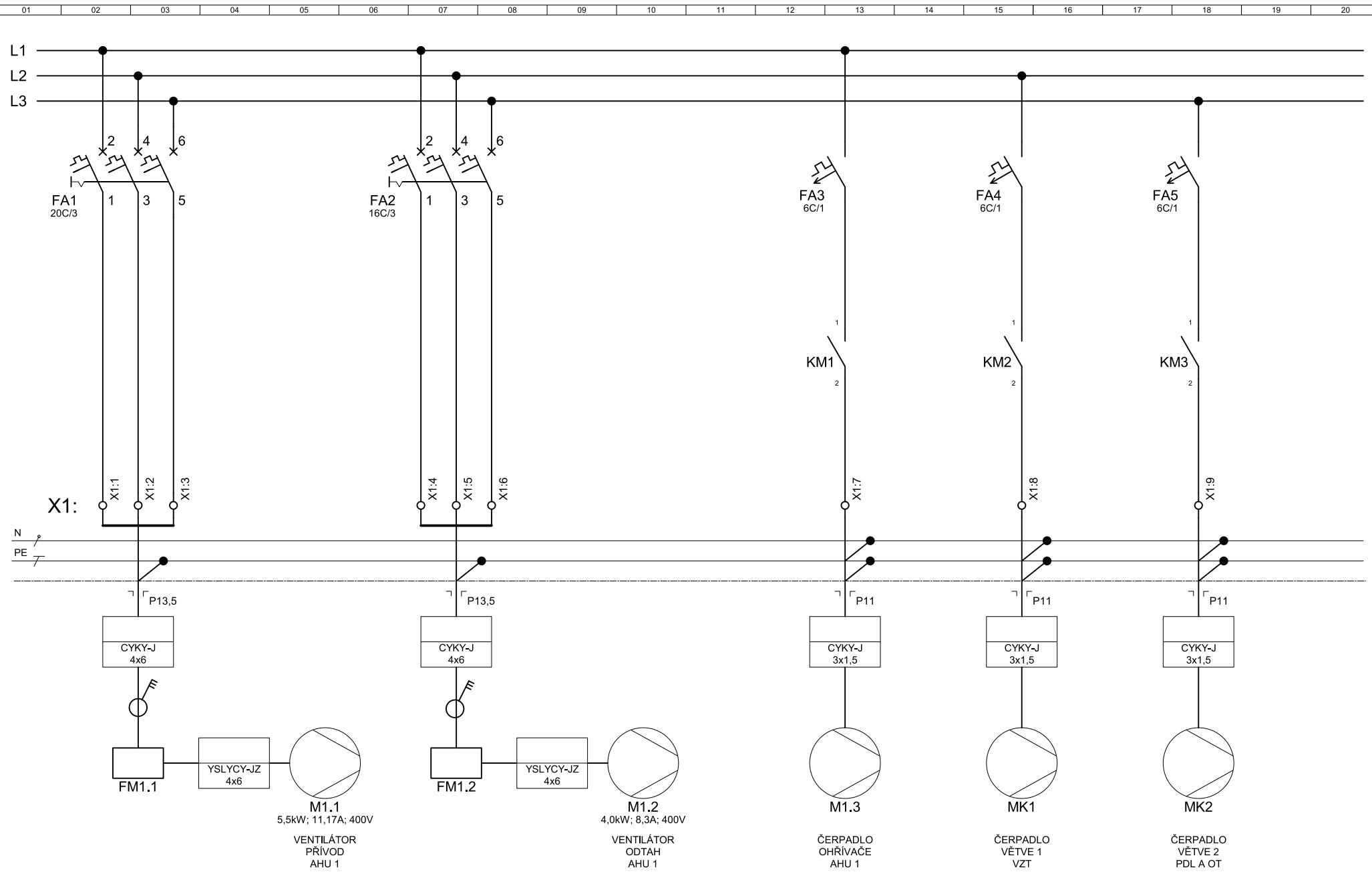
<b>azklima</b> <small>AZ KLIMA s.r.o. Tulácká 115a, 627 00 Brno tel. 544 500 811 azklima@azklima.com</small>	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	STAVBA	NÁZEV VÝKRESU	Č.VÝKRESU	DATUM	REVIZE	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ	Ing. J. KAPOUN	E210019	Brno - Sportovní hala Vodova, projekt MaR	ROZVADĚČ RM1	201	07/2021	00	DPS	11	1



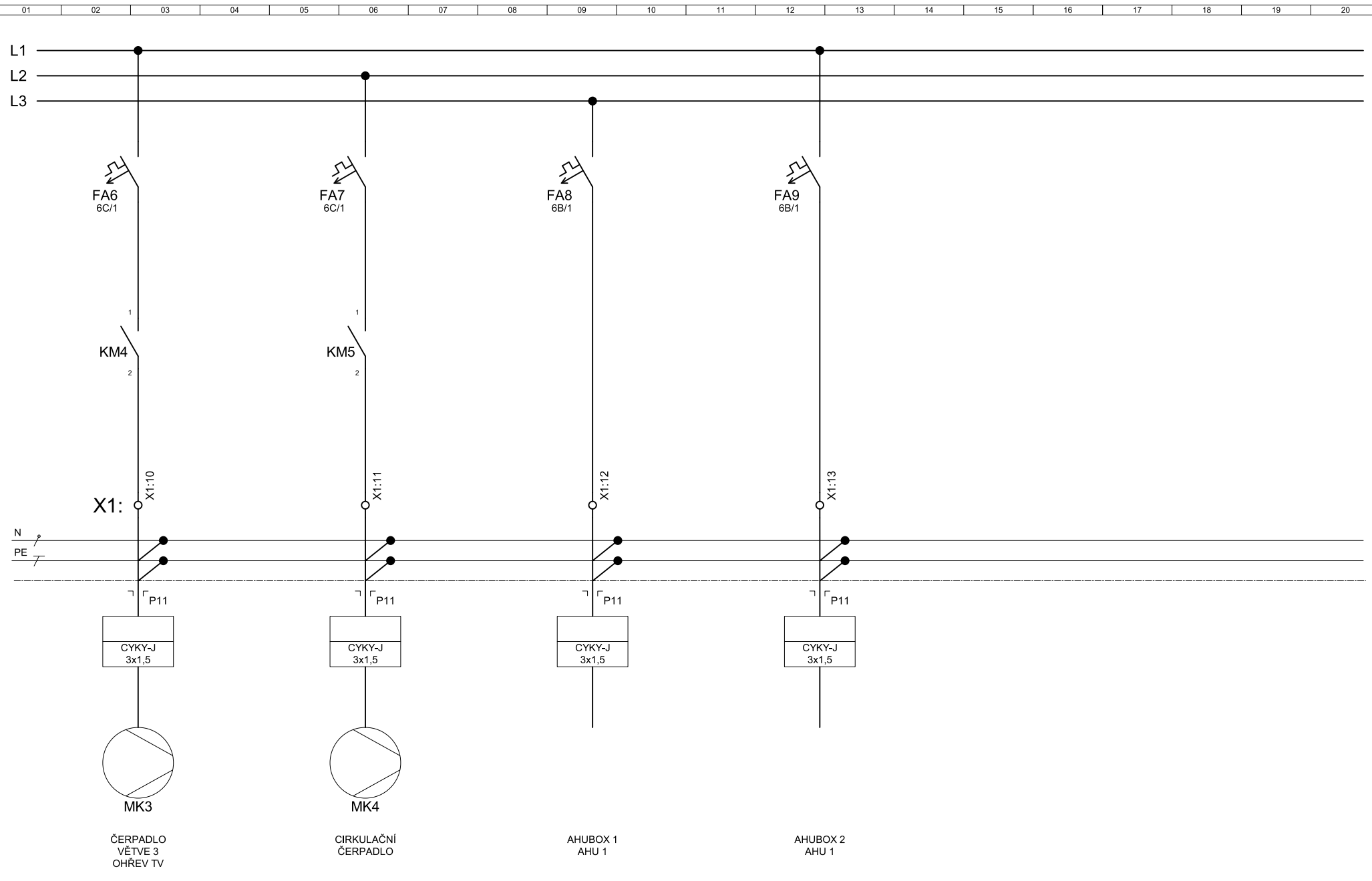
<b>azklima</b> <small>azklima s.r.o.</small> Tulánská 115a, 627 00 Brno tel. 544 500 811 azklima@azklima.com	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	STAVBA	NÁZEV VÝKRESU	Č.VÝKRESU	DATUM	REVIZE	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ		Ing. J. KAPOUN	E210019	Brno - Sportovní hala Vodova, projekt MaR	ROZVADĚČ RM1 NAPÁJENÍ	201	07/2021	00	DPS	11	2



<div><b>azklima</b> <small>azklima s.r.o.</small></div> <div>AZ KLIMA a.s. Tuřanka 115a, 627 00 Brno tel. 544 500 811 azklima@azklima.com</div>	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	STAVBA	NÁZEV VÝKRESU	Č.VÝKRESU	DATUM	REVIZE	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ		Ing. J. KAPOUN	E210019	Brno - Sportovní hala Vodova, projekt MaR	ROZVADĚČ RM1 NAPÁJENÍ	201	07/2021	00	DPS	11	3

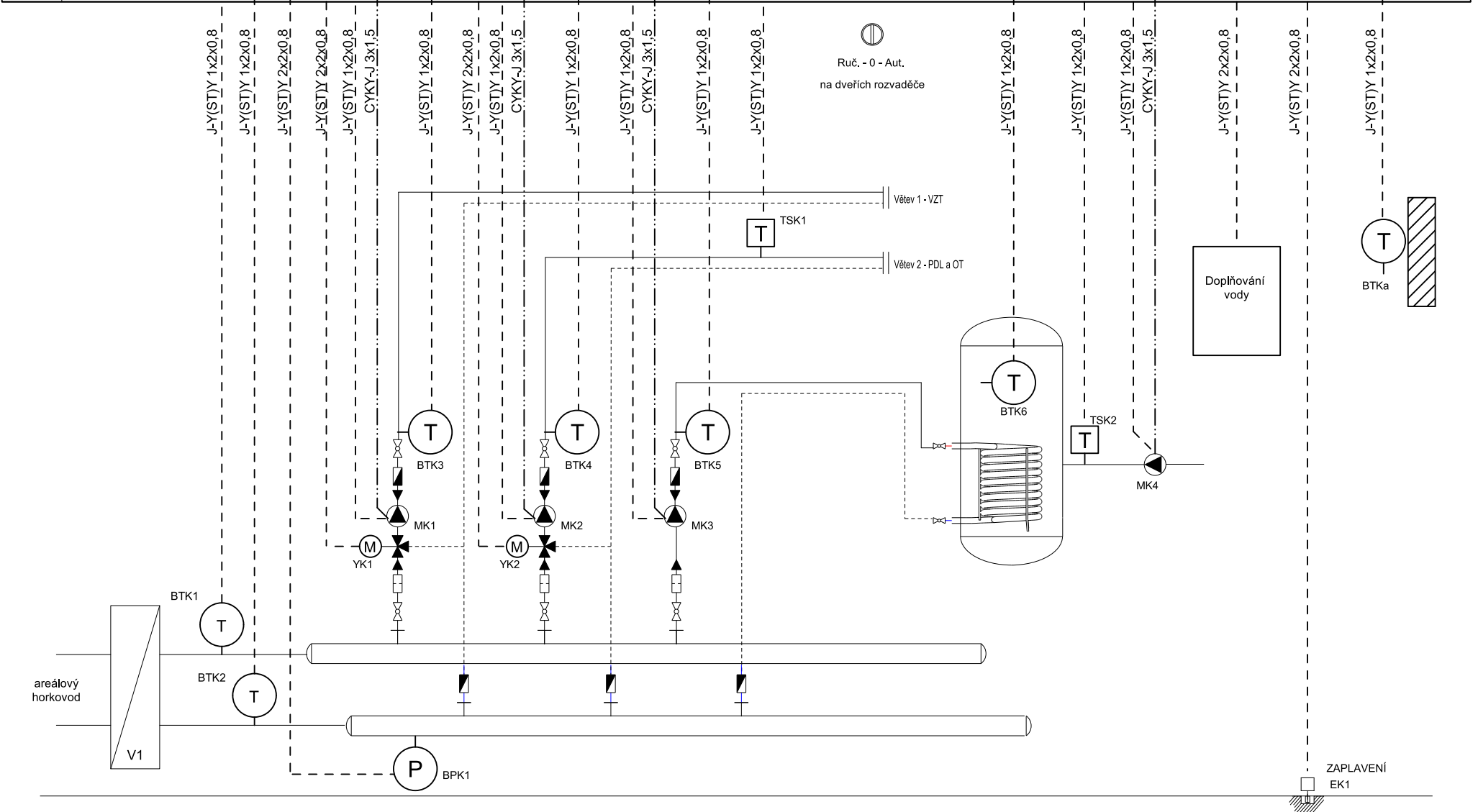


<b>azklima</b> <small>azklima s.r.o.</small> Tulánská 115a, 627 00 Brno tel. 544 500 811 azklima@azklima.com	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	STAVBA	NÁZEV VÝKRESU	Č.VÝKRESU	DATUM	REVIZE	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ		Ing. J. KAPOUN	E210019	Brno - Sportovní hala Vodova, projekt MaR	ROZVADĚČ RM1 SILOVÉ VÝSTUPY 01	201	07/2021	00	DPS	11	4



<b>azklima</b> <small>azklima s.r.o. Tulácká 115a, 627 00 Brno tel. 544 500 811 azklima@azklima.com</small>	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	STAVBA	NÁZEV VÝKRESU	Č.VÝKRESU	DATUM	REVIZE	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ		Ing. J. KAPOUN	E210019	Brno - Sportovní hala Vodova, projekt MaR	ROZVADĚČ RM1 SÍLOVÉ VÝSTUPY 02	201	07/2021	00	DPS	11	5

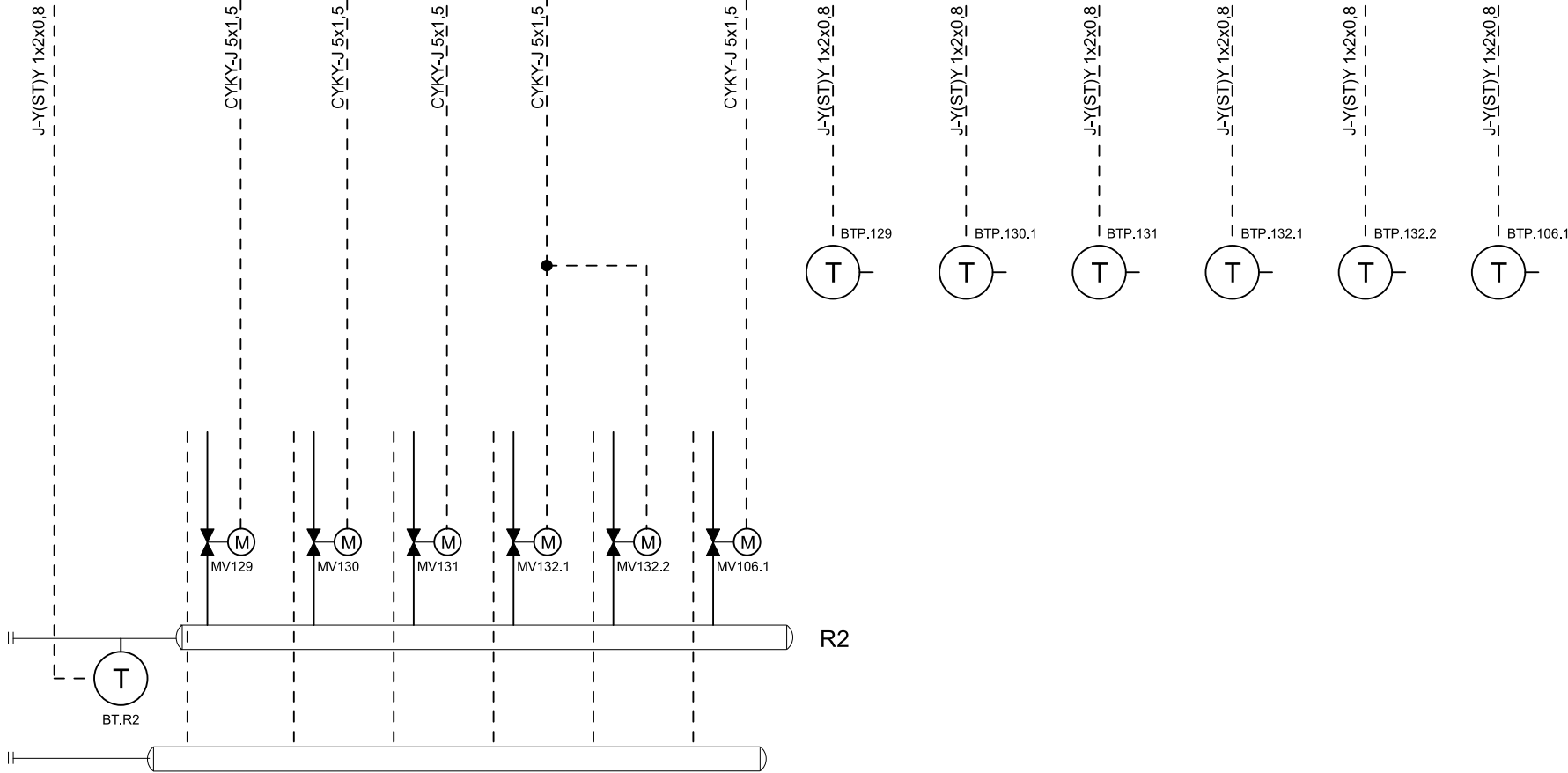
DI	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DO																				
AI																				
AO																				
L1, L2, L3																				



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	DATUM	REVIZE	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ	Ing. J. KAPOUN	E210019	Brno - Sportovní hala Vodova, projekt MaR	ROZVADĚČ RM1 FUNKČNÍ SCHEMA VÝMĚNIKOVÉ STANICE	201	07/2021	00	DPS	11	6

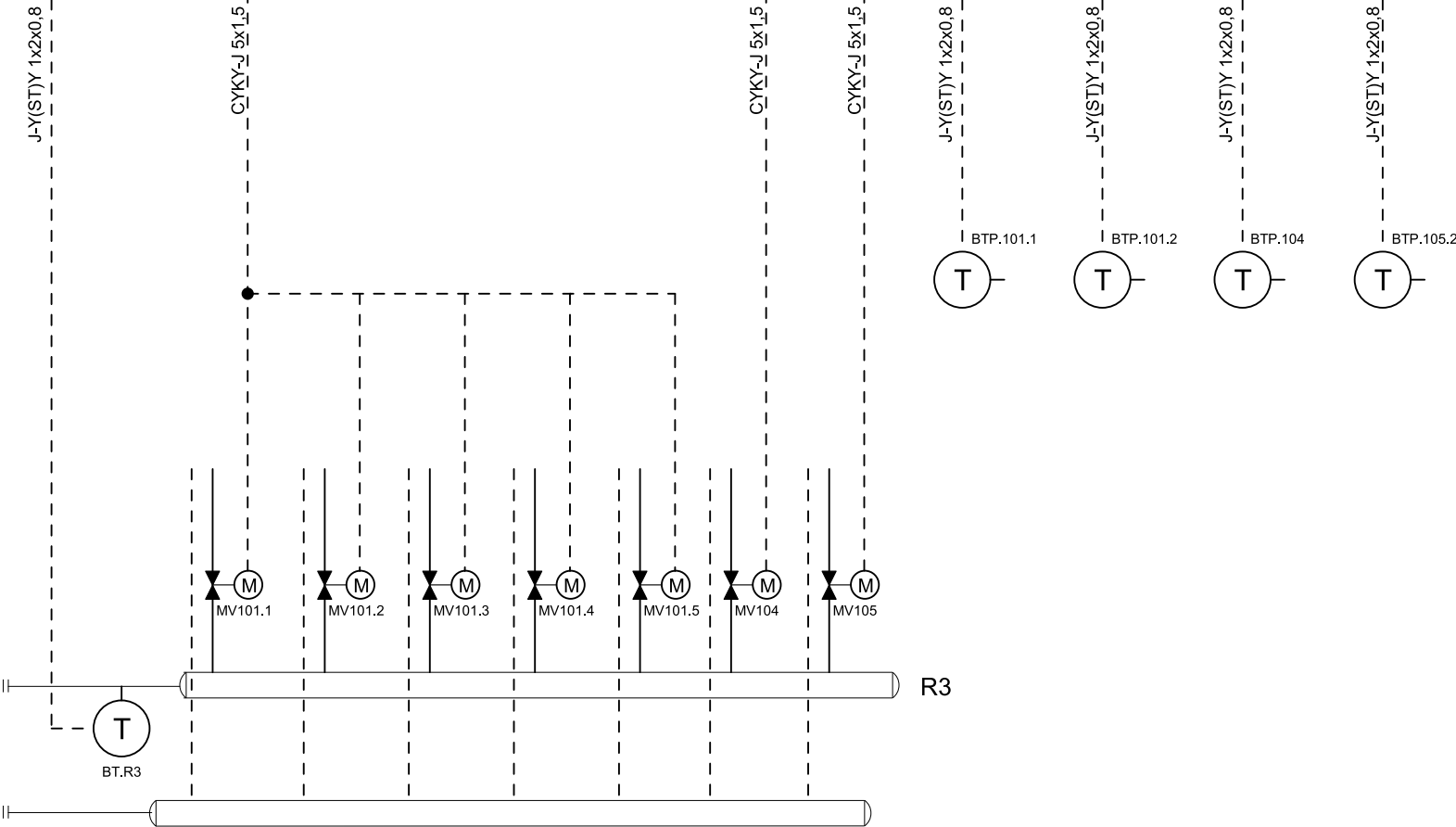
The diagram illustrates a water distribution network for a residential area. It features a main supply line (R1) with a pressure-reducing valve (MV123) and a backflow preventer (BTP.123). The network branches into several smaller lines, each with its own pressure-reducing valve (MV124.1 to MV128) and backflow preventer (BTP.124.1 to BTP.128). The diagram also shows a water meter (M) and a pressure-reducing valve (MV125) on the main line. The network is divided into several zones, each with its own pressure-reducing valve and backflow preventer. The diagram is a technical drawing showing the layout of the water distribution system.

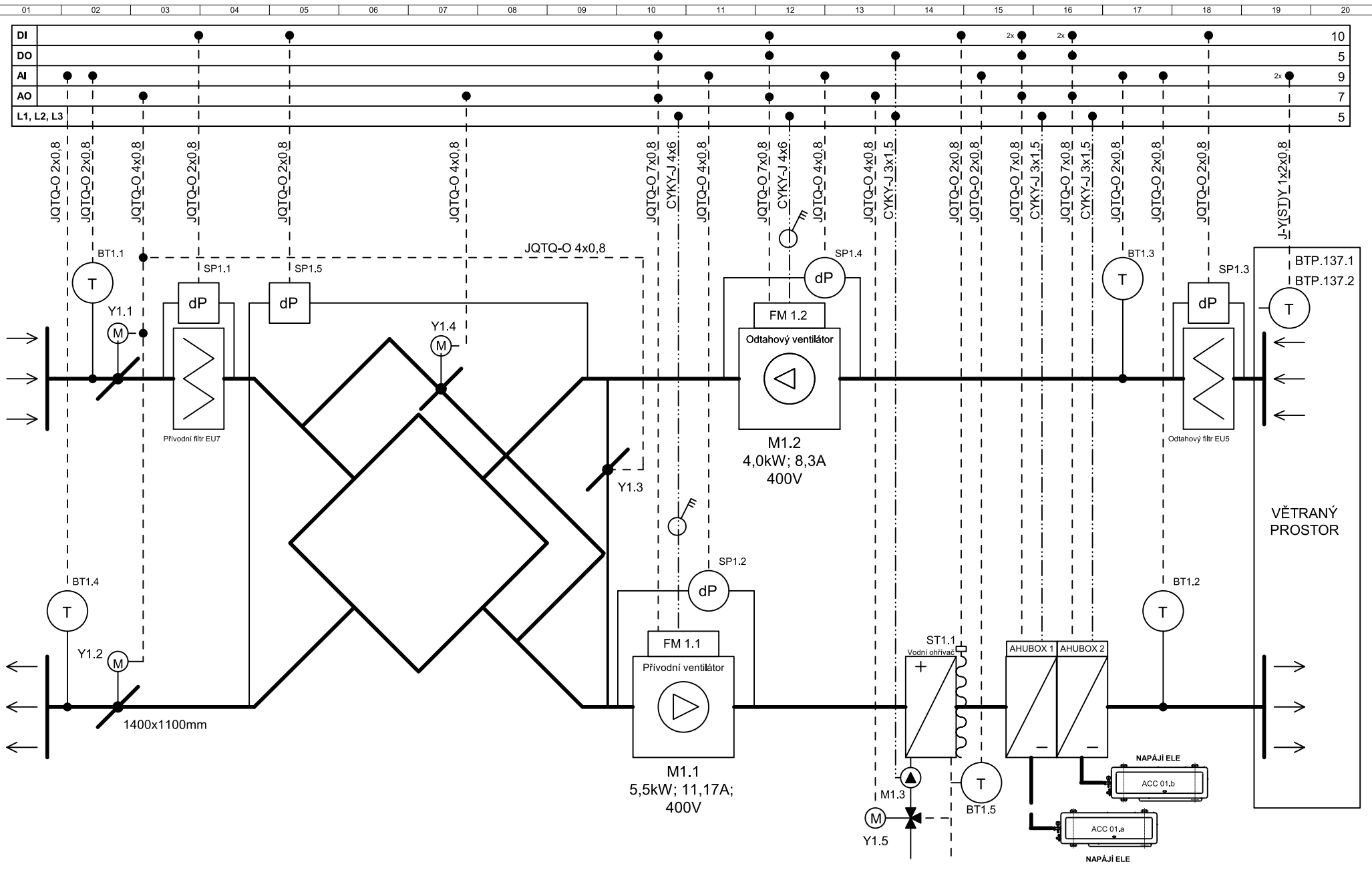
		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
DI																					0
DO																					5
AI																					7
AO																					0
L1, L2, L3																					0
Modbus																					0





01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
DI																				0
DO																				3
AI																				5
AO																				0
L1, L2, L3																				0
Modbus																				0





<b>azklima</b> <small>azklima s.r.o.</small> Tulácká 115a, 627 00 Brno tel. 544 500 811 azklima@azklima.com	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	STAVBA	NÁZEV VÝKRESU	Č.VÝKRESU	DATUM	REVIZE	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	Ing. K. HAVLÁTOVÁ	Ing. J. KAPOUN	E210019	Brno - Sportovní hala Vodova, projekt MaR	ROZVADĚČ RM1 FUNKČNÍ SCHEMA AHU 1 - Větrání haly	201	07/2021	00	DPS	11	10

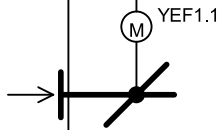
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
DI	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			5
DO	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			2
AI	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			1
AO	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			0
L1, L2, L3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			1
Modbus	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			1

J-Y(ST)Y 1x2x0,8

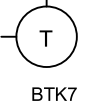


Autonomně řízená jednotka AHU2

CYKY-J 5x1,5



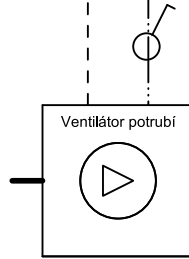
J-Y(ST)Y 1x2x0,8



Prostor VS

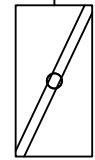
J-Y(ST)Y 1x2x0,8

CYKY-J 3x1,5



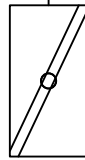
Odvětrání výměňkové stanice  
EF 01

J-Y(ST)Y 1x2x0,8



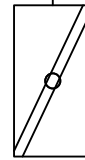
FD 01.401

J-Y(ST)Y 1x2x0,8



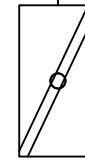
FD 01.402

J-Y(ST)Y 1x2x0,8



FD 01.451

J-Y(ST)Y 1x2x0,8



FD 01.452