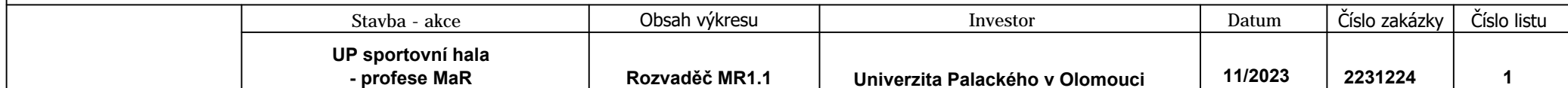
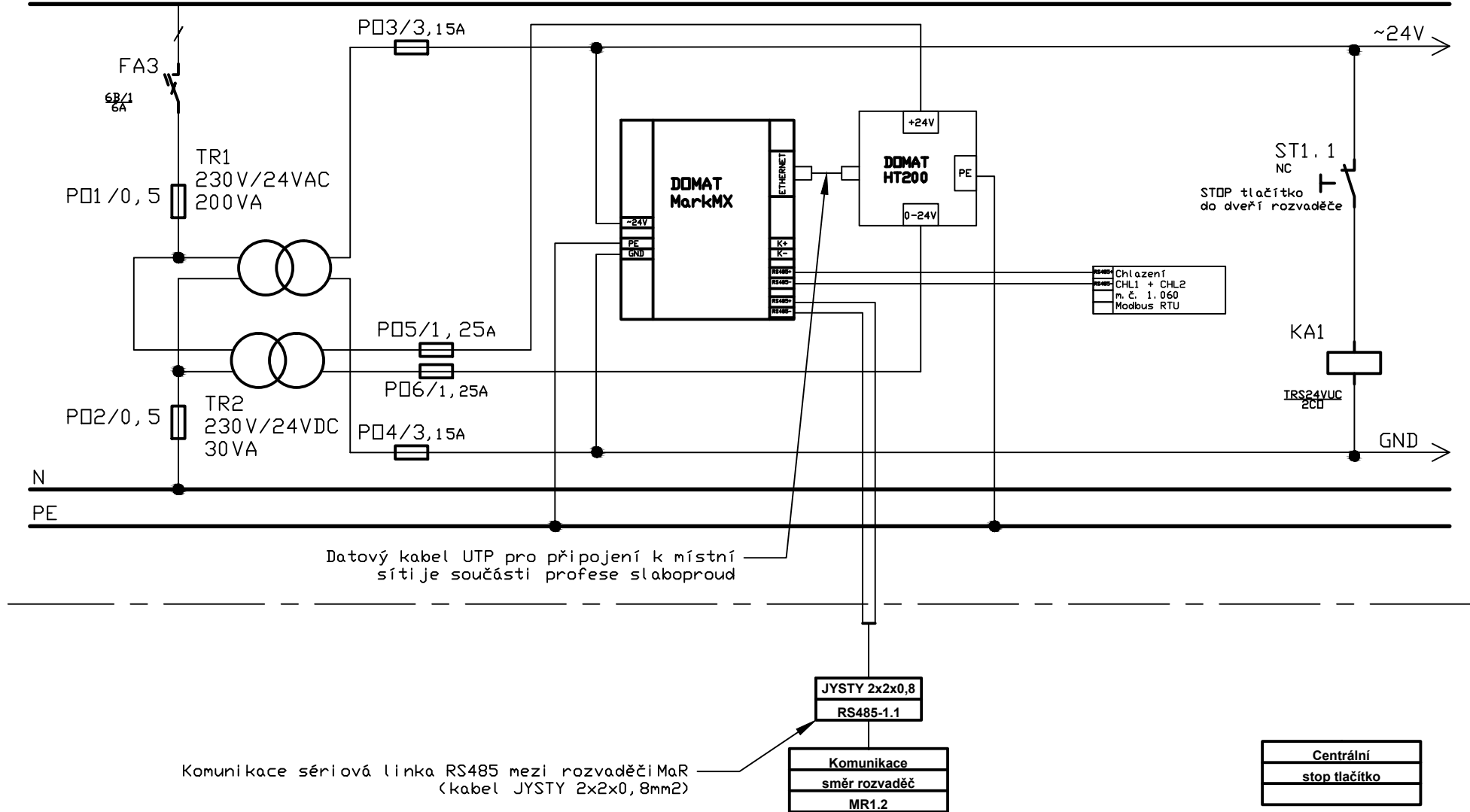


L1, L2, L3, PE, N, ~, 50Hz, 400/230V, TN-S



NV3;chlazení CHL1 a CHL2

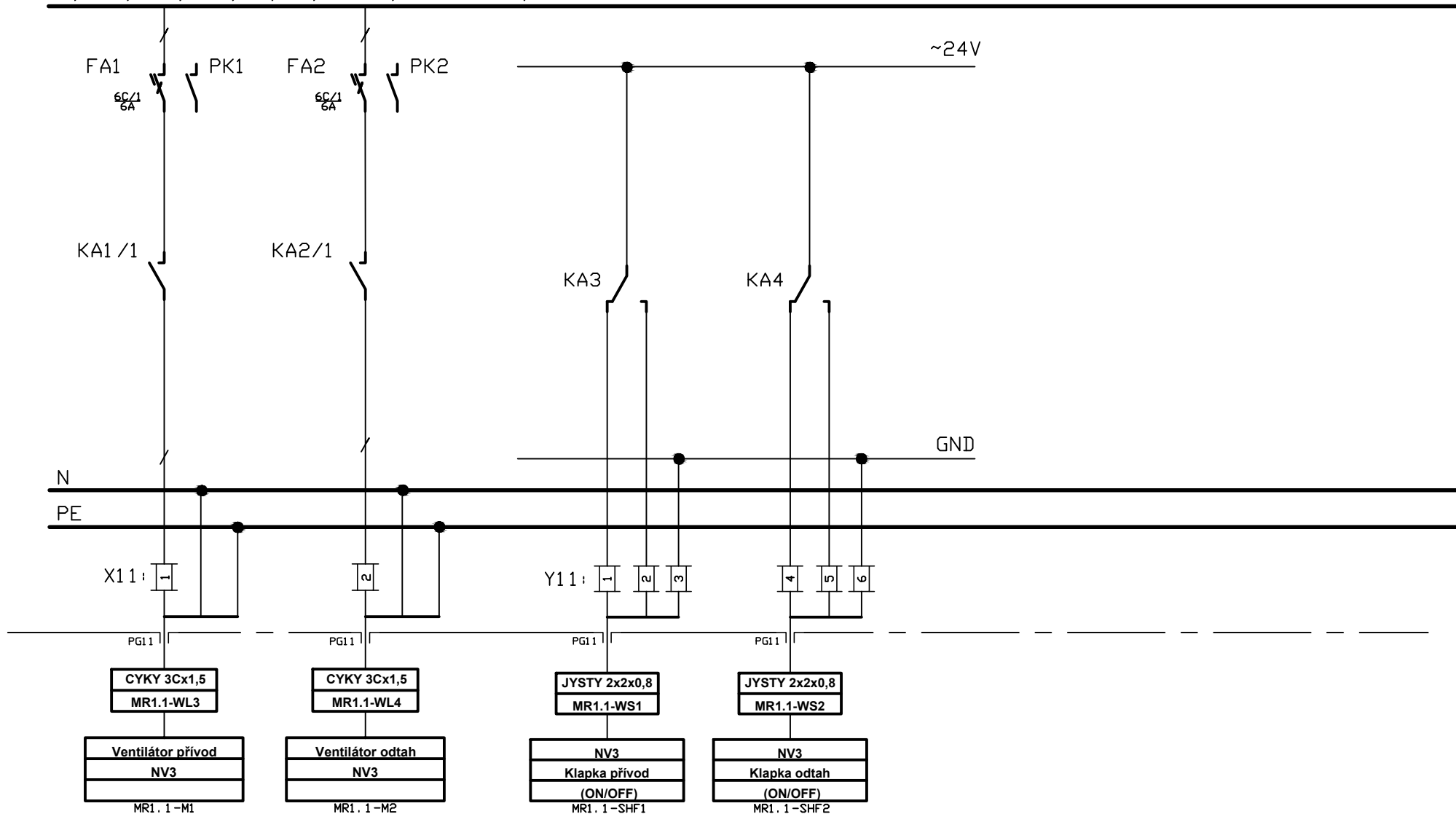
L1, L2, L3, PE, N, ~, 50Hz, 400/230V, TN-S



	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	2

NV3-1.060

L1, L2, L3, PE, N, ~, 50Hz, 400/230V, TN-C-S

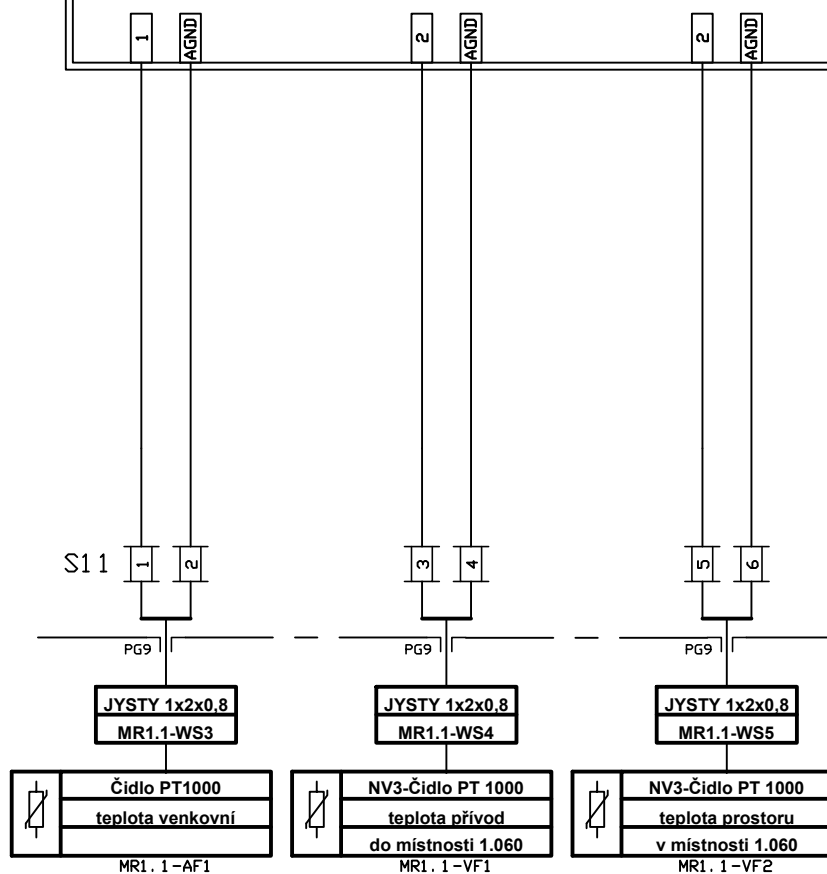


	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	3

NV3-1.060

DOMAT MarkMX

AI

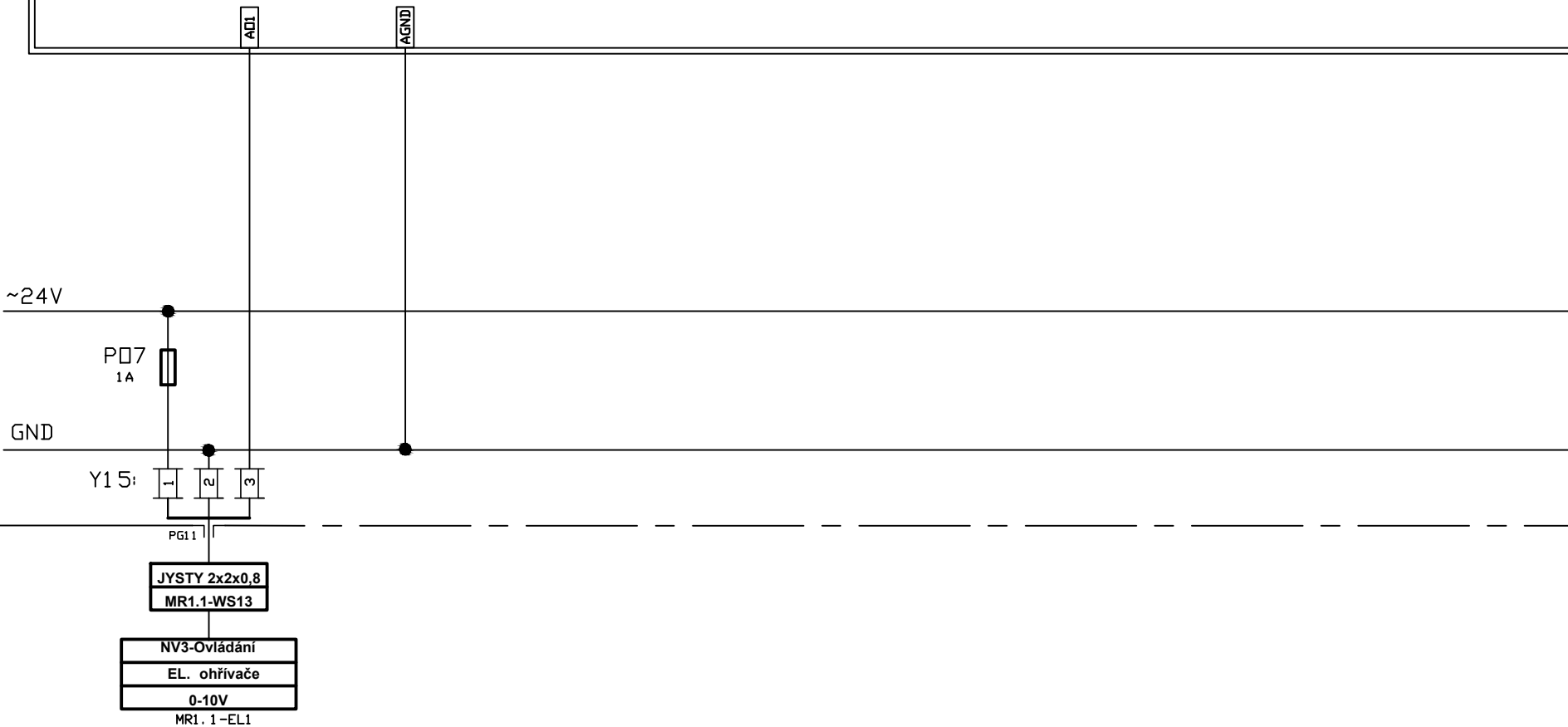


	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	4

NV3-1.060

DOMAT MarkMX

AO

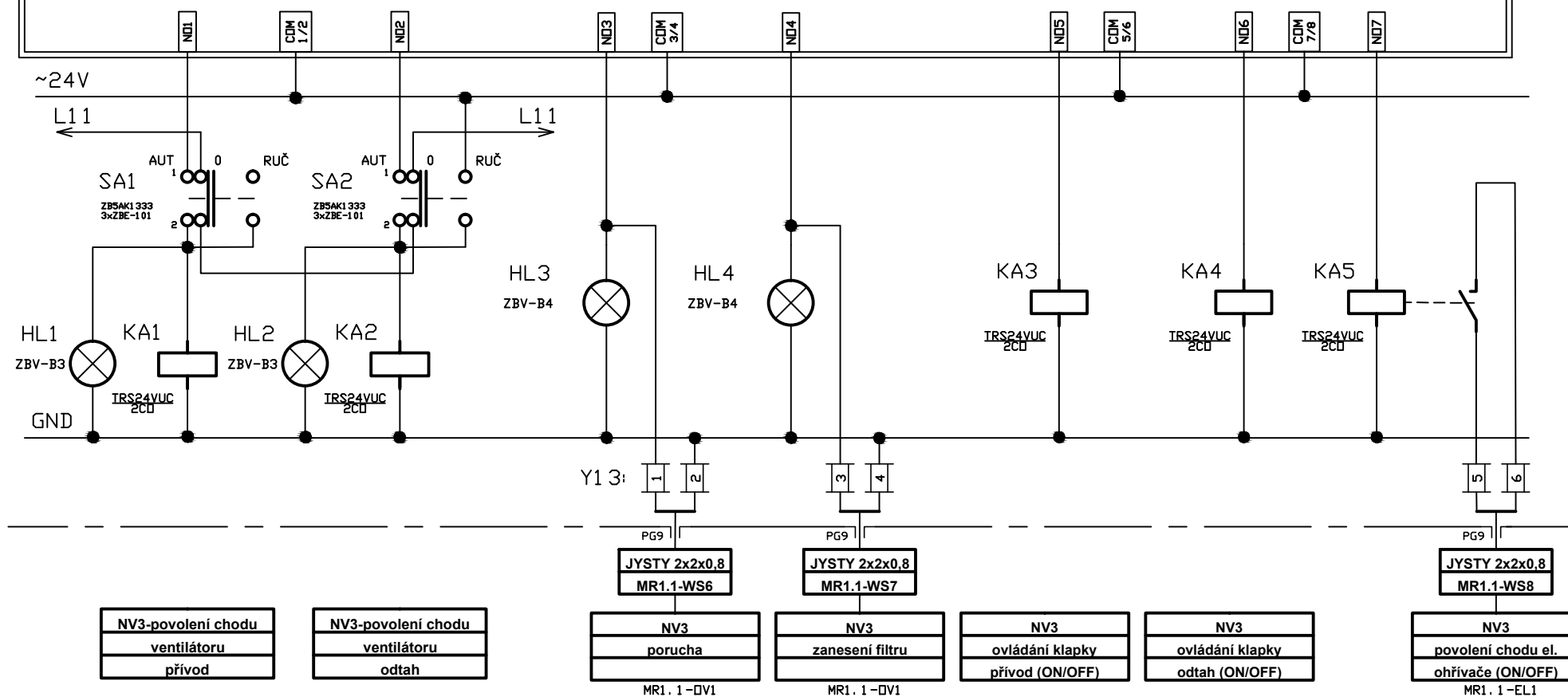


	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	5

NV3-1.060

DOMAT MarkMX

DO



NV3-povolení chodu
ventilátoru
přívod

NV3-povolení chodu
ventilátoru
odtah

JYSTY 2x2x0.8
MR1.1-WS6
NV3
porucha
MR1.1-DV1

JYSTY 2x2x0.8
MR1.1-WS7
NV3
zanesení filtru
MR1.1-DV1

NV3
ovládání klapky
přívod (ON/OFF)

NV3
ovládání klapky
odtah (ON/OFF)

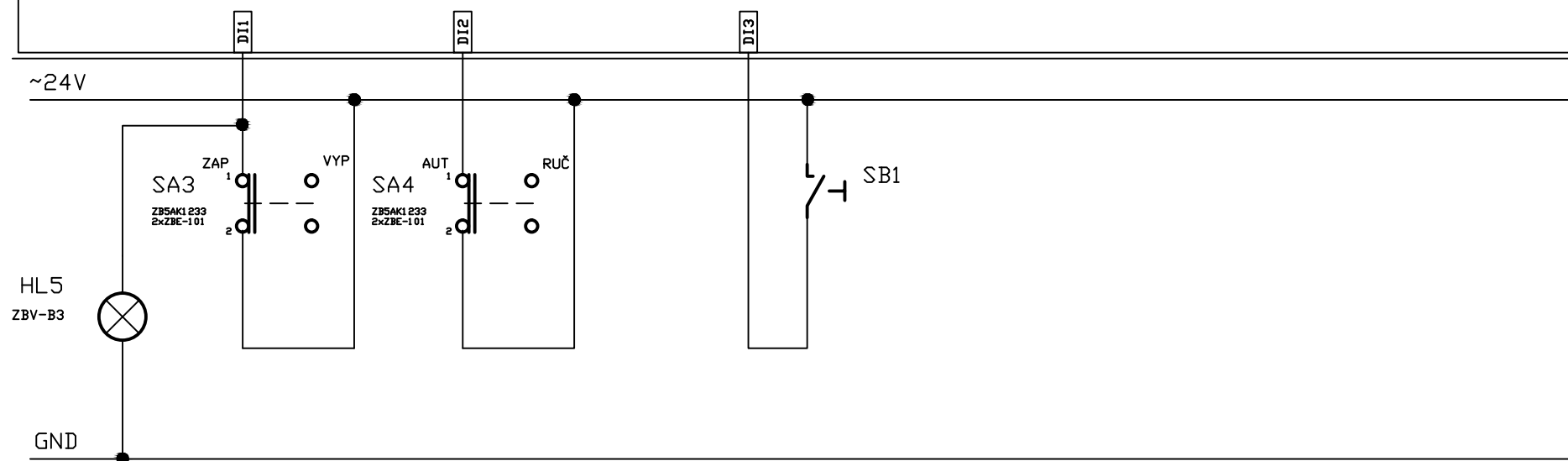
JYSTY 2x2x0.8
MR1.1-WS8
NV3
povolení chodu el.
ohříváče (ON/OFF)
MR1.1-EL1

	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	6

NV3-1.060

DOMAT MarkMX

DI



NV3-Ovládání

zap/vyp

NV3-Ovládání

VZT

AUT-RUČ

NV3-Deblok

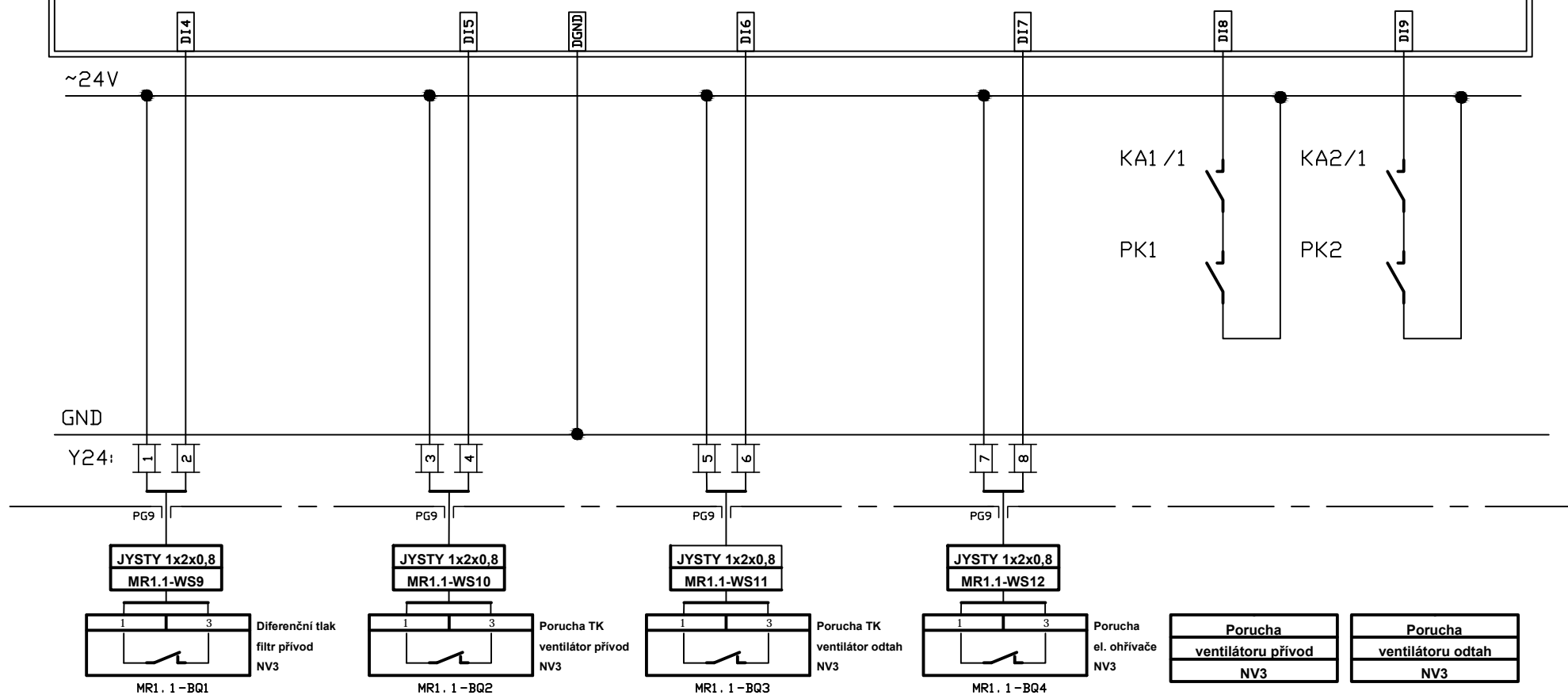
poruchy

	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	7

NV3-1.060

DOMAT MarkMX

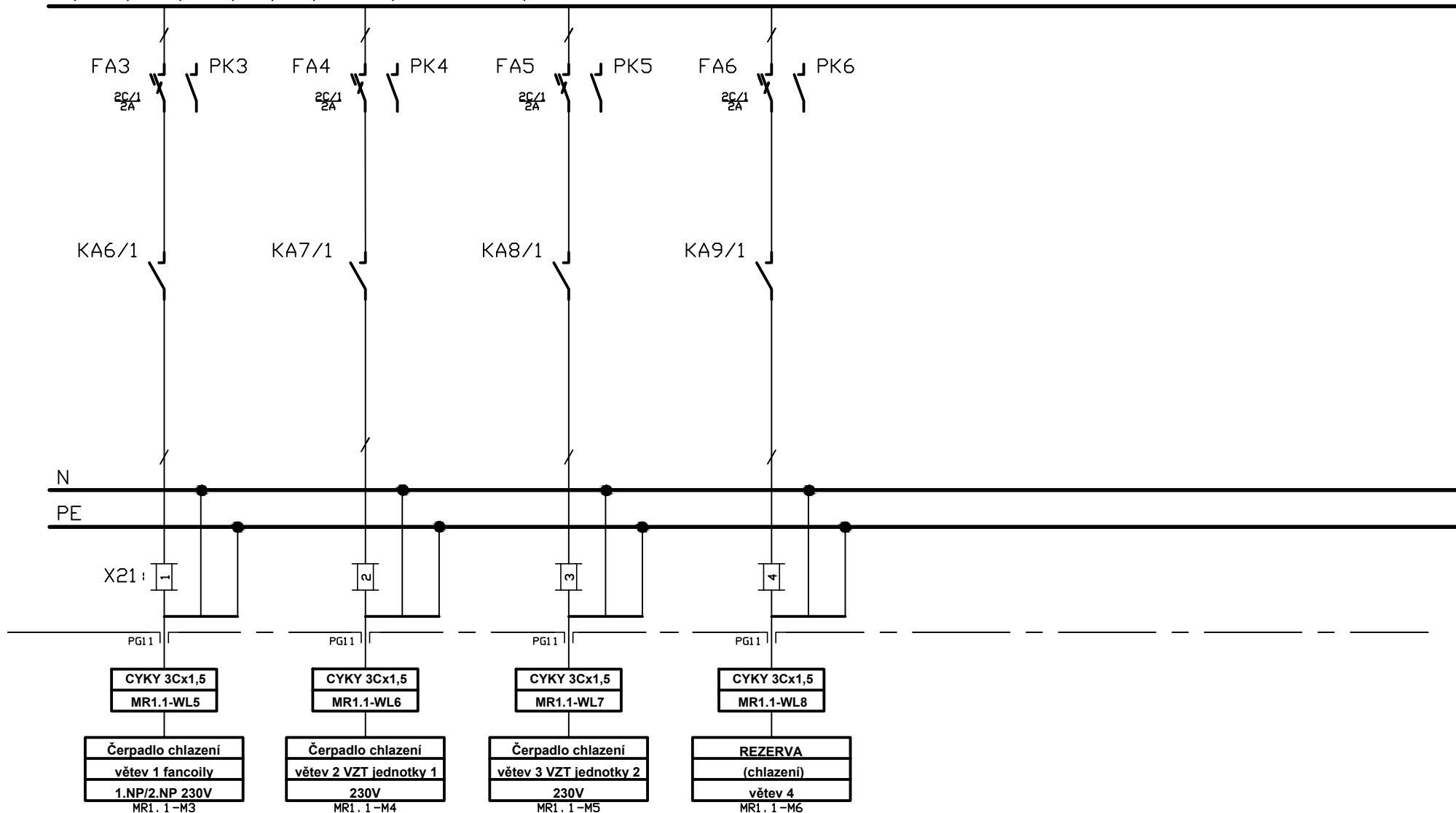
DI



	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	8

Chlazení CHL1 a CHL2

L1, L2, L3, PE, N, ~, 50Hz, 400/230V, TN-C-S

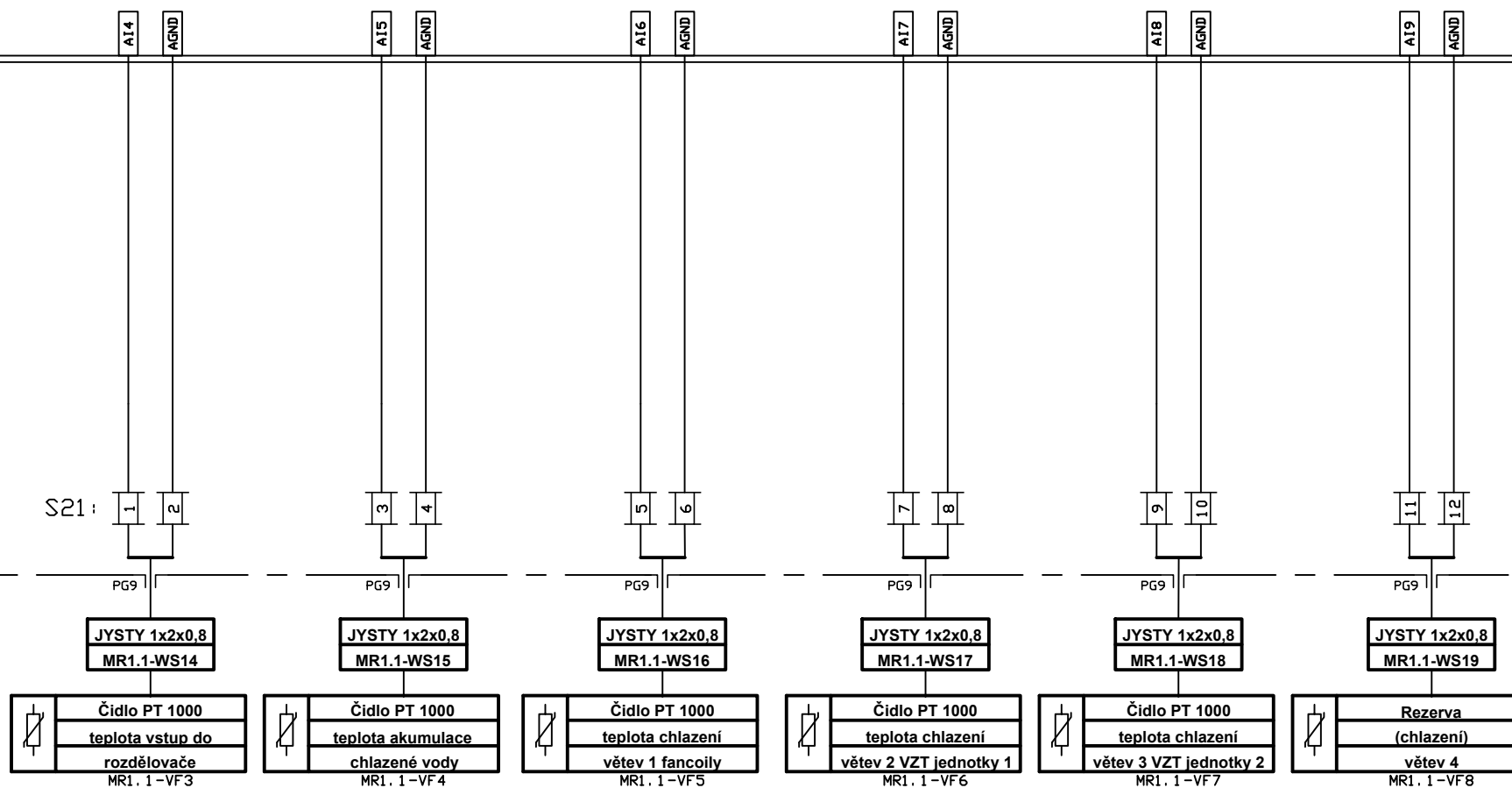


	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	9

Chlazení CHL1 a CHL2

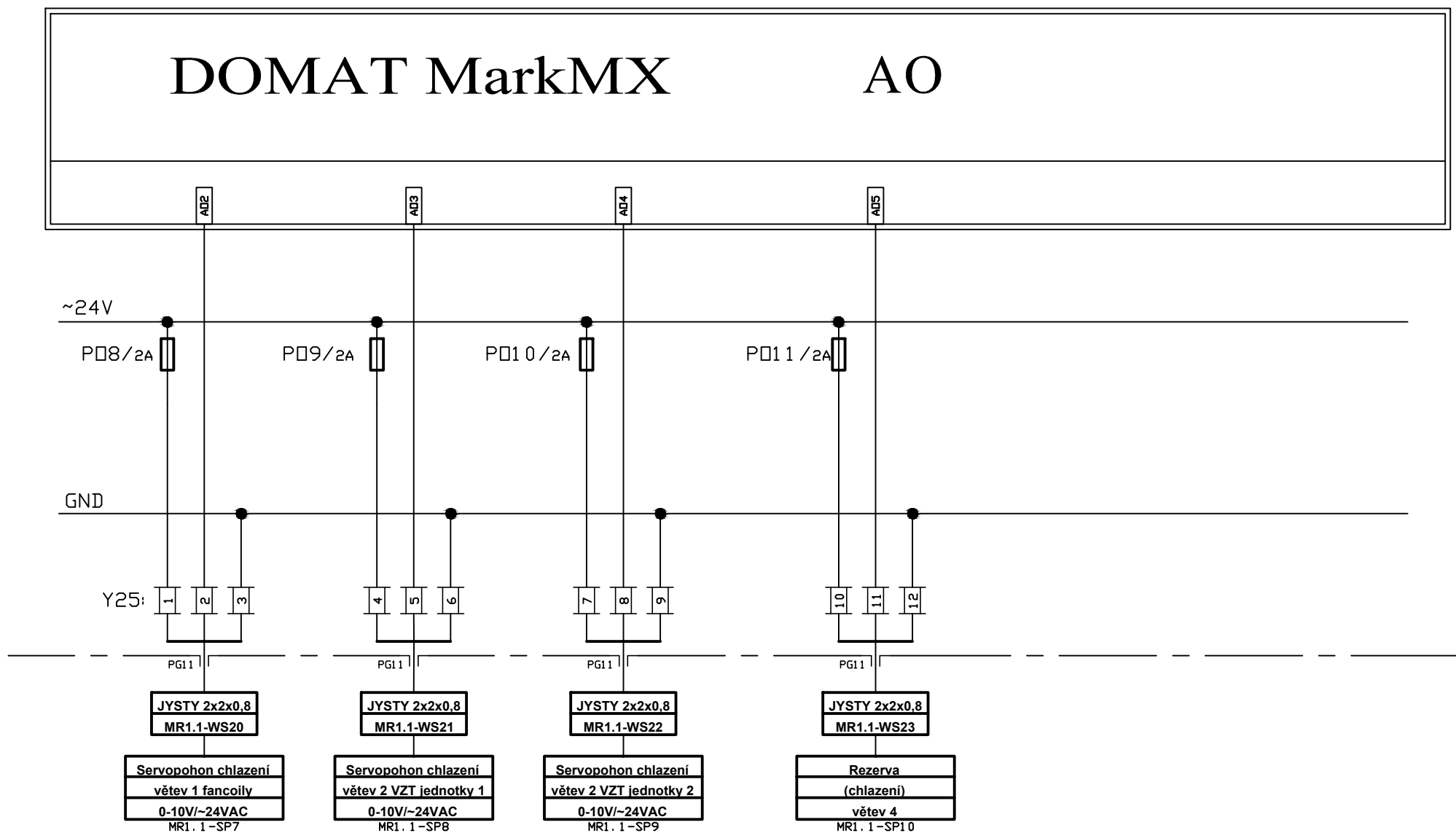
DOMAT MarkMX

AI



	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	10

Chlazení CHL1 a CHL2

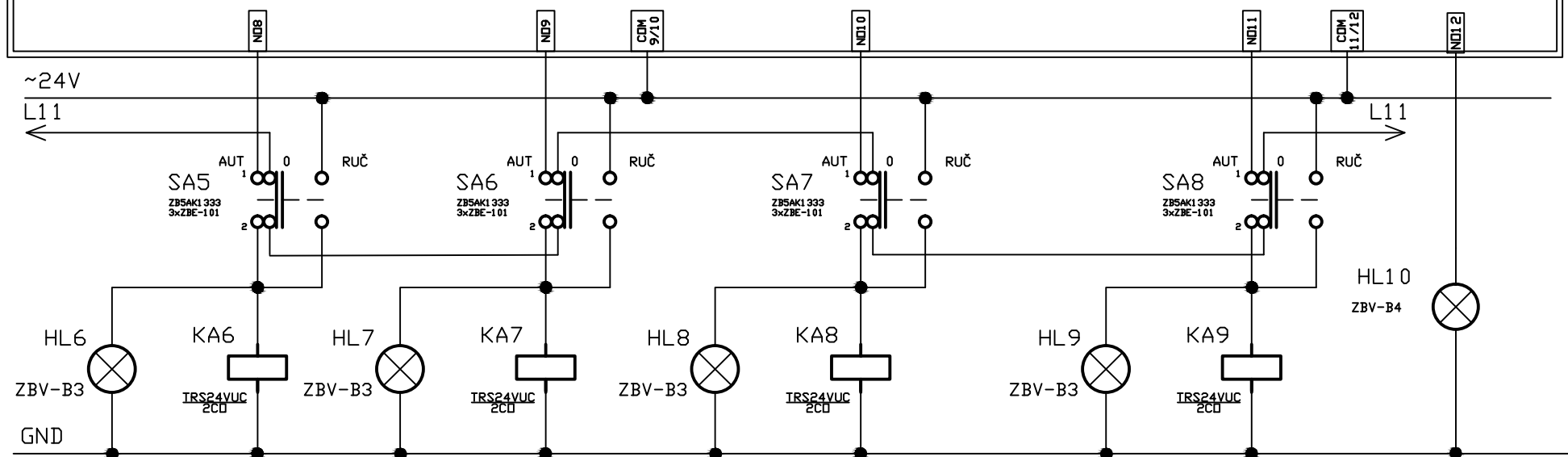


	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	11

Chlazení CHL1 a CHL2

DOMAT MarkMX

DO



Čerpadlo chlazení
větev 1 fancoily

Čerpadlo chlazení
větev 2 VZT jednotky 1

Čerpadlo chlazení
větev 3 VZT jednotky 2

Rezerva
(chlazení)
větev 4

Porucha
chlazení

Stavba - akce

UP sportovní hala
- profese MaR

Obsah výkresu

Rozvaděč MR1.1

Investor

Univerzita Palackého v Olomouci

Datum

11/2023

Číslo zakázky

2231224

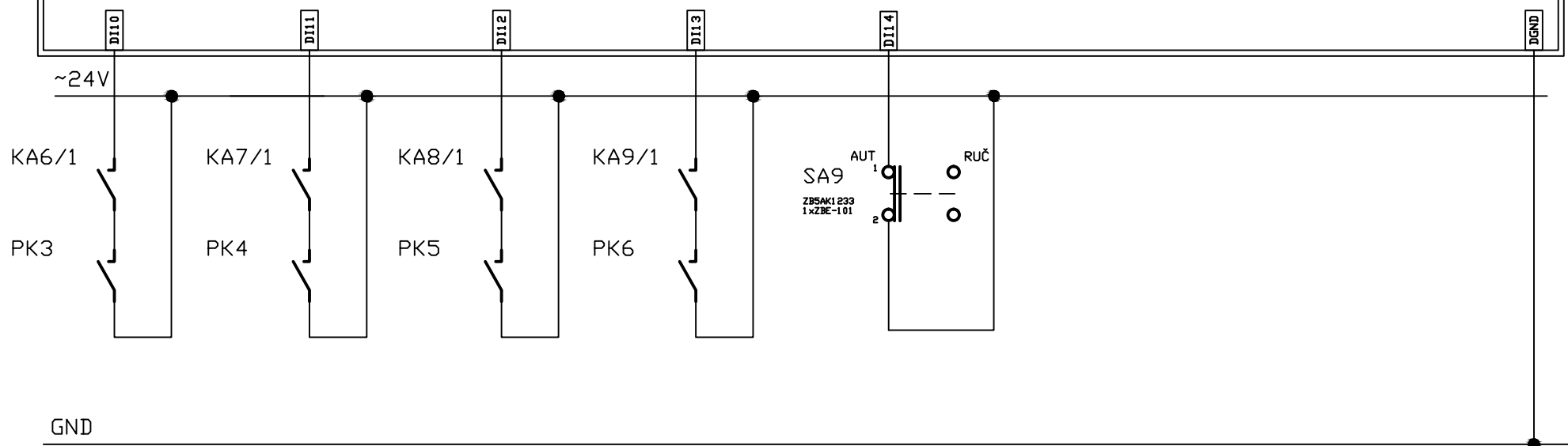
Číslo listu

12

Chlazení CHL1 a CHL2

DOMAT MarkMX

DI



Porucha čerpadla
chlazení větev 1
fancoily

Porucha čerpadla
chlazení větev 2
VZT jednotky 1

Porucha čerpadla
chlazení větev 3
VZT jednotky 2

Rezerva
(chlazení)
větev 4

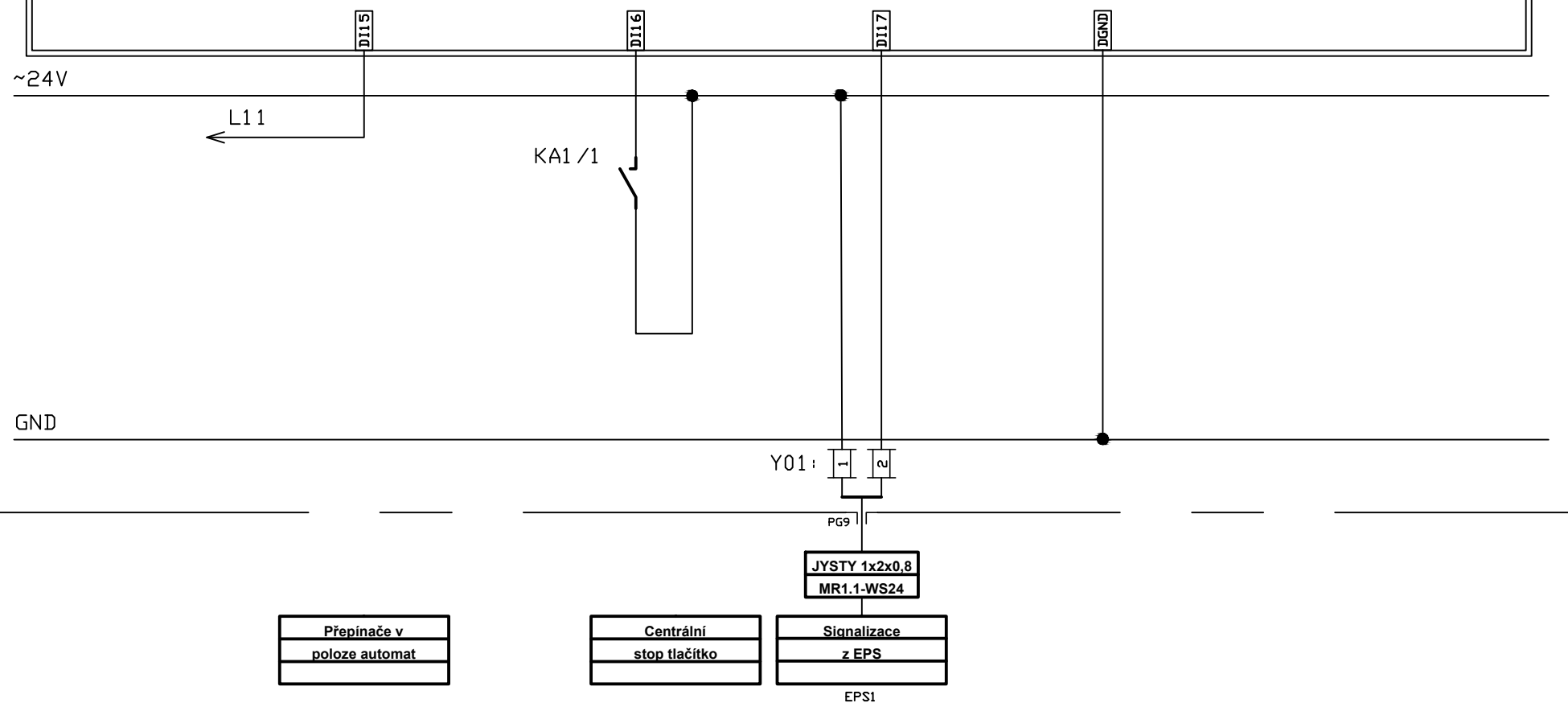
Ovládání
chlazení
AUT-RUČ

	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	13

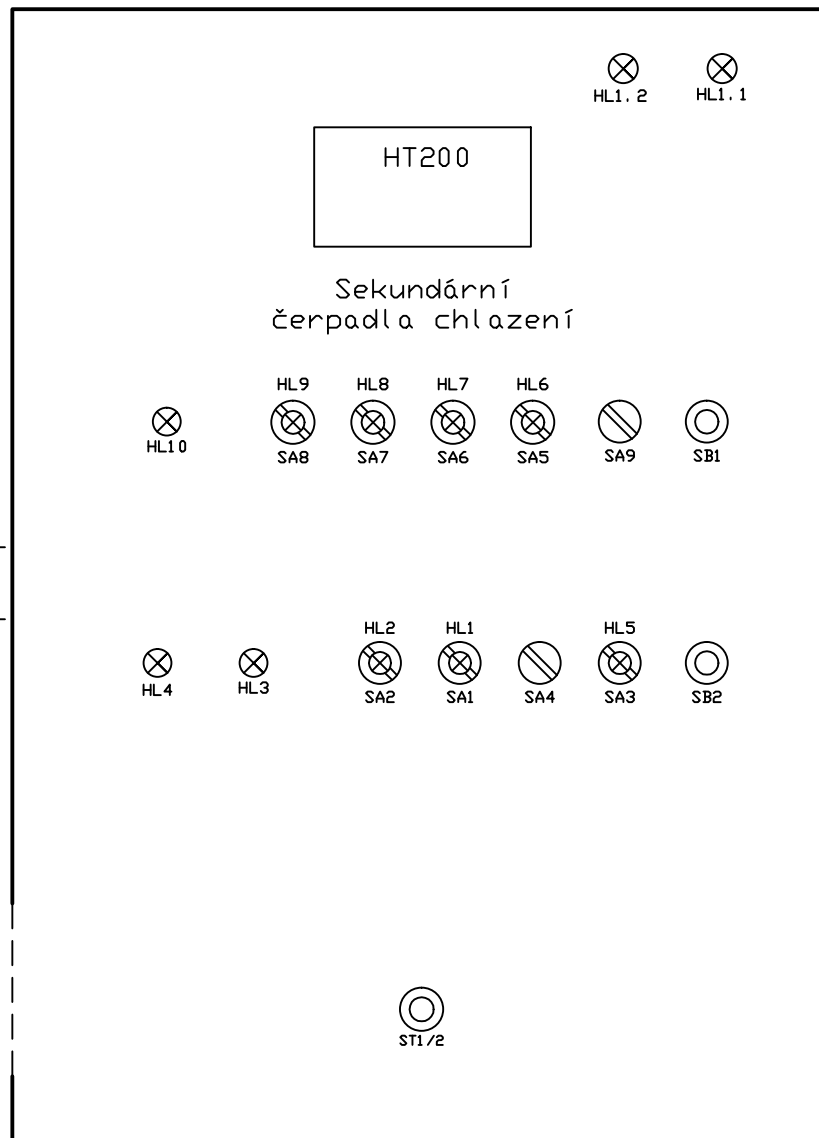
NV3;chlazení CHL1 a CHL2

DOMAT MarkMX

DI



	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	14



ROZVADEČ

Celoplechová skříň SCHNEIDER 2000x800x350

Krytí min - IP 44

Øznačení MR1.1

Svorkovnice nahoře

Umístění: místnost č. 1.060

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3+PE, N, 400/230V, ~, 50Hz, TN-S

24VAC, 50Hz, 200VA

24VDC, 50Hz, 30VA

ØVL. NAPĚŤÍ

0-10V DC

ØCHRANA PROTI NEBEZPEČ. NAPĚŤÍ

Samočinným odpojením od zdroje dle

ČSN 33 2000-4-41

ØPLNĚNÍ DO ROZVADEČE

Přidat perforovaný žlab 120x80mm pod svorkovnice

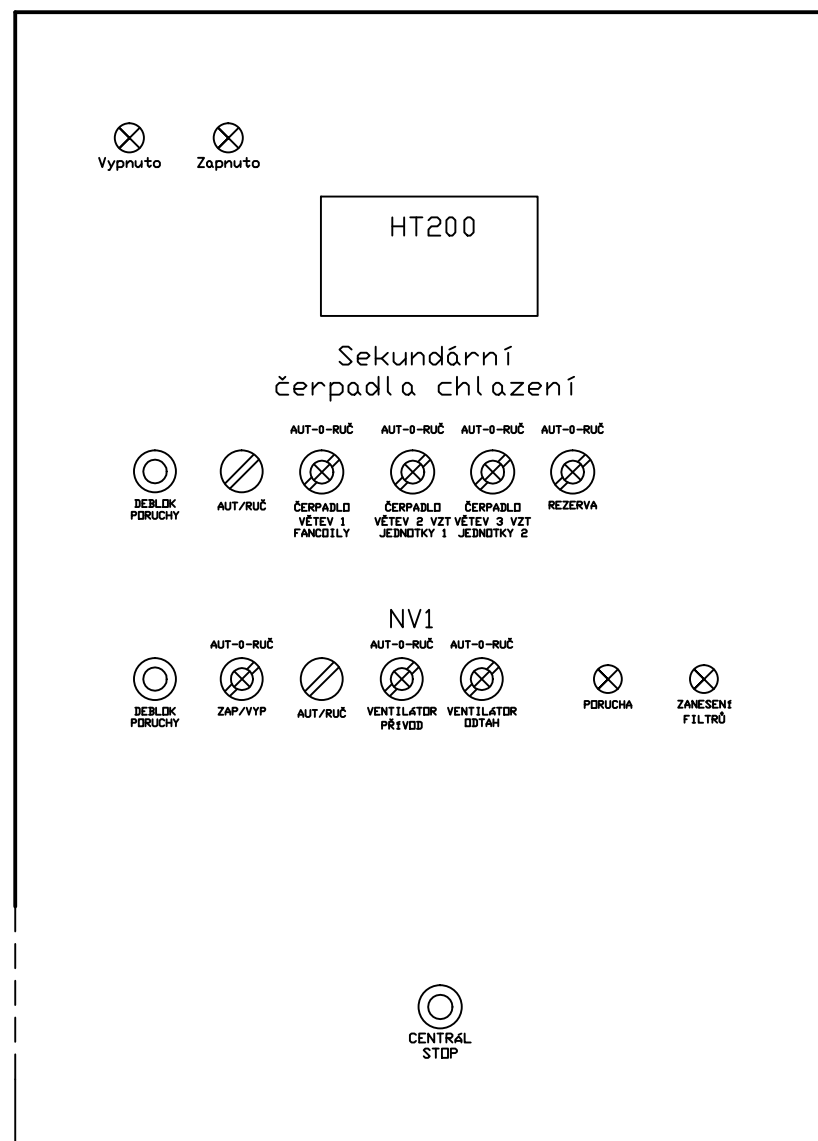
+vývodka PG9 22ks

+vývodka PG11 25ks

+vývodka PG13,5 2ks

+vývodka PG21 1ks

	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	15



Hl. vypínač
rozvaděče umístít
na pravou stranu
rozvaděče

	Stavba - akce	Obsah výkresu	Investor	Datum	Číslo zakázky	Číslo listu
	UP sportovní hala - profese MaR	Rozvaděč MR1.1	Univerzita Palackého v Olomouci	11/2023	2231224	16