

ROZVADĚČ: STÁVAJÍCÍ




KRYTÍ: IP40/20

PŘÍVODY : SHORA

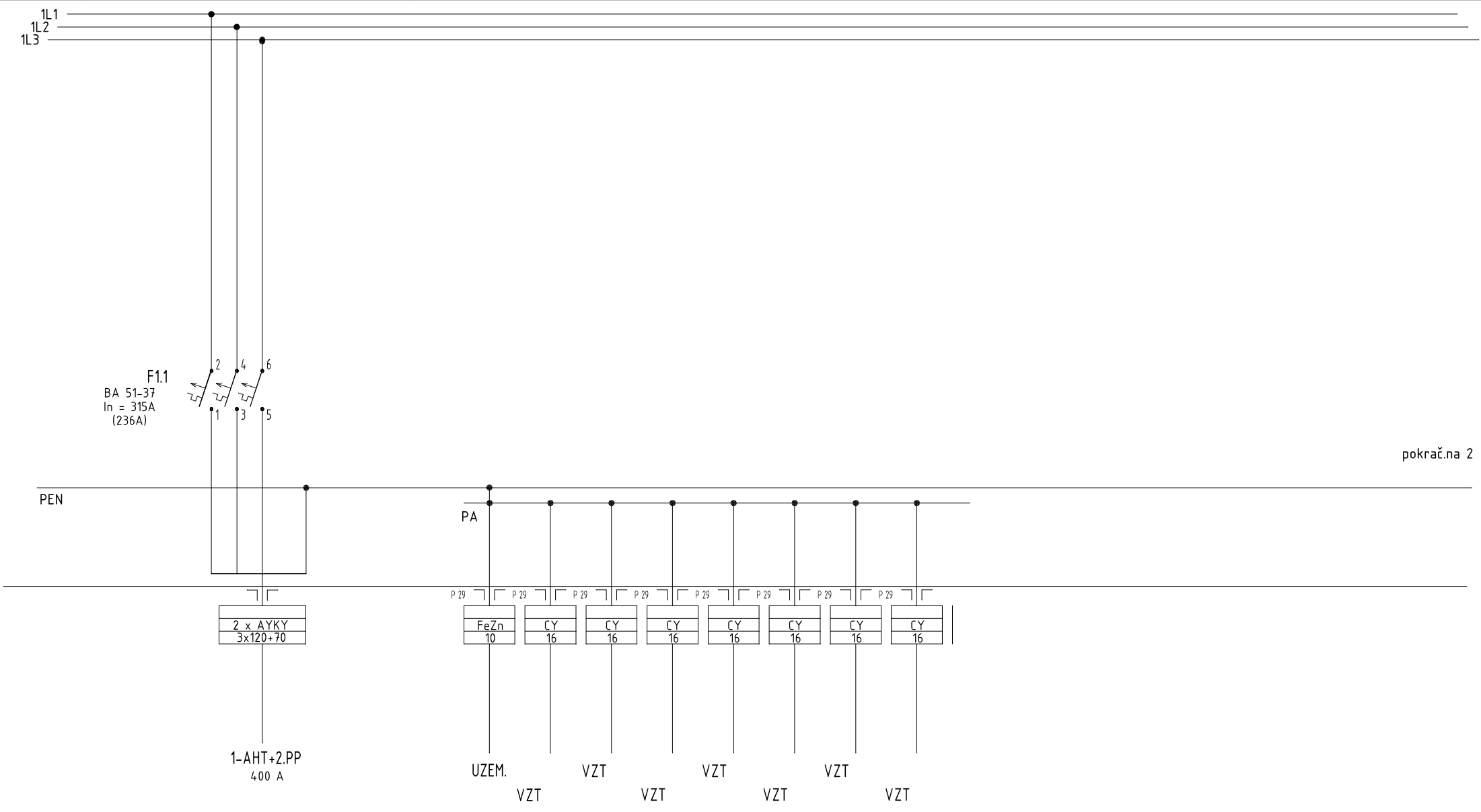
VÝVODY : NAHORU

k.ú. Havlíčkův Brod (637823)

0	05/2021	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

InVESTOR:		PROJEKTANT ČASTI:		GENERALNI PROJEKTANT:	
 <div>KRAJ VYSOČINA ZIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA</div>		 <div>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>		 <div>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČŮV BROD	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	22 x A4
REKONSTRUKCE VZT JEDNOTEK PRO COS A CS, NEMOCNICE HAVLÍČKŮ BROD, BUDOVA Č.4 DIAGNOSTICKÉ CENTRUM – ETAPA Č.2				DATUM:	05/2021
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	21-019
				MĚŘÍTKO:	----
OBJEKT:		ČÁST:		SOUBOR:	
SO-01: BUDOVA Č.4		D.1.4 Technika prostředí staveb d) Zařízení silnoproudé elektrotechniky		---	
OBSAH:				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
Rozvaděč 4-RVZT+2PP				D.1.4D.03	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPIROVAN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍROVAN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

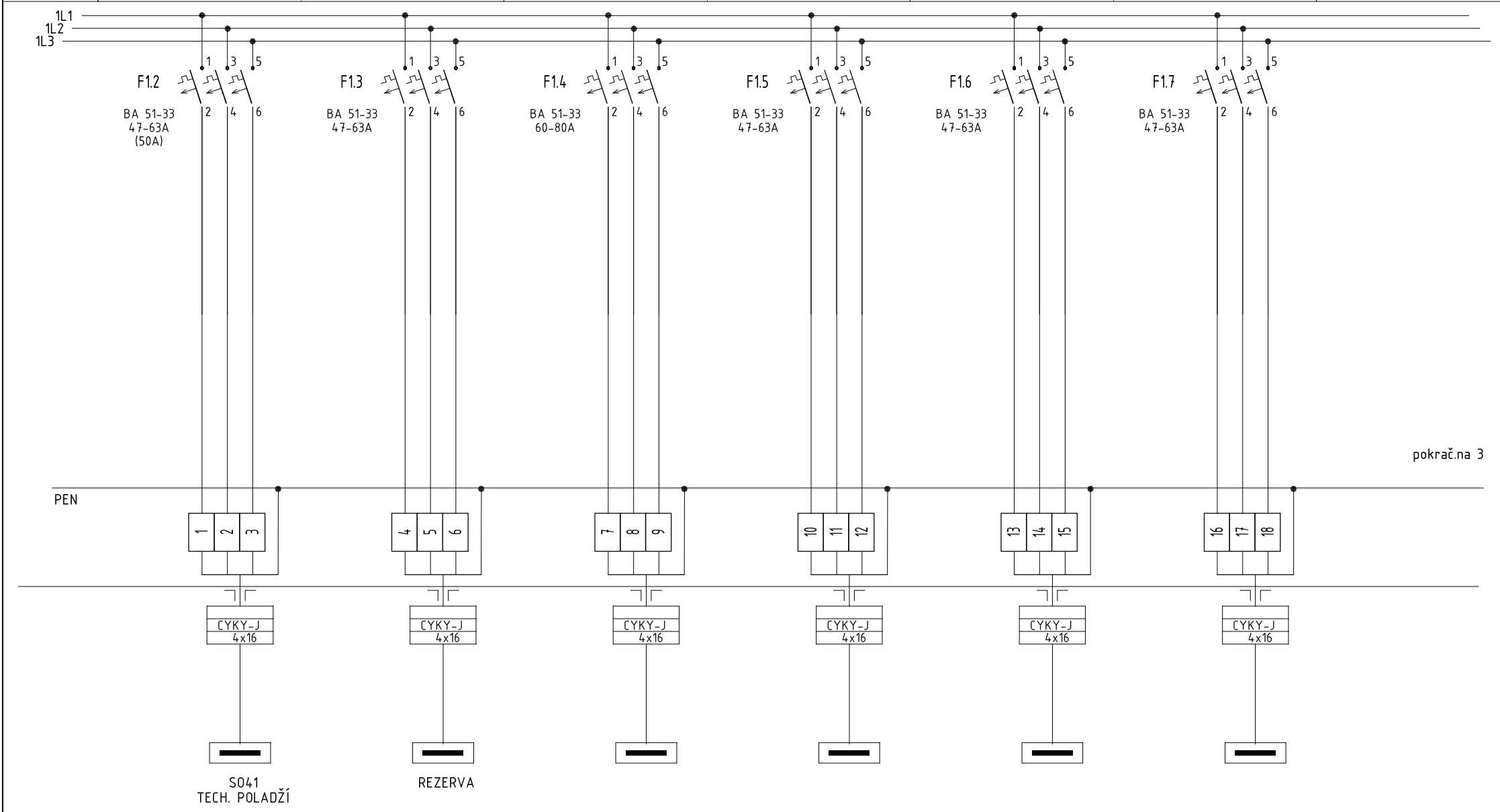
TECH. POPIS	1	1
TECH. POPIS	Hlavní přívod z RH	Pospojování
Č. ZARÍZ.		
VÝKON (kW)		



pokrač.na 2

POZNÁMKA:
Stávající pole bezzměny

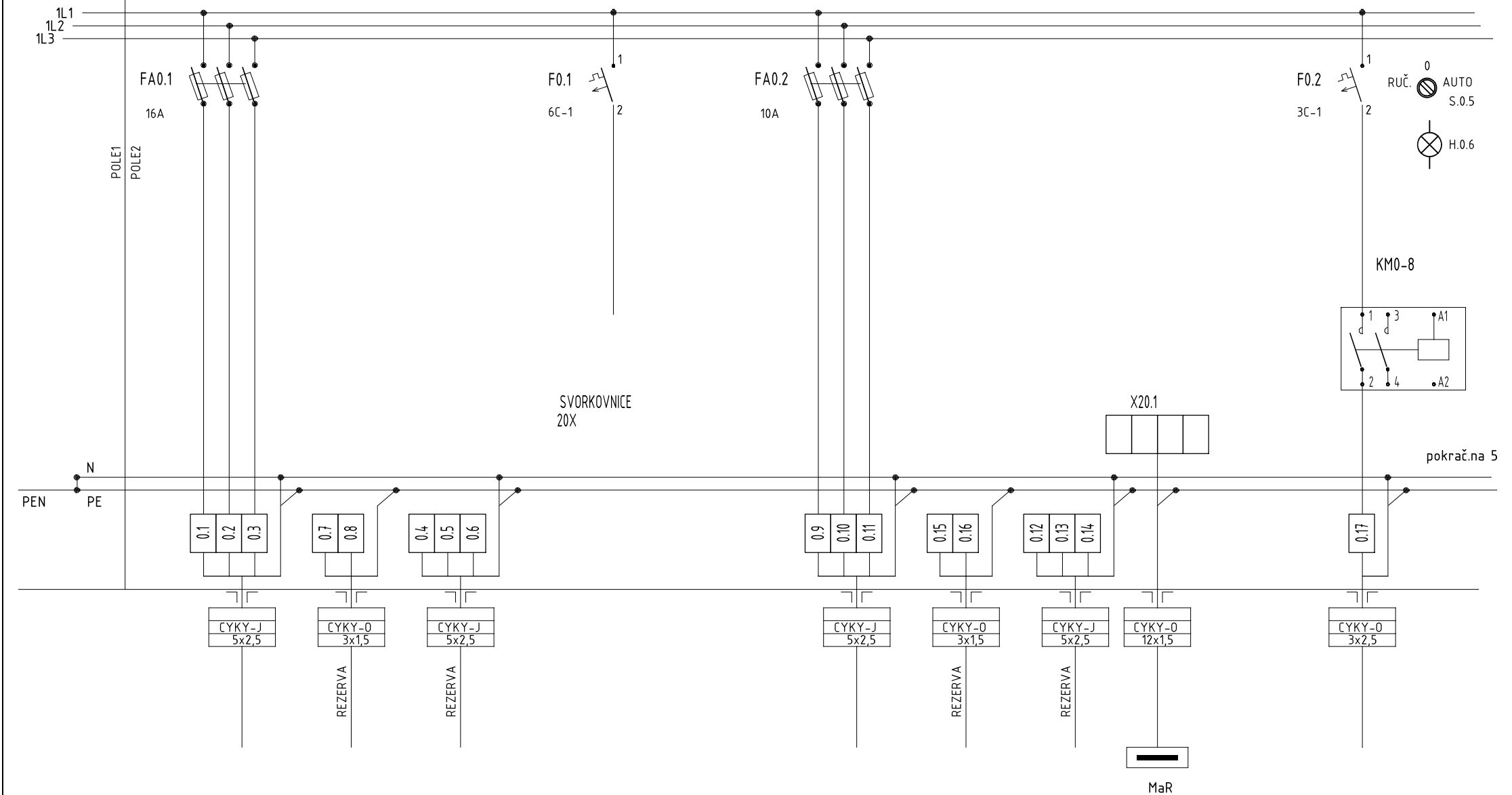
TECH. POPIS	1	1	1	1	1	1	
TECH. POPIS	ROZDĚLOVAC CHLAZENÍ	VLHČENÍ	VLHČENÍ	VLHČENÍ	VLHČENÍ	VLHČENÍ	
Č. ZARÍZ.	1	ZARÍZENÍ Č. 0	ZARÍZENÍ Č. 1	ZARÍZENÍ Č. 2	ZARÍZENÍ Č. 3	ZARÍZENÍ Č. 4	
VÝKON (kW)	5	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	



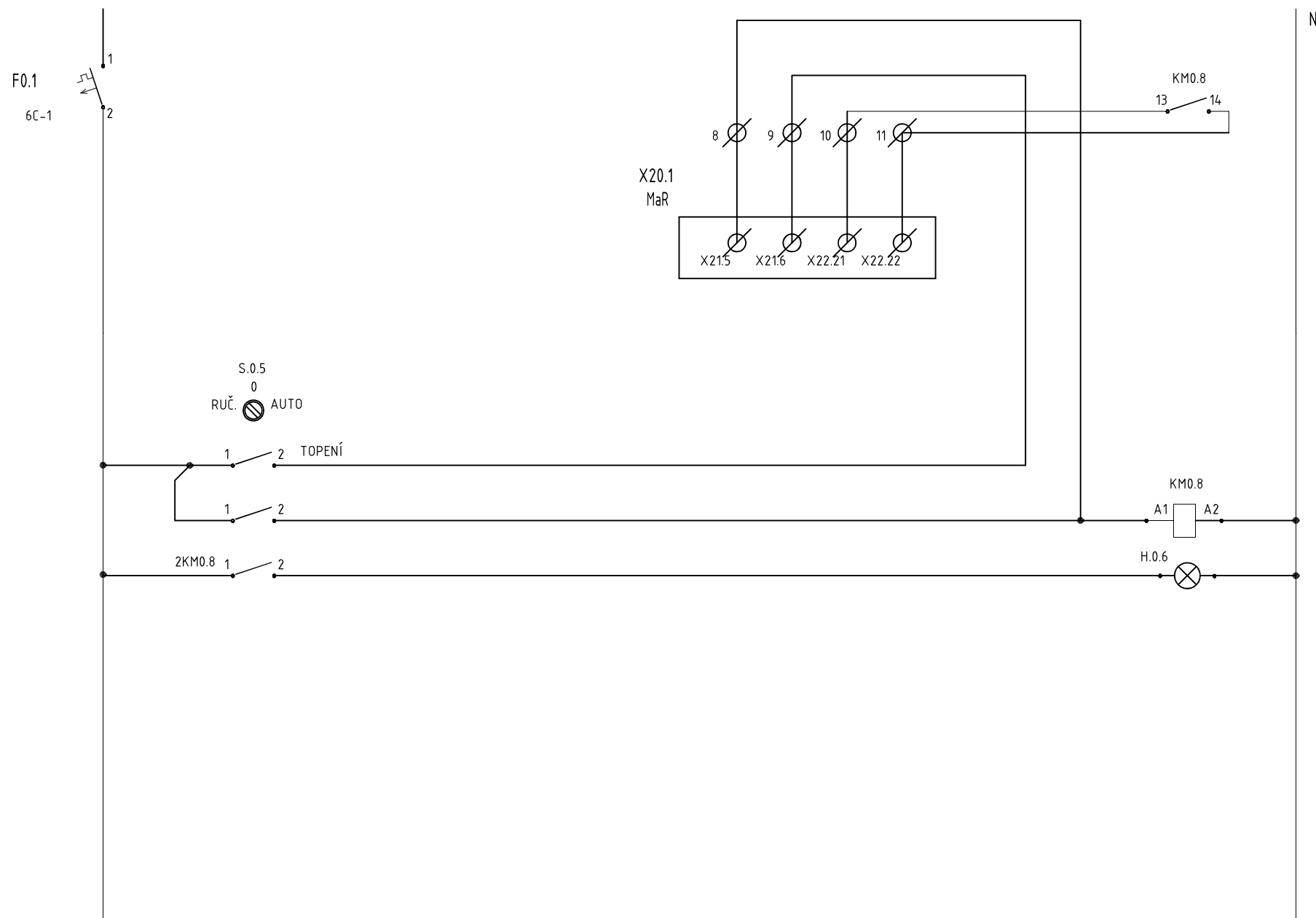
pokrač.na 3

POZNÁMKA:
Stávající pole bezezměny

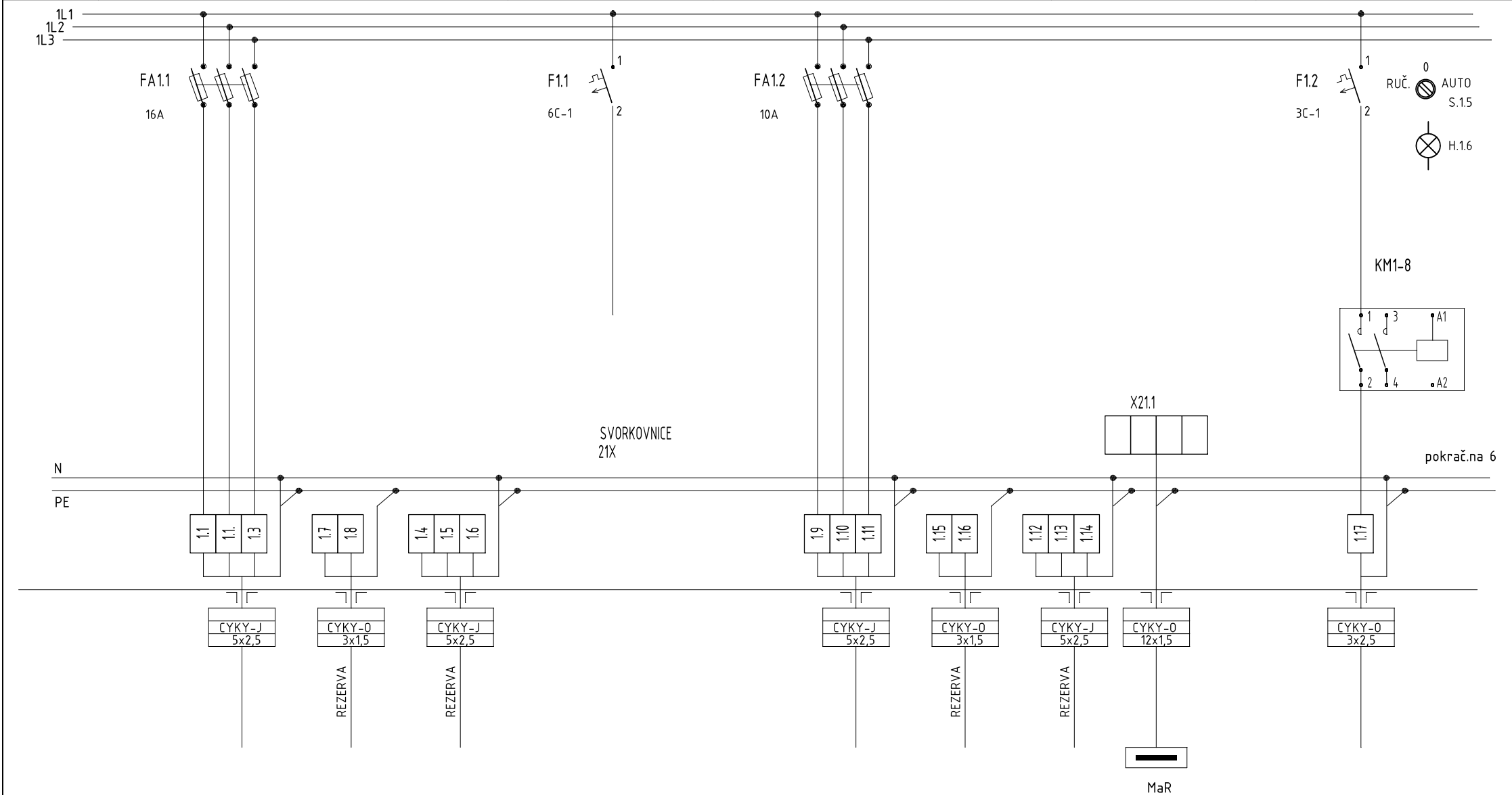
TECH. POPIS	2	2	2	2
Č. ZARÍZ.	VZT 1.2 PŘÍVOD	Ovládání	VZT 1.2 ODVOD	Čerpadlo
VÝKON (kW)	1.2A	1.2	1.2B	1.2C
	3,0		1,5	0,079

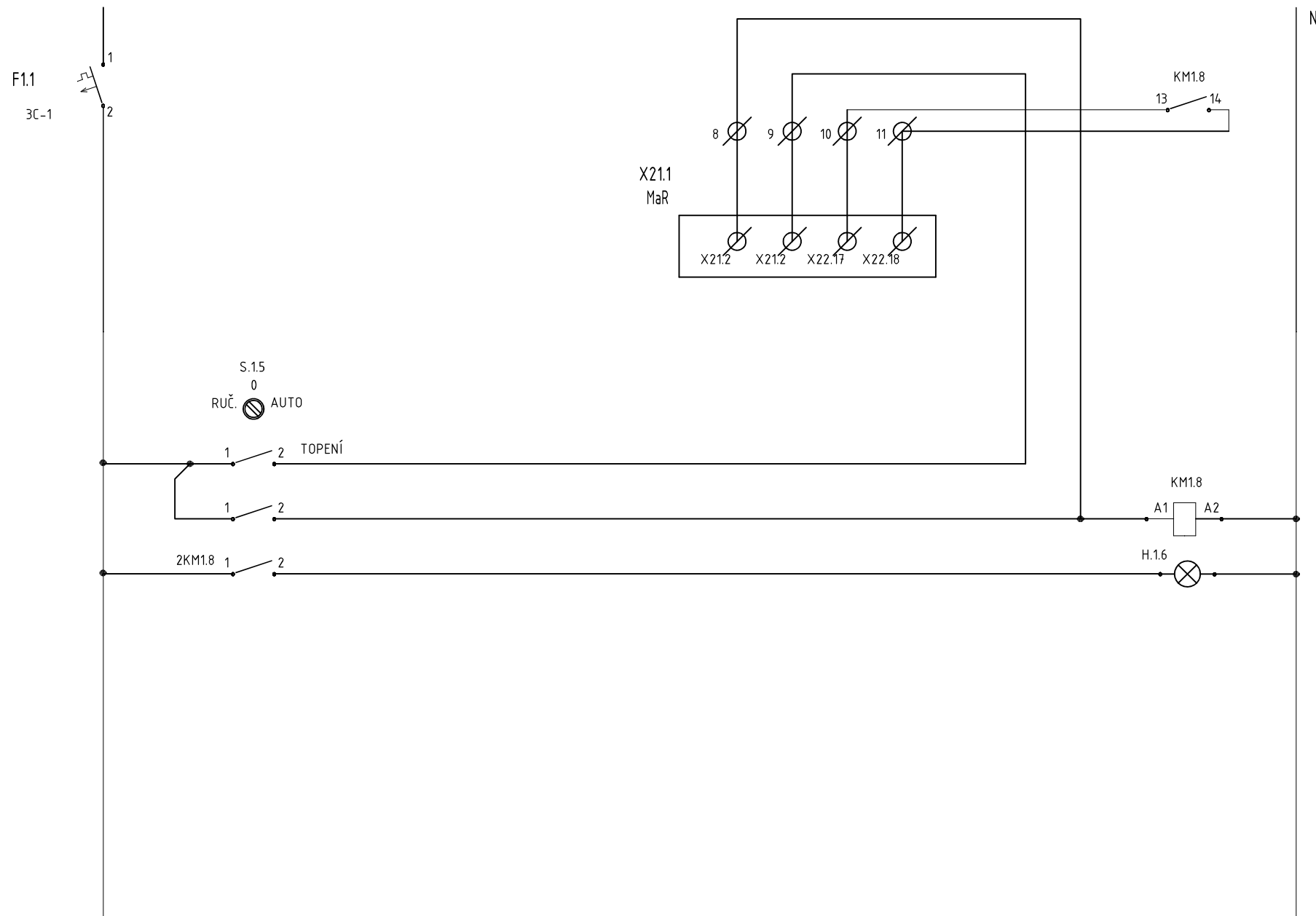


POZNÁMKA:
V rozvaděči budou odpojeni a
demonťováni nevyužívané stykače
a tep. ochrana motorů.

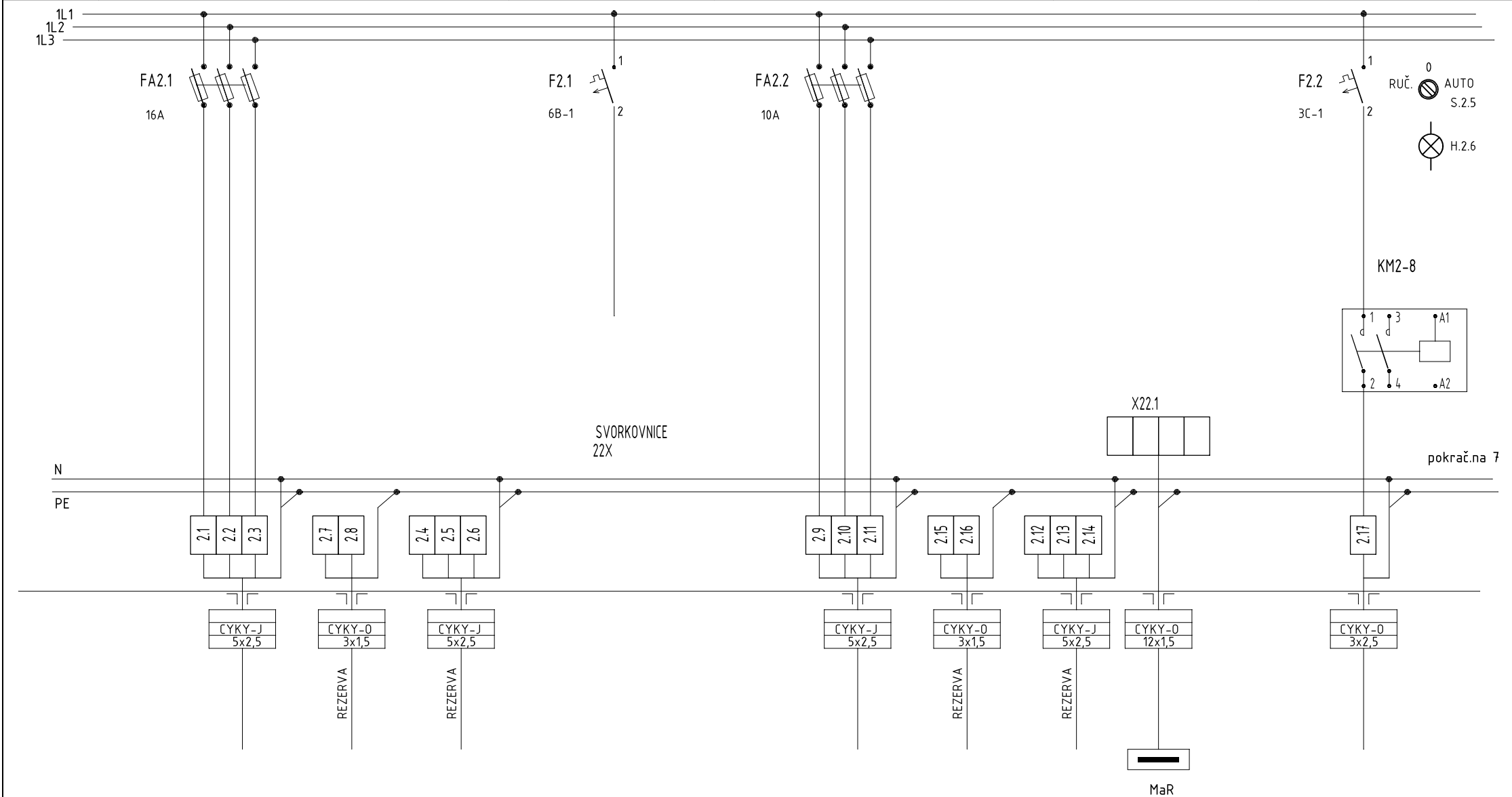


TECH. POPIS	2	2	2		2
TECH. POPIS	VZT 1.1 PŘÍVOD	Ovládání	VZT 1.1 ODVOD		Čerpadlo
Č. ZARÍZ.	1.1A	1.1	1.1B		1.1C
VÝKON (kW)	3,0		1,5		0,079



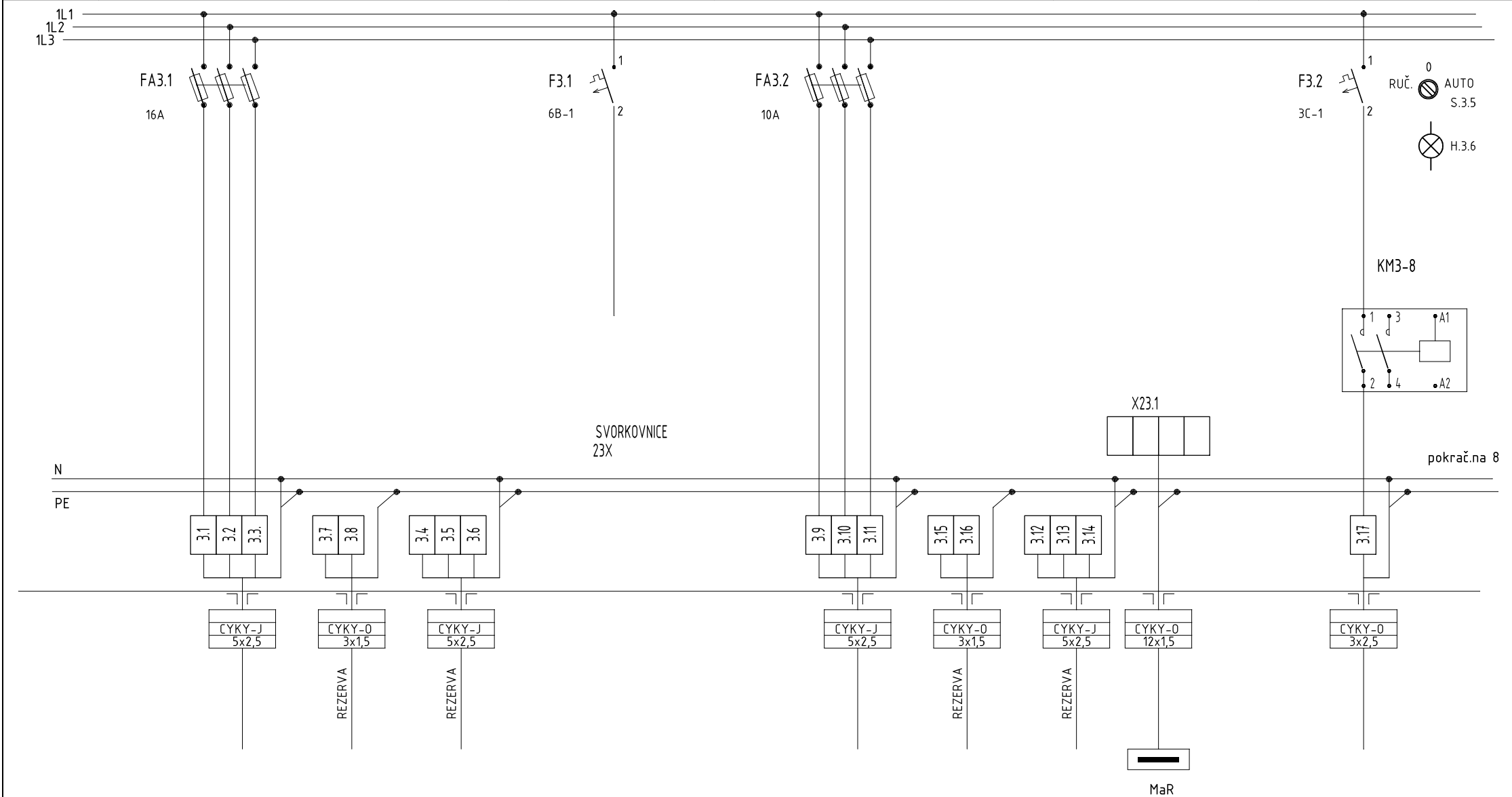


TECH. POPIS	2	2	2	2
TECH. POPIS	VZT 2 PŘÍVOD	Ovládání	VZT 2 ODVOD	Čerpadlo
Č. ZAŘÍZ.	2.1A	2.1	2.1B	2.1C
VÝKON (kW)	4,0 kW	4,0 kW	4,0 kW	0,079

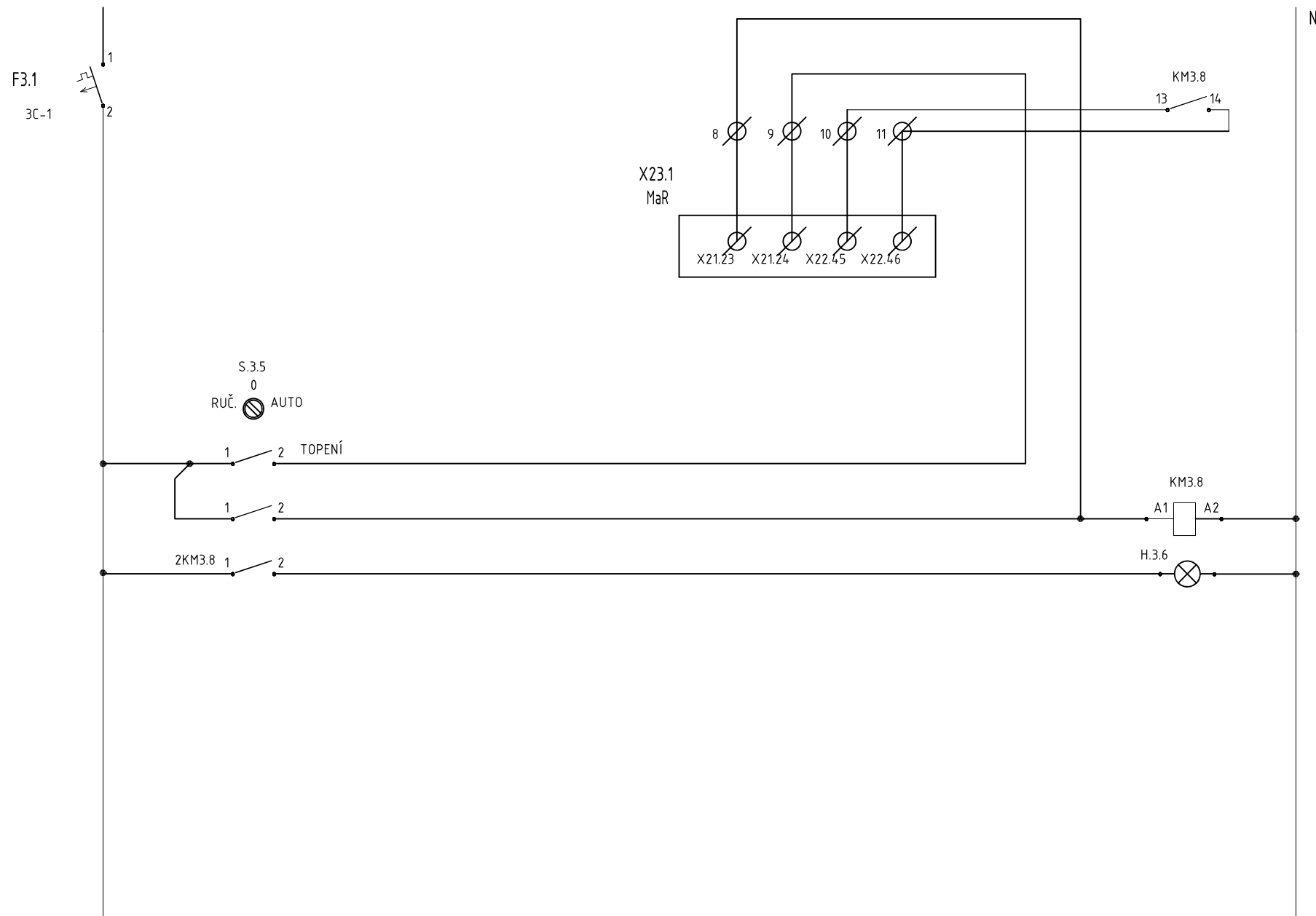


POZNÁMKA:
V rozvaděči budou odpojeni a
demonťováni nevyužívané stykače
a tep. ochrana motorů.

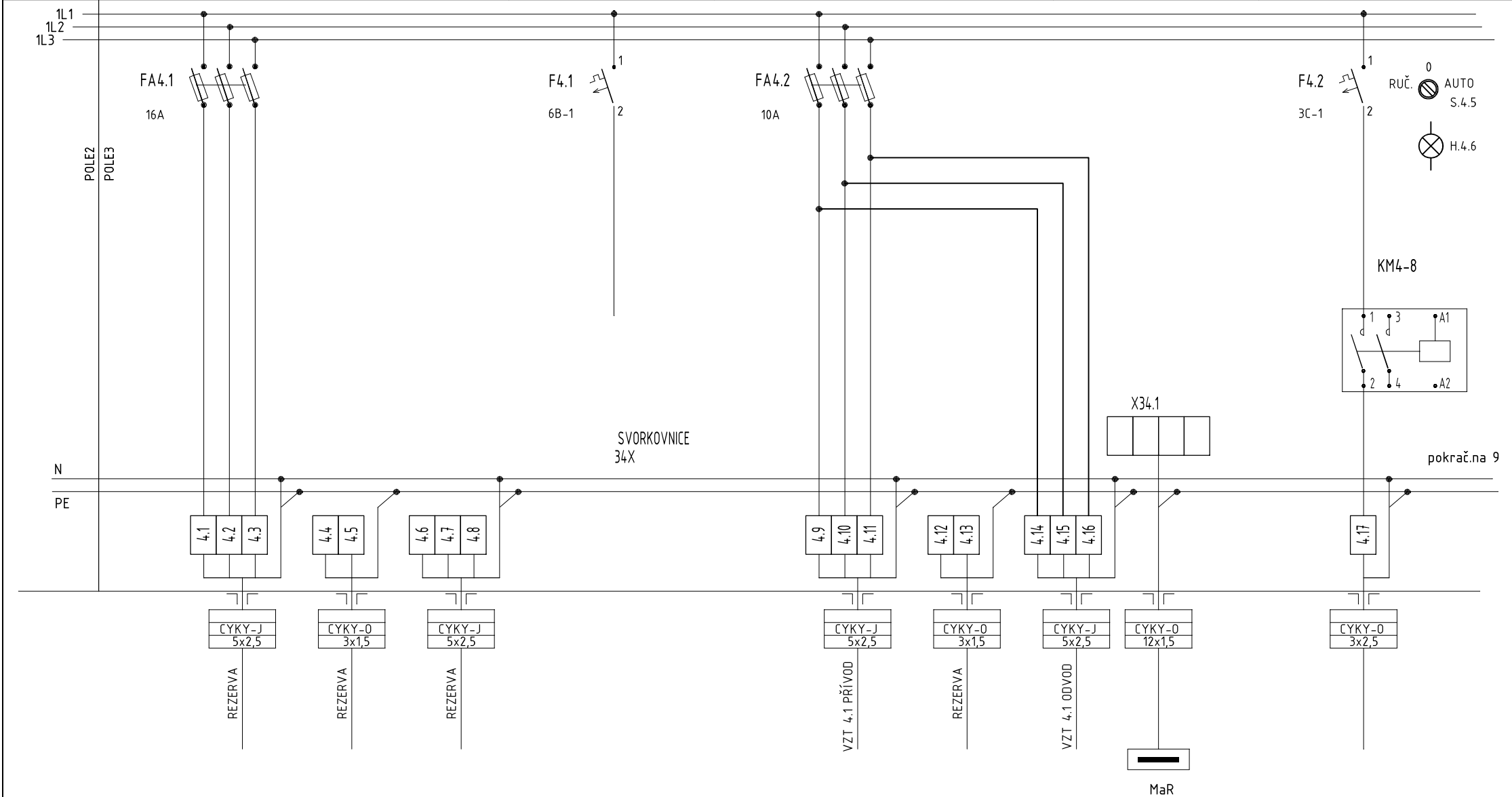
TECH. POPIS	2	2	2		2
TECH. POPIS	VZT 3 PŘÍVOD	Ovládání	VZT 3 ODVOD		Čerpadlo
Č. ZAŘÍZ.	3.1A	3.1	3.1B		3.1C
VÝKON (kW)	2,2		1,5		0,079



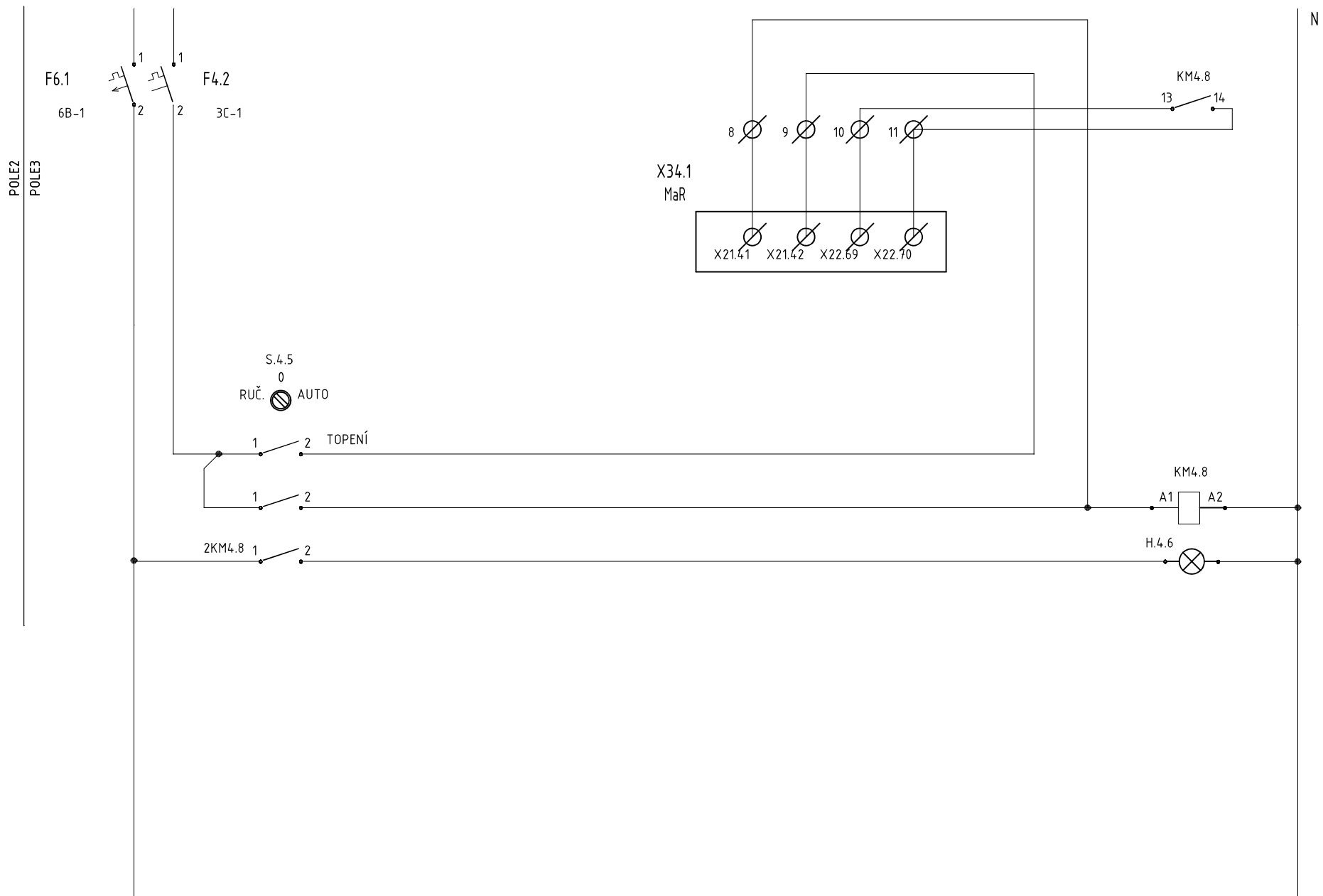
POZNÁMKA:
V rozvaděči budou odpojeni a
demonťovány nevyužívané stykače
a tep. ochrana motorů.



TECH. POPIS	3	3	3	3
TECH. POPIS	REZERVA	Ovládání	VZT 4 PŘÍVOD/ODVOD	Čerpadlo
Č. ZARÍZ.	4.1A	4.1	4.1B	4.1C
VÝKON (kW)			4,0 kW	4,0 kW

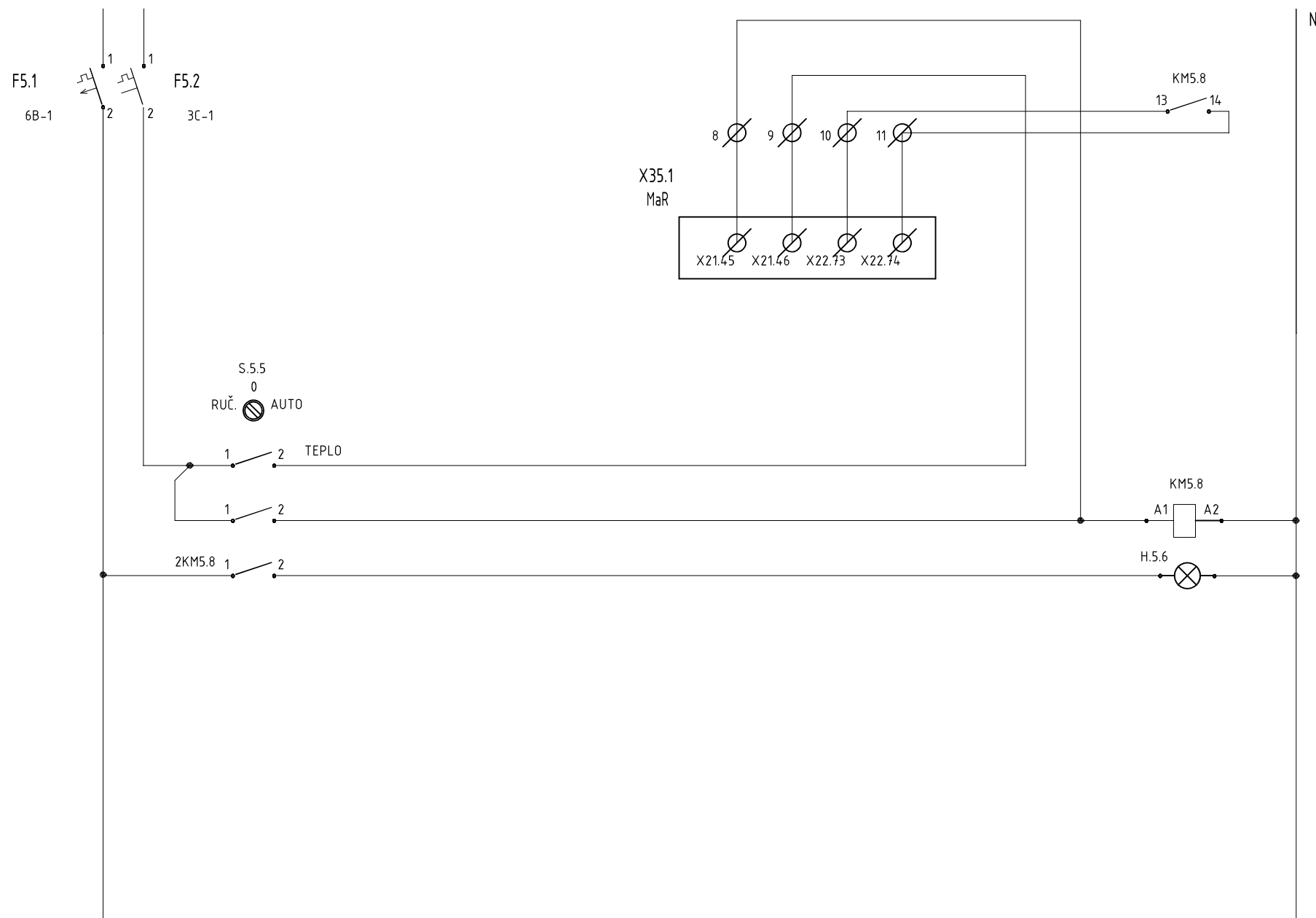


POZNÁMKA:
V rozvaděči budou odpojeni a
demontovány nevyužívané stykače
a tep. ochrana motorů.



POZNÁMKA:

V rozvaděči budou odpojeny a demontovány nevyužívané stykače a tep. ochrana motorů.



1L1
1L2
1L3

FA6.1
OPVP14
PVS14
20A/gG

F6.1
6B-1

FA6.2
OPVP14
PVS14
16A/gG

F6.2
3C-1

RUČ. 0 AUTO S.6.5
H.6.6

KM6-8

SVORKOVNICE
36X

N
PE

6.1 6.2 6.3
6.4 6.5
6.6 6.7 6.8
6.9 6.10 6.11
6.12 6.13
6.14 6.15 6.16
6.17

CYKY-J 5x2,5
CYKY-O 3x1,5
CYKY-J 5x2,5
CYKY-J 5x2,5
CYKY-O 3x1,5
CYKY-J 5x2,5
CYKY-O 12x1,5
CYKY-O 3x2,5

VZT 6.1 PŘÍVOD
REZERVA
REZERVA
VZT 6.1 ODTAĤ
REZERVA
REZERVA
MaR

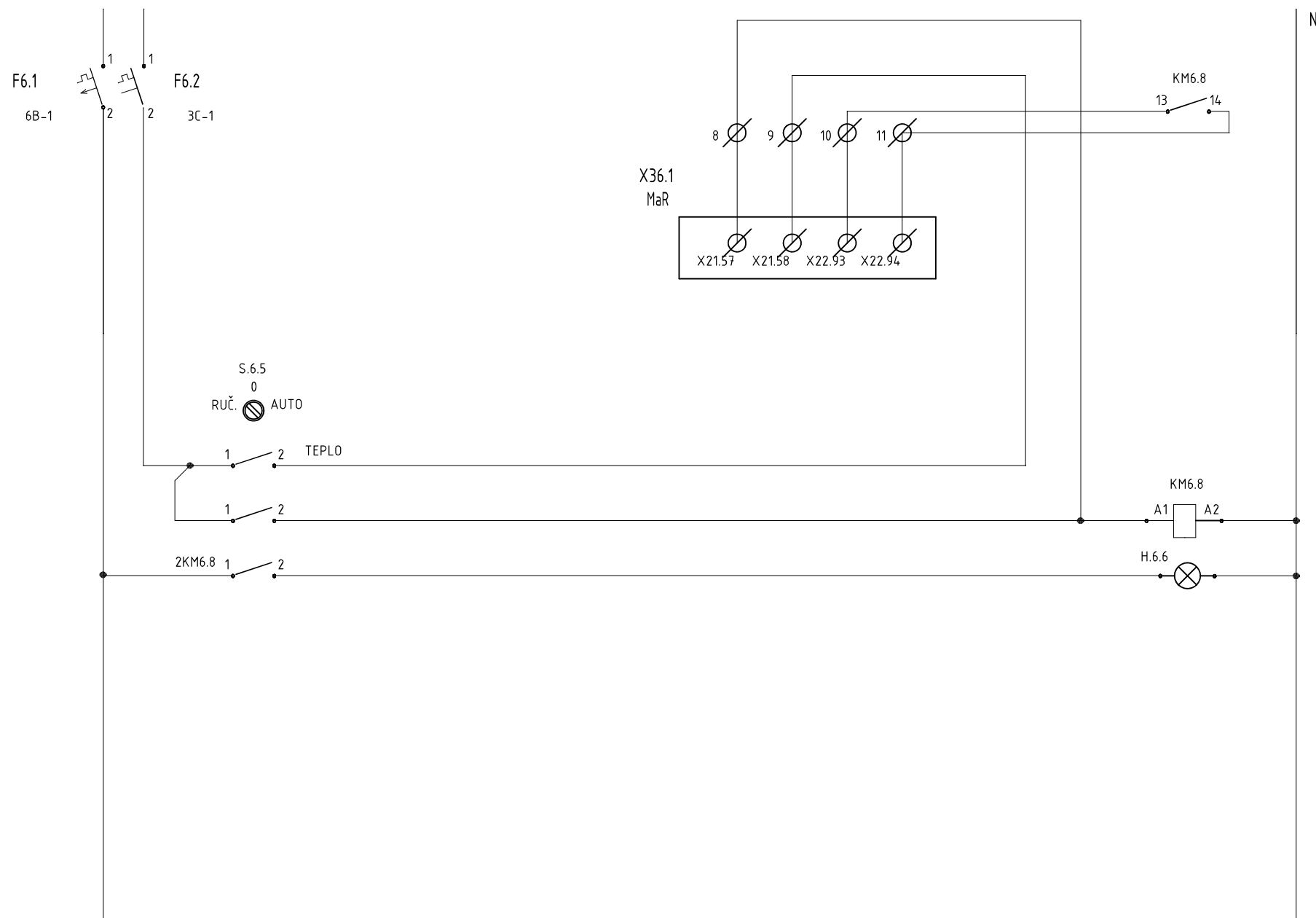
X36.1

pokrač.na 11

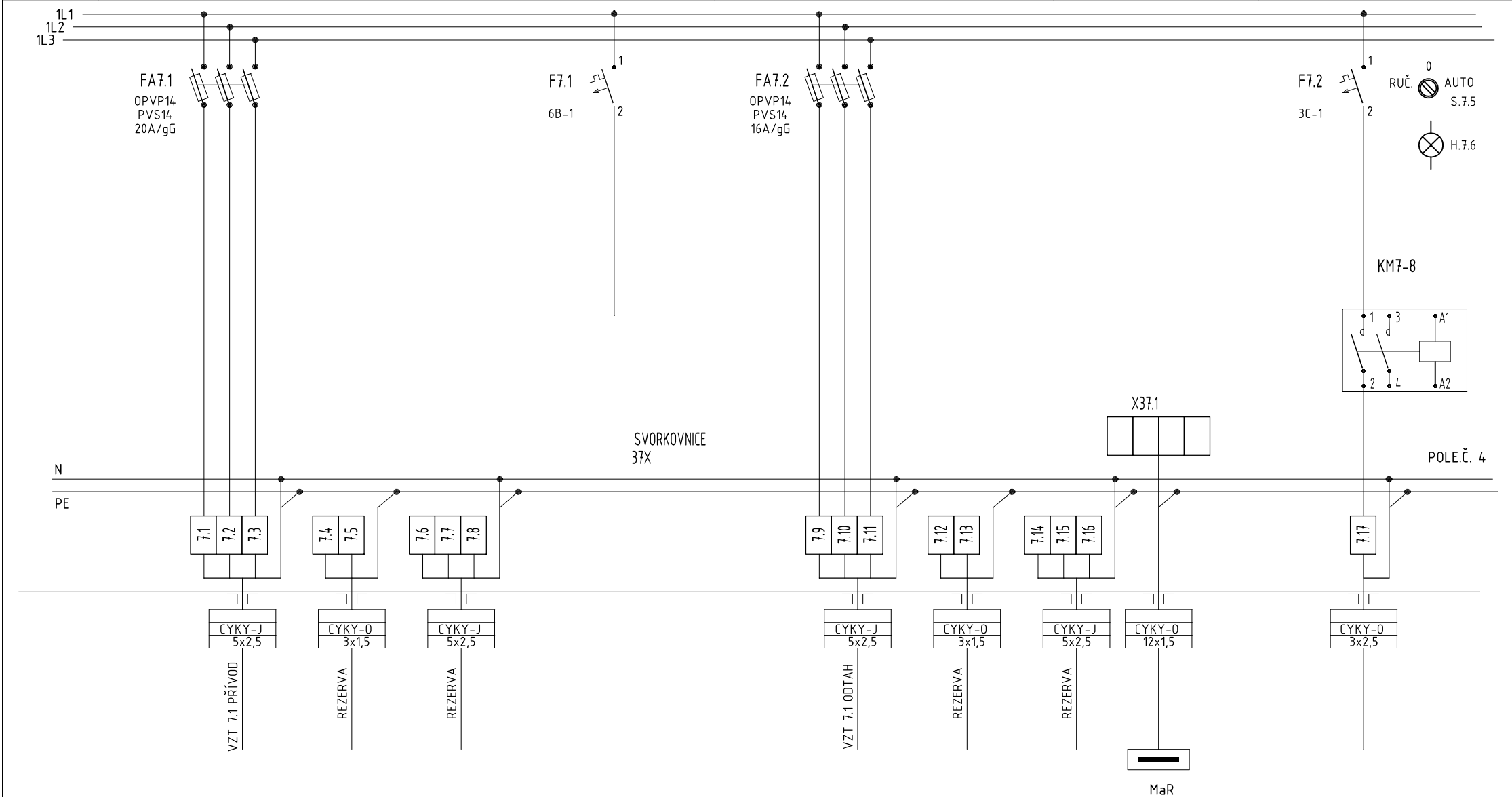
POZNÁMKA:
V rozvaděči budou odpojeny a
demončovány nevyužívané stykače
a tep. ochrana motorů.

Výkres: Rozvaděč 4-RVZT+2.PP - 3.POLE

List: 10



TECH. POPIS	3	3	3		3
TECH. POPIS	VZT 7 PŘÍVOD	Ovládání	VZT 7 ODVOD		Čerpadlo
Č. ZAŘÍZ.	7.1A	7.1	7.1B		7.1C
VÝKON (kW)	6,12 kW		4,61 kW		



POZNÁMKA:
V rozvaděči budou odpojeni a
demonťováni nevyužívané stykače
a tep. ochrana motorů.

