


Výškový systém Balt p.v.

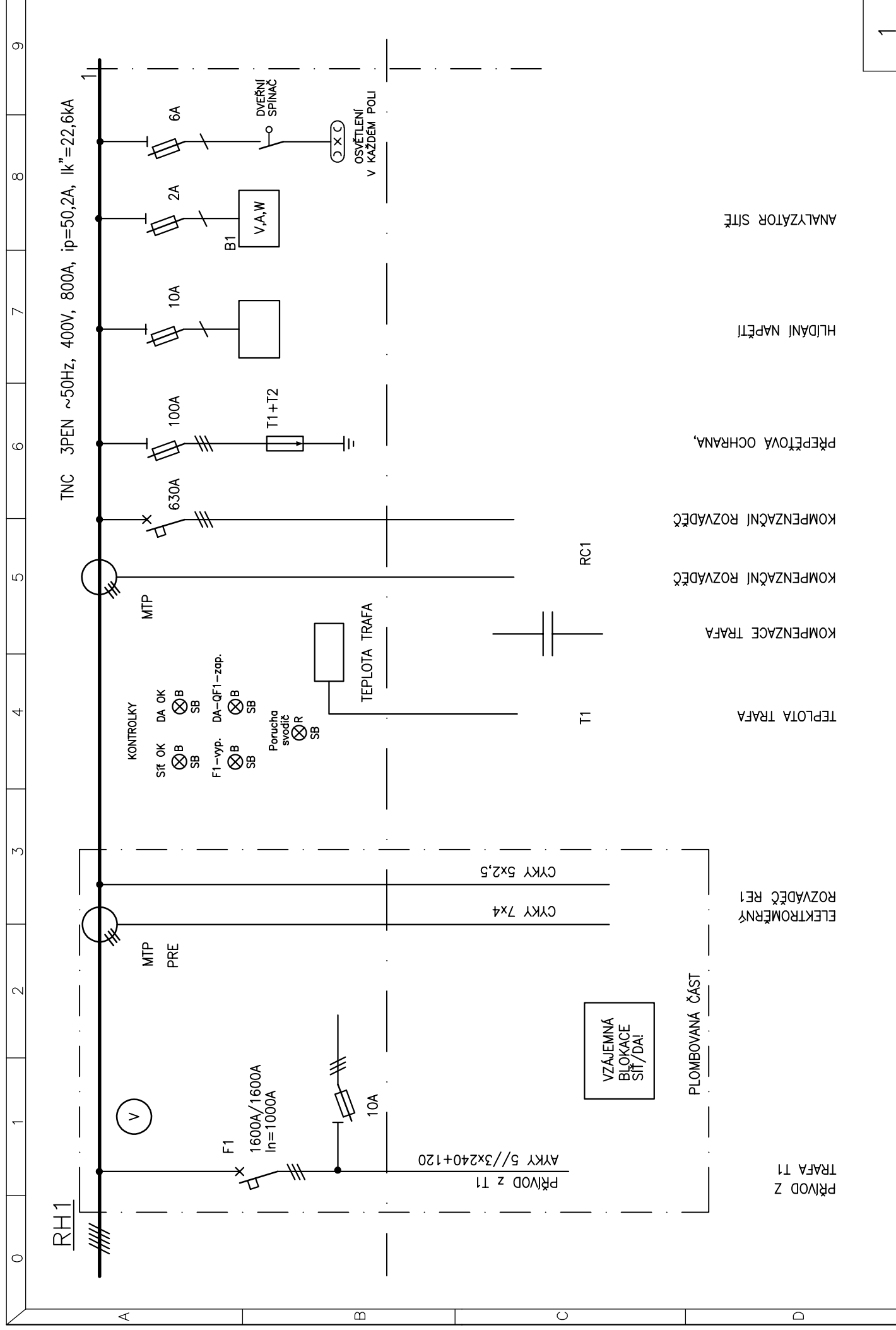
Souřadný systém S-JTSK

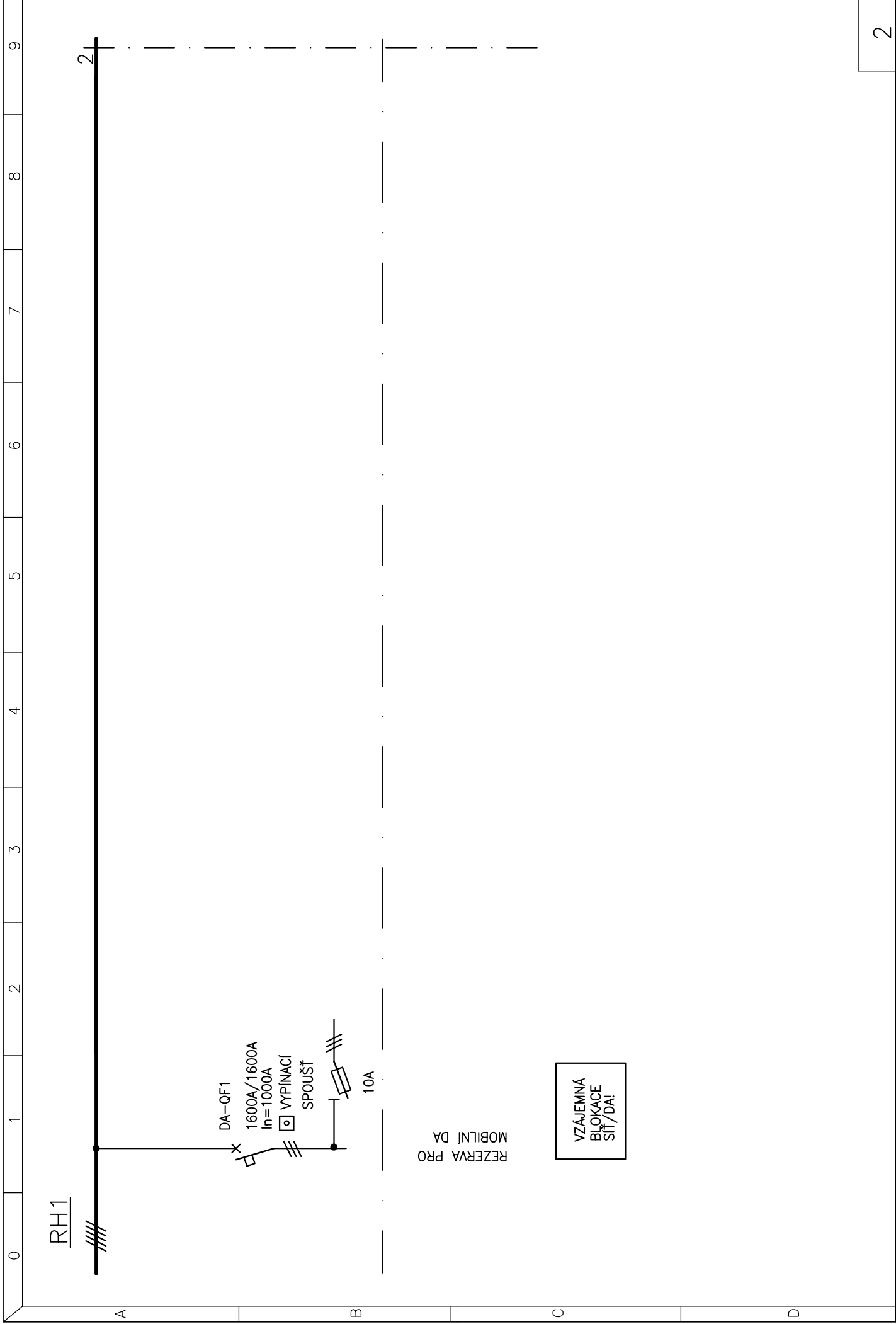
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

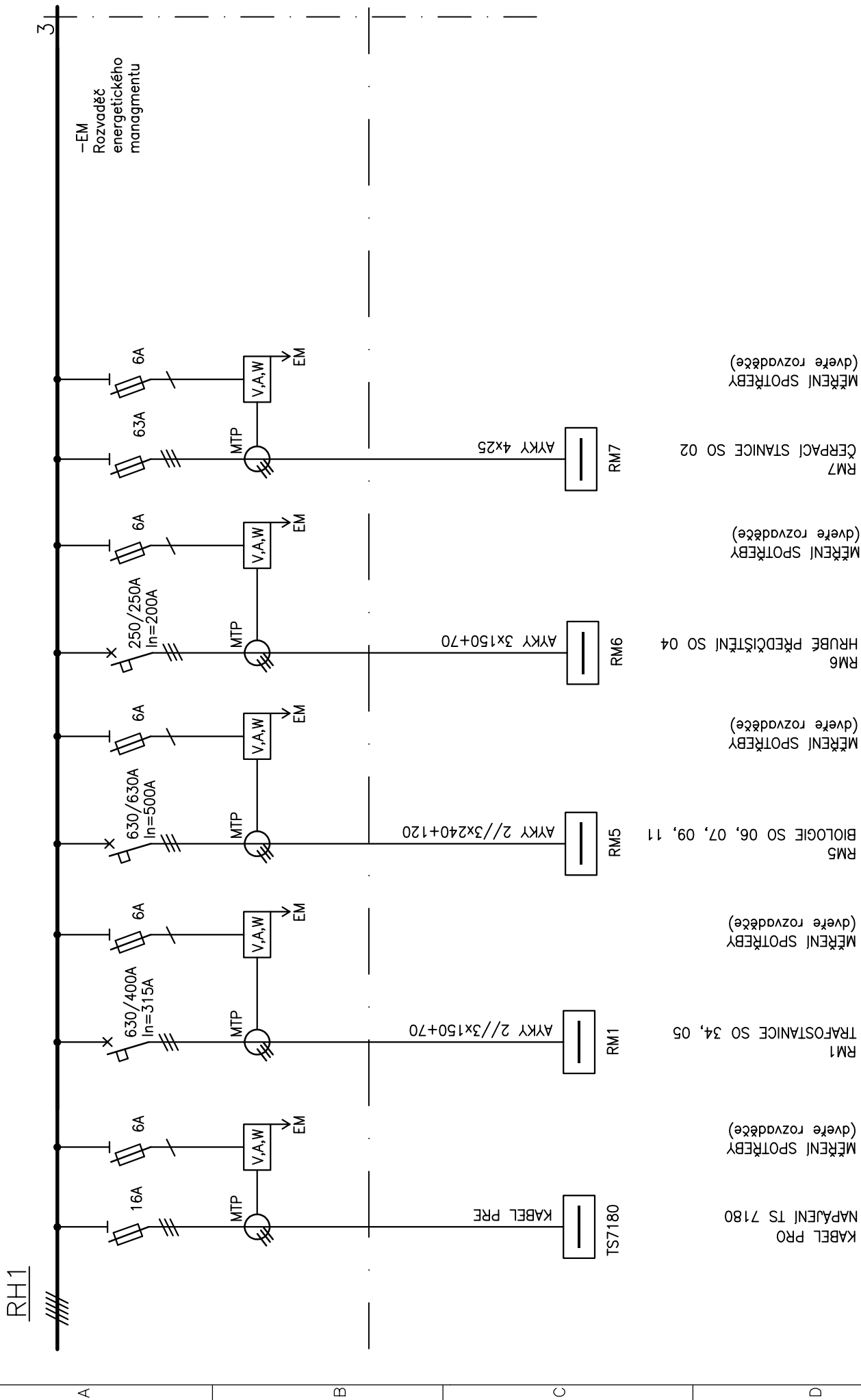
Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
VYPRACOVAL	Müller	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Novák	
PROJEKTANT	Müller	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023	
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely	
AKCE: Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	37xA4	
				MĚŘÍTKO	-	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007805/23/1	
ČÁST STAVBY	Elektrotechnologická část			SO/PS	PS70	
PŘÍLOHA: Schéma zapojení RH1 a RMx				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2.4	b
					1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

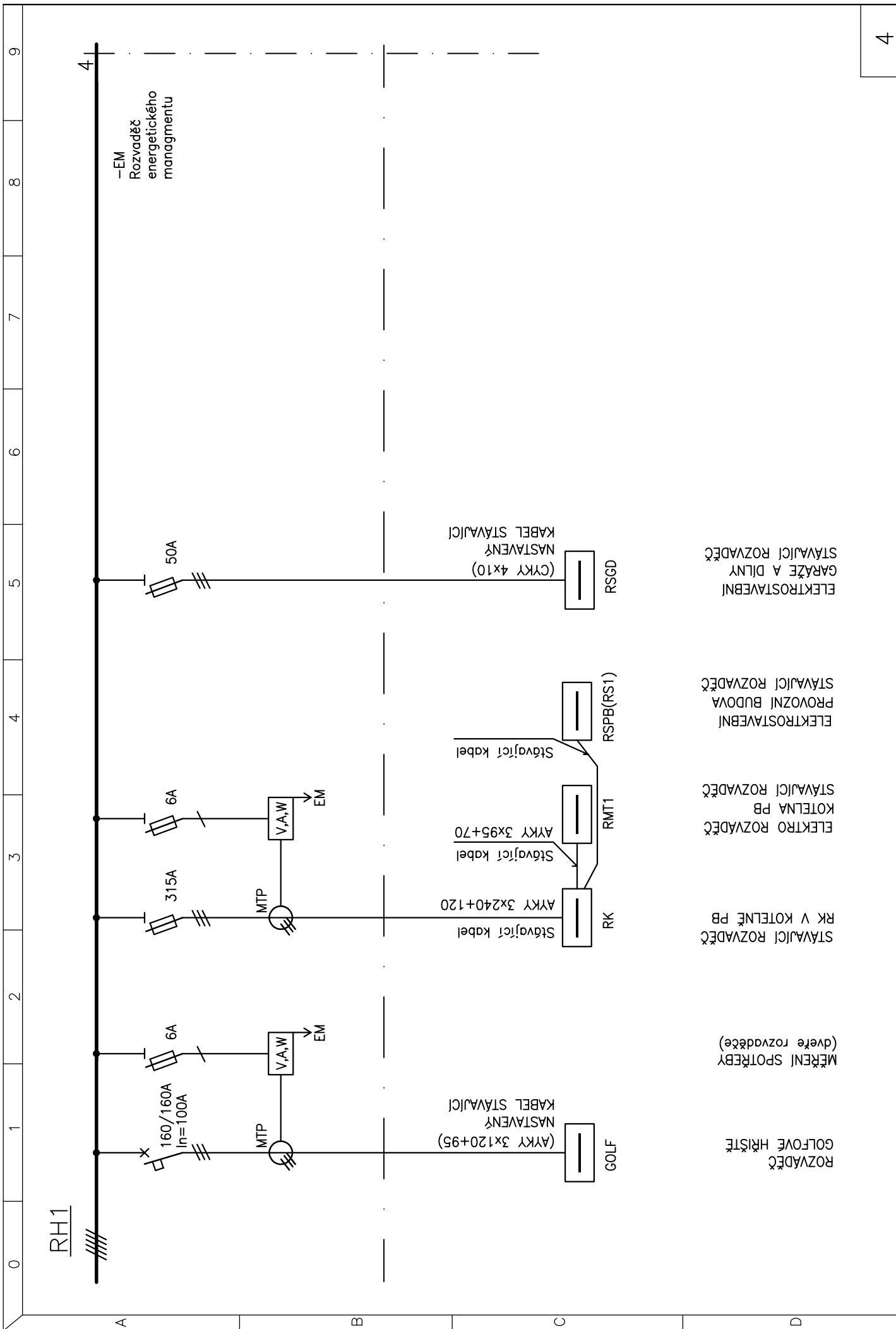
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

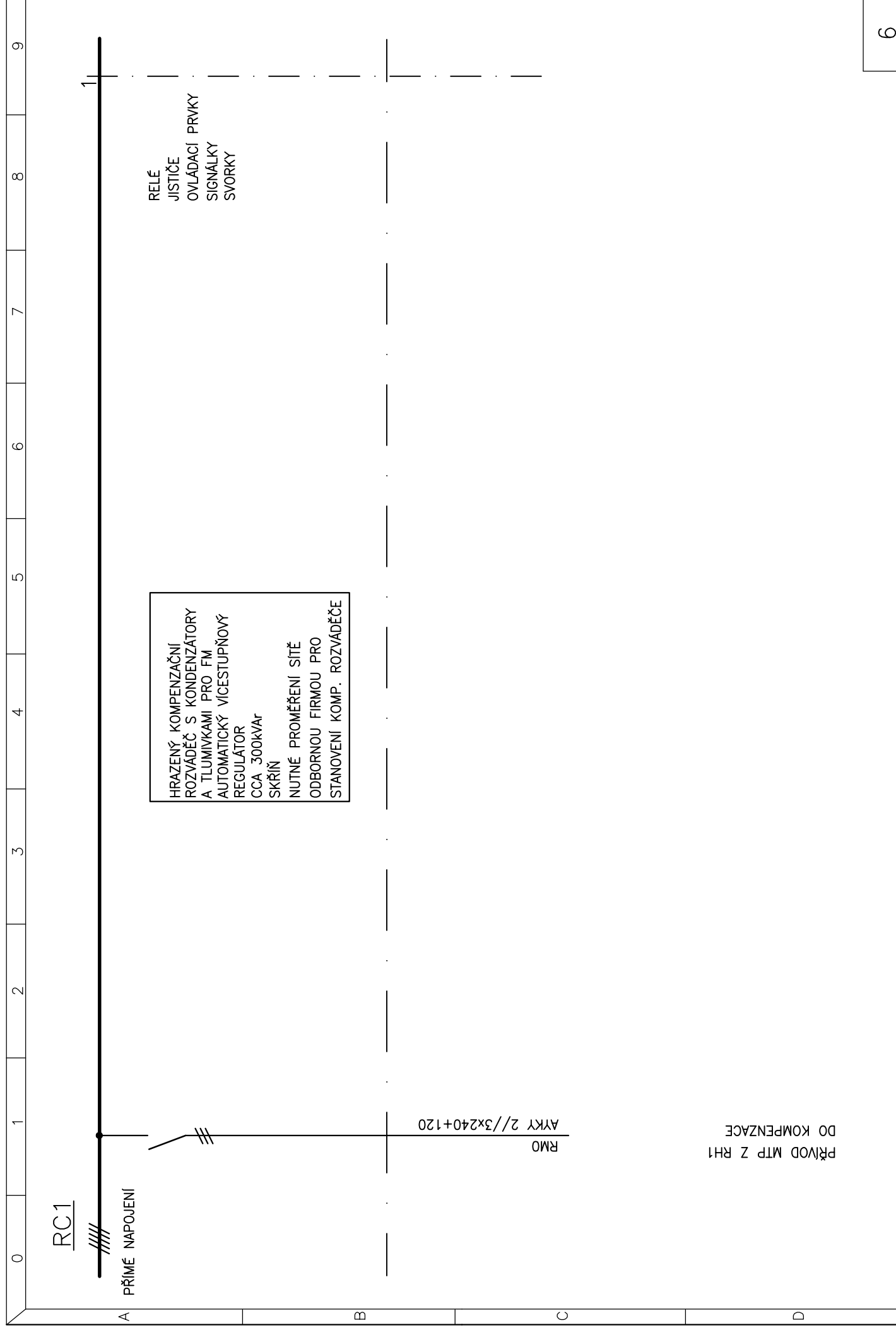


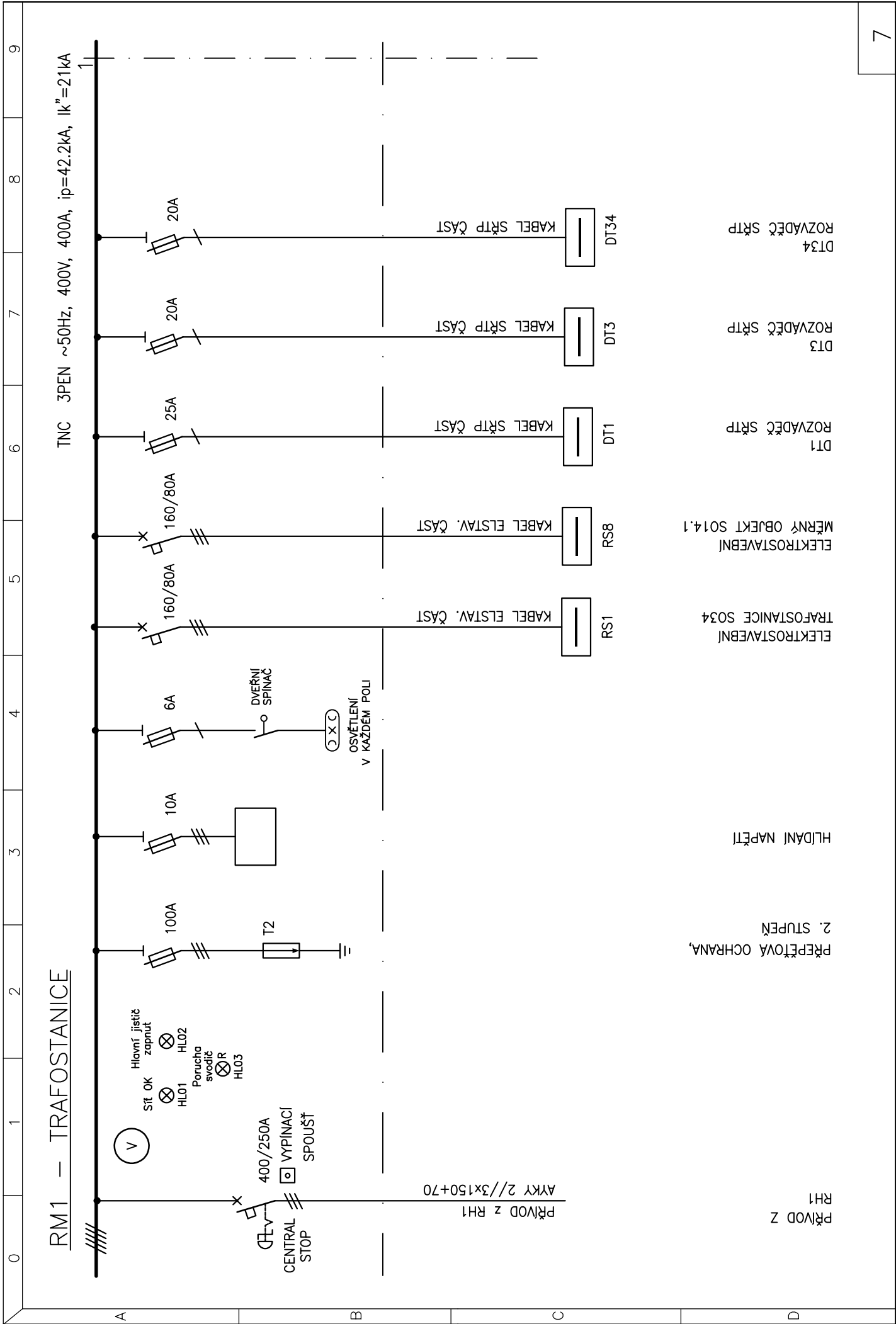




0 1 2 3 4 5 6 7 8 9





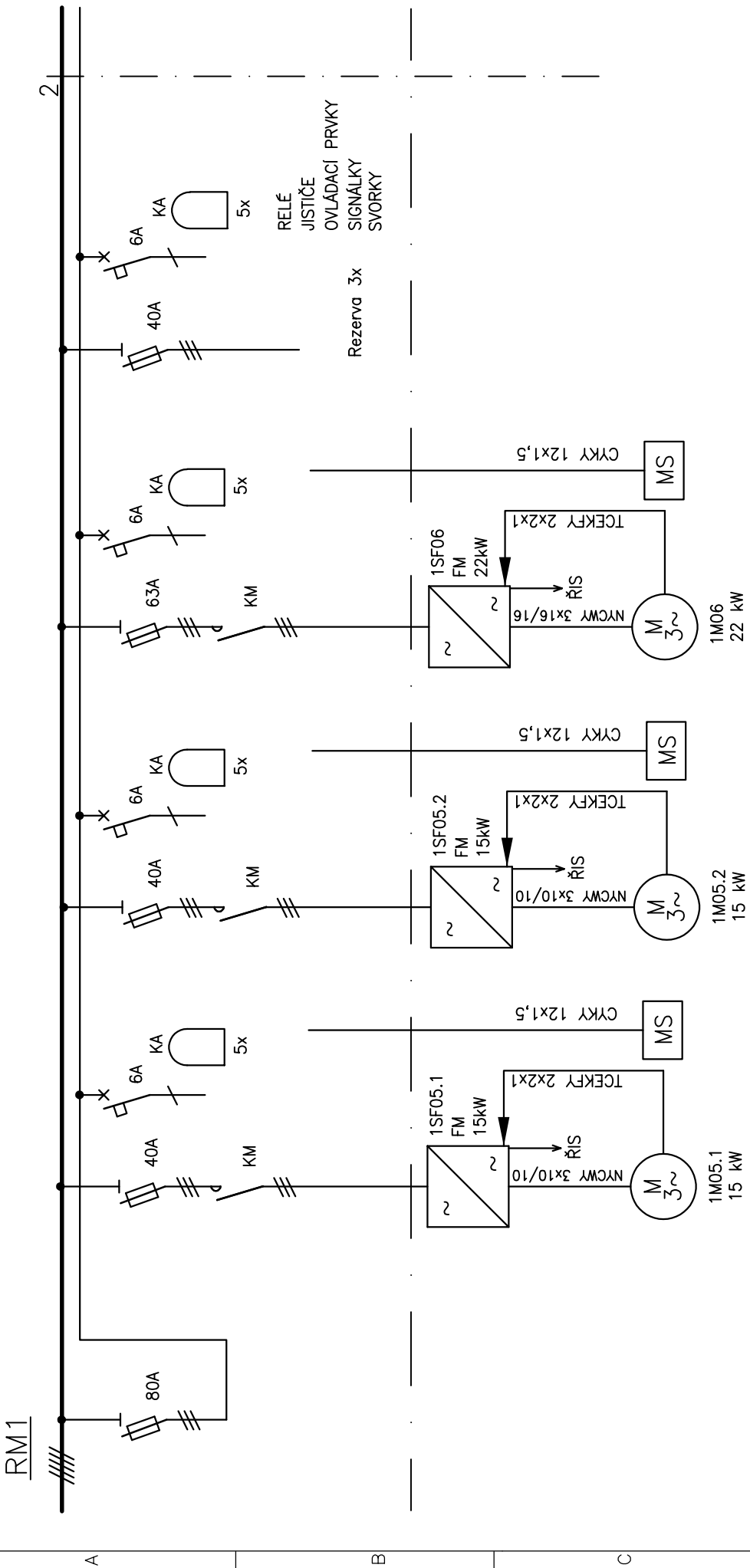


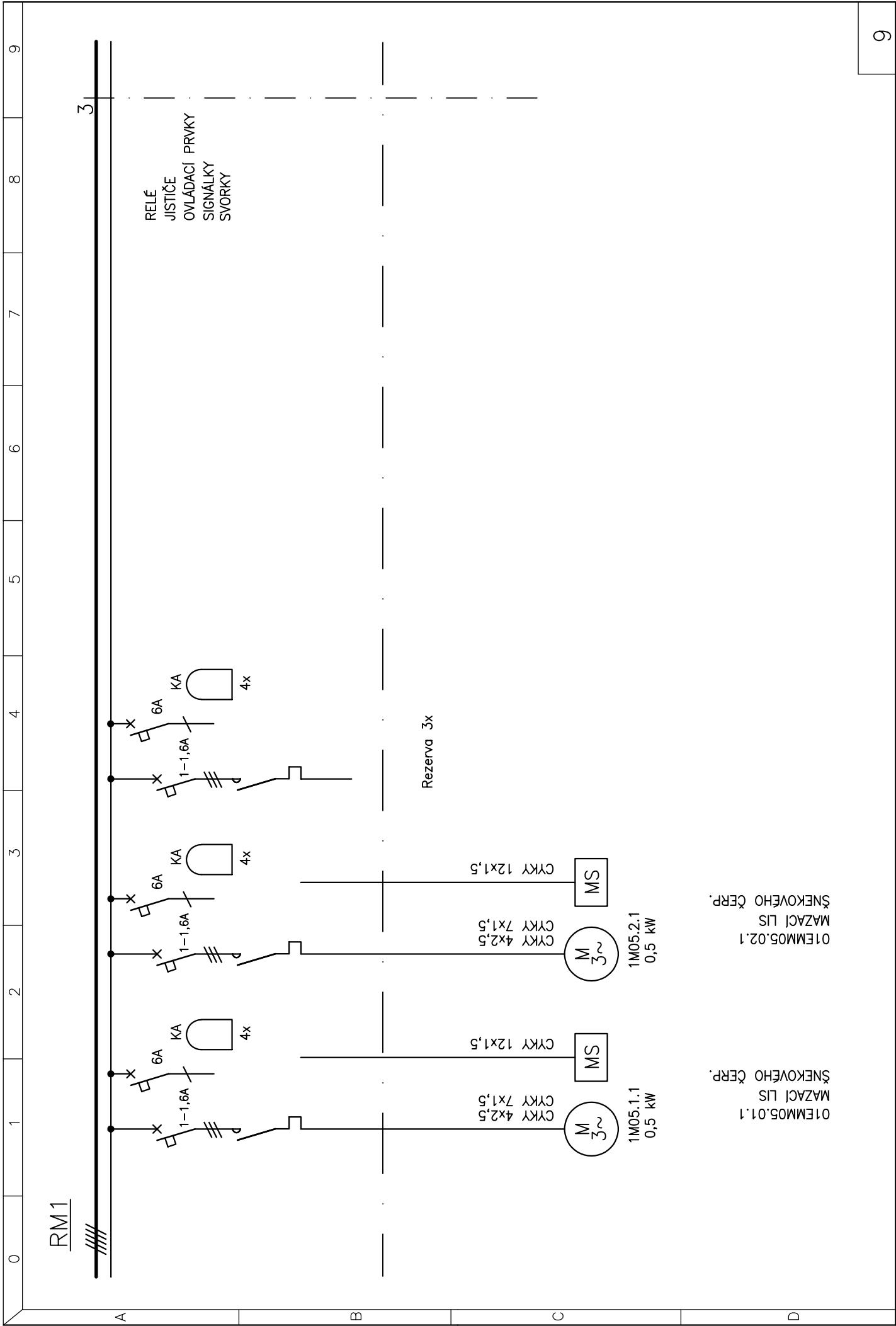
POJISTKY PRO
OMEZENÍ IK"
(POLE 2-4)

01EMM05.01
ŠNEKOVÉ
ČERPADLO

01EMM05.02
ŠNEKOVÉ
ČERPADLO

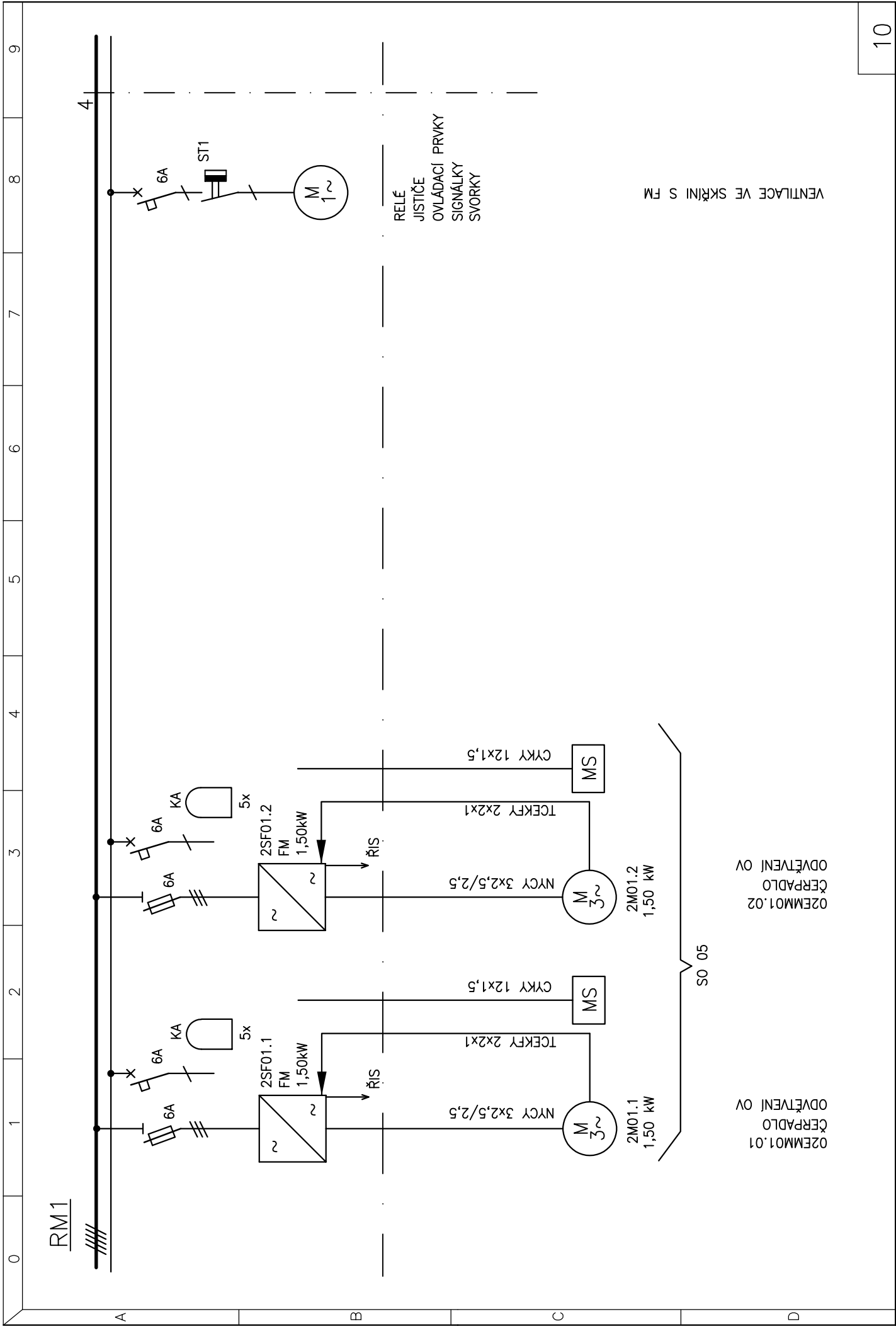
01EMM06
KALOVÉ
ČERPADLO

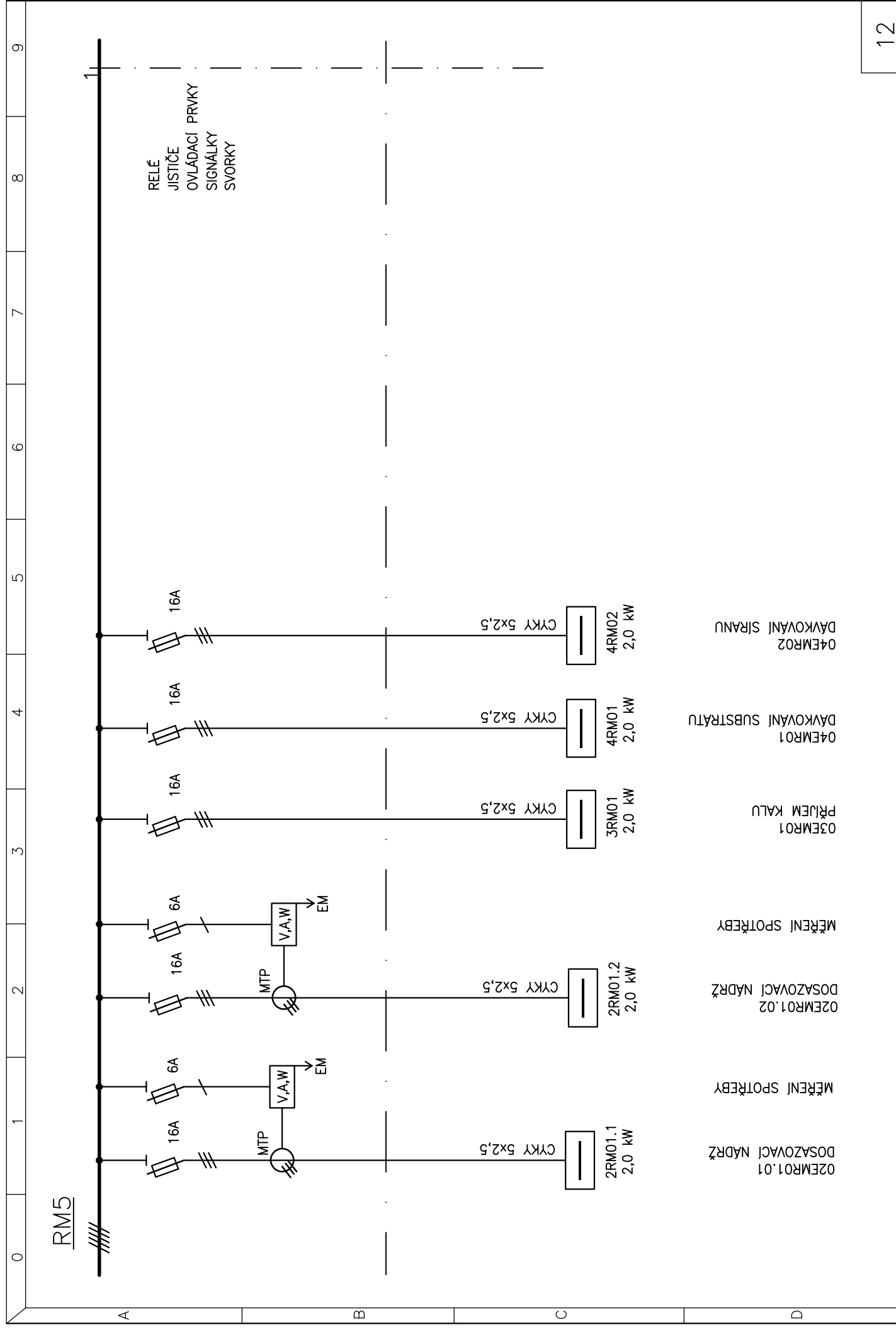




01EMM05.01.1
MAZACÍ LIS
ŠNEKOVÉHO ČERP.

01EMM05.02.1
MAZACÍ LIS
ŠNEKOVÉHO ČERP.





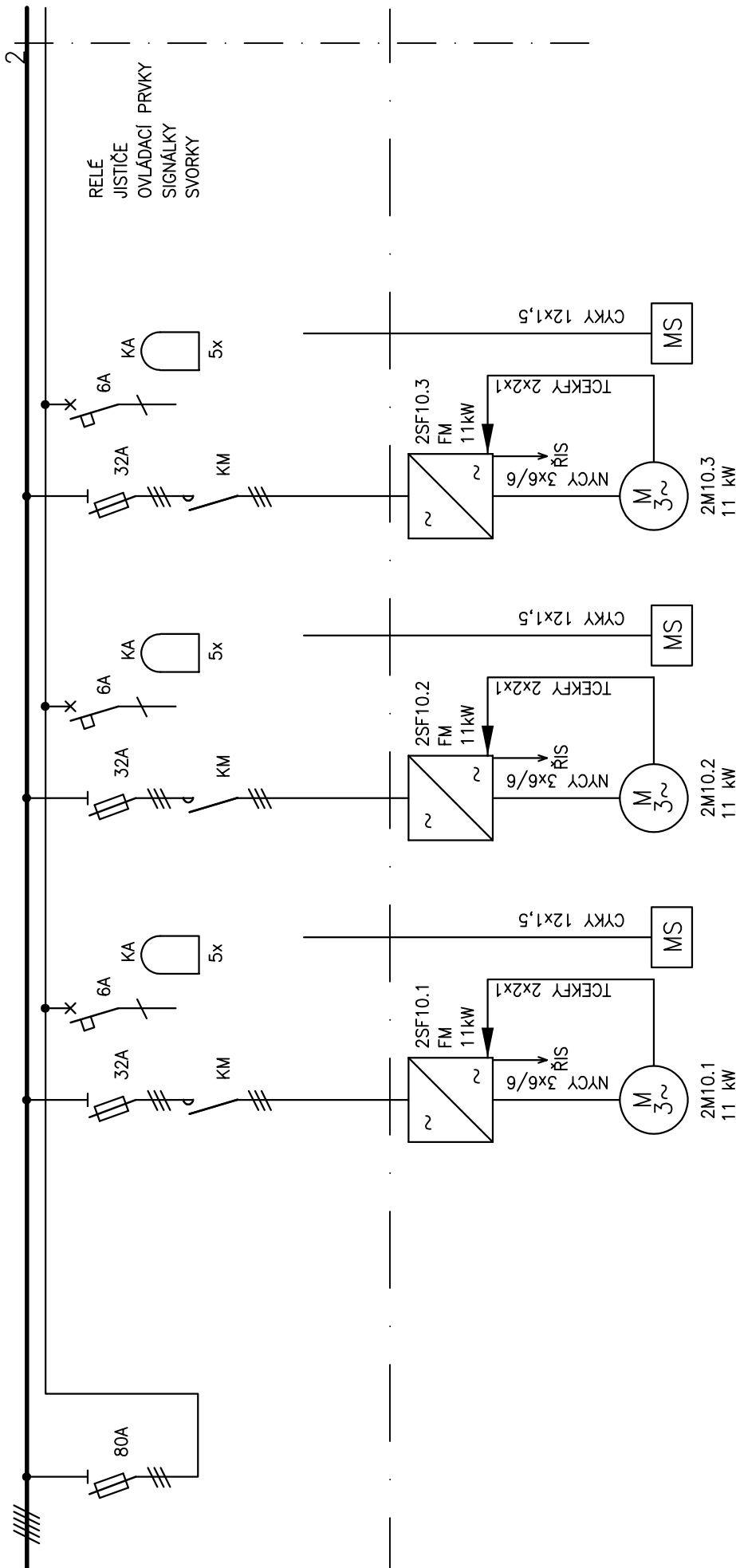
POJISTKY PRO
OMEZENÍ IK"
(v každém poli)

02EMM10.01
DMYCHADLO
REGENERACE

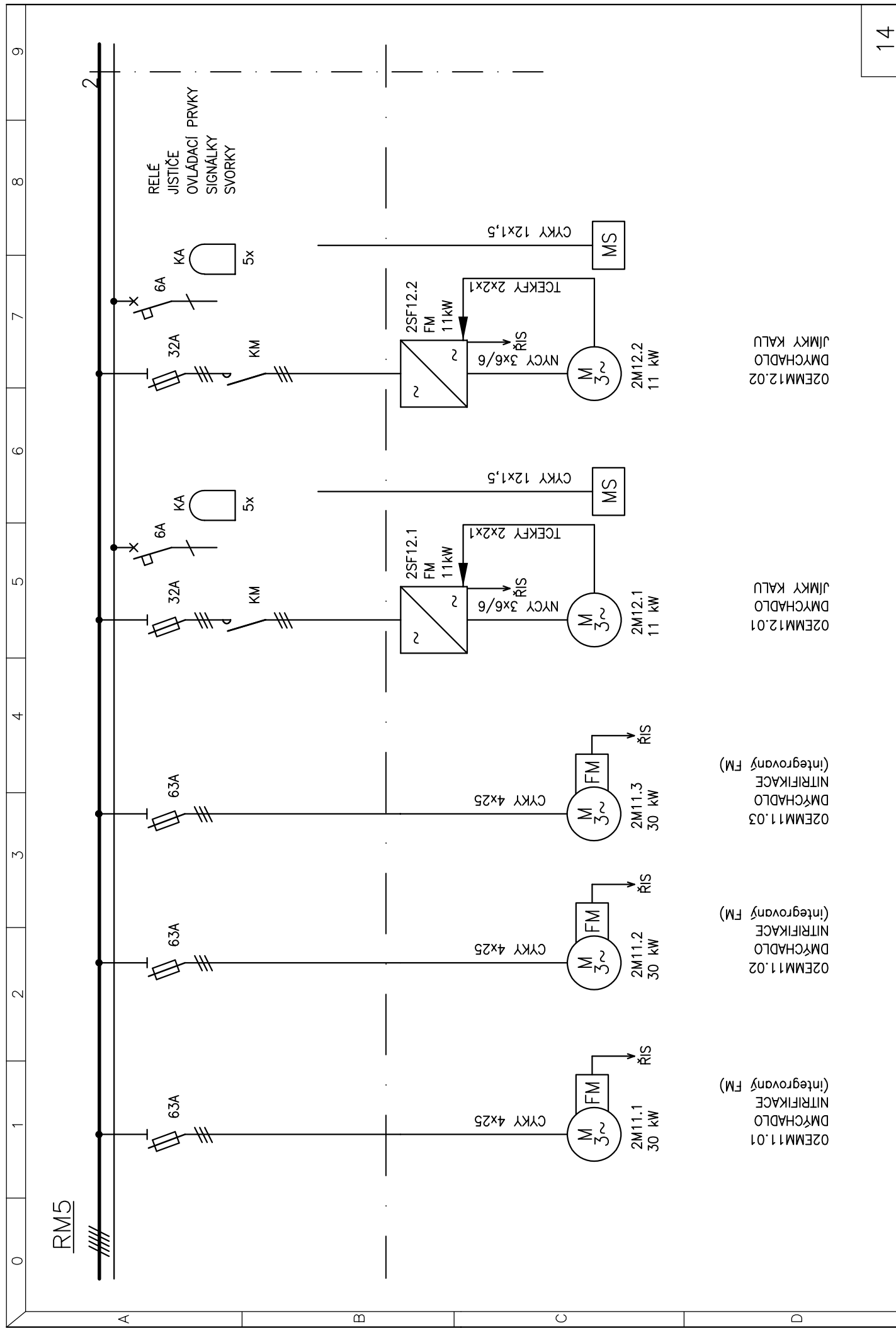
02EMM10.02
DMYCHADLO
REGENERACE

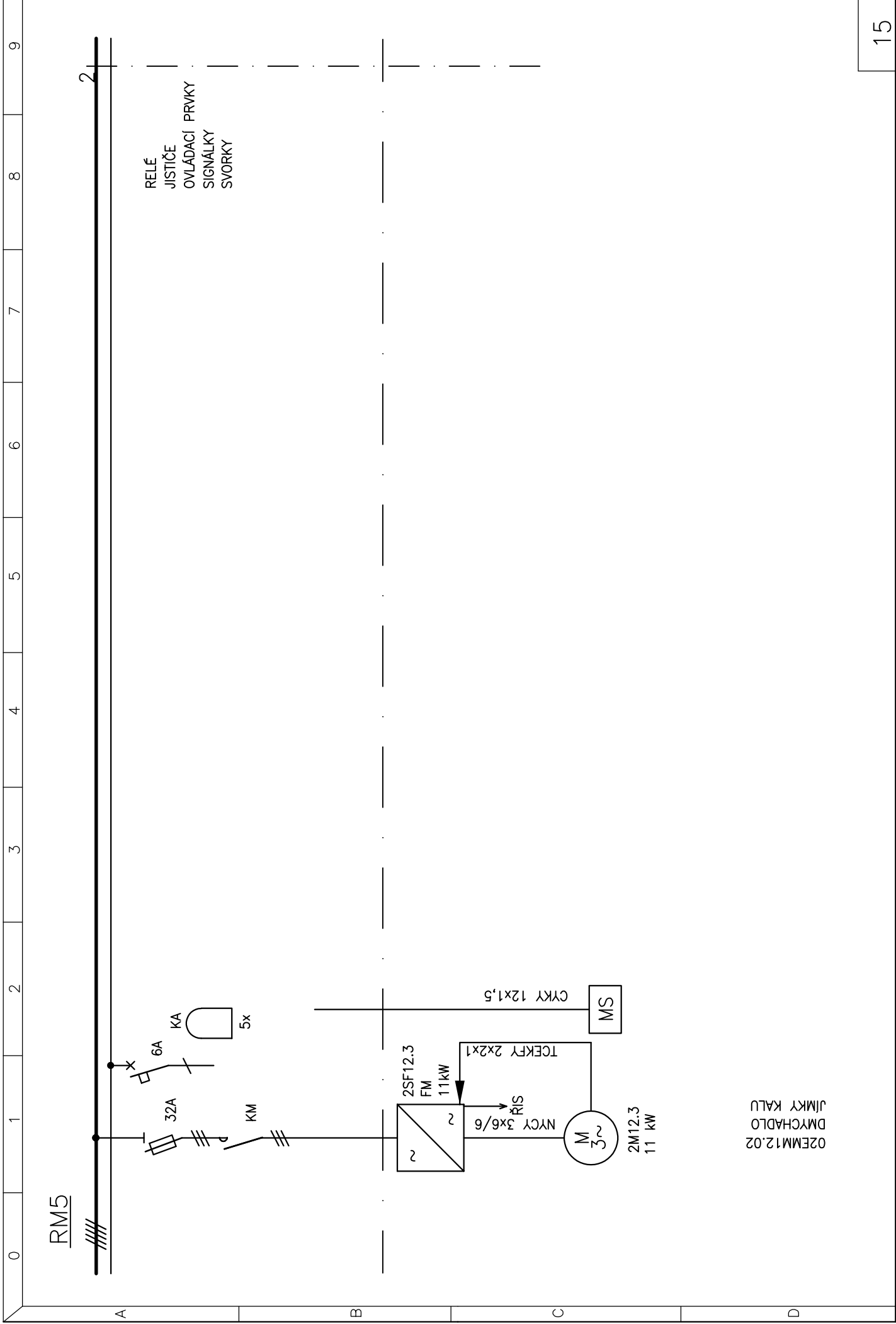
02EMM10.03
DMYCHADLO
REGENERACE

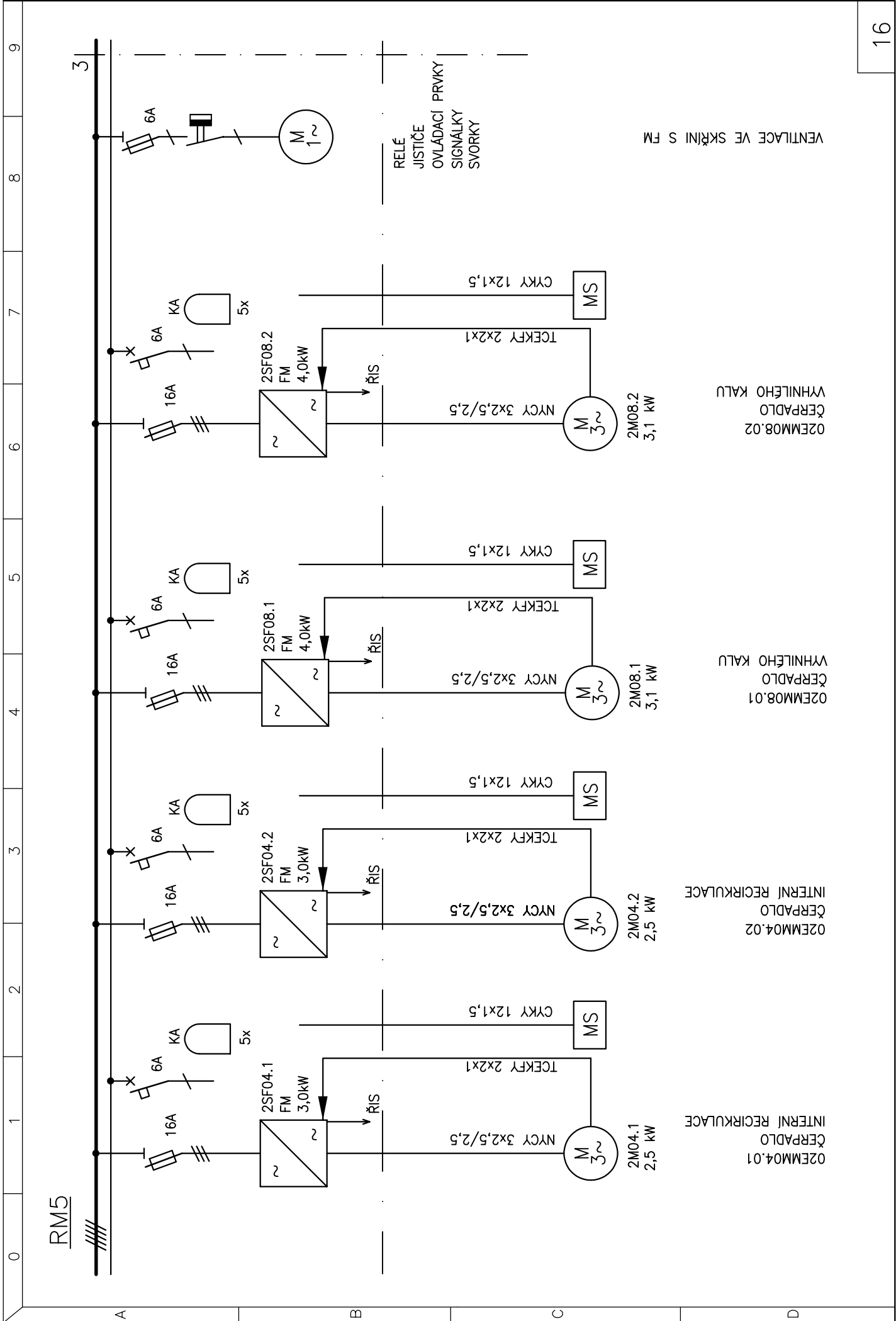
RM5



RELÉ
JISTIČE
OVLÁDACÍ PRVKY
SIGNÁLKY
SVORKY







DIAGNOSTIKA A
MONITORING

02EMM03.02
MICHADLO
NITRIFIKACE

DIAGNOSTIKA A
MONITORING

02EMM03.01
MICHADLO
NITRIFIKACE

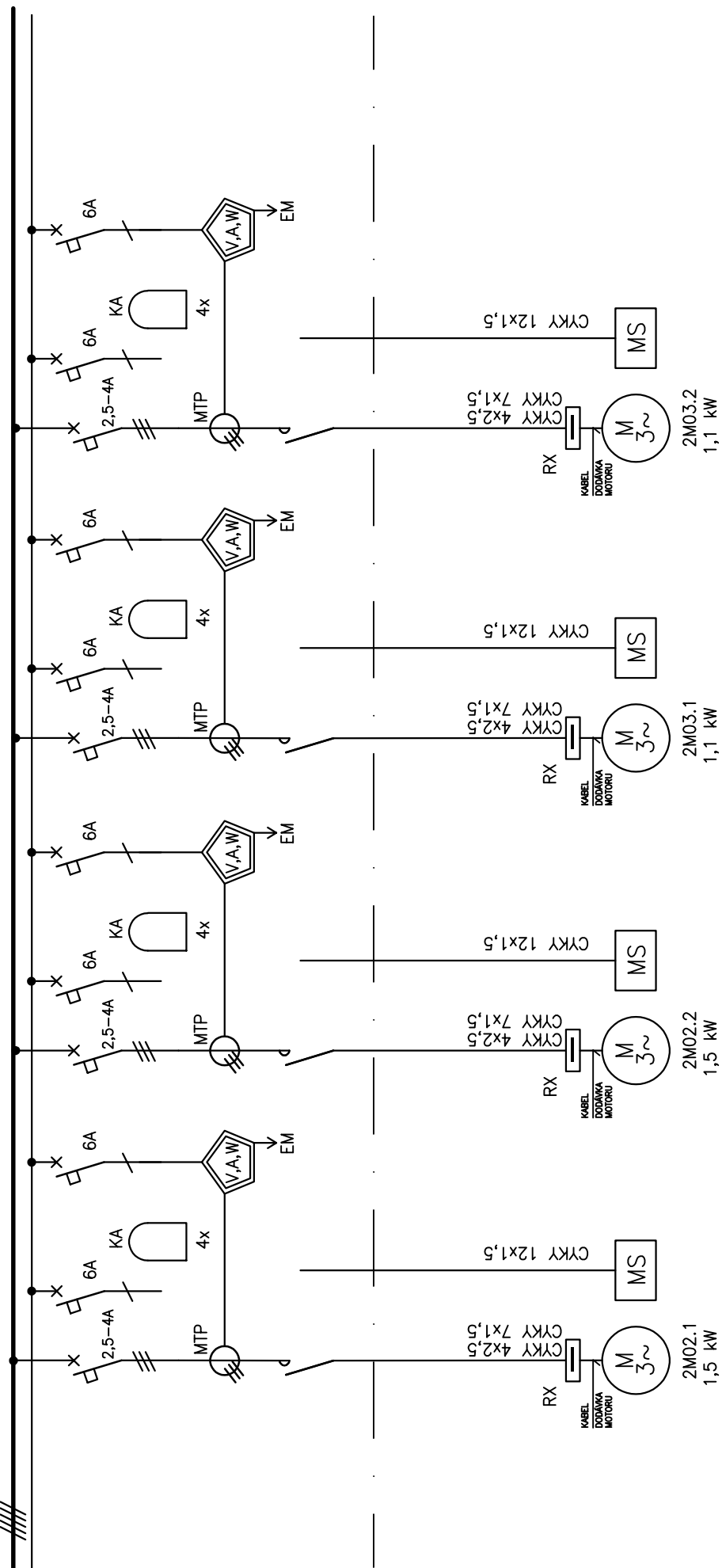
DIAGNOSTIKA A
MONITORING

02EMM02.02
MICHADLO
REGENERACE

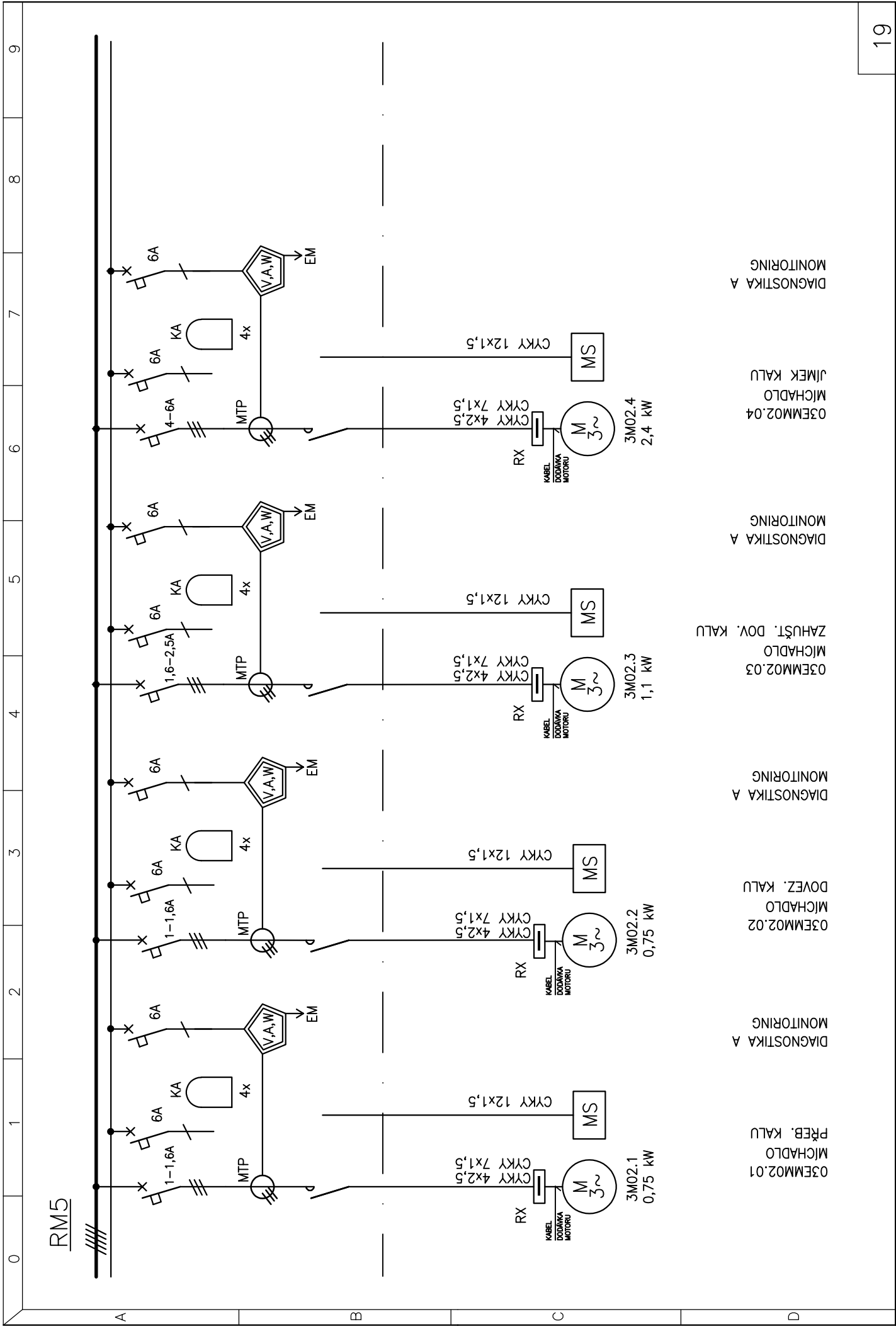
DIAGNOSTIKA A
MONITORING

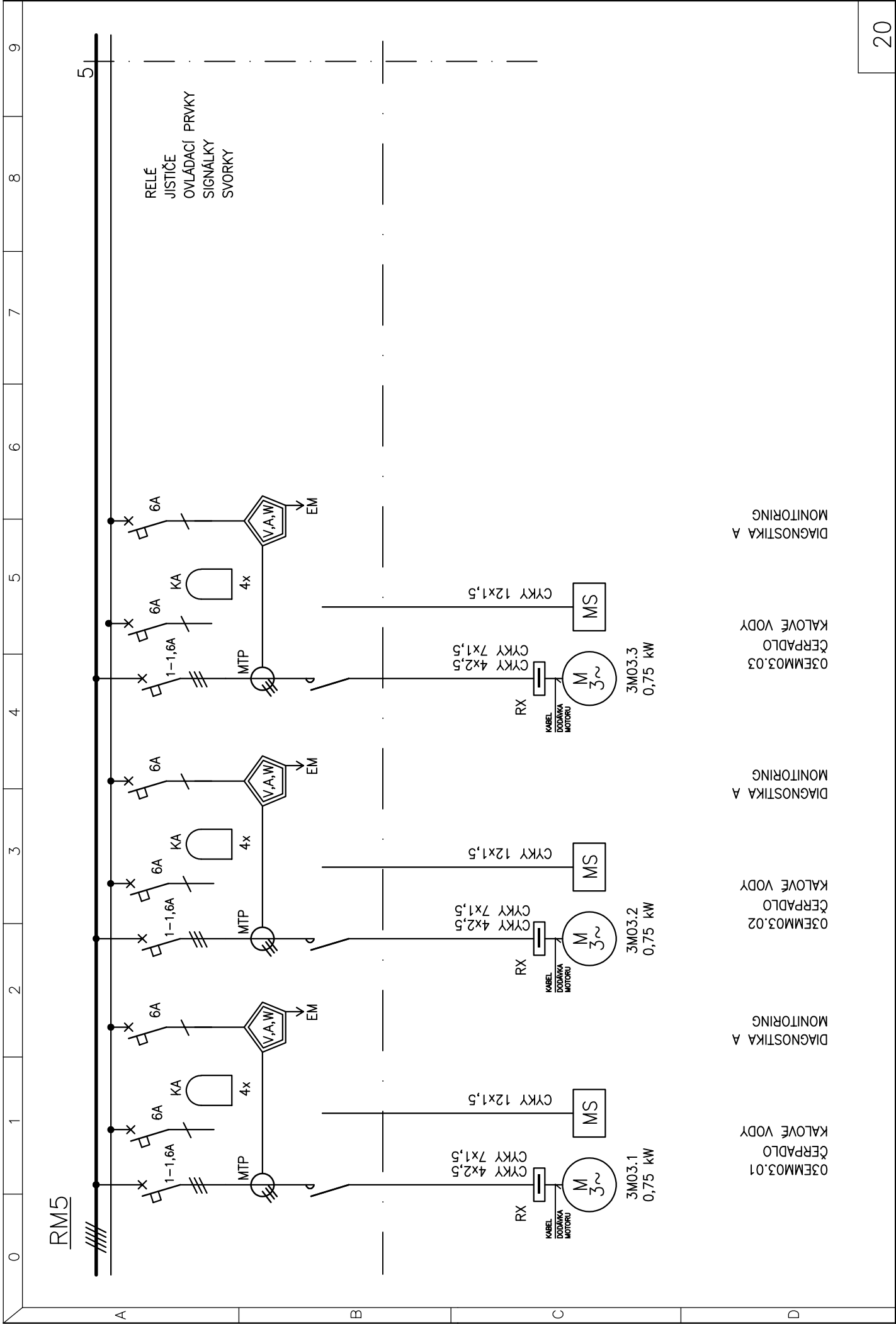
02EMM02.01
MICHADLO
REGENERACE

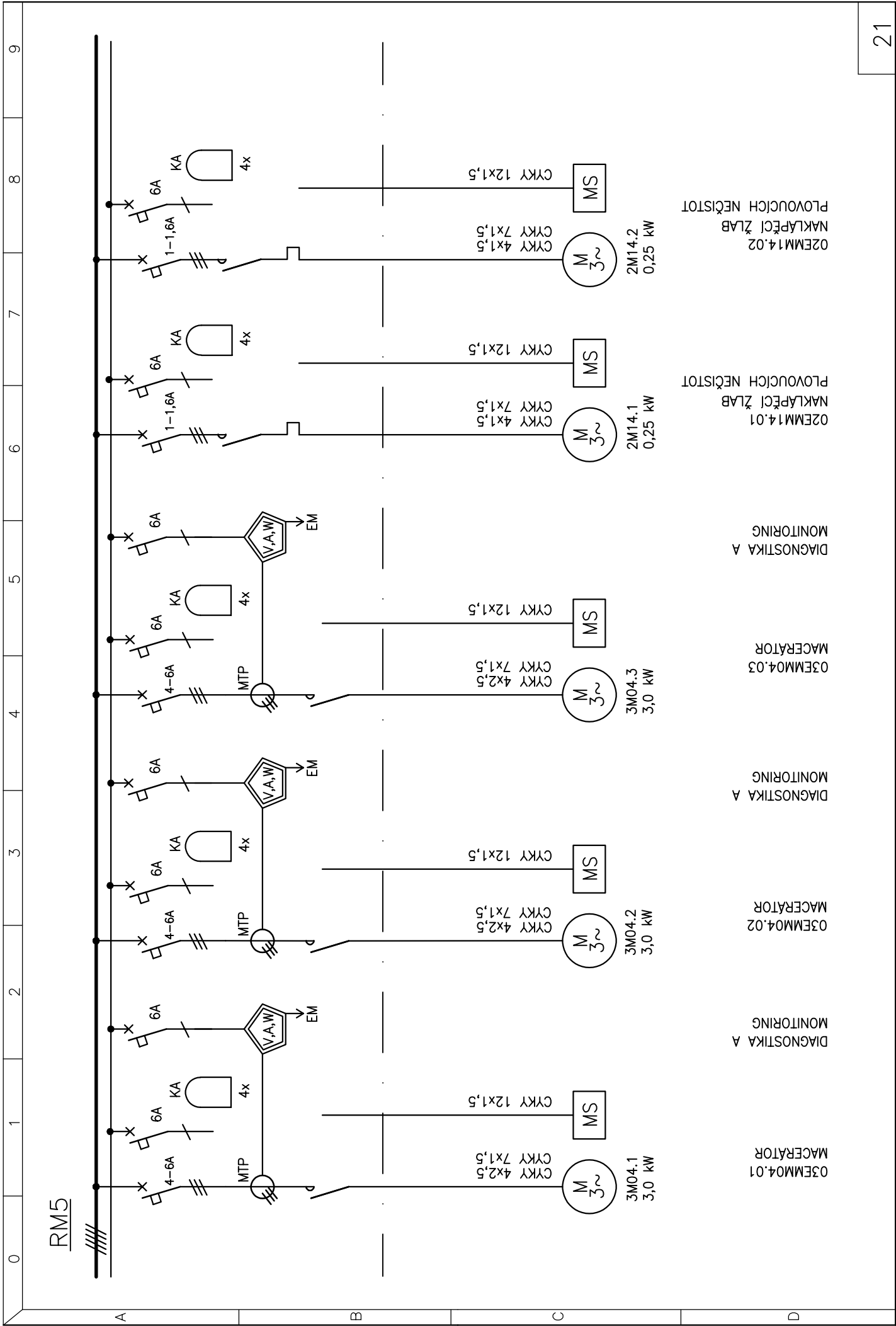
RM5

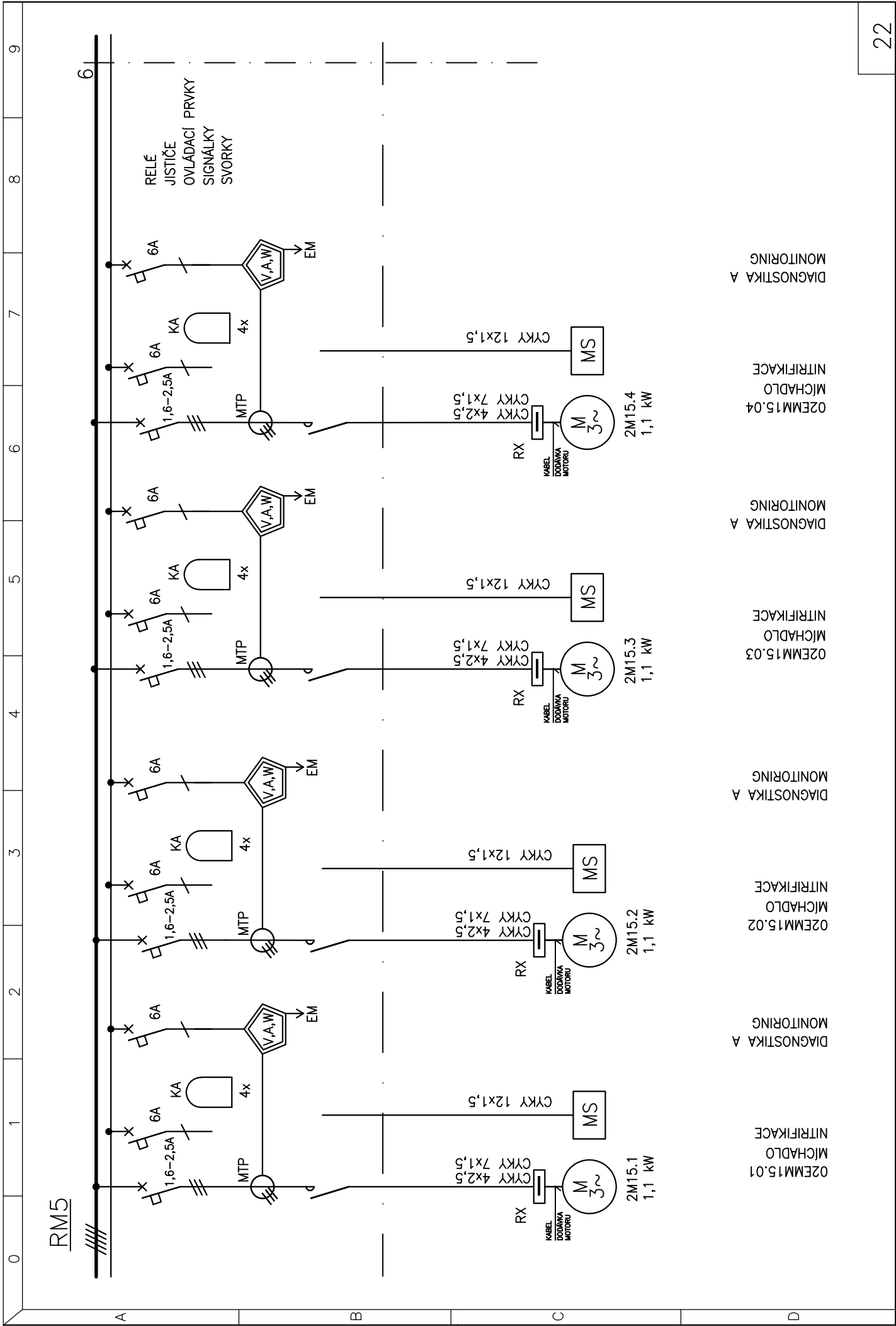


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9









DIAGNOSTIKA A
NITRIFIKACE

DIAGNOSTIKA A
NITRIFIKACE

DIAGNOSTIKA A
NITRIFIKACE

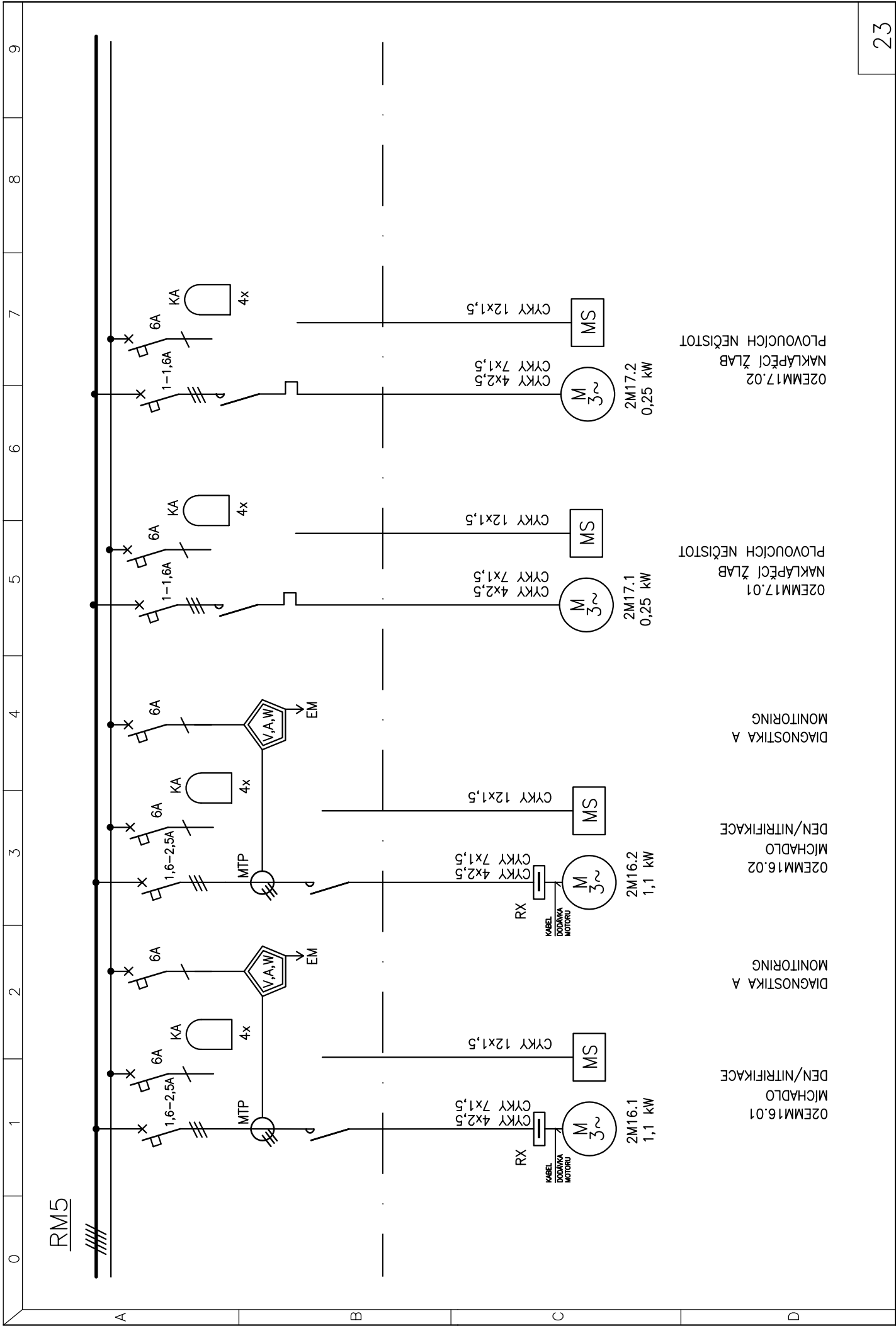
DIAGNOSTIKA A
NITRIFIKACE

DIAGNOSTIKA A
NITRIFIKACE

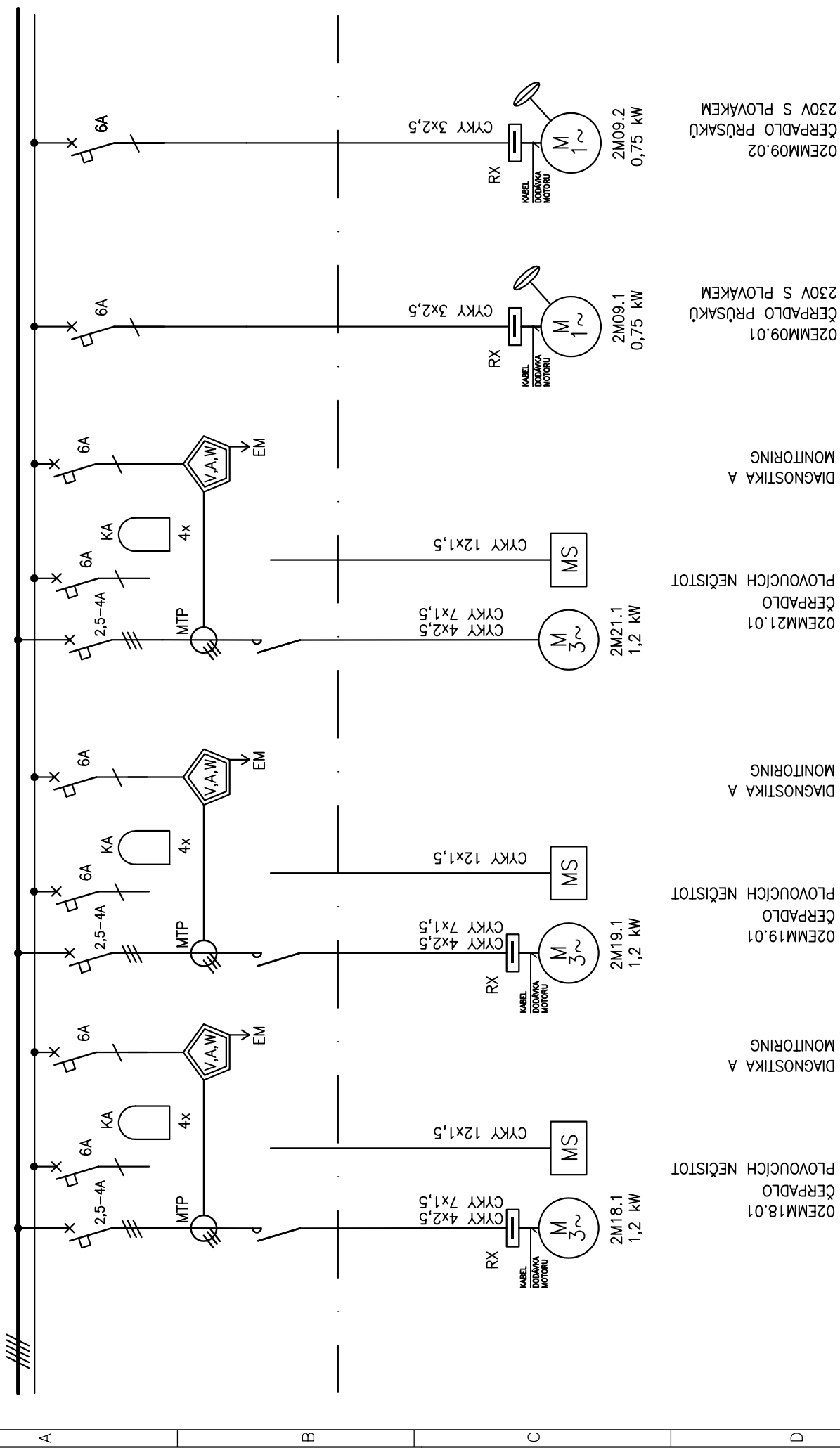
DIAGNOSTIKA A
NITRIFIKACE

DIAGNOSTIKA A
NITRIFIKACE

DIAGNOSTIKA A
NITRIFIKACE



RM5



02EM18.01
ČERPADLO
PLOVUČICH NEČISTOT

DIAGNOSTIKA A
MONITORING

02EM19.01
ČERPADLO
PLOVUČICH NEČISTOT

DIAGNOSTIKA A
MONITORING

02EM21.01
ČERPADLO
PLOVUČICH NEČISTOT

DIAGNOSTIKA A
MONITORING

02EM09.01
ČERPADLO PRŮSAKŮ
230V S PLOVÁKEM

02EM09.02
ČERPADLO PRŮSAKŮ
230V S PLOVÁKEM

