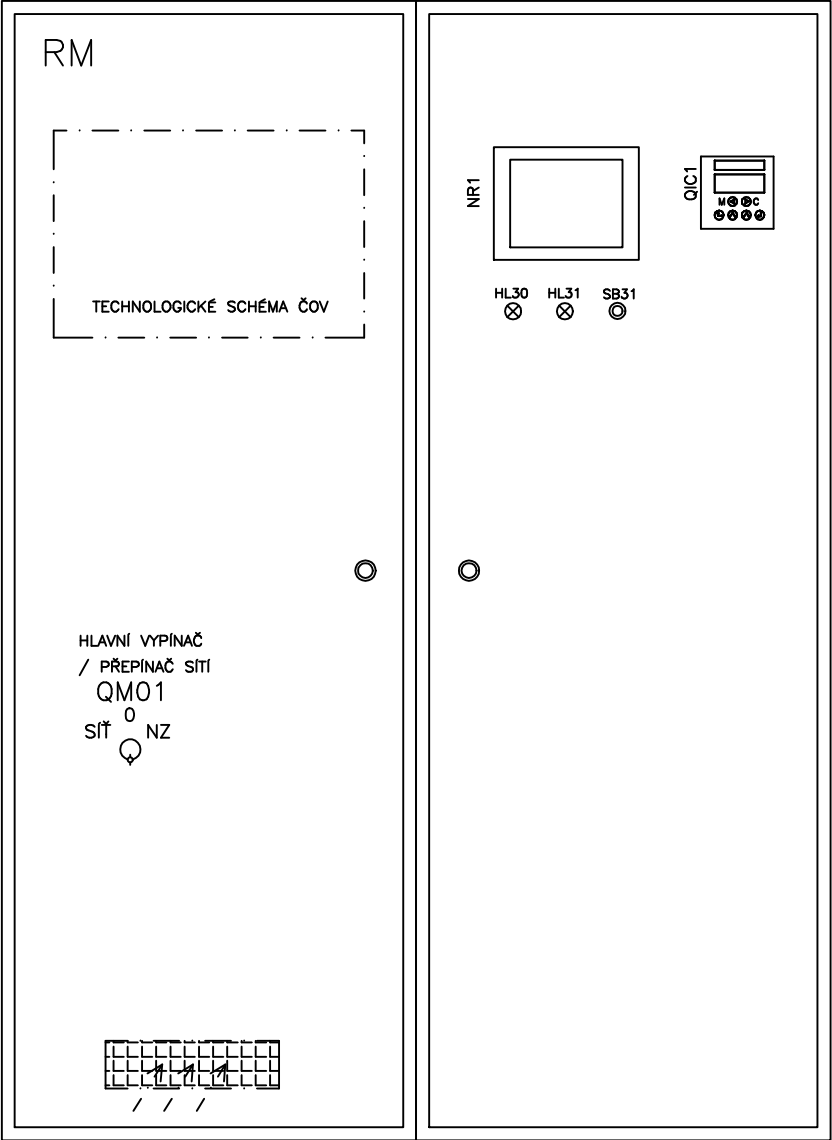


SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
2x 800x2000x400mm




ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

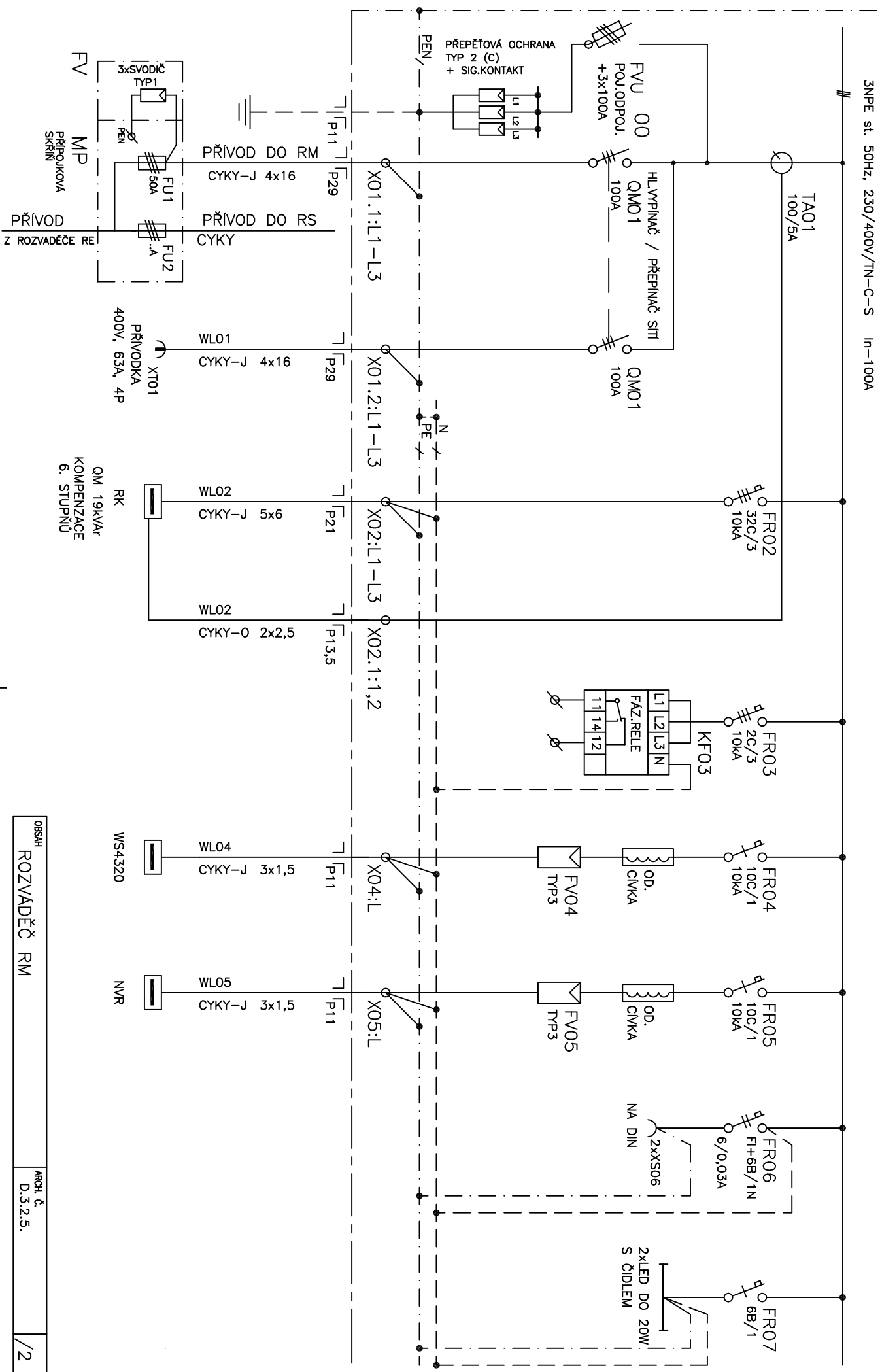
DRUH SÍTĚ A NAPĚTÍ	: 3 NPE 230/400VAC/TN–C–S 2 24V DC SELV
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM	: DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 ČL. 411 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN ČL. 414 MALÝM NAPĚTÍM SELV DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 30 mA PRO ZÁSUVKY DO 32A DLE čl. 411.3.3
PROSTOR DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3	: URČENY PROTOKOLEM VNĚJŠÍCH VLIVŮ
INSTALOVANÝ VÝKON	: P _i = 48kW
KRYTÍ	: IP54/20
PŘÍVOD	: SHORA
VÝVODY	: NAHORU
HLOUBKA	: 400 MM

MOTOROVÉ SPOUŠTĚČE OSADIT A NASTAVIT DLE JMENOVITÝCH PROUDŮ DODANÝCH STROJŮ!
PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ, FREKVENČNÍCH MĚNIČŮ A DODANÝCH STROJŮ!
PRVKY MaR A EZS ZAPOJIT DLE PRŮVODNÍ DOKUMENTACE.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK ±0,000=255,00

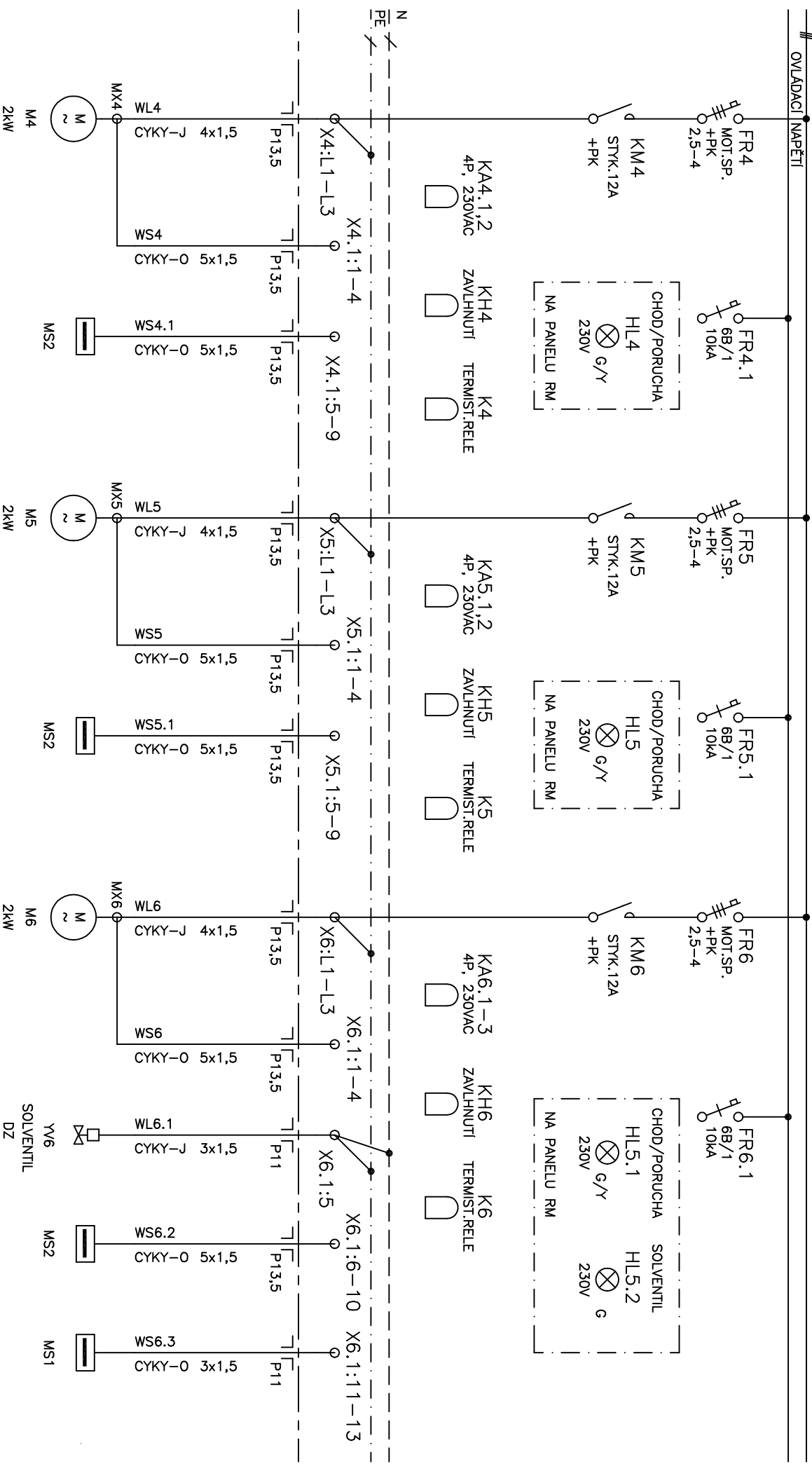
AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JOSEF MUKUŠKA	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	15x A4
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ PS 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD DPS 01.2 ELEKTROROZVODY ČOV A MaR ROZVÁDĚČ RM				MĚŘÍTKO	-
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.2.5.	ČÍSLO KOPIE

POLE							
Č.FUNKČ.CELKU							
NÁZEV	PŘÍVOD A PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA	KOMPENZACE	FAZOVÉ RELÉ	ROZVADĚČ	CCTV	ZÁSUVKA	OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE
OSPO				RADIOVÉHO PŘENOSU			



POLE	
Č. FUNKČ. CELKU	TECHNOLOGICKÁ ČÁST
NAZEV	DEŠŤOVÉ ČERPADLO V ČS
OSPO	DEŠŤOVÉ ČERPADLO V ČS
	DEŠŤOVÉ ČERPADLO V DZ + SOLVENTIL VÝPLACHU DZ

3NPE st. 50Hz, 230/400V/TN-C-S In=100A



PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT A NASTAVIT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ DLE DODANÝCH STROJŮ!

OBSAH
ROZVADĚČ RM

ARCH. Č.
D.3.2.5

/4

POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	
NAZEV	PLOVÁKOVÉ SPINAČE – ČERPAČÍ STANICE, DEŠŤOVÁ ZDRŽ, DOSAZOVACÍ NÁDRŽ, KALOJEM
OSPO	

3NPE st. 50Hz, 230/400V/TN-C-S In=100A

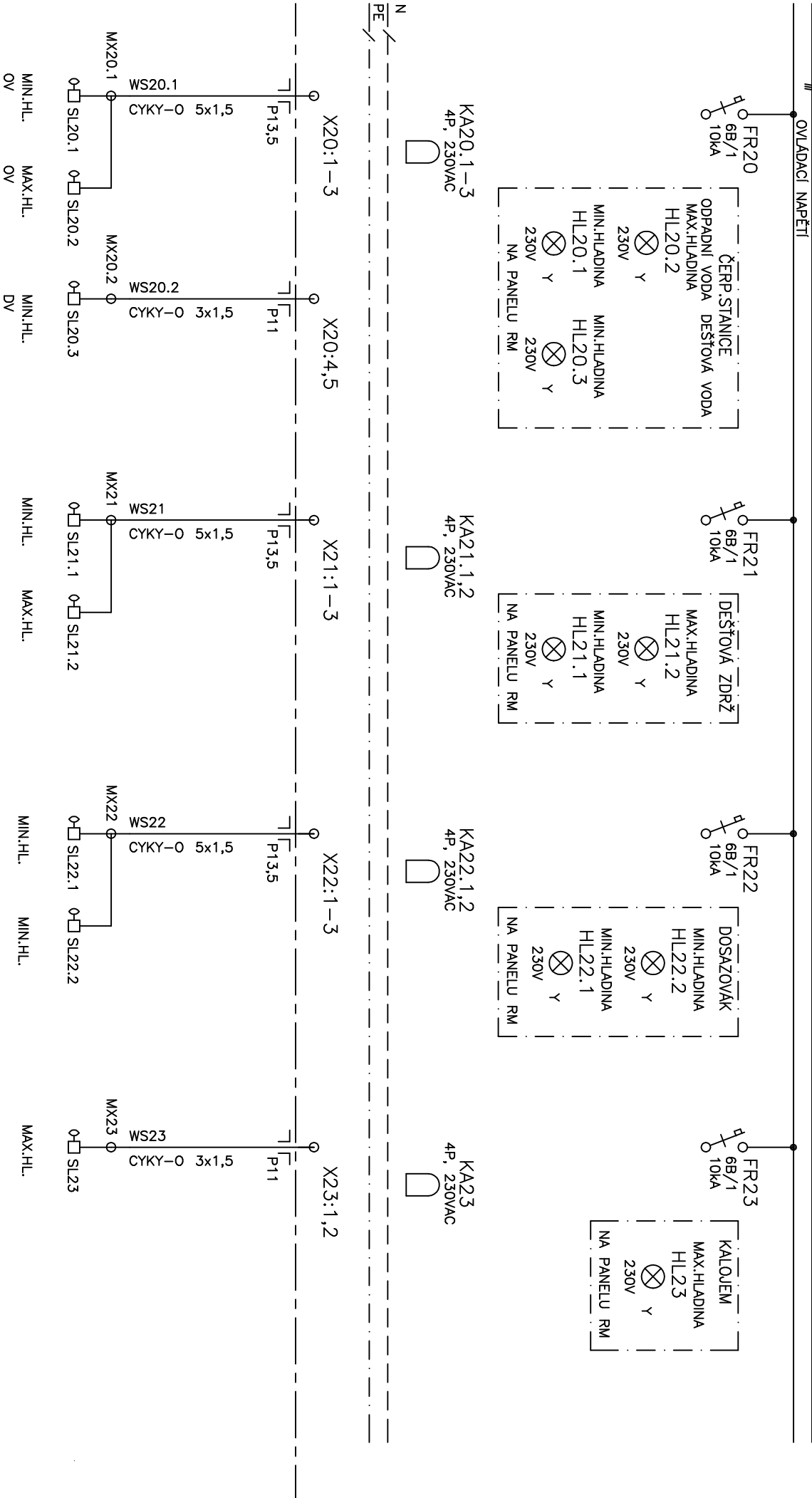
OVĽADACÍ NAPĚTÍ

KA20.1-3
4P, 230VAC

KA21.1,2
4P, 230VAC

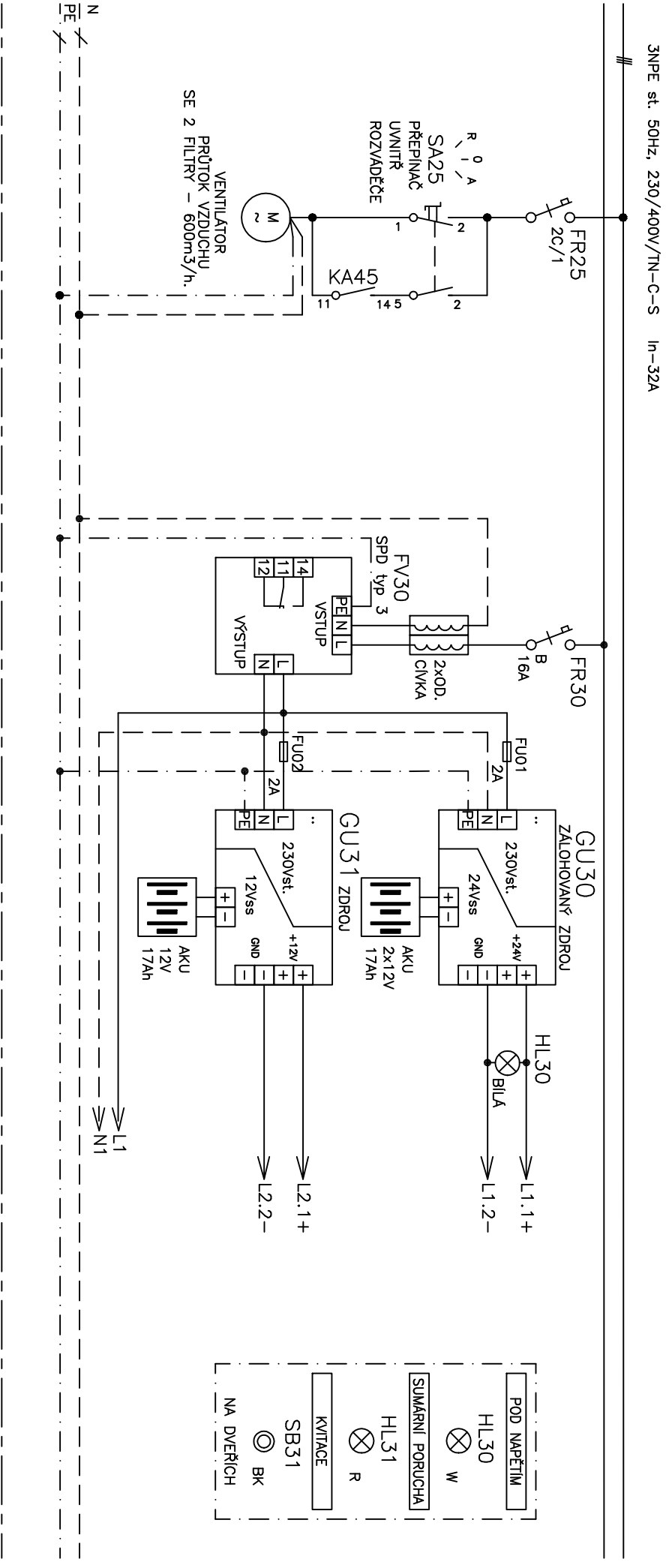
KA22.1,2
4P, 230VAC

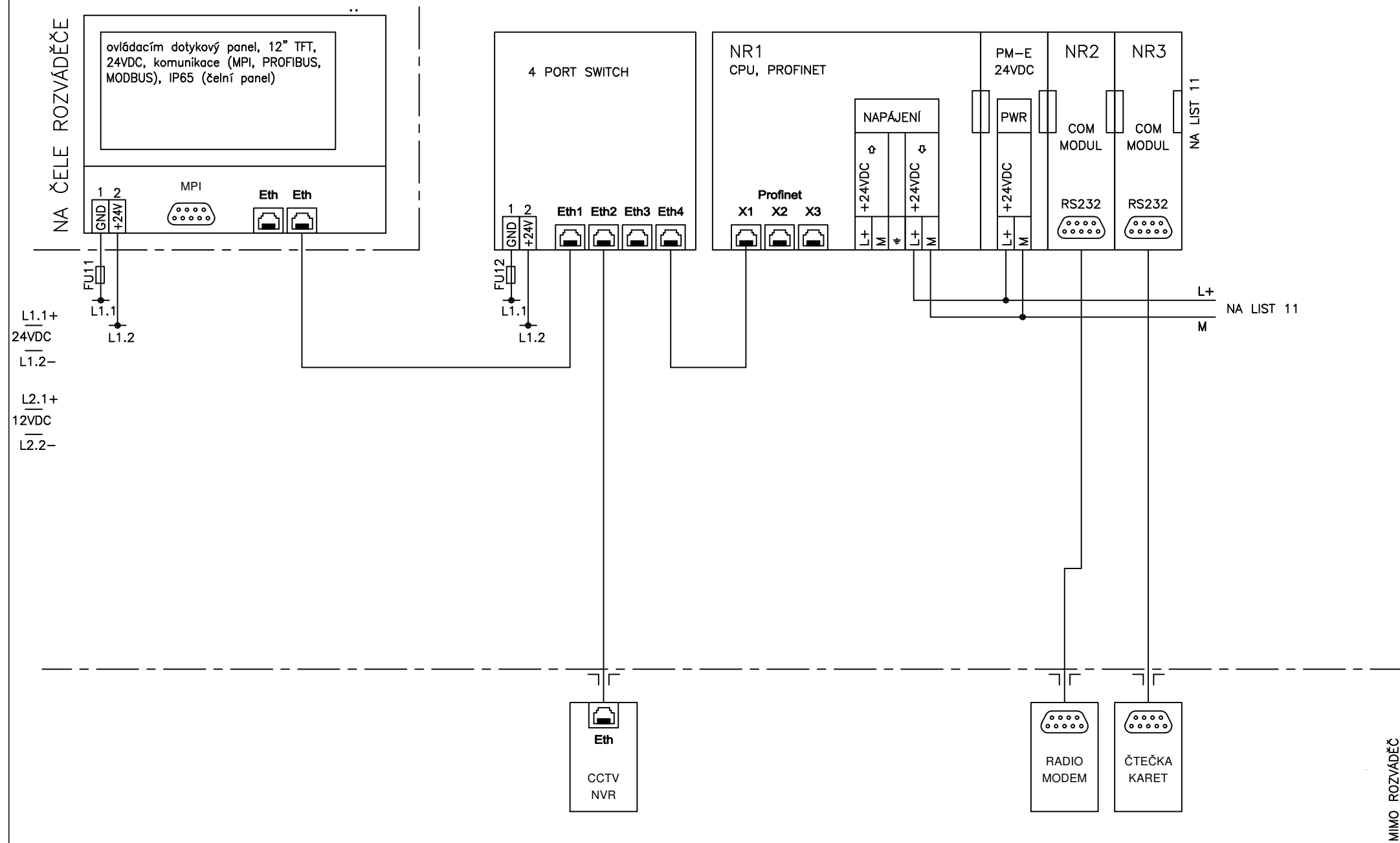
KA23
4P, 230VAC

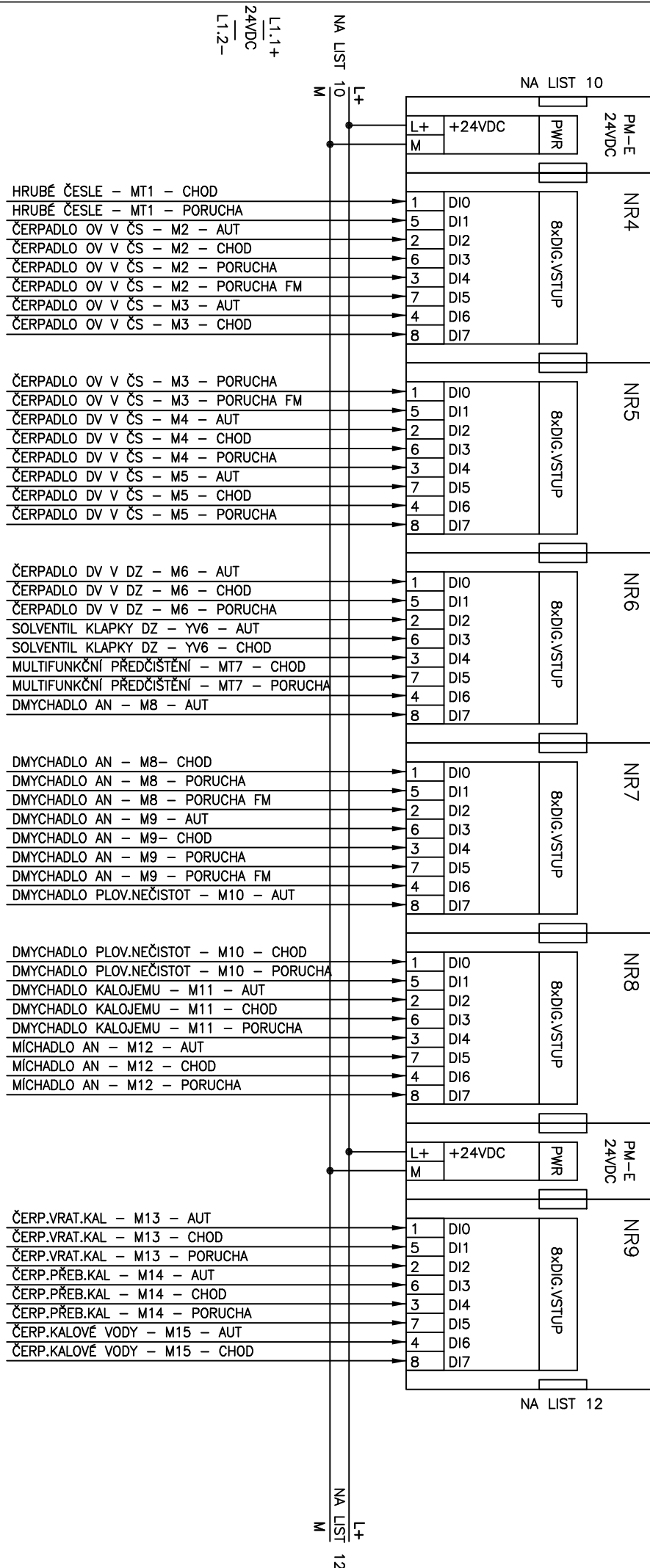


8x PLOVÁKOVÝ SPINAČ

POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS01
NÁZEV	VĚTRÁNÍ ROZVADĚČE
OSPO	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA A NÁPAJENÍ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU







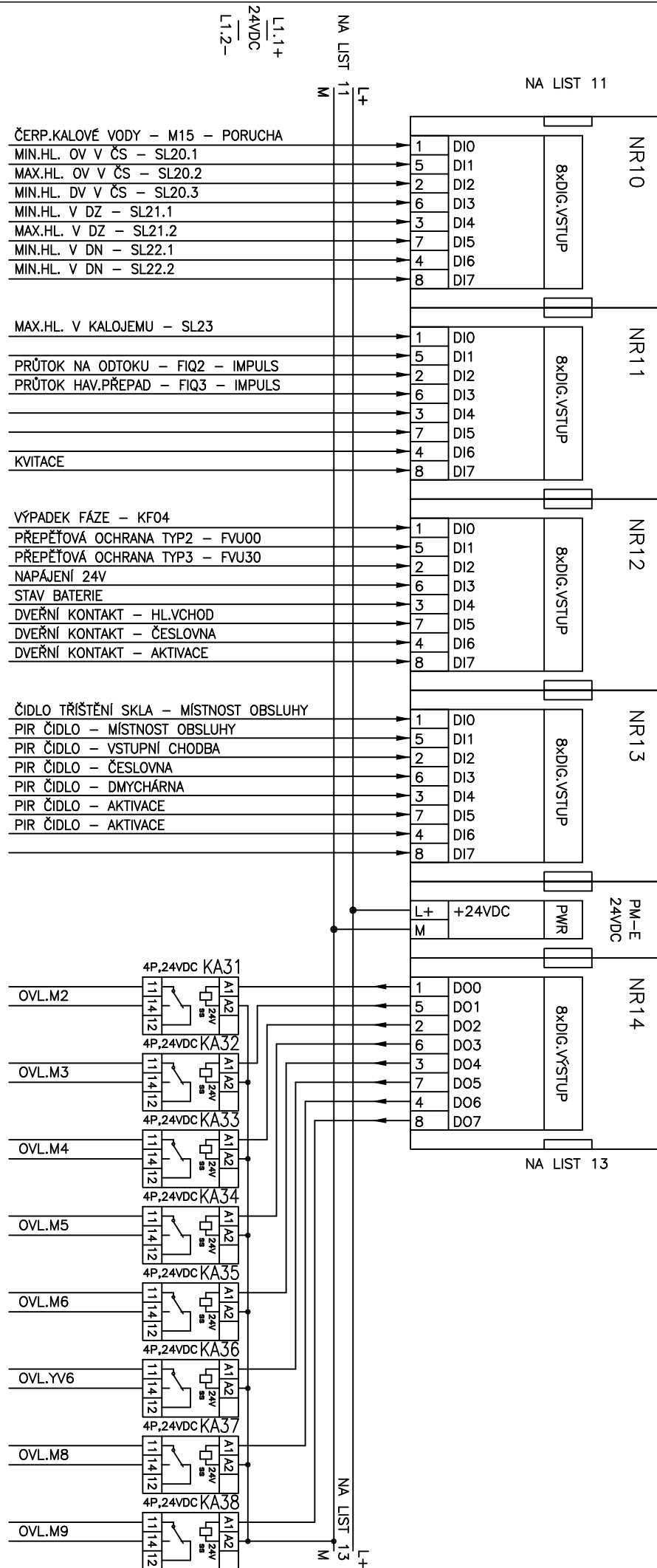
OBŠAH

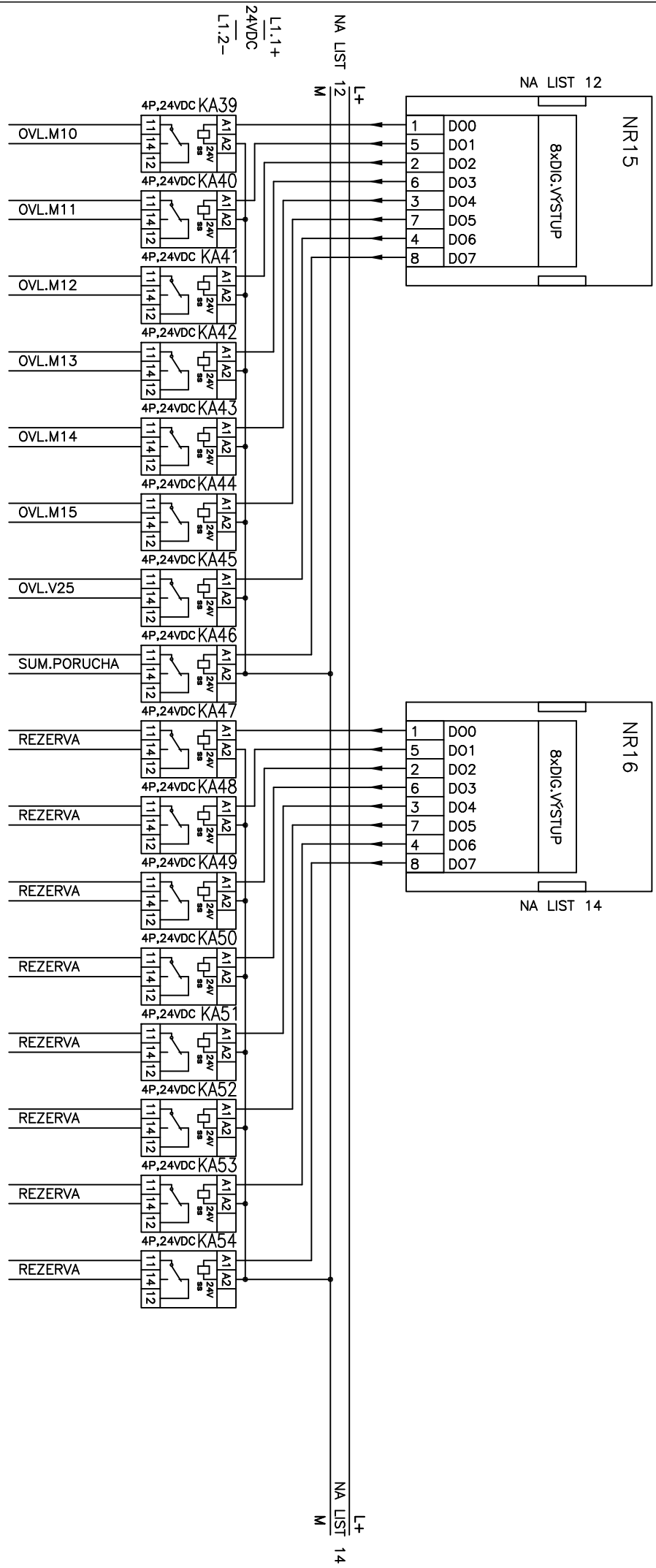
ROZVADĚČ RM

ARCH. Č.

D.3.2.5

/11







NA LIST 14

