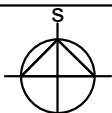





10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 $\pm 0,000 = 604,940$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV
		Hlavní architekt
		Ing. Vladimír Vokatý

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  ATIP Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu:  ATIP Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Pavel Rus	Ing. Pavel Rus	Ing. Vladimír Vokatý
			

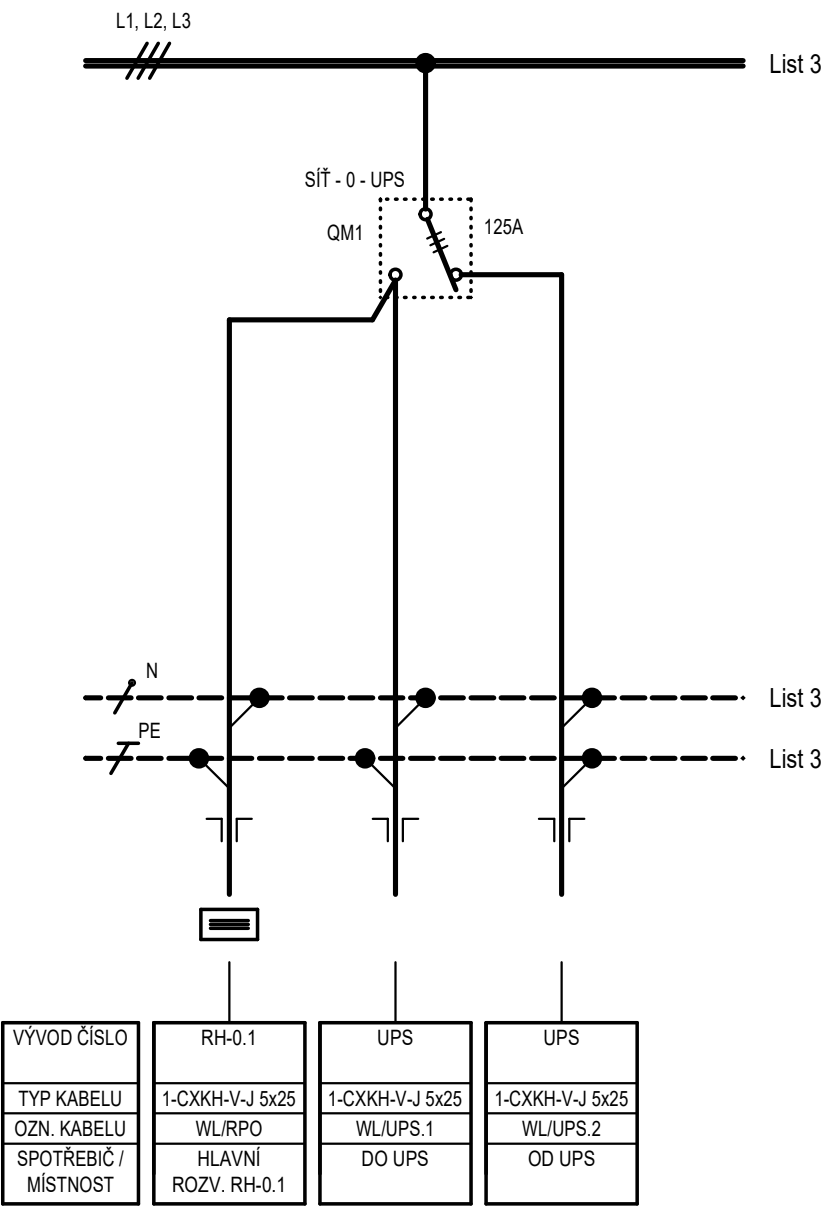
stavba ŽACLÉŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE OBJEKT ŽACLÉŘ	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
		zakázkové číslo 190503	
etapa		měřítko -	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1 DOMOV PRO SENIORY		datum dokončení - revize 00 10.2019	
díl / profese D.1.4.6 - Silnoproudé rozvody		datum revize	
název přílohy ROZVADĚČ RPO		DPS	SO-1
		EL.28	00
		stupeň	revize
		SO/PS	číslo výkresu

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3 NPE AC 50 Hz - 400V / TN-S
: 1 NPE AC 50 Hz - 230V / TN-S
SOUSTAVA : TN - S
KRYTÍ : IP54 / IP30 (IP00)
PŘÍVODY, VÝVODY : HOREM

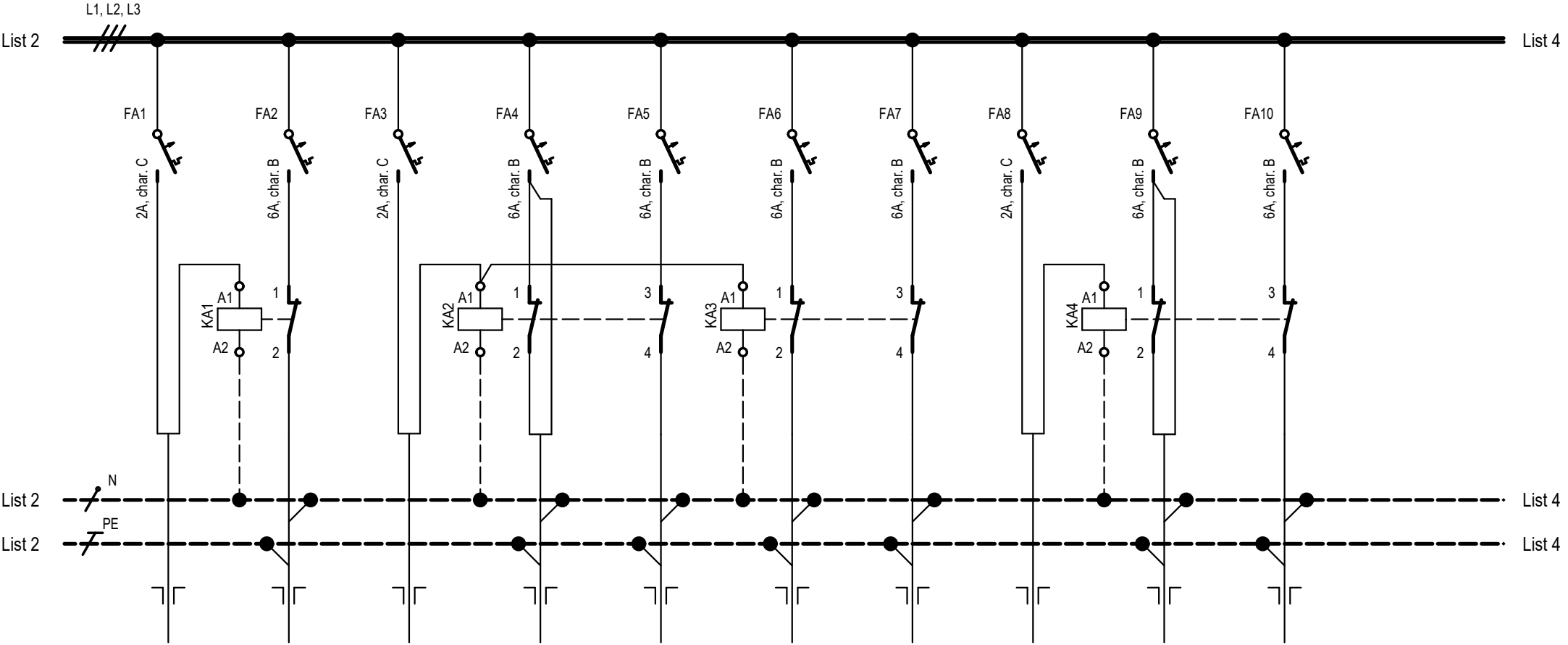
ROZVADĚČ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI60

NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE - OCELOPLECHOVÁ
ROZMĚR - 660x790x300mm

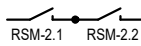
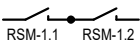
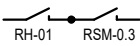
VEŠKERÉ VÝVODY A PŘÍSTROJE V ROZVADĚČI MUSÍ BÝT POPSÁNY



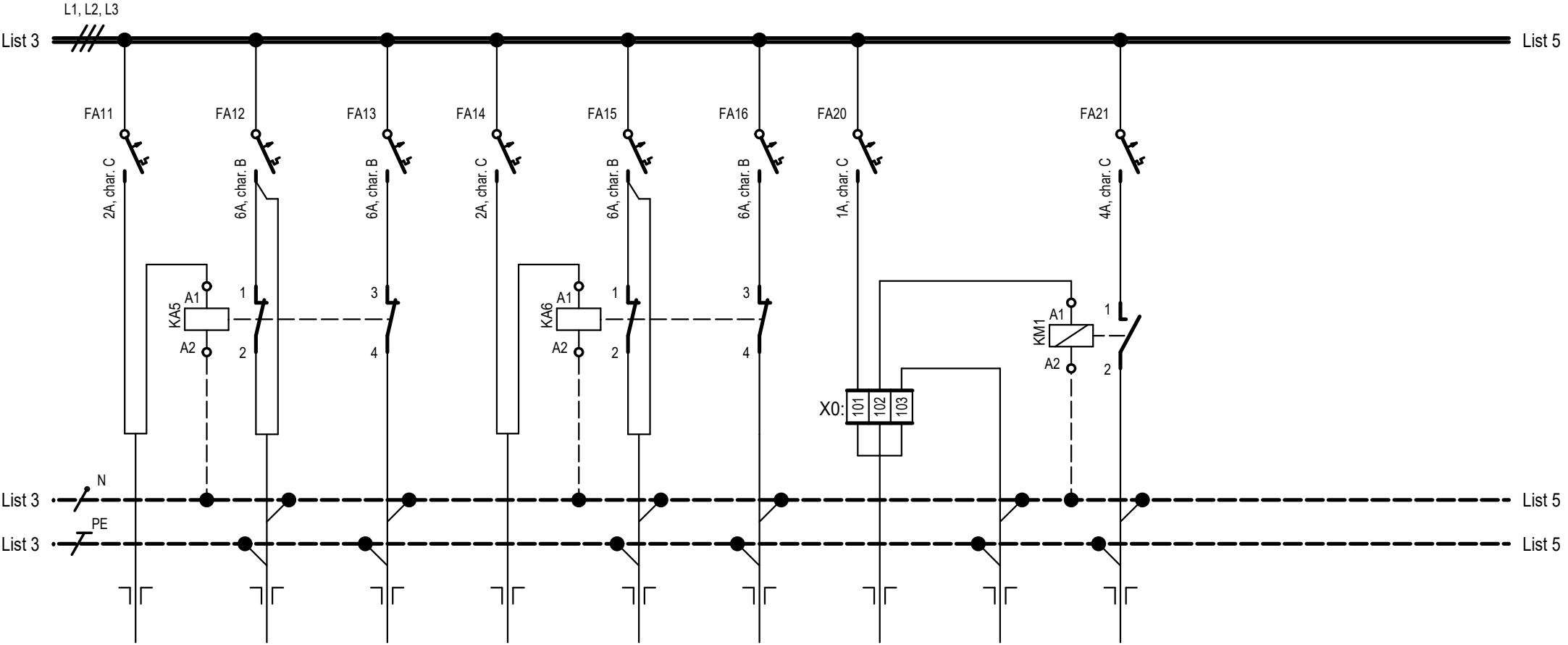
LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
2/5	ROZVADĚČ RPO	EL.28	00



VÝVOD ČÍSLO	RH-01 RSM-0.3	RP.4	RSM-1.1 RSM-1.2	RP.5	RP.6	RP.2	RP.3	RSM-2.1 RSM-2.2	RP.7	RP.8
TYP KABELU	JYTY 2x1	1-CXKH-V-J 3x1,5	JYTY 2x1	1-CXKH-V-J 4x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5	JYTY 2x1	1-CXKH-V-J 4x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5
OZN. KABELU		WL/RP.4		WL/RP.5	WL/RP.6	WL/RP.2	WL/RP.3		WL/RP.7	WL/RP.8
SPOTŘEBIČ / MÍSTNOST	MONITORY FÁZÍ	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.PP	MONITORY FÁZÍ	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.NP	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.NP	NOUZOVÉ OSV. SCHODIŠTĚ	NOUZOVÉ OSV. SCHODIŠTĚ	MONITORY FÁZÍ	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 2.NP	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 2.NP



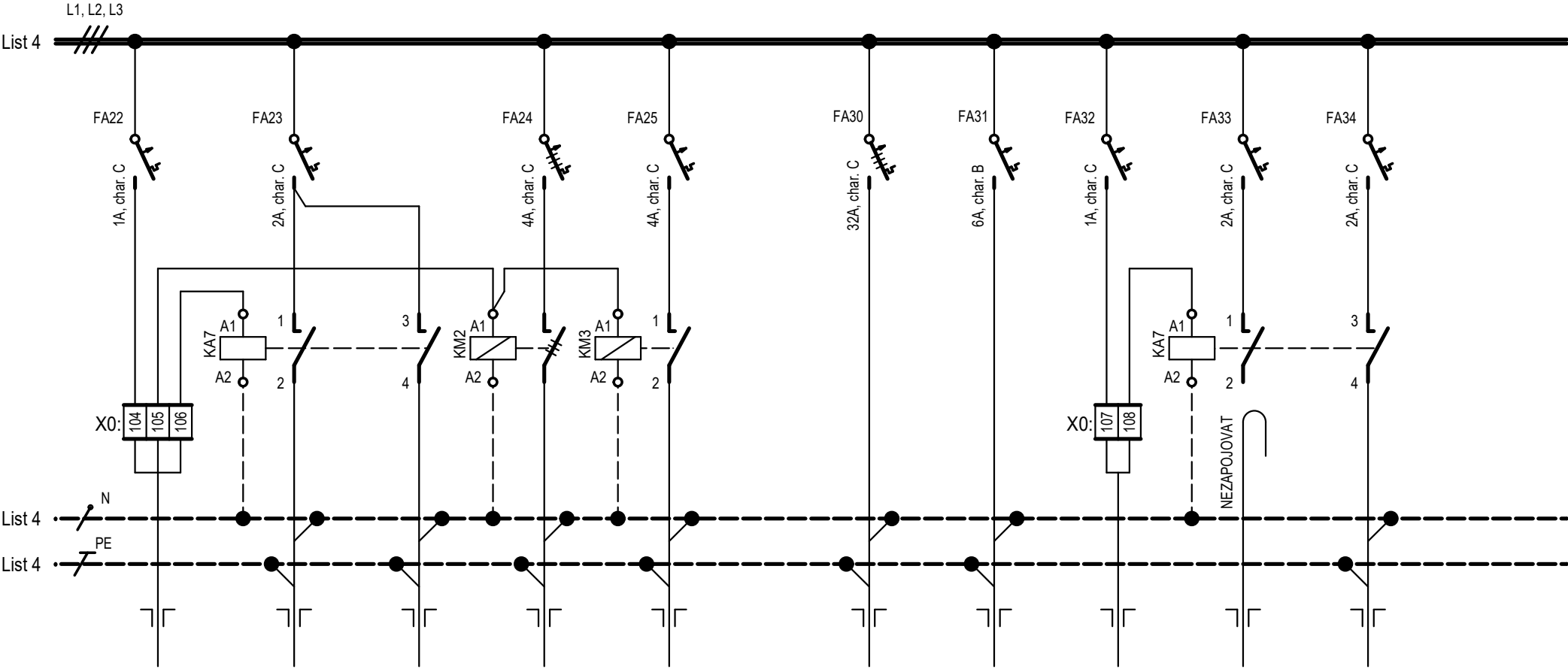
LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
3/5	ROZVADĚČ RPO	EL.28	00



RSM-3.1 RSM-3.2	RP.9	RP.10	RSM-4.1 RSM-4.2	RP.11	RP.12	EPS	RP.51	RP.50
JYTY 2x1	1-CXKH-V-J 4x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5	JYTY 2x1	1-CXKH-V-J 4x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5	NHXX 3x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5
MONITORY FÁZÍ	WL/RP.9	WL/RP.10	MONITORY FÁZÍ	WL/RP.11	WL/RP.12	I/O MODUL EPS	WL/RP.51	WL/RP.50
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 3.NP	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 3.NP		NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 4.NP	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 4.NP		SERVOPOHON m.č. 0.39	VENTILÁTOR VZ 11.1

RSM-3.1 RSM-3.2 RSM-4.1 RSM-4.2

LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
4/5	ROZVADĚČ RPO	EL.28	00



EPS	RP.54	RP.55	RP.52	RP.53	RP.80	RP.85	EPS	RP.86	RP.87
NHXH 3x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5	1-CXKH-V-J 5x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5	1-CXKH-V-J 5x6	1-CXKH-V-J 3x1,5	NHXH 2x1,5	1-CXKH-V-O 3x1,5	1-CXKH-V-J 3x1,5
I/O MODUL EPS	WL/RP.54	WL/RP.55	WL/RP.52	WL/RP.53	WL/RP.80	WL/RP.85	I/O MODUL EPS	WL/RP.86	WL/RP.87
	SERVOPOHONY 1.PP	SERVOPOHONY 1.NP - 4.NP	VENTILÁTOR VZ 11.2	VENTILÁTOR VZ 11.3	EVAKUAČNÍ VÝTAH	ÚSTŘEDNA EPS		REZERVA ZÁMKY	POHON VENTIL PLYN

LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
5/5	ROZVADĚČ RPO	EL.28	00