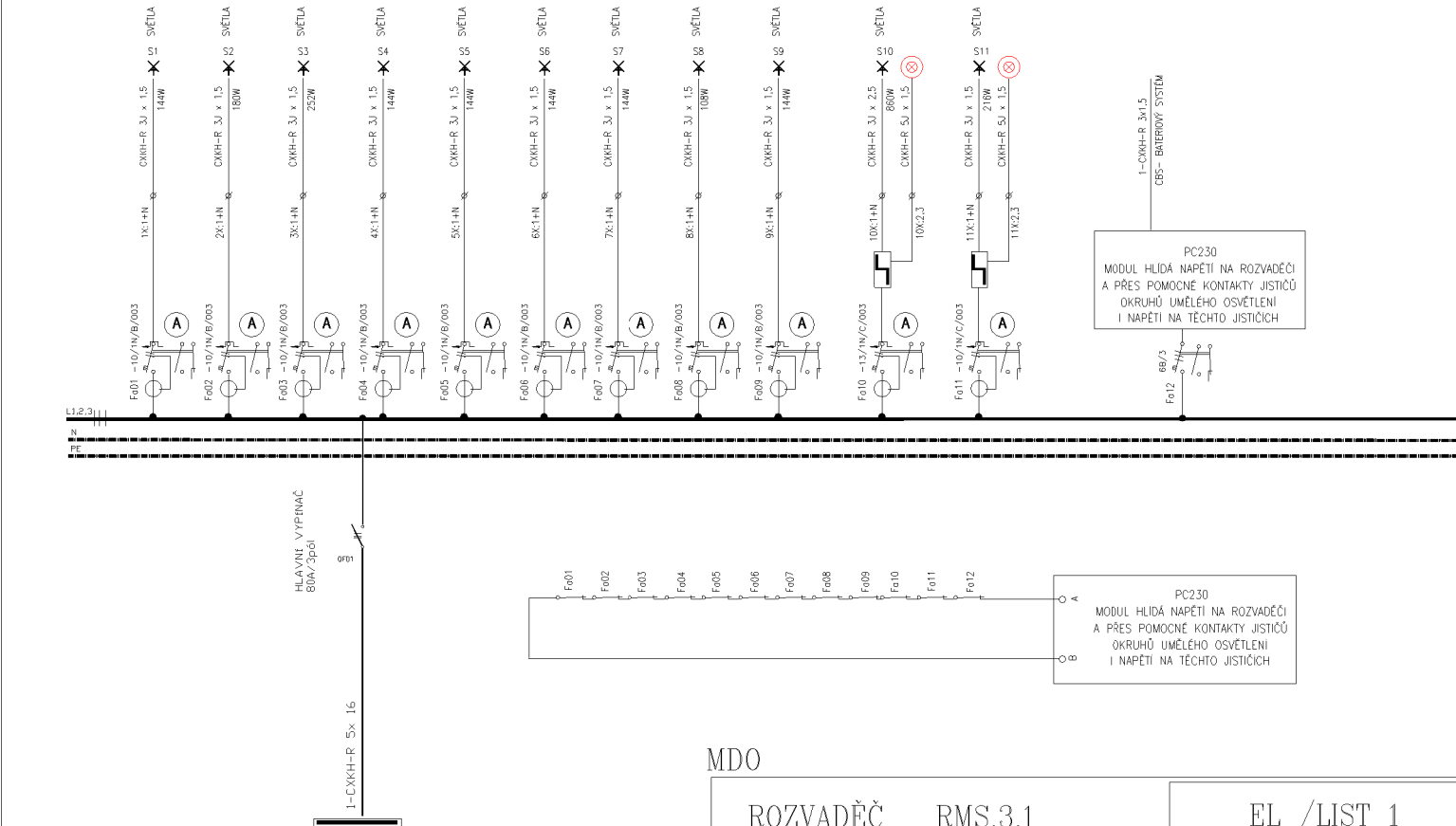


ROZVADĚČ RMS.3.1

VÝVODY : VRCHEM
PRÍVOD :VRCHEM
KRYTÍ : IP40/20
OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTENÝ
POČET MODULŮ 198
POŽÁRNÍ ODOLNOST :EI-S30 DPI
ROZMĚR 750x1020x127

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3NPE,AC,50Hz, 230/400V, TN-S
SVĚTLA:1,8kW
LŮŽKOVÁ RAMPA: 7,2W
RADIÁTOROVÁ VLOŽKA: 3,0kW
DROBNÁ TECHNOLOGIE: 8,0kW
P1=CELKEM: 20kW, P5= 14,0kW

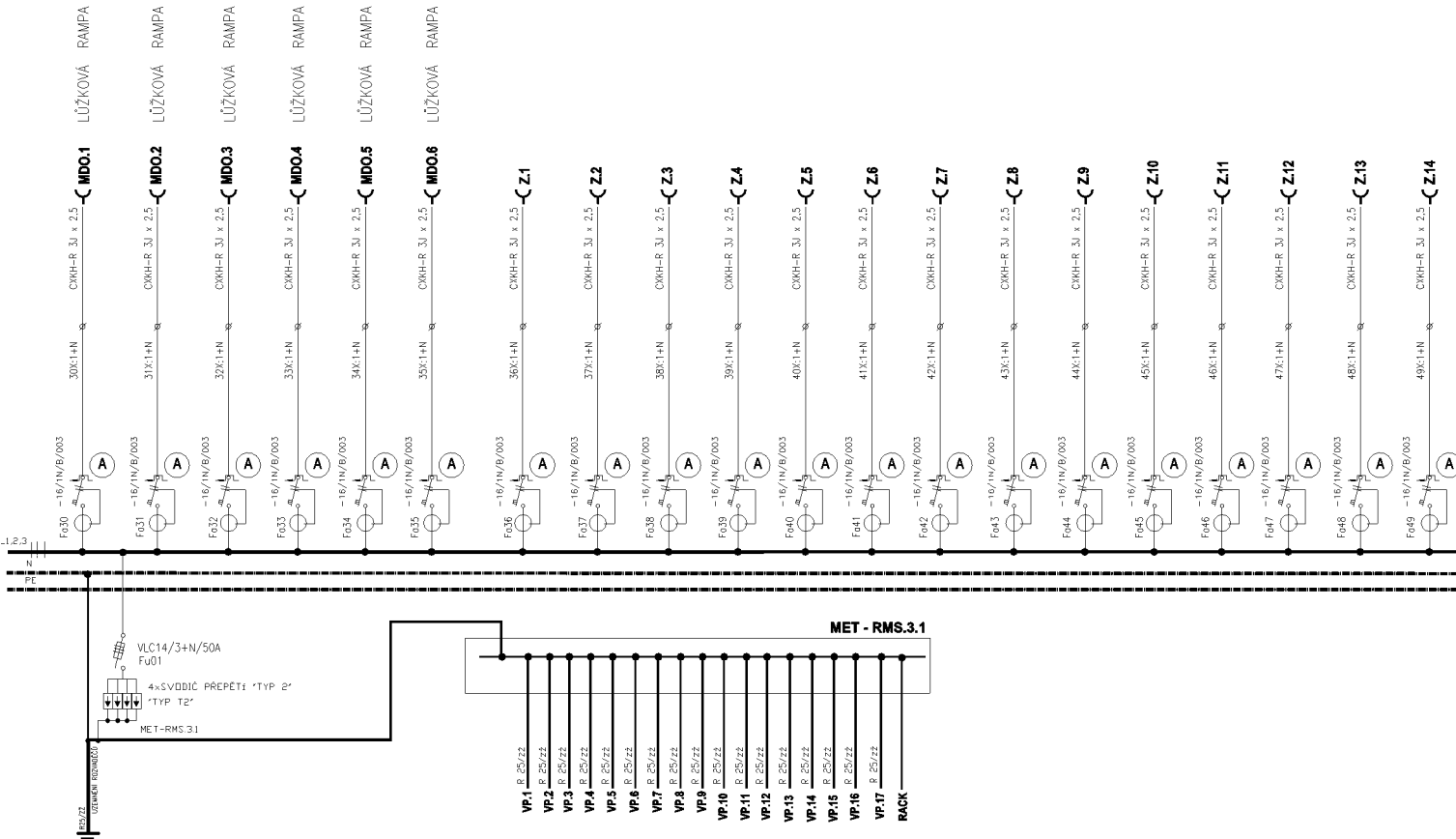
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY	ING. PAVLA TMEJOVÁ
VYPRACOVAL	Jaroslav Pišlora	ZODP. PROJEKTANT	Jaroslav Pišlora
STUPER	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM	10/2020
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice	ZAK. Č.	3315-68
STAVBA	Odborný léčebný ústav Jevíčko, rekonstrukce lůžkové části pavilonu S - rekonstrukce společných prostor a pokojů D.1.4.3- ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	Č.PARÉ	
VÝKRES	ROZVADĚČ RMS.3.1	MĚŘÍTKO	1+3A4
	PROJEKCE	ELEKTRO D.1.4.3	Č. VÝKRS
			08.8



MDO

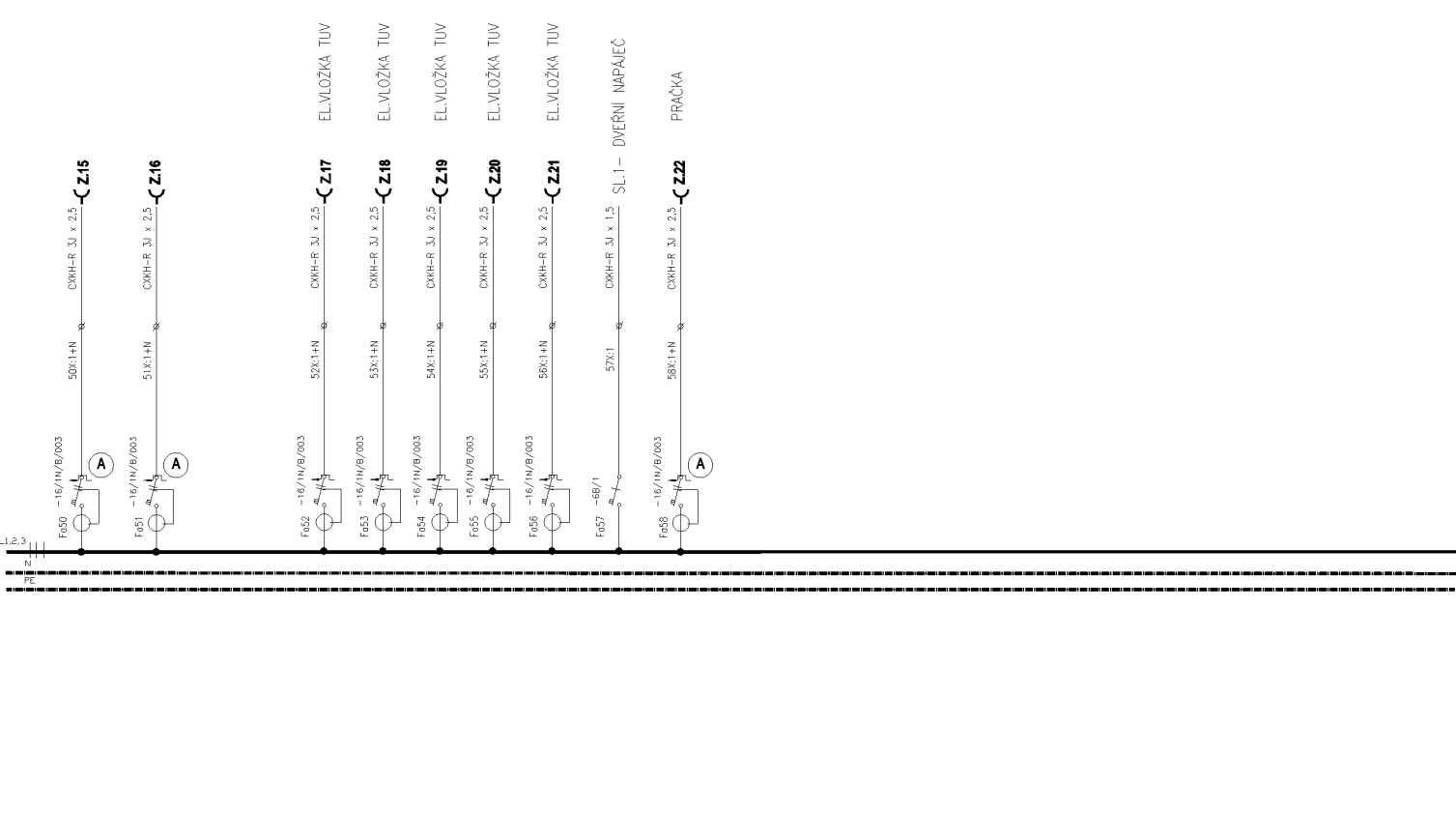
ROZVADĚČ RMS.3.1

EL /LIST 1



ROZVADĚČ RMS.3.1

EL /LIST 2



ROZVADĚČ RMS.3.1

EL /LIST 3