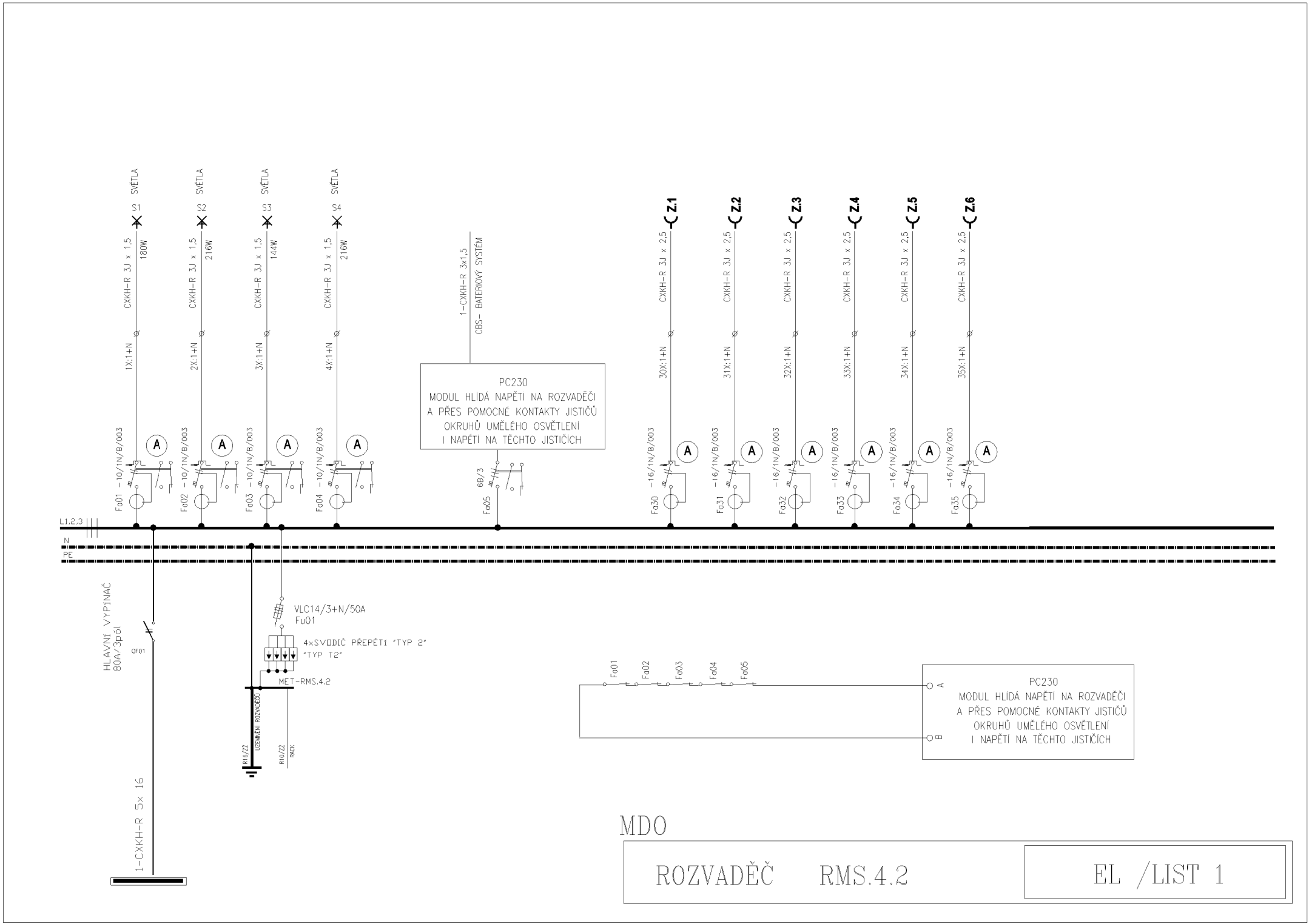


ROZVÁDĚČ RMS.4.2

VÝVODY : VRCHEM
PRÍVOD :VRCHEM
KRYTÍ : IP40/20
OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVÁDĚČ OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
POČET MODULŮ 198
POŽÁRNÍ ODOLNOST :EI-S30 DP1
ROZMER 750x1020x127
JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3NPE,AC,50Hz, 230/400V, TN-S
SVĚTLA:0,8kW
DROBNÁ TECHNOLOGIE: 25,0kW
Pi=CELKEM: 25,8kW, Ps=18,0kW

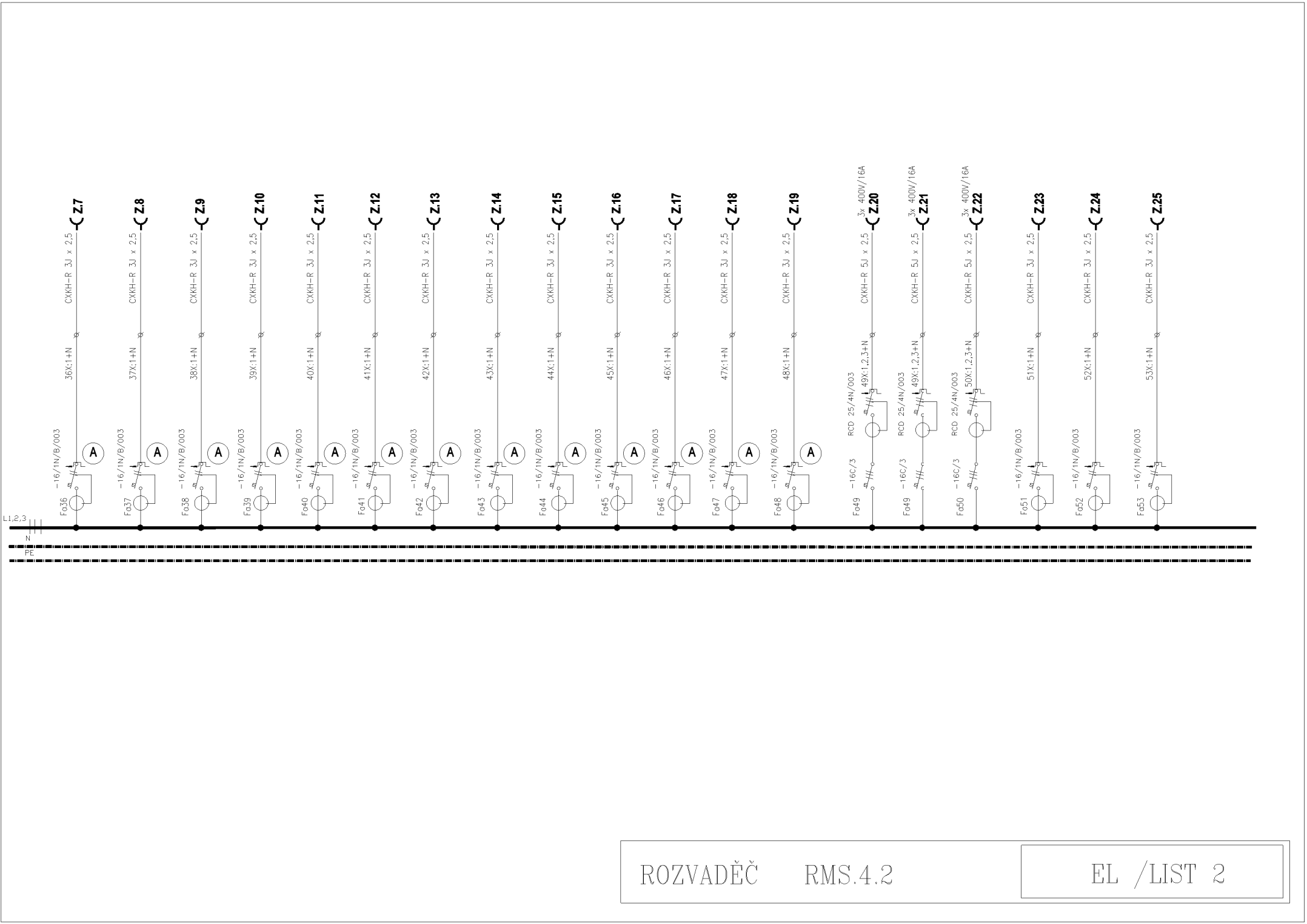
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJOVÁ	
VYPRACOVAL Jaroslav Pištora		MÍSTO STAVBY Jevíčko, parc.č.545	
STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby		ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištora	
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice		DATUM 10/2020	
STAVBA Odborný léčebný ústav Jevíčko, rekonstrukce lůžkové části pavilonu S - rekonstrukce společných prostor a pokojů D.1.4.3- ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		ZAK. Č. 3315-68	
VÝKRES ROZVADĚČ RMS.4.2		Č.PARÉ	
MĚŘÍTKO 1 +2A4		PROFESE ELEKTRO D.1.4.3	
		Č.VYKR. 08.12	



MDO

ROZVADĚČ RMS.4.2

EL /LIST 1



ROZVADĚČ RMS.4.2

EL /LIST 2