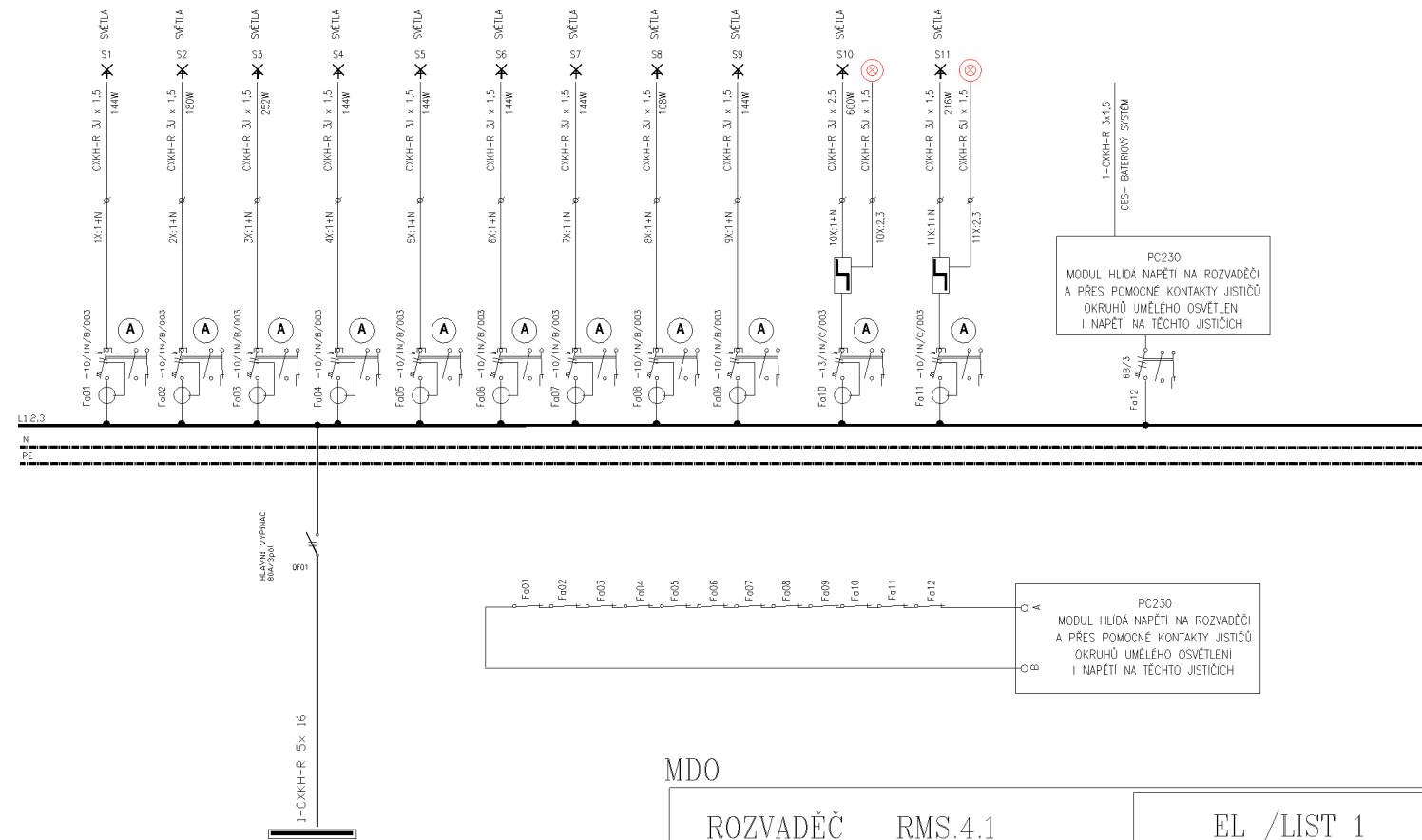


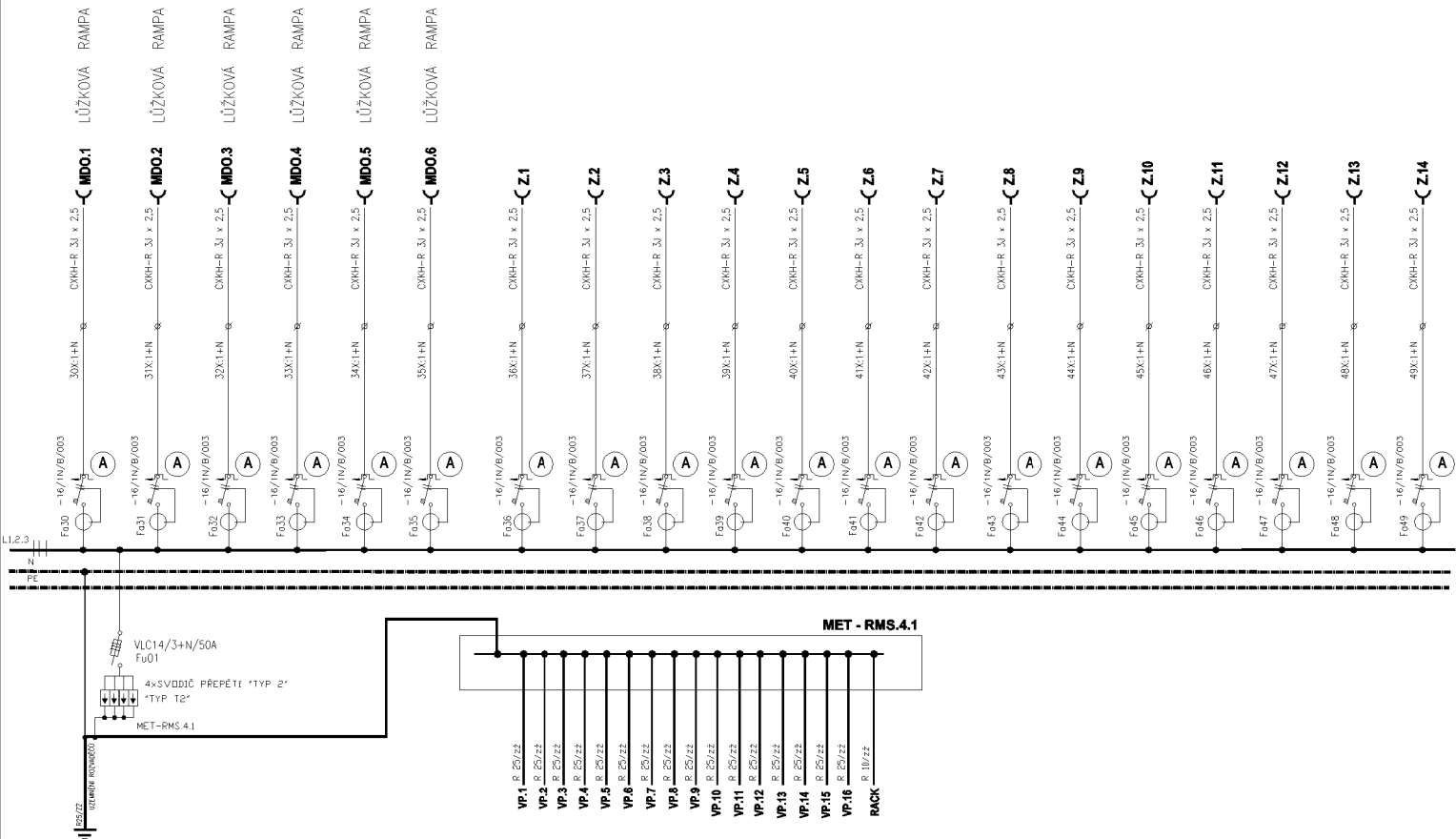
ROZVADĚČ RMS.4.1

VÝVODY : VRCHEM
PRÍVOD :VRCHEM
KRYTÍ : IP40/20
OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ ZAPUSTENÝ
POČET MODULŮ 198
POŽÁRNÍ ODOLNOST :EI-S30 DP1
ROZMĚR 750x1020x127
JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3NPE,AC,50Hz; 230/400V, TN-S
SVĚTLA:1,8kW
LŮŽKOVÁ RAMPA: 7,2W
RADIATOROVÁ VLOŽKA: 3,0kW
DROBNÁ TECHNOLOGIE: 8,0kW
Pi=CELKEM: 20kW, Ps=14,0kW

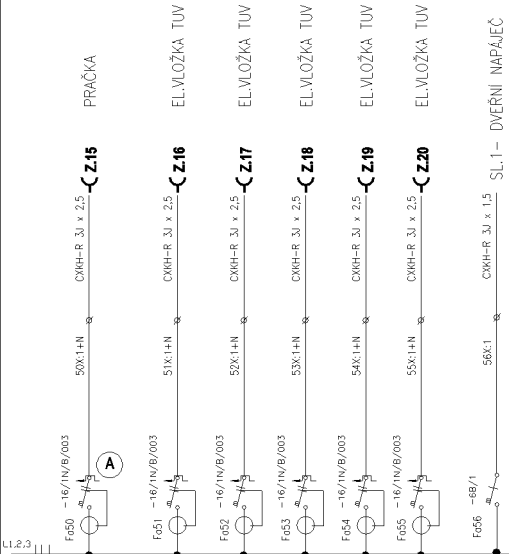
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENYRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJJOVÁ	
VYPRACOVAL Jaroslav Pištora		ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištora	
MÍSTO STAVBY Jevíčko, parc.č.545		DATUM 10/2020	
STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby		ZAK. Č. 3315-68	
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice		Č.PARE	
STAVBA Odborný léčebný ústav Jevíčko, rekonstrukce lůžkové části pavilonu S - rekonstrukce společných prostor a pokojů D.1.4.3- ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
VÝKRES ROZVADĚČ RMS.4.1	MĚŘÍTKO 1+3A4	PROFESIE ELEKTRO D.1.4.3	Č.VYK. 08.11



MDO
ROZVADĚČ RMS.4.1
EL /LIST 1



ROZVADĚČ RMS.4.1
EL /LIST 2



ROZVADĚČ RMS.4.1
EL /LIST 3