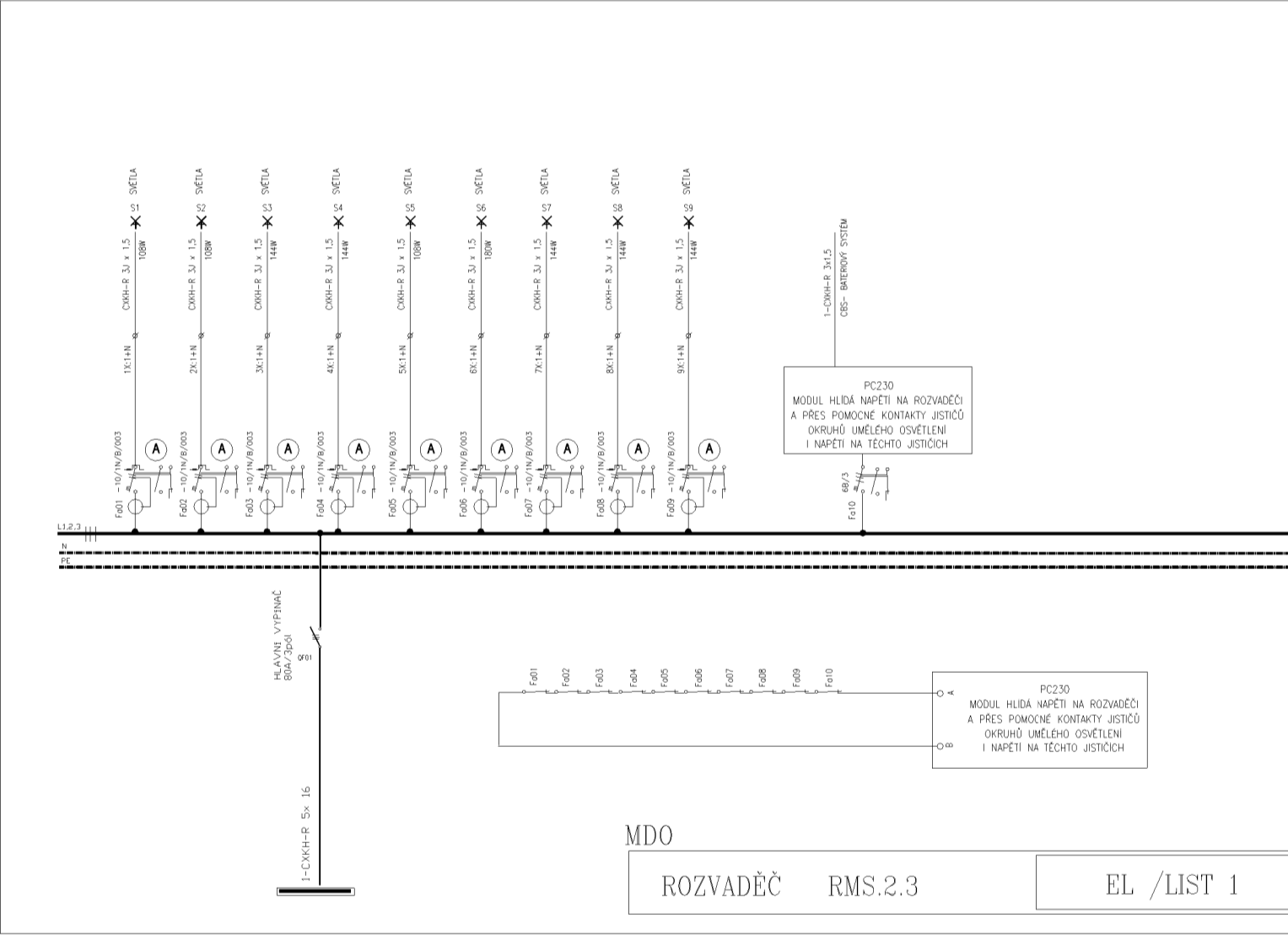


ROZVÁDĚČ RMS.2.3

VÝVODY : VRCHEM  
PŘÍVOD :VRCHEM  
KRYTÍ : IP40/20  
OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENIM OD ZDROJE  
ROZVÁDĚČ OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ  
POČET MODULŮ 198  
POŽÁRNÍ ODOLNOST :EI-S30 DP1  
ROZMĚR 750x1020x127  
JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3NPE,AC,50Hz, 230/400V, TN-S  
SVĚTLA:1,2kW  
LŮŽKOVÁ RAMPA: 16,8kW  
RADIÁTOROVÁ VLOŽKA: 3,0kW  
DROBNÁ TECHNOLOGIE: 4,0kW  
Pi=CELKEM: 25kW, Ps=17,5kW

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁDKY ING. PAVLA TMEJOVÁ	
VYPRACOVAL Jaroslav Pišlora	MÍSTO STAVBY Jevíčko, parc.č.545	ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pišlora	DATUM 10/2020
STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby			ZAK. Č. 3315-68
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ
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.2.3	MĚŘÍTKO 1 :3A4	PROFESE ELEKTRO D.1.4.3	ČÍSLO 08.7



MDO

