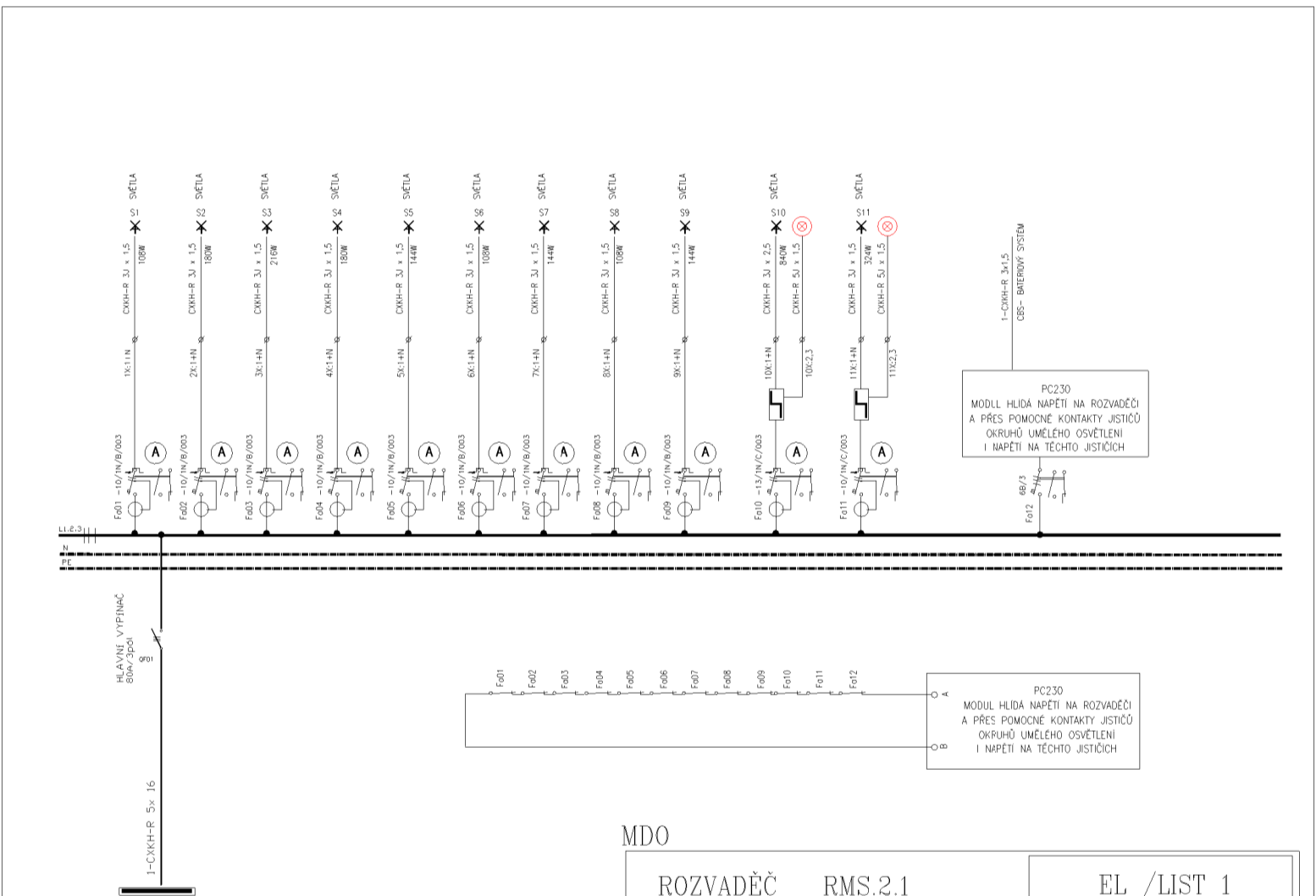


ROZVÁDĚČ RMS.2.1

VÝVODY : VRCHEM
PRIVOD :VRCHEM
KRYTÍ : IP40/20
OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENIM OD ZDROJE
ROZVÁDĚČ OCELOPLCHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
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
RADIÁTOROVÁ VLOŽKA: 3,0kW
DROBNÁ TECHNOLOGIE: 8,0kW
Pi=CELKEM: 20kW, Ps=14,0kW

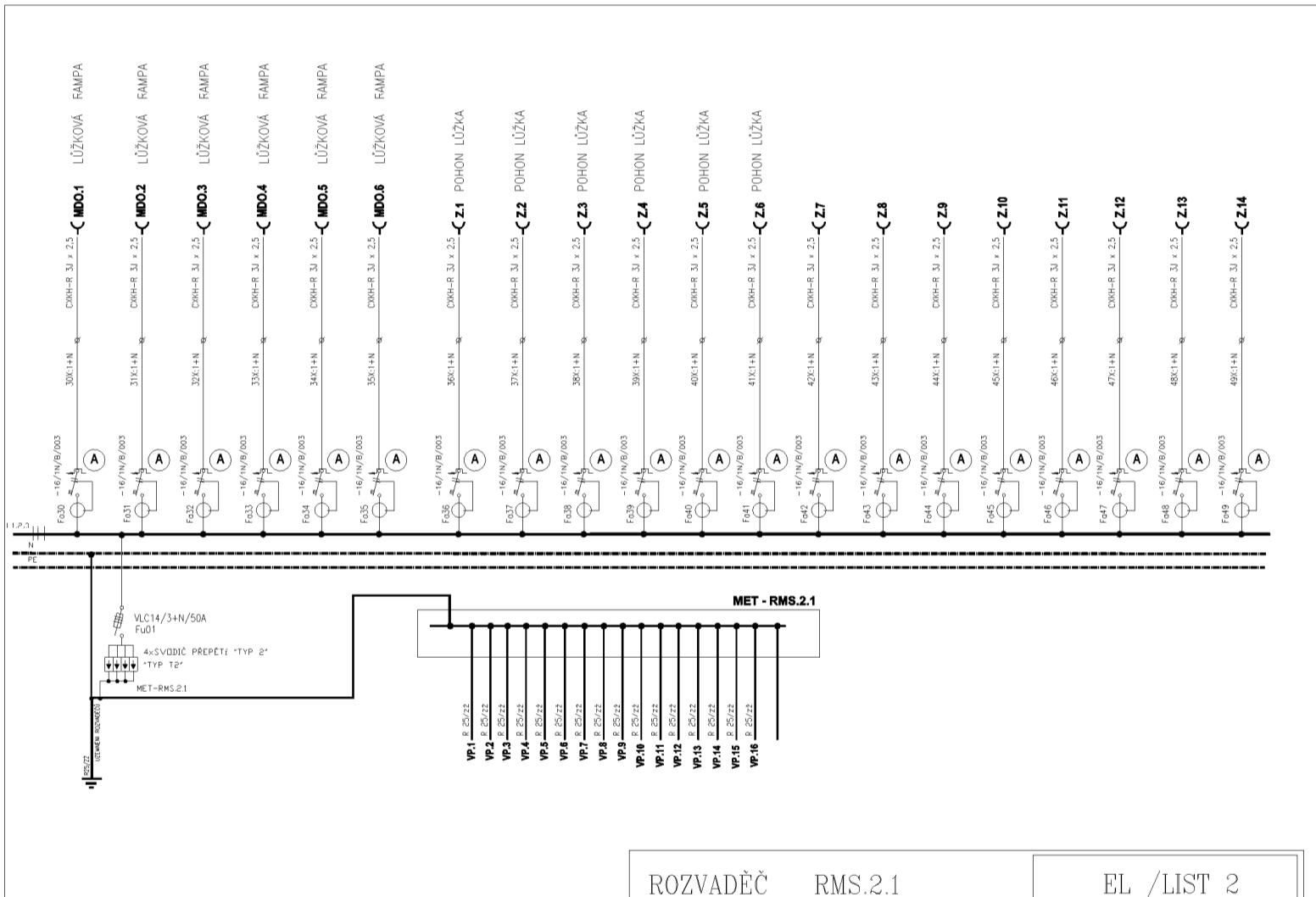
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZÁKAZNÍK ING. PAVLA TMEJOVÁ	
VYPRACOVAL Jaroslav Pištor	MÍSTO STAVBY Jevíčko, parc.č.545	ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištor	DATUM 10/2020
STUPĚŇ Dokumentace pro provádění stavby			ZAK.Č. 3315-68
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice			Č.PANE
STAVBA Odborný léčebný ústav Jevíčko, rekonstrukce lůžkové části pavilonu S - rekonstrukce společných prostor a pokojů D.1.4.3.- ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
VÝKRES ROZVÁDĚČ RMS.2.1	MĚŘÍTKO 1 :3A4	PROFESE ELEKTRO D.1.4.3	Č.VÝKR. 08.5



MDO

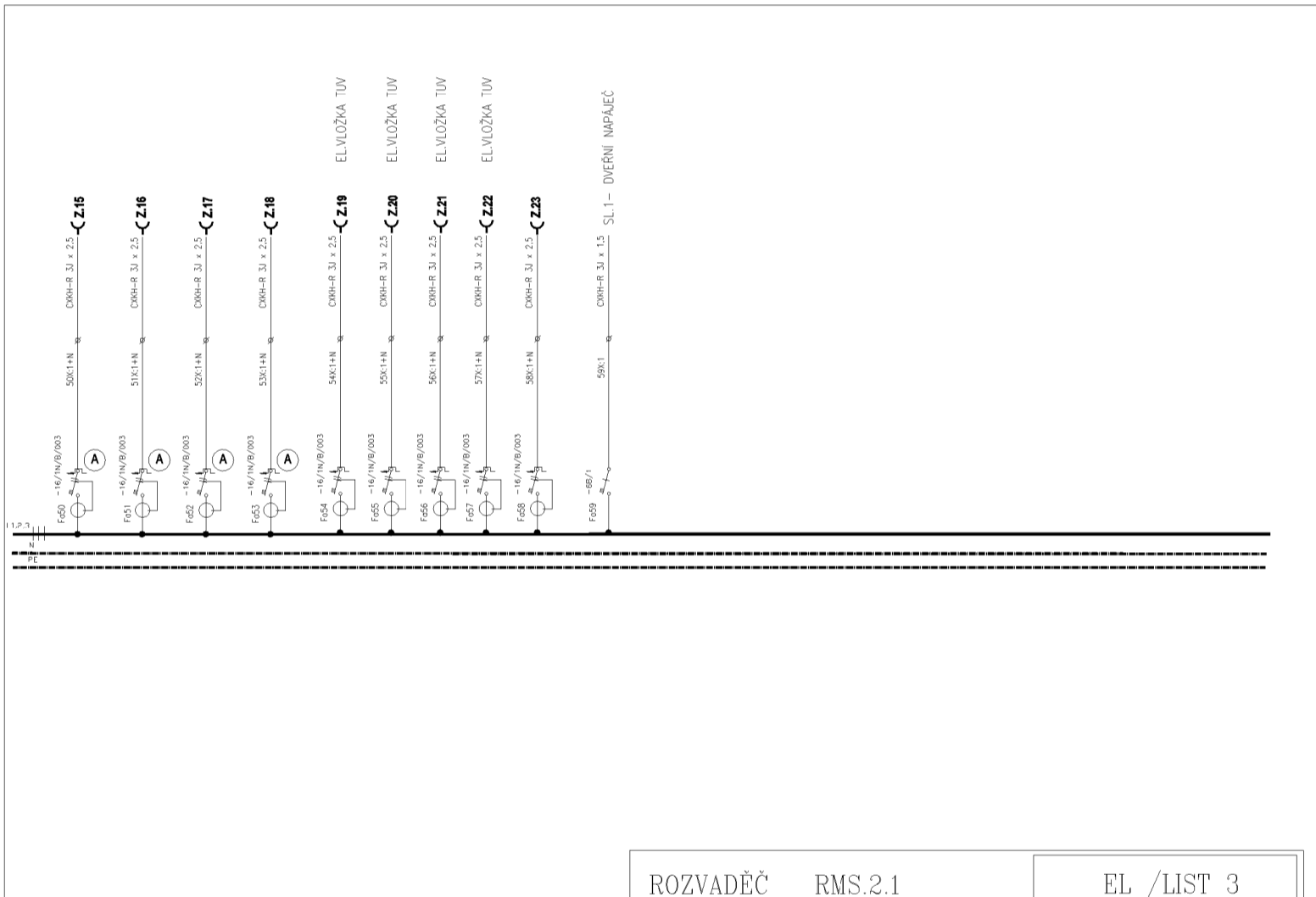
ROZVÁDĚČ RMS.2.1

EL /LIST 1



ROZVÁDĚČ RMS.2.1

EL /LIST 2



ROZVÁDĚČ RMS.2.1

EL /LIST 3