

ROZVÁDĚČ RMS.3.3

VÝVODY : VRCHEM  
PŘÍVOD : VRCHEM  
KRYTÍ : IP40/20  
OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM 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  
RADIATOROVÁ 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 ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJJOVÁ
VYPRACOVAL Jaroslav Pištora	MÍSTO STAVBY Jevíčko, parc.č.545	ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištora
STUPEŇ 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. PÁŘE
VÝKRES ROZVÁDĚČ RMS.3.3	MĚŘÍTKO 1 : 3A4	PROFESE ELEKTRO D.1.4.3
		Č. VÝKRS. 08.10

