

ROZVÁDĚČ RMS.4.2

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: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	
ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištora			
VYPRACOVAL 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.PARÉ	
STAVBA Odborný léčebný ústav Jevíčko, rekonstrukce lůžkové části pavilonu S - rekonstrukce společných prostor a pokojů D.1.4.3- ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
VÝKRES ROZVADĚČ RMS.4.2	MĚŘÍTKO 1 +2A4	PROFESE ELEKTRO D.1.4.3	Č.VÝKR. 08.12

