

## ROZVÁDĚČ RMS.1.1

VÝVODY	: VRCHEM
PRÍVOD	: VRCHEM
KRYTÍ	: IP40/20
OPND	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVÁDĚČ	OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
POČET MODULŮ	120

ROZMĚR 600x920x127

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3NPE,AC,50Hz, 230/400V, TN-S  
SVĚTLA:1,5kW

DROBNÁ TECHNOLOGIE: 6,0kW

$P_i = \text{CELKEM: } 7,5\text{kW}, P_s = 5,0\text{kW}$

<b>KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUCÍ ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJVOJ
ZODP. PROJEKTANT <b>Jaroslav Pištor</b>		DATUM <b>10/2020</b>
VYPRACOVAL <b>Jaroslav Pištor</b>	MÍSTO STAVBY <b>Jevíčko, parc.č.545</b>	ZAK. Č. <b>3315-68</b>
STUPEŇ <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>		Č.PARÉ
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice		
STAVBA <b>Odborný léčebný ústav Jevíčko,          rekonstrukce lůžkové části pavilonu S -          rekonstrukce společných prostor a pokojů</b> <b>D.1.4.3- ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTETECHNIKY</b>		
VÝKRES <b>ROZVADĚČ RMS.1.1</b>	MÉRITKO <b>1 +2A4</b>	PROFESIE <b>ELEKTRO D.1.4.3</b>
		Č.VÝKR. <b>08 2</b>

