

# RMS.1

VÝVODY : VRCHEM

PŘÍVOD : VRCHEM

KRYTÍ : IP30


ROZVÁDĚČ ZAPUŠTĚNÝ

ROZMĚR POLE: š=750mm, v=900mm, hl.=123

POČET MODULŮ: 165

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3+NPE 50Hz,230/400V TN-S

OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištora	
VYPRACOVAL Jaroslav Pištora	MÍSTO STAVBY Moravská Třebová		DATUM 07/2022
STUPEŇ Dokumentace pro výběr zhotovitele a provádění stavby			ZAK. Č. 3366 - 41/1
INVESTOR Nemocnice následné péče Moravská Třebová, Svitavská 480/25, 571 01 Moravská Třebová			Č. PARÉ
STAVBA  Rekonstrukce budovy ředitelství OKB pro Nemocnici následné péče Moravská Třebová v objektu Svitavská 325/36, Moravská Třebová			
VÝKRES Rozvaděč RMS.1	MĚŘÍTKO	PROFESE ELEKTROINSTALACE	Č.VÝKR. D.1.4.3.6