

ROZVADĚČ RM.3

ZAPUŠTĚNÝ – CELOPLASTOVÝ

KRYTÍ : IP30

PŘÍVOD A VÝVODY : VRCHEM

POČET MODULŮ: 72

JMENOVITÉ NAPĚTÍ AC : 3PEN,AC,50Hz, 230V/400V, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM V SÍTI TN:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41ed.3

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	JAROSLAV PIŠTORA	
VYPRACOVAL :	JAROSLAV PIŠTORA	
KRAJ : STŘEDOČESKÝ	M.Ú. : PODĚBRADY	
INVESTOR : GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166 PODĚBRADY 29001		ČÍSLO ZAKÁZKY : 21009
AKCE : <b>MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ</b> GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, PODĚBRADY P. Č. 1637/1, K. Ú. PODĚBRADY  <b>D DOKUMENTACE OBJEKTU</b>		STUPEŇ PD : DPS
		DATUM : 15.07.2021
		MĚŘÍTKO :
		FORMÁT : 1XA4+2
NÁZEV : <b>BIOLOGIE - ROZVADĚČ RM.3</b> <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.3.7</b>