

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 400/230V TN-S

JMENOVITÝ PROUD: $I_n=63A$

KRYTÍ ROZVADĚČE: IP40/20

ZKRATOVÝ PROUD: $I''k(3)<10kA$


POŽÁRNÍ KLASIFIKACE: EI2 30 DP1-S200/Sa

PŘÍVOD ZESPODA, VÝVODY SHORA

VŠECHNY PROUDOVÉ CHRÁNIČE BUDOU V PROVEDENÍ "A" (citlivost na ss)

PROFESE

EL - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK	<div><div><div>A11</div><div>s.r.o.</div><div>HRADEC KRÁLOVÉ</div><div>IČO: 47450347</div></div><div></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. PAVEL ŠAFRÁNEK		
VYPRACOVAL	BC. PAVEL ŠAFRÁNEK		
STAVEBNÍK	SOŠ VETERINÁRNÍ, PRAŽSKÁ 68, HRADEC KRÁLOVÉ		
STAVBA		ČÍS.ZAKÁZKY	572/34/0
SOŠ VETERINÁRNÍ – HK, PRAŽSKÁ 68		DRUH PROJEKTU	DPS
Rekonstrukce elektro–projektová dokumentace I. etapa		DATUM	3/2023
BUDOVA č.p. 68/18 a BUDOVA č.p. 77/16		FORMÁT A4	6
		MĚŘÍTKO	–
		ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA ROZVADĚČE RS1	ČÁST	Č. VÝKRESU
		D.1.4	EL6