



ROZVODNICE: NÁSTĚNNÁ, MODULÁRNÍ, IP65, 72mod.

KRYTÍ: IP65–20

PŘÍVOD: VRCHEM

VÝVODY: VRCHEM

NAPĚTÍ: 400V/230V, AC, 50Hz

JMENOVITÝ PROUD: 63A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3/PEN resp. 3/PE/N 400/230V AC 50Hz SÍŤ
TN–C–S OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

KONTRLOVAL	Ing. LIBOR TONAR	<div><div><div><div><div></div><div>ELEKTROS</div><div>MARTINICE</div></div><div><div><div><div></div><div>SPOL S R.O.</div></div></div></div><div>ELEKTROS, spol. s r.o. Roztoky u Jilemnice 439 512 31 Roztoky u Jilemnice IČ: 15043487 www.elektros.cz / elektros@elektros.cz</div></div></div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. JIŘÍ KUŽEL, ČKAIT–0501352		
HL. INŽ. PROJ.			
INVESTOR: SPŠ ŽĎÁR NAD SÁZAVOU, IČ: 48895598 STUDENTSKÁ 1, 591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU		FORMÁT	3x A4
NÁZEV STAVBY: VÝMĚNA OSVĚTLENÍ SPŠ ŽĎÁR NAD SÁZAVOU		DATUM	04.09.2024
OBSAH DOKUMENTACE: D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ČÍSLO ZAKÁZKY	63/24
		STUP.DOK.	DPS
OBSAH VÝKRESU: ROZVADĚČ RS1		KÓD PROJEKTU	12544
		MĚŘÍTKO:	PARE:
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4–E3	

AUTORIZACE: