



ROZVODNICE:	NÁSTĚNNÁ, MODULÁRNÍ, IP65, 36mod.
KRYTÍ:	IP65–20
PŘÍVOD:	VRCHEM
VÝVODY:	VRCHEM
NAPĚTÍ:	400V/230V, AC, 50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	40A

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

AUTORIZACE:

KONTRLOVAL	Ing. LIBOR TONAR	 ELEKTROS, spol. s r.o. Roztoky u Jilemnice 439 512 31 Roztoky u Jilemnice IČ: 15043487 www.elektros.cz / elektros@elektros.cz	
VYPRACOVAL	Bc. JIŘÍ KUŽEL, ČKAIT-0501352		
HL. INŽ. PROJ.			
INVESTOR:			
SPŠ ŽĎÁR NAD SÁZAVOU, IČ: 48895598 STUDENTSKÁ 1, 591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU			
NÁZEV STAVBY:		FORMÁT	A3
VÝMĚNA OSVĚTLENÍ SPŠ ŽĎÁR NAD SÁZAVOU		DATUM	04.09.2024
		ČÍSLO ZAKÁZKY	63/24
		STUP.DOK.	DPS
		KÓD PROJEKTU	12544
OBSAH DOKUMENTACE:		MĚŘITKO:	PARE:
D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
ROZVADĚČ RS2		D.1.4–E5	