

Typ rozvaděče	Celoplastový typový rozvaděč, 3x 250A (poj. 3x ZP1–250A)		
Počet polí	1	Dělení	–
Krytí–zavřený	IP44	Otevřený	IP20
Přívod	SPODEM	Vývody	SPODEM
Rozměr: šířka – 470mm hloubka – 220mm výška – 600mm			
Nátěr : DLE ZVYKLOSTI VYROBCE			
Napěťové soustavy :		Ochrana před úrazem el.proudem	
3PEN ~ 50Hz 400V/TN–C		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
---		---	

NÁZEV A MÍSTO AKCE : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE – II. ETAPA JAZYKOVÉ GYMNÁZIUM PAVLA TIGRIDA PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA–PORUBA		INDETAIL s.r.o. Projektování elektrických zařízení IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390 Zacpalova 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz			
INVESTOR : JAZYKOVÉ GYMNÁZIUM P. TIGRIDA PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA–PORUBA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Č.PARÉ.		
	KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		1	2	3
	PODPIS :		4	5	6
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.1 – Silnoproudá elektrotechnika	VYPRACOVAL :		Č.VÝKR.		
	KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		7	8	9
	PODPIS :				
NÁZEV VÝKRESU : ROZVADĚČ RSP	STUPEŇ PD : DPS		D.1.4.1–07		
	MĚŘÍTKO : ---				
	DATUM : KVĚTEN 2023				