

Jmenovitá zkratová schopnost přístrojů 10kA

Typ rozváděče	Oceloplechový (231 mod.) "Z" v EI 30 DP1-S		
Počet polí	1	Dělení	—
Krytí—zavřený	IP30	Otevřený	IP20
Přívod	SPODEM	Vývody	NAHORU
Rozměr: šířka — 586mm hloubka — 210mm výška — 1607mm			
Nátěr : DLE ZVYKLOSTI VYROBCE			
Napěťové soustavy :		Ochrana před úrazem el.proudem	
3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, FI	
1NPE ~ 50Hz 230V/TN-S		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, FI	

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
VYPRACOVAL :	7	8	9
KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	Č.VÝKR.		
PODPIS :			

PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb
D.1.4.1 – Silnoproudá elektrotechnika

NÁZEV VÝKRESU :

ROZVADĚČ RS5 (4.NP)

STUPEŇ PD : DPS	D.1.4.1-15
MĚŘÍTKO : ---	
DATUM : KVĚTEN 2023	