

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
---	---	---

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

VYPRACOVAL :

KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773

7	8	9
---	---	---

PODPIS :

Č.VÝKR.

NÁZEV VÝKRESU :

ROZVADĚČ RP-V (1.NP)

STUPEŇ PD : DPS

MĚŘÍTKO : ---

DATUM : KVĚTEN 2023

D.1.4.1-16