

1x

Jmenovitá zkratová schopnost přístrojů 10kA

Typ rozváděče	Oceloplechový nástěnný rozvaděč (72 mod.)		
Počet polí	1	Dělení	–
Krytí–zavřený	IP40	Otevřený	IP20
Přívod	SHORA	Vývody	NAHORU
Rozměr: šířka – 500mm hloubka – 127mm výška – 580mm			
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 :

Základní škola Opava – Šrámkova 4
Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
a stavební úpravy pavilonu UV13Z–O a spojovacích
krčků K1V–A, K2VZ–A, K4V–A

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

OBJEDNATEL :

Základní škola Opava, Šrámkova 4, příspěvková organizace
Šrámkova 1457/4, 747 05 Opava

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773

Č.PARÉ.

PODPIS :

1 2 3

PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb

D.1.4.1 – Silnoproudá elektrotechnika

PROJEKTANT PROFESE :

KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773

4 5 6

PODPIS :

7 8 9

Č.VÝKR.

NÁZEV VÝKRESU :

Rozvaděč R–PCA1 (Typový pro PC učebny)

STUPEŇ PD : DPS

MĚŘÍTKO : ---

DATUM : LEDEN 2024

D.1.4.1–23