

3x

Jmenovitá zkratová schopnost přístrojů 10kA

Typ rozváděče	Oceloplechový vestavný rozvaděč (52 mod.)		
Počet polí	1	Dělení	—
Krytí—zavřený	IP40	Otevřený	IP20
Přívod	SHORA	Vývody	NAHORU
Rozměr: šířka — 378mm hloubka — 160mm výška — 641mm			
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 :		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		PROJEKTANT PROFESE :		7	8	9
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773				
		PODPIS :		Č.VÝKR.		
NÁZEV VÝKRESU :		STUPEŇ PD : DPS		D.1.4.1–21		
Rozvaděč RSB1.1 (2.1, 3.1)		MĚŘÍTKO : ---				
		DATUM : LEDEN 2024				