

Jmenovitá zkratová schopnost přístrojů 10kA

Typ rozváděče	Oceloplechový nástěnný rozvaděč (72 mod.)		
Počet polí	1	Dělení	—
Krytí—zavřený	IP30	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 : ZŠ Edvarda Beneše – rekonstrukce elektroinstalace Edvarda Beneše 961/2, Kateřinky, 747 05 Opava PAVILON "U1"		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, Edvarda Beneše 2, příspěvková organizace Edvarda Beneše 961/2, Kateřinky, 747 05 Opava  PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.1 – Silnoproudá elektrotechnika		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Č.PARÉ.		
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		1	2	3
		PODPIS :		4	5	6
		PROJEKTANT PROFESE :		7	8	9
NÁZEV VÝKRESU : Rozvaděč RPC (Typový pro PC učebny)		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773				
		PODPIS :		Č.VÝKR.		
		STUPEŇ PD : DPS		D.1.4.1–16		
MĚŘÍTKO : ---						
		DATUM : ZÁŘÍ 2023				