

$I_k = 10 \text{ kA}$ 

Typ rozvaděče	Celoplastový typový rozvaděč s T1–12,5kA/pól, 3x160A "vestavný"		
Počet polí	1	Dělení	–
Krytí–zavřený	IP54	Otevřený	IP20
Přívod	SPODEM	Vývody	SPODEM
Rozměr: šířka – 378mm                      hloubka – 220mm                      výška – 641mm			
Nátěr :                                              DLE ZVYKLOSTI VYROBCE			
Napěťové soustavy :		Ochrana před úrazem el.proudem	
3PEN ~ 50Hz 400V/TN–C		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
---		---	

NÁZEV A MÍSTO AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A VÝMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ MĚSTSKÝ ÚTULEK OPAVA k.ú. OPAVA–PŘEDMĚSTÍ (711578), p.č. 2047/3, 2047/4		INDETAIL s.r.o. Projektování elektrických zařízení IČ: 067 17 390, DIČ: CZ06717390 Zacpalova 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz				
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 382/69, 74601 OPAVA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Č.PARÉ.		
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		1	2	3
PROFESE : D.1.2 – Technika prostředí staveb (TPS) D.1.2.5 TPS – Silnoproud + Ochrana před bleskem (LPS)		PODPIS :		4	5	6
		PROJEKTANT PROFESE :		7	8	9
		LUKÁŠ KRÁTKÝ				
		PODPIS :		Č.VÝKR.		
NÁZEV VÝKRESU : Rozvaděč RSP		STUPEŇ PD : DPS		D.1.2.5.2–10		
		MĚŘÍTKO : ---				
		DATUM : ŘÍJEN 2025				