


Rozváděč:
 Poloha:
 Stupeň krytí:
 Požární klasifikace:
 Dveře:
 Vnější rozměry:
 Výklenek:
 Podstavec:
 Vnitřní členění:
 Koncepce:

Radový rozváděč AC IP55
 NA podlaže
 IP55
DOPLNIT - EI 30 DP1-S
 Plechové plné s 2-bodovou závorou, ploché, jednokřídlé
 600 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)
 -
 Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
 Jeden rám šířky 1120mm.
 Kompletní skříň řadová

Vedoucí projektant – Ing. Ludmila Rojčková		 <div>R&P PROJEKT statika, projekce s.r.o. mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 4013 DIČ: CZ27851443</div>	
Projektant Martin Polách			
Vypracoval Libor Fiala			
Stavebník	MĚSTO BOHUMÍN – MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín		
Název stavby: MŠ Rafík rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav Část: D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace		Profese	Elektroinstalace
		Č. zak.	090621
		Stupeň	DPS
		Datum	04/2022
		Formát	1xA4
Název výkresu: Rozvaděče RP1.1, RP1.2, RP2.2 - Technický list		Měřítko ////	Číslo výkresu 050222-20-06