



Rozváděč:
 Poloha: xEnergy Light (XVTL)
 Stupeň krytí: NA podlaze
 Požární klasifikace: IP55
 Dveře: EI 30 DP1-S
 Vnější rozměry: Plechové plné s 2-bodovou závorou, ploché, dvoukřídle
 1800 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Výklenek: -
 Podstavec: Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
 Vnitřní členění: Jeden rám šířky 1120mm.
 Konstrukce: Kompletní skříň řadová (předmontovaná)
 Adaptér Profi Plus přední: Skříň s adaptérem Profi Plus (vzdálenost krycí deska - dveře 185mm)
 Adaptér Profi Plus zadní: Adaptér xEnergy Basic (Profi Plus) přední a bočnice BPZ-MSW.
 Držáky sběrnic: Žádný
 Držák sběrnice PE / PEN: Žádný

Vedoucí projektant – Ing. Ludmila Rojčková		 <div><div>mobil:</div><div>+420 775 33 43 18</div><div>+420 777 19 20 39</div><div>Havlíčkovo nábřeží 2728/38</div><div>702 00 Ostrava–Moravská Ostrava</div><div>Česká republika</div><div>www.rpprojekt.cz</div><div>IČ: 278 51 4008</div><div>DIČ: CZ27851443</div><div>e–mail:</div><div>rojickova@rpprojekt.cz</div><div>polach@rpprojekt.cz</div></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			Profese	Elektroinstalace
rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních úprav			Č. zak.	090621
Část: D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace			Stupeň	DPS
			Datum	04/2022
			Formát	1xA4
Název výkresu: Rozvaděč RH1 - Technický list			Měřítko ////	Číslo výkresu 050222-20-05