



Rozváděč: xEnergy Light (XVTL)
 Poloha: NA podlaže
 Stupeň krytí: IP55
 Požární klasifikace: EI 30 DP1-S
 Dveře: Plechové plné s 2-bodovou závorou, ploché, dvoukřídlé
 Vnější rozměry: 1200 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Vnitřní rozměry: 1120 x 1950 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Výklenek:
 Podstavec: Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
 Vnitřní členění: Jeden rám šířky 1120mm.
 Koncepce: Kompletní skříň řadová (předmontovaná)
 Konstrukce: Skříň s adaptérem Profi Plus (vzdálenost krycí deska – dveře 185mm)
 Adaptér Profi Plus přední: Adaptér xEnergy Basic (Profi Plus) přední a bočnice BPZ-MSW.
 Adaptér Profi Plus zadní: Žádný
 Držáky sběrnic: Žádné
 Držák sběrnic PE / PEN: Žádný

Vedoucí projektant –	Hl. Ing. Ludmila Rojčková	 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 4008 DIČ: CZ27851443 e-mail: rojckova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz
Projektant	Martin Polách	
Vypracoval	Libor Fiala	
Stavebník	MĚSTO BOHUMÍN – MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín	
Název stavby: Oprava elektroinstalace a stavební úpravy MŠ Čáslavská 335, 735 81 Nový Bohumín Část: D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace		Profese: Elektroinstalace Č. zak.: 090621 Stupeň: TP Datum: 11/2021 Formát: 1xA4
Název výkresu: Rozvaděč RP1.1+,RK1 - Technický list		Měřítko: //// Číslo výkresu: 090621-20-10