



Rozváděč:
 Poloha:
 Stupeň krytí:
 Požární klasifikace:
 Dveře:
 Vnější rozměry:
 Vnitřní rozměry:
 Výklenek:
 Podstavec:
 Vnitřní členění:
 Koncepce:
 Konstrukce:
 Adaptér Profi Plus přední:
 Adaptér Profi Plus zadní:
 Držáky sběrnic:
 Držák sběrnic PE / PEN:

xEnergy Light (XVTL)
 NA podlaze
 IP55
 EI 30 DP1-S
 Plechové plné s 2-bodovou závorou, ploché, dvoukřídlé
 1200 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)
 1120 x 1950 (Šířka x Výška x Hloubka)
 -
 Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
 Jeden rám šířky 1120mm.
 Kompletní skříň řadová (předmontovaná)
 Skříň s adaptérem Profi Plus (vzdálenost krycí deska - dveře 185mm)
 Adaptér xEnergy Basic (Profi Plus) přední a bočnice BPZ-MSW.
 Žádný
 Žádné
 Žádný

Vedoucí projektant – Ing. Ludmila Rojčková		 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 4008 DIČ: CZ27851443 e-mail: rojickova@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 RE+RH1 - Technický list		Měřítka ////	Číslo výkresu 090621-20-05