



Rozváděči: xEnergy Basic (Profi Plus)
Jmenovité napětí: 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC. Třída ochrany I.
Poloha: PUD omítkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí: IP40
Mechanická odolnost: IK07
Požární klasifikace: EI2 30 DP1-S200/Sa
Dveře: Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 826 x 1754 x 240 (šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 720 x 1650 (šířka x Výška)
Výklenek: 810 x 1740 x 227 (šířka x Výška x Hloubka)
Podstavce: žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 720mm.
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 11 (modulů 385).

ETAPA Č.1.

zodp. projektant:	projektant:	autorizoval:	PROJEKCE ELEKTRO	
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK	DPHB STAV GROUP s.r.o.	
<i>Pavil Bdk</i>	<i>Pavil Bdk</i>	ČKAIT: 1103435	Průběžná 1721, Ostrava - Poruba, 708 00	
místo : <i>ZŠ Krestova 1387/36A, 700 30 Ostrava, Hrabůvka</i>			IČ: 285 90 082	
stavba: <i>ZŠ Krestova 36A, Ostrava – Hrabůvka</i>			e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
Úprava elektroinstalace v pavilonech A, B, C			místo: OSTRAVA	
			č.zak: 250224	
			stupeň: DPS	
obsah výkresu:			datum: 04/2025	čís.výk.: 1
OBJEKT B – ROZVADĚČ RP–3B			měřítko: 1:100	25