



Rozváděči:  
Jmenovité napětí: xEnergy Basic (Profi Plus)  
Poloha: Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC. Třída ochrany I.  
Stupeň krytí: PUD omítkou (2-dílný systém)  
Mechanická odolnost: IP40  
Požární klasifikace: IK07  
Dveře: EI2 30 DP1-S200/Sa  
Vnější rozměry: Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
Vnitřní rozměry: 826 x 1754 x 240 (šířka x Výška x Hloubka)  
Výklenek: 720 x 1650 (šířka x Výška)  
Podstavce: 810 x 1740 x 227 (šířka x Výška x Hloubka)  
Vnitřní členění: žádný  
Konstrukce: 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:	<b>PROJEKCE ELEKTRO</b> DPHB STAV GROUP s.r.o. Průběžná 1721, Ostrava - Poruba, 708 00 IČ: 285 90 082 e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK	místo:	OSTRAVA
<i>Petr Danek</i>	<i>Petr Danek</i>	ČKAIT: 1103435	č.zak:	250224
místo : <b>ZŠ Krestova 1387/36A, 700 30 Ostrava, Hrabůvka</b>			stupeň:	DPS
stavba: <b>ZŠ Krestova 36A, Ostrava – Hrabůvka</b> <b>Opava elektroninstalace v pavilonech A, B, C</b>			datum:	04/2025
obsah výkresu:			měřítko:	1:100
OBJEKT B – ROZVADĚČ RP–2B			čís.výk.:	<b>1 24</b>