

OCEP. ROZVODNICE **RP2.3**  
TYP: PA3/5/2EI-S30  
Š, V, H: 440x595x200 mm  
KRYTÍ: IP43/20

**Síť: TN-C-S**  
PROUDOVÁ SOUSTAVA:  
3/N/PE AC 400/230V 50Hz  
OCHRANA ZÁKLADNÍ:  
IZOLACÍ A KRYTY  
OCHRANA PŘI PRVNÍ PORUŠE:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000 4-41 ED. 3  
A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
DLE ČSN 33 2000 5-54 ED. 3

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		<input type="checkbox"/> <b>Petr Slezák</b> PROJEKTY ELEKTRO IČO: 729 62 160 530 02 Pardubice, Palackého třída 1930 mobil: 604370940 <input type="checkbox"/> e-mail: petr.slezak.elektro@centrum.cz <input type="checkbox"/>	
Hlavní projektant:	Profese: EL				
Ing. V. Vomočil	Petr Slezák	Petr Slezák			
Obec: PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 50		Kraj: PARDUBICKÝ			
Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ				Zak. č.	14/2025
Akce:		Paré:		Druh projektu:	DPS
ZÁKLADNÍ ŠKOLA PŘELOUČ				Datum:	11. 2025
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 50 – VÝMĚNA OKEN				Formátů:	2 x A4
<b>D.1.2.1 SILNOPROUD</b>				Měřítko:	N
Výkres:				<b>D.1.2.1.11</b>	
<b>Rozvaděč RP2.3</b>					

