

OCEP. ROZVODNICE **RE2**  
TYP:  
Š, V, H:806x846x165 mm  
KRYTÍ: IP44

**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

**POZNÁMKA:**

ROZVADĚČ UPRAVIT PRO ZAPLOMBOVÁNÍ – NEMĚŘENÝ ROZVOD A FAKTURAČNÍ  
MĚŘENÍ ODBĚRU ELEKTRICKÉ ENERGIE

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		<div><input type="checkbox"/> <b>Petr Slezák</b> PROJEKTY ELEKTRO IČO: 729 62 160 530 02 Pardubice, Palackého třída 1930 mobil: 604370940 e-mail: petr.slezak.elektro@centrum.cz <input type="checkbox"/></div>	
Hlavní projektant:	Profese: EL				
Ing. V. Vomočil	Petr Slezák	Petr Slezák			
Obec: PŘELOUČ		Kraj: PARDUBICKÝ			
Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ				Zak. č.	9/2025
Akce:		Paré:		Druh projektu:	DPS
Sportovní č.p. 1337, č.p. 1338, Přelouč				Datum:	06. 2025
Dvojdům – přestavba na 4 BJ				Formátů:	2 x A4
<b>D1.4.4 – SILNOPROUD</b>				Měřítko:	N
Výkres:				<b>D.1.4.4.11</b>	
<b>ROZVADĚČ RE2</b>					

