

OCEP. ROZVODNICE **RP1.3**
TYP: PA3/5/2EI-S30
Š, V, H: 440x595x200 mm
KRYTÍ: IP43/20

SÍŤ: TN-C-S
PROUDOVÁ SOUSTAVA:
1/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"/> Petr Slezák 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
D.1.2.1 SILNOPROUD				Měřítko:	N
Výkres:				D.1.2.1.10	
Rozvaděč RP1.3					

