

OCEP. ROZVODNICE R1.2

TYP:

Š, V, H:806x846x165 mm

KRYTÍ: IP43

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:		<div><input type="checkbox"/></div> <div>Petr Slezák PROJEKTY ELEKTRO IČO: 729 62 160 530 02 Pardubice, Palackého třída 1930 mobil: 604370940 e-mail: petr.slezak.elektro@centrum.cz</div> <div><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.	1/2025
Akce:		Paré:		Druh projektu:	DPS
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340, PŘELOUČ				Datum:	02. 2025
STAVEBNÍ ÚPRAVY HOLIČSTVÍ + PŘÍSTAVBA				Formátů:	4 x A4
D.1.2.5 SILNOPROUD				Měřítko:	N
Výkres:				D.1.2.5.08	
Rozvaděč R1.2 – holičství					



