

OCEP. ROZVODNICE R1.1b  
TYP: EI-S30  
Š, V, H: 550, 1035, 200 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. 2  
A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
DLE ČSN 33 2000 5-54 ED. 2

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		<input type="checkbox"/> <b>Petr Slezák</b> PROJEKTY ELEKTRO IČO: 729 62 160 530 02 Pardubice Bratrančů Veverkových 2717 tel: 466616325, mobil: 721475833 e-mail: slezak@archcen.cz <input type="checkbox"/>	
Stavební část:	Profese: EL				
	P. Slezák	P. Slezák			
Obec: Pardubice		Kraj: Pardubický			
Investor: Statutární město Pardubice, magistrát města, Perštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice				Zak. č.	8/2014
Akce:			Paré:	Druh projektu:	DPS
Základní škola Pardubice – Ohrazenice rekonstrukce elektroinstalace				Datum:	15.04.2014
Zařízení silnoproudé elektrotechniky				Formátů:	6 A4
Výkres:				Měřítko:	–
Rozvaděč R1.1b – hlavní budova				EL17	









