

OCEP. ROZVODNICE R2.1
TYP: EI-S30
Š, V, H: 550, 735, 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"/> Petr Slezák 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: Základní škola Pardubice – Ohrazenice rekonstrukce elektroinstalace		Paré:	Druh projektu:		DPS
			Datum:		15.04.2014
Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Formátů:		3 A4
Výkres:			Měřítko:		–
Rozvaděč R2.1 – přístavba				EL22	



