

# SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ RH1

TYP:

Š, V, H: 600, 1800, 400 mm

KRYTÍ: IP40/20

TYP PROVEDENÍ: OCEP  
 KRYTÍ: IP40 / IP20  
 ROZMĚRY: 600 x 1800 x 400 mm  
 DĚLENÍ: —  
 NÁTĚR: TYPOVÝ  
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI  
 PŘÍVOD (Y): SHORA  
 VÝVODY: HOREM

## 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

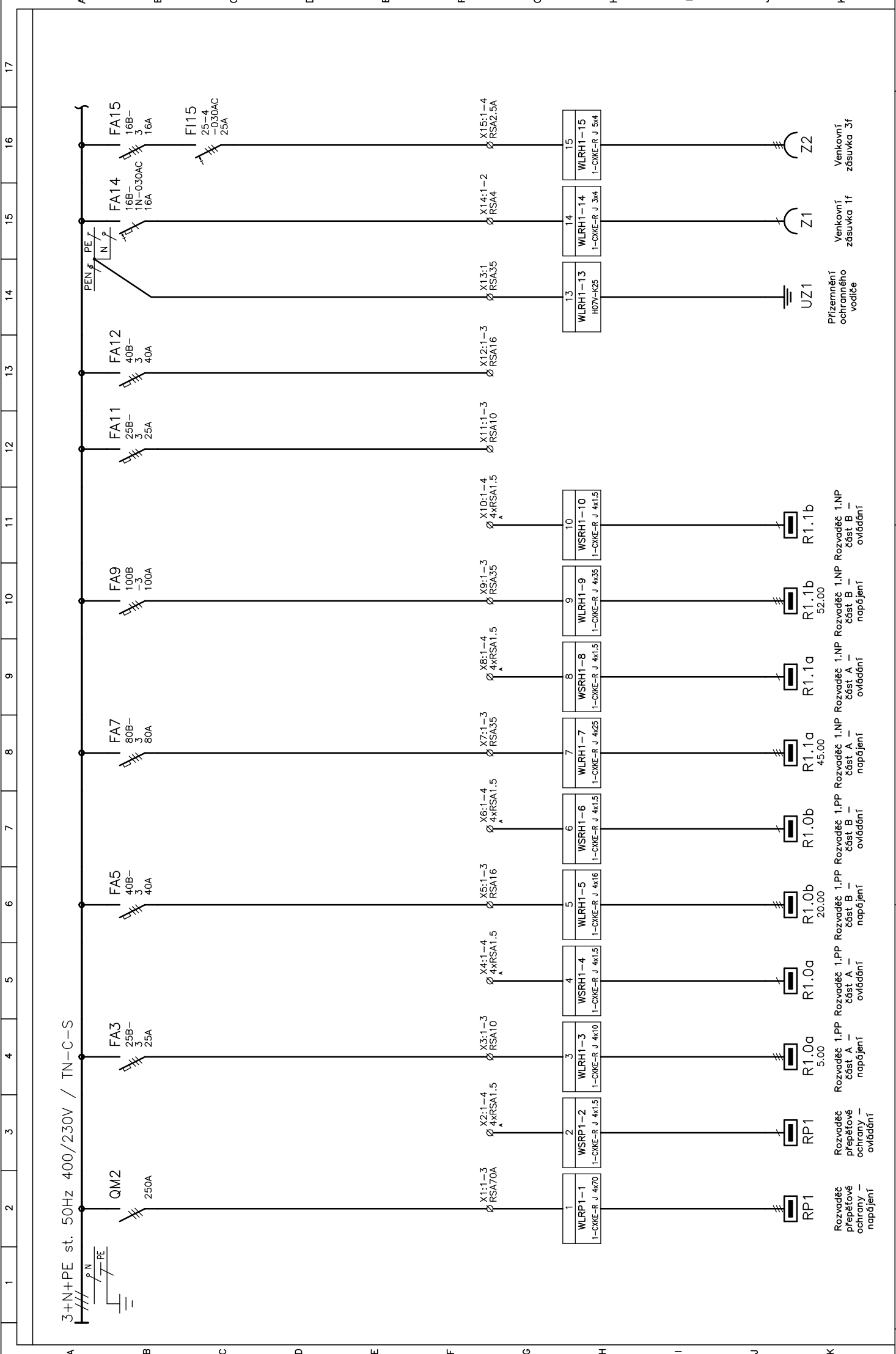
DLE ČSN 33 2000 4-41 ED. 2

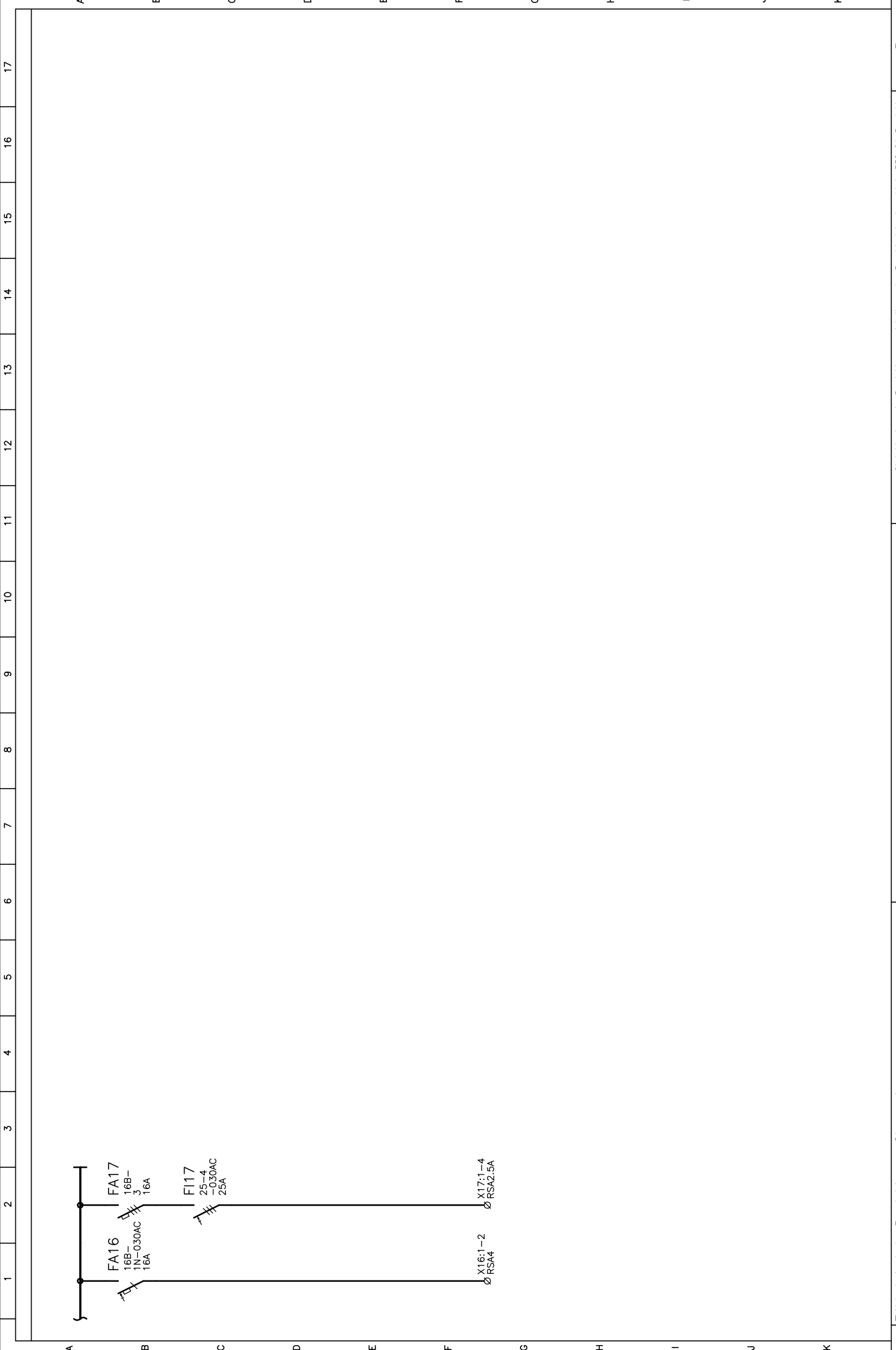
A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

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	
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				Datum:	15.04.2014
rekonstrukce elektroinstalace				Formátů:	3 A4
Zařízení silnoproudé elektrotechniky				Měřítko:	—
Výkres:				<b>EL12</b>	
Rozvaděč RH1 – hlavní budova					





Akce: Základní škola Pardubice – Ohrazenice										Zařízení silnoproudé elektrotechniky										Investor: Statutární město Pardubice, magistrát města, Peršýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice										LIST: 3
rekonstrukce elektroinstalace																				Výkres: Rozvaděč RH1 — hlavní budova										LISTÚ: 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18													