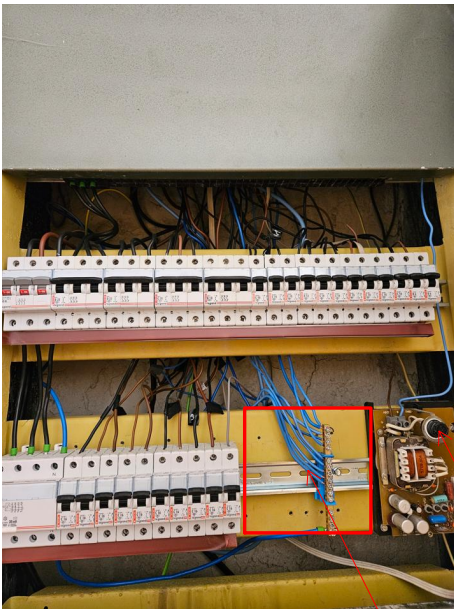


Schéma rozvodnice R1 - doplnění



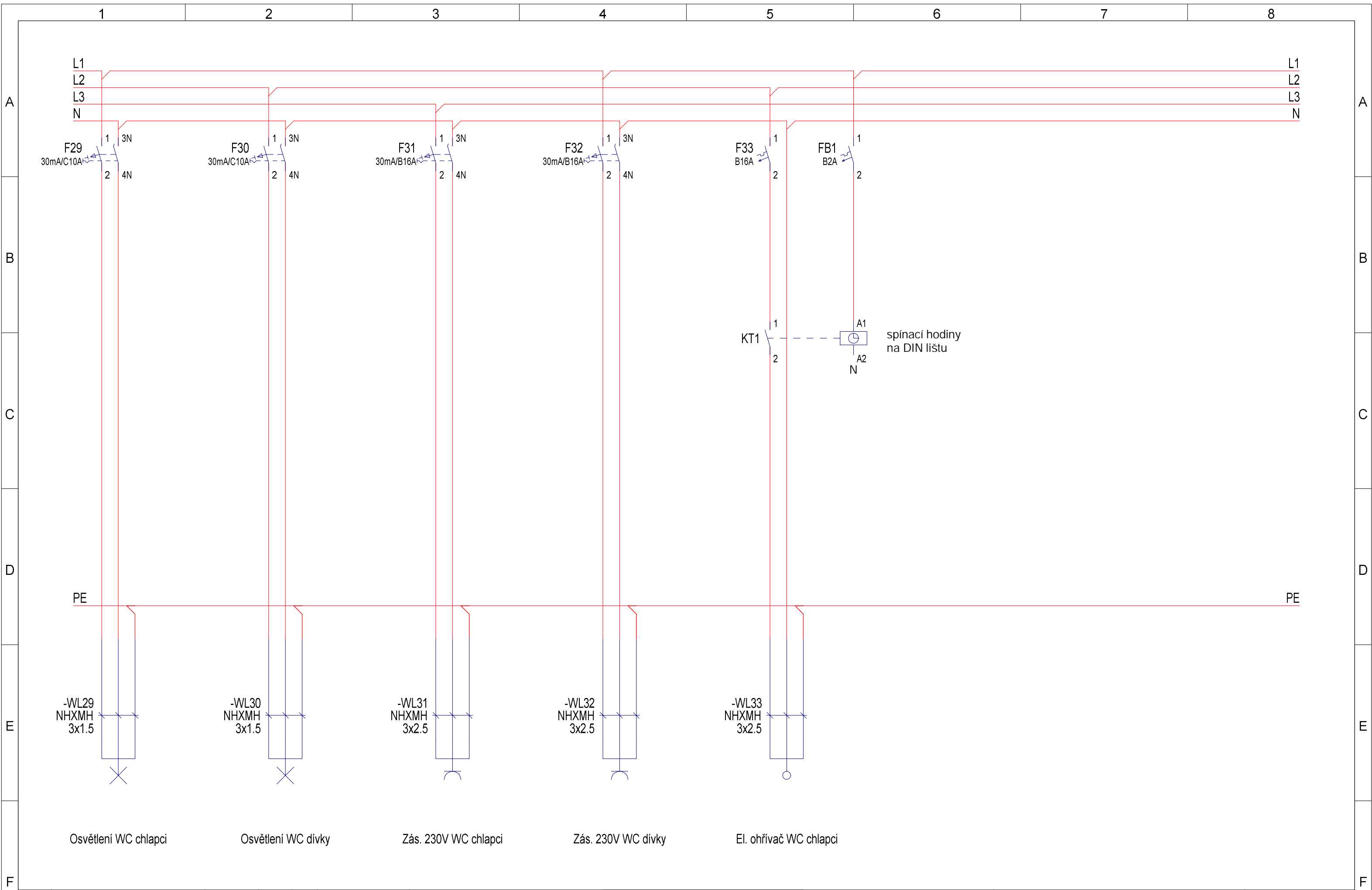
Nutno přesunout
Místo pro doplnění nových obvodů

- Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnice
- „Pozor - elektrické zařízení“
 - „Hlavní vypínač“
 - „Vypni v nebezpečí“
 - „Nehas vodou ani pěnovými přístroji“



Poznámka :
Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování
Čl. 411.4 Síť TN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	 Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253 DIČ: CZ5803262674 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Beneš Jan; Dolní Luční 3/5; 691 41 Břeclav			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby	
STAVEBNÍK:Město Břeclav, náměstí T.G.Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			DATUM : 04 / 2024	
AKCE : REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ZŠ KOMENSKÉHO 2, BŘECLAV			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
D.1.1.4 Silnoproudá elektroinstalace			MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice R1 - doplnění			PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.1.4 07	



				Vytv.					Rozvodnice R1 - doplnění	System: R1			=	
				Zm.									+	
				Stav						Projekt:			Výkres čis:	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma				ZŠ_R6505	Počet: 1