

Rozvodnice zapuštěná 2x18 modulů, dveře plné 36 modulů

Šířka: 391,00mm
 Výška: 355,00mm
 Hloubka: 106,00mm
 Hmotnost: 2,41kg
 Ztrátový výkon: -32,00W
 Minimální teplota okolí: -25°C
 Maximální teplota okolí: 60°C
 Varianta: Pod omítku s dveřmi
 Materiál - dveře: Plast
 Řad: 2
 Šířka modulu: 18
 Stupeň ochrany krytí: IP40
 Barva: RAL 9010 (čistá bílá)

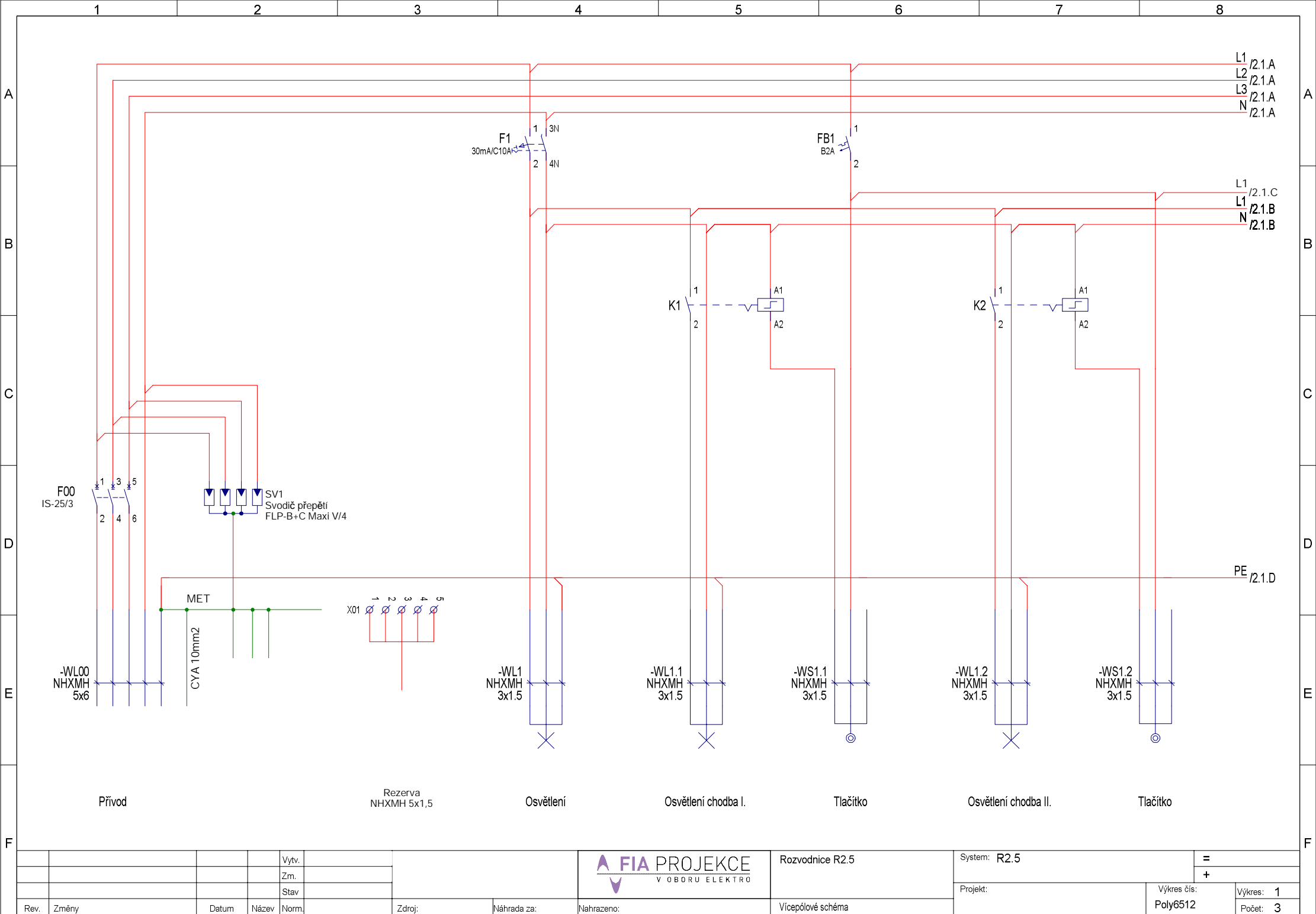


Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
 „Vypni v nebezpečí“
 „Pozor - elektrické zařízení!“
 „Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“

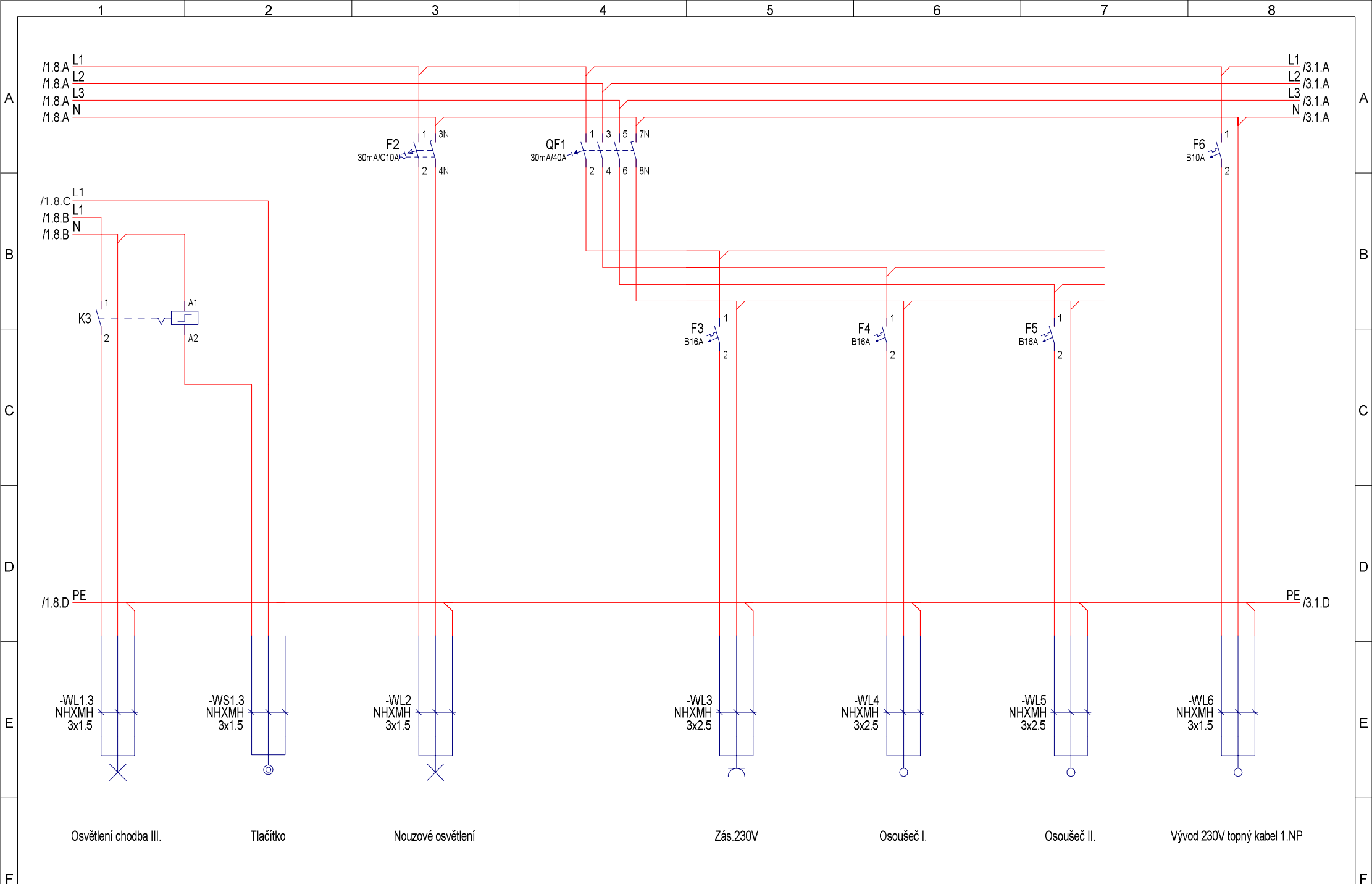


Poznámka :
 Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
 Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje
 Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování
 Čl. 411.4 Síť TN

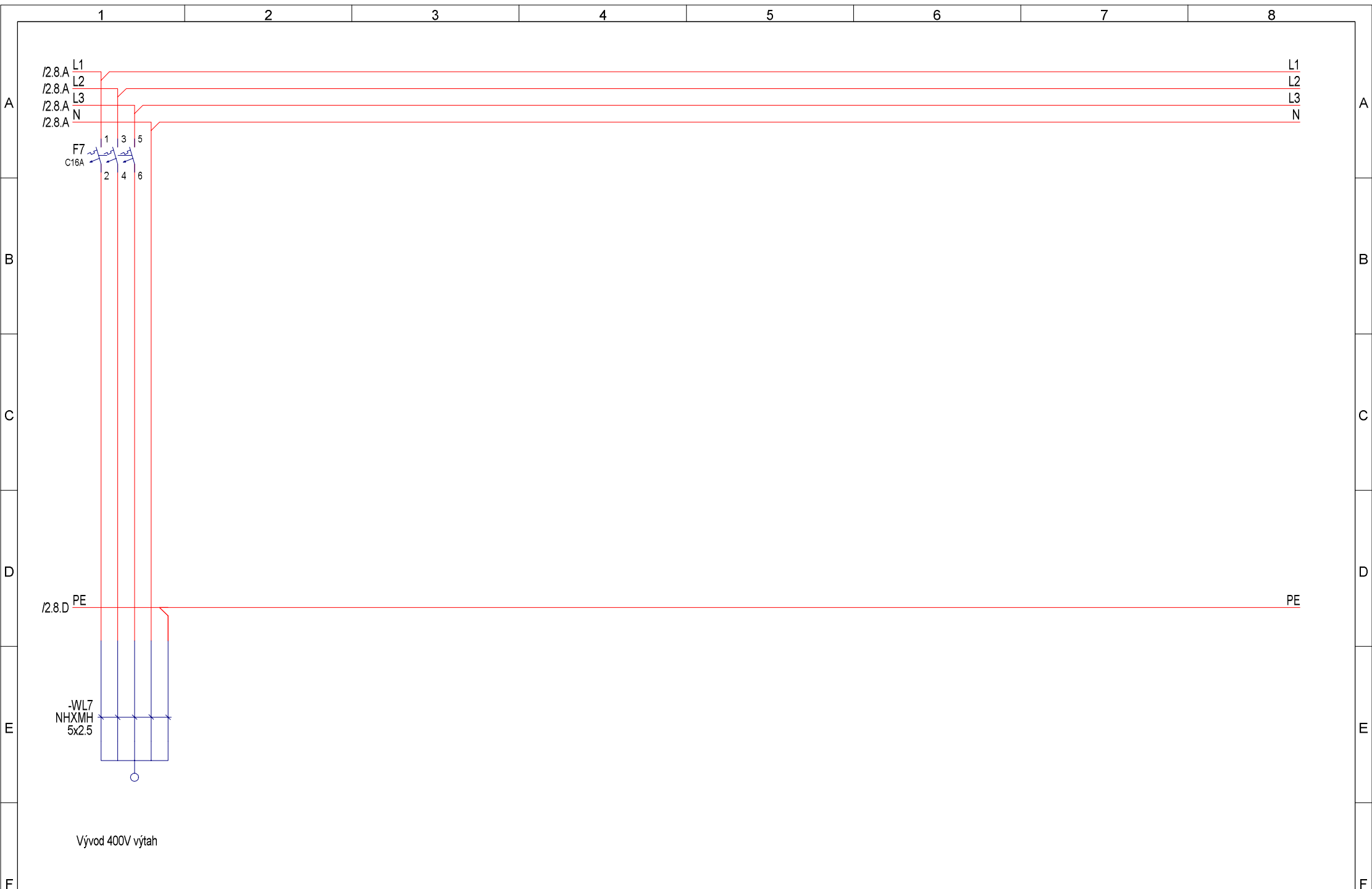
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Tomáš Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	<div> <div>  </div> <div> Stanislav Fiala IČO: 10563253 www.fia-projekce.cz </div> <div> Smetanova 90/7, Hustopeče ČKAIT- 1005910 tomas@fia-projekce.cz </div> </div>	
STAVEBNÍK: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice			DATUM :	08 / 2023
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Studio-Zlamal, Ing. arch. Blanka Zlamalová, Ing. Lukáš Roubal			STUPEŇ :	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH Kat. území Šlapanice u Brna (762792), parc. čísla pozemků 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746			MĚŘÍTKO :	
ČÁST : D.1.4.3 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : Výkres rozvodnice R2.5			D.1.4.3 30	



				Vytv.					FIA PROJEKCE		Rozvodnice R2.5		System: R2.5		=	
				Zm.					V O B O R U E L E K T R O						+	
				Stav									Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 1
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma						Poly6512		Počet: 3



Rev.		Změny	Datum	Název	Norm.	Vytv.	23.08.2023	SukalD	Zdroj:		Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		System: R2.5		Výkres čis:	Poly6512	Výkres:	2	Počet:	3
						Zm.	23.08.2023															
						Stav																



				Vytv.	25.08.2023	SukaID	<div>FIA PROJEKCE V O B O R U E L E K T R O</div>		Rozvodnice R2.5		System: R2.5		=		
			Zm.	25.08.2023		+									
				Stav									Projekt:		Výkres čís:
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.			Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Poly6512		Počet: 3	