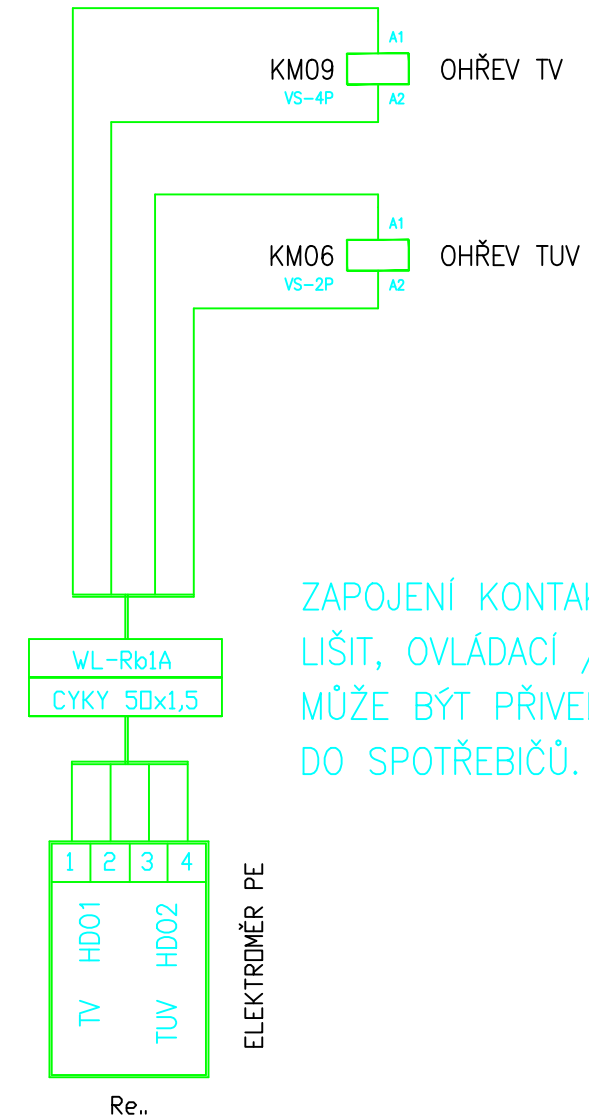
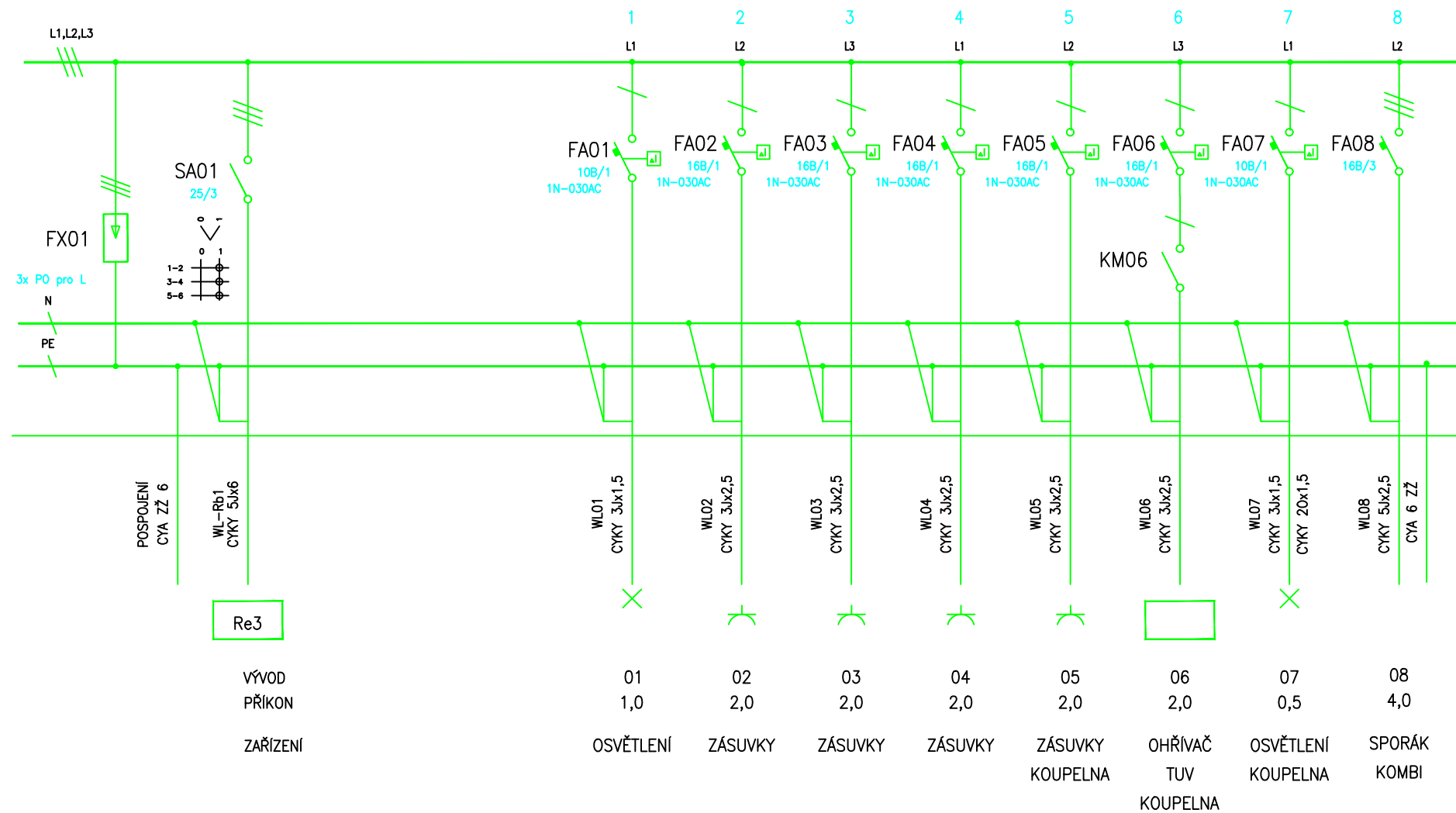
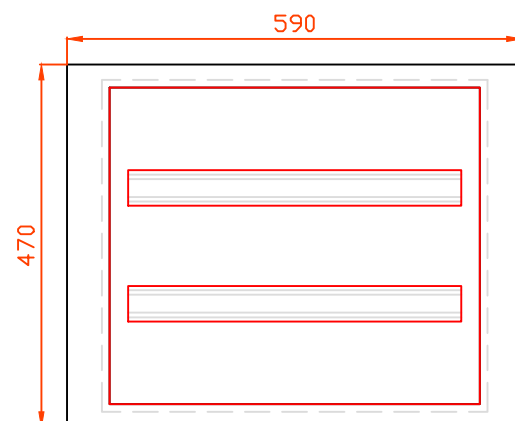


3+PEN 400V/50Hz, TN-C-S



ZAPOJENÍ KONTAKTŮ HDO SE MŮŽE  
LIŠIT, OVLÁDACÍ / BLOKOVACÍ POVEL  
MŮŽE BÝT PŘIVEZEN PŘÍMO  
DO SPOTŘEBIČŮ.


$$P_i = 27,5 \text{ kW}$$
 $\beta = 0,6$ 

$P_p = 16,5 \text{ kW}$

 $I_s = 25,0 \text{ A}$ 
$$I_k'' = 1,57 \text{ kA}$$
$$I_{km} = 3,06 \text{ kA}$$

## ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ INSTALAČNÍ

PRO 48 MODULŮ

HLOUBKA POD OMÍTKOU 86 mm

PROJEKTANT		KONTROLOVAL	HIP	OPRÁVNĚNÁ OSOBA		 PROJEKČNÍ ATELIER U Borové 69 580 01 Havlíkův Brod		ČÍSLO VÝTISKU	
Ing. Libor Lahodný		Ing. Libor Lahodný	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Libor Lahodný					
STAVEBNÍK		Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek				DATUM		06/2021	
NÁZEV AKCE		Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. – celková rekonstrukce		MÍSTO AKCE náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek		REVIZE			
						ÚČEL		DSP+DPS	
NÁZEV ČÁSTI		D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č. POPISNÉ	423, 119, 708, 562	MĚŘÍTKO		FORMÁT  2xA4	
				Č. POZEMKU	st. 505, st. 562, st. 230/1, st. 230/2				
				KAT. ÚZEMÍ	Nejdek	KÓTY	mm		
OBSAH VÝKRESU		ROZVADĚČ BYTOVÝ RB1				INT. ČÍSLO I23002018		POŘ. ČÍSLO D.1.4.4.9.k	