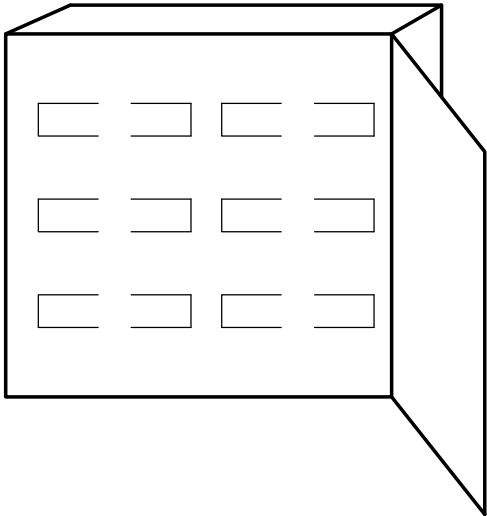


ROZVADĚČ R2.1

NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ
PRO 72xTE
ROZMĚR 550x500x110
KRYTÍ IP 30

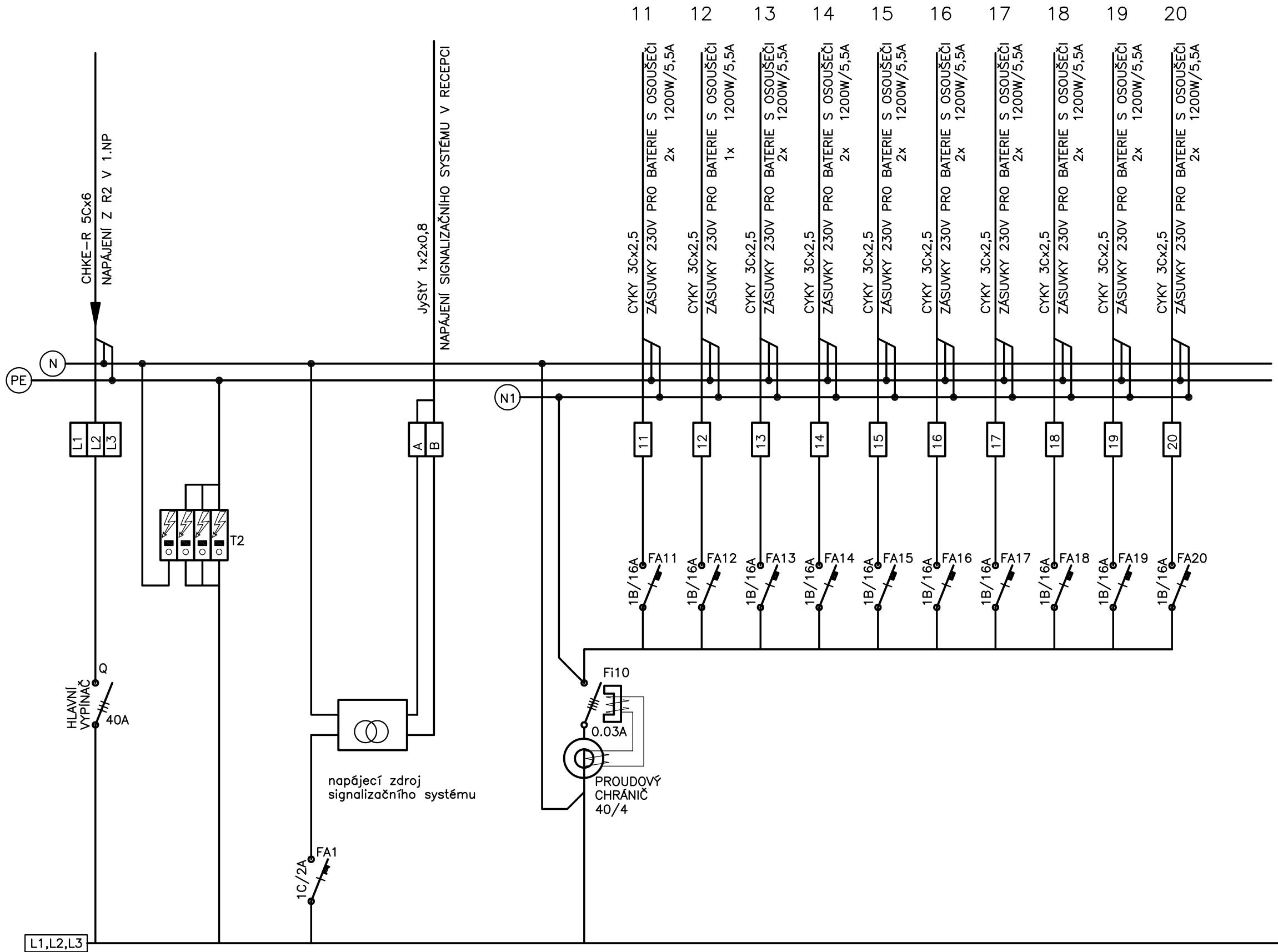


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
 – automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněná – doplňujícím pospojováním neživých částí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 235,05 mm.mn stávající podlaha 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: ZPŘÍSTUPNĚNÍ STUDIJNÍHO ZÁZEMÍ V BUDOVÁCH FF MU	STUPĚN PD: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD		
	OBJEKT: BUDOVA F - KNIHOVNA		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	PROFESE: D.1.4.b - ELEKTROINSTALACE		
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 441-4		
MÍSTO STAVBY: Arne Nováka 106, Brno pozemek parc. č. 5/1, k. ú. Veverří (611372)	AUTORIZACE:		
	DATUM: 04/2023		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: - x A4		
	KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:		
	VÝKRES: SCHEMA SIGNALIZACE		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079441-4/D.1.4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 6	
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		REVIZE: 00	



ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439–1ed.2
a ČSN EN 61 439–2 ed.2

VŠECHNY VÝVODY Z JISTICÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ