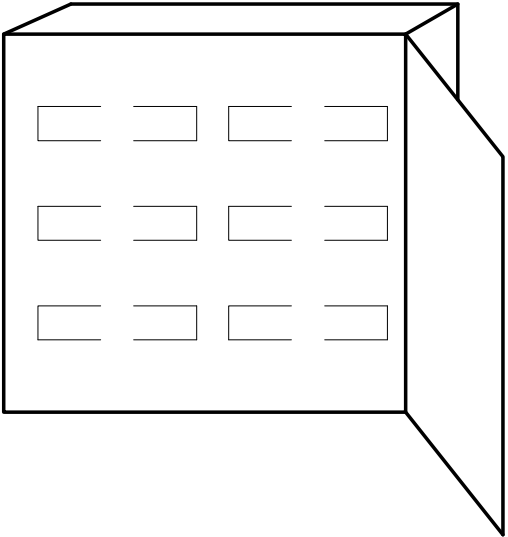


ROZVADĚČ RS–G03

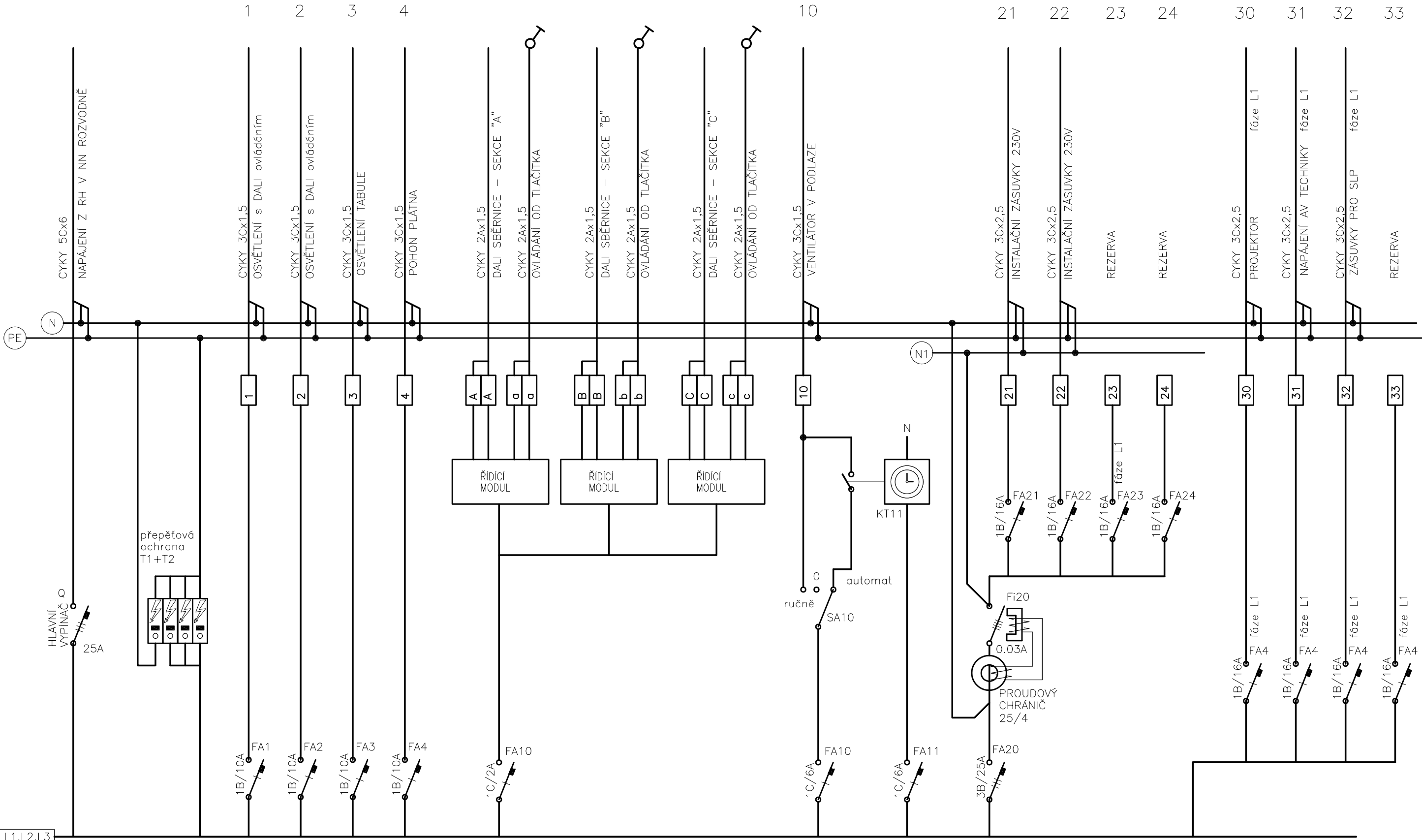
OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ  
PRO 72xTE  
ROZMĚR 550x500x110  
KRYTÍ IP 30



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = úroveň podlahy v 1.PP v chodbě

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTI G03 - DIVADELNÍ SÁL, BUDOVA FF MU, GORKÉHO 7, BRNO			STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provádění stavby - DPS	
				OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA G	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Masarykova univerzita, Filozofická fakulta Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno		PROFES:	D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE	
MÍSTO STAVBY:		Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veverří		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0079 401-4	AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		DATUM:	03/2022	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT:	3 × A4	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		KOPIE:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO:		VÝKRES: ROZVADĚČ RS-G03
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	2 0079 401-4/D	
VYPRACOVAL:		ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.-2	
				REVIZE:	.	



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

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

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 izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňná – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA