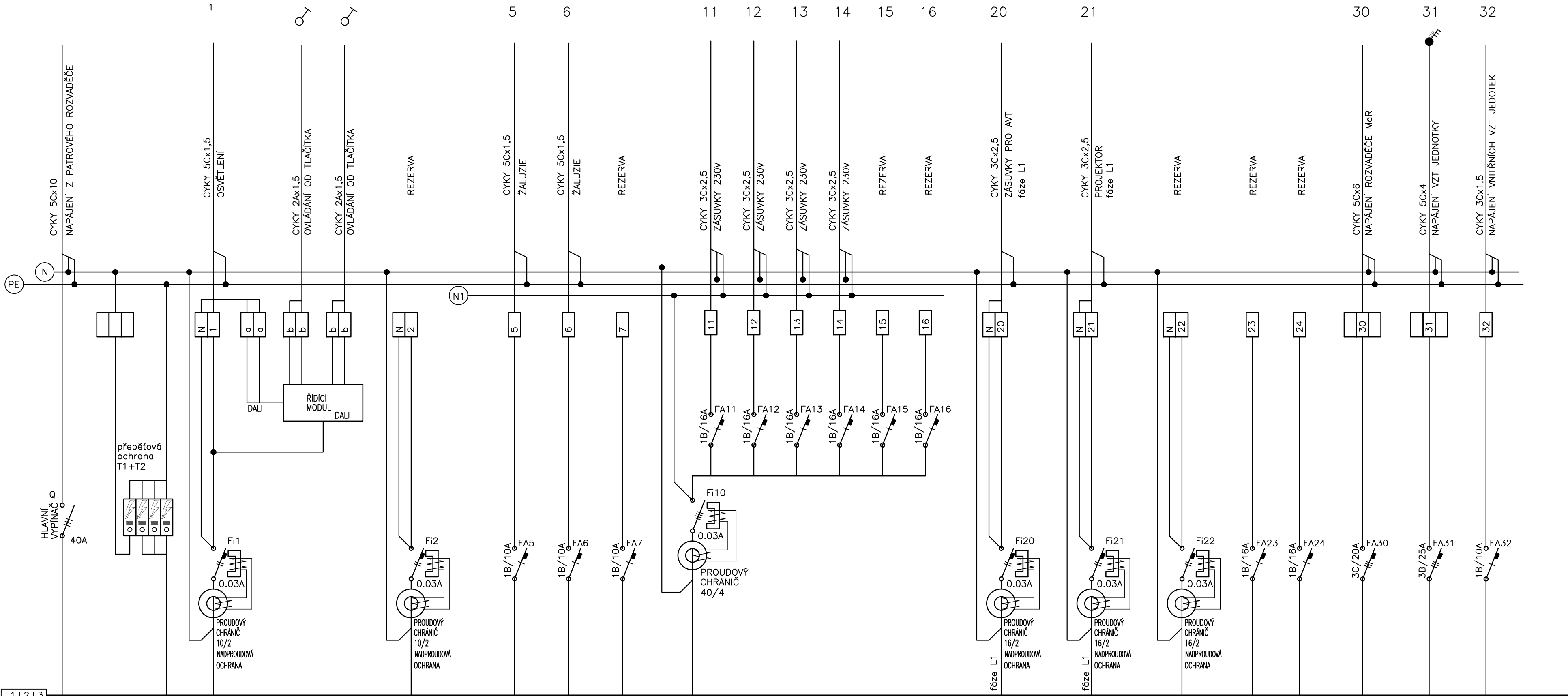
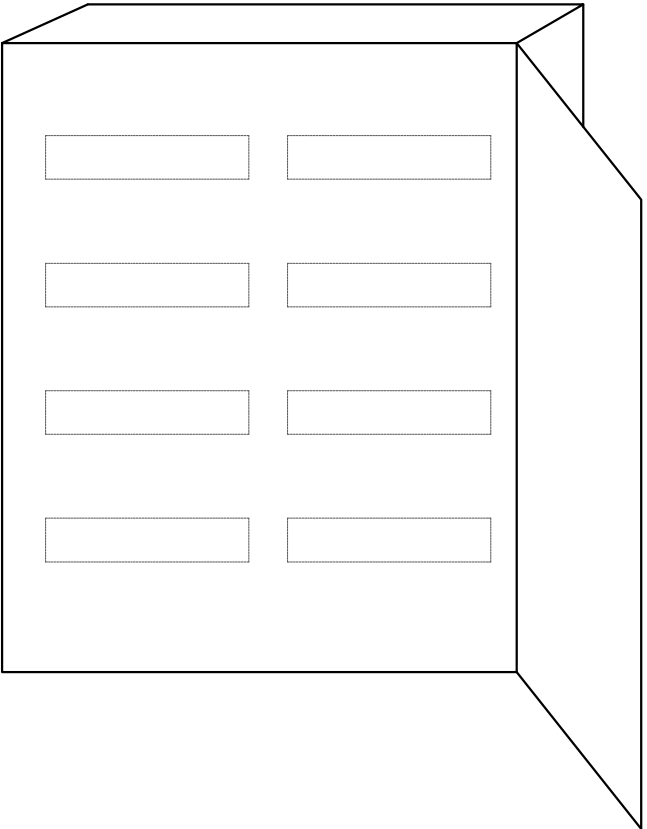


ROZVADĚČ RS–G24

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ ZAPUŠTĚNÁ
PRO 96xTE
ROZMĚR 550x650x140
KRYTÍ IP 40



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 61439–1ed.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 izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBNY G24 - POSLUCHÁRNA, BUDOVA FF MU, GORKÉHO 7, BRNO			STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provádění stavby - DPS		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno			OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA G		
MÍSTO STAVBY:	Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veverí			PROFES:	D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0079 741-4	AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			DATUM:	04/2024		
ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			FORMÁT:	4 × A4		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			KOPIE:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz			MĚŘÍTKO:			
VYPRACOVAL:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz			VÝKRES:	ROZVADĚČ RS G24		
				EVIDENČNÍ ČÍSLO:	2 0079 741-4/SO01/D144	ČÍSLO VÝKRESU:	4
				REVIZE:			