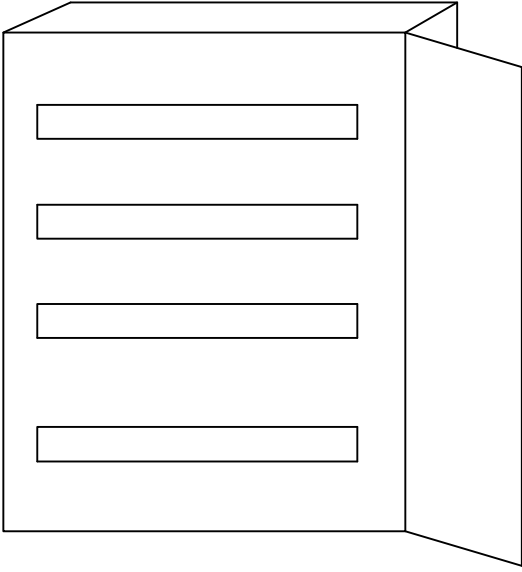
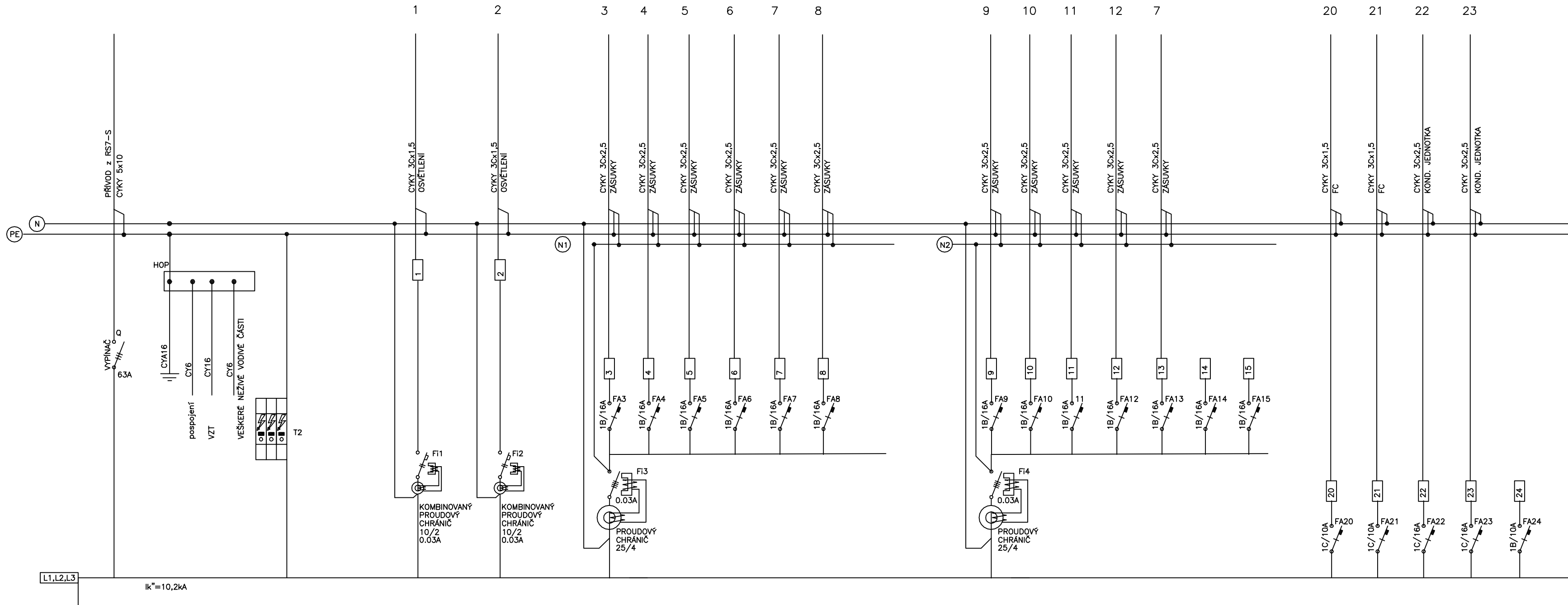


$$P_i = 12 \text{ kW}$$
$$P_p = 10 \text{ kW}$$

ROZVODNICE R7.2-J

PLASTOVÁ SKŘÍŇ ZAPUŠTĚNÁ  
TYP RZB-Z 56 PRO 56xTE  
KRYTÍ IP 40/20

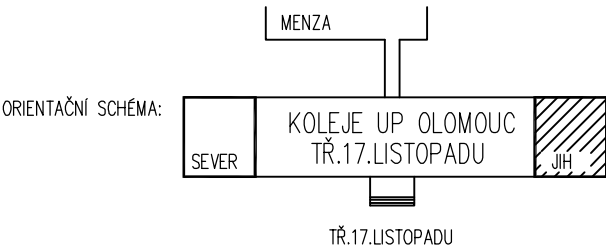





**ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:** 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

**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

doplněná – doplňujícími pospojováními neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



ZNAČKOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Helišova 568/3+11, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585631111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.			
STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		ŘEŠITEL: RNDr. Luděk Štěpny				MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zdeňk Šosnák	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -				VEDOUcí PROJEKTANT: -	
OBJEDNATEL: Správa kolejí a mierz UP Šmeralova 12, 771 00 Olomouc				ZAK.ČÍSLO: 31-174/340		PARE: -	
HISTO STAVBY: VŠ koleje UP Olomouc 12, 17 Llistopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc				DATUM: 04/2019			
PARCELA: st.1364, k.ú. Olomouc-město		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadzma		VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kadzma		FORMAT: -	
KRAJ: Olomoucký						MĚŘÍTKO: -	
ZÁKAZKA: <b>Olomouc, VŠK, SKM, vestavba kolejí</b>							
OBJEKT: SO.01 PŮDNÍ VESTAVBA - JIH SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÁST: D.1.4.f			
VÝKRES: ROZVADĚČ VESTAVBY R7.2-J				ČÍSLO VÝKRESU: 06			