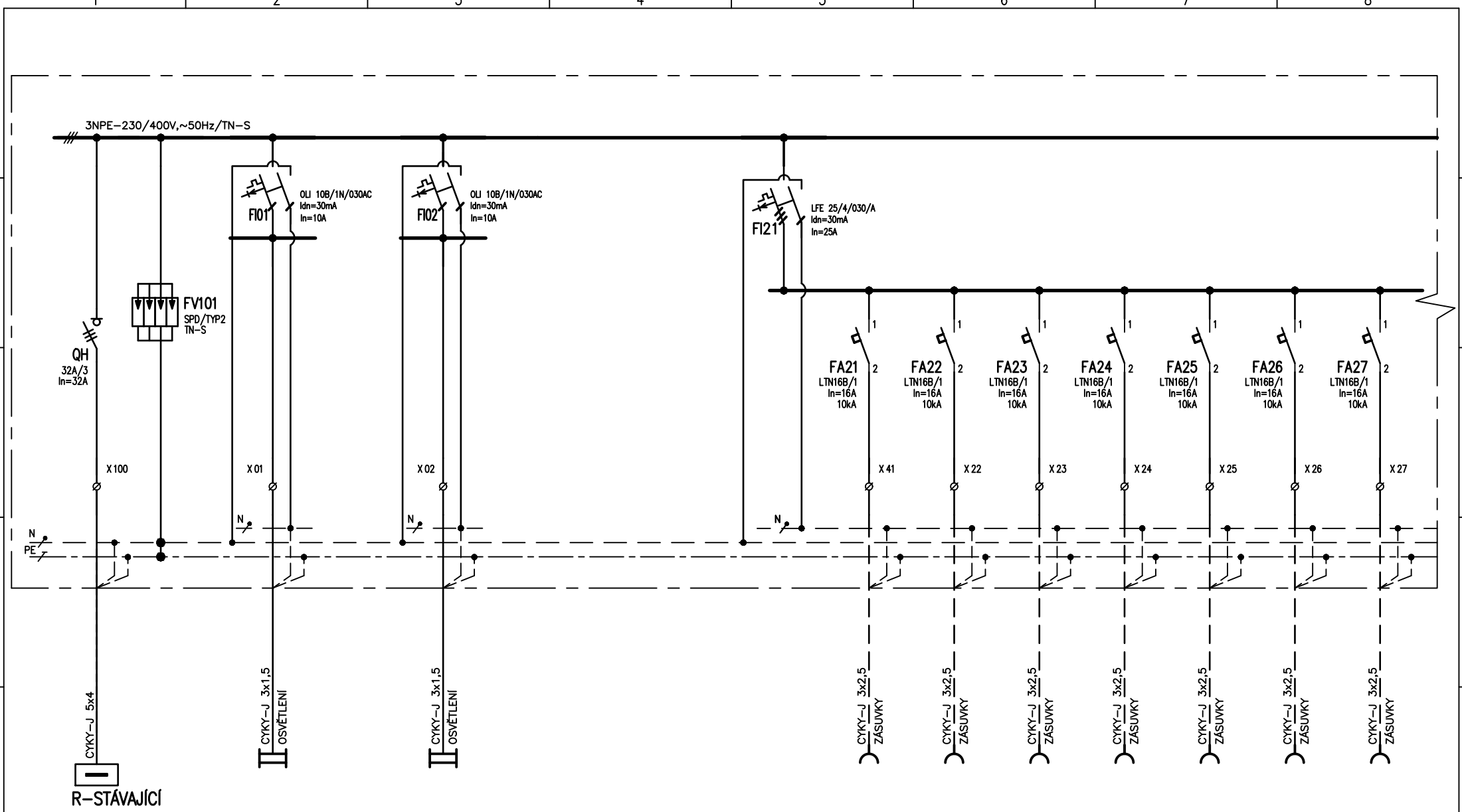


Rozváděč	RB01
Rozvodná soustava	3 NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-C-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2	samočinným odpojením od zdroje
Typ	plastový
Provedení	zapuštěný
Přívod / vývody	shora / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	48 modulů
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 40 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	normální
Pi [kW]	7
Pm [kW]	5

Návrh stavby:	Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp. projektant	 KLI-MEK projekt s.r.o.
Bc. Jan Klímek	Ing. Petr Hanáček	Bc. Jan Klímek	Ing. Petr Hanáček	
Místo stavby: Hrobice	Kraj: Zlínský			
Katastrální území: Hrobice na Moravě	p.č.: 831/1			
Stavebník:	Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			Formát:
Akce: VD SLUŠOVICE, REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY				Datum:
				10/2024
				Datum tisku:
				Stupeň
Obsah:				DPS
				Číslo zak.:
				24KPS34
				Arch. č.:
D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ				24KPS34
SO1 REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY				Měřítka:
D.1.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				Číslo výkresu:
D.1.2.5 TPS - SILNOPROUD				D.1.2.5.03
D.1.2.5.03 ROZVÁDĚČ RB				-



OBVOD č.	01		02					21	22	23	24	25	26	27
Pi /kW/	0,3		0,3					0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

NÁZEV		
ROZVÁDĚČ RB		
LISTŮ	03	LIST
		02

