


TYP PROVEDENÍ: EATON TYP BF-U-4/96-C- (96 modulů)
 KRYTÍ: IP30
 ROZMĚRY: š/v/hl 590/770/136 mm
 DĚLENÍ: ne
 NÁTĚR: typový
 OBSLUHA: prac. poučenými
 PRAC. PODMÍNKY: normální
 ZKRAT. ODOLNOST 10kA
 REZ. PROSTOR: ano
 PŘÍVOD(Y), VÝVODY: horem, horem
 OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči
 OSAZENÍ SKŘÍŇE: pod omítku
 INSTAL. PŘÍKON: Pi – 9,3 kW
 VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: Pv – 6,2 kW

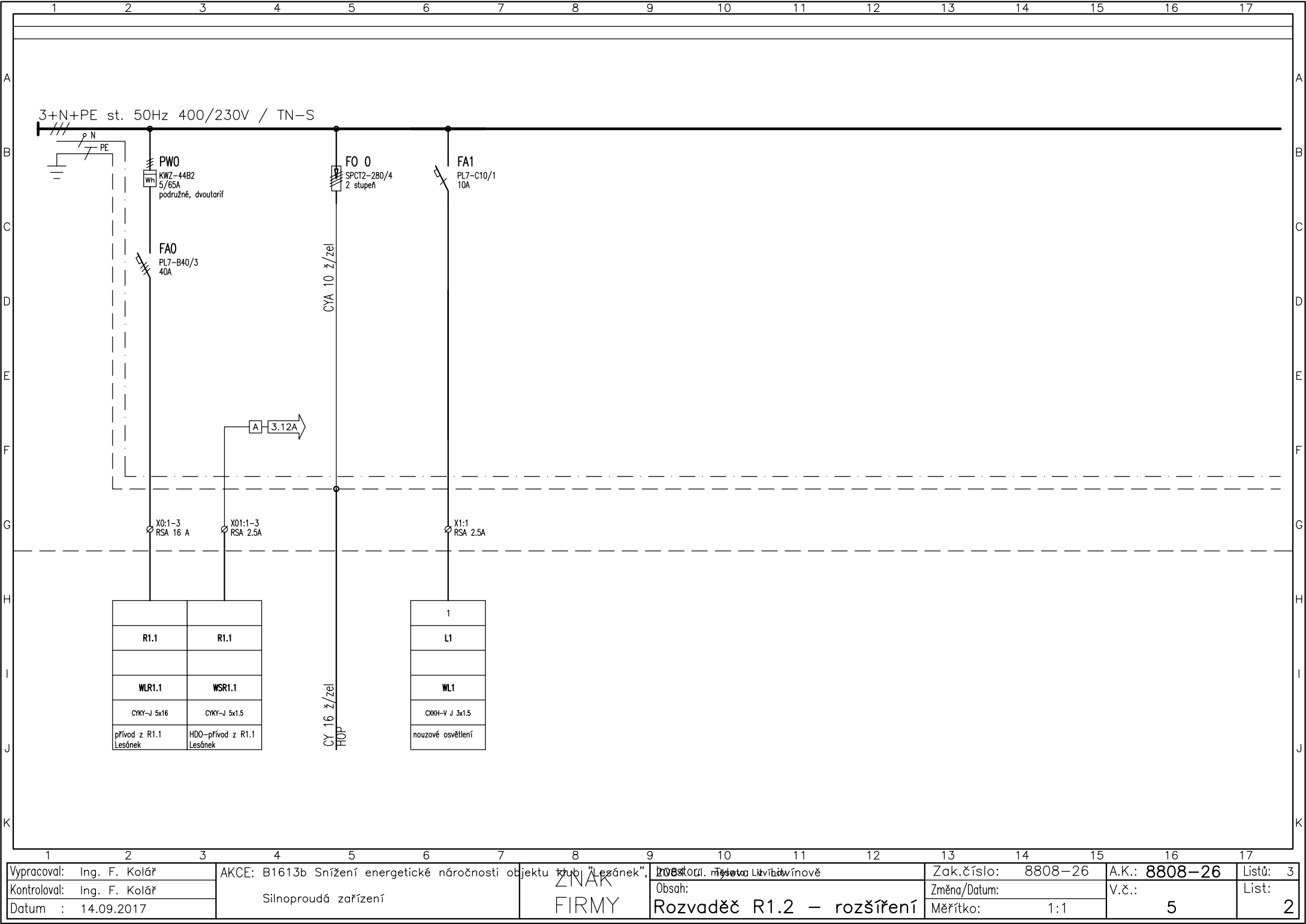
Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz,230/400V, TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

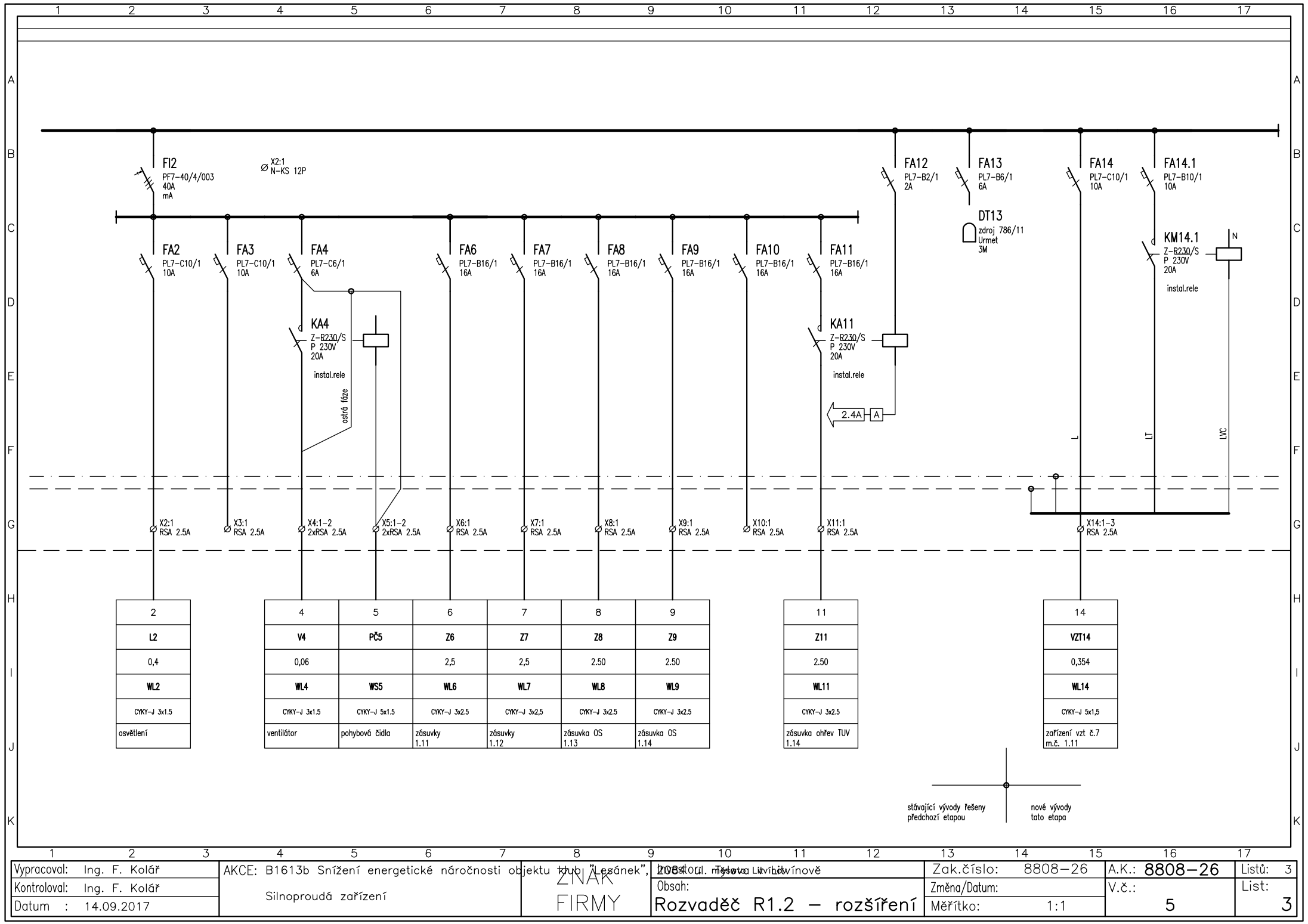
- ochrana před nebezpečným dotykem
 - ochrana izolací živých částí
 - ochrana kryty nebo přepážkami
- neživých částí - automatickým odpojením od zdroje v síti TN
 - použitím zařízení třídy ochrany II
 - proudovým chráničem

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMENO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátko Tomáš Ing.		
Projektant	Kolář František Ing.	Schválil			
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA:	B1613b Snížení energetické náročnosti objektu klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově		Počet A4	Pořadové číslo
	ČÁST (SO,PS):	Dokumentace pro realizaci stavby Sílnoproudá zařízení		3	5
	OBSAH:	Rozvaděč R1.2-rozšíření		PST	
	OBJEDNATEL:	Město Litvínov		Datum dokončení	
				20.09.2017	
				Číslo zakázky	
				8808-26	
				Číslo archivní:	
				BPO 4-98205	



Vypracoval: Ing. F. Kolář	AKCE: B1613b Snížení energetické náročnosti objektu "Lesánek", Silnoproudá zařízení	ZNAK FIRMY	Prostředí: město Litvínov	Zak.číslo: 8808-26	A.K.: 8808-26	Listů: 3
Kontroloval: Ing. F. Kolář			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 14.09.2017			Rozvaděč R1.2 – rozšíření	Měřítko: 1:1	5	2



Vypracoval: Ing. F. Kolář		AKCE: B1613b Snížení energetické náročnosti objektu "Lazánek", rozšíření stávajícího				Zak.číslo: 8808-26		A.K.: 8808-26		Listů: 3	
Kontroloval: Ing. F. Kolář		Silnoproudá zařízení				Změna/Datum:		V.č.: 5		List: 3	
Datum : 14.09.2017						Měřítka: 1:1					