

Hevotin

PROGRES

Datum		25.5.2011		RM5 Kmitný ventilátor		ASKOJ a.s.		Obalovna	
Kreslil		S.Theimer		Název		Revoluční 34		Hněvotín	
Projekt		S.Theimer				BRNO		Zakázka : 06/11	

Barevné značení vodičů

400V/50Hz-silové napětí -----Černá

230V/50Hz-ovládací napětí L10 -----Červená

230V/50Hz-ovládací napětí L11 -----Červeno/bílá

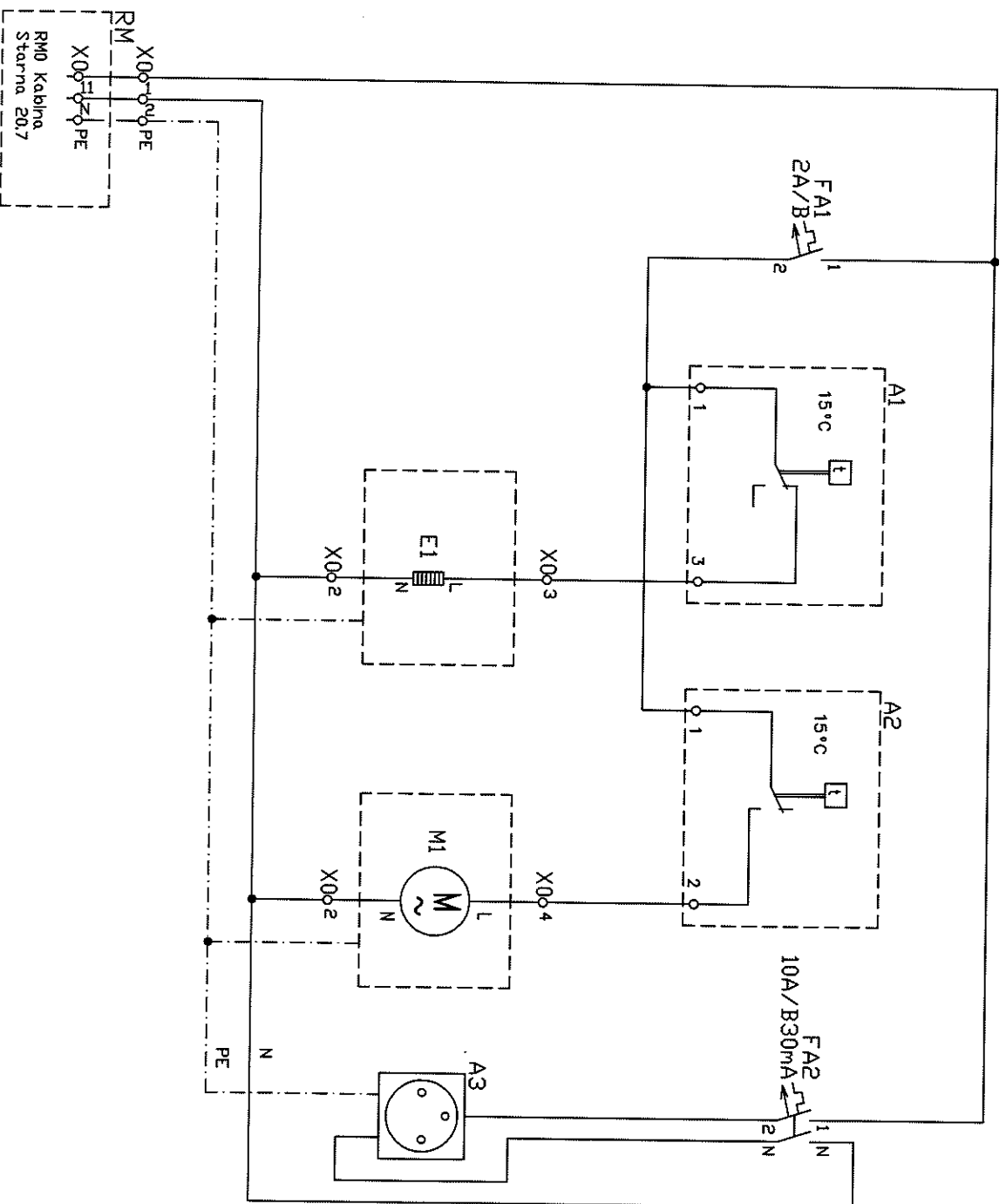
24V/DC-ovládací napětí L16 -----Tmavě modrá

24V/DC-ovládací napětí L17 -----Tmavě modro/červená

Napětí před Hl.vypínačem -----Oranžová

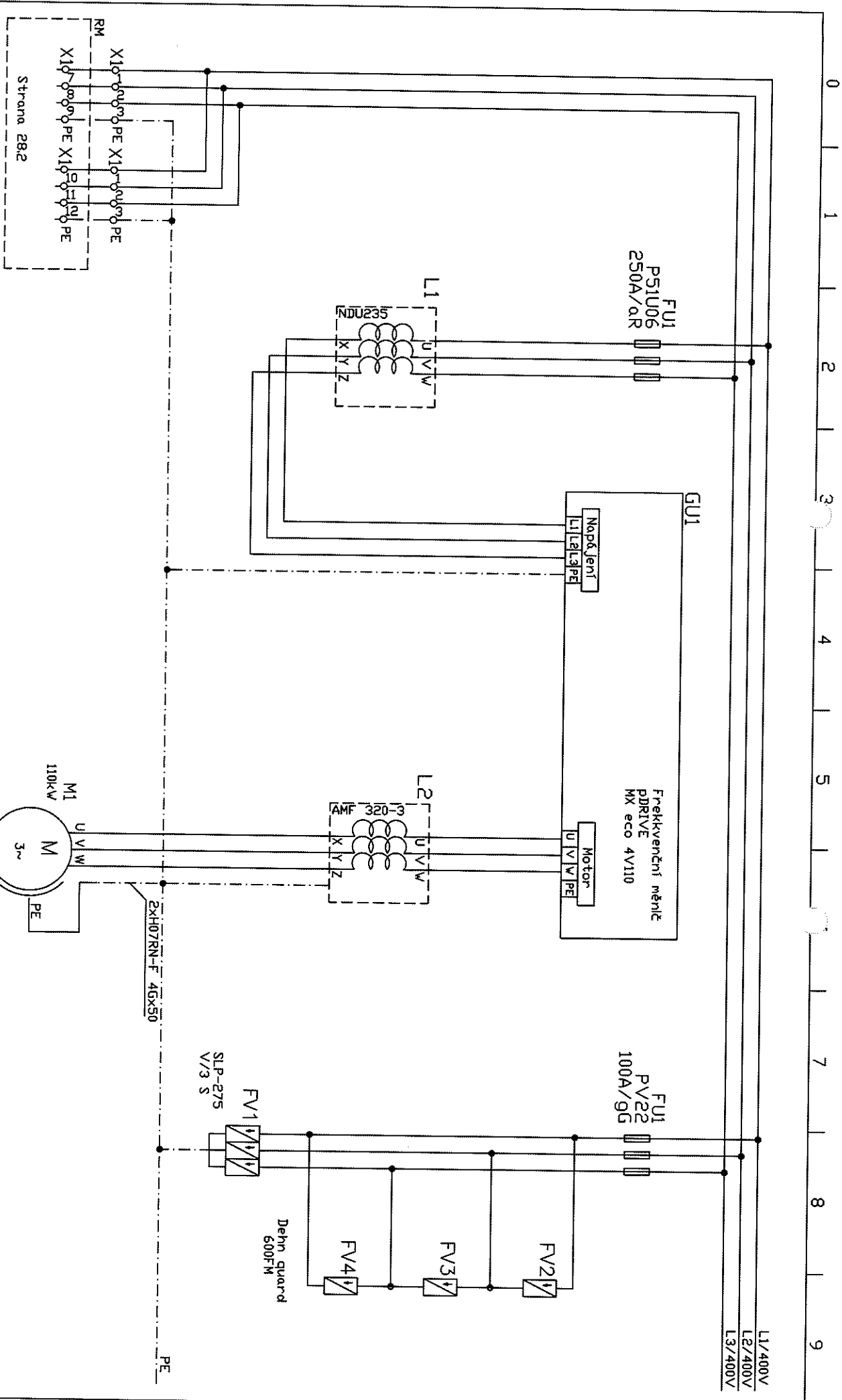
Signální napětí -----Fialová+stíněné kabely

Datum		22.5.2011	RMS		Kontinový ventilátor	ASKOM a.s.		Obalovna	List číslo : 1	
Kreslí		S.Štehrner	Barevné značení vodičů			Revoluční 34			Zakázka : 06/11	
Projekt		S.Štehrner				BRNO		Iměvotín		



Napájení 230V
Před
Hlavním vypínačem

Datum 22.5.2011	RM5 Kmitový ventilátor	ASKOM a.s. Revoluční 34 BRNO	Obalovna	Líst číslo : 2 Zakázka : 06/11
Kreslil Střelner	Klima tlizace		Hněvotín	
Projekt Střelner				

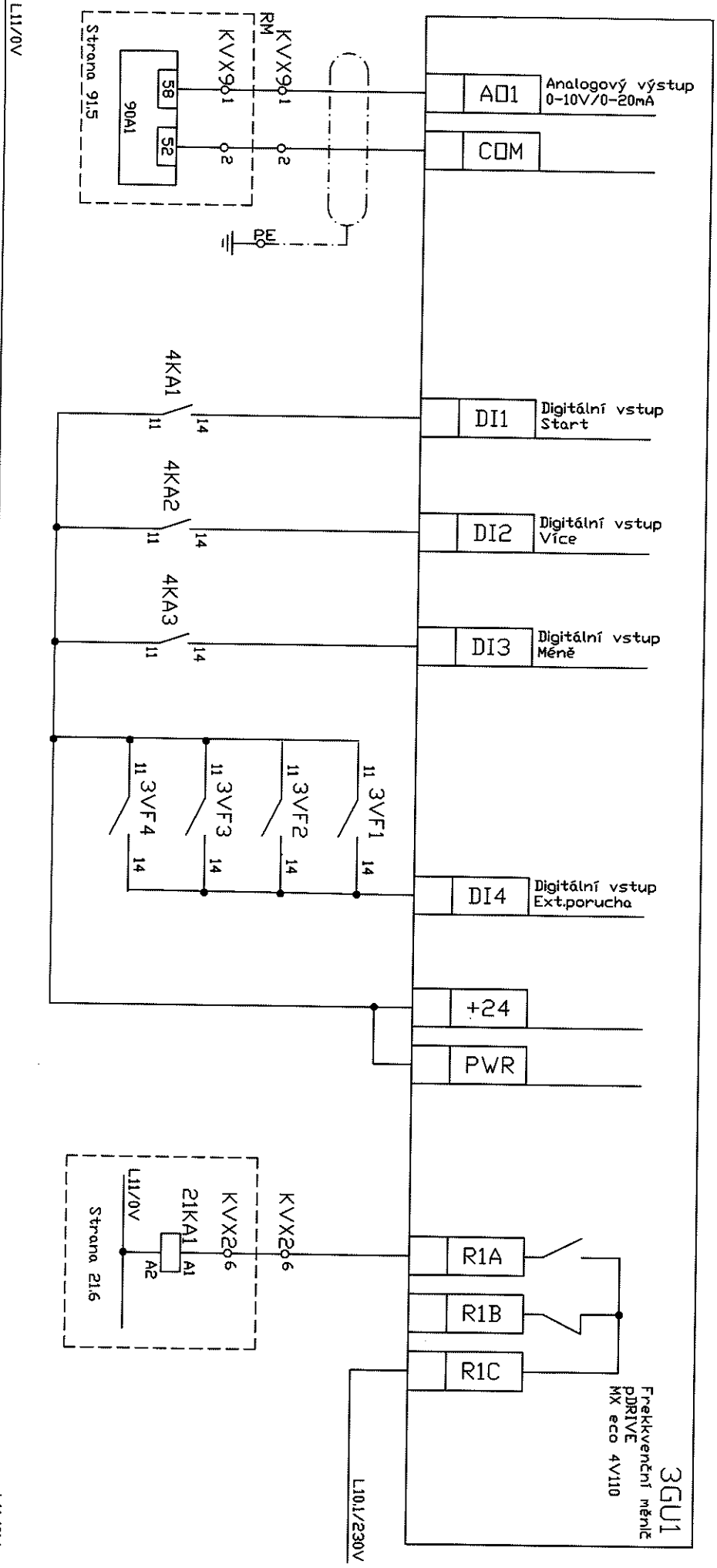


Napájení 400V

Motor komínového ventilátoru

Přepěťové ochrany

Datum	22.5.2011	RM5 Komínový ventilátor	ASKOM a.s. Revoluční 34 BRNO	Obalovna Hněvotín	Líst číslo 3
Kreslí	S. Trnka	Napájení			Zakázka 06/11
Projekt	S. Trnka				



Komínový ventilátor výkon Start Komínový ventilátor Více Měně

Komínový ventilátor otáčky OK

Dotaz	22.5.2011	RMS Komínový ventilátor	ASKOM a.s. Revoluční 34 BRNO	Obalovna Hněvošín	List číslo : 5
Kreslí	S.Šteiner	Dvůdková FM			Zakázka : 06/11
Projekt	S.Šteiner				