

# OBALOVNA ŽIVIČNÝCH SMĚSÍ HNĚVOTÍN

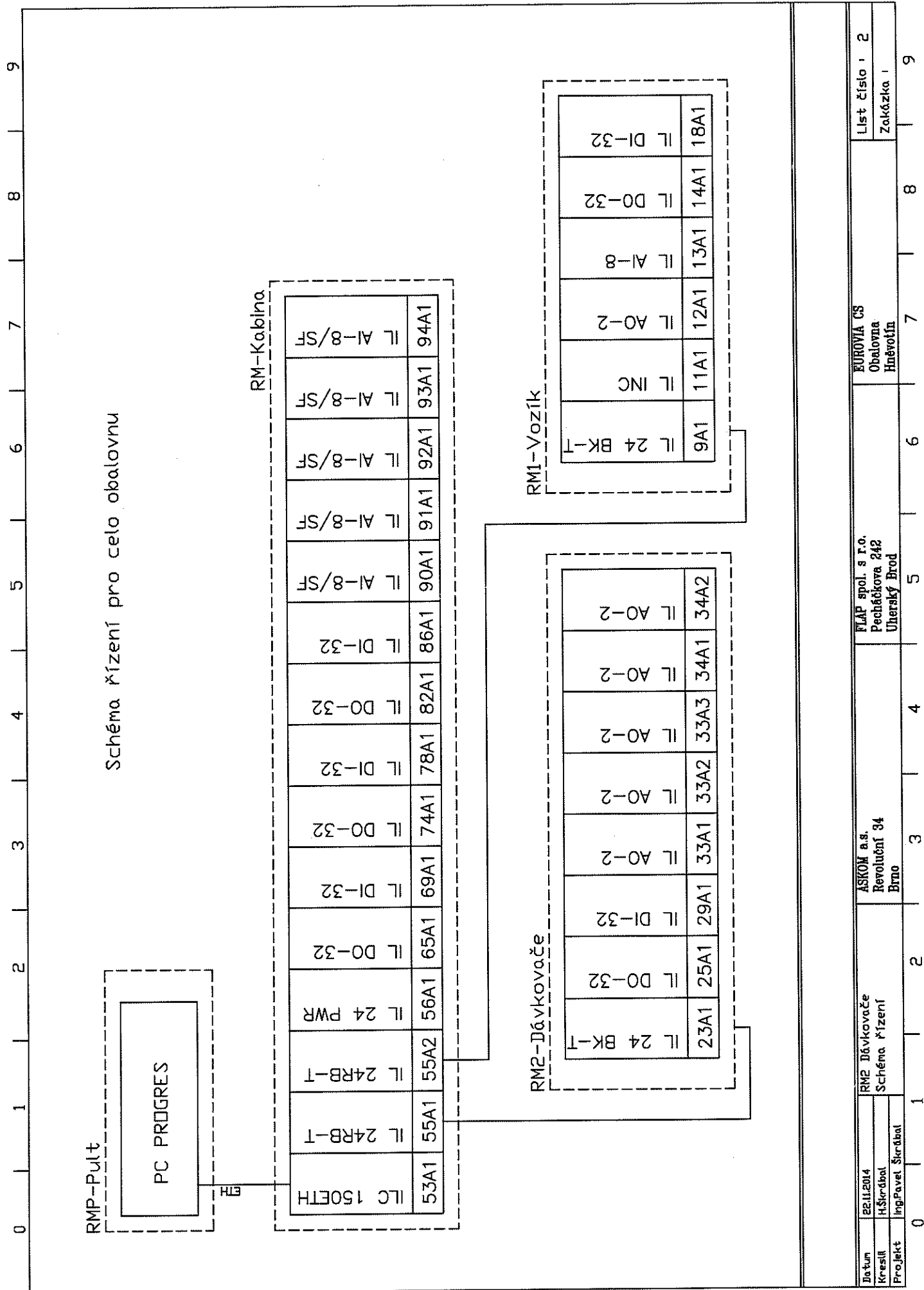
DÁVKOVAČE RM2  
PROGRES-2015

Datum		22.11.2014	RM2 Dávkovače		ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno		FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod		EUROVIA CS Obalovna Hněvotín		Líst číslo : 0
Kreslil		H.Škrdabal	Název								Zakázka :
Projekt		Ing.Pavel Škrdabal									

# 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	22.11.2014	RM2 Dávkováče Barevné značení vodičů	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod	EUROVIA CS Obalovna Hněvošín	List číslo : 1	
	Kresil					Zakázka :	
	Projekt					0	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Datum	22.11.2014	RM2 Dávka vače										ASKOM a.s.										FLAP spol. s r.o.										EUROVIA CS										List číslo : 2																																									
Kresil	HŠkrábal	Schéma řízení										Revoluční 34										Pecháčkova 242										Obalovna										Zakázka : 1																																									
Projekt	Ing.Pavel Škrábal	1										2										3										4										5										6										7										8										9	
																						Brno										Uherský Brod										Hněvotín																																									

## 25A1

svarka	Dávkovač	Digitální výstupy	strana	číslo
Konektor-1	1.1	Dávkovač 1	25.1	105
	2.1	Dávkovač 2	25.2	106
	1.2	Dávkovač 3	25.3	107
	2.2	Dávkovač 4	25.4	108
	1.3	Dávkovač 5	25.5	109
	2.3	Dávkovač 6	25.6	110
	1.4	Dávkovač 7	25.7	111
	2.4	Dávkovač 8	25.8	112
Konektor-2	3.1		26.1	113
	4.1		26.2	114
	3.2	Vibrátor dávkovač 1	26.3	115
	4.2	Vibrátor dávkovač 2	26.4	116
	3.3	Vibrátor dávkovač 3	26.5	117
	4.3	Vibrátor dávkovač 4	26.6	118
	3.4	Vibrátor dávkovač 5	26.7	119
	4.4	Vibrátor dávkovač 6	26.8	120
Konektor-3	5.1	Vibrátor dávkovač 7	27.1	121
	6.1	Vibrátor dávkovač 8	27.2	122
	5.2		27.3	123
	6.2		27.4	124
	5.3	Sběrný pás 1 (D1-D4)	27.5	125
	6.3	Sběrný pás 2 (D5-D8)	27.6	126
	5.4		27.7	127
	6.4		27.8	128
Konektor-4	7.1	Ma. lák nedostatek materiálu	28.1	129
	8.1	Vhazovací pás Vpřed	28.2	130
	7.2	Vhazovací pás Vzád	28.3	131
	8.2	Dávkovač RC	28.4	132
	7.3	Vibrátor dávkovač RC	28.5	133
	8.3	Na. lžďecí výstraha RC	28.6	134
	7.4	Vhazovací pás Fix. 1	28.7	135
	8.4	Vhazovací pás Fix. 2	28.8	136

## MODUL IL D032

## 29A1

svarka	Dávkovač	Digitální vstupy	strana	číslo
Konektor-1	1.1	Dávkovač 1	29.1	105
	2.1	Dávkovač 2	29.2	106
	1.2	Dávkovač 3	29.3	107
	2.2	Dávkovač 4	29.4	108
	1.3	Dávkovač 5	29.5	109
	2.3	Dávkovač 6	29.6	110
	1.4	Dávkovač 7	29.7	111
	2.4	Dávkovač 8	29.8	112
Konektor-2	3.1	Vibrátor dávkovač 1	30.1	113
	4.1	Vibrátor dávkovač 2	30.2	114
	3.2	Vibrátor dávkovač 3	30.3	115
	4.2	Vibrátor dávkovač 4	30.4	116
	3.3	Vibrátor dávkovač 5	30.5	117
	4.3	Vibrátor dávkovač 6	30.6	118
	3.4	Vibrátor dávkovač 7	30.7	119
	4.4	Vibrátor dávkovač 8	30.8	120
Konektor-3	5.1	Nedostatek materiálu dávkovač 1	31.1	121
	6.1	Nedostatek materiálu dávkovač 2	31.2	122
	5.2	Nedostatek materiálu dávkovač 3	31.3	123
	6.2	Nedostatek materiálu dávkovač 4	31.4	124
	5.3	Nedostatek materiálu dávkovač 5	31.5	125
	6.3	Nedostatek materiálu dávkovač 6	31.6	126
	5.4	Nedostatek materiálu dávkovač 7	31.7	127
	6.4	Nedostatek materiálu dávkovač 8	31.8	128
Konektor-4	7.1	Sběrný pás 1 (D1-D4)	32.1	129
	8.1	La. n. vypínač Sběrný pás 1 (D1-D4)	32.2	130
	7.2	Sběrný pás 2 (D5-D8)	32.3	131
	8.2	La. n. vypínač Sběrný pás 2 (D5-D8)	32.4	132
	7.3	Vhazovací pás chod	32.5	133
	8.3	Dávkovač RC	32.6	134
	7.4	Vibrátor dávkovač RC	32.7	135
	8.4	Nedostatek materiálu dávkovač RC	32.8	136

## MODUL IL DI32

Datum	22.11.2014	RM2 Dávkovače	ASKOM a.s.	FIAP s.r.o.	EUROVIA CS	List číslo	3
Kreslil	H.Škrábál	Modul řízení	Revoluční 34	Pecháčkova 242	Obalovna	Zakázka	
Projekt	Ing. Pavel Škrábál	Popis	Brno	Uherský Brod	Hněvotín		
0	1	2	3	4	5	6	7
							8
							9

### 33A1

svarka	Analogové výstupy	strana	číslo
1.1	Dávkovač 1+	33.0	1
1.2			
1.3	Dávkovač 1-	33.1	1
1.4			
2.1	Dávkovač 2+	33.1	2
2.2			
2.3	Dávkovač 2-	33.2	2
2.4			

MODUL IL A02

### 33A2

svarka	Analogové výstupy	strana	číslo
1.1	Dávkovač 3+	33.3	3
1.2			
1.3	Dávkovač 3-	33.4	3
1.4			
2.1	Dávkovač 4+	33.4	4
2.2			
2.3	Dávkovač 4-	33.5	4
2.4			

MODUL IL A02

### 33A3

svarka	Analogové výstupy	strana	číslo
1.1	Dávkovač 5+	33.6	5
1.2			
1.3	Dávkovač 5-	33.7	5
1.4			
2.1	Dávkovač 6+	33.7	6
2.2			
2.3	Dávkovač 6-	33.8	6
2.4			

MODUL IL A02

### 34A1

svarka	Analogové výstupy	strana	číslo
1.1	Dávkovač 7+	34.0	7
1.2			
1.3	Dávkovač 7-	34.1	7
1.4			
2.1	Dávkovač 8+	34.1	8
2.2			
2.3	Dávkovač 8-	34.2	8
2.4			

MODUL IL A02

### 34A2

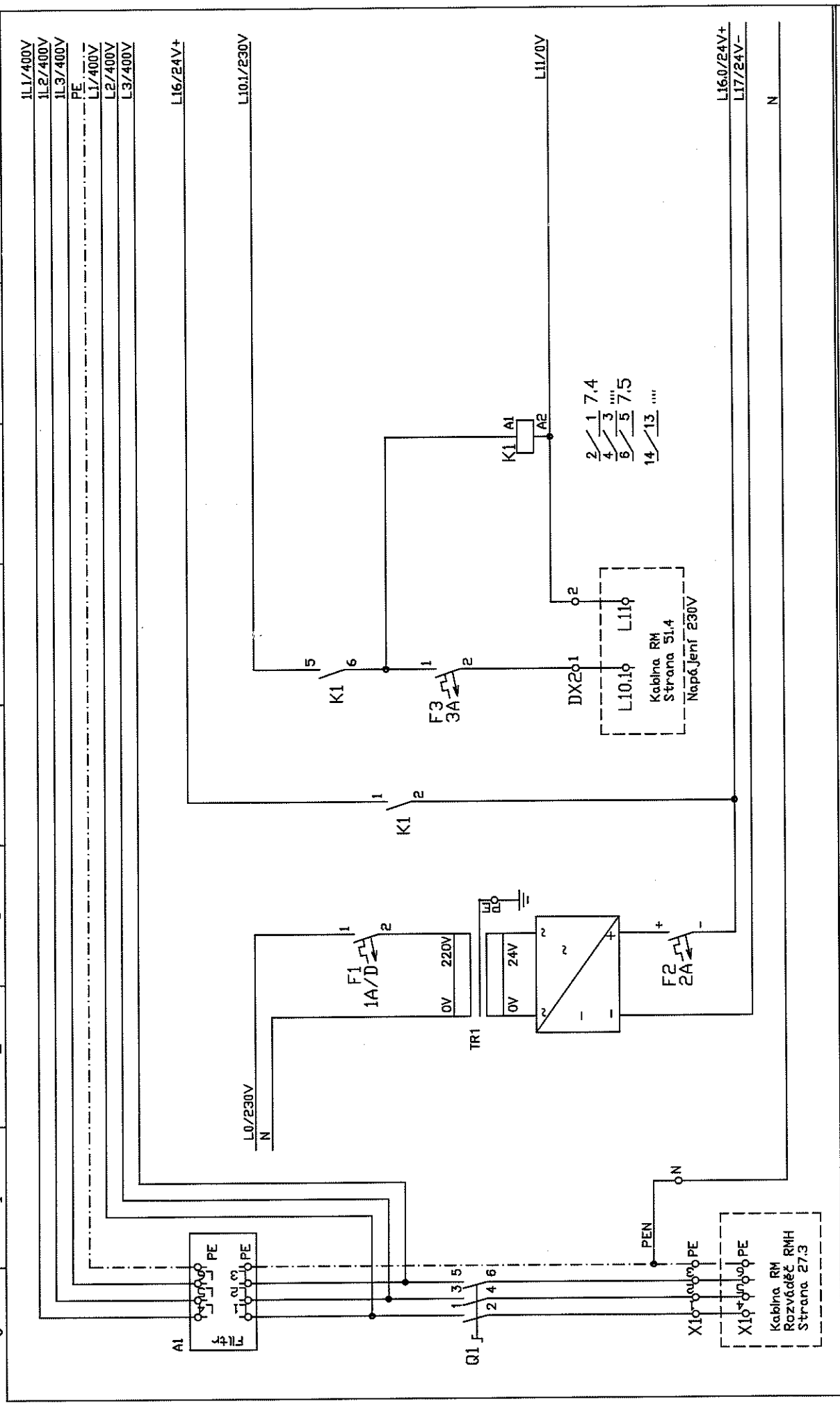
svarka	Analogové výstupy	strana	číslo
1.1	Dávkovač RC+	34.3	9
1.2			
1.3	Dávkovač RC-	34.4	9
1.4			
2.1	R	34.4	10
2.2			
2.3	R	34.5	10
2.4			

MODUL IL A02

Datum	22.11.2014	RME Dávkovače	ASKOM a.s.	FLAP spol. s r.o.	EUROVA CS	Líst číslo 4
Kreslil	H.Škrábal	Modul řízení	Revoluční 34	Pecháčkova 242	Obalovna	Zakázka 1
Projekt	Ing.Pavel Škrábal	Popis	Brno	Uherský Brod	Hněrotín	
0	1	2	3	4	5	6
						7
						8
						9



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

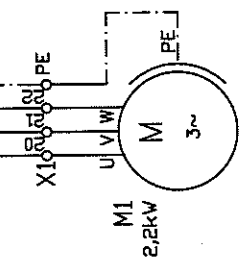
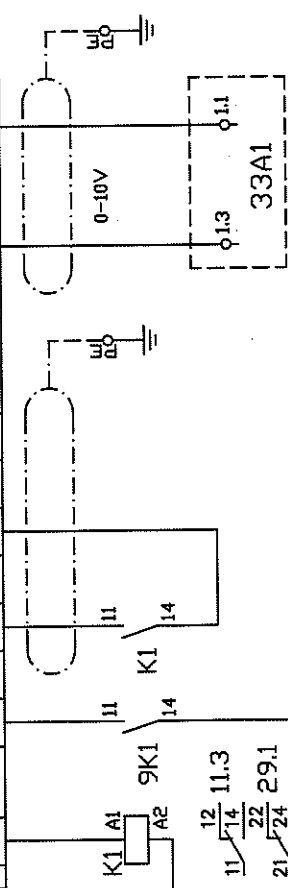
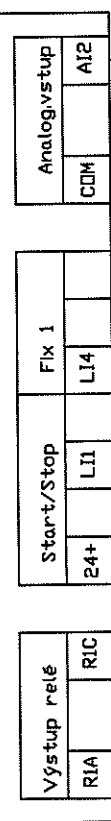
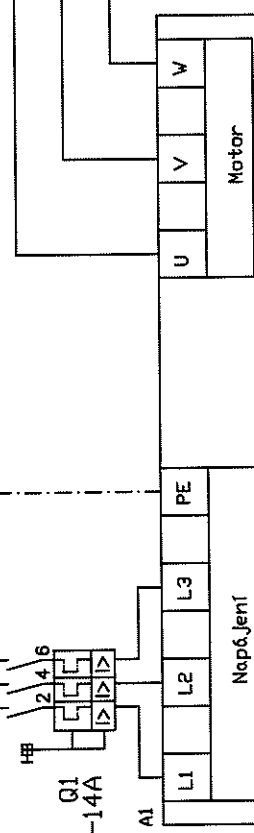
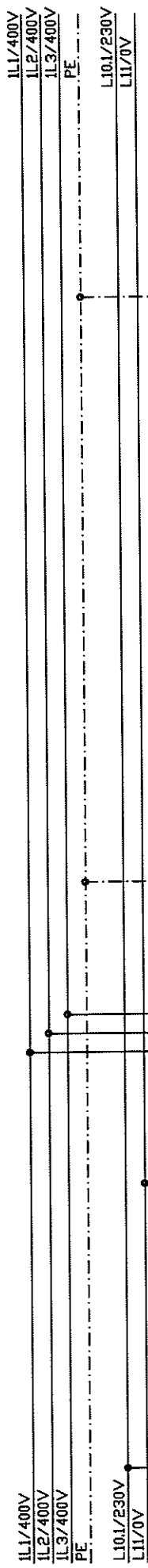


Napájení 400V

Datum Kreslil Projekt	22.11.2014	RM2 Dávkočče	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod	EUROVIA CS Obalovna Hněvošín		List číslo : 7
	HŠkrábal	Napájení					Zakázka :
	Ing.Pavel Škrábal						

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dávkovač  
Start/Stop

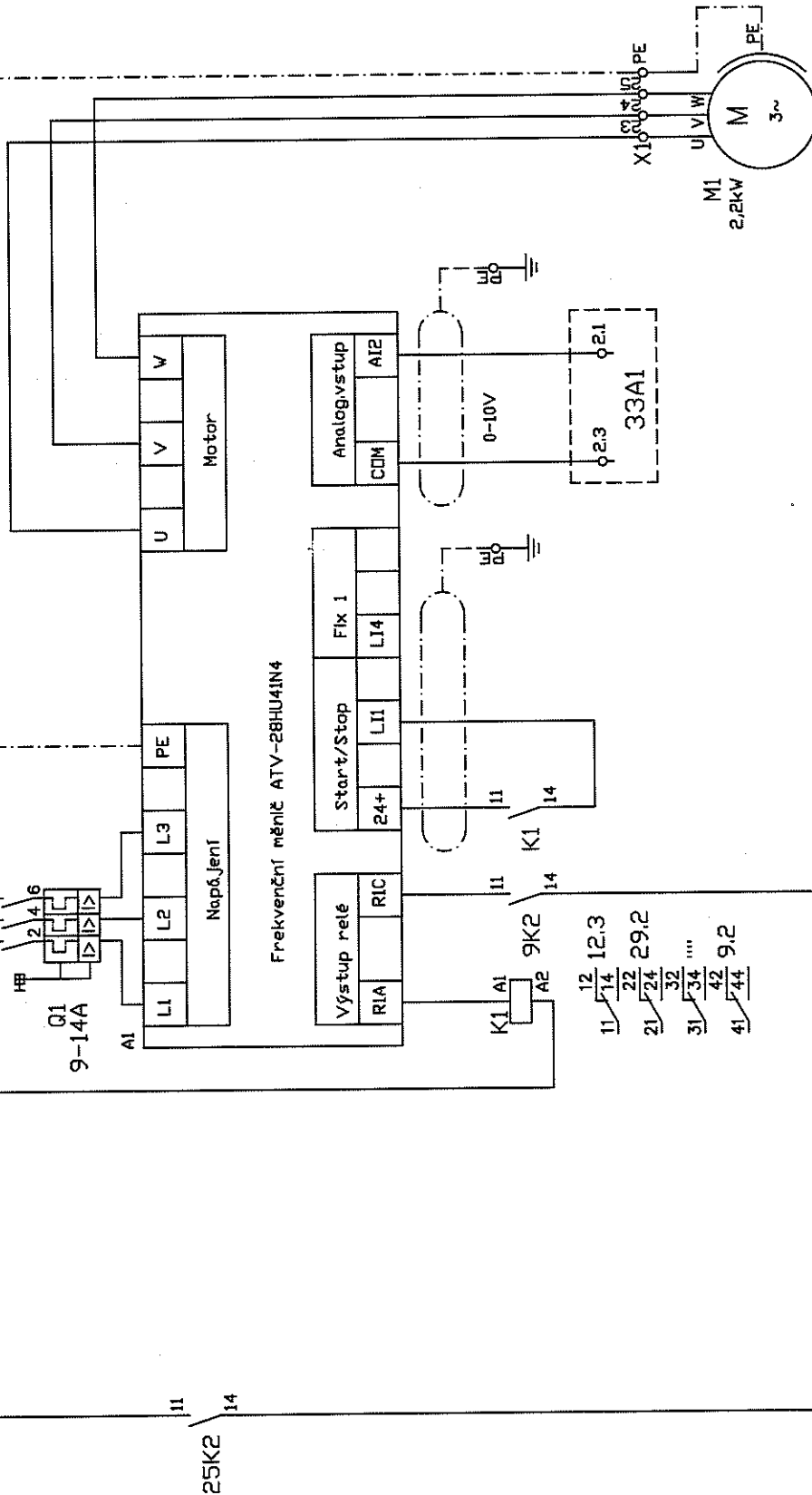
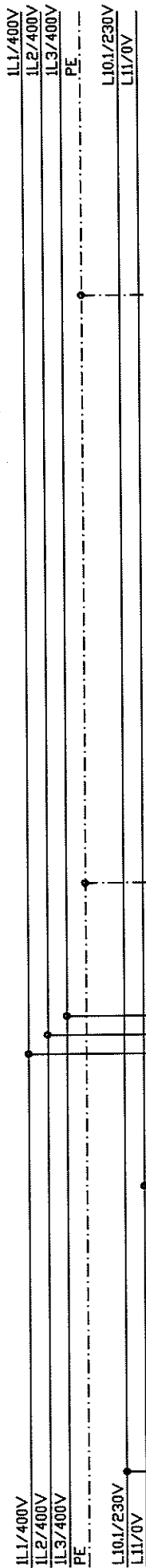
Řízení otáček

Motor dopravníku  
dávkovače

Datum	22.11.2014	RM2 Dávkovače	FLAP spol. s r.o.	EUROVIA GS	Líst číslo	11
Kreslil	H.Škrábal	Dávkovač 1	Pecháčkova 242	Obalovna	Zakázka	
Projekt	Ing.Pavel Škrábal	BRIO	Uherský Brod	Hněvošín		
	0	1	2	3	4	5
						6
						7
						8
						9



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



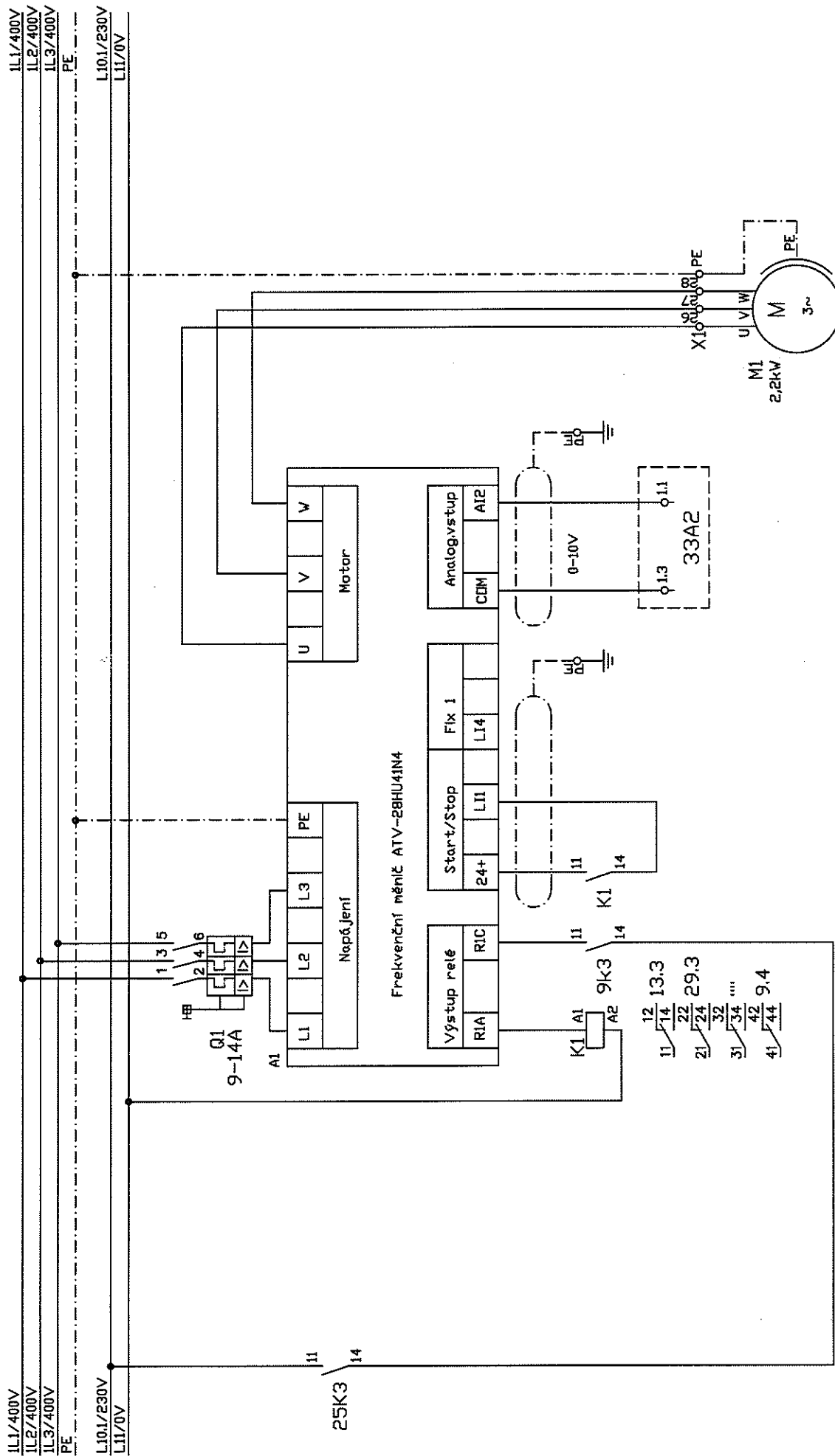
Dávkovač  
Start/Stop

Řízení otáček

Motor dopravníku  
dávkovače

Datum	22.11.2014	RM2 Dávkovače	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod	EUROVIA CS Obalovna Hněvošín	Líst číslo 12
Kreslil	H.Štěrdaub	Dávkovač 2				Zakázka 1
Projekt	Ing.Pavel Štěrdaub					

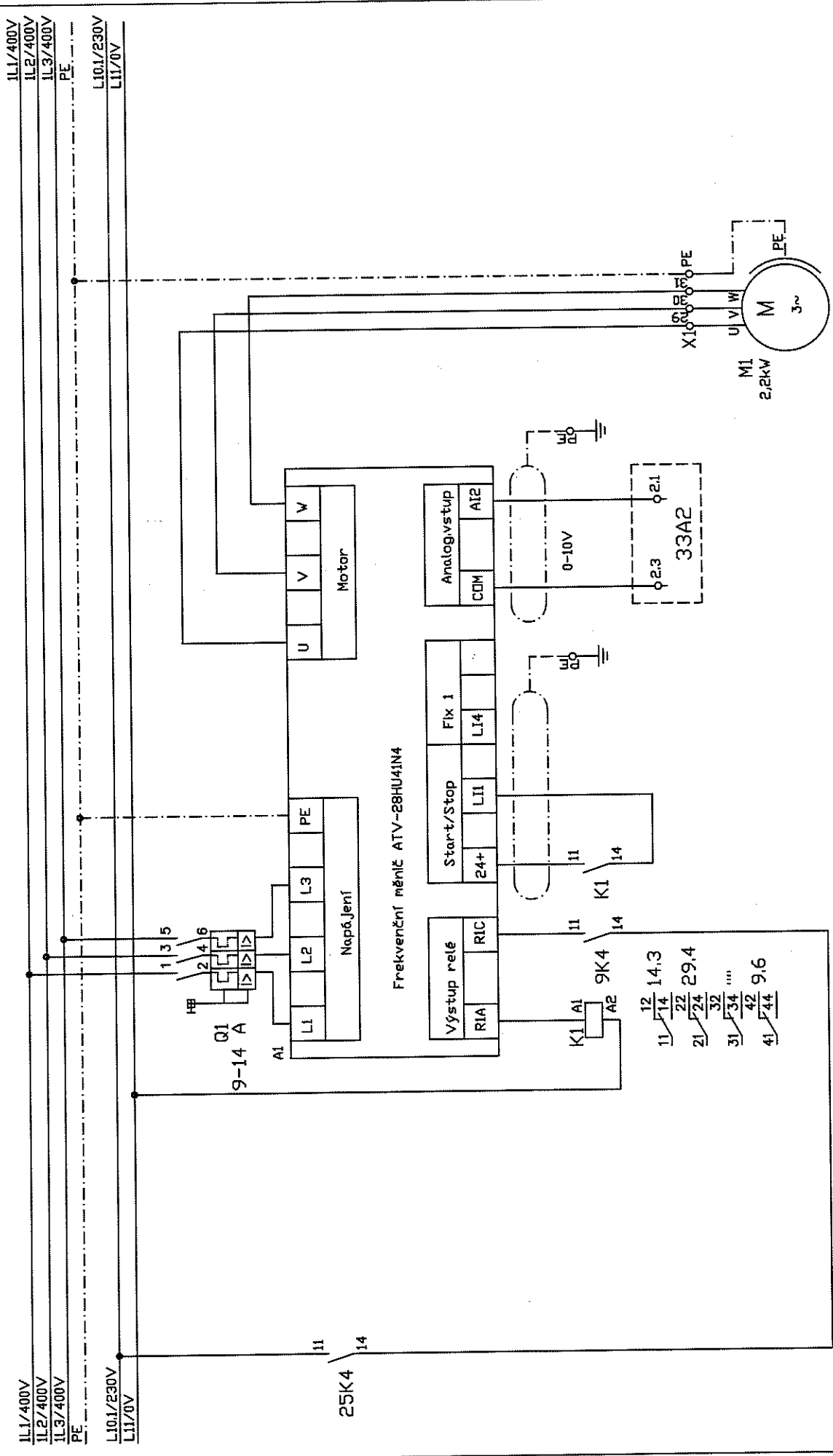
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



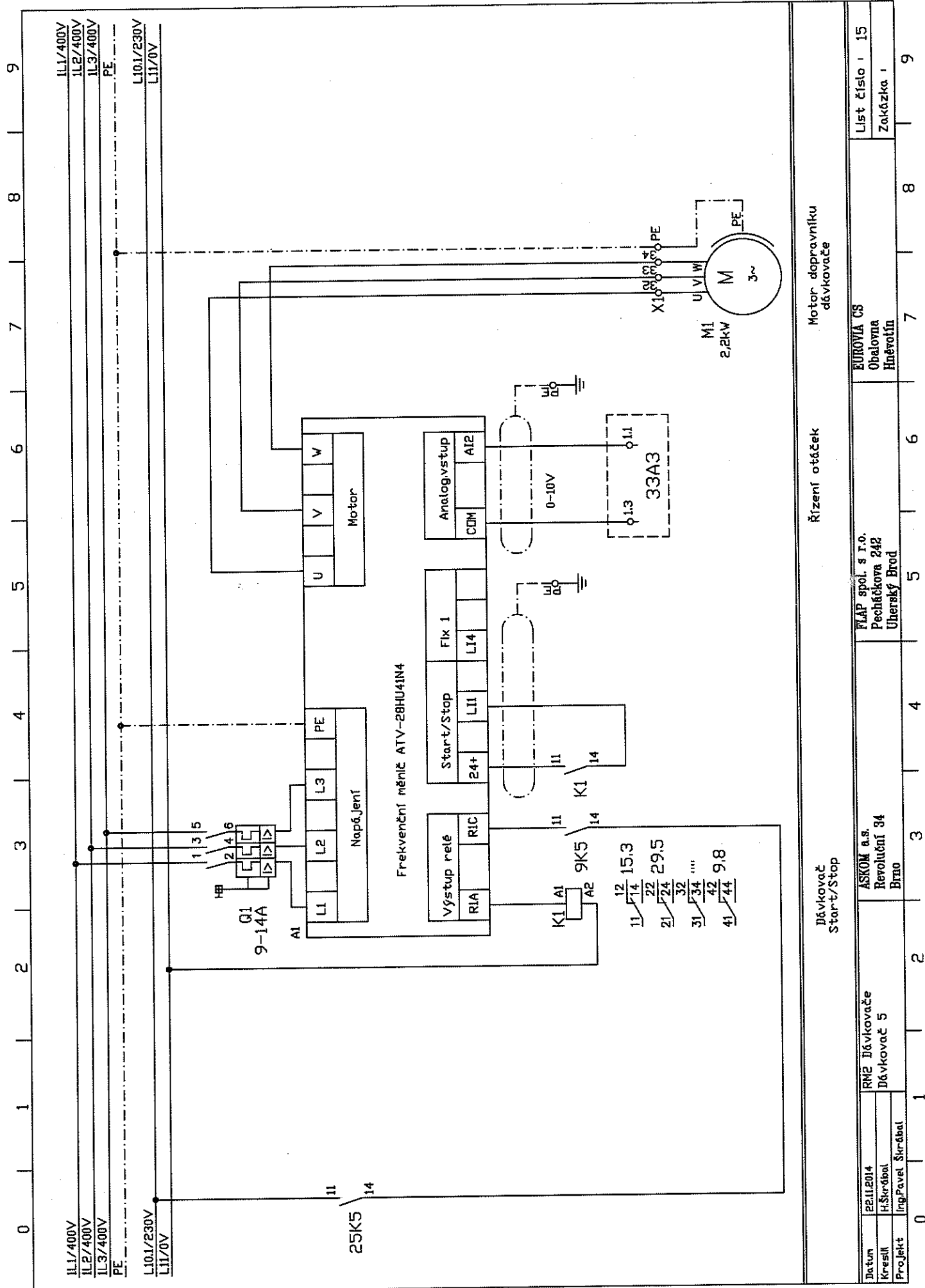
Dávkoč			Řízení otáček			Motor dopravníku dávkovače		
Start/Stop								
RM2 Dávkoč			FLAP spol. s r.o.			EUROVIA CS		
Dávkoč 3			Pecháčkova 242			Obalovna		
Revoluční 34			Uherský Brod			Hněvošín		
Brno								
22.11.2014								
H.Štědán								
Ing. Pavel Štědán								
0			1			2		
3			4			5		
6			7			8		
9								

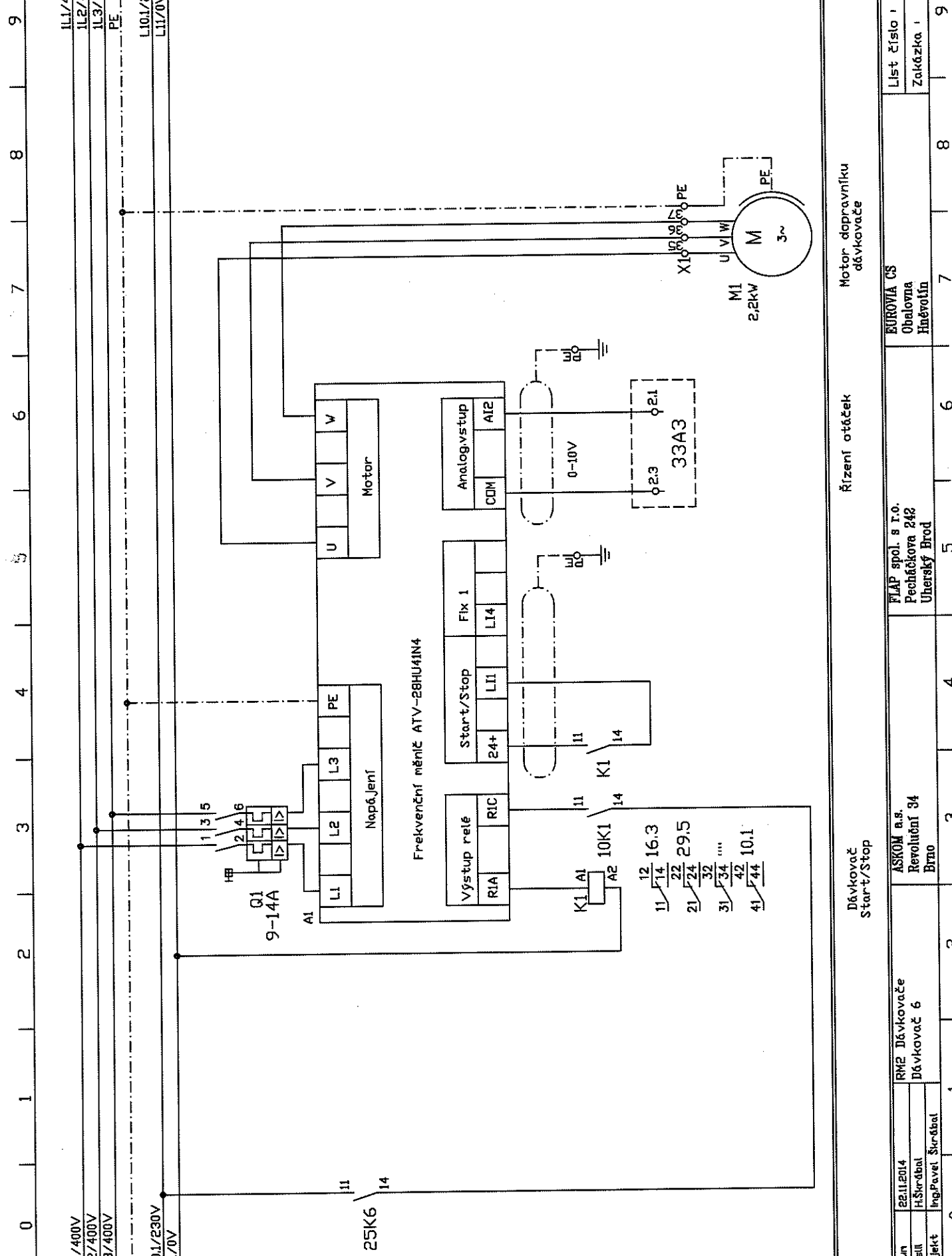
Datum			Líst číslo			13		
Kreslil			Zakázka					
Projekt								

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dávkovač Start/Stop				Řízení otáček				Motor dopravníku dávkovače			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			
Dávkovač				Dávkovač				Dávkovač			
Start/Stop				Start/Stop				Start/Stop			



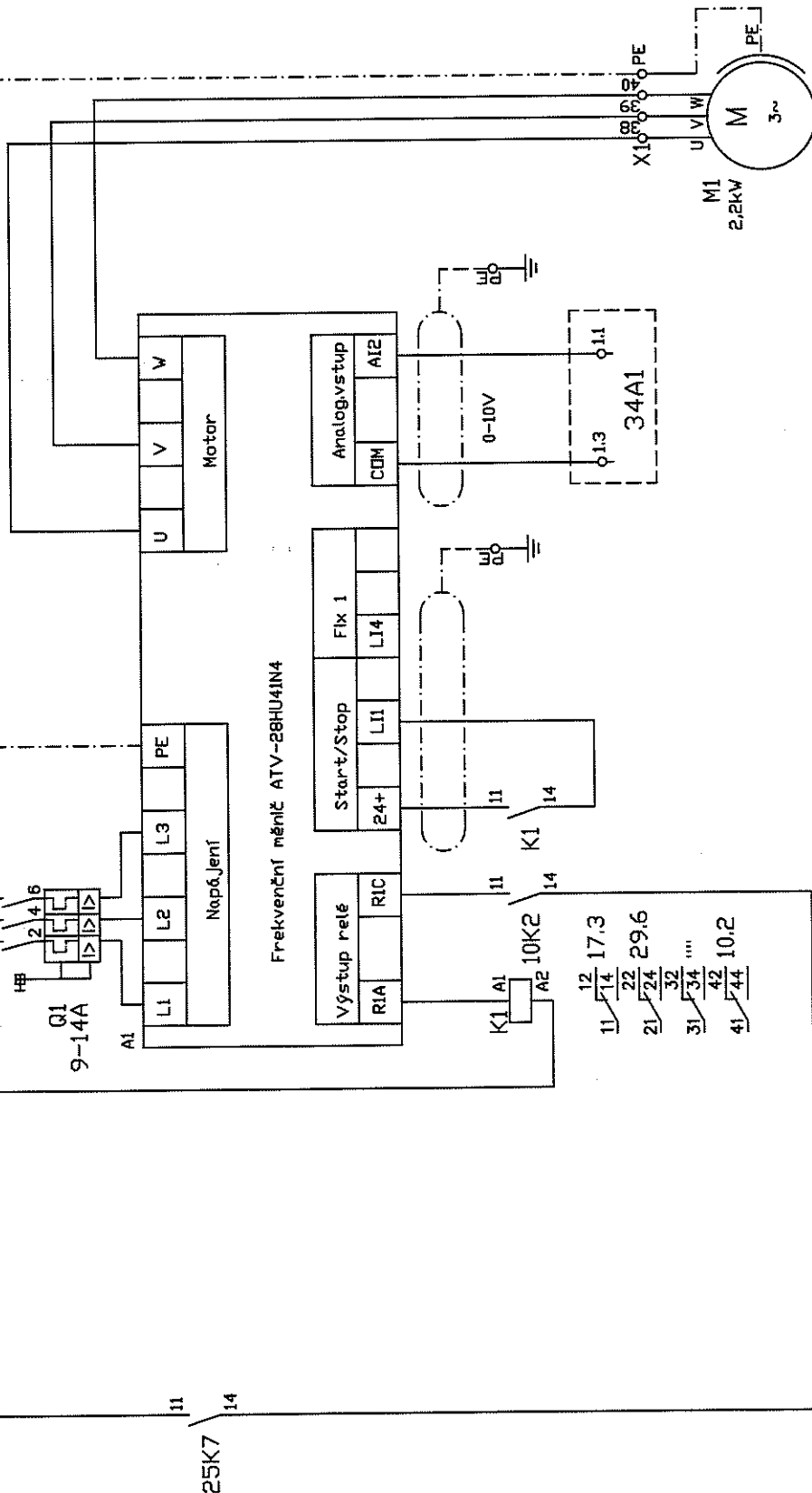
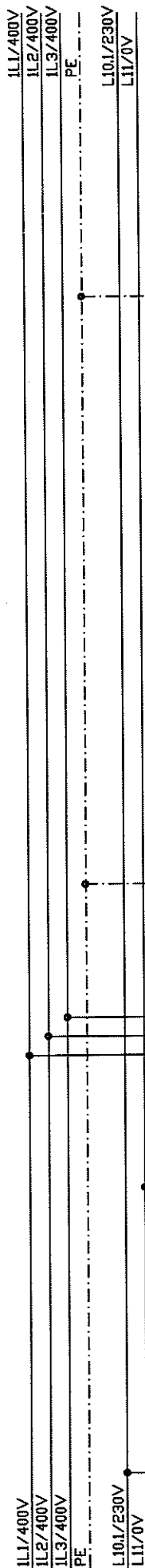


Motor dopravníku  
dávkače

Řízení otáček

Dávkač  
Start/Stop

Datum	22.11.2014	RM2 Dávkače Dávkač 6	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod	EUROVIA CS Obalovna Hněvošín	List číslo 16		
	Kreslil						Zakázka 1	
	Projekt					Ing. Pavel Škrábál		
						7	8	9



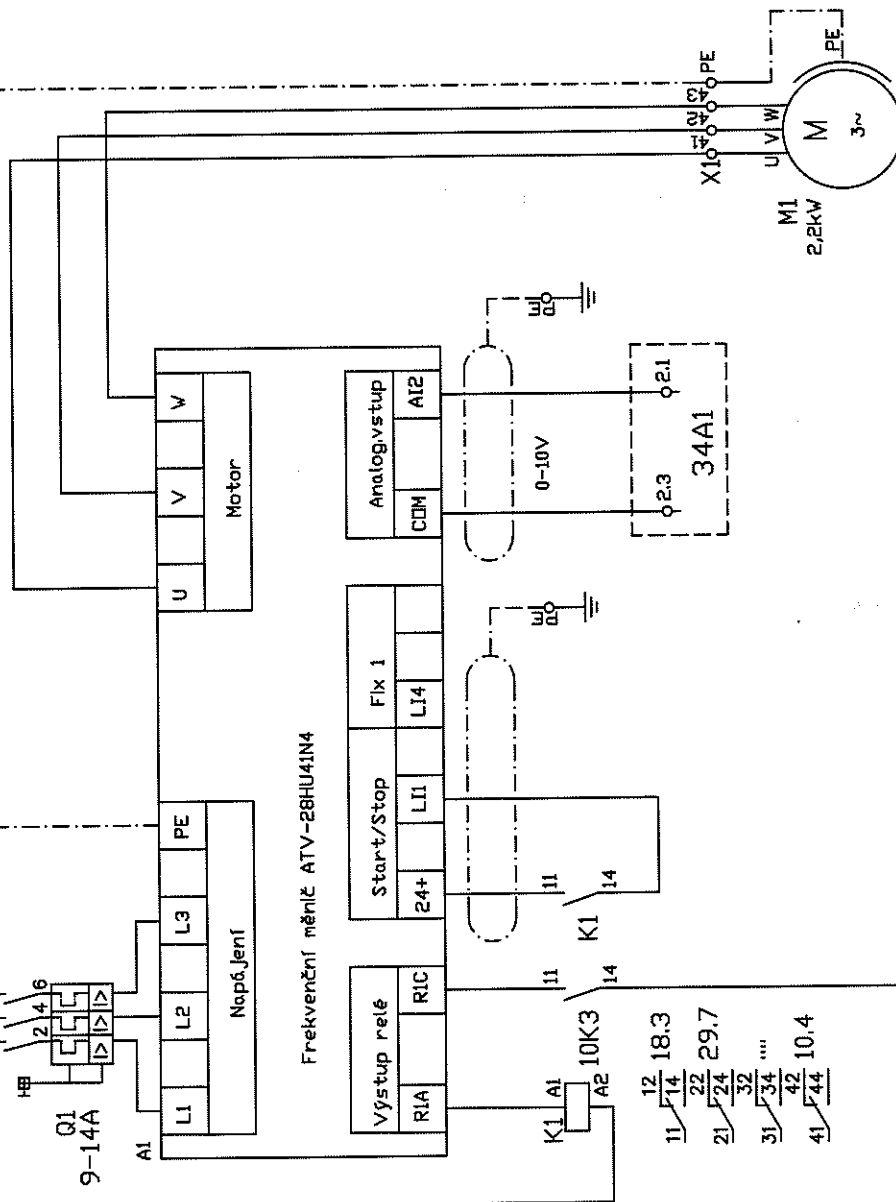
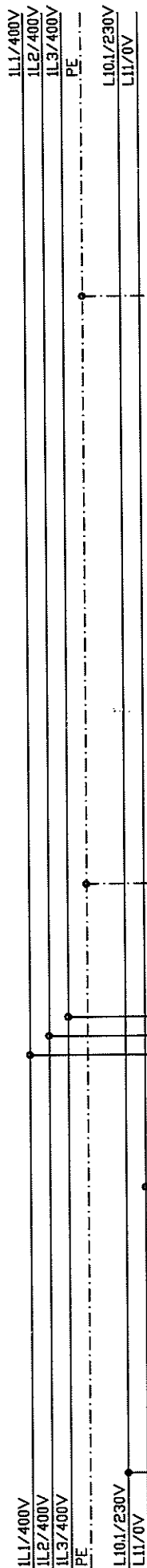
Dávkovač  
Start/Stop

Řízení otáček

Motor dopravníku  
dávkovače

Datum Kreslil Projekt	22.11.2014	RM2 Dávkovače	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod	EUROVIA CS Obalovna Hněvošín		Líst číslo 17
	HŠkrábál	Dávkovač 7					Zakázka 1
	Ing.Pavel Škrábál						

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

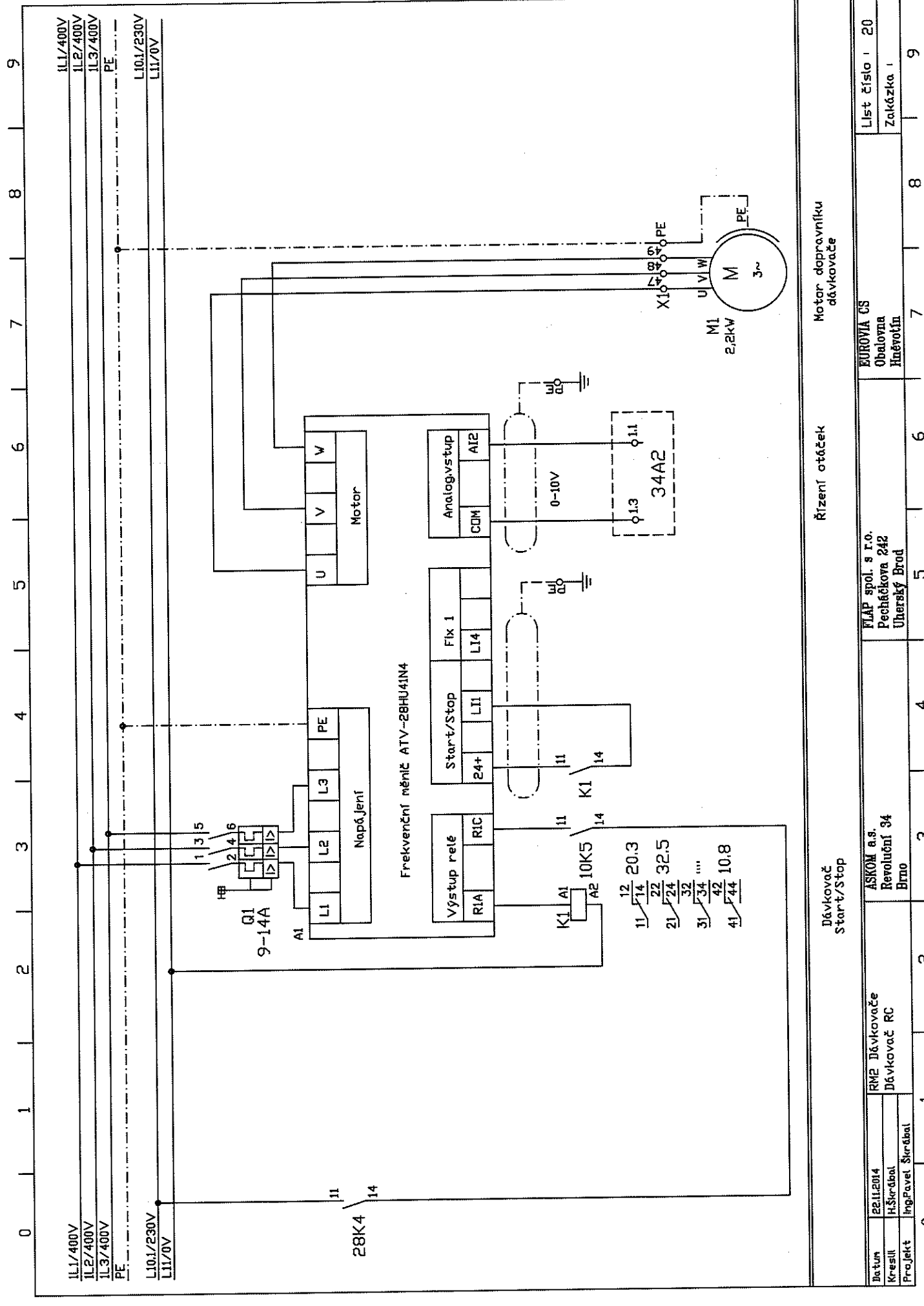


Dávkovač  
Start/Stop

Řízení otáček

Motor dopravníku  
dávkovače

Datum Kresla Projekt	22.11.2014	RM2 Dávkovače Dávkovač 8	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod	EUROVIA CS Obalovna Hněvoňín	List číslo : 18 Zakázka :				
	HŠirůbal									
	Ing.Pavel Širůbal									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



Řízení otáček

Dávkovač  
Start/Stop

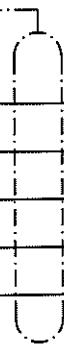
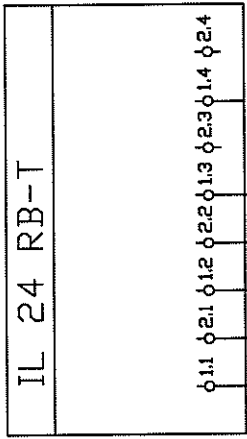
Motor dopravníku  
dávkovače

Datum 22.11.2014 Kreslil H.Škrdábal Projekt Ing.Pavel Škrdábal	RM2 Dávkovače Dávkovač RC		ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno		FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod		EUROVIA CS Obalovna Hněvoštn		Líst číslo : 20
									Zakázka :

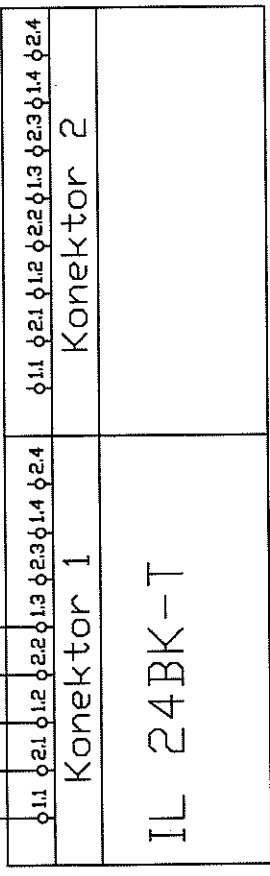




RM-Kabelna  
55A2



A1



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



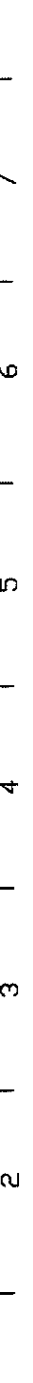
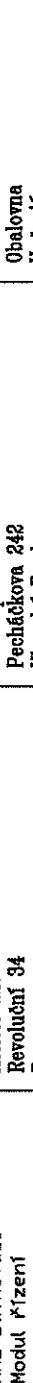
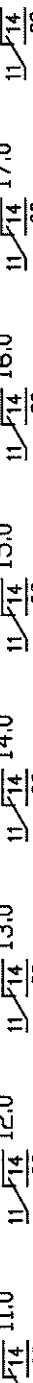
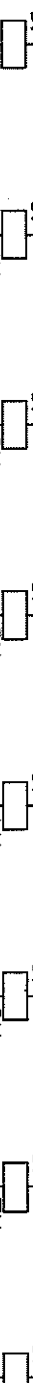
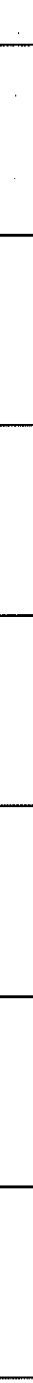
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A1

# Konektor 1

IL DD-32

PHOENIX



Dávkovač 1

Dávkovač 2

Dávkovač 3

Dávkovač 4

Dávkovač 5

Dávkovač 6

Dávkovač 7

Dávkovač 8

ASKOM a.s.  
Revoluční 34  
Brno

RM2 Dávkovače  
Modul řízení  
Digitální vstupy

FLAP spol. s r.o.  
Pecháčkova 242  
Uherský Brod

EUROVIA CS  
Obalovna  
Hněvošín

Líst číslo : 25  
Zakázka :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



25A1

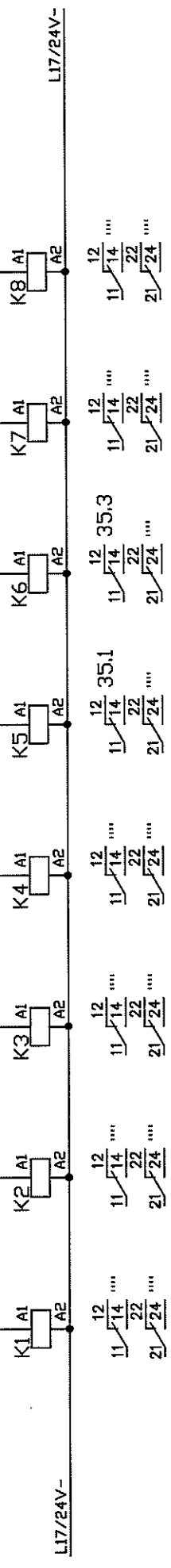
# Konektor 3

IL DD-32

PHOENIX

1 OUT 1 5.1  
 2 OUT 2 6.1  
 3 OUT 3 5.2  
 4 OUT 4 6.2  
 5 OUT 5 5.3  
 6 OUT 6 6.3  
 7 OUT 7 5.4  
 8 OUT 8 6.4

5.1  
 6.1  
 5.2  
 6.2  
 5.3  
 6.3  
 5.4  
 6.4



Vibrátor dávkovač 7		Vibrátor dávkovač 8	Rezerva	Rezerva	Sběrný pás 1 (D1-D4)	Sběrný pás 2 (D5-D8)	Rezerva	Rezerva
RM2 Dávkovače		ASKOM a.s.	Rezerva	Rezerva	FLAP spoj. s r.o.	FLAP spoj. s r.o.	FLAP spoj. s r.o.	FLAP spoj. s r.o.
Modul Mizení		Revoluční 34	Rezerva	Rezerva	Pecháčkova 242	Pecháčkova 242	Pecháčkova 242	Pecháčkova 242
Digitální vstupy		Brno	Rezerva	Rezerva	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod
Ing. Pavel Širák								
22.11.2014								
HŠK-Ústí								
Datum								
Líst číslo 27								
Zakázka 1								

25A1

# Konektor 4

IL DD-32

PHOENIX

OUT 1

OUT 2

OUT 3

OUT 4

OUT 5

OUT 6

OUT 7

OUT 8

Ø 7.1

Ø 8.1

Ø 7.2

Ø 8.2

Ø 7.3

Ø 8.3

Ø 7.4

Ø 8.4

K1 A1 A2

K2 A1 A2

K3 A1 A2

K4 A1 A2

K5 A1 A2

K6 A1 A2

K7 A1 A2

K8 A1 A2

12 38.1  
11 14  
22 22  
21 24

12 40.0  
11 14  
22 22  
21 24

12 40.1  
11 14  
22 22  
21 24

12 20.0  
11 14  
22 22  
21 24

12 37.1  
11 14  
22 22  
21 24

12 38.3  
11 14  
22 22  
21 24

12 40.2  
11 14  
22 22  
21 24

12 40.3  
11 14  
22 22  
21 24

L17/24V-

L17/24V-

MaJák nedostatku materiálu		Vhazovací pás Vpřed	Vhazovací pás Vзад	Dávkovač recyklatu	Vibrátor dávkovače recyklatu	NaJízdecký výstroha recyklatu	Vhazovací pás Fix. 1	Vhazovací pás Fix. 2
RM2 Dávkovače		ASKOM a.s.		FLAP spol. s r.o.		EUROVIA CS		Líst číslo : 28
Modul řízení		Revoluční 34		Pecháčkova 242		Obalovna		Zakázka :
Digitální vstupy		Brno		Uherský Brod		Hněvoňin		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A1

Konektor 1

IL DI-32

PHOENIX

1 IN 1.1 2 IN 2.1 3 IN 3.1 4 IN 4.1 5 IN 5.1 6 IN 6.1 7 IN 7.1 8 IN 8.1

1.1 2.1 3.1 4.1 5.1 6.1 7.1 8.1

1.2 2.2 3.2 4.2 5.2 6.2 7.2 8.2

1.3 2.3 3.3 4.3 5.3 6.3 7.3 8.3

1.4 2.4 3.4 4.4 5.4 6.4 7.4 8.4

1.5 2.5 3.5 4.5 5.5 6.5 7.5 8.5

1.6 2.6 3.6 4.6 5.6 6.6 7.6 8.6

1.7 2.7 3.7 4.7 5.7 6.7 7.7 8.7

1.8 2.8 3.8 4.8 5.8 6.8 7.8 8.8

1.9 2.9 3.9 4.9 5.9 6.9 7.9 8.9

1.10 2.10 3.10 4.10 5.10 6.10 7.10 8.10

1.11 2.11 3.11 4.11 5.11 6.11 7.11 8.11

1.12 2.12 3.12 4.12 5.12 6.12 7.12 8.12

1.13 2.13 3.13 4.13 5.13 6.13 7.13 8.13

1.14 2.14 3.14 4.14 5.14 6.14 7.14 8.14

1.15 2.15 3.15 4.15 5.15 6.15 7.15 8.15

1.16 2.16 3.16 4.16 5.16 6.16 7.16 8.16

1.17 2.17 3.17 4.17 5.17 6.17 7.17 8.17

1.18 2.18 3.18 4.18 5.18 6.18 7.18 8.18

1.19 2.19 3.19 4.19 5.19 6.19 7.19 8.19

1.20 2.20 3.20 4.20 5.20 6.20 7.20 8.20

1.21 2.21 3.21 4.21 5.21 6.21 7.21 8.21

1.22 2.22 3.22 4.22 5.22 6.22 7.22 8.22

1.23 2.23 3.23 4.23 5.23 6.23 7.23 8.23

1.24 2.24 3.24 4.24 5.24 6.24 7.24 8.24

1.25 2.25 3.25 4.25 5.25 6.25 7.25 8.25

1.26 2.26 3.26 4.26 5.26 6.26 7.26 8.26

1.27 2.27 3.27 4.27 5.27 6.27 7.27 8.27

L16/24V+

L16/24V+

Dávkovač 1 Dávkovač 2 Dávkovač 3 Dávkovač 4 Dávkovač 5 Dávkovač 6 Dávkovač 7 Dávkovač 8

Datum	22.11.2014	RM2 Dávkovače	ASKOM a.s.	FLAP spol. s r.o.	EUROVIA CS	Líst číslo	29
Kreslil	HŠkrábálek	Modul řízení	Revoluční 34	Pecháčkova 242	Obalovna	Zakázka	
Projekt	Ing.Pavel Škrábálek	Digitální vstupy	Brno	Uherský Brod	Hněvošín		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

29A1

Konektor 2

IL DI-32

PHOENIX

1 IN 3.1 2 IN 4.1 3 IN 3.2 4 IN 4.2 5 IN 3.3 6 IN 4.3 7 IN 3.4 8 IN 4.4

14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13

36KM2

36KM1

L16/24V+

L16/24V+

Vibrátor dávkovač 1		Vibrátor dávkovač 2	Vibrátor dávkovač 3	Vibrátor dávkovač 4	Vibrátor dávkovač 5	Vibrátor dávkovač 6	Vibrátor dávkovač 7	Vibrátor dávkovač 8	Líst číslo 1 30	
RM2 Dávkovače		ASKOM a.s.		FLAP spol. s r.o.		EUROVIA CS		Zakázka 1		9
Modul řízení		Revoluční 34		Pecháčkova 242		Obalovna				
Digitální vstupy		Brno		Uherský Brod		Hněvošín				
Ing.Pavel Škrábal		2		4		6		8		9
0		1		3		5		7		
Projekt		22.11.2014		Kresla		HŠkrábal		Datum		

29A1

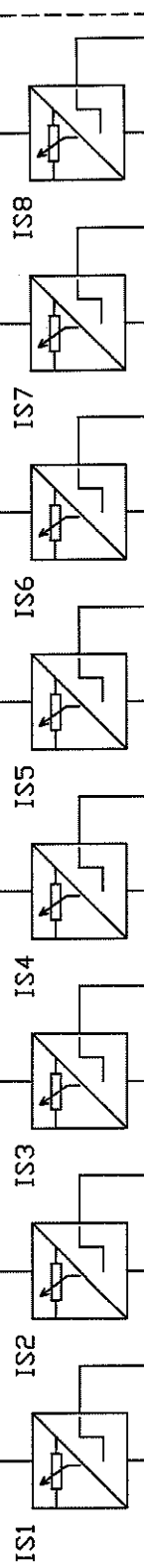
# Konektor 3

IL DI-32

PHOENIX

1 NI 0.51 2 NI 0.61 3 NI 0.52 4 NI 0.62 5 NI 0.53 6 NI 0.63 7 NI 0.54 8 NI 0.64

X601 X602 X603 X604 X605 X606 X607 X608



L16/24V+  
L17/24V-

L16/24V+  
L17/24V-

Nedostaetk materiálu dávkoVač 1		Nedostaetk materiálu dávkoVač 2		Nedostaetk materiálu dávkoVač 3		Nedostaetk materiálu dávkoVač 4		Nedostaetk materiálu dávkoVač 5		Nedostaetk materiálu dávkoVač 6		Nedostaetk materiálu dávkoVač 7		Nedostaetk materiálu dávkoVač 8	
RM2 DávkoVače		ASKOM a.s.		ASKOM a.s.		ASKOM a.s.		ASKOM a.s.		ASKOM a.s.		ASKOM a.s.		ASKOM a.s.	
Modul řízení		Revoluční 94		Revoluční 94		Revoluční 94		Revoluční 94		Revoluční 94		Revoluční 94		Revoluční 94	
Digitální vstupy		Brno		Brno		Brno		Brno		Brno		Brno		Brno	
Ing.Pavel Škrábal		22.11.2014		22.11.2014		22.11.2014		22.11.2014		22.11.2014		22.11.2014		22.11.2014	
Kreslil		HŠkrábal		HŠkrábal		HŠkrábal		HŠkrábal		HŠkrábal		HŠkrábal		HŠkrábal	
Projekt		Ing.Pavel Škrábal		Ing.Pavel Škrábal		Ing.Pavel Škrábal		Ing.Pavel Škrábal		Ing.Pavel Škrábal		Ing.Pavel Škrábal		Ing.Pavel Škrábal	
L16/24V+ L17/24V-		L16/24V+ L17/24V-		L16/24V+ L17/24V-		L16/24V+ L17/24V-		L16/24V+ L17/24V-		L16/24V+ L17/24V-		L16/24V+ L17/24V-		L16/24V+ L17/24V-	

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

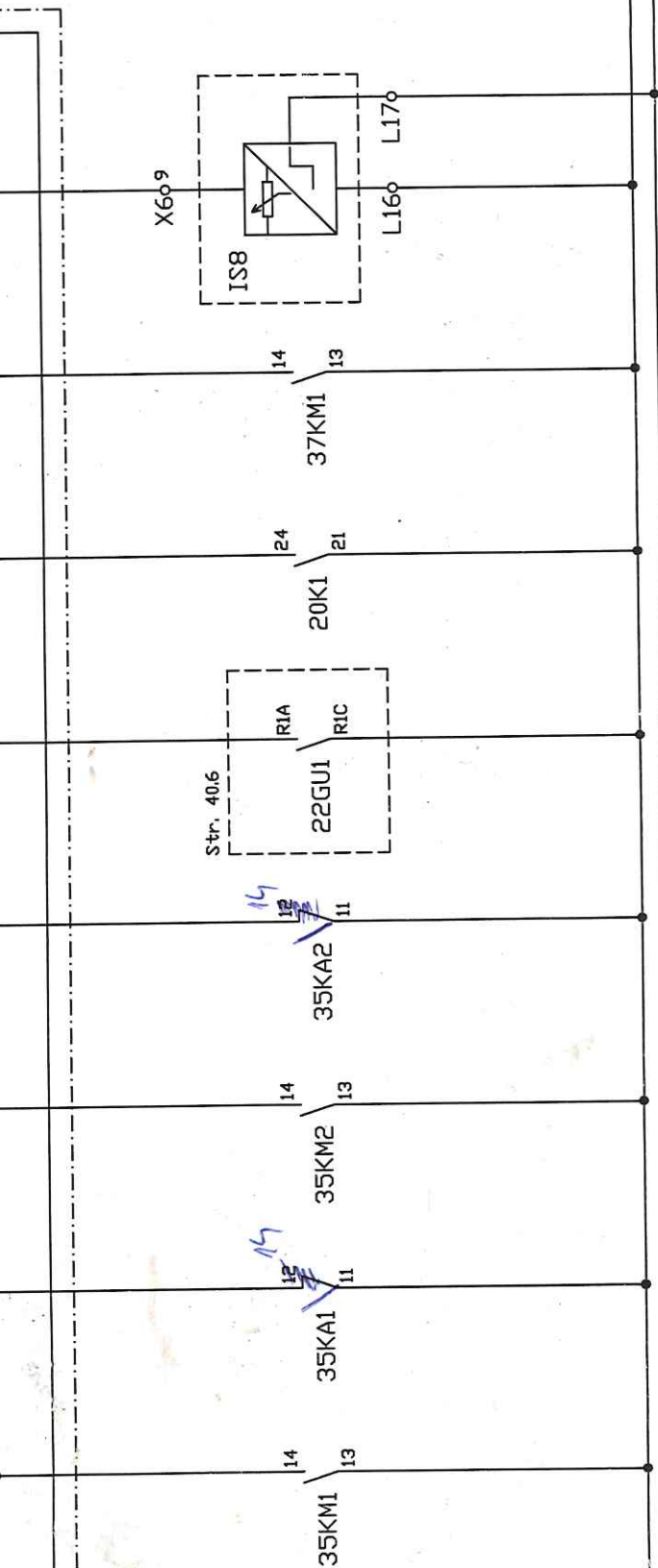
29A1

Konektor 4

IL DI-32

PHOENIX

1 IN 7.1 2 IN 8.1 3 IN 7.2 4 IN 8.2 5 IN 7.3 6 IN 8.3 7 IN 7.4 8 IN 8.4



L16/24V+ L17/24V- L16/24V+ L17/24V-

Nedostatek materiálu  
dávkoč recyklátu

Dávkoč  
recyklátu

Vhazovací  
pás chod

Lanový  
vypínač  
sč.pás 2

Sčerný pás 2  
(D5-DB)

Lanový  
vypínač  
sč.pás 1

Sčerný pás 1  
(D1-D4)

Vibrátor  
dávkoč  
recyklátu

EUROVIA CS  
Obalovna  
Hněvotín

FLAP spol. s r.o.  
Pecháčkova 242  
Uherský Brod

ASKOM a.s.  
Revoluční 34  
Brno

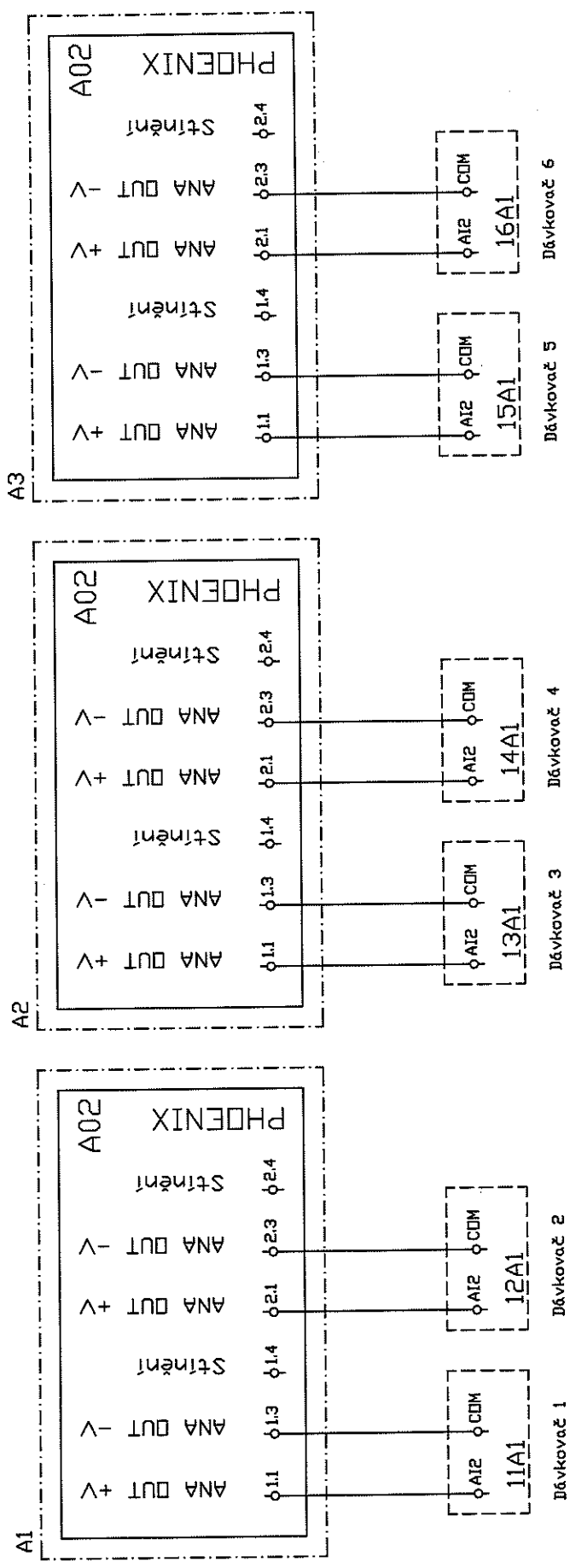
RN2 Dávkoč  
Modul řízení  
Digitální vstupy

22.11.2014  
HŠkrdál  
Ing.Pavel Škrdál

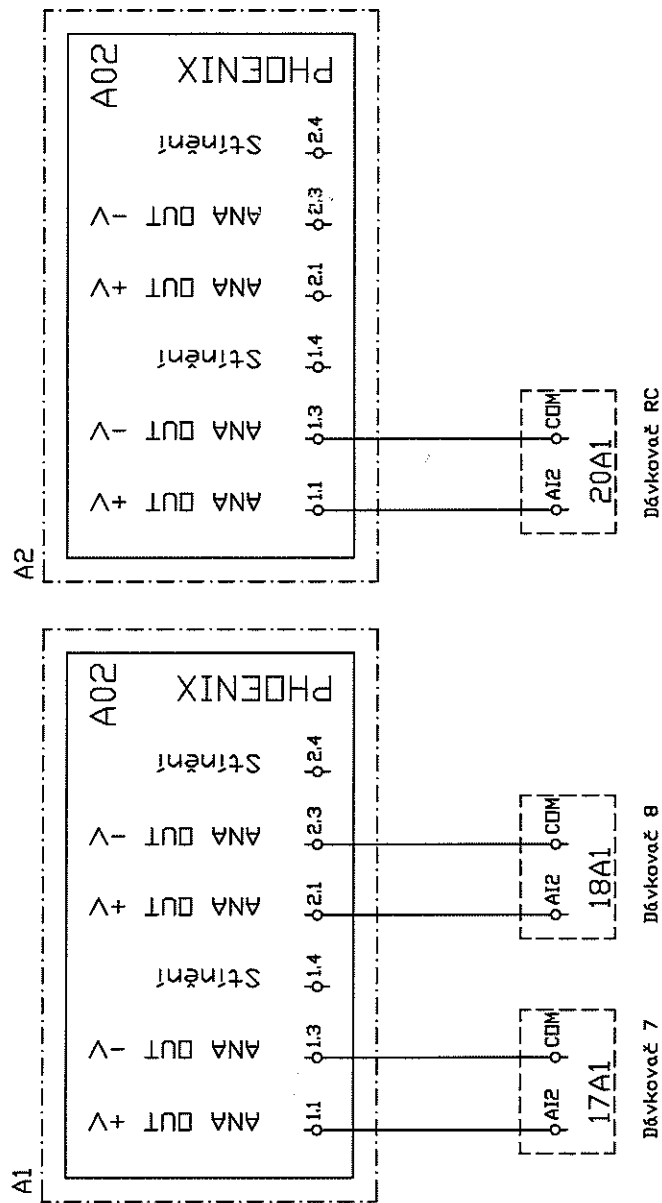
Dotun  
Kresil  
Projekt

Líst číslo : 32  
Zakázka :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Datum 22.11.2014 Kreslil Ing. Pavel Škrábal Projekt	RM2 Dávkovače		ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno		FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod		EUROVIA CS Obalovna Hněvošín		Líst číslo 33
	Modul řízení		Analogové výstupy						Zakázka
	1	2	3	4	5	6	7	8	9



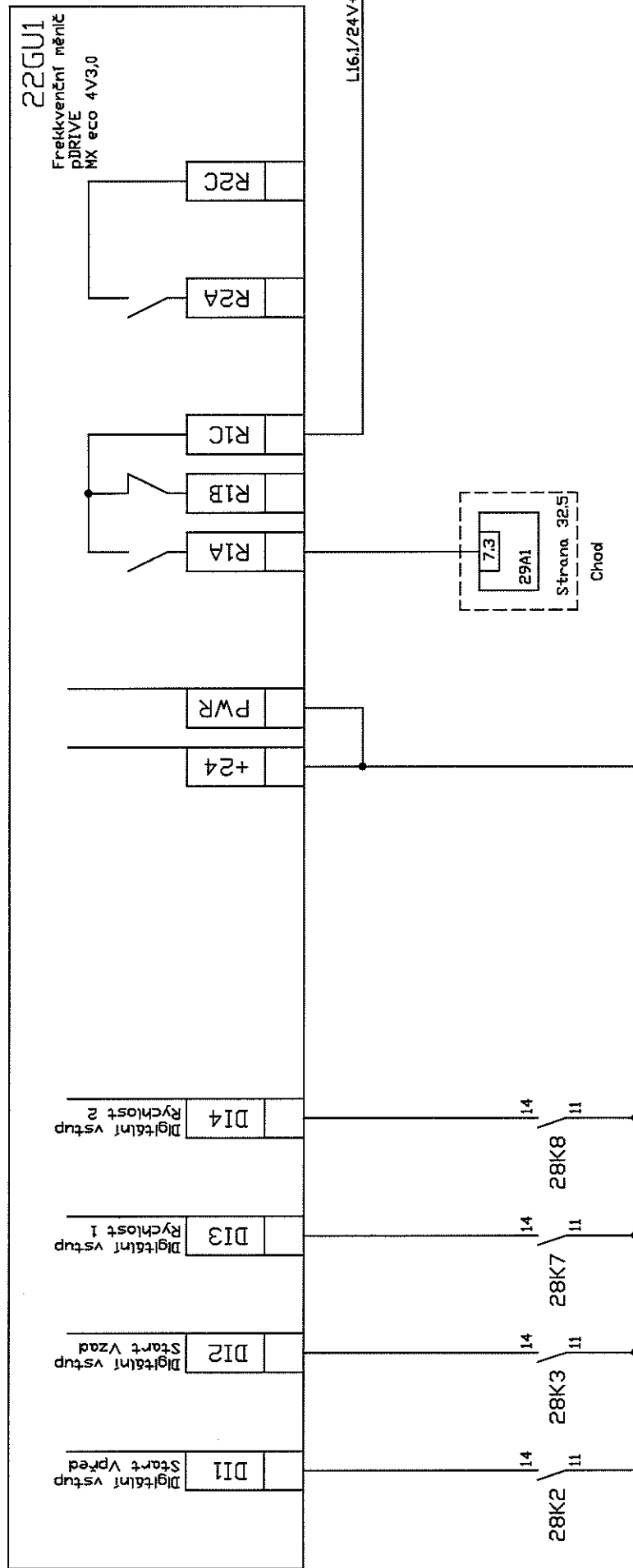
Dávkovač 7

Dávkovač 8

Dávkovač RC

Datum	22.11.2014	RM2 Dávkovače	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod	EUROVIA CS Obalovna Hněvošín	List číslo : 34	
	Kreslí					Zakázka :	
	Projekt						
	Ing.Pavel Škrábal	Analogové výstupy				0	1
						2	3
						4	5
						6	7
						8	9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Datum Kreslil Projekt	22.11.2014	RM2 Dávkovače Vhazovací pás	ASKOM a.s. Revoluční 34 Brno	FLAP spol. s r.o. Pecháčkova 242 Uherský Brod	EUROVIA CS Obalovna Hněvošín	List číslo : 40	
	HŠtrádal					Zakázka :	
	Ing.Pavel Škrábal						

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9