

Napájení 230V AC

Vypracoval:  
Duchon Milan

Schválil:  
Duchon Milan

Změna:  
Datum: Podpis:

EKO EKO s.r.o.  
Senovážné náměstí 1  
370 01 České Budějovice

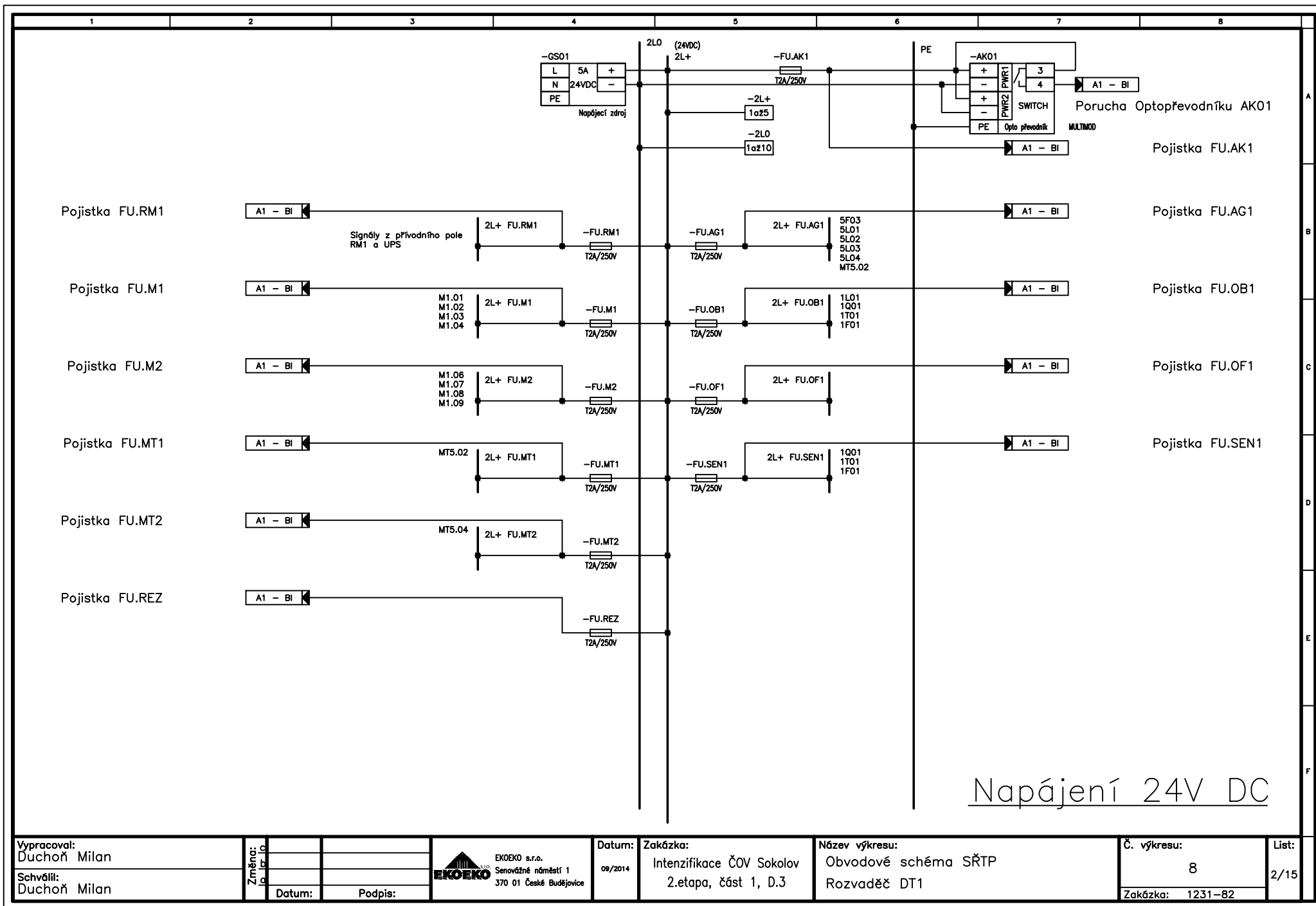
Datum:  
09/2014

Zakázka:  
Intenzifikace ČOV Sokolov  
2.etapa, část 1, D.3

Název výkresu:  
Obvodové schéma SŘTP  
Rozvaděč DT1

Č. výkresu:  
8  
Zakázka: 1231-82

List:  
1/15



Vypracoval:  
Duchon Milan

Schválil:  
Duchon Milan

Změna:  
a b c

Datum:

Podpis:



EKO EKO s.r.o.  
Senovážné náměstí 1  
370 01 České Budějovice

Datum:  
09/2014

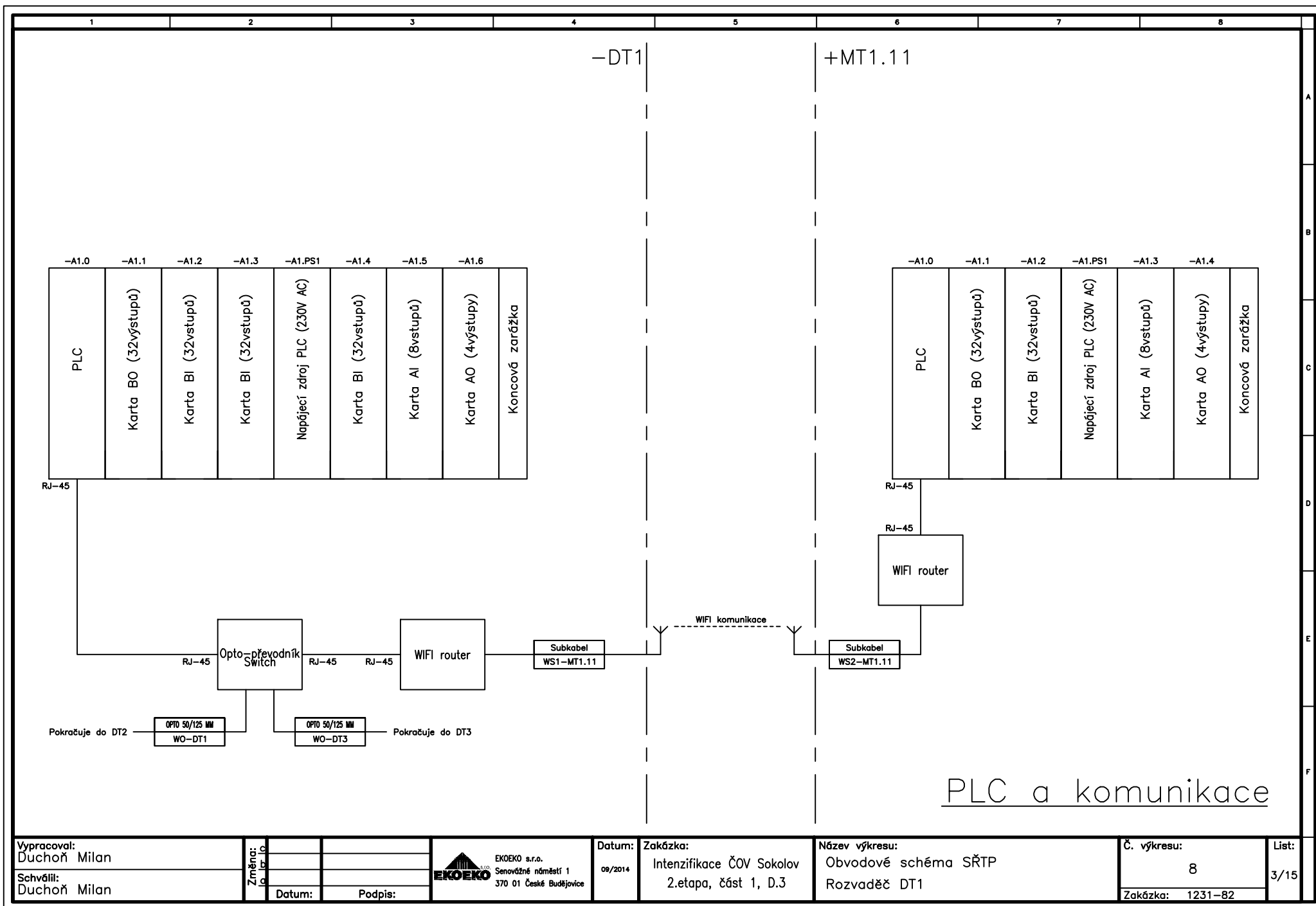
Zakázka:  
Intenzifikace ČOV Sokolov  
2.etapa, část 1, D.3

Název výkresu:  
Obvodové schéma SŘTP  
Rozvaděč DT1

Č. výkresu:  
8

Zakázka: 1231-82

List:  
2/15

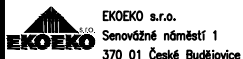


Vypracoval:  
Duchon Milan

Schválil:  
Duchon Milan

Změna:


Datum: Podpis:



Datum: 09/2014

Zakázka: Intenzifikace ČOV Sokolov  
2.etapa, část 1, D.3

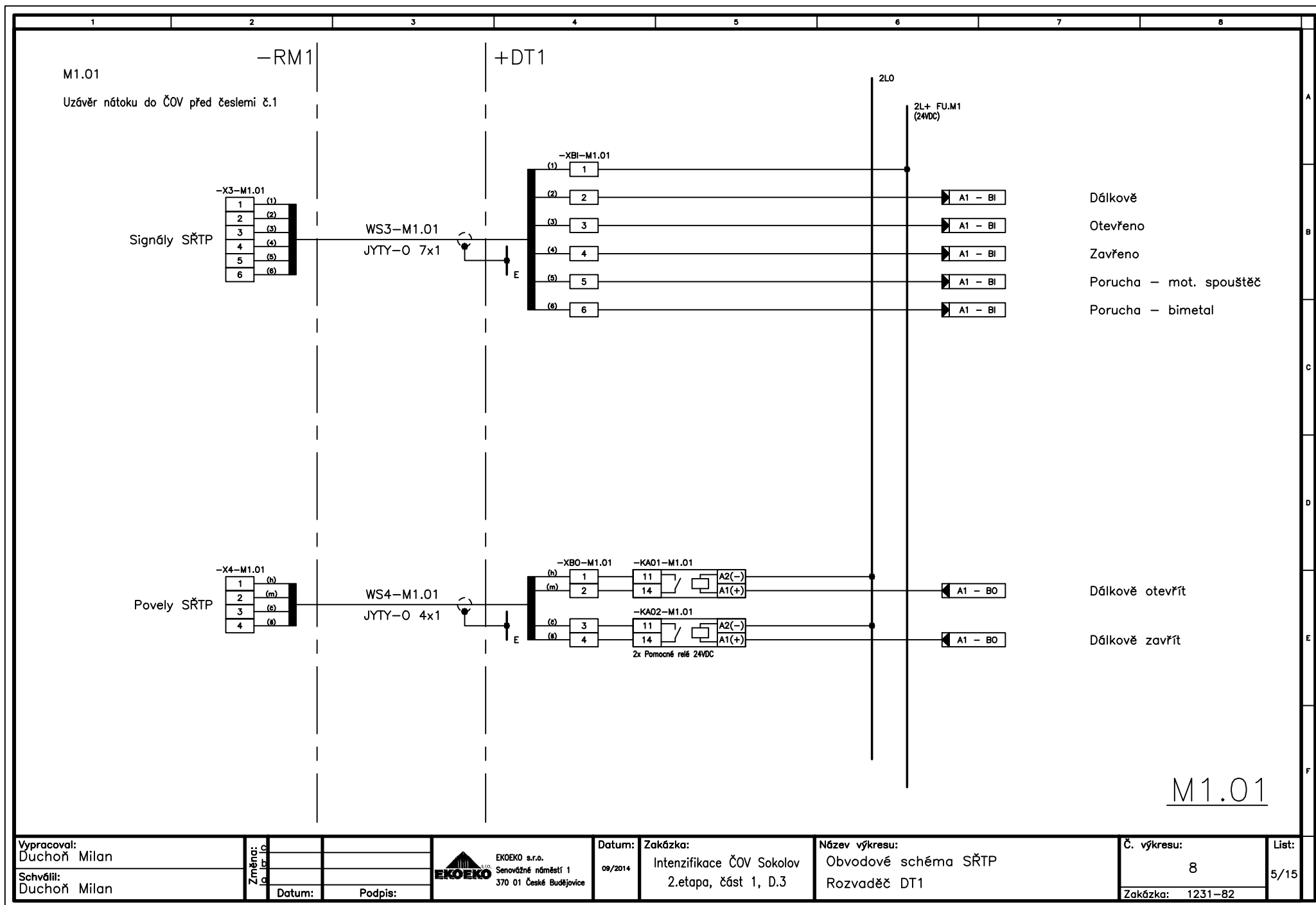
Název výkresu:  
Obvodové schéma SŘTP  
Rozvaděč DT1

Č. výkresu:  
8

Zakázka: 1231-82

List:  
3/15





Vypracoval:  
Duchon Milan

Schválil:  
Duchon Milan

Změna:


Datum: Podpis:

**EKO EKO** s.r.o.  
Senovážné náměstí 1  
370 01 České Budějovice

Datum: 09/2014

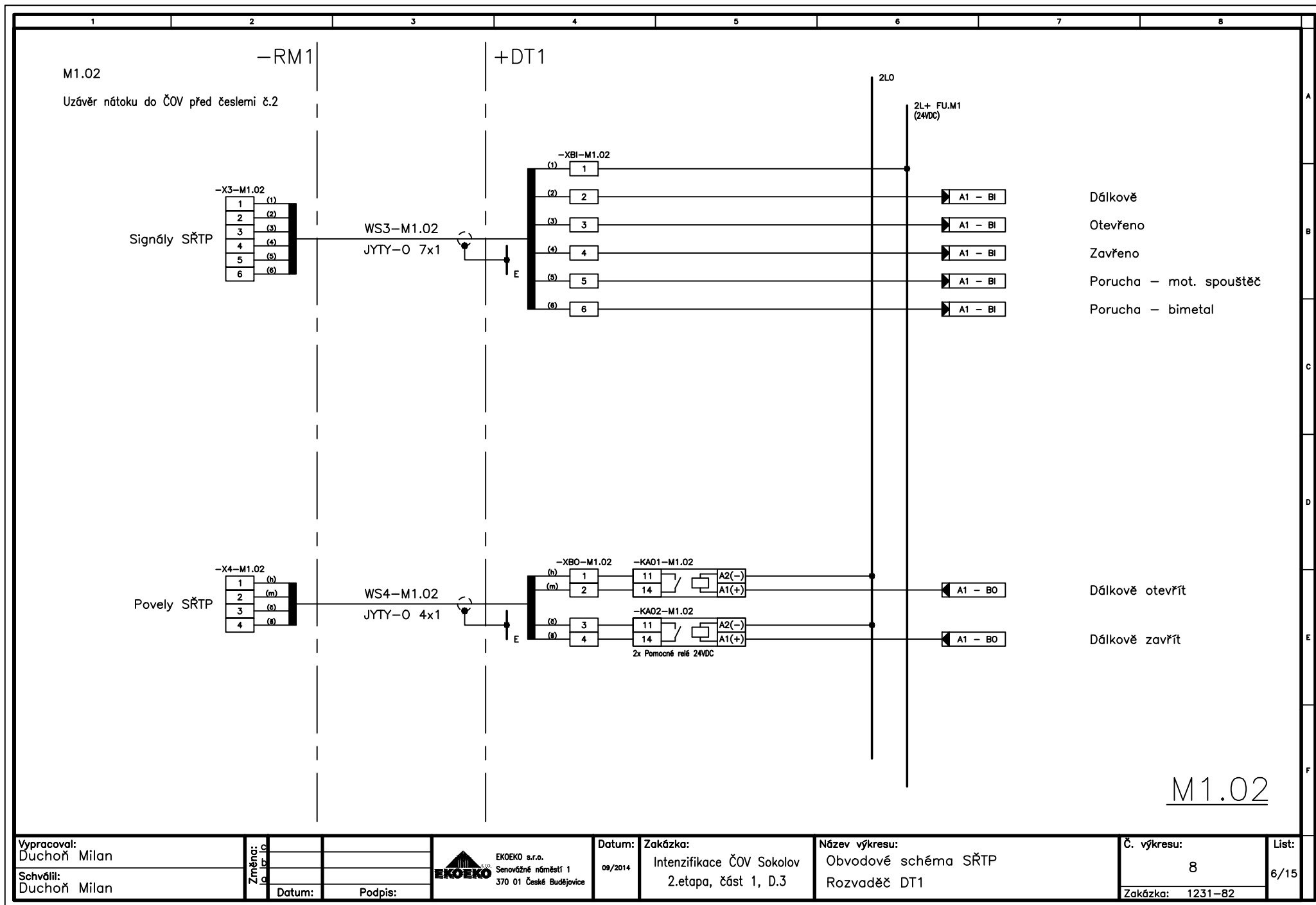
Zakázka:  
Intenzifikace ČOV Sokolov  
2.etapa, část 1, D.3

Název výkresu:  
Obvodové schéma SŘTP  
Rozvaděč DT1

Č. výkresu:  
8

Zakázka: 1231-82

List:  
5/15



Vypracoval:  
Duchon Milan

Schválil:  
Duchon Milan

Změna:

1	2	3
4	5	6

Datum: Podpis:

**EKO EKO** s.r.o.  
Senovážné náměstí 1  
370 01 České Budějovice

Datum: 09/2014

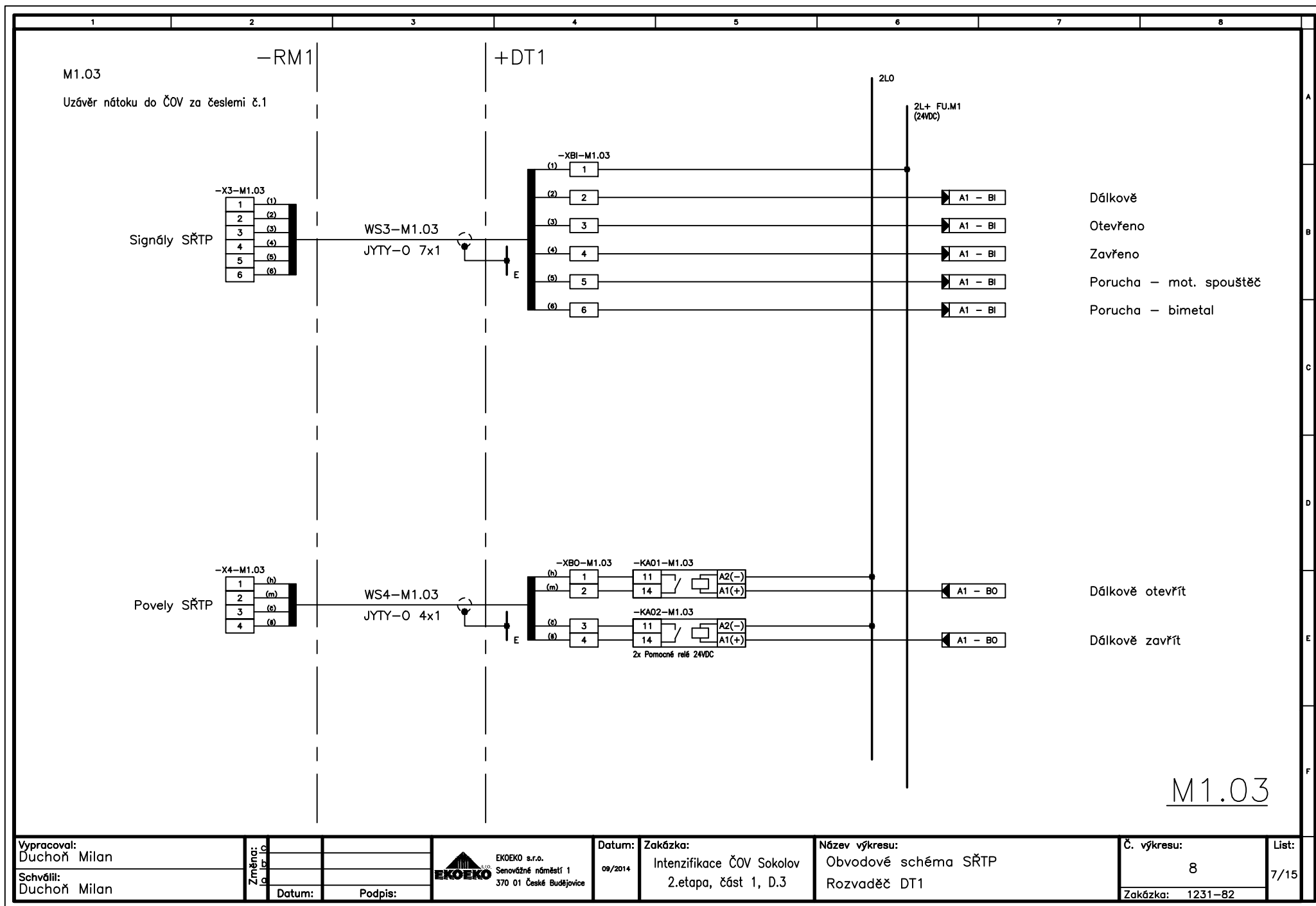
Zakázka:  
Intenzifikace ČOV Sokolov  
2.etapa, část 1, D.3

Název výkresu:  
Obvodové schéma SŘTP  
Rozvaděč DT1

Č. výkresu:  
8

Zakázka: 1231-82

List:  
6/15



Dálkově

Otevřeno

Zavřeno

Porucha – mot. spouštěč

Porucha – bimetal

Dálkově otevřít

Dálkově zavřít

M1.03

Vypracoval:  
Duchon Milan

Schválil:  
Duchon Milan

Změna:


Datum: Podpis:

**EKO EKO** s.r.o.  
Senovážné náměstí 1  
370 01 České Budějovice

Datum: 09/2014

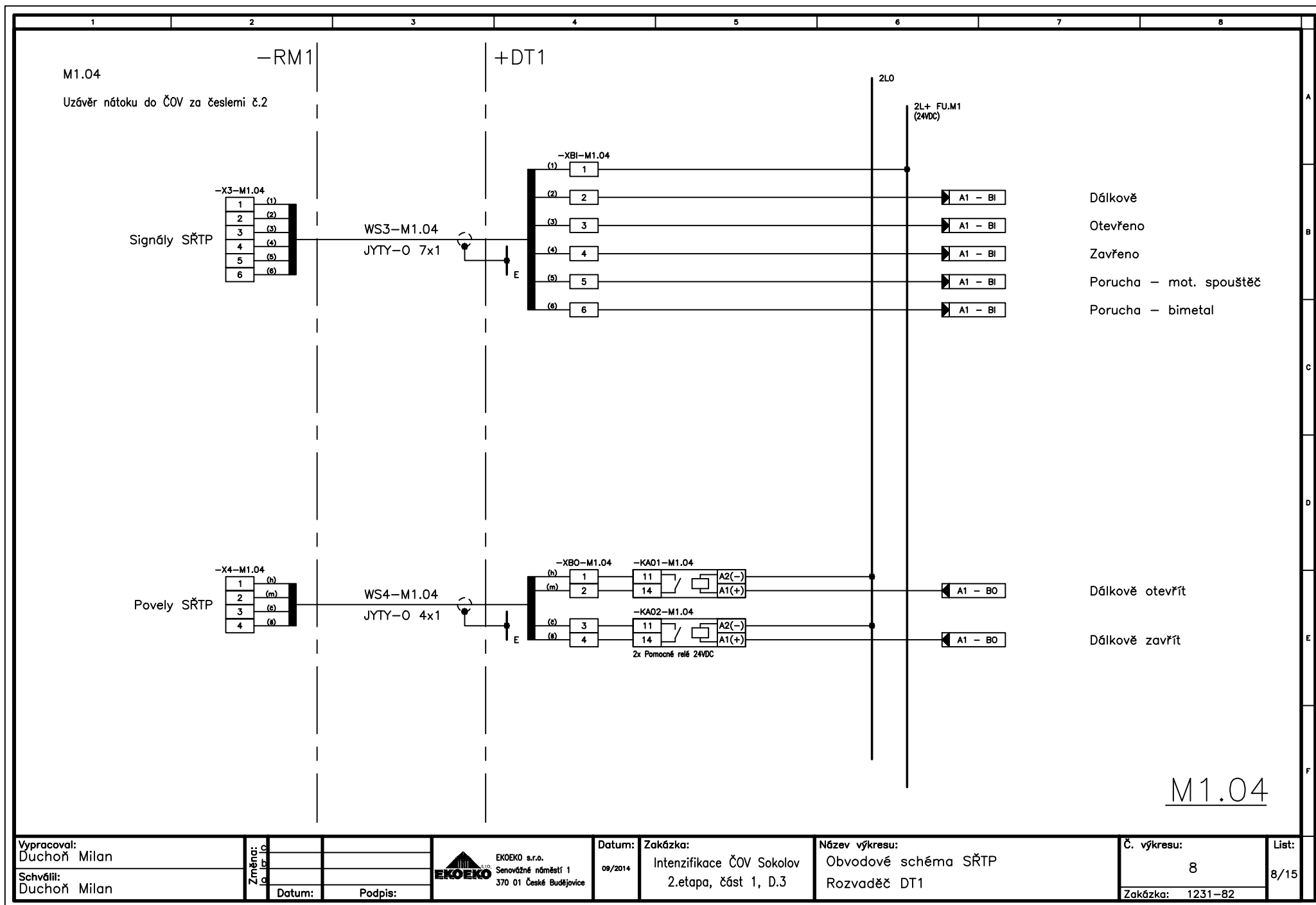
Zakázka:  
Intenzifikace ČOV Sokolov  
2.etapa, část 1, D.3

Název výkresu:  
Obvodové schéma SŘTP  
Rozvaděč DT1

Č. výkresu:  
8

Zakázka: 1231-82

List:  
7/15



Vypracoval:  
Duchon Milan

Schválil:  
Duchon Milan

Změna:

1	2	3
4	5	6

Datum: Podpis:

**EKO EKO** s.r.o.  
Senovážné náměstí 1  
370 01 České Budějovice

Datum: 09/2014

Zakázka:  
Intenzifikace ČOV Sokolov  
2.etapa, část 1, D.3

Název výkresu:  
Obvodové schéma SŘTP  
Rozvaděč DT1

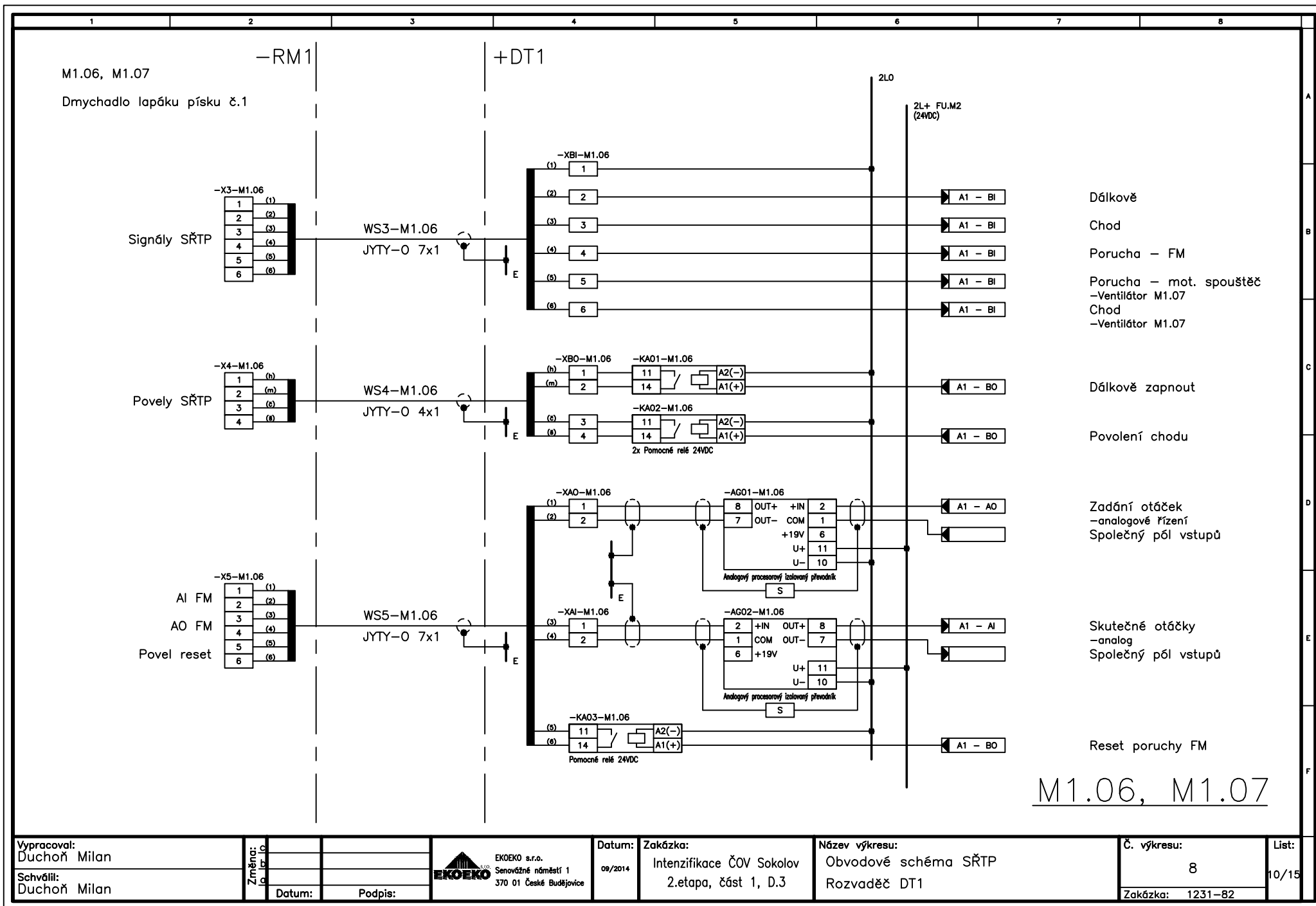
Č. výkresu:  
8

Zakázka: 1231-82

List:  
8/15







WS5-M1.06  
JYTY-O 7x1

(1)	-XAI-M1.06
(2)	
(3)	
(4)	

(1)	-XBO-M1.06
(m)	
(e)	
(e)	

AG01-M1.06

8	OUT+	+IN	2
7	OUT-	COM	1
		+19V	6
		U+	11
		U-	10

Analogový procesorový izolovaný převodník

S

AG02-M1.06

2	+IN	OUT+	8
1	COM	OUT-	7
6		+19V	
		U+	11
		U-	10

Analogový procesorový izolovaný převodník

S

KA03-M1.06

(5)	11	A2(-)
(6)	14	A1(+)

Pomocné relé 24VDC

2L0

2L+ FU.M2 (24VDC)

A1 - BI

A1 - BI

A1 - BI

A1 - BI

A1 - BI

A1 - BO

A1 - BO

A1 - AO

A1 - AI

A1 - BO

Dálkově

Chod

Porucha - FM

Porucha - mot. spouštěč

-Ventilátor M1.07

Chod

-Ventilátor M1.07

Dálkově zapnout

Povolení chodu

Zadání otáček

-analogové řízení

Společný pól vstupů

Skutečné otáčky

-analog

Společný pól vstupů

Reset poruchy FM

M1.06, M1.07

Vypracoval:

Duchoň Milan

Schválil:

Duchoň Milan

Změna:


Datum:

Podpis:

EKO EKO s.r.o.

Senovážné náměstí 1

370 01 České Budějovice

Datum:

09/2014

Zakázka:

Intenzifikace ČOV Sokolov

2.etapa, část 1, D.3

Název výkresu:

Obvodové schéma SŘTP

Rozvaděč DT1

Č. výkresu:

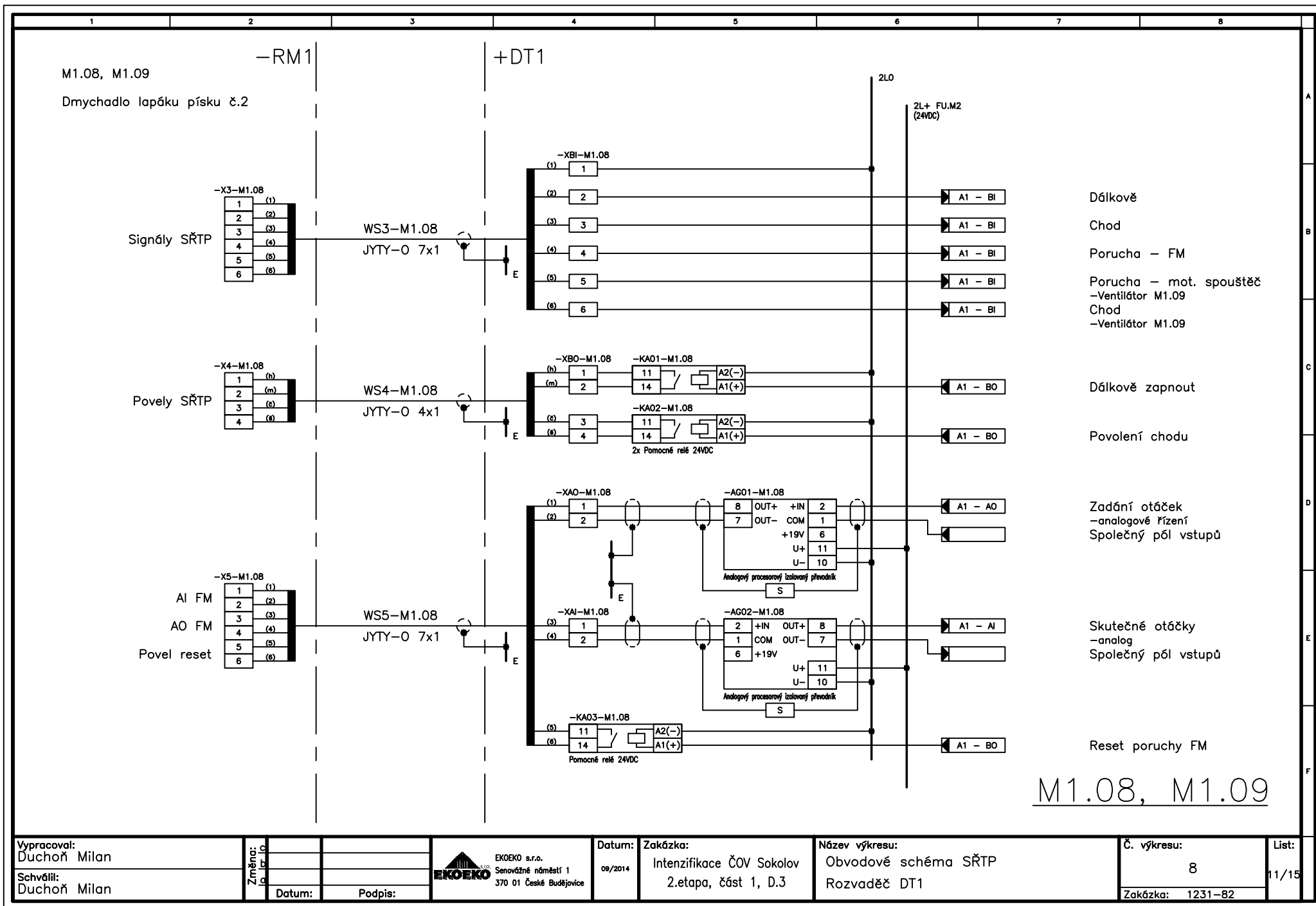
8

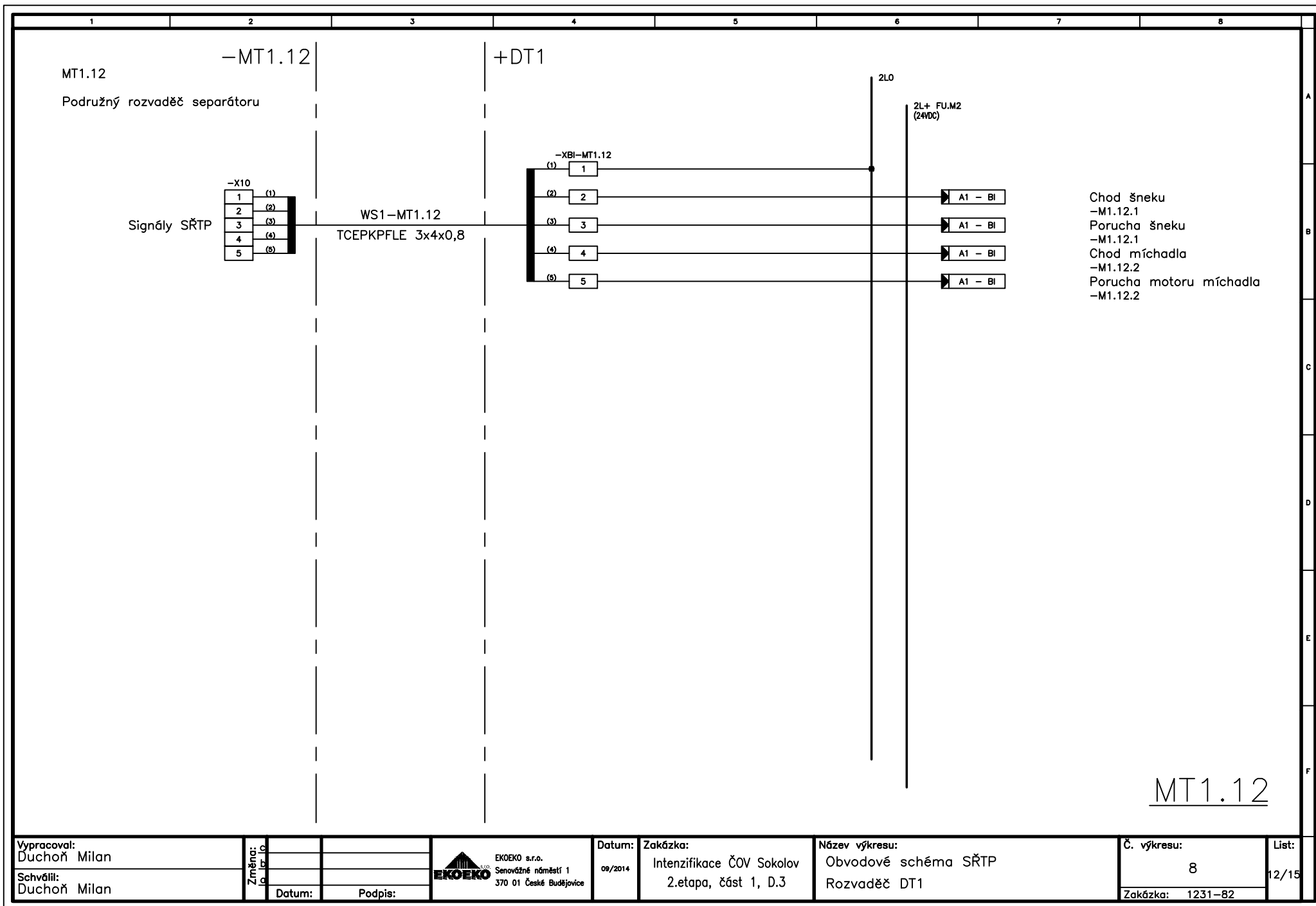
Zakázka:

1231-82

List:

10/15





Vypracoval:  
Duchovní Milan

Schválil:  
Duchovní Milan

Změna:  
g b a

Datum:

Podpis:



EKO EKO s.r.o.  
Senovážné náměstí 1  
370 01 České Budějovice

Datum:

09/2014

Zakázka:

Intenzifikace ČOV Sokolov  
2.etapa, část 1, D.3

Název výkresu:

Obvodové schéma SŘTP  
Rozvaděč DT1

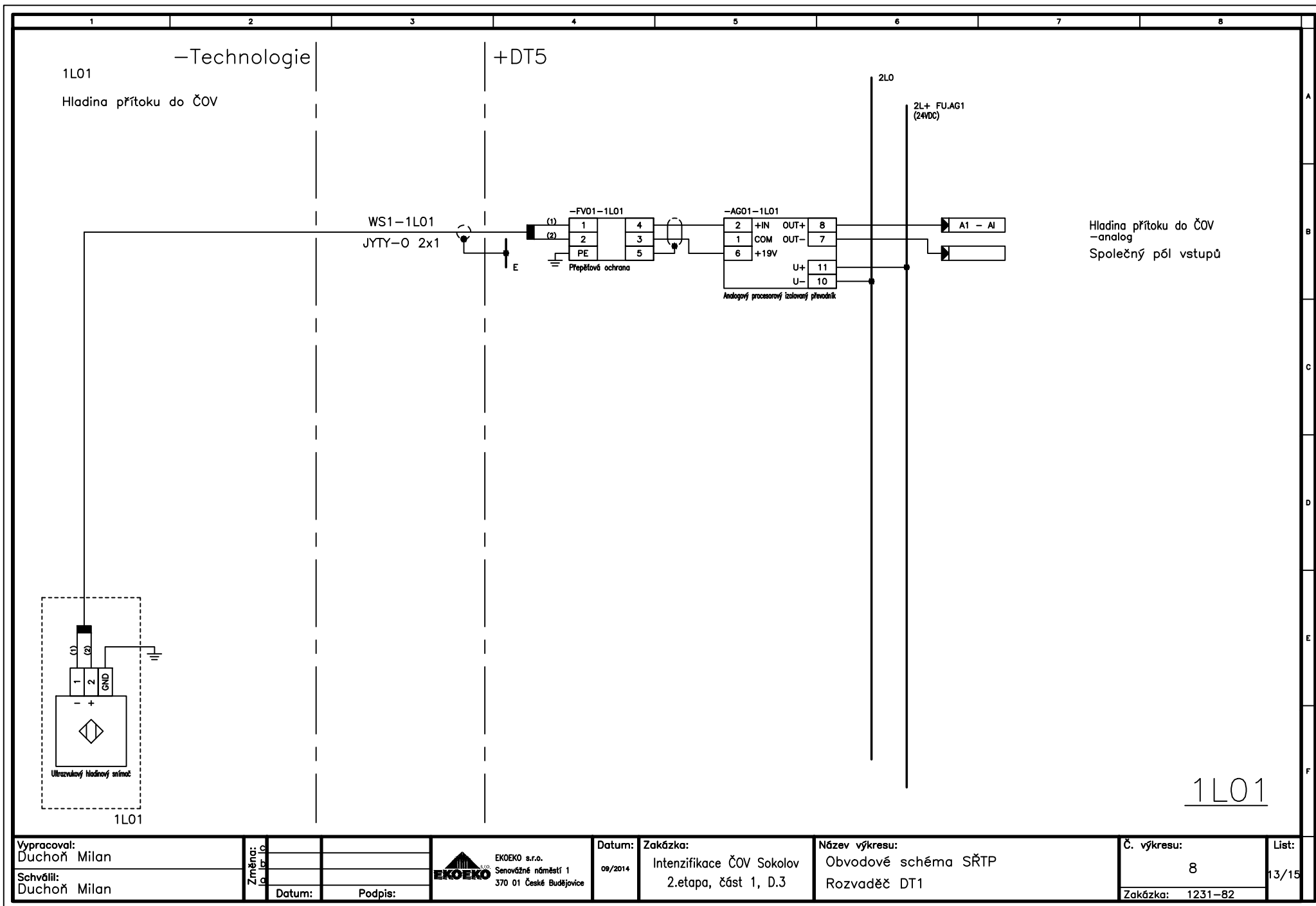
Č. výkresu:

8

Zakázka: 1231-82

List:

12/15



Vypracoval:  
Duchon Milan

Schválil:  
Duchon Milan

Změna:

1	
2	
3	

Datum:

Podpis:

**EKO EKO** s.r.o.

Senovážné náměstí 1

370 01 České Budějovice

Datum: 09/2014

Zakázka: Intenzifikace ČOV Sokolov

2.etapa, část 1, D.3

Název výkresu:

Obvodové schéma SŘTP

Rozvaděč DT1

Č. výkresu:

8

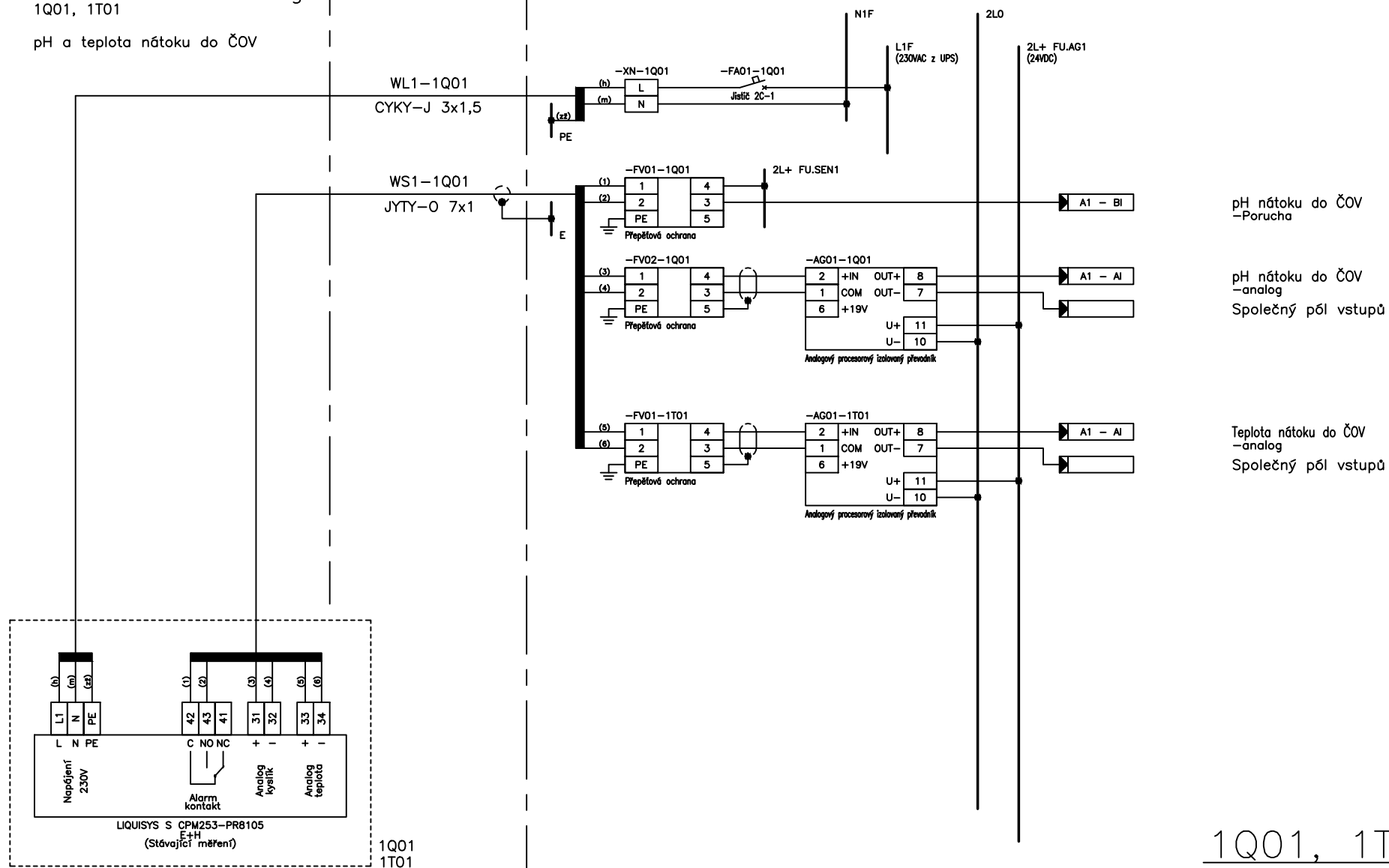
Zakázka: 1231–82

List:

13/15

+DT1

pH a teplota nátoku do ČOV



1Q01, 1T01

