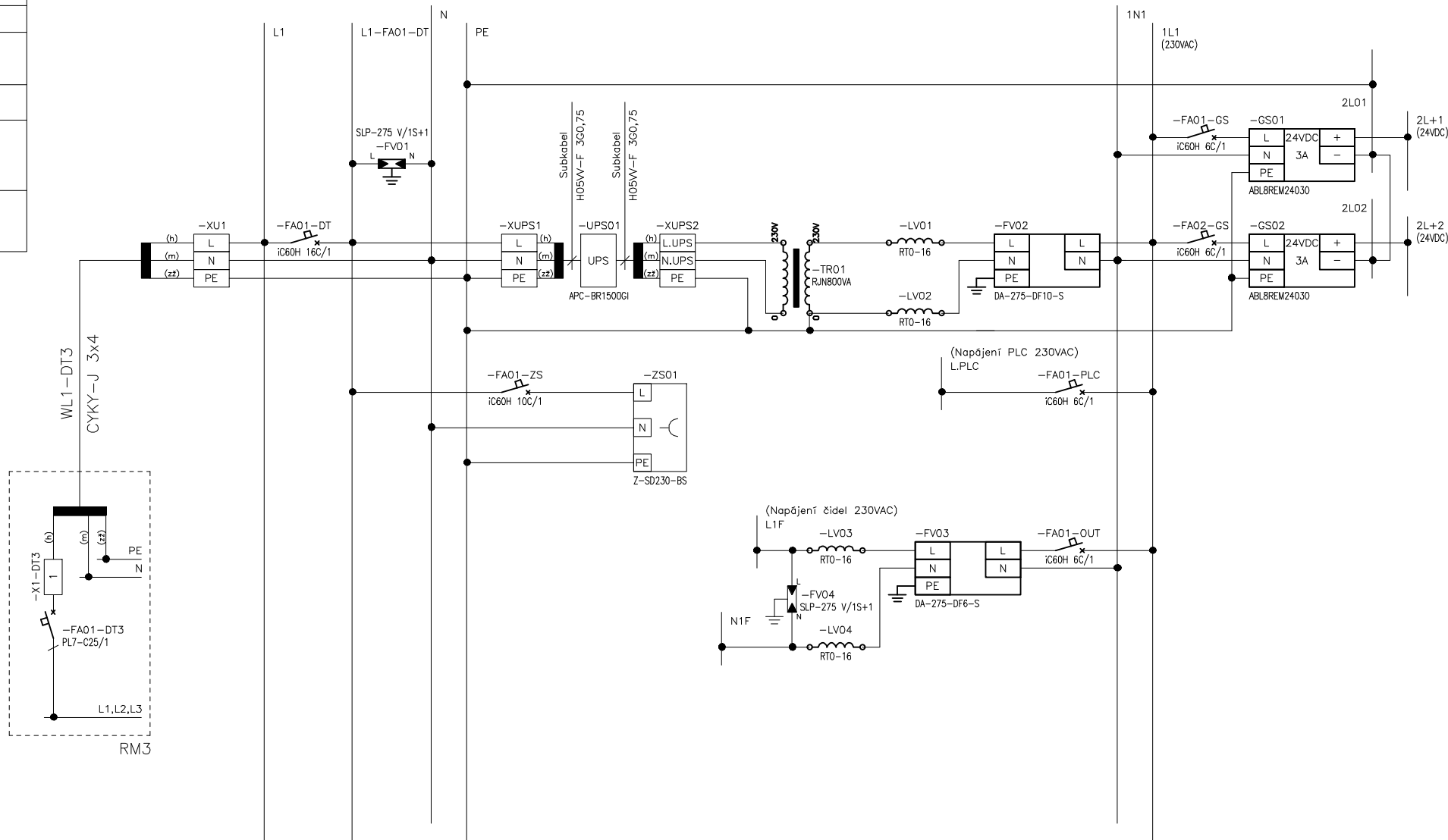


TN-S; 50 Hz; 230VAC; In=16A; Ik<10kA

Typ rozvaděče:
OCEP-skřín Special SF
Počet polí: 1
Krytí:
Zavřený: IP54
Otevřený: IP00
Přívod: Dolem
Vývody: Dolem
Rozměry:
Délka: 800
Výška: 2100
Hloubka: 400
Poznámka:



Napájení 230V AC

Vypracoval:
Duchoň Milan ml.

Schválil:
Duchoň Milan

Změna:		
Datum:		Podpis:



MPC System, s.r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 Březnice

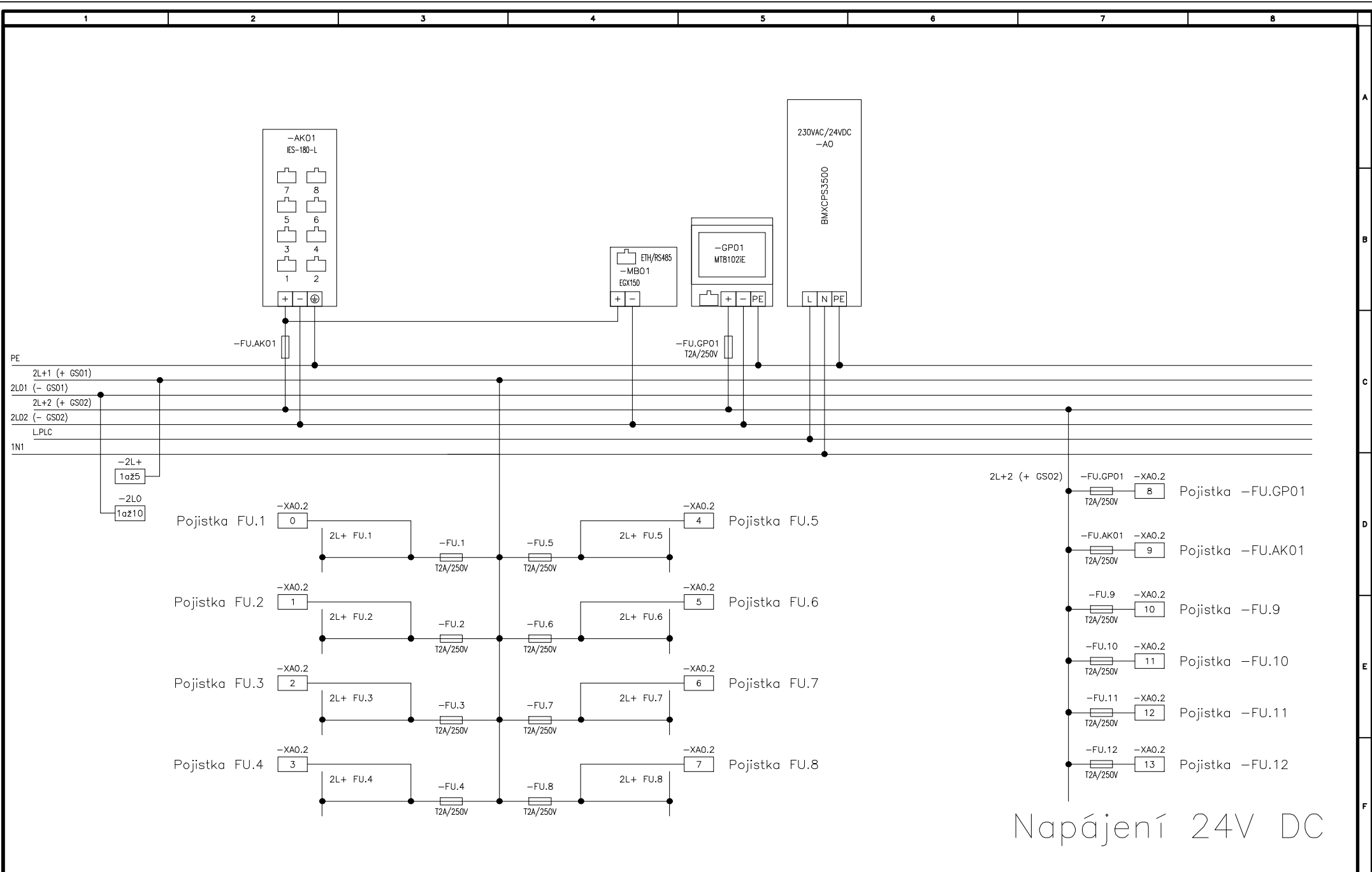
Datum:
03/2019


Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.

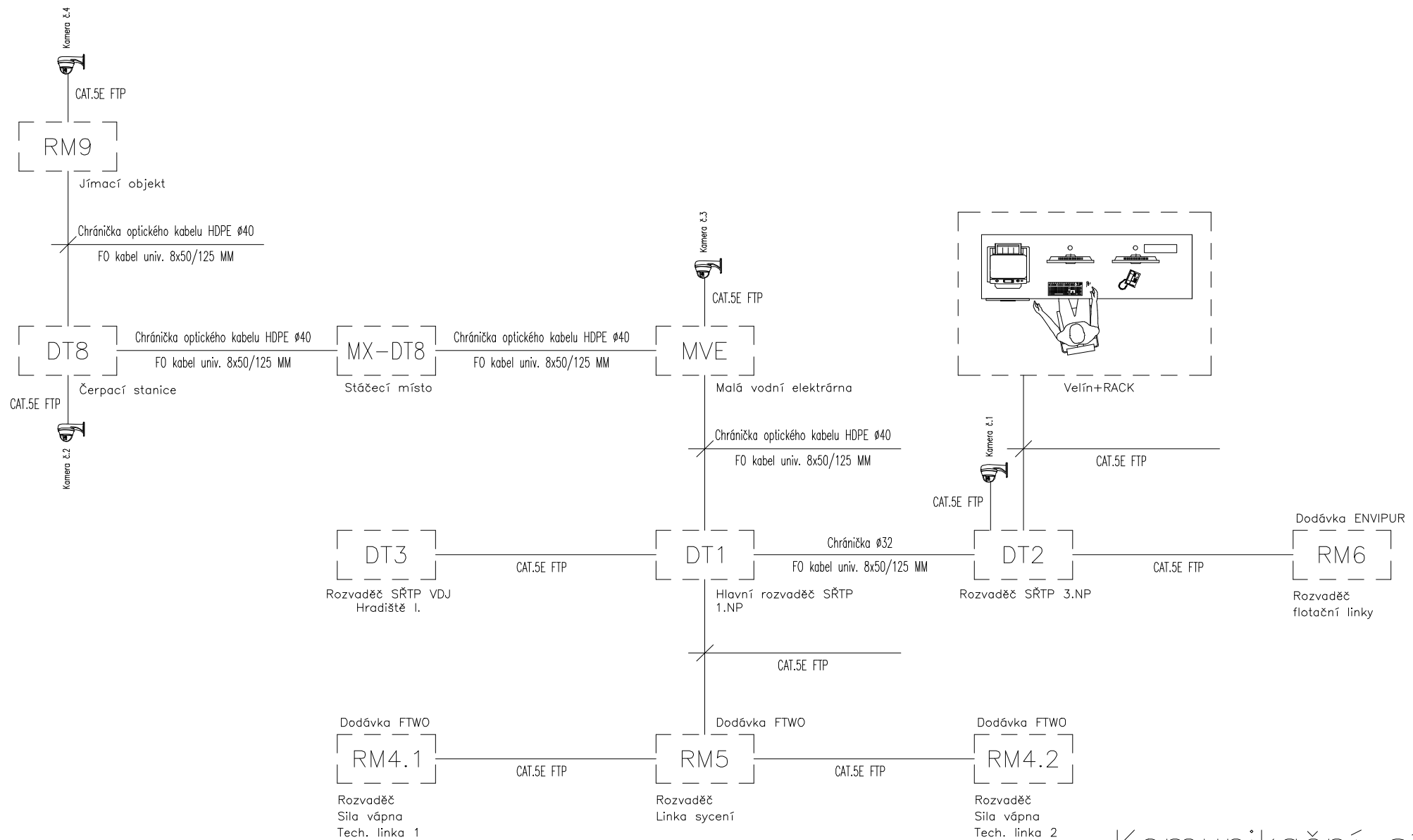
Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3

Č. výkresu:
P865-02.13.101
Konto: 2019 060

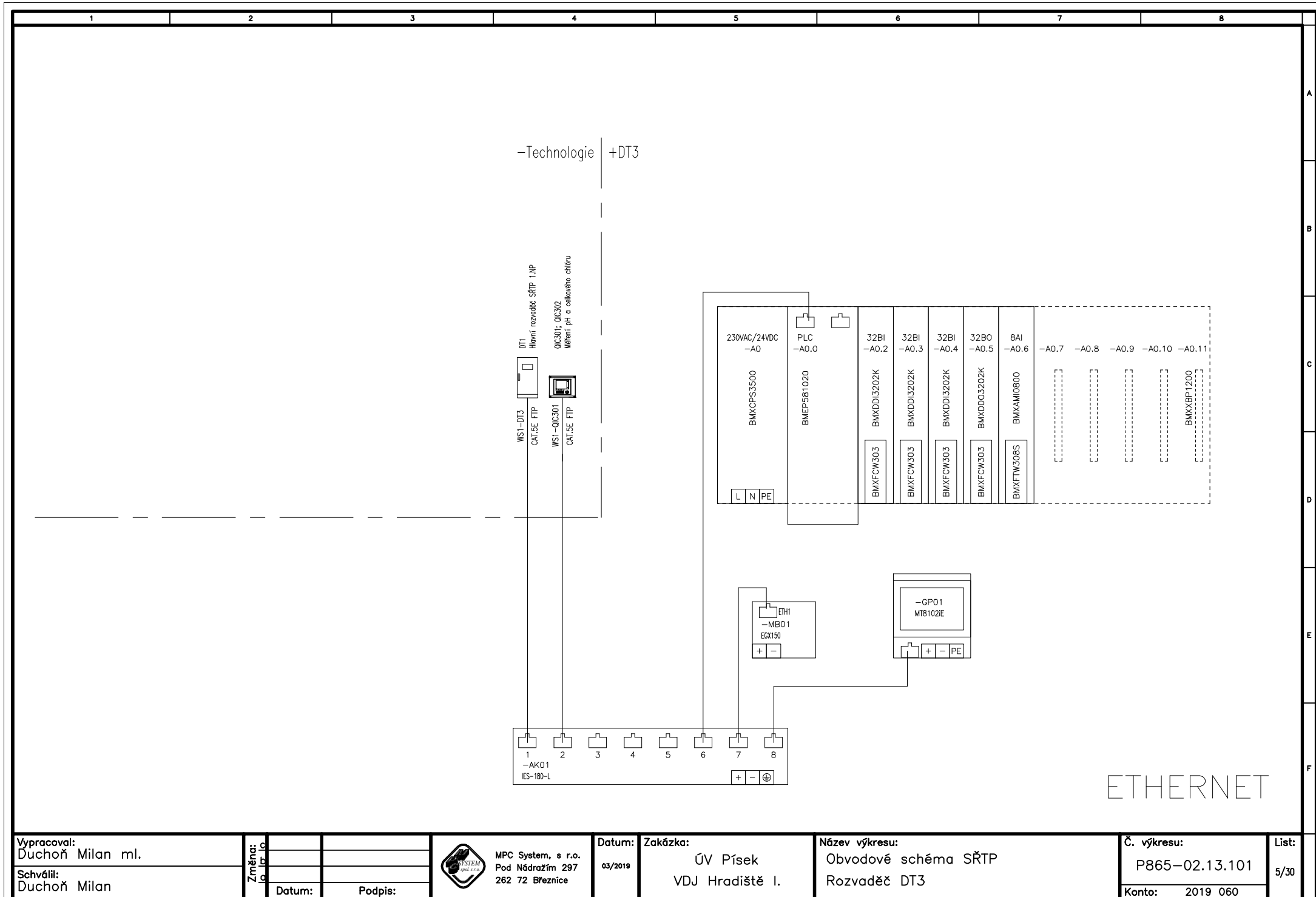
List:
1/30

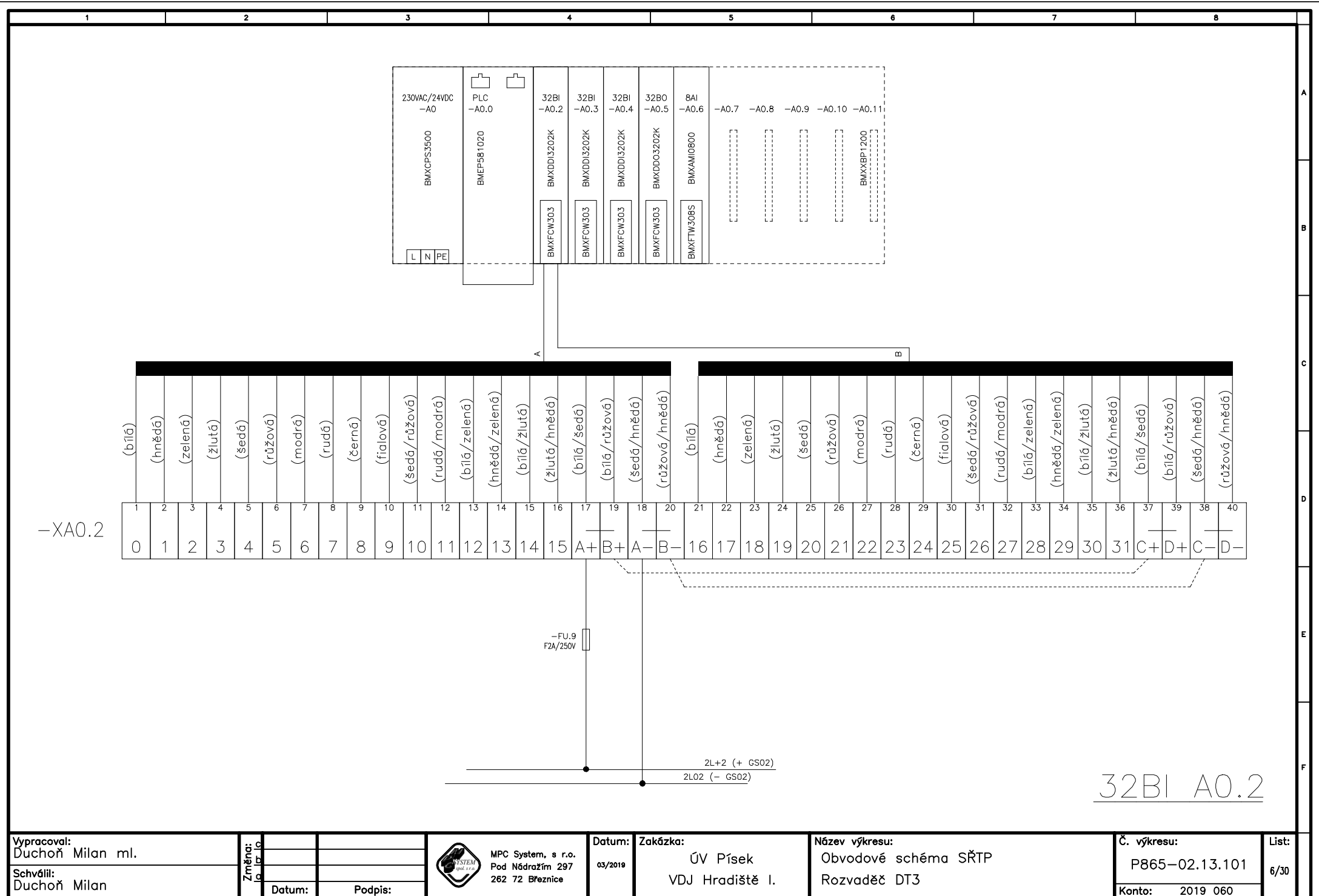


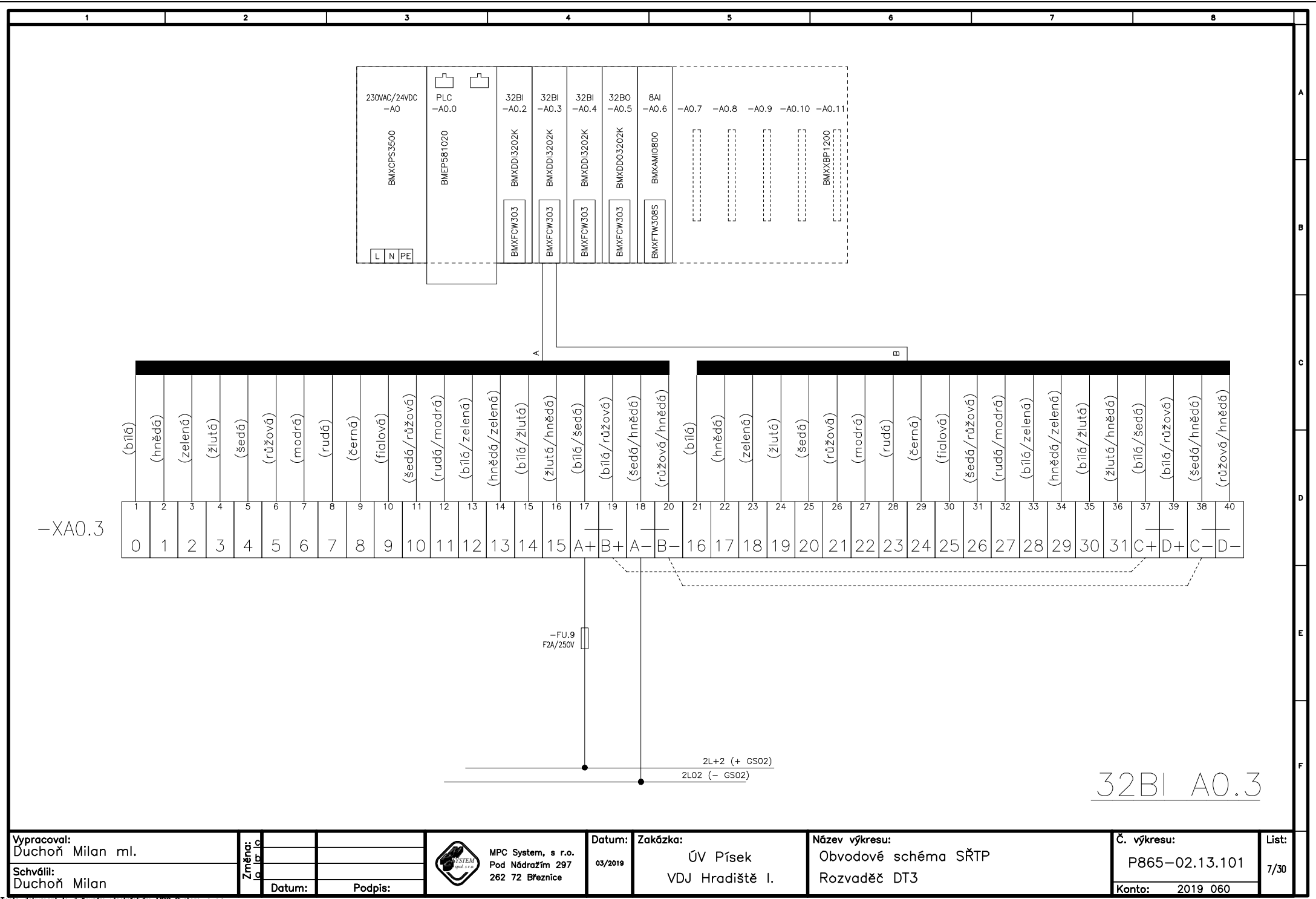
Vypracoval: Duchoň Milan ml.	Změna:	 MPC System, s r.o. Pod Nádražím 297 262 72 Březnice	Datum: 03/2019	Zakázka: ÚV Písek VDJ Hradiště I.	Název výkresu: Obvodové schéma SŘTP Rozvaděč DT3	Č. výkresu: P865-02.13.101	List: 2/30
Schválil: Duchoň Milan	Datum: Podpis:					Konto: 2019 060	



Vypracoval:
Duchoň Milan ml.







Vypracoval:
Duchoň Milan ml.

Schválil:
Duchoň Milan

Změna: 1
Datum: Podpis:



MPC System, s r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 Březnice

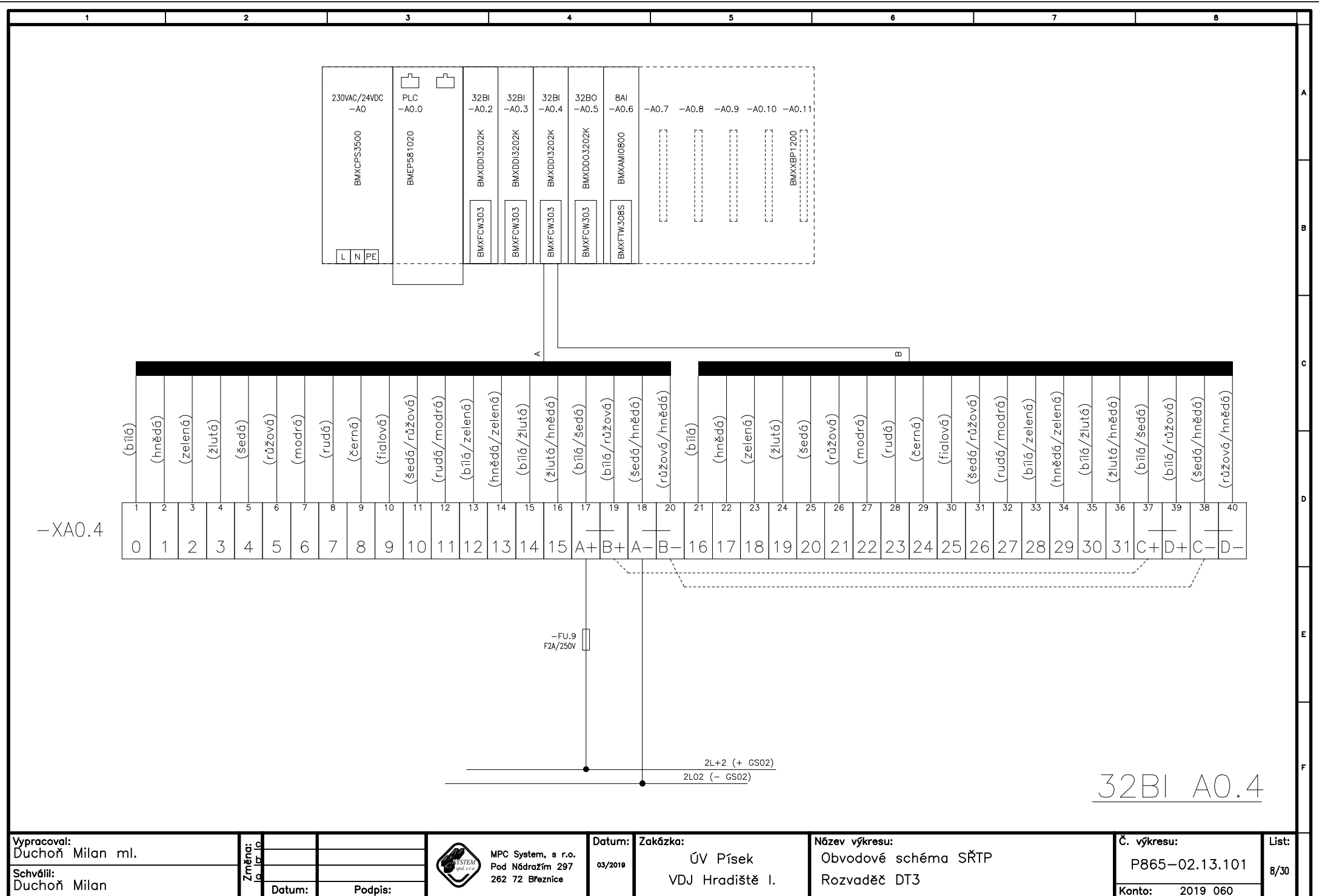
Datum:
03/2019

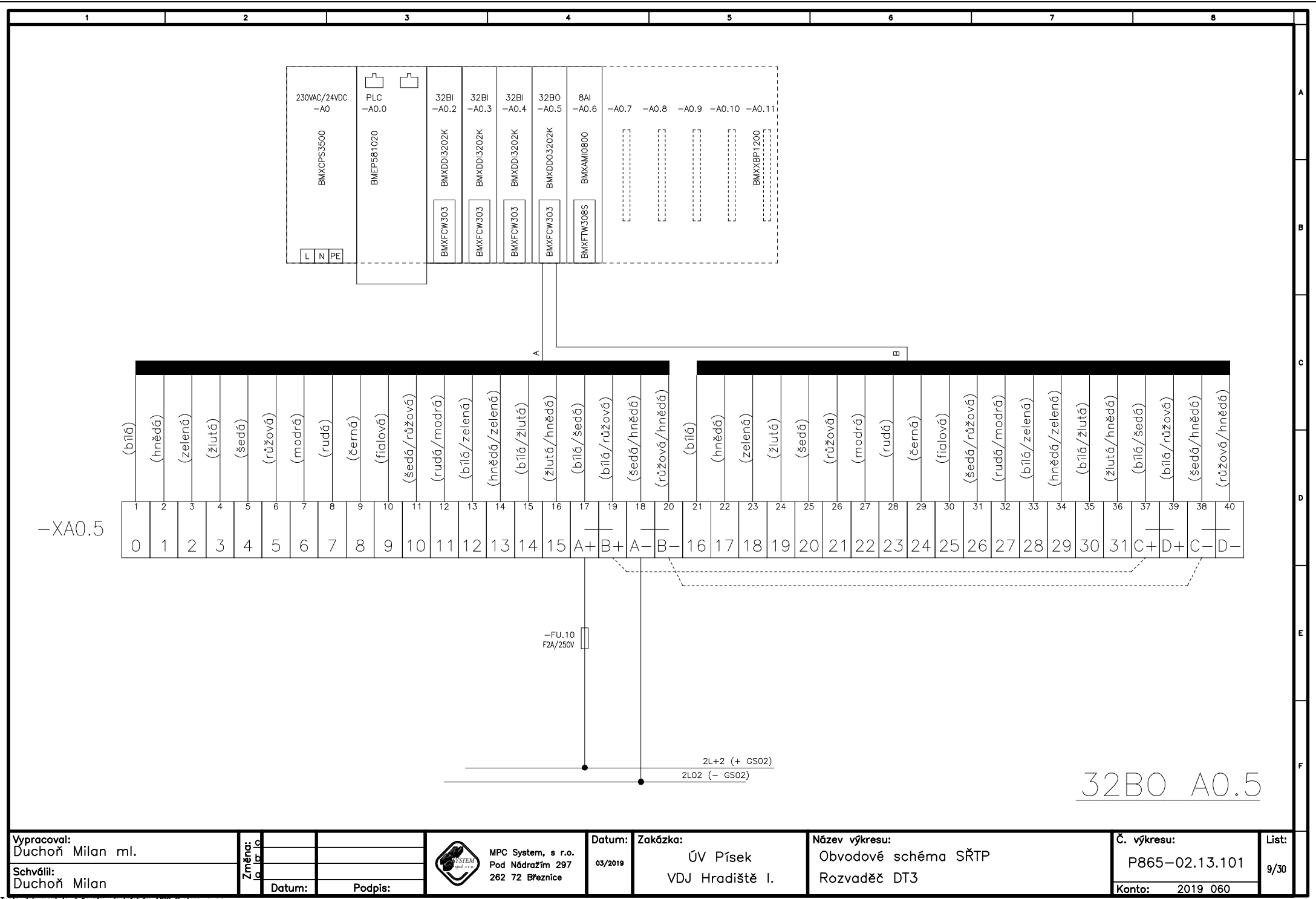
Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.


Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3

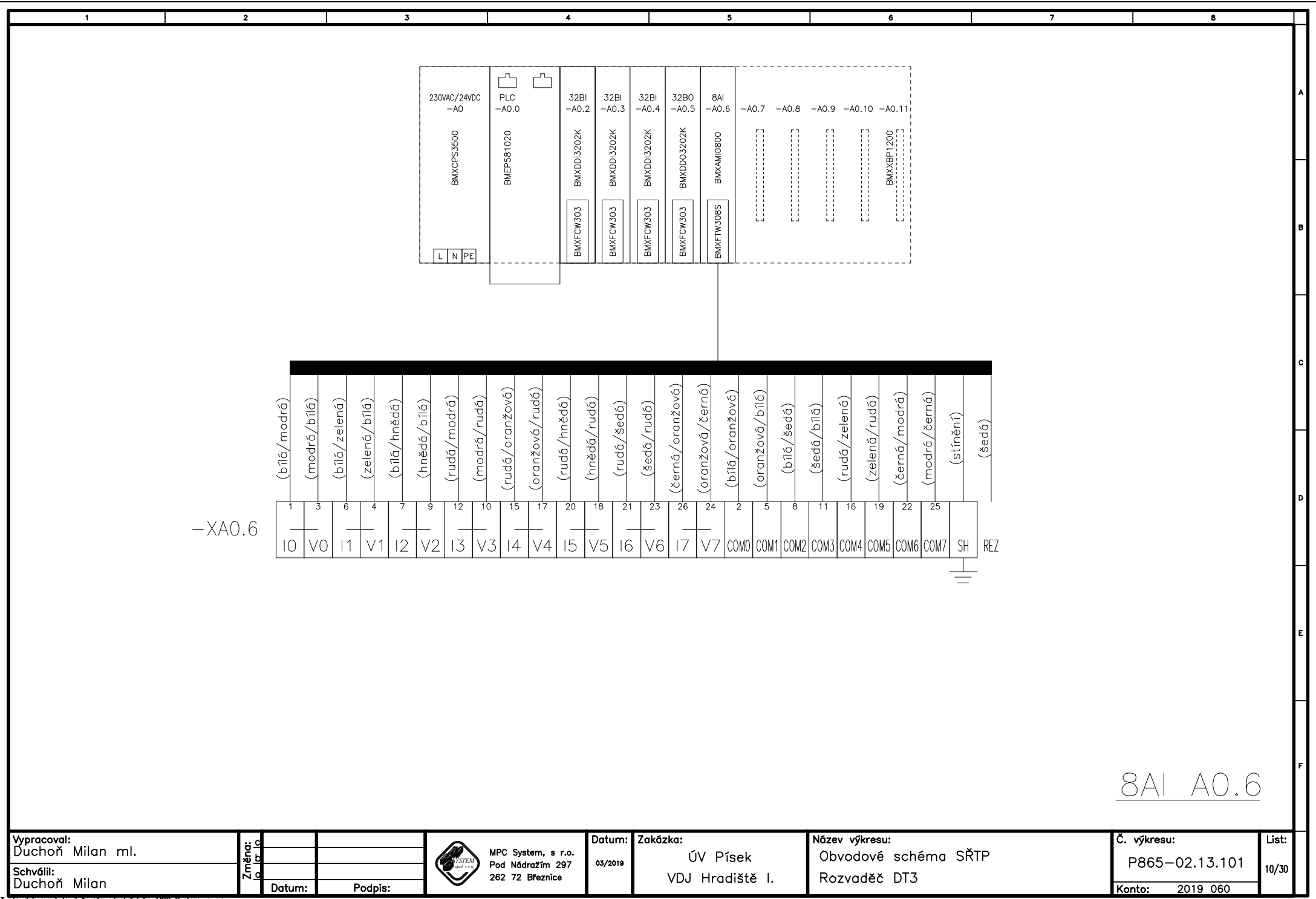
Č. výkresu:
P865-02.13.101
Konto: 2019 060

List:
7/30



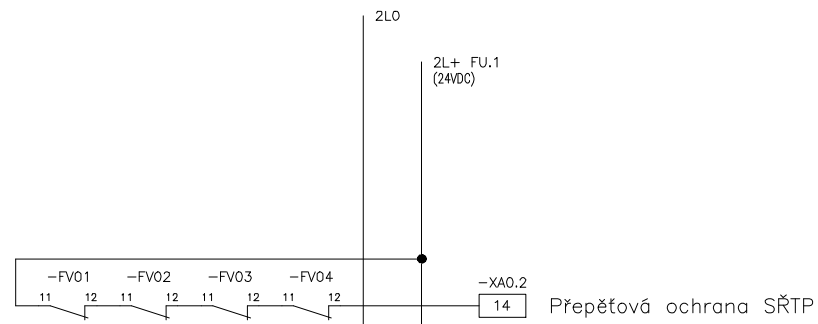


Vypracoval: Duchoň Milan ml.	Změna: 1 2 3		 MPC System, s r.o. Pod Nádražím 297 262 72 Březnice	Datum: 03/2019	Zakázka: ÚV Písek VDJ Hradiště I.	Název výkresu: Obvodové schéma SŘTP Rozvaděč DT3	Č. výkresu: P865-02.13.101 Konto: 2019 060	List: 9/30
Schválil: Duchoň Milan	Datum:	Podpis:						



DT3

Přepětové ochrany



Přepětové ochrany

Vypracoval:
Duchoň Milan ml.

Schválil:
Duchoň Milan

Změna:
10.12.19

Datum:

Podpis:



MPC System, s.r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 Březnice

Datum:
03/2019

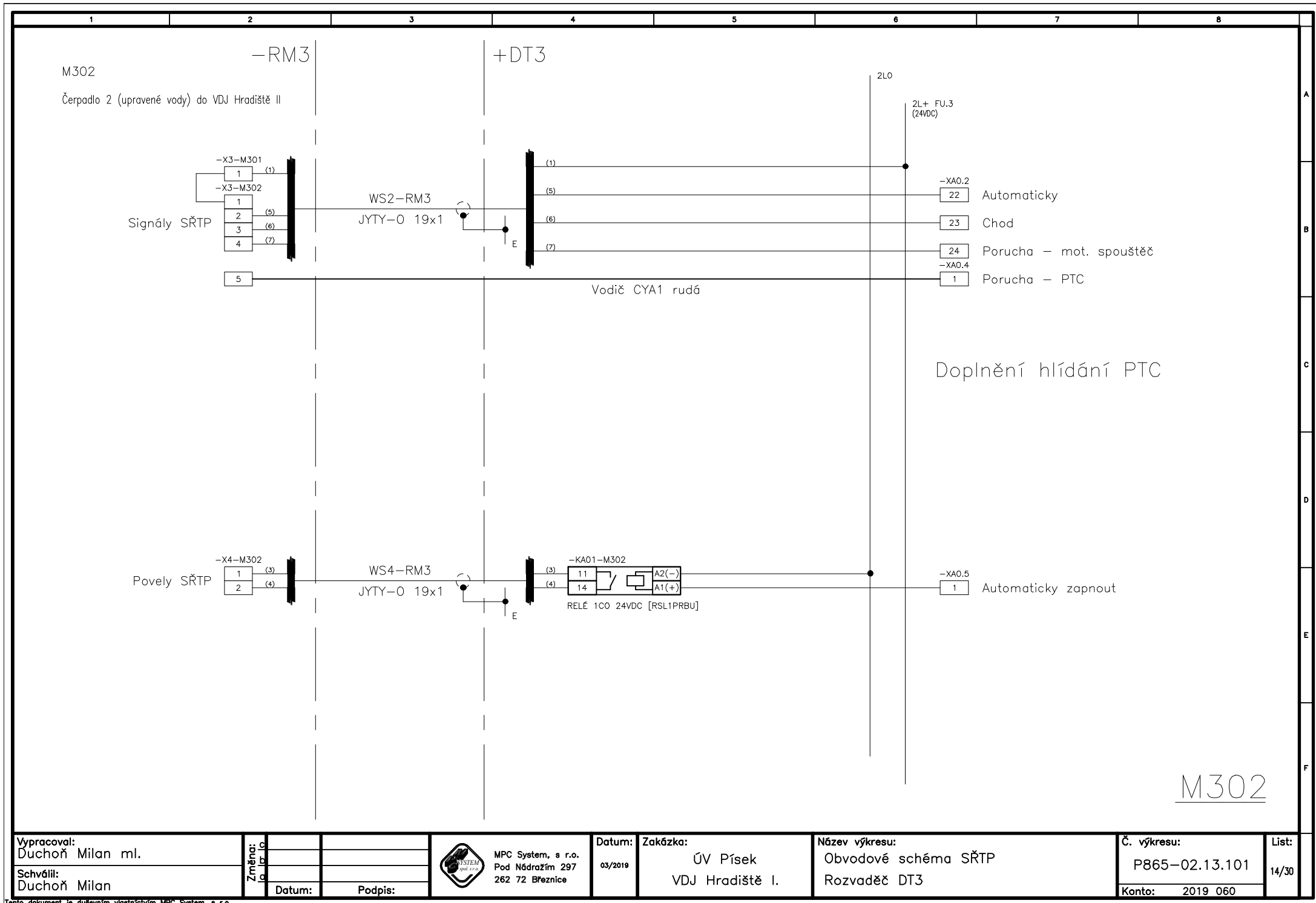
Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.

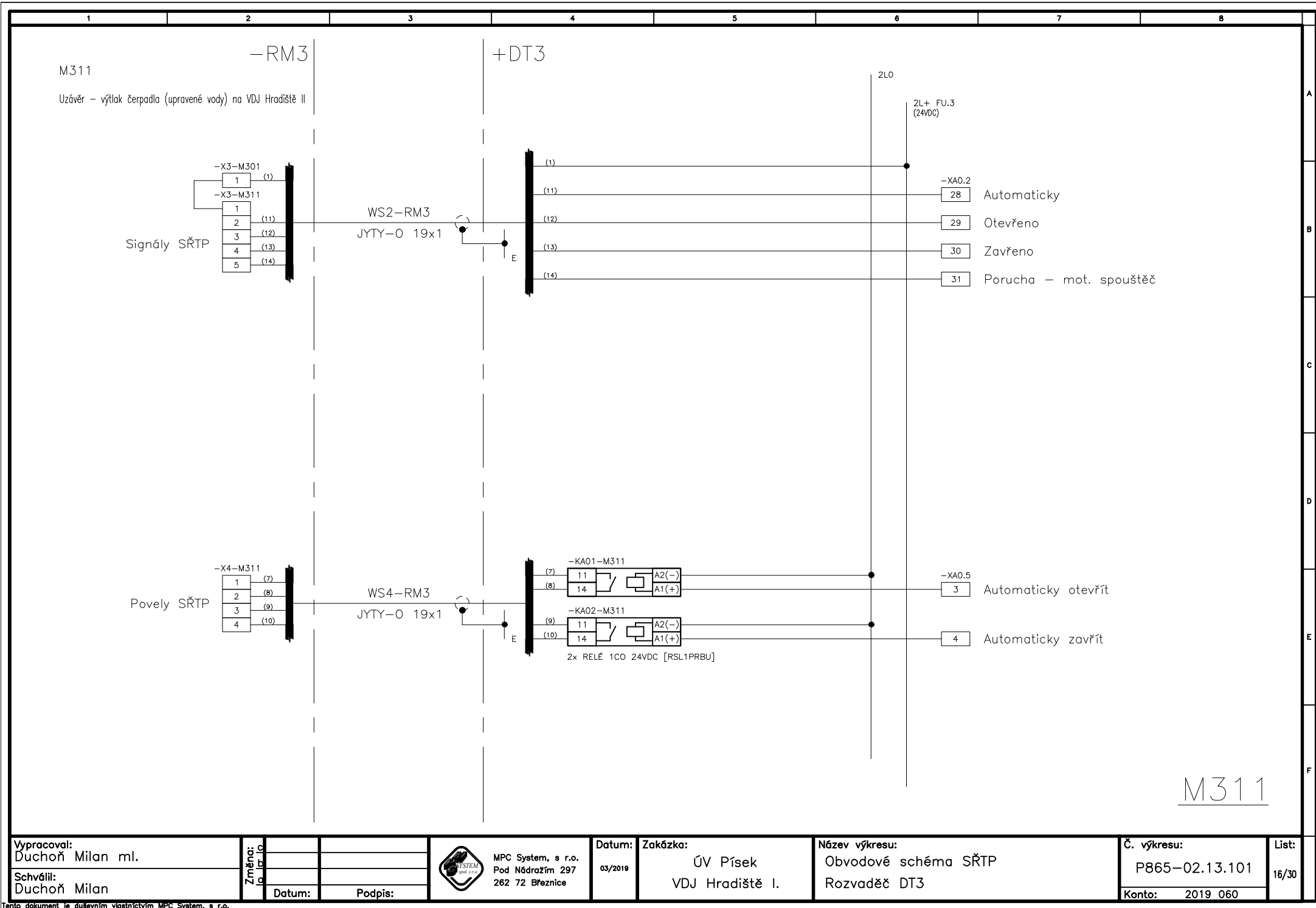
Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3

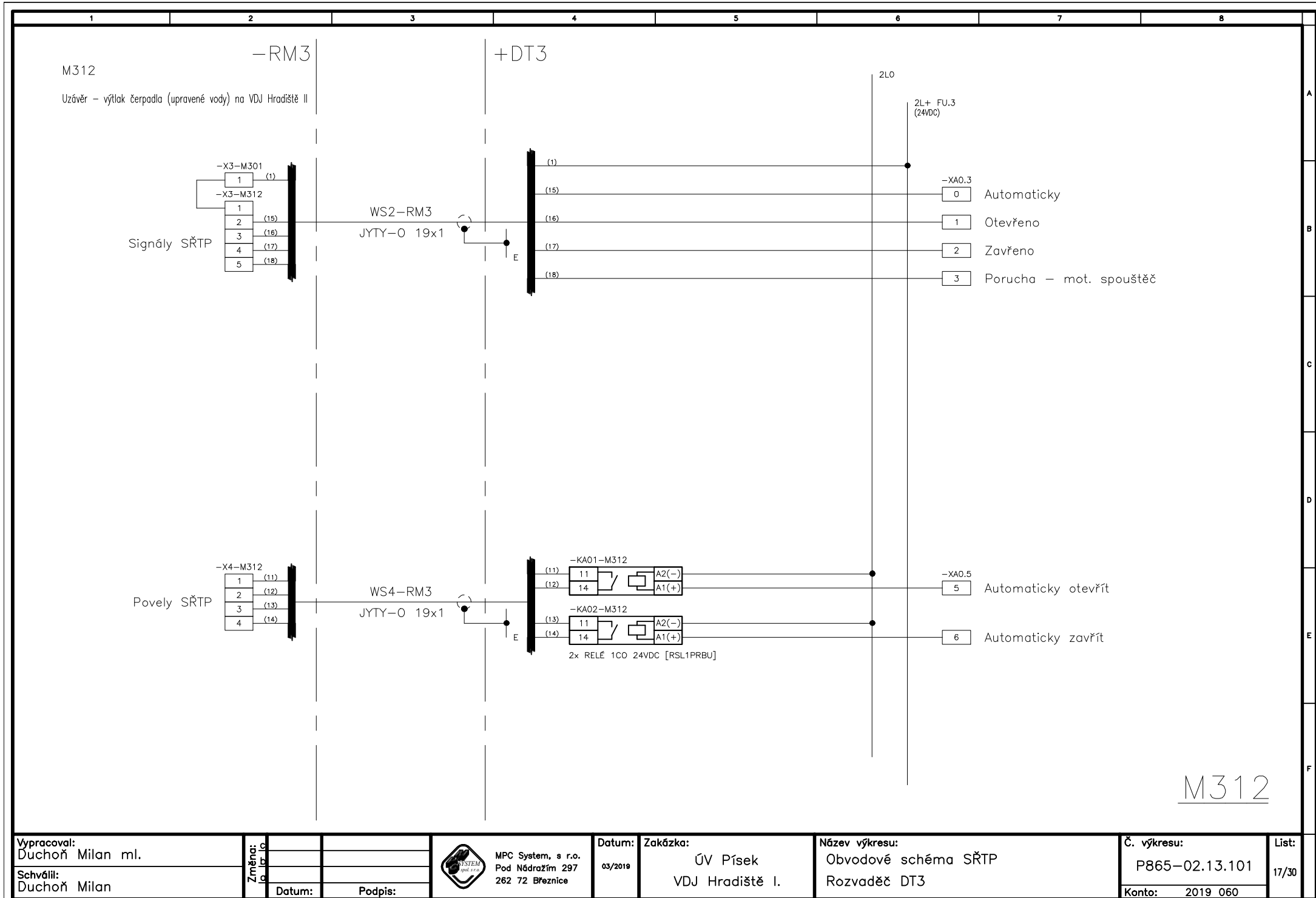
Č. výkresu:
P865-02.13.101

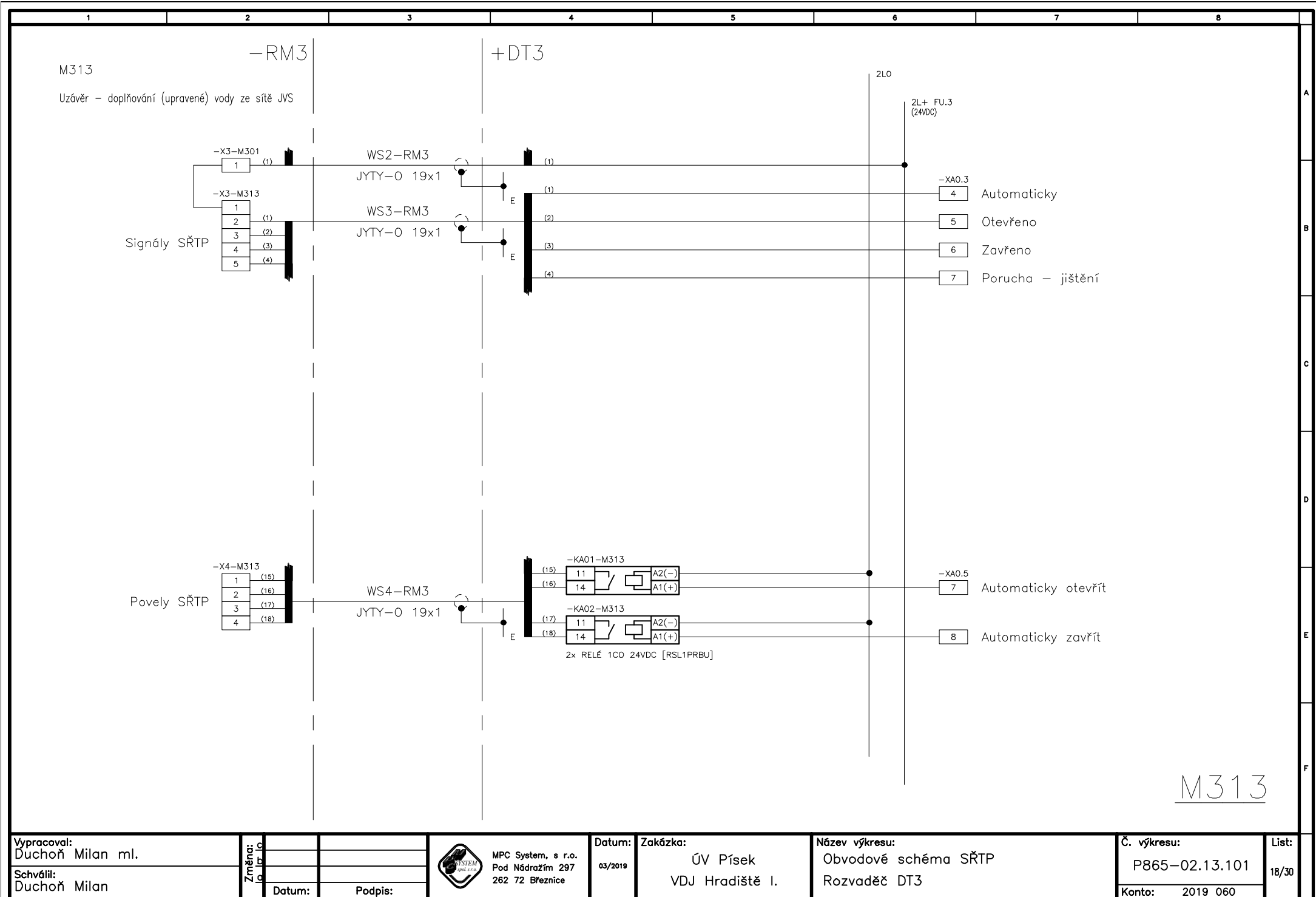
Konto: 2019 060

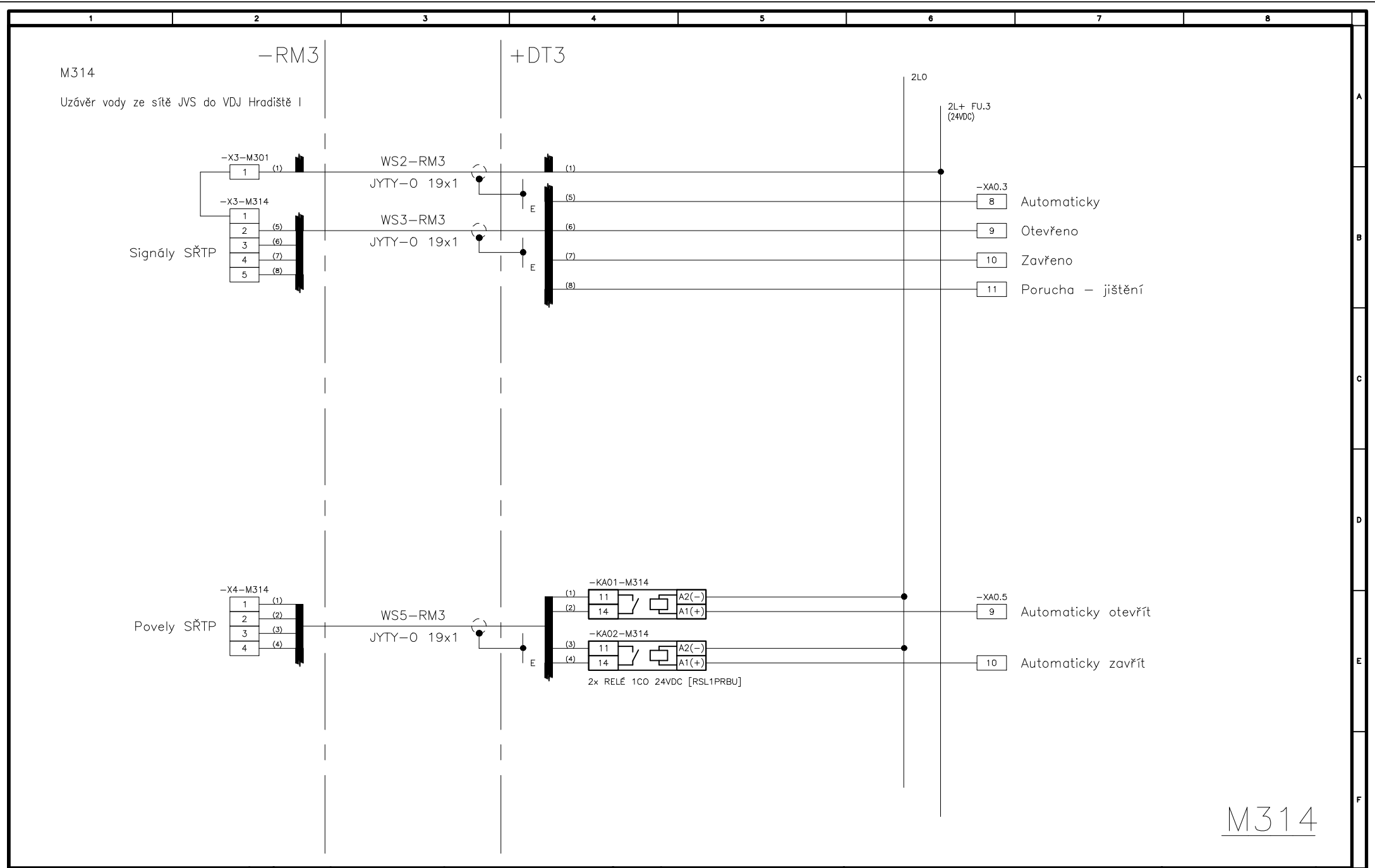
List:
11/30




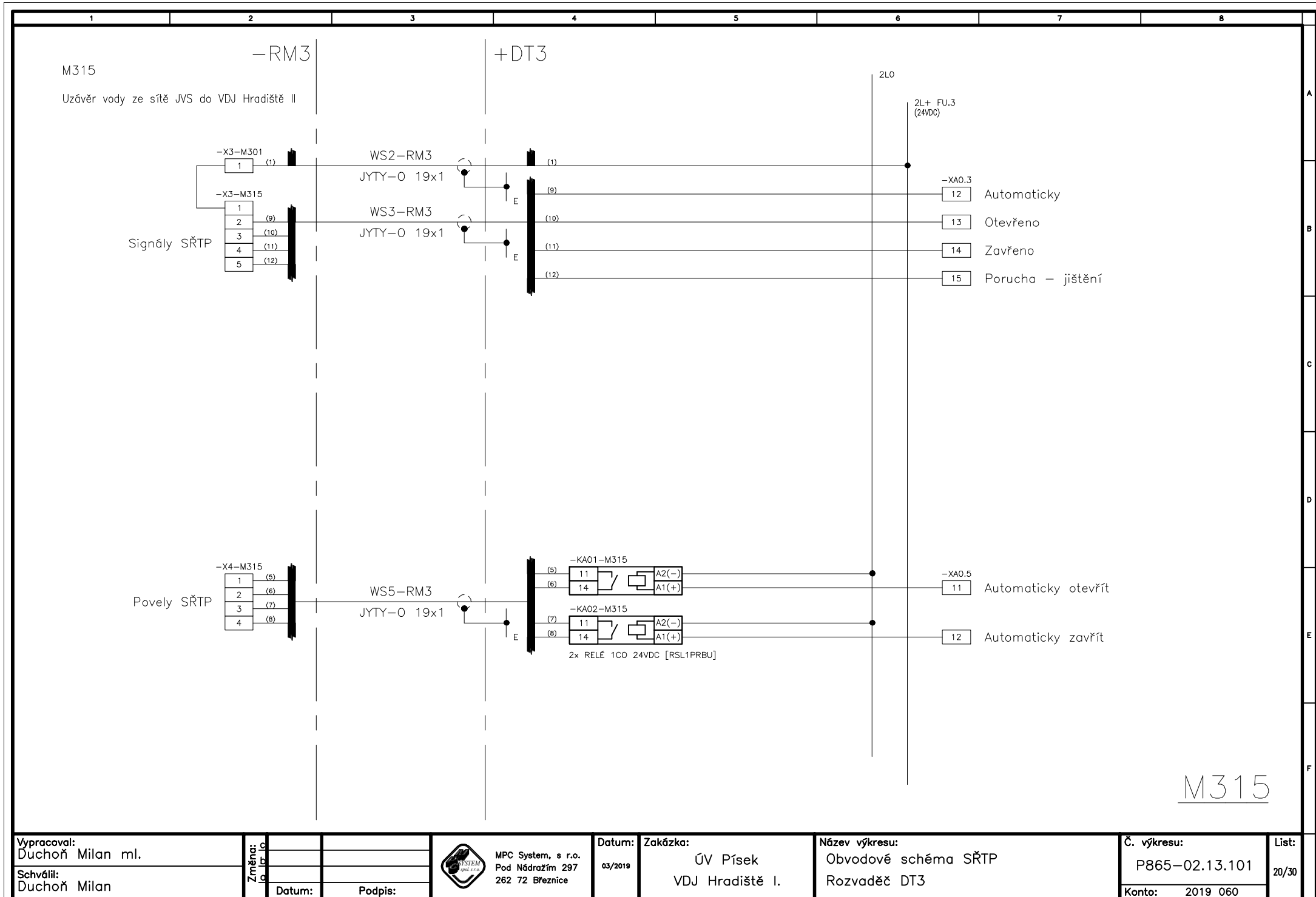








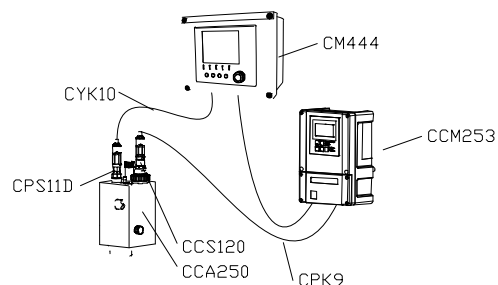
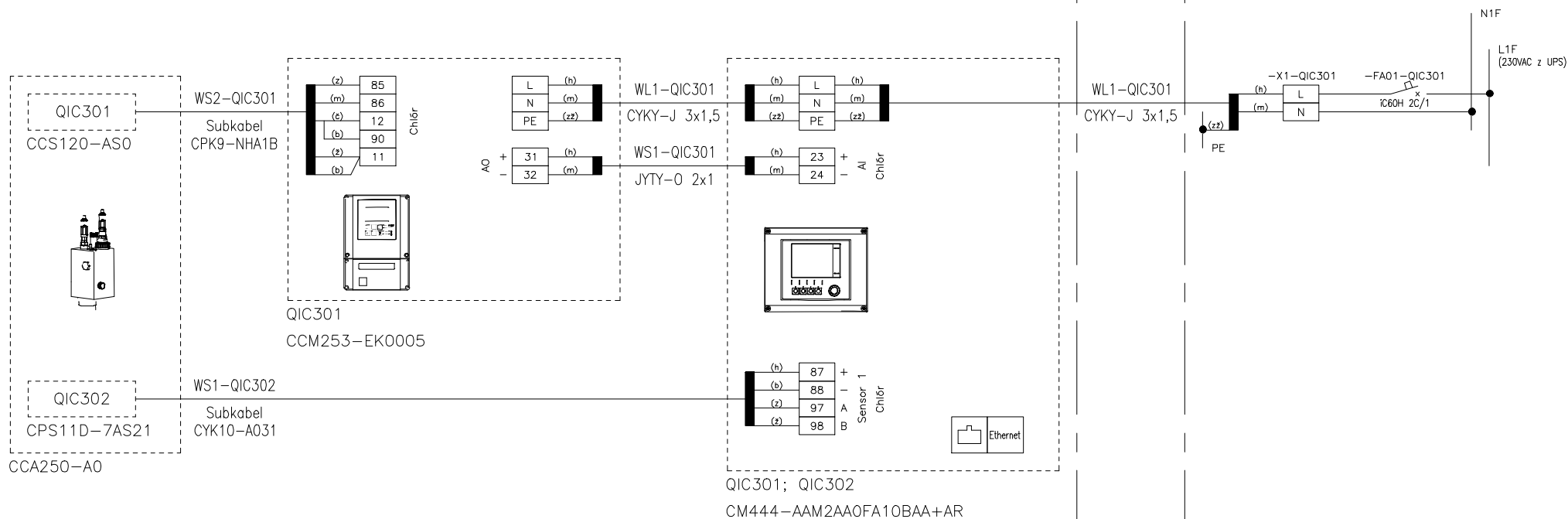
Vypracoval: Duchovní Milan ml.	Změna: 1 2 3			MPC System, s r.o. Pod Nádražím 297 262 72 Březnice	Datum: 03/2019	Zakázka: ÚV Písek VDJ Hradiště I.	Název výkresu: Obvodové schéma SŘTP Rozvaděč DT3	Č. výkresu: P865-02.13.101	List: 19/30
Schválil: Duchovní Milan		Datum:		Podpis:				Konto: 2019 060	



–Technologie

+DT3

QIC301 – Celkový chlór upravené vody
QIC302 – pH upravené vody



QIC301
QIC302

Vypracoval:
Duchoň Milan ml.

Schválil:
Duchoň Milan

Změna:
1
2
3

Datum:

Podpis:



MPC System, s r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 Březnice

Datum:
03/2019

Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.

Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3

Č. výkresu:
P865-02.13.101

Konto: 2019 060

List:
21/30

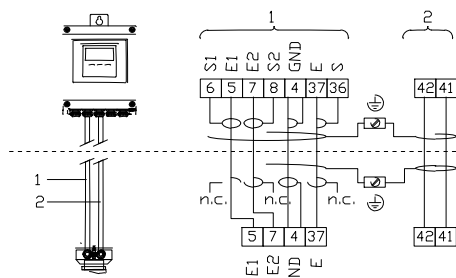
FIQ303

Průtok do VDJ Hradiště I

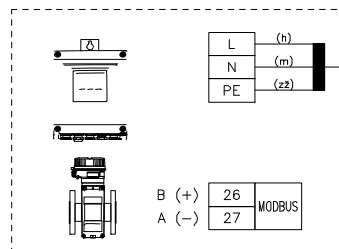
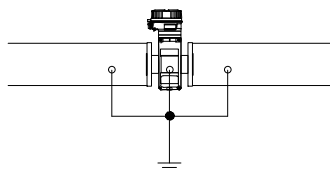
–Technologie

+DT3

Oddělené provedení



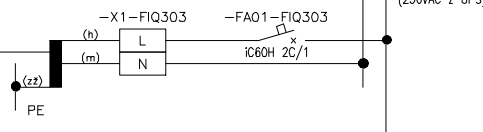
Pospojení potenciálu



FIQ303

5L4C3H–AALMN2AUD21GA+AR
DN300, PN10, 10m kabel

WL1–FIQ303
CYKY–J 3x1,5



FIQ303

Vypracoval:
Duchoň Milan ml.

Schválil:
Duchoň Milan

Změna:
1

Datum:

Podpis:



MPC System, s.r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 Březnice

Datum:
03/2019

Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.

Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3

Č. výkresu:
P865–02.13.101

Konto: 2019 060

List:
22/30

FIQ304

Průtok do VDJ Hradiště II

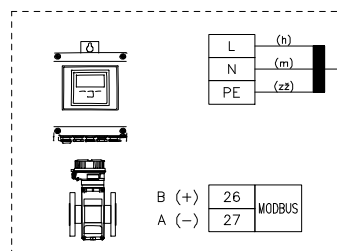
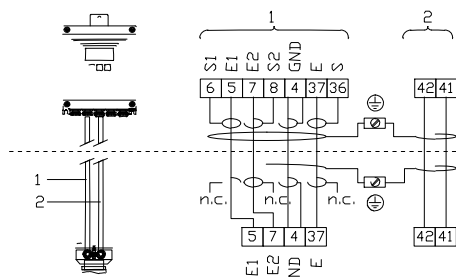
–Technologie

+DT3

2L0

2L+ FU.4
(24VDC)

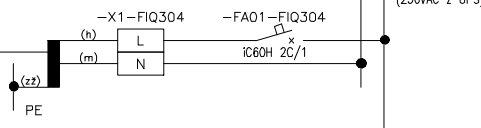
Oddělené provedení



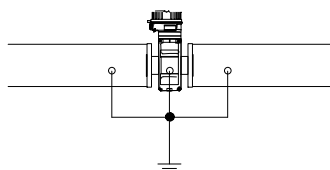
FIQ304

DN100, PN10, 5m kabel

WL1-FIQ304
CYKY-J 3x1,5



Pospojení potenciálu



Připojení nového průtokoměru a zakomunikování

FIQ304

Vypracoval:
Duchoň Milan ml.

Schválil:
Duchoň Milan

Změna:

Datum:

Podpis:



MPC System, s.r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 Březnice

Datum:
03/2019

Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.

Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3

Č. výkresu:
P865-02.13.101

Konto: 2019 060

List:
23/30

FIQ305

Průtok do spotřebiště

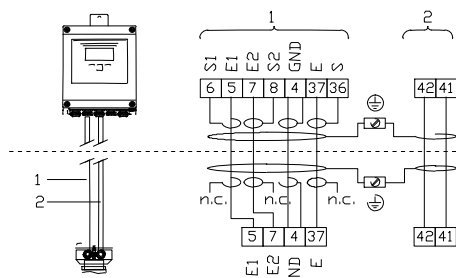
–Technologie

+DT3

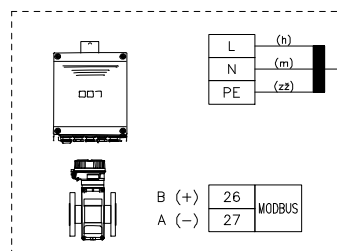
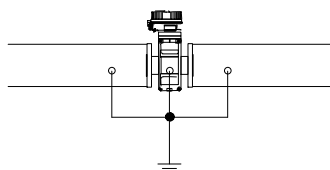
2L0

2L+ FU.4
(24VDC)

Oddělené provedení



Pospojení potenciálu



FIQ305

DN200, PN10, 5m kabel

WL1-FIQ305
CYKY-J 3x1,5

-X1-FIQ305
L N

-FA01-FIQ305
IC60H 2C/1

L1F
(230VAC z UPS)

Připojení nového průtokoměru a zakomunikování

FIQ305

Vypracoval:
Duchoň Milan ml.

Schválil:
Duchoň Milan

Změna:

Datum:

Podpis:



MPC System, s.r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 Březnice

Datum:
03/2019

Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.

Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3

Č. výkresu:
P865-02.13.101

Konto: 2019 060

List:
24/30

FIQ306

Průtok – přívod z řadu JVS

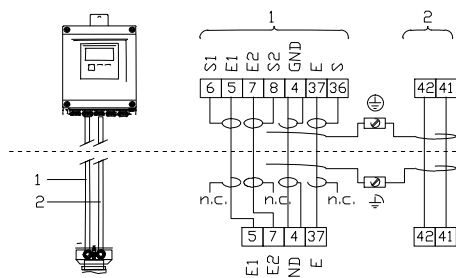
–Technologie

+DT3

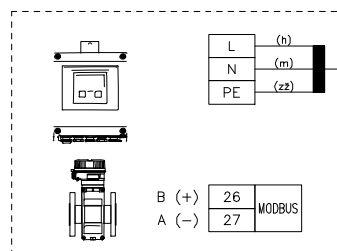
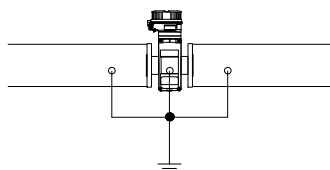
2L0

2L+ FU.4
(24VDC)

Oddělené provedení



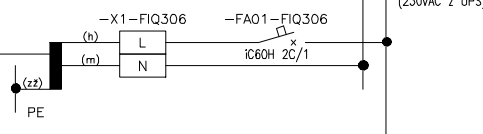
Pospojení potenciálu



FIQ306

DN200, PN10, 5m kabel

WL1-FIQ306
CYKY-J 3x1,5



N1F

L1F
(230VAC z UPS)

Připojení nového průtokoměru a zakomunikování

FIQ306

Vypracoval:
Duchoň Milan ml.

Schválil:
Duchoň Milan

Změna:

Datum:

Podpis:



MPC System, s.r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 Březnice

Datum:
03/2019

Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.

Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3

Č. výkresu:
P865-02.13.101

Konto: 2019 060

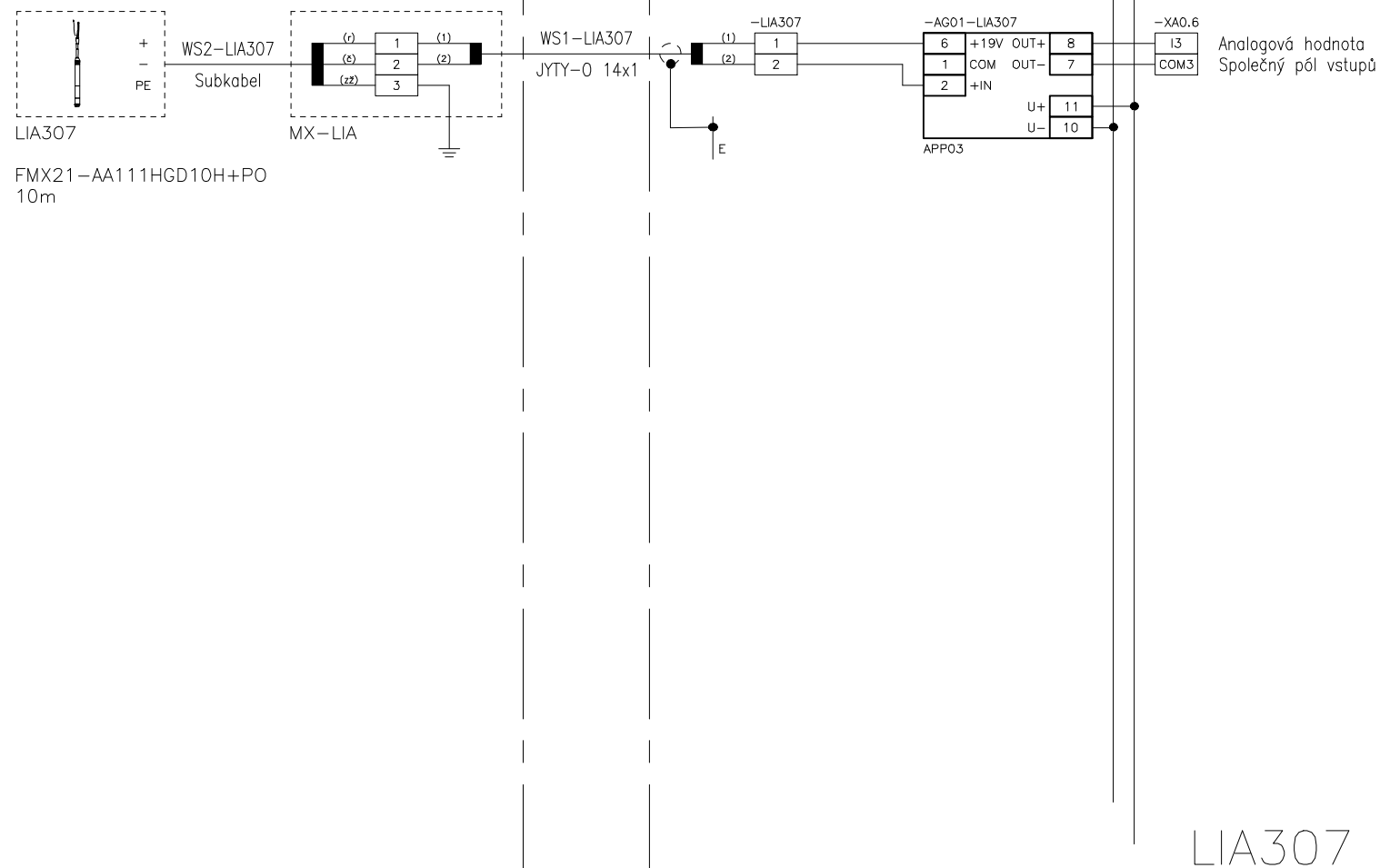
List:
25/30

LIA307

Hladina akumulace 1 VDJ Hradiště I

-Technologie

+DT3

Vypracoval:
Duchoň Milan ml.Schválil:
Duchoň MilanZměna:
10.12.19

Datum:

Podpis:

MPC System, s.r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 BřezniceDatum:
03/2019Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3Č. výkresu:
P865-02.13.101

Konto: 2019 060

List:
26/30

Hladina akumulace 2 VDJ Hradiště I

+DT3



List:
27/30

+DT3

Průtok z VDJ Hradiště I do spotřebiště



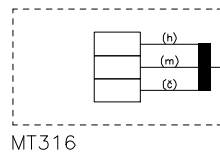
List:
28/30

–Technologie

+DT3

MT316

ATS stanice



WS1–MT316
JYTY–O 4x1

E

–MT316



2L0

2L+ FU.4
(24VDC)



Chod
Porucha

MT316

Vypracoval:
Duchoň Milan ml.

Schválil:
Duchoň Milan

Změna:
1

Datum:

Podpis:



MPC System, s r.o.
Pod Nádražím 297
262 72 Břežnice

Datum:
03/2019

Zakázka:
ÚV Písek
VDJ Hradiště I.

Název výkresu:
Obvodové schéma SŘTP
Rozvaděč DT3

Č. výkresu:
P865–02.13.101

Konto: 2019 060

List:
30/30