




SO1014- PLYNOJEM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	Ing. F Mráz	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	Ing. F Mráz	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE: ČOV Přerov – kalová koncovka SO1014- PLYNOJEM MĚŘENÍ A REGULACE				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA: SCHÉMA ROZVADĚČ DT8				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2.14
					ver C
					rev C

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

V ROZVADĚČI DT8

L1/L2/L3 3L/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-S

L1/L2/L3 3L/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-S

AH 01
hlavní vyp

20A/3

přep. ochrana
I. + II. stup
12,5 kA

XA

FA- V1

10A/3/C

FA- 01

6A/1/C

H1

-CHOD

H2

-PORUCHA

RA

13 23 33
14 24 34

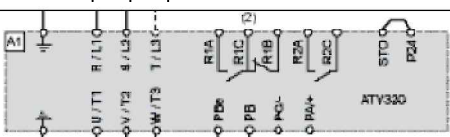


ATV320U07N4C-0,75kW

STYKAČ
ODRUŠ. RC MODUL
POM. KONTAKTY

-KM332

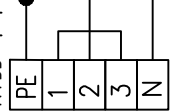
FM1



SVORKOVÉ SCHÉMA FM1

PE

RT35



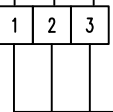
WR-DT8 1

CYKY 5x4mm²

16A/3/C

R-RS

332



WDT8 M332

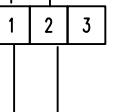
CYKY 5x1,5mm²

M
3~

VENTILÁTOR
400/0,37KW

ventilátor

332A



WDT8 M332a

CYKY 3x1,5mm²

N

PE

Datum:

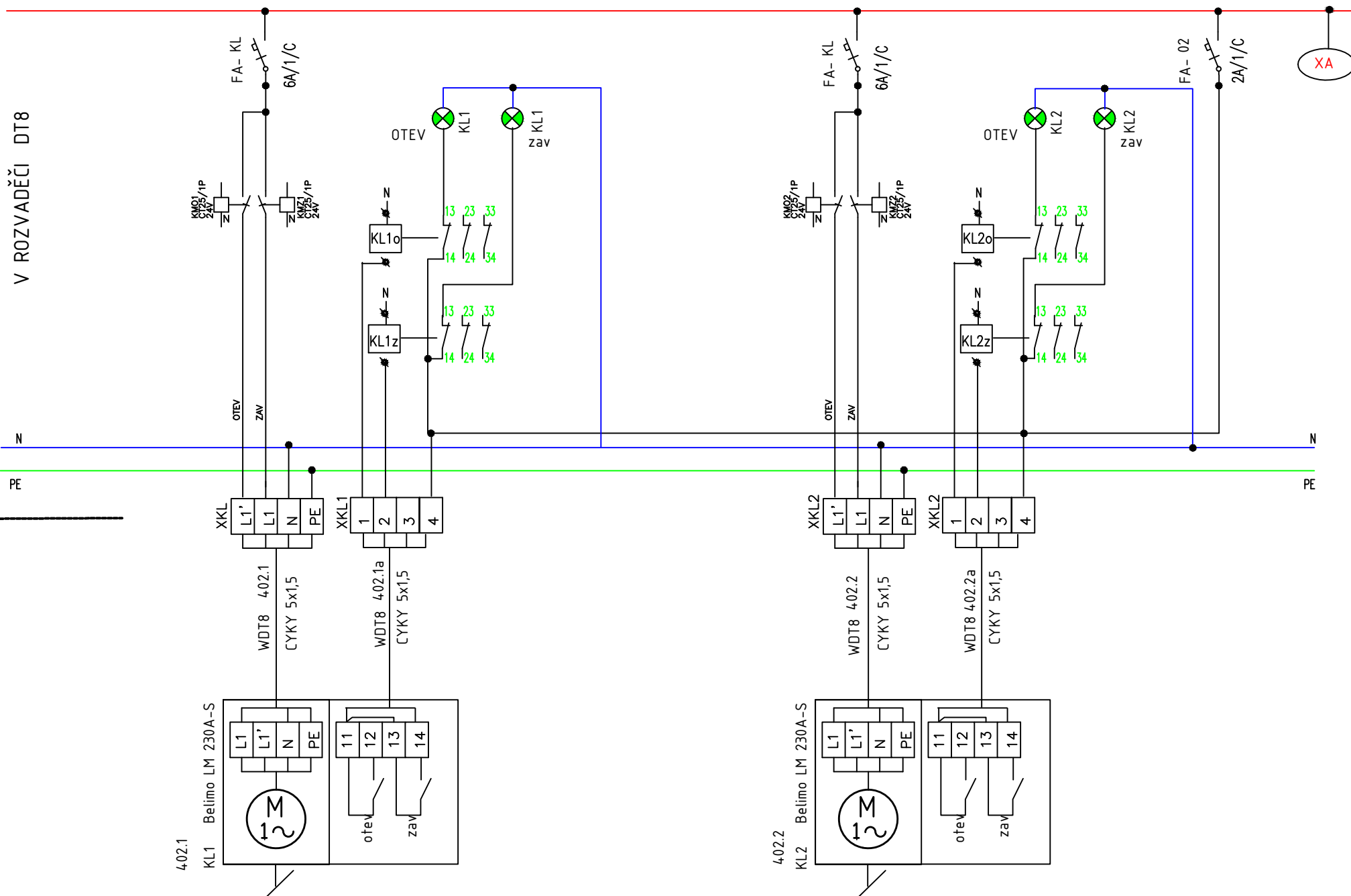
12/2018

ČOV Přerov – kalová koncovka
SO1014 - PLYNOJEM

Schéma napojení DT8

02

V ROZVADĚČI DT8



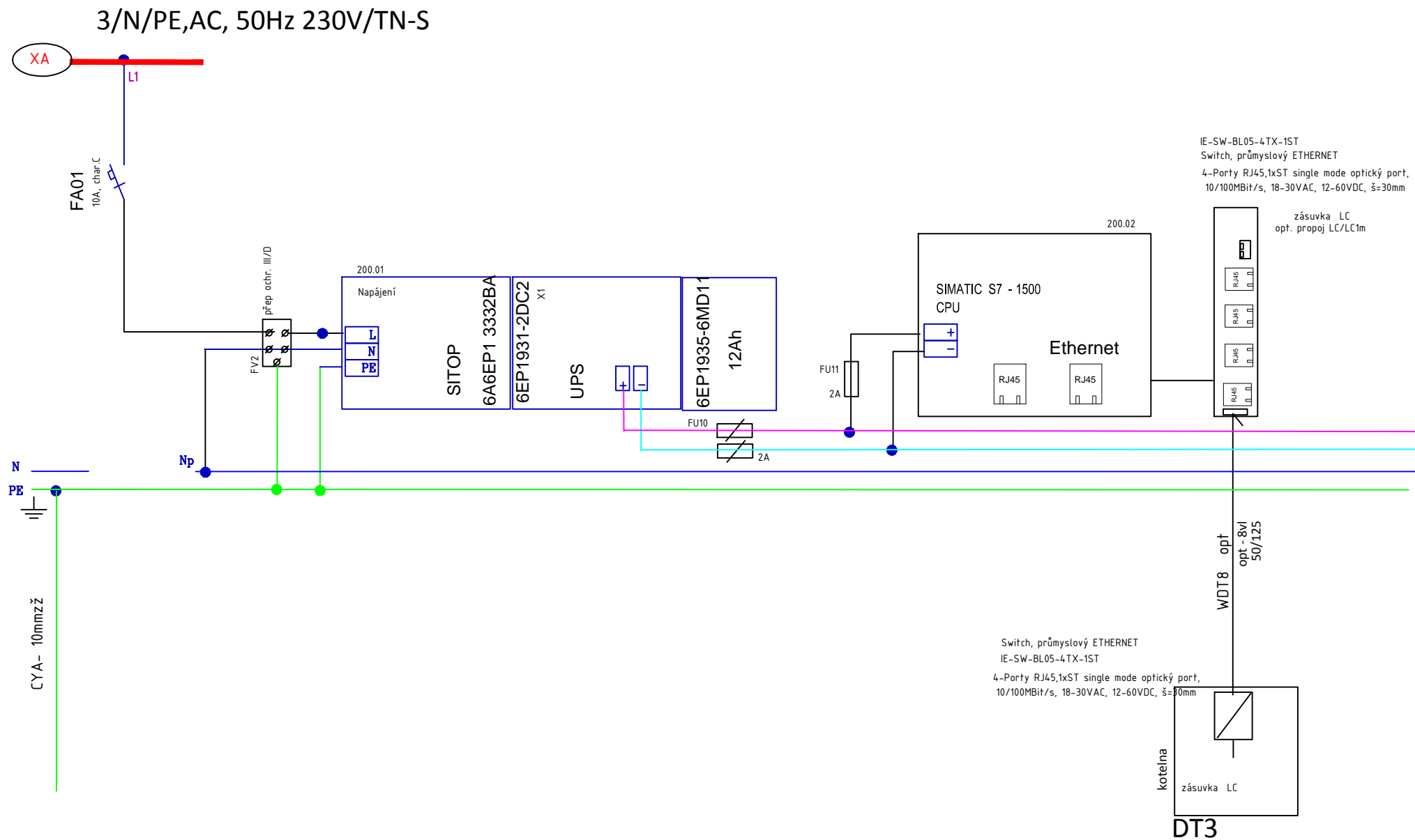
Datum:

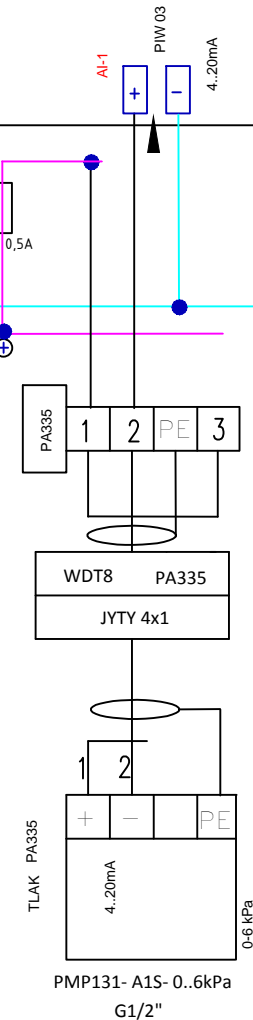
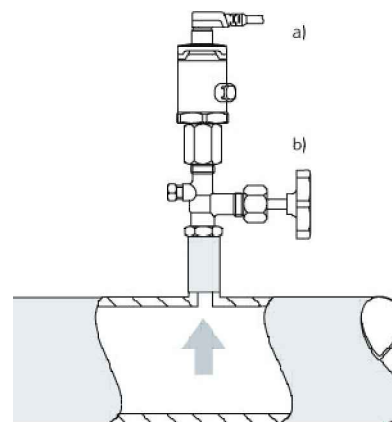
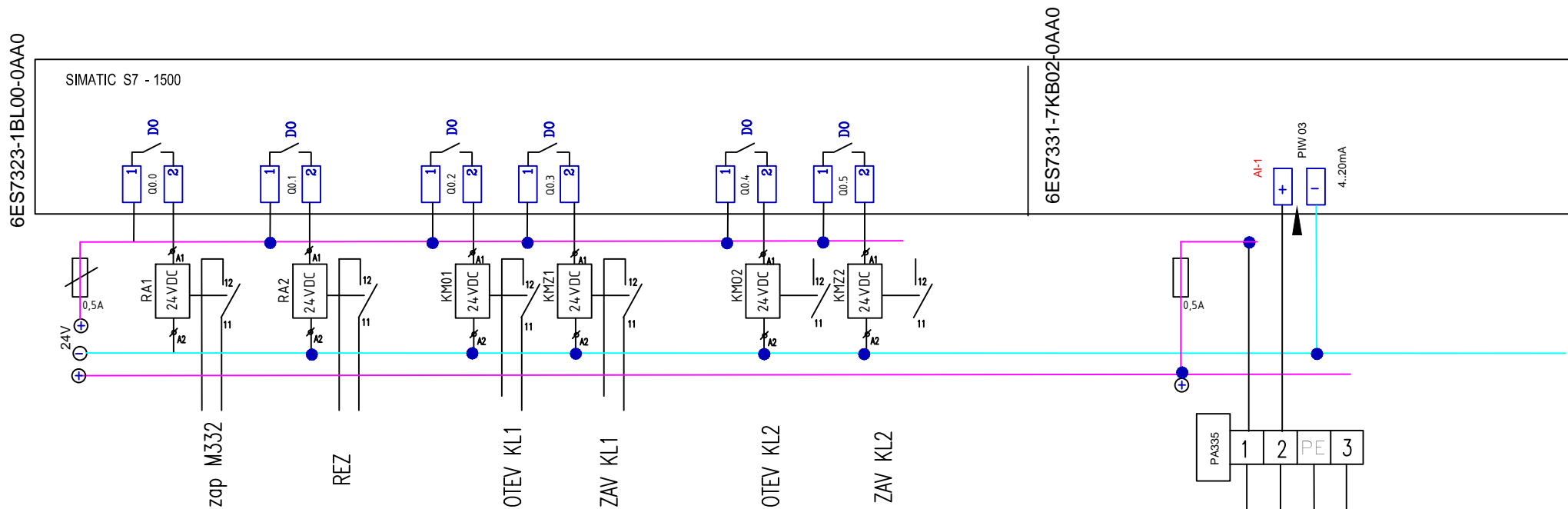
12/2018

ČOV Přerov – kalová koncovka
SO1014 - PLYNOJEM

Schéma napojení DT8

03





Datum:

12/2018

ČOV Přerov – kalová koncovka
SO1014 - PLYNOJEM

Schéma napojení DT8

05

