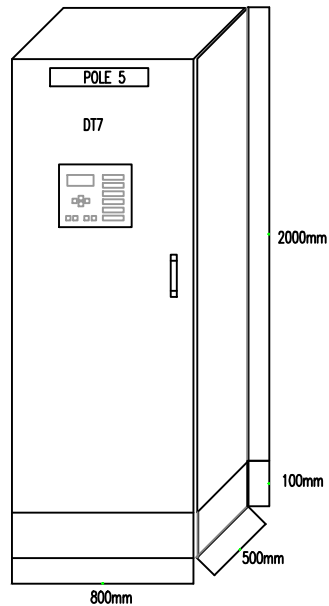


SO01-odvodnění kalu

SO02-sušení kalu

ROZVADĚČ "DT7"



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

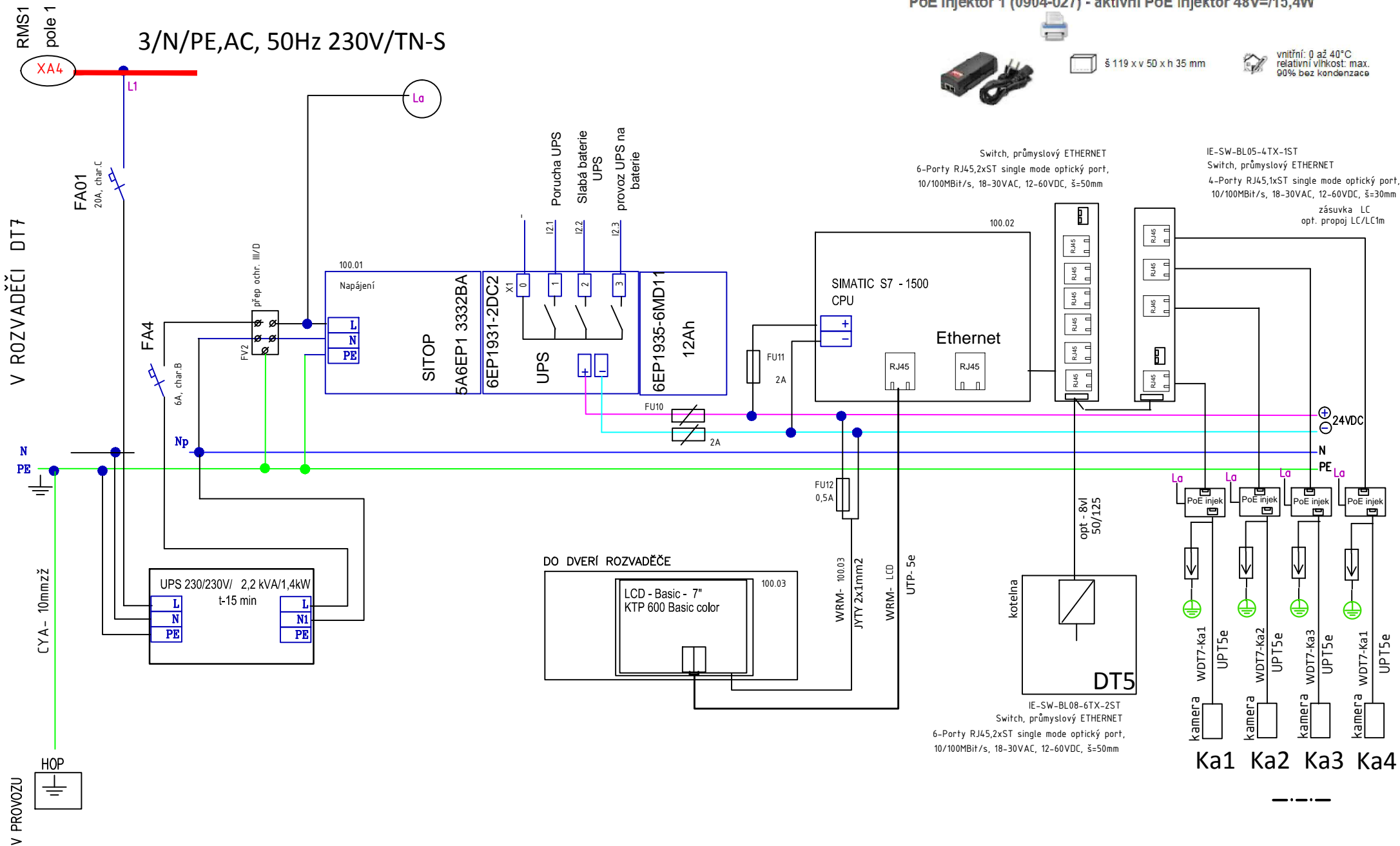
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

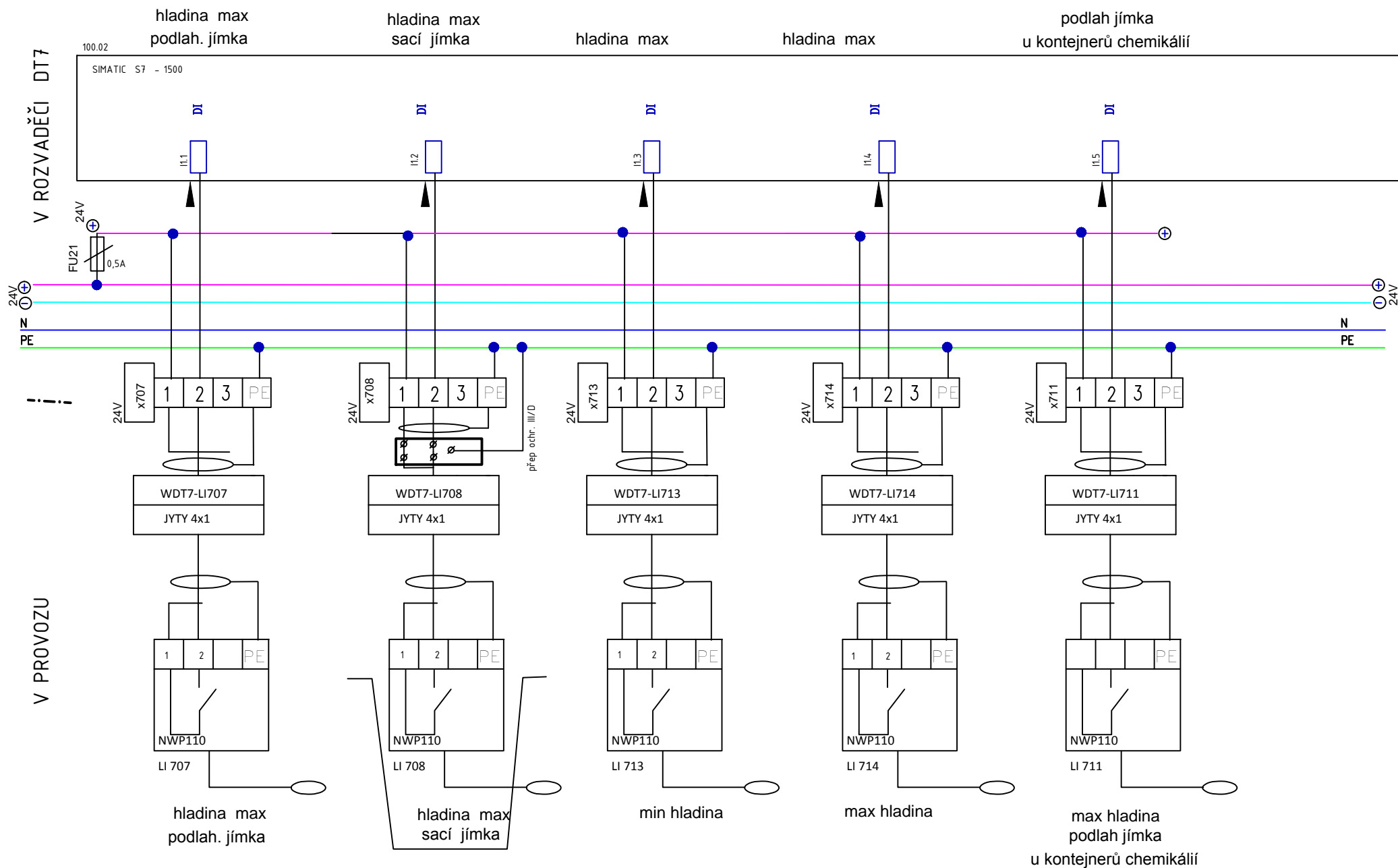
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

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: <div>ČOV Přerov – kalová koncovka PS 02 - elektroinstalace</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	9x A4
				MĚŘÍTKO	1
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA: <div>SCHÉMA ROZVADĚČE DT7</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2.10
					ver 0
					rev 0

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).

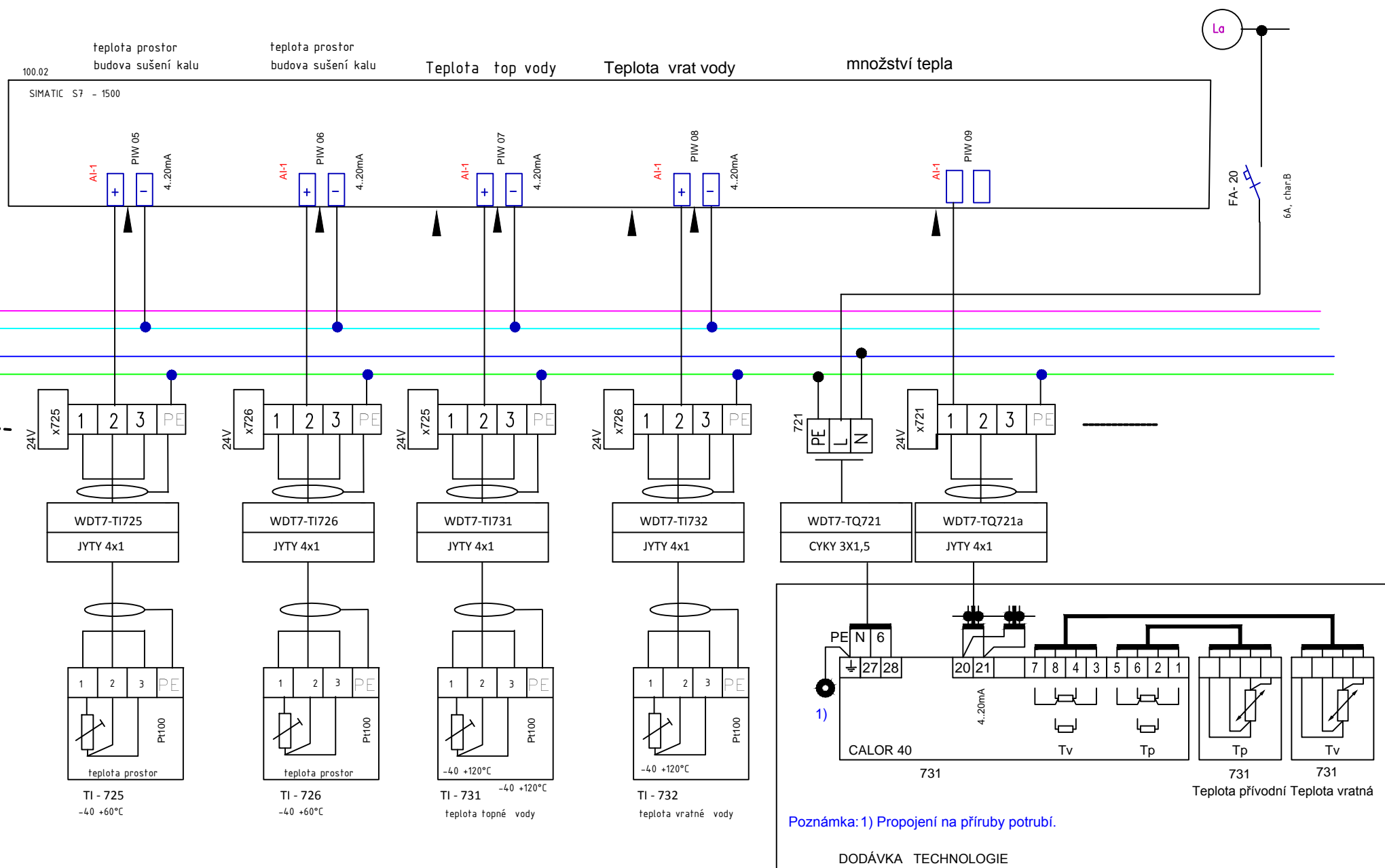




V ROZVADEČI DT7

24V
N
PE

V PROVOZU

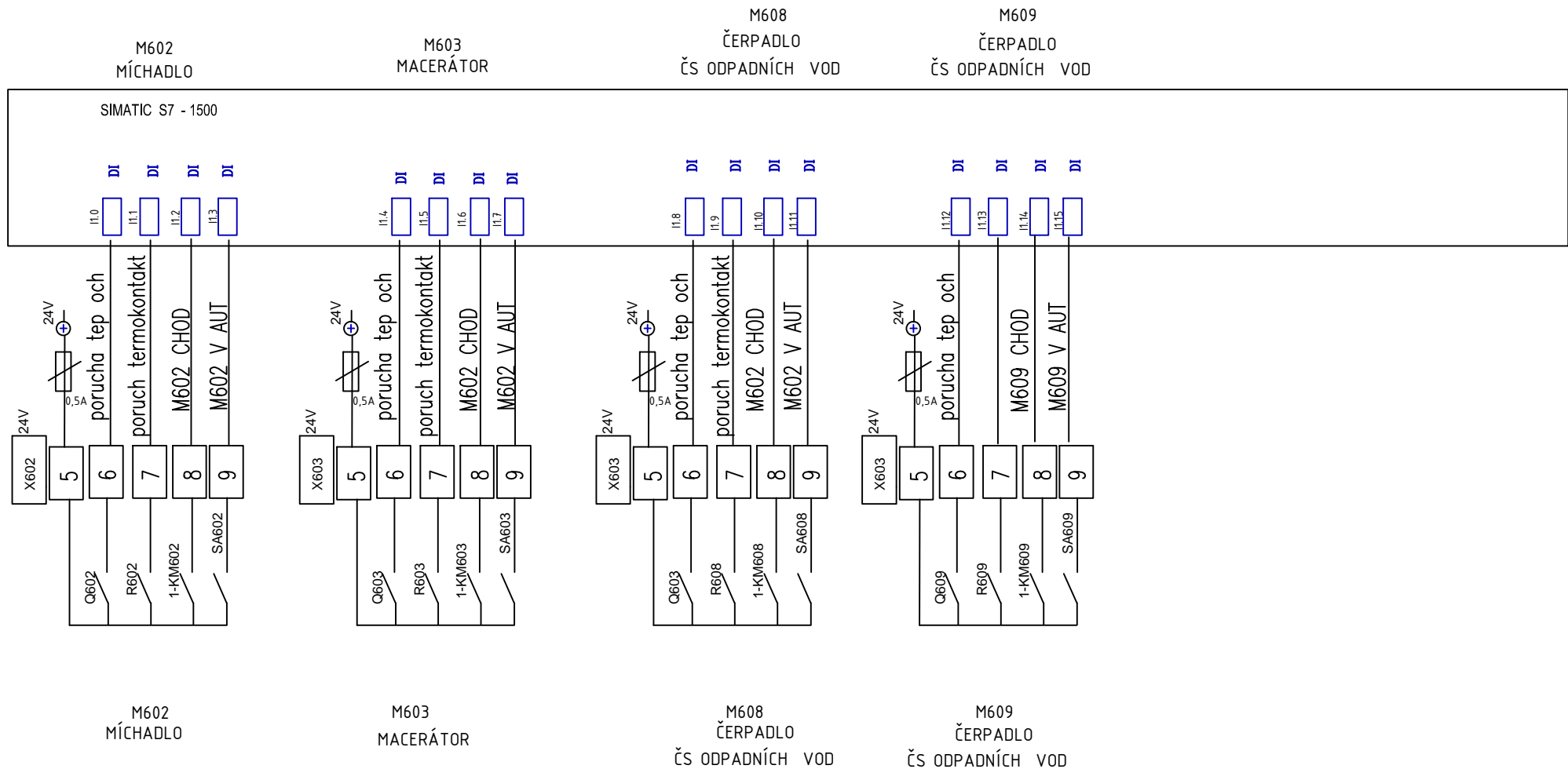


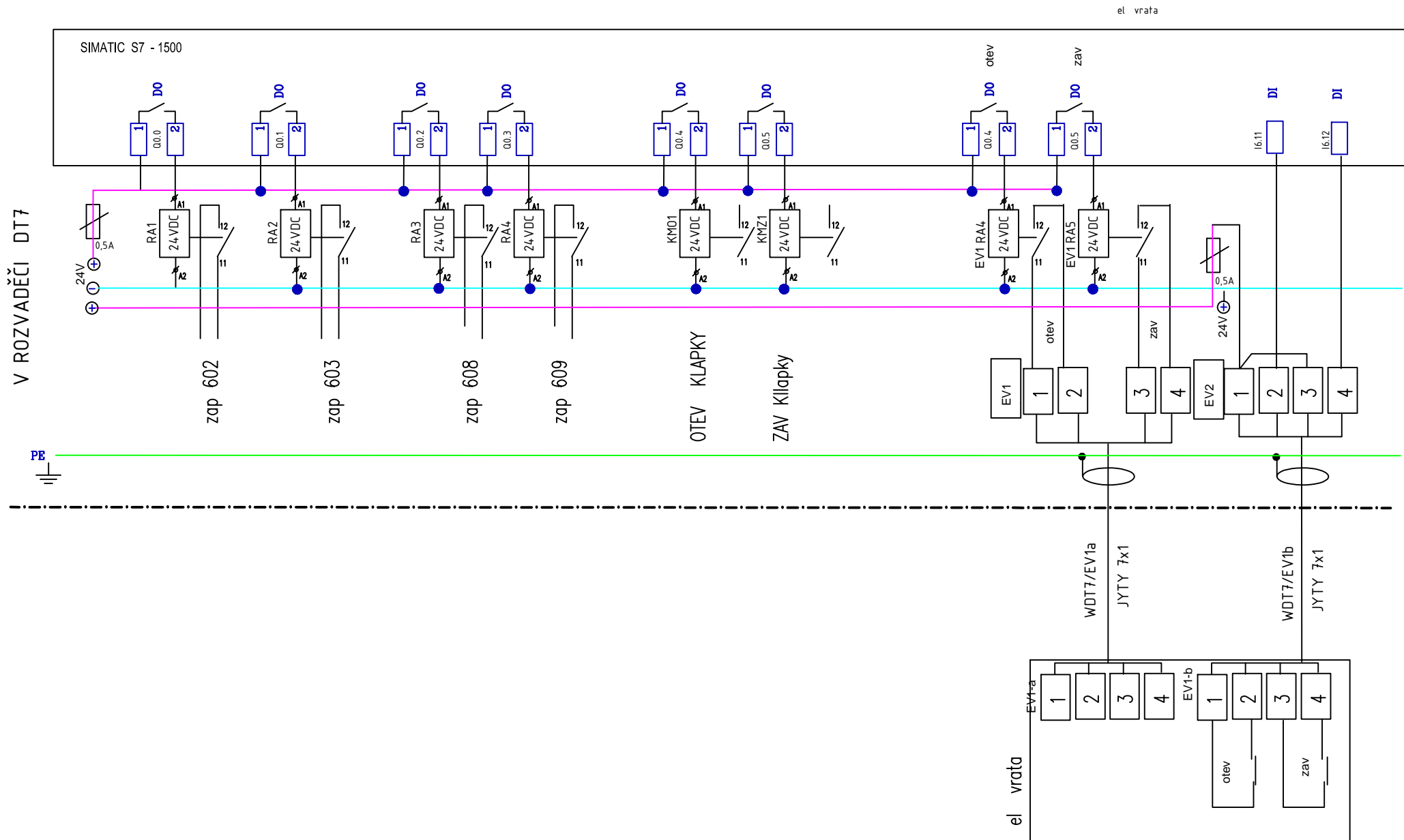
Datum:
12/2018

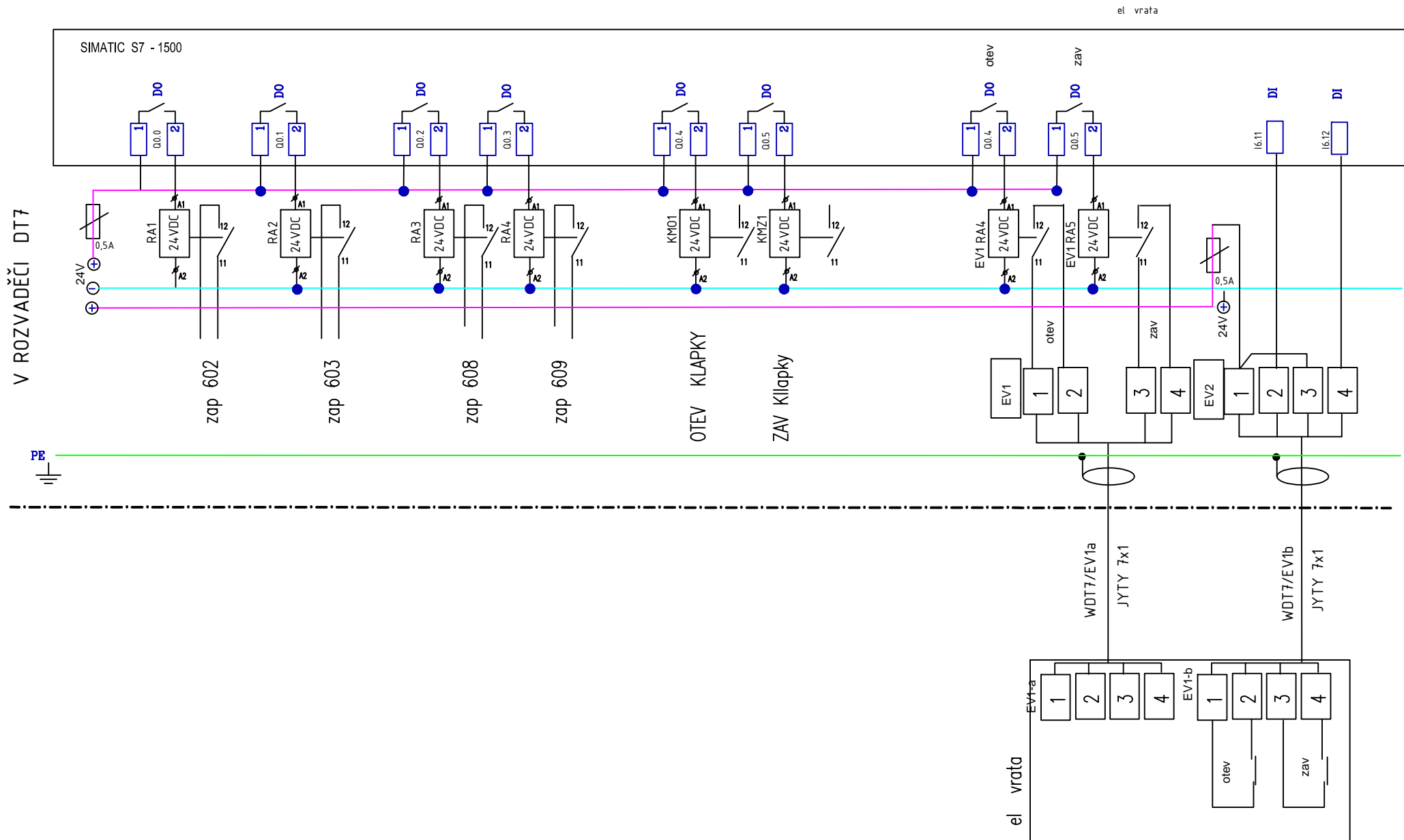
ČOV Přerov – kalová koncovka
SO01-SO02- sušení kalu

Schéma napojení DT7

04









RT38

DOPRAVA ODVODNĚNÍ KALU

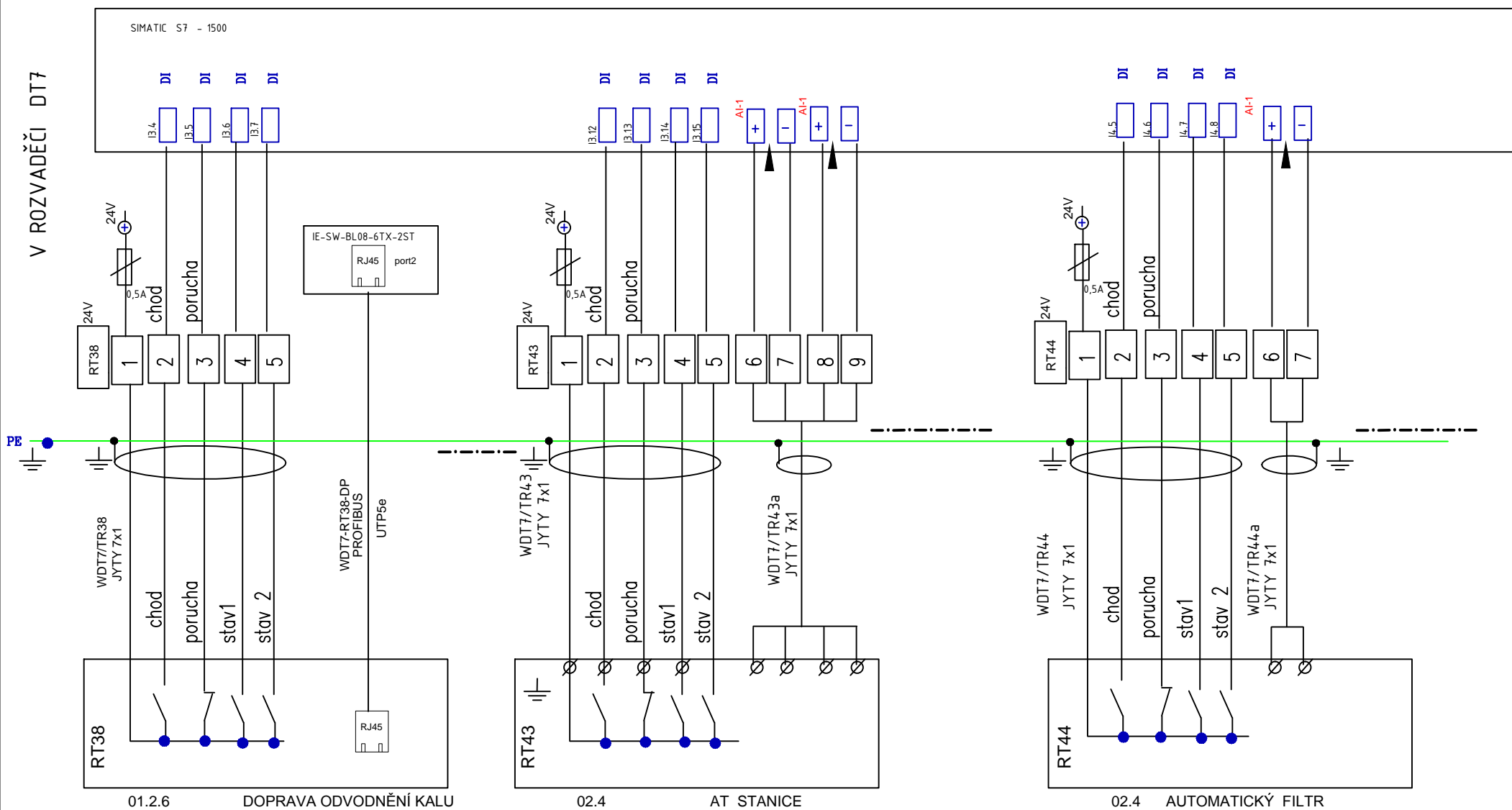
RT43

AT STANICE

RT44

AUTOMATICKÝ FILTR

SIMATIC S7 - 1500



Datum:

12/2018

ČOV Přerov – kalová koncovka
SO01-SO02- sušení kalu

Schéma napojení DT7

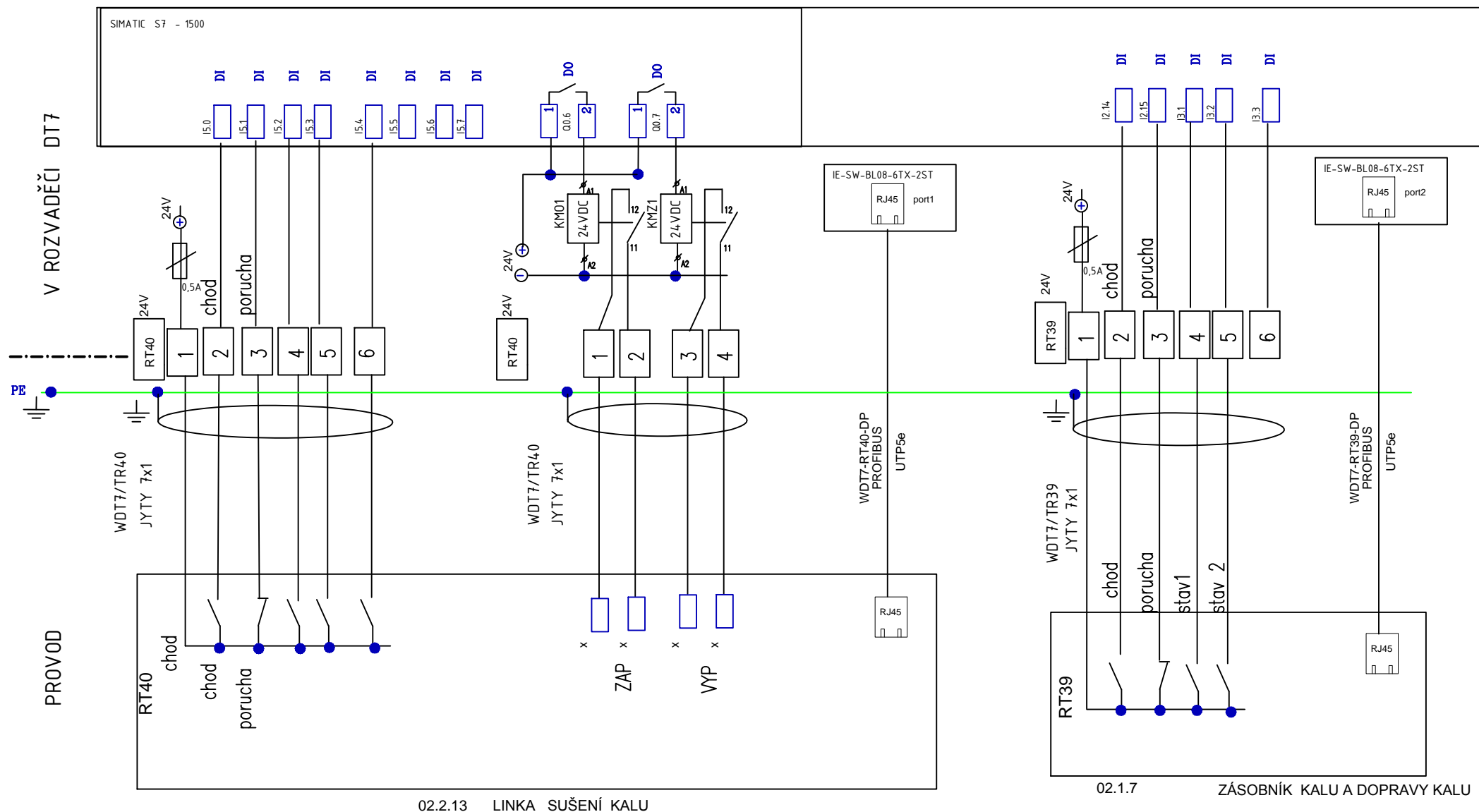
08

RT40

LINKA SUŠENÍ KALU

RT39

ZÁSOBNÍK KALU A DOPRAVY KALU



02.2.13 LINKA SUŠENÍ KALU

02.1.7 ZÁSOBNÍK KALU A DOPRAVY KALU

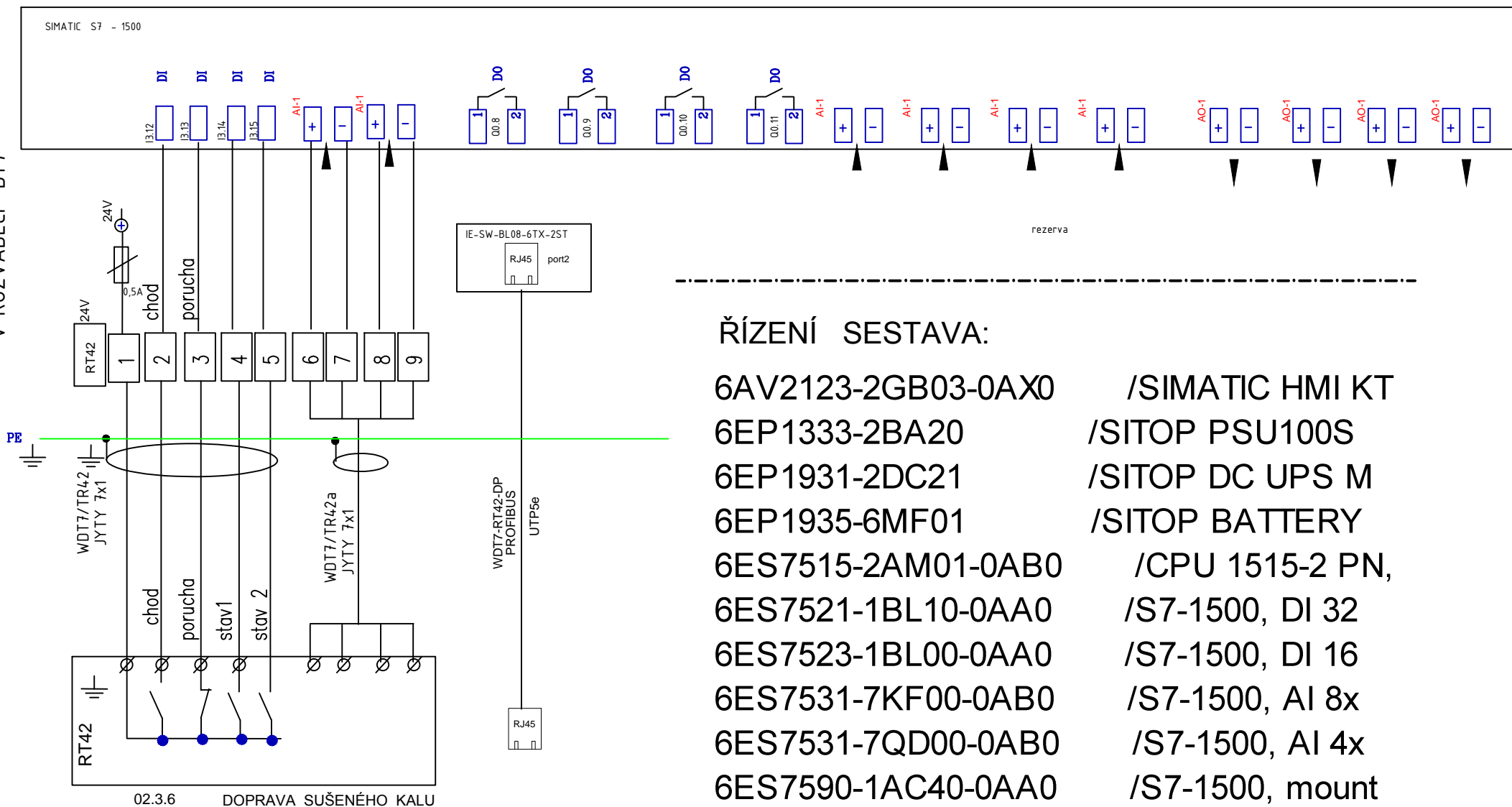
Datum:

12/2018

ČOV Přerov – kalová koncovka
SO01-SO02- sušení kalu

Schéma napojení DT7

09



ŘÍZENÍ SESTAVA:

6AV2123-2GB03-0AX0	/SIMATIC HMI KT
6EP1333-2BA20	/SITOP PSU100S
6EP1931-2DC21	/SITOP DC UPS M
6EP1935-6MF01	/SITOP BATTERY
6ES7515-2AM01-0AB0	/CPU 1515-2 PN,
6ES7521-1BL10-0AA0	/S7-1500, DI 32
6ES7523-1BL00-0AA0	/S7-1500, DI 16
6ES7531-7KF00-0AB0	/S7-1500, AI 8x
6ES7531-7QD00-0AB0	/S7-1500, AI 4x
6ES7590-1AC40-0AA0	/S7-1500, mount
6ES7592-1BM00-0XB0	/FRONTCONNECTOR
6ES7954-8LF03-0AA0	/SIMATIC S7 MEM