


SO07- KOGENERACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

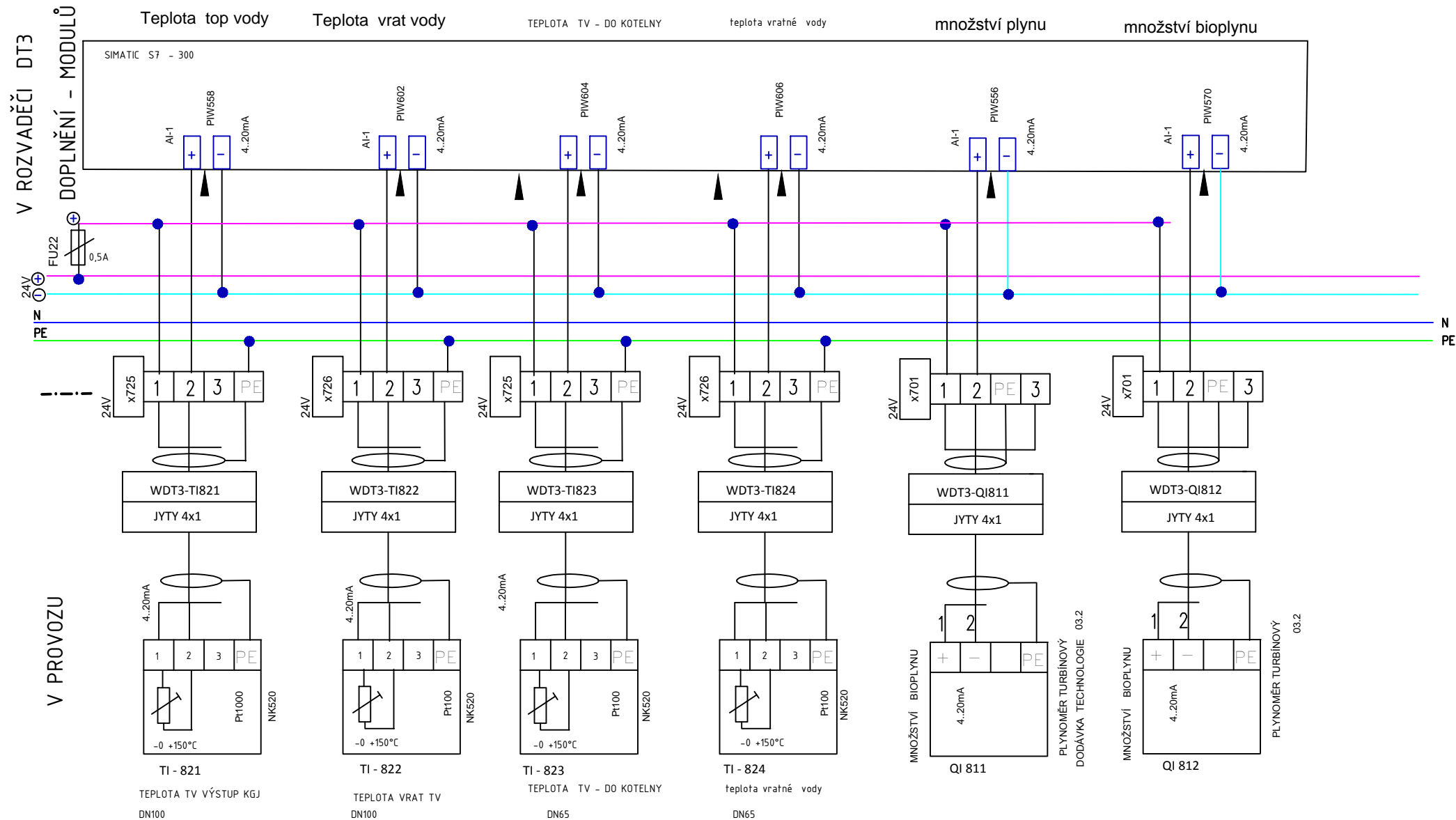
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil



Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 SWECO Sustainable engineering and design	
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 SO07- KOGENERACE MĚŘENÍ A REGULACE				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3x A4
				MĚŘÍTKO	1
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE DT3				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.3.9 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).



svorky v regulátoru upřesněny na místě dle skut. stavu

Datum:

12/2018

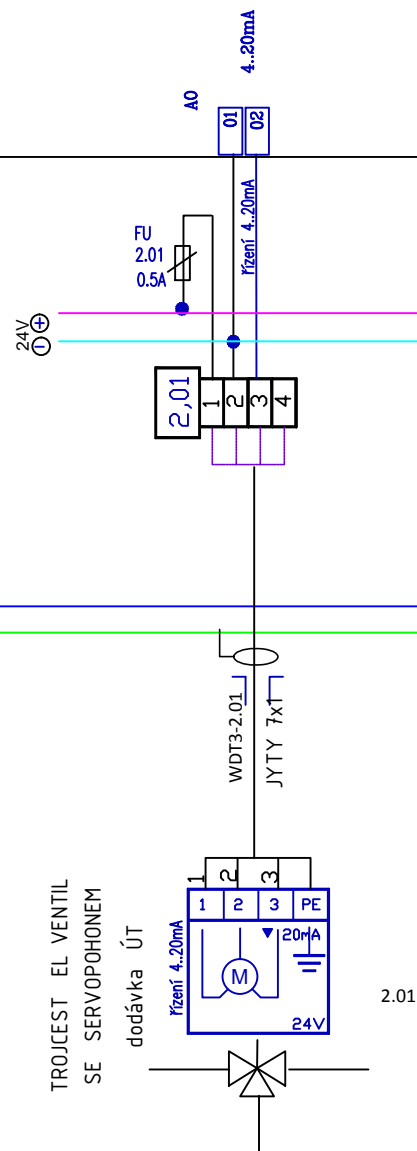
ČOV Přerov – kalová koncovka
SO07 - KOGENERACE

Schéma napojení DT3

01

DOPLNĚNÍ - MODULŮ

SIMATIC S7 - 300



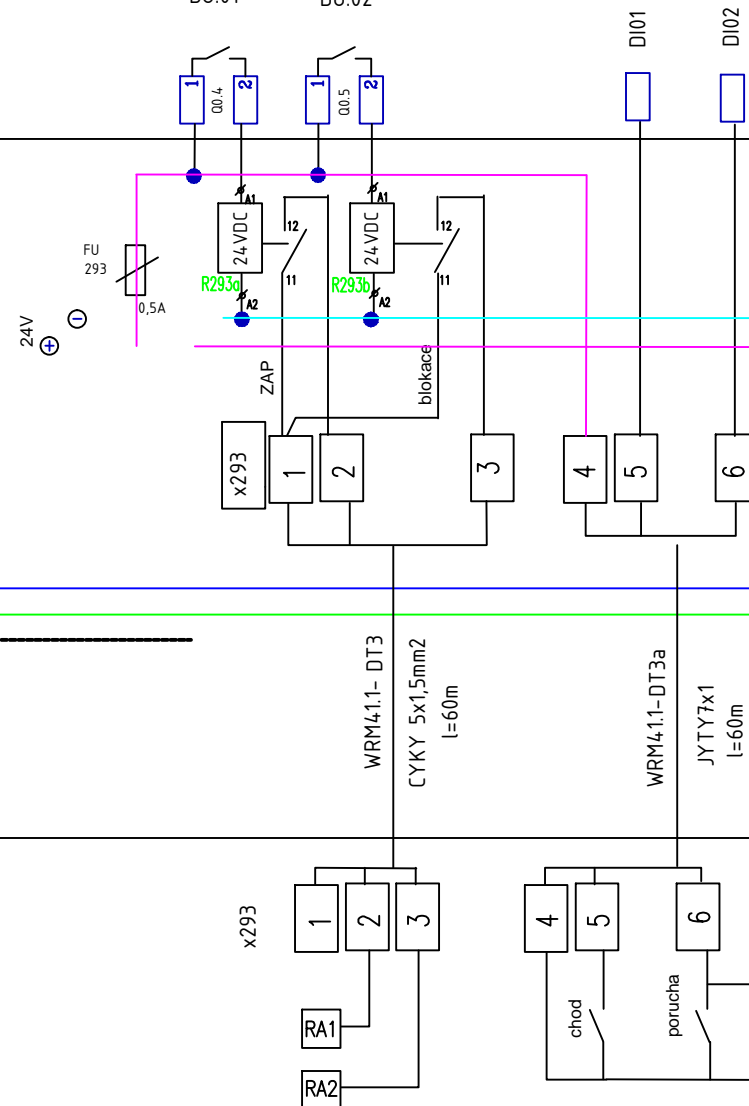
V ROZVADĚČI RM41,1

ZAP MÍCHADLA blokace

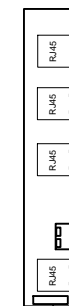
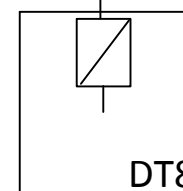
SIMATIC S7 - 300

DO.01

DO.02



IE-SW-BL05-4TX-1ST
Switch, průmyslový ETHERNET

opt - 8vl
50/125

IE-SW-BL08-6TX-2ST
Switch, průmyslový ETHERNET

strojovna plynojemu

svorky v regulátoru upřesněny na místě dle skut. stavu

Datum:

12/2018

ČOV Přerov – kalová koncovka
SO07 - KOGENERACE

Schéma napojení DT3

02