

SIEMENS

SIEMENS, s.r.o
OLOMOUCKÁ 7/9
618 00 BRNO
+420 544 508 535

Zpracoval
Zkontroloval

Ing. Saker Kalany
Ing. Saker Kalany

Firma / zákazník

Název projektu

NEMOCNICE JIHLAVA
REKONSTRUKCE ROZVODU CHLADU PRO ODDĚLENÍ GYN-POR

Místo stavby

NEMOCNICE JIHLAVA

Číslo zakázky

Objekt

D1.01.4d Měření a regulace

Číslo výkresu

D1.01.4d-04

Stupeň

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

Druh projektu

REGULAČNÍ SCHÉMATA

Zařízení

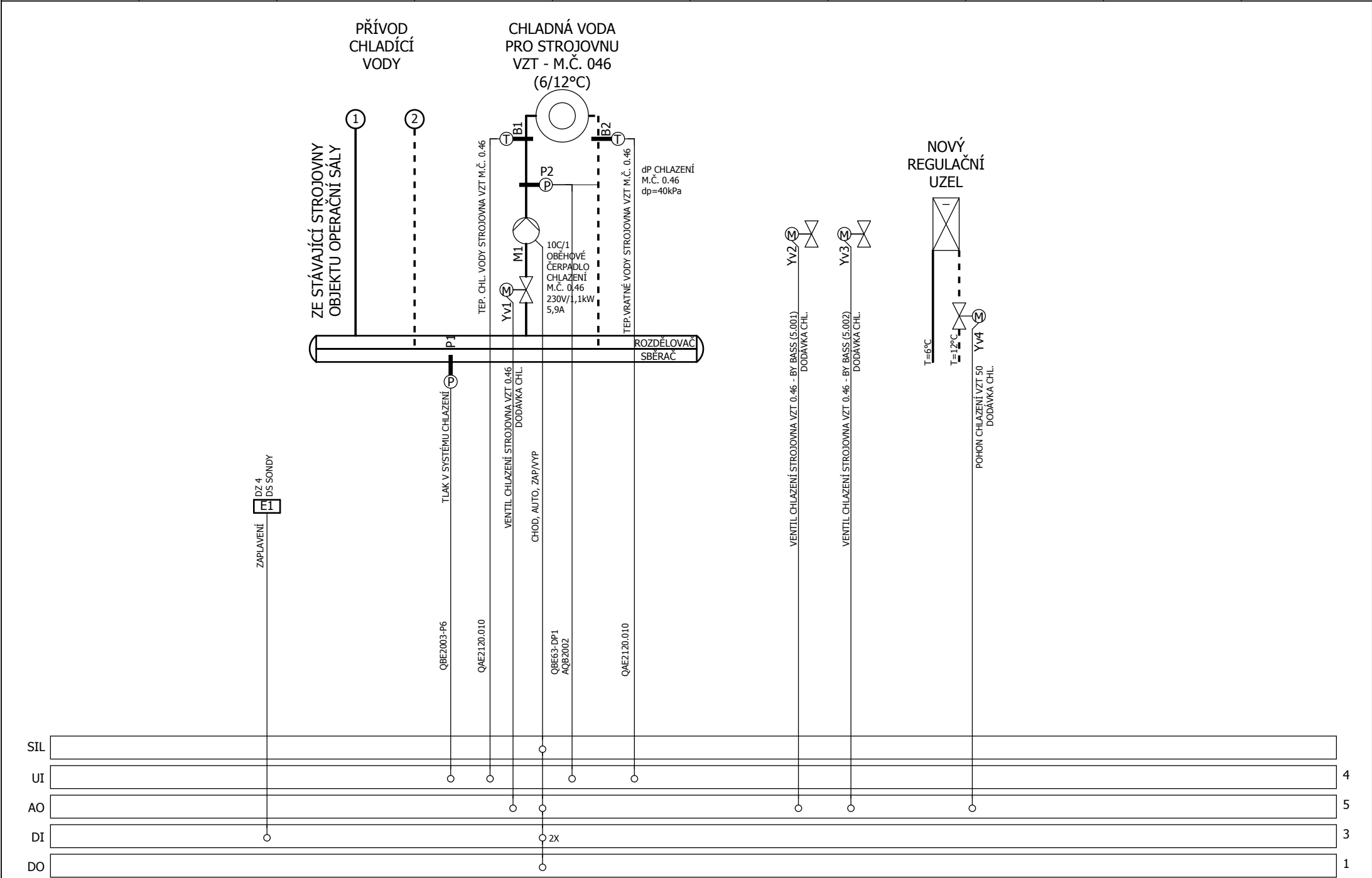
Revize 1

Revize 2

Revize 3

Revize 4

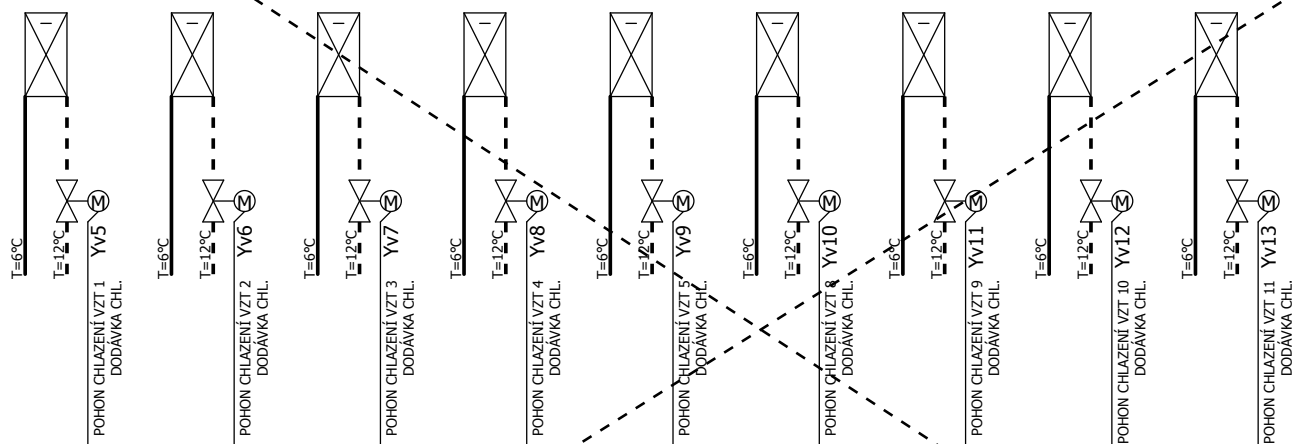
Zpracováno dne : 28.11.2018 Zpracoval: Ing. Saker Kalany Vytvořeno: 12/2018 Počet stran 6



STROJOVNA VZT M.Č. 0.46:

REGULAČNÍ UZEL CHLAZENÍ PRO VZT Č. 1, 2, 3, 4, 5, 8 9, 10, 11.

PŘÍ DEMONTÁŽ SERVOPOHONŮ A VENTILŮ CHLAZENÍ. ELEKTRICKÝ PŘÍVOD BUDE ODPOJEN A ZNOVU PŘÍPOJEN DO ROZVADĚČE MaR (SERVOPOHONY A REGULAČNÍ VENTILY JSOU DODÁVKOU CHLAZENÍ)



Zrušeno
27.2.2019

STÁVAJÍCÍ I/O MODULY

[illegible]

		Datum	4.3.2019	NEMOCNICE JIHLAVA REKONSTRUKCE ROZVODU CHLADU PRO ODDĚLENÍ GYN-POR	SIEMENS building technologies	REGULAČNÍ SCHÉMATA	Č.VYKRESU	D1.01.4d-04	=	RS-SCH
		Zprac.	Ing. Saker Kalany			Č.ZAKÁZKY		+	RA-G4	
		Zkontr.	Ing. Saker Kalany							
Změna	Datum	Název				CHLAZENÍ PRO VZT M.Č. 0.46	ZÁKAZNÍK			Stránka 2 Stránek 6

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

STROJOVNA CHLAZENÍ 1.PP:
ODPOJENÍ ELEKTRICKÝ PŘÍVOD A DEMONTÁŽ ROZVADĚČE MĚŘENÍ A REGULACE RA-G6.

SIL										
UI										
AO										
DI										
DO										

			Datum	3.12.2018	NEMOCNICE JIHLAVA REKONSTRUKCE ROZVODU CHLADU PRO ODDĚLENÍ GYN-POR	SIEMENS building technologies	REGULAČNÍ SCHÉMATA	Č.VYKRESU	D1.01.4d-04	=	RS-SCH
			Zprac.	Ing. Saker Kalany			Č.ZAKÁZKY		+		RA-G4
			Zkontr.	Ing. Saker Kalany							
Změna	Datum	Název						STROJOVNA CHLAZENÍ 1.PP	ZÁKAZNÍK		

