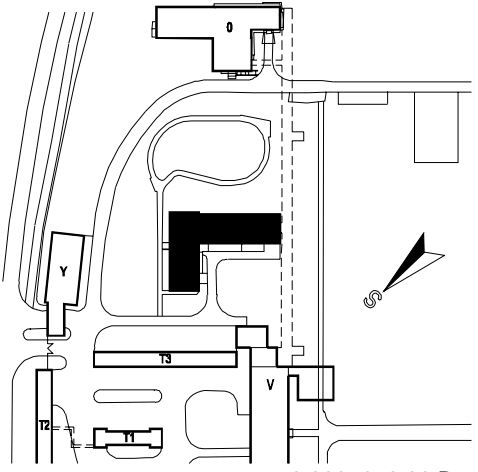
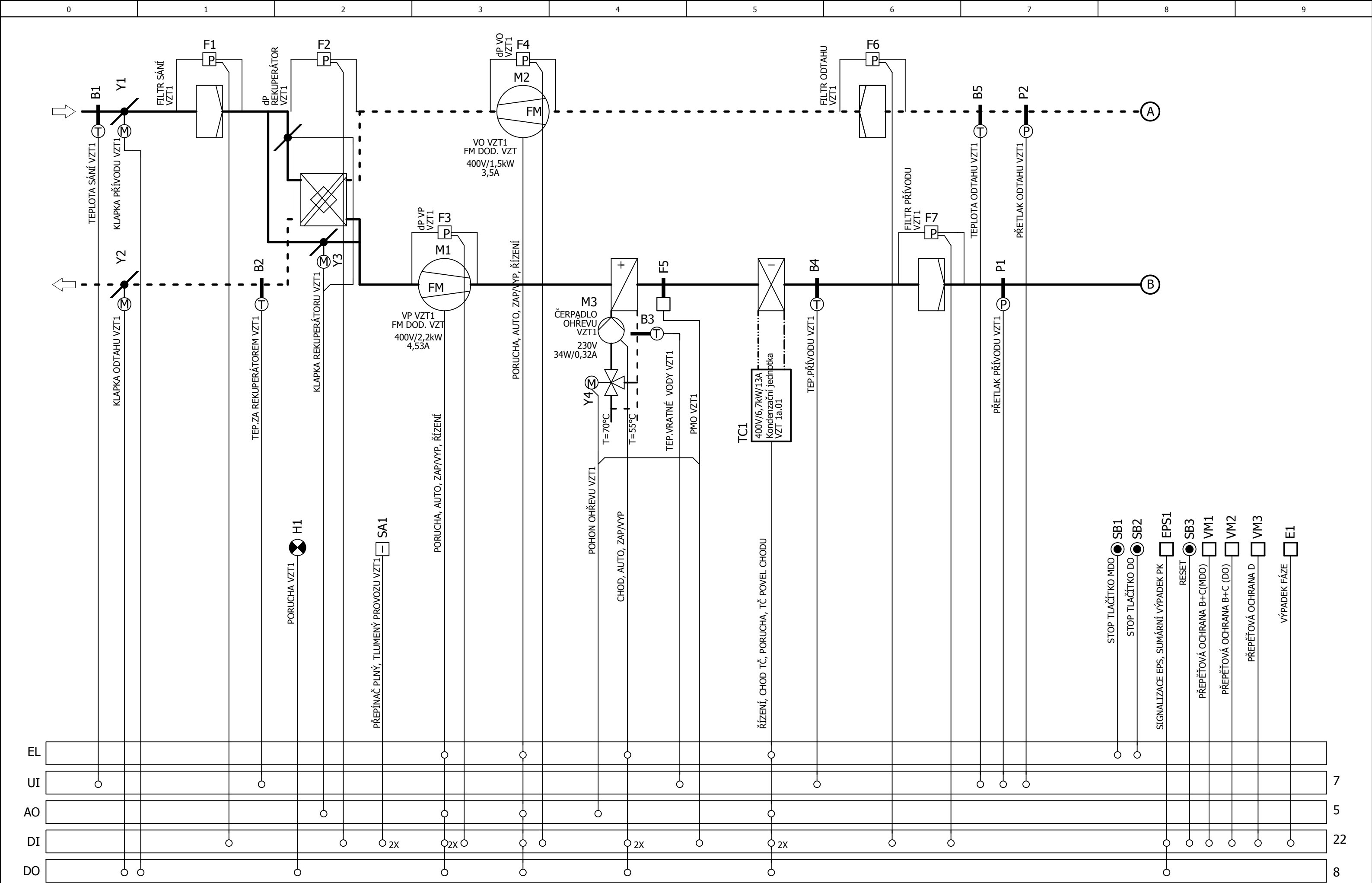
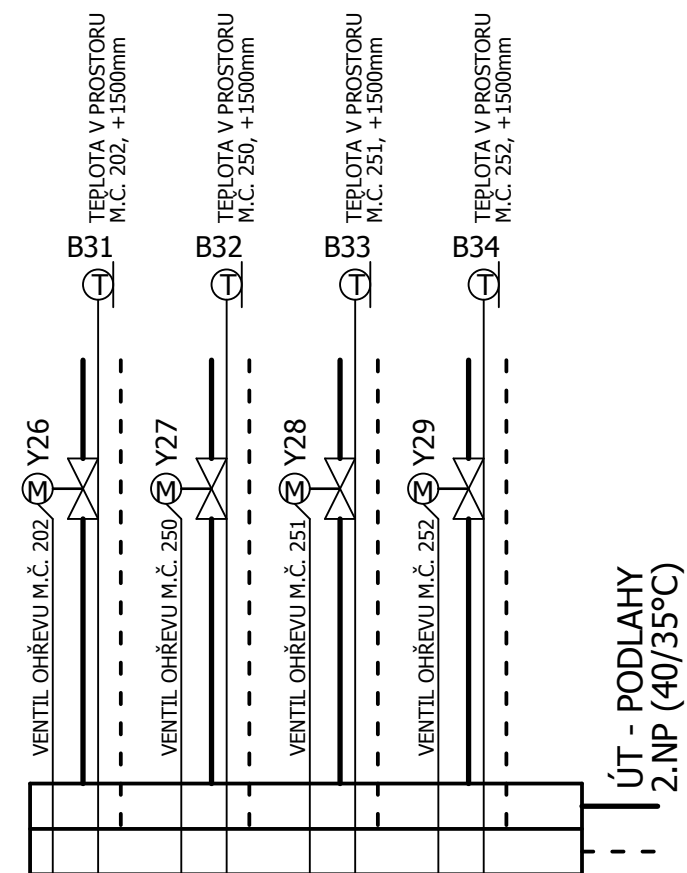
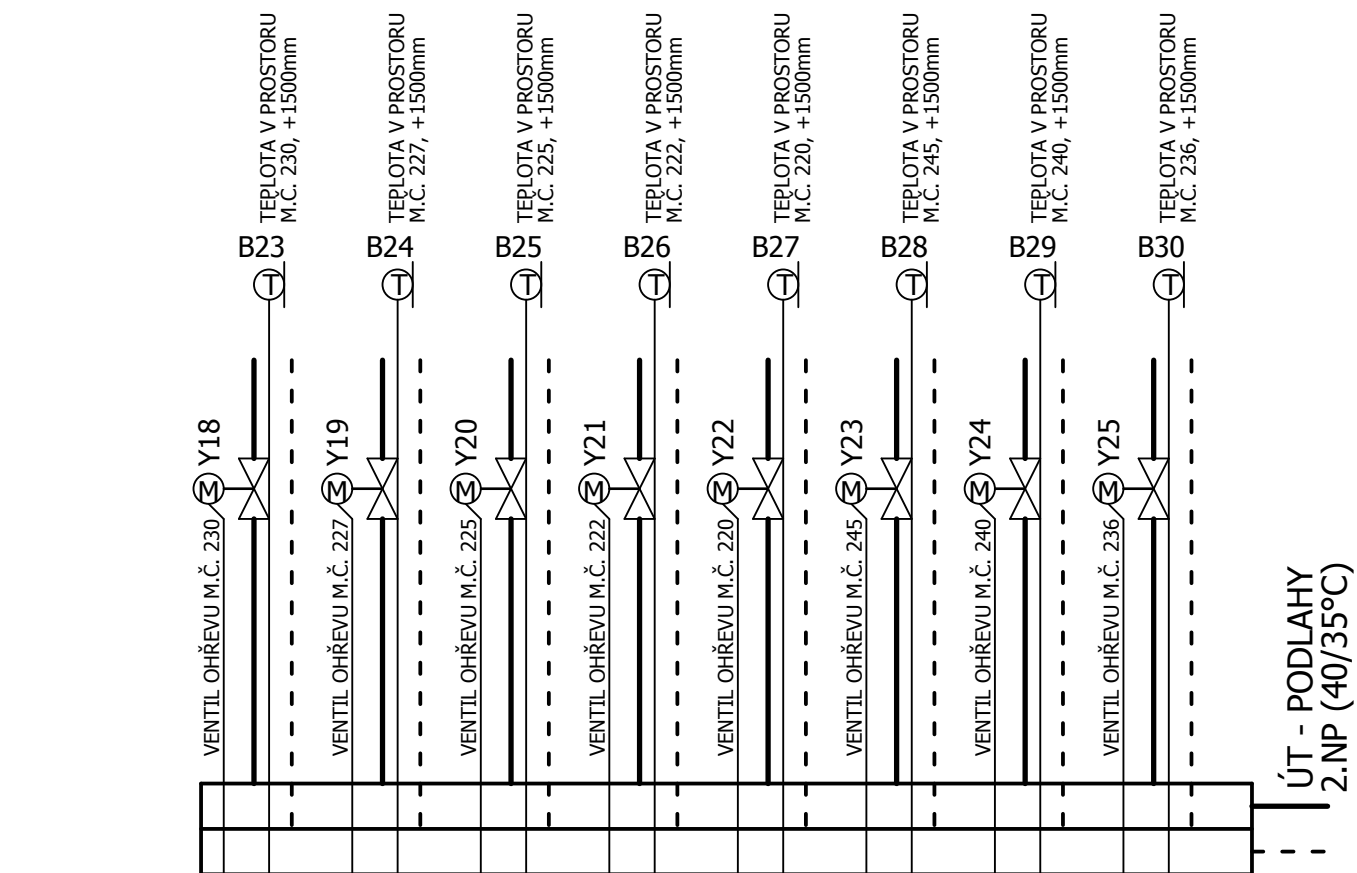


NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA			
Akce: Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.			
Zpracovatel části: Siemens, s.r.o. Divize Building Technologies Solution & Service Portfolio (SSP) Olomoucká 7/9, 618 00 Brno	Zodpovědný projektant Ing. Saker Kalany	Vypracoval Ing. Saker Kalany	PARE:
Soubor (PS): PS 02 - Měření a regulace		DATUM:	LISTOPAD 2016
		ZAKÁZK. ČÍSLO:	DPS-07-2016
Část PD: Měření a regulace		Formát	12A4
		Stupeň	D.P.S.
Příloha: FUNKČNÍ SCHÉMATA		Měřítko -	Číslo přílohy D.3-4

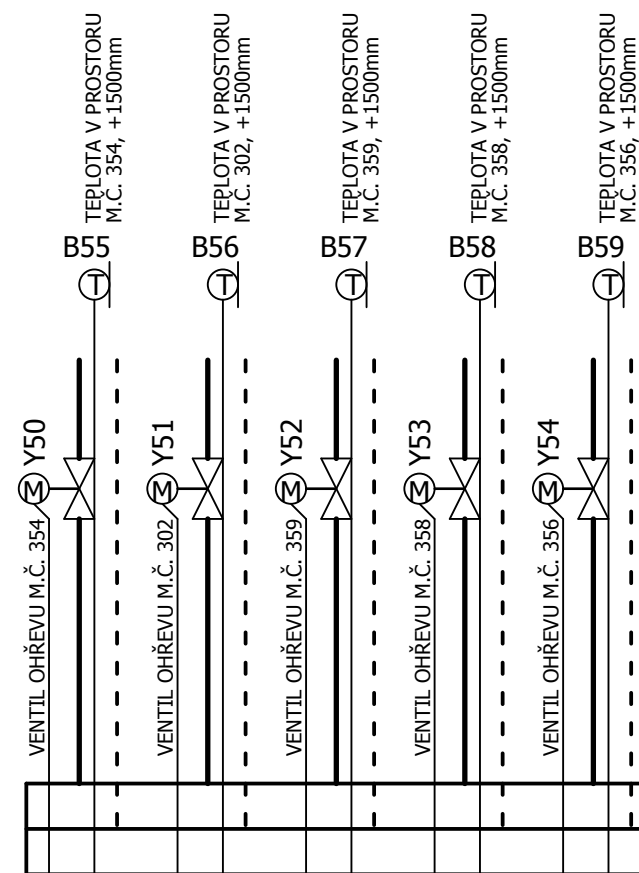
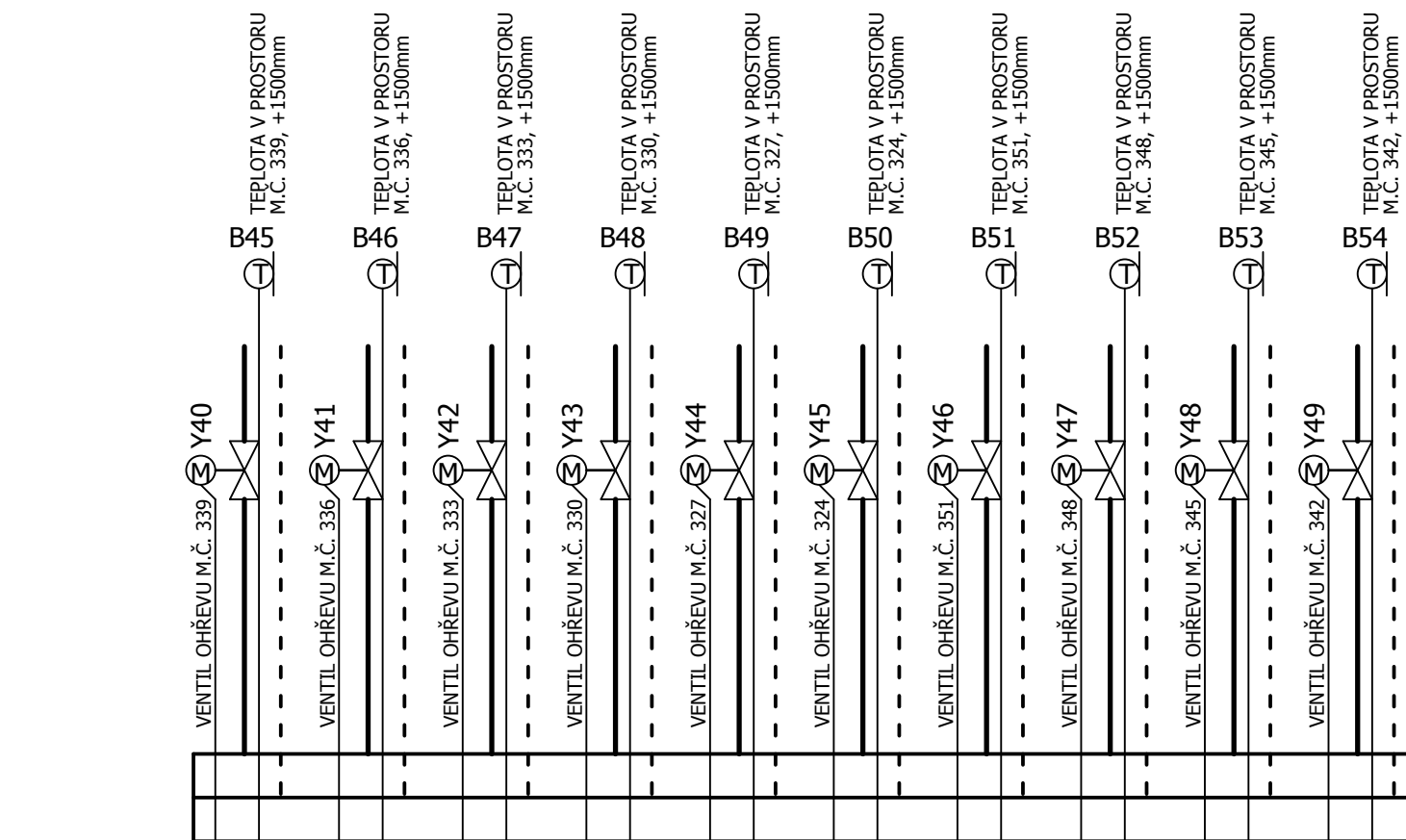




The diagram shows the timing of five signals over 16 clock cycles:

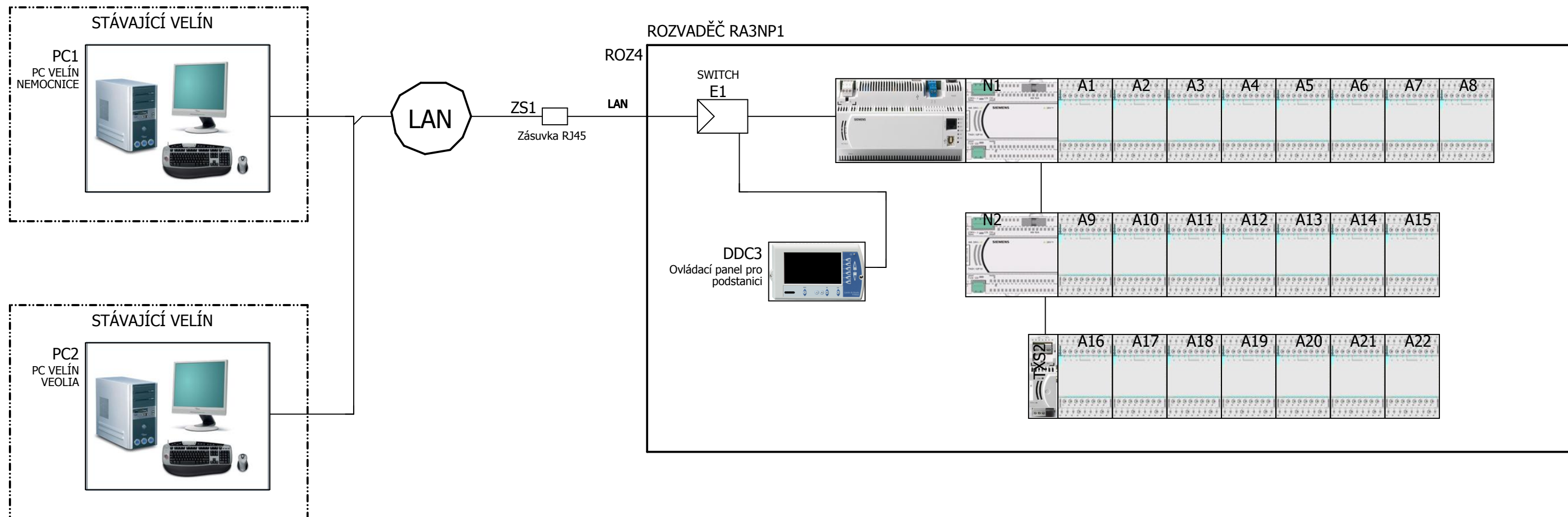
- EL**: Enable Low, constant high signal.
- UI**: User Input, active-low signal that pulses low for 16 cycles.
- AO**: Address Output, active-low signal that pulses low for 16 cycles.
- DI**: Data Input, constant low signal.
- DO**: Data Output, constant low signal.

			Datum	4.11.2016	Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Haviřov, p.o.	SIEMENS building technologies	Regulační schémata	Č.VÝKRESU	D.3-4	=	RS-SCH	
			Zprac.	Ing. Saker Kalany				Č.ZAKÁZKY	DPS-07-2016	+	RA3NP1	
			Zkontr.				ROZDĚLOVAČE ÚT2 A UT3 - 2.NP	ZÁKAZNÍK			Stránka	5
Změna	Datum	Název									Stránek	11



The diagram shows the timing of five signals over 16 clock cycles. The signals are:

- EL**: Enable signal, active high, constant at 1.
- UI**: User Input signal, active low, pulses at cycles 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31.
- AO**: Address Output signal, active low, pulses at cycles 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31.
- DI**: Data Input signal, active low, constant at 0.
- DO**: Data Output signal, active low, constant at 0.



			Datum	1.11.2016	Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.	SIEMENS building technologies	Regulační schémata	Č.VÝKRESU	D.3-4	=	RS-SCH
			Zprac.	Ing. Saker Kalany				Č.ZAKÁZKY	DPS-07-2016	+	TOP
			Zkontr.				TOP	ZÁKAZNÍK		Stránka 1	
Změna	Datum	Název									Stránek 11

