

$\pm 0,000 = 231,75$

Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI  
 F.1.4.d - MĚŘENÍ A REGULACE

FIRMA

MAR trend, s.r.o.

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU VEDOUCÍ PROJEKTU ZPRACOVAL

- - René Hladík

V Sádku 20, Újezd u Brna

tel.: 731 654 944

martrend@martrend.cz



© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně došlo, pro nějž byl pořízen, používán a šířen jiným způsobem nežsposobem ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu uzavřenou s autorem poskytnut žádnou třetí osobou.

AUTOR VEDOUCÍ PROJEKTU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZPRACOVAL

prof. Ing. arch. Petr Pelčák  
 Ing. arch. Lenka Musilová  
 Ing. Petr Uhrín  
 -

STAVEBNÍK

Masarykova univerzita  
 Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

MÍSTO STAVBY:

Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky  
 Botanická 68a, 602 00 Brno

**PELČÁK A PARTNER**  
 ARCHTEKTI

Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ  
 tel.: +420 545 215 120, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz

NÁZEV ZAKÁZKY  
 VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
 TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY

ZAKÁZKA ČÍSLO 064

DATUM KVĚTEN 2010

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
 DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ

MĚŘÍTKO

OBJEKT SO 7010 BUDOVA A1, SO 7020 BUDOVA A2, SO 7030 BUDOVA B, SO 7040 BUDOVA C  
 SO 7050 BUDOVA D, SO 7060 ZASTŘEŠENÍ DVORA P1, SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2

PARÉ

ČÁST - PRŮBĚH  
 F.1.4.d - MĚŘENÍ A REGULACE

DOKUMENT - VÝKRES

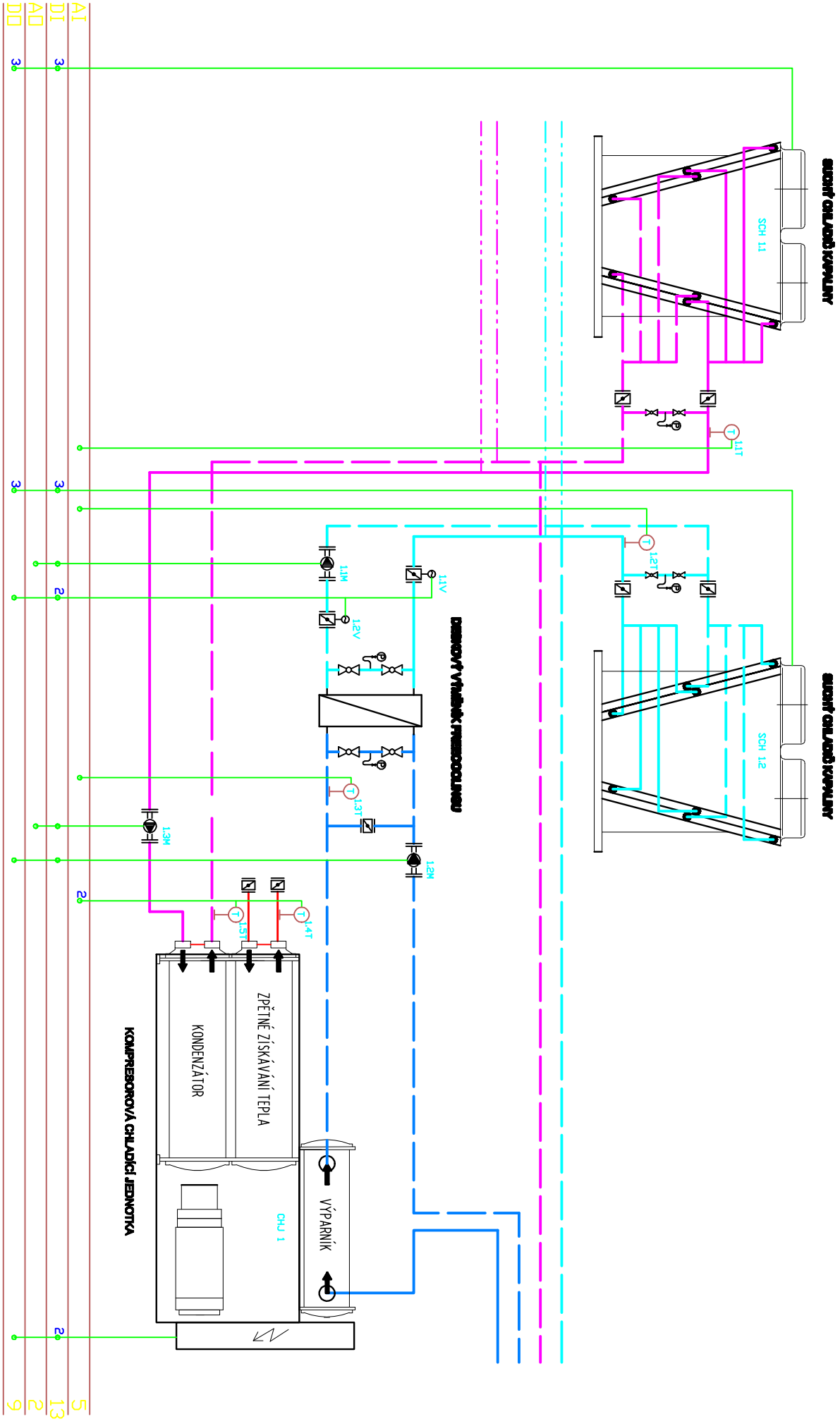
ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA

2.b.1-2 list 1/15

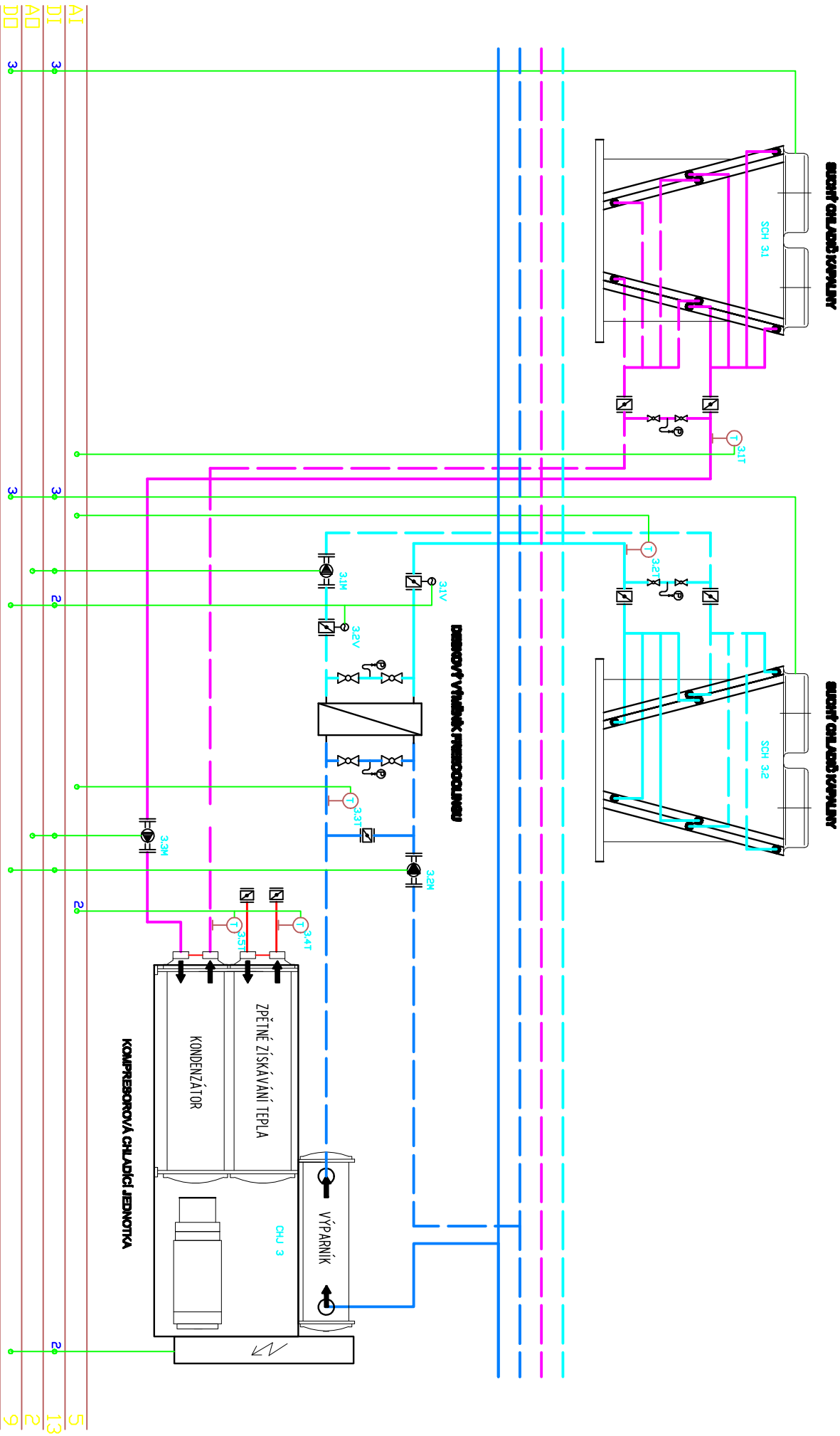


6. NP





6. NP

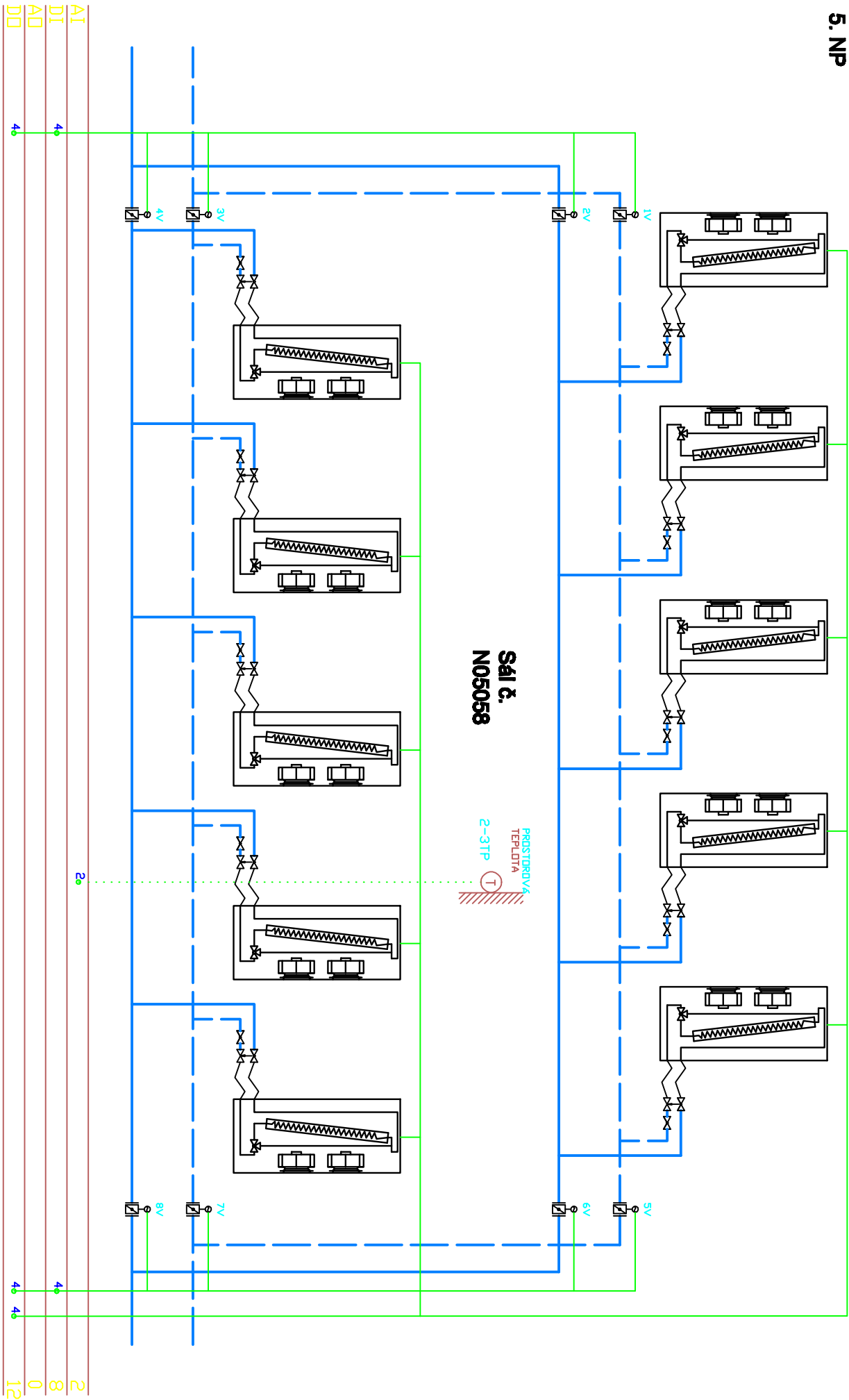


MAR trend s.r.o. místní a regionální elektronizující ústředí www.martrend.cz			Botanická 68a, 602 00 Brno		
REVIZE	0	4.5.2010	ANGE	DATOVÉ CENTRUM VUT	
KRESEL	Rene Hradek				
NAVÝVL			ČAET	Technologické schéma CHL. JEDNOTKA 3	
PROJEKTANT					
KONTROLA			ZAC. ČÍSLO	PD-005-10	
			ČÍSLO VÝKRESU	MAR-CHL	
			LST:	5/15	



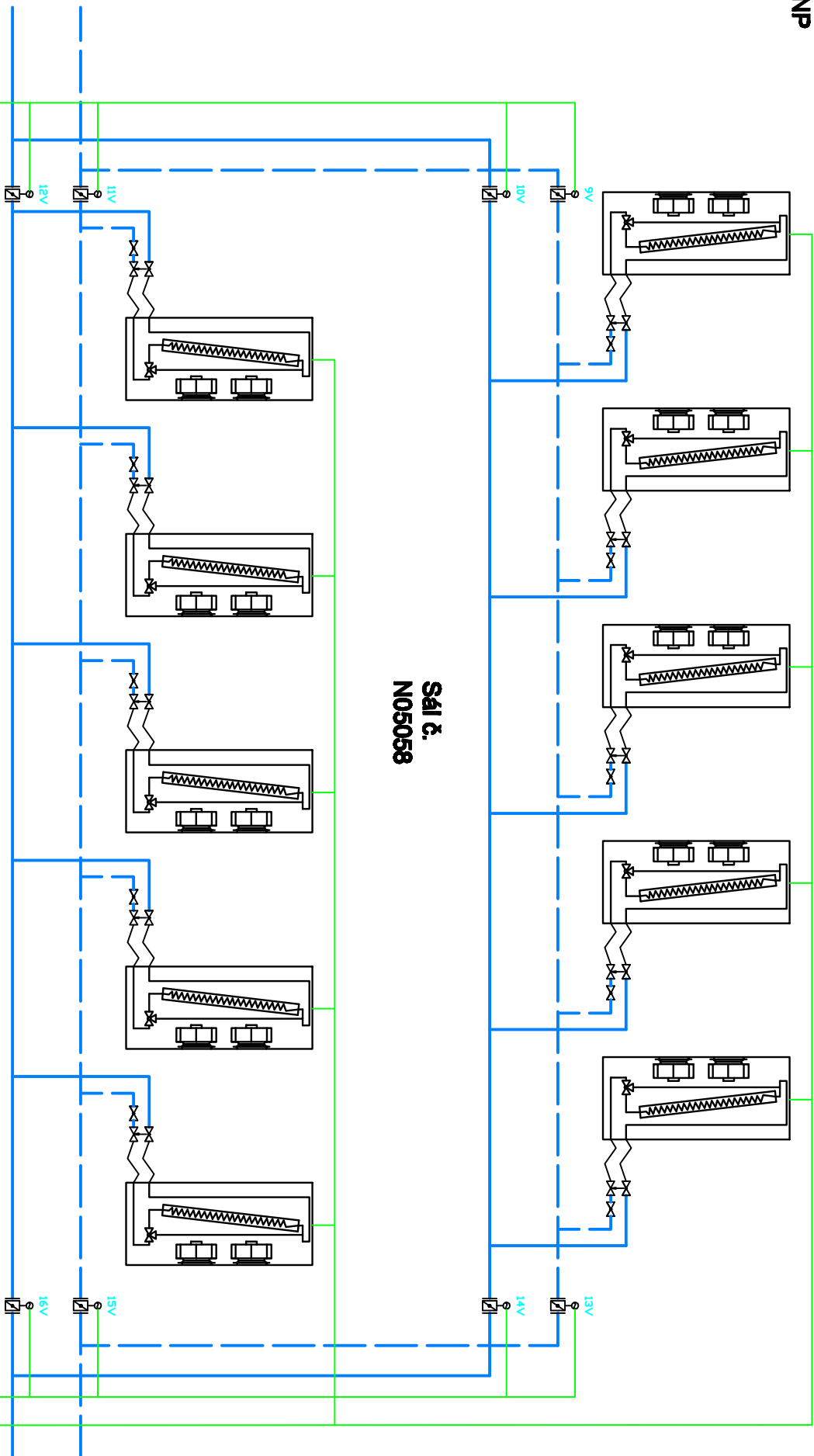


5. NP





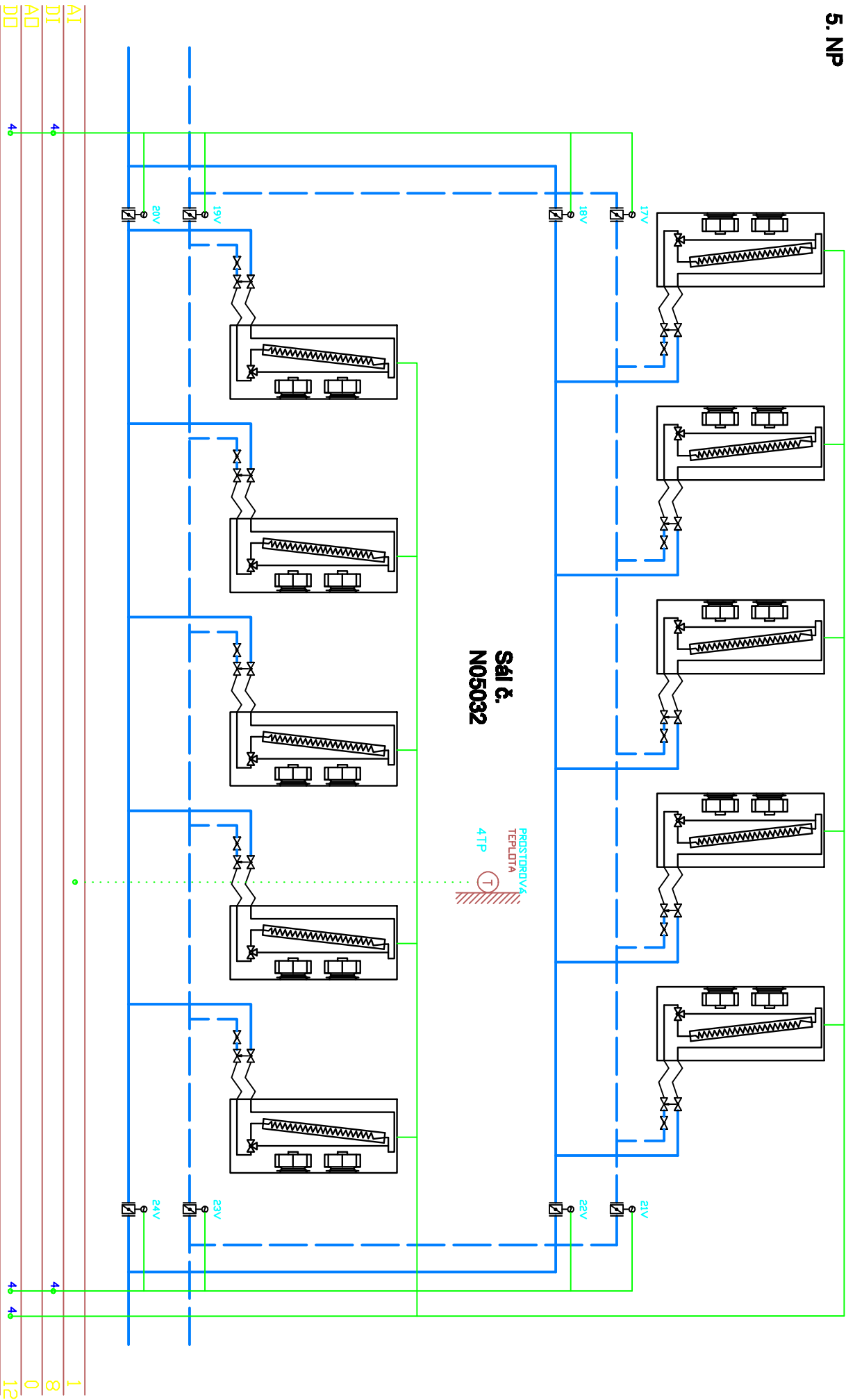
5. NP



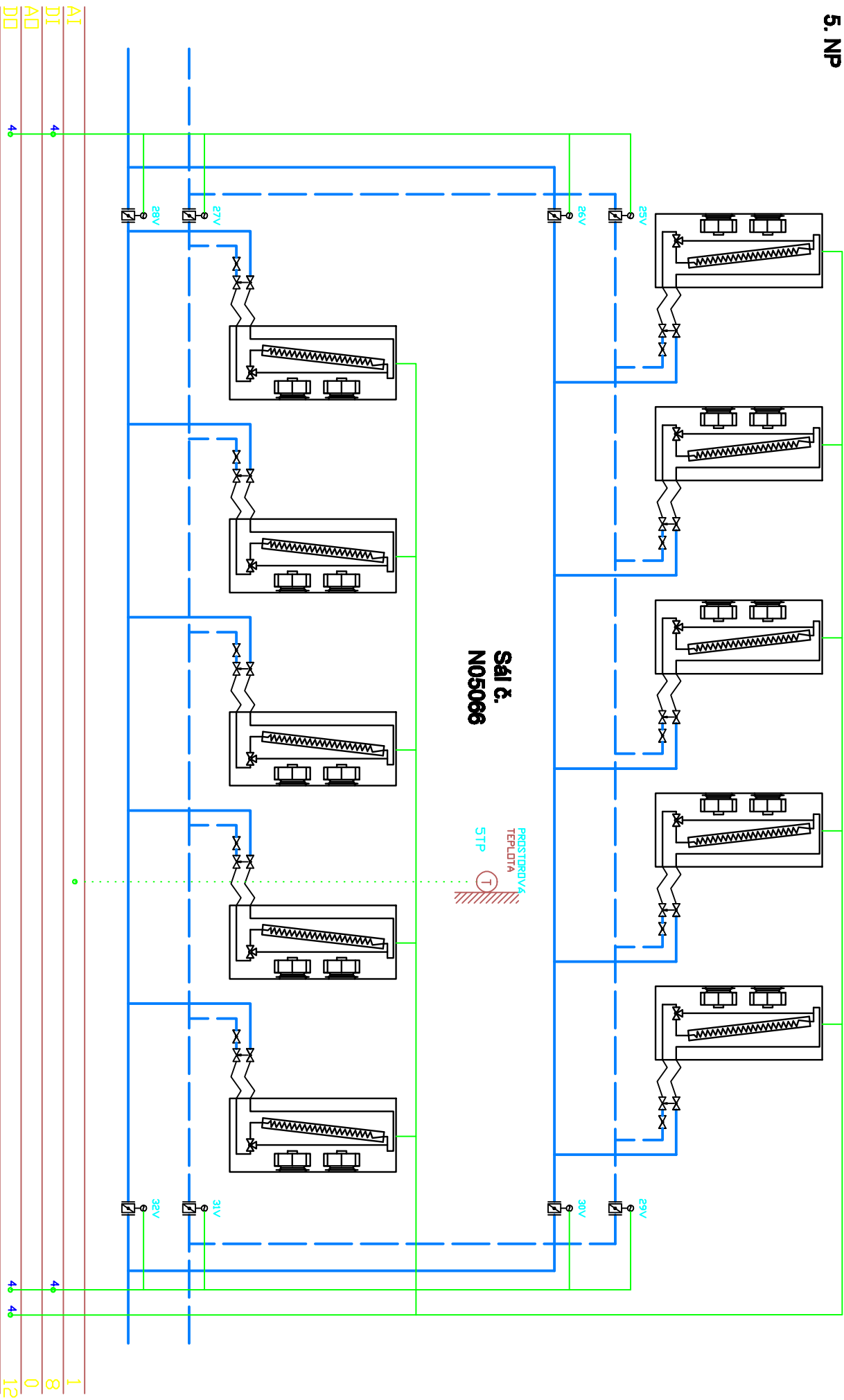
Sál č.  
N05058

A1	0
D1	8
A0	0
D0	12

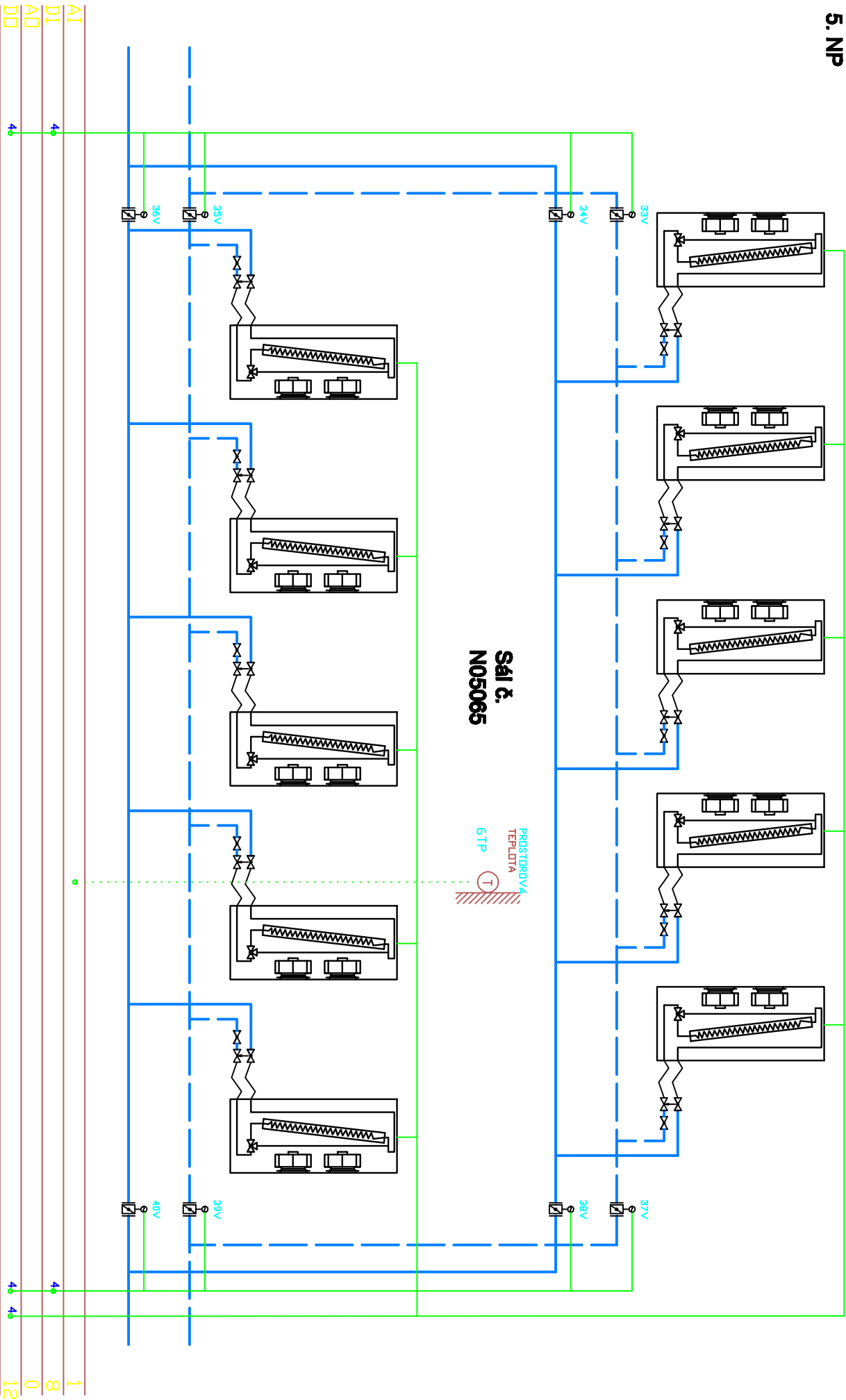
5. NP



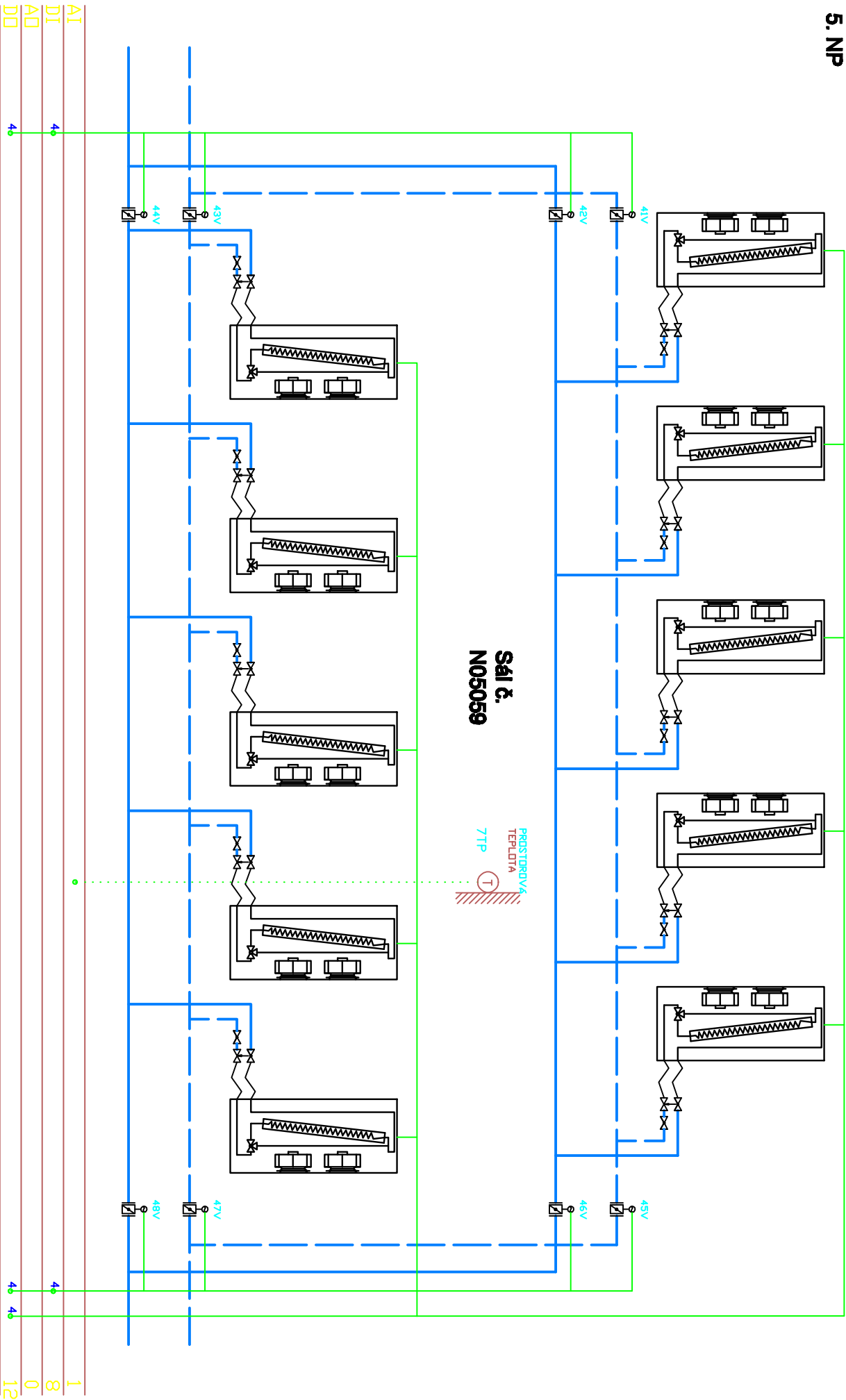
# 5. NP



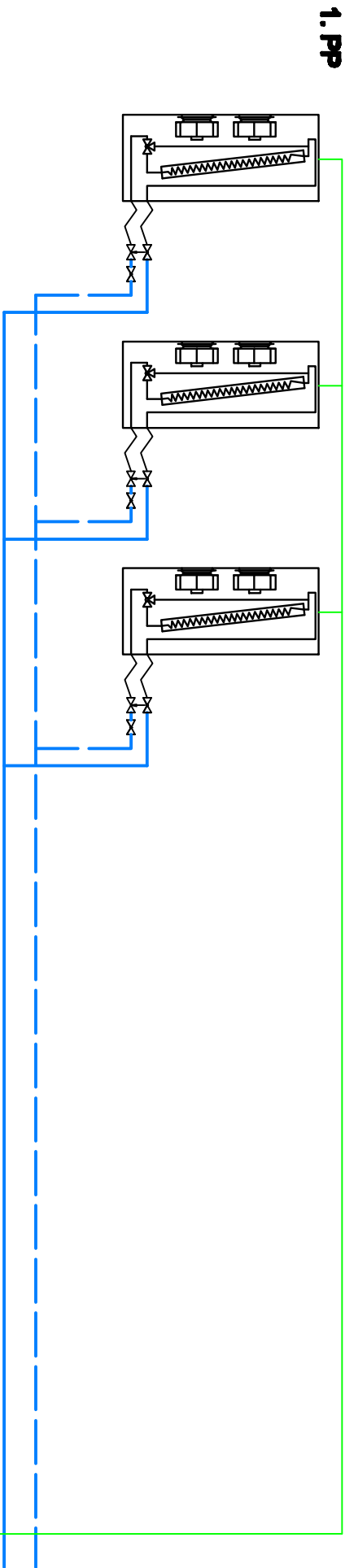
# 5. NP



5. NP



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



Komora  
Lampertz

PRÍSTROJ VÁ  
TEPLOTY  
8TP

AI	1
DI	0
AO	0
DO	3

<b>MAR trend s.r.o.</b> <small>měření a regulační elektronický čísnok</small> <b>www.martrend.cz</b>	REVIZE	0	4.5.2010						
	KRESEL		René Hradík						
	NAVÝVL								
	PROJEKTANT								
	KONTROLA								
	AKCE								
	ČÍSLO								
	ZÁK. ČÍSLO								
	PO 005-10								
	DATOVÉ CENTRUM VUT								
	Technologické schéma KOMORA - LAMPERTZ								
	ČÍSLO VÝKRESU								
	MAR-CHL								
	LST:								
	14/15								

Botanická 68a, 602 00 Brno

