
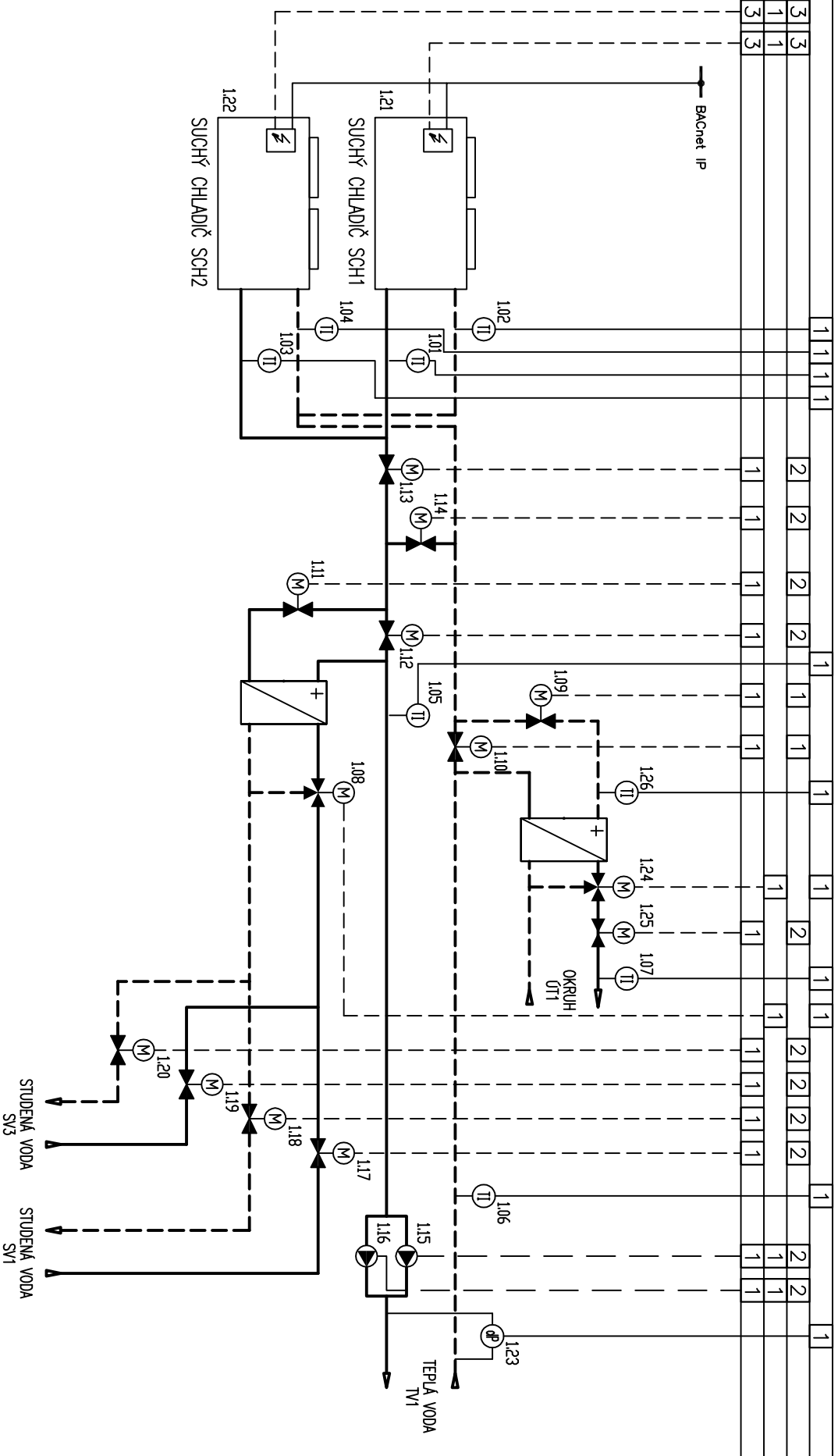


TABULKA ZMĚN		± 0,000 =261,800 m Bpv		
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:	
-	-	-	-	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:	

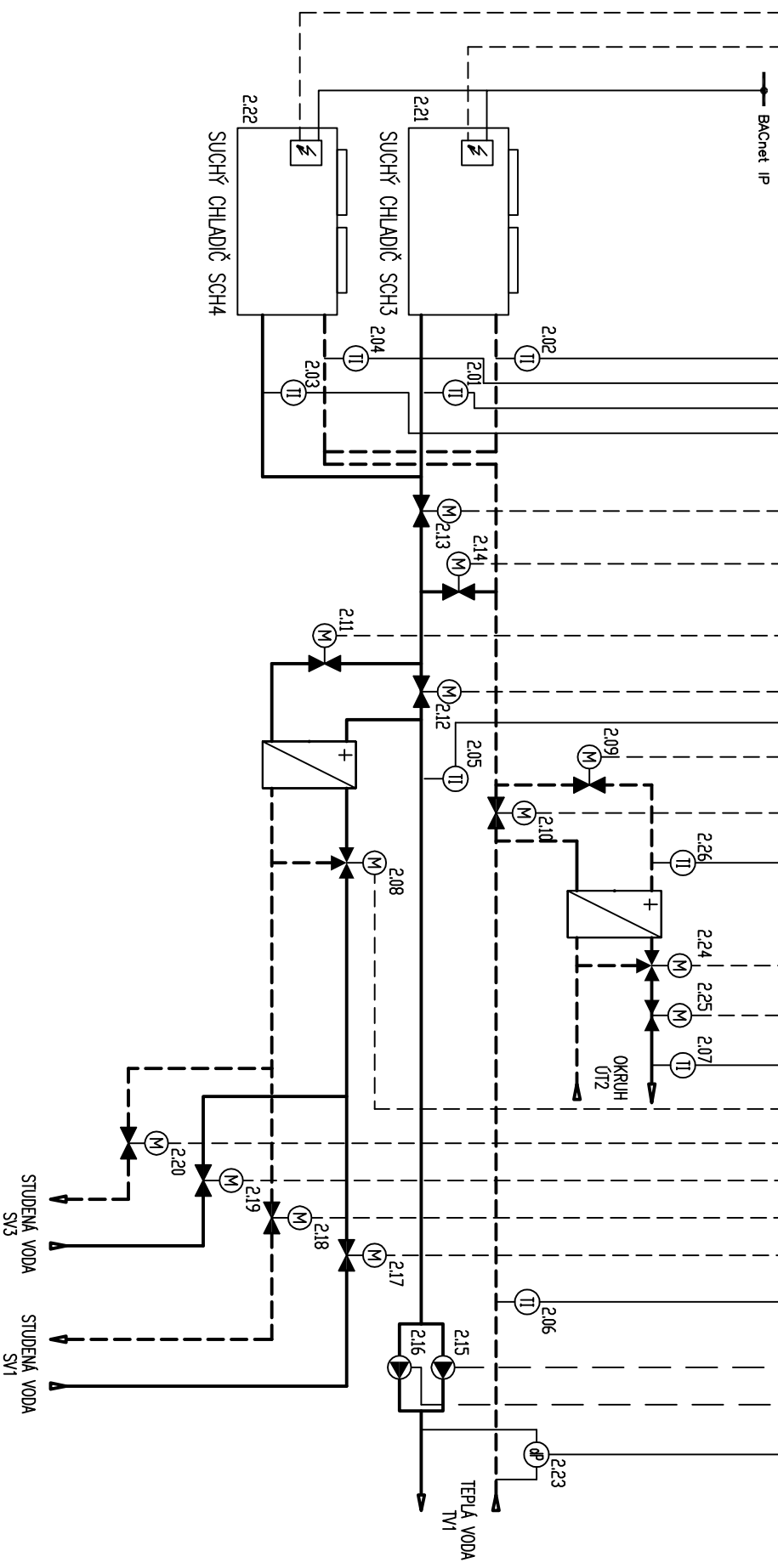
STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	VŠ ústav IT4Innovations VŠB-TU Ostrava 			
KRESLIL	ING. IVAN KRÁKORA				
VYPRACOVAL	ING. IVAN KRÁKORA				
ODP.PROJEKTANT	ING. IVAN KRÁKORA				
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	28xA4	PARÉ Č.
AKCE: TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DATUM	31.1.2013	
			CAD	AUTCAD LT	
			MĚŘITKO	-	
			STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I		
ČÁST: MĚŘENÍ A REGULACE					
VÝKRES: TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: 02.10.1-10		

OKRUH 01 – ZDROJ TEPLÉ VODY TV1



ROZVADĚČ RA

OKRUH 02 – ZDROJ TEPLÉ VODY TV2

[illegible]

ROZVADĚČ RA

OBSAH
TECHNOLÓGICKE SCHÉMA
OKRUH 02 – ZDROJ TEPLÉ VODY TV2

AKCE

DATUM	01.2013
-------	---------

VÝKRES

RM1.002

OKRUH 04 – ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS2

AI			1	1		
DI	3				2	2
AO	1					
DO	3				1	1

ROZVADĚČ RA

OBSAH TECHNOLOGICKÉ SCHEMA OKRUH 04 – ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS2	AKCE	DATUM 01.2013	VÝKRES RM1.004
---	------	------------------	-------------------

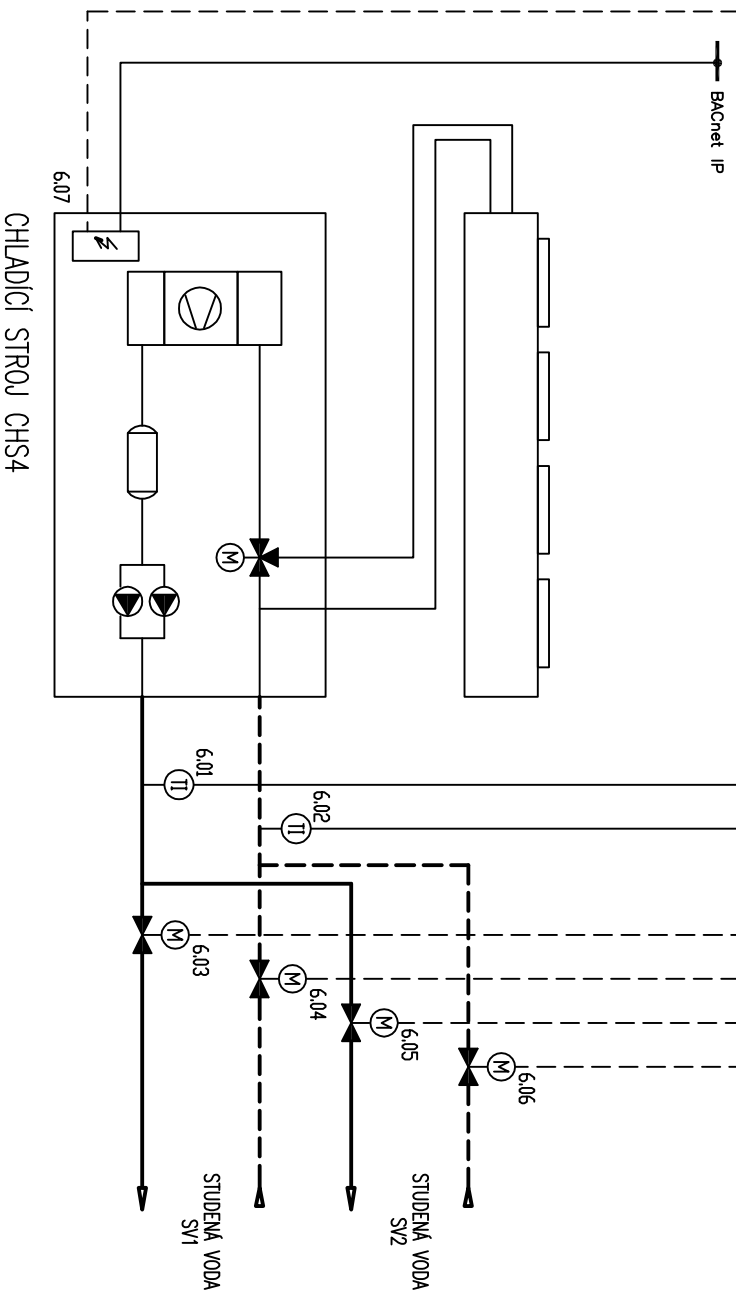
OKRUH 05 – ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS3

AI			1	1		
DI	3				2	2
AO	1					
DO	3				1	1

ROZVADĚČ RA

OBSAH TECHNOLOGICKÉ SCHEMA OKRUH 05 – ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS5	AKCE	DATUM 01.2013	VÝKRES RM1.005
---	------	------------------	-------------------

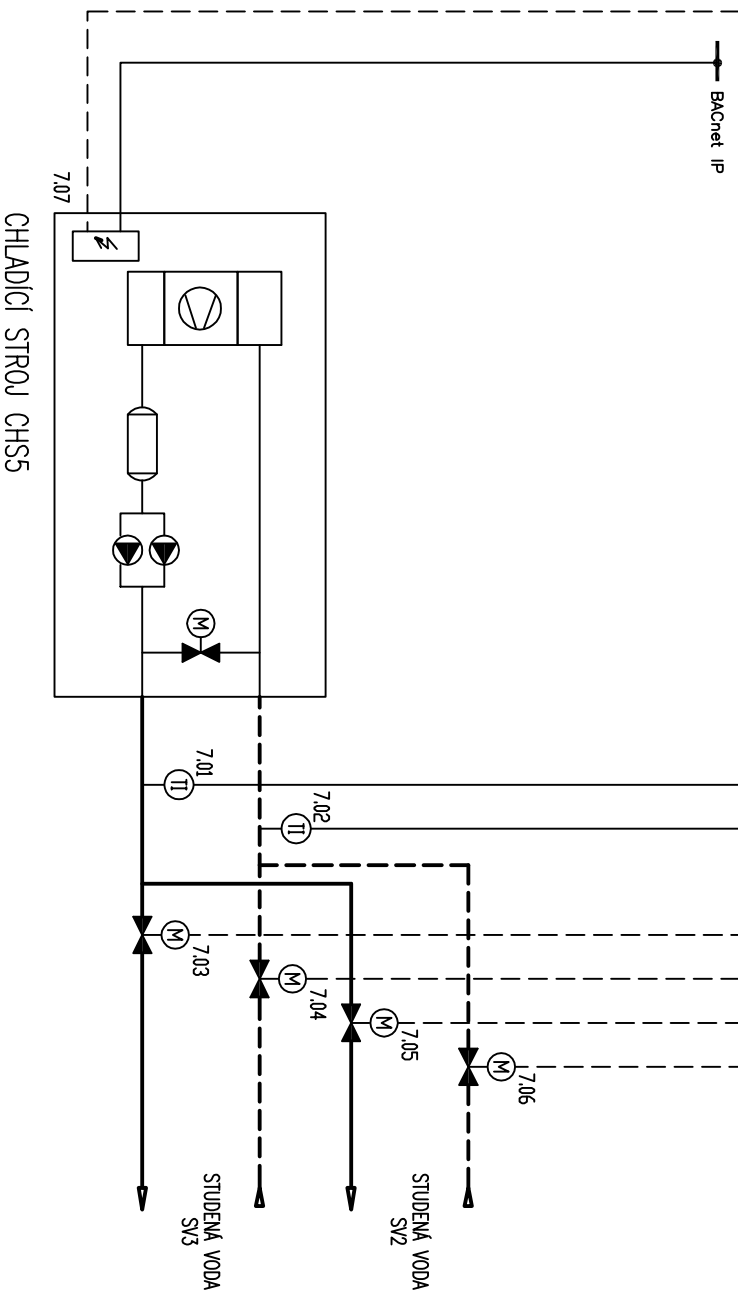
OKRUH 06 – ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS4

[illegible]

ROZVADĚČ RA

<p>OBSAH</p> <p>TECHNOLOGICKÉ SCHEMA</p> <p>OKRUH 06 – ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS4</p>	<p>KACE</p>	<p>DATAUM</p> <p>01.2013</p>	<p>VYKRES</p> <p>RM1.006</p>
--	-------------	------------------------------	------------------------------

OKRUH 07 - ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS5

[illegible]

ROZVADĚČ RA

OBSAH	TECHNOLÓGICKÉ SCHEMA OKRUH 07 – ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS5	AKCE	DATUM	01.2013	VÝKRES	RM1.007
-------	--	------	-------	---------	--------	---------

OKRUH 09 – ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS7

AI			1	1		
DI	3				2	2
AO	1					
DO	3				1	1

ROZVADĚČ RA

OBSAH TECHNOLOGICKÉ SCHEMA OKRUH 09 – ŘÍZENÍ CHLADICÍHO STROJE CHS7	AKCE	DATUM 01.2013	VÝKRES RM1.009
---	------	------------------	-------------------

OKRUHY 10 – DOPĽŇOVÁNÍ SYSTÉMU TV1

AI		1		1	1	1
DI		2	1	C		
AO					1	1
DO	1					

ROZVADĚČ RA

<p>OBSAH</p> <p>TECHNLOGICKÉ SCHEMA</p> <p>OKRUHY 10 – DOPŇOVÁNÍ SYSTÉMU TV1</p>	AKCE	<p>DATUM</p> <p>01.2013</p>	<p>VÝKRES</p> <p>RM1.010</p>
--	------	-----------------------------	------------------------------

OKRUHY 11 – DOPĽŇOVÁNÍ SYSTÉMU TV2

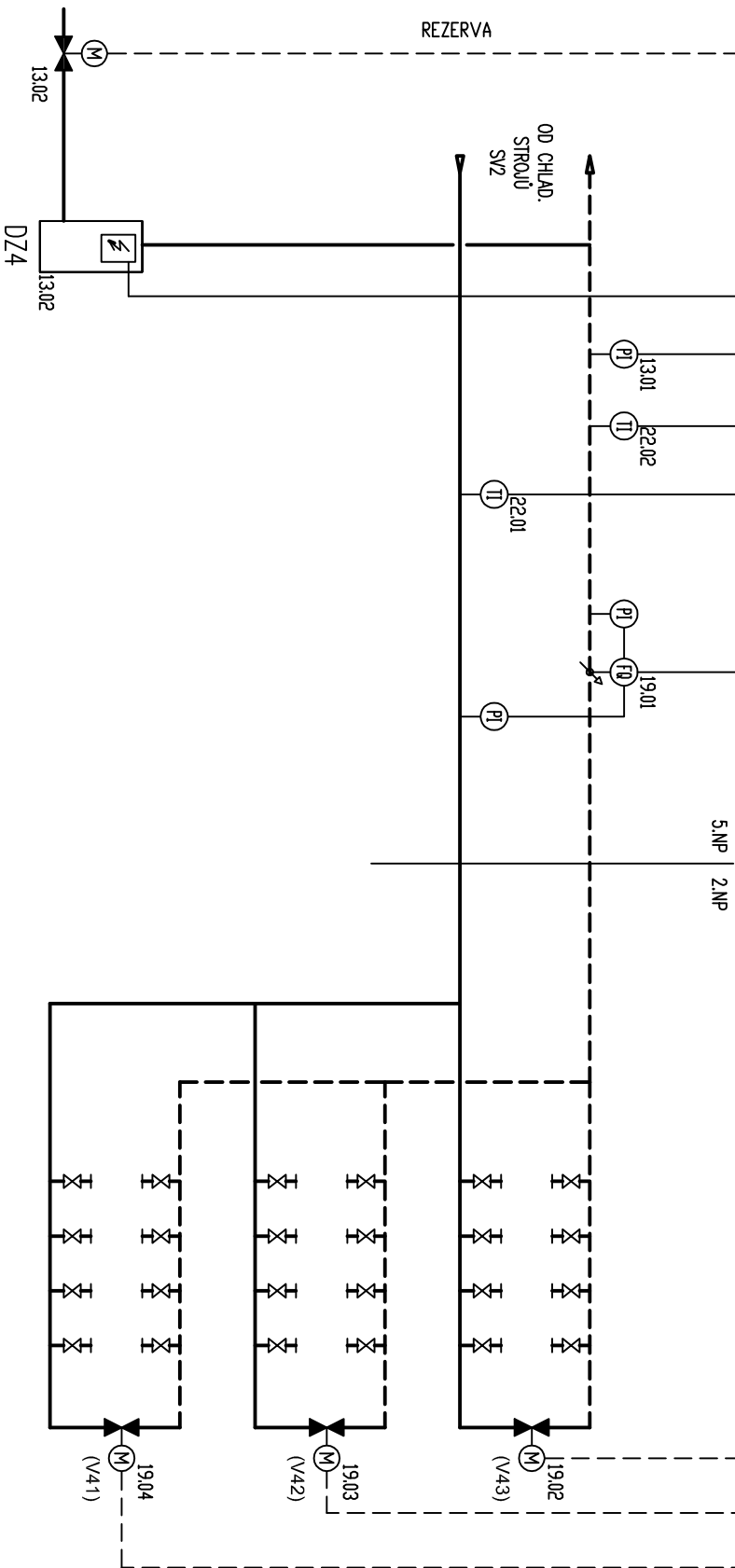
AI		1		1	1	1	
DI		2		1C			
AO					1	1	1
DO	1						

ROZVADĚČ RA

OBSAH	TECHNOLOGICKÉ SCHEMA OKRUHY 11 – DOPŮŇOVÁNÍ SYSTÉMU TV2	KACE			
			DATUM	01.2013	VYKRES
					RM1.011

OKRUHY 13 – DOPŮŇOVÁNÍ SYSTÉMU SV2

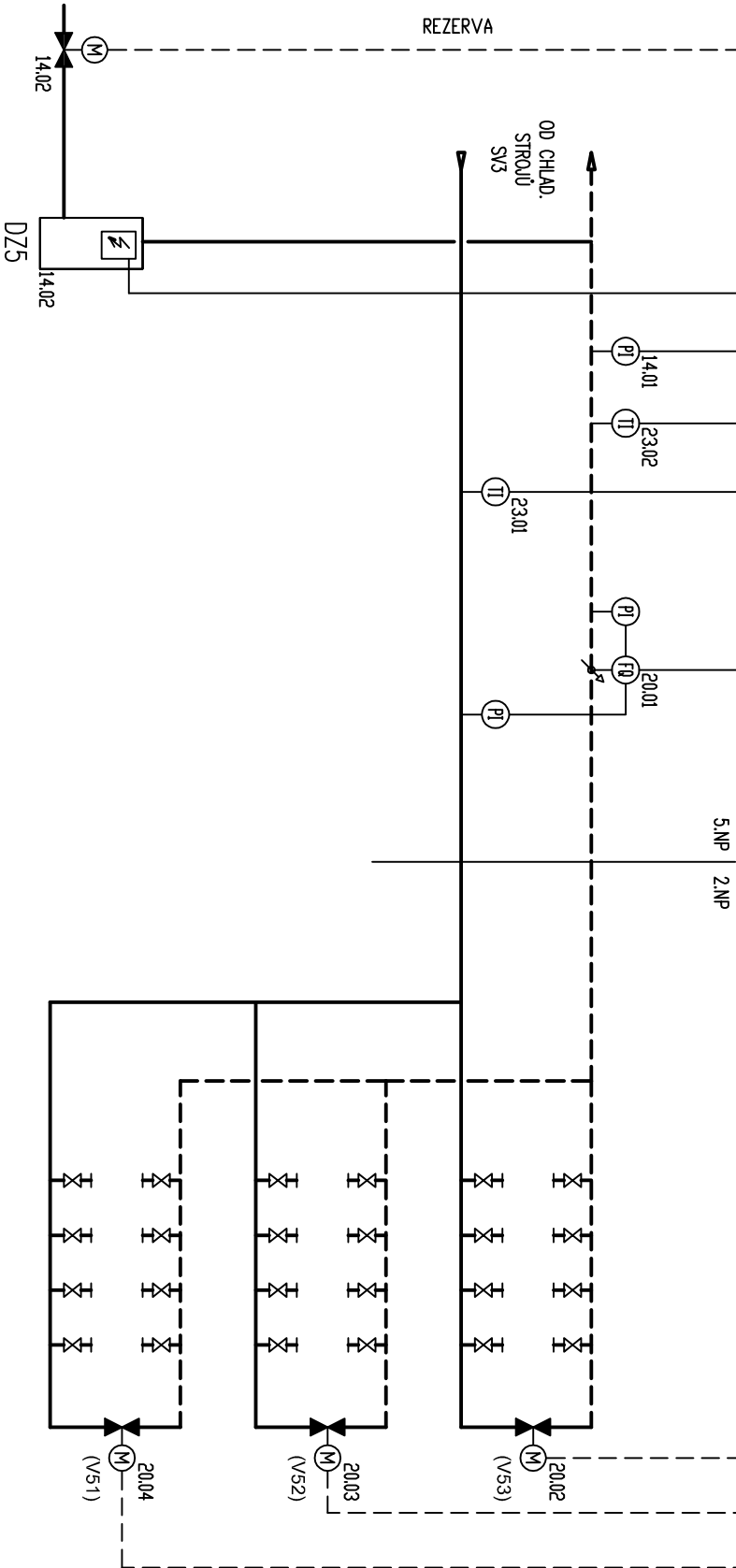
AI			1	1	1	1				1	1	1	1
DI		2						1	C				
AO											1	1	1
DO	1												



ROZVADĚČ RA

OKRUHY 14 – DOPĽŇOVANÍ SYSTÉMU SV3

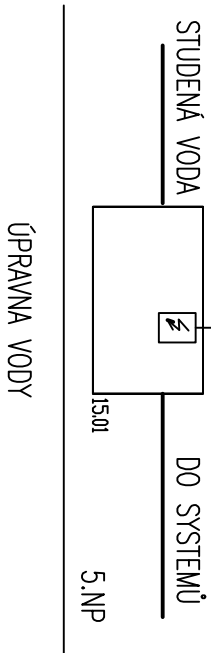
AI			1	1	1	1				1	1	1	1
DI									1	C			
AO			2										
DO			1								1	1	1



ROZVADĚČ RA

OKRUHY 15 – ÚPRAVNA VODY

AI	
DI	2
AO	
DO	

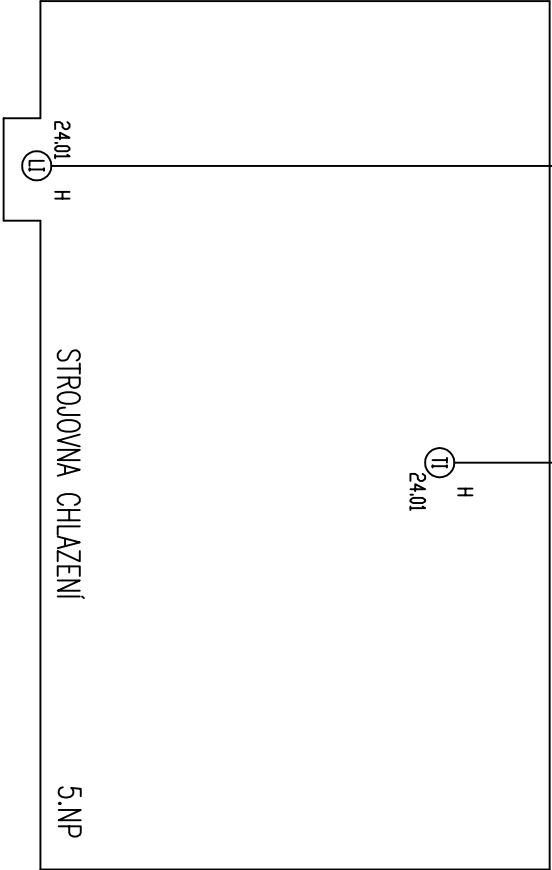


ROZVADĚČ RA

OBRAH	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	AKCE	DATUM	VYKRES
OKRUHY 15 – ÚPRAVNA VODY			01.2013	RM1.015

OKRUH 24 – PORUCHOVÉ STAVY

AI			
DI	1	1	
AO			
DO			



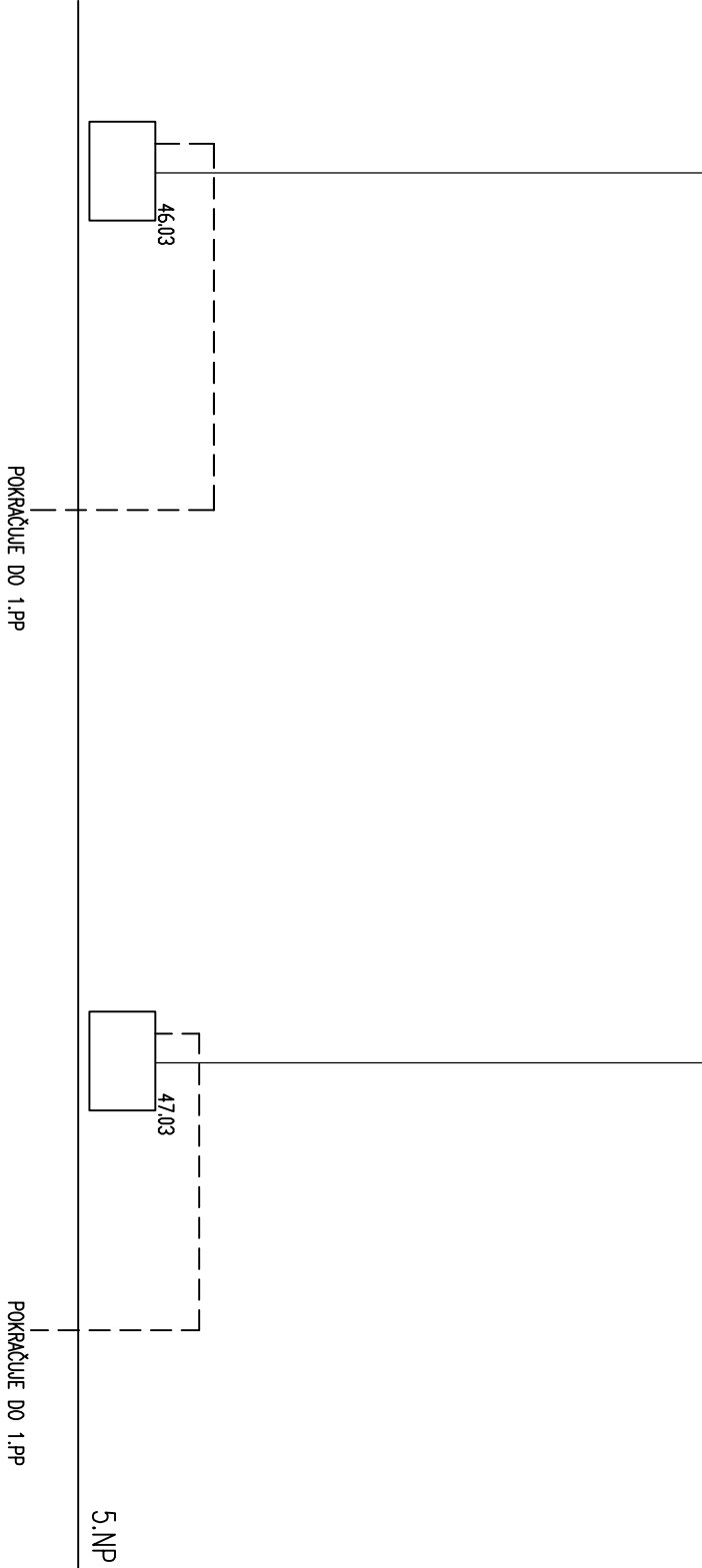
ROZVADĚČ RA

OBRAH	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	AKCE	DATUM	VYKRES
OKRUH 24	PORUCHOVÉ STAVY		01.2013	RM1.016

OKRUH 46 – LOKÁLNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY K1

OKRUH 47 – LOKÁLNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY K2

AI	
DI	2
AO	
DO	1

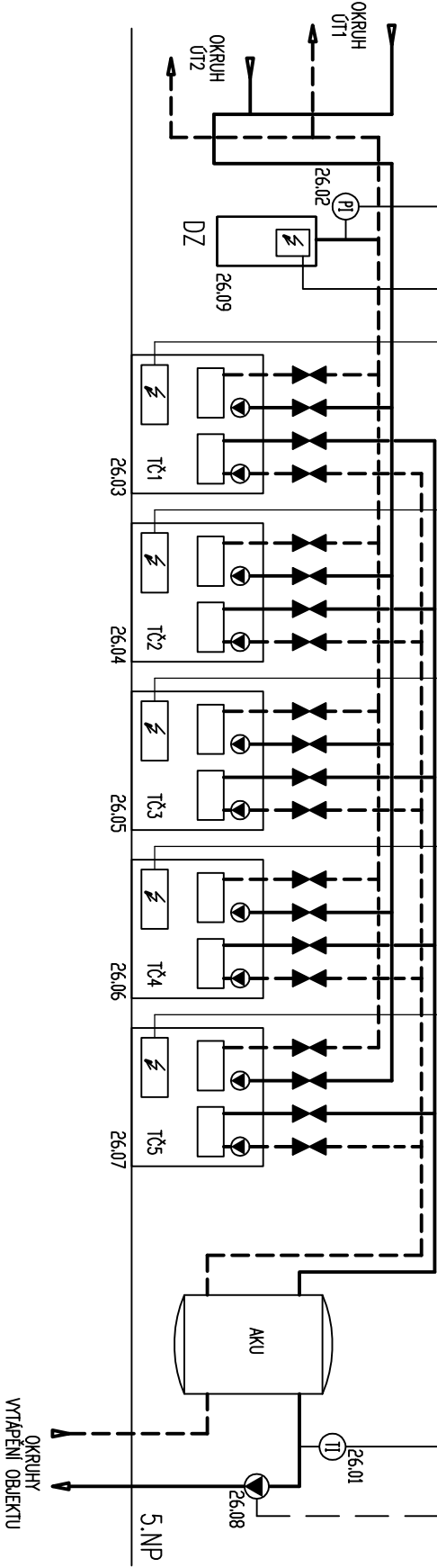


ROZVADĚČ RA

OBRAH	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	AKCE	DATUM	VYKRES
OKRUH 46 – LOKÁLNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY K1,	OKRUH 47 – LOKÁLNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY K2		01.2013	RM1.018

OKRUH 26 – REKUPERACE TEPLA PRO ÚT

AI		1								1	
DI		2	2	2	2	2	2	2		2	
AO											
DO			1		1	1	1	1	1		1



ROZVADĚČ RA

OBRAH TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
OKRUH 26 – REKUPERACE TEPLA PRO ÚT

AKCE

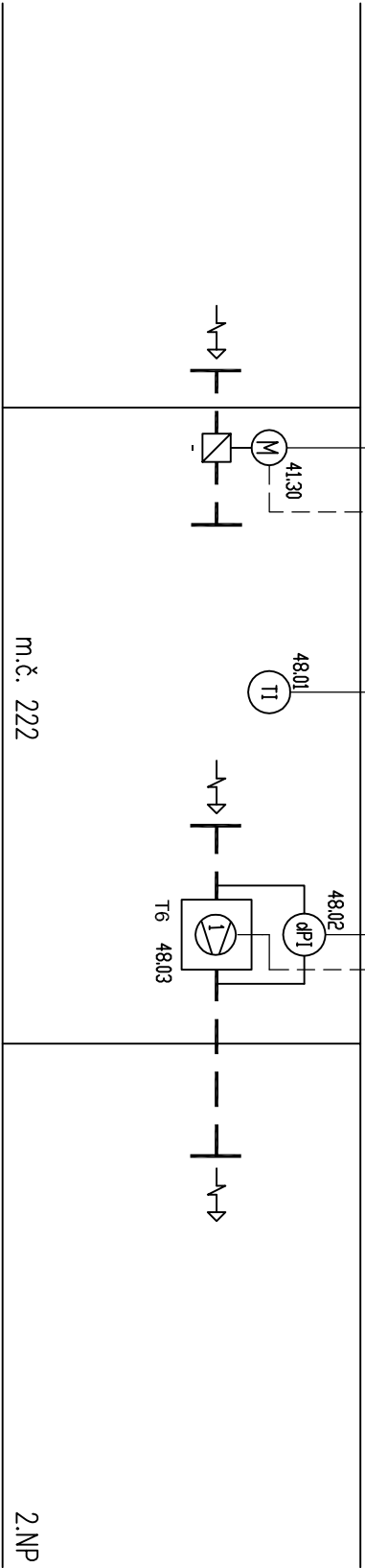
DATUM 01.2013

VKRES

RM1.028

OKRUH 48 – ŘÍZENÍ VZT T6

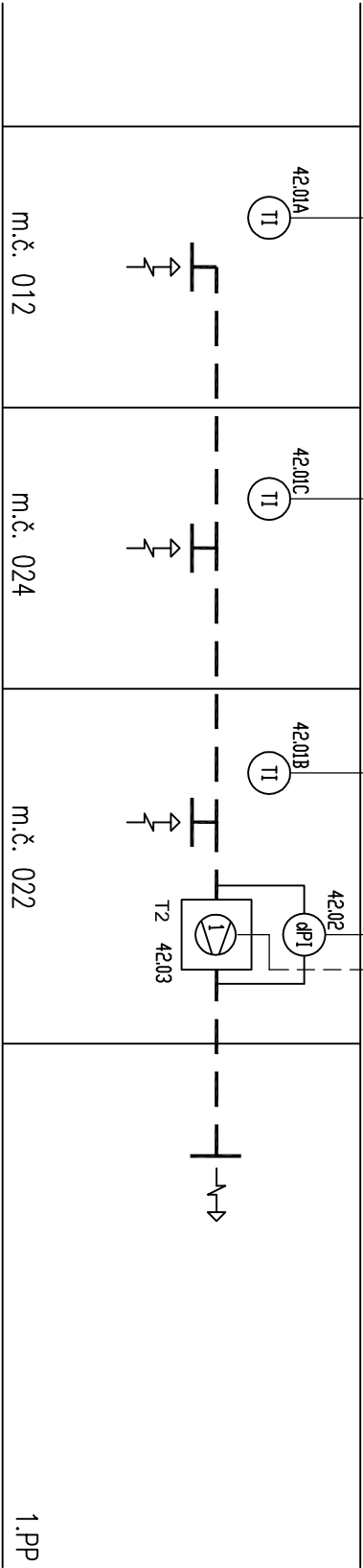
AI			1	
DI		1		
AO			1	2
DO			1	



ROZVADĚČ RB

OKRUH 42 – ŘÍZENÍ VZT T2

AI		1		1		1		1	2	
DI										
AO										
DO								1		



1.PP

ROZVADĚČ RC

OBRAH TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
OKRUH 42 – ŘÍZENÍ JEDNOTKY VZT T2

AKCE

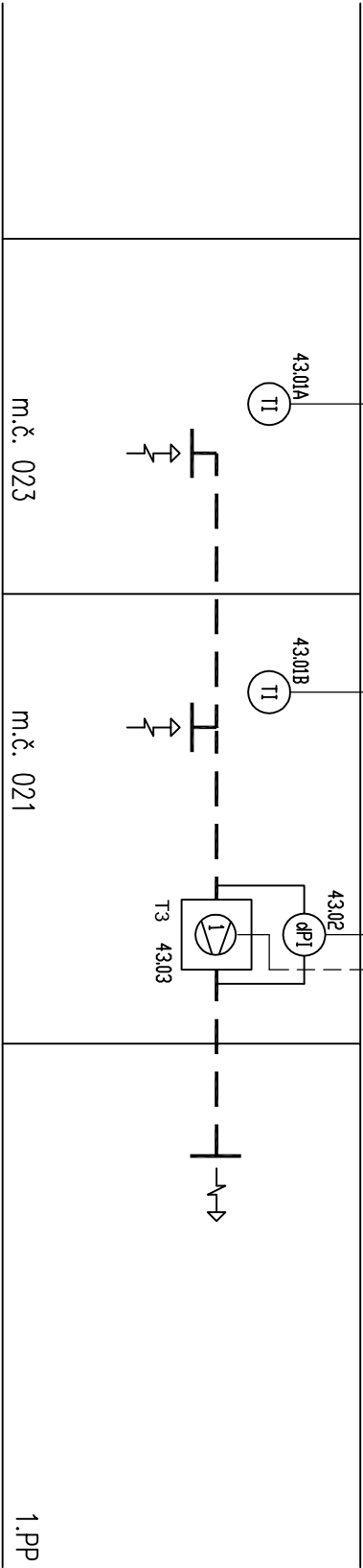
DATUM 01.2013

VYKRES

RM1.020

OKRUH 43 - ŘÍZENÍ VZT T3

AI		1		1		1	2
DI							
AO							
DO						1	



1.PP

ROZVADĚČ RC

OBRAH TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
OKRUH 43 - ŘÍZENÍ JEDNOTKY VZT T3

AKCE

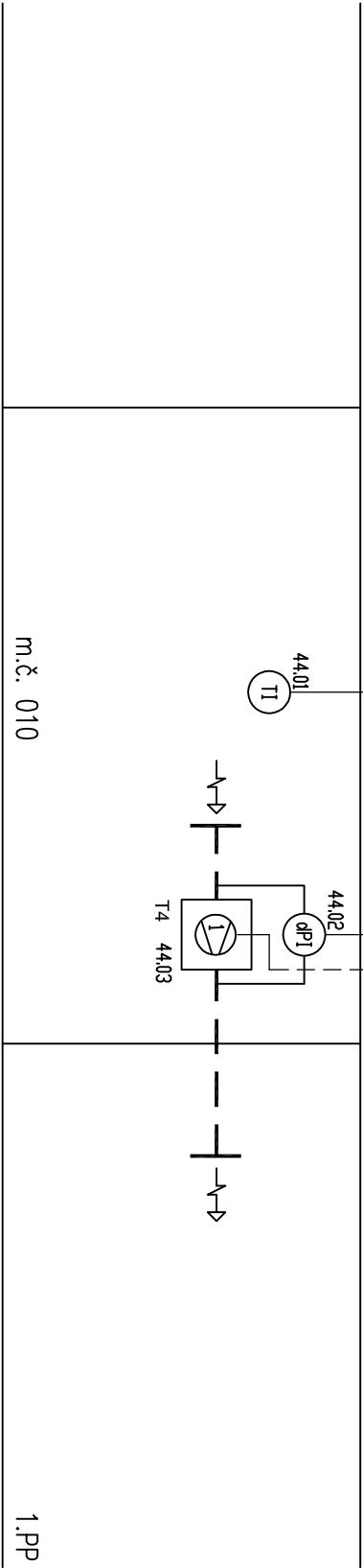
DATUM 01.2013

VYKRES

RM1.021

OKRUH 44 – ŘÍZENÍ VZT T4

AI		1	
DI		1	2
AO			
DO		1	



m.č. 010

1.PP

ROZVADĚČ RC

OBRAH TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
OKRUH 44 – ŘÍZENÍ JEDNOTKY VZT T4

AKCE

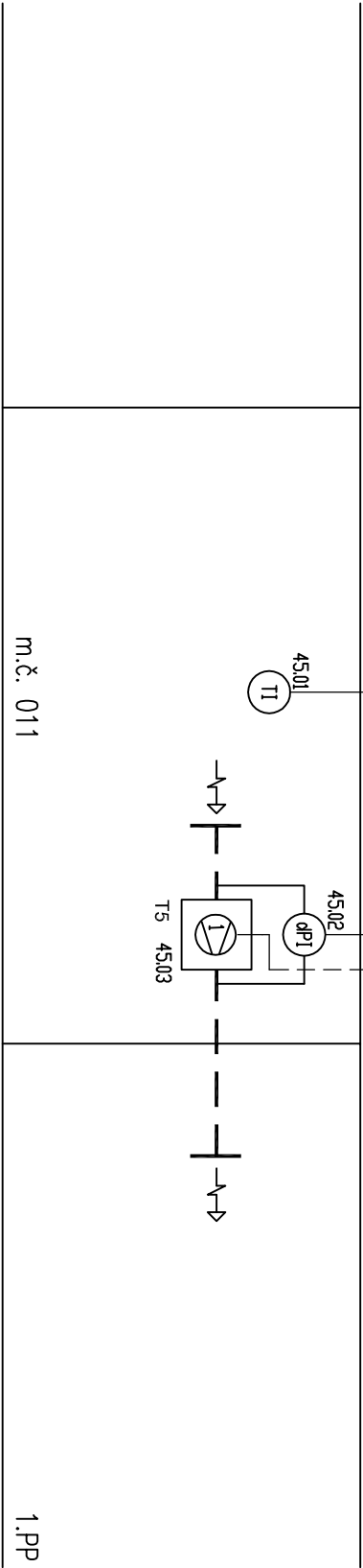
DATUM 01.2013

VYKRES

RM1.022

OKRUH 45 - ŘÍZENÍ VZT T5

AI		1		
DI		1	2	
AO				
DO			1	



m.č. 011

1.PP

ROZVADĚČ RC

OBRAH TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
OKRUH 45 - ŘÍZENÍ JEDNOTKY VZT T5

AKCE

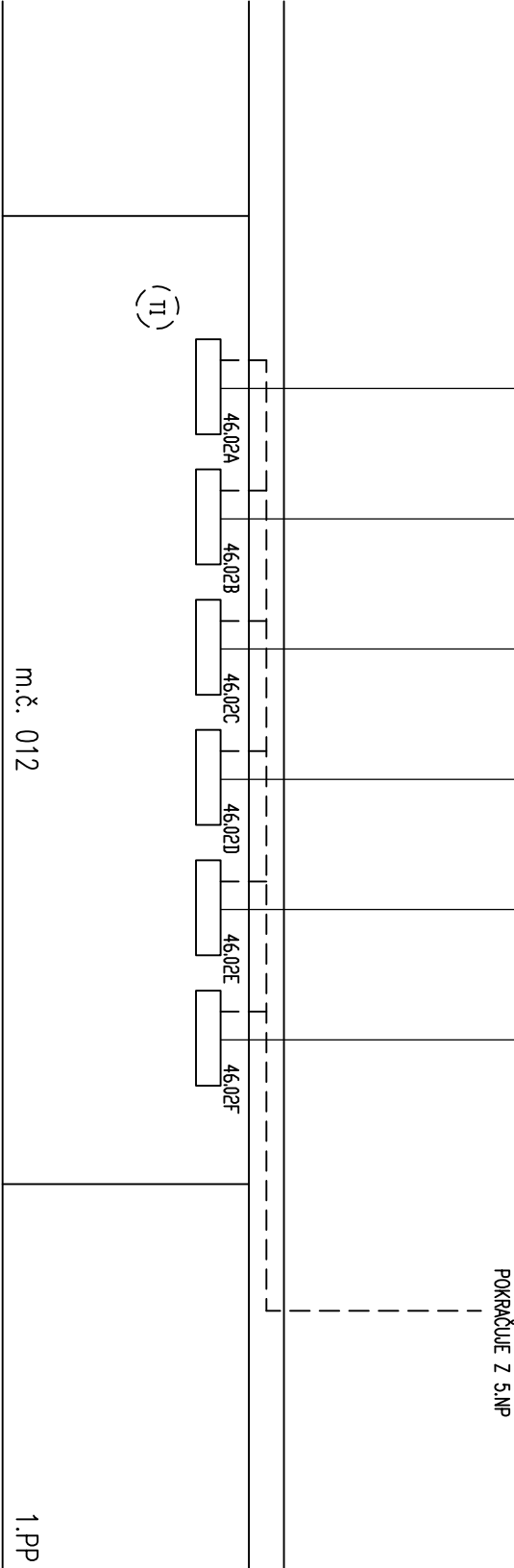
DATUM 01.2013

VYKRES

RM1.023

OKRUH 46 – LOKÁLNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY K1

AI									
DI	2	2	2	2	2	2	2		
AO									
DO	1	1	1	1	1	1	1		

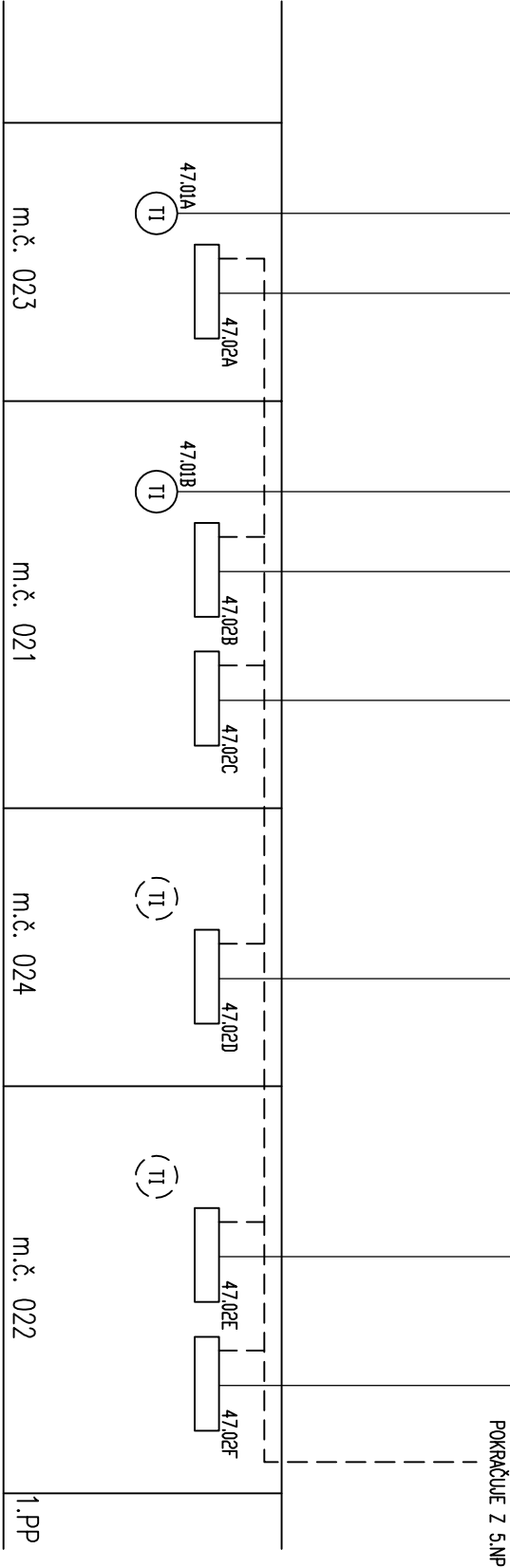


ROZVADĚČ RC

OBSAH	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	AKCE	DATUM	VYKRES
OKRUH 46 – LOKÁLNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY K1			01.2013	RM1.024

OKRUH 47 – LOKÁLNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY K2

AI	1	1					
DI		2		2	2	2	2
AO							
DO	1	1	1	1	1	1	1



ROZVADĚČ RC

OBRAH	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	AKCE	DATUM	VÝKRES
OKRUH 47 – LOKÁLNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY K2			01.2013	RM1.025