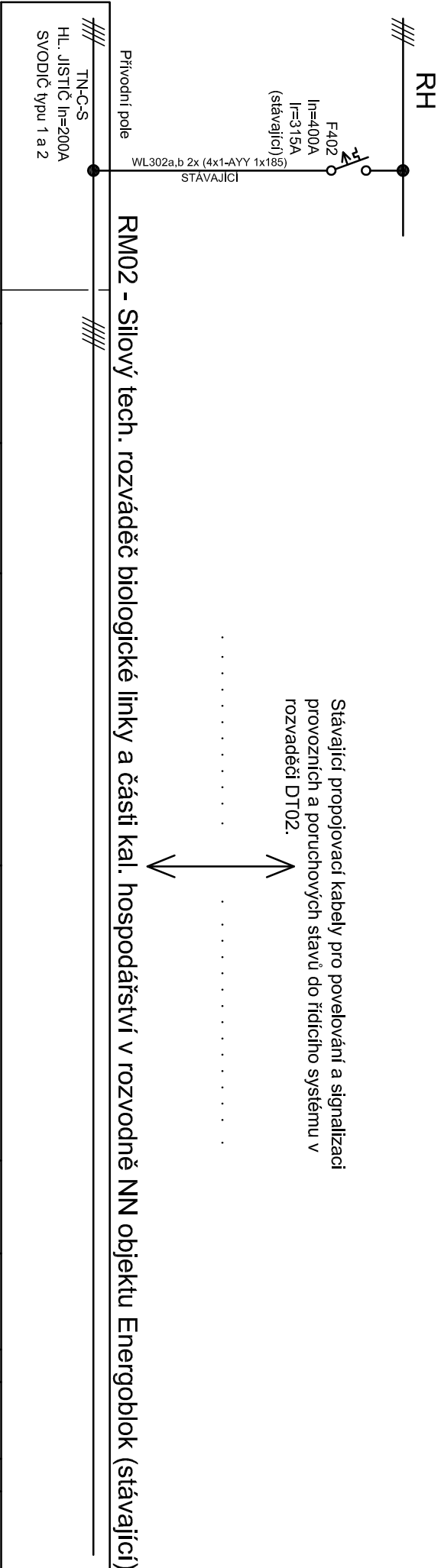


PS 14 ELEKTROČÁST
PS 16 ASŘTP

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>			
ING.UNGER	ING.ČÁP	TUREK M.	TUREK M.	MIKL J.				
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK.Č.	1361–86		
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č.	1361		
AKCE	<div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE</div>				FORMÁT	6xA4	KOPIE	
					DATUM	08/2017		
					STUPEŇ	DPS		
					MĚŘITKO			
OBSAH	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE				VÝKR. Č.	7	ČÁST	D.3



RH

F405
In=400A
I_r=315A
(stávající)

STÁVAJÍCÍ

Přívodní pole

TN-C-S
HL. JISTIČ
In=160A
SVODIČ typu 2

RM04 - Silový technologický rozváděč kal. a plyn. hospodářství umístěný v rozvodně kal. hospodářství (nový)

Propojovací kabely pro povelování a signalizaci provozních a poruchových stavů do řídicího systému v rozváděči DT04.

RS04.1
18kW
(nový)

DT04
2kW
(nový)

4RV1
2kW
(nový)

4RV2
2kW
(nový)

4RV3
2kW
(nový)

4RV4
2kW
(nový)

STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE

ČERPADLO
TEPELNÉ CÍRKULACE KALU VN I° 1

4M5.1
7,5kW

ČERPADLO
TEPELNÉ CÍRKULACE KALU VN I° 1

4M5.3
7,5kW

ČERPADLO
HYDRAULICKÉHO MÍCHÁNÍ VN I° 1

4M5.2
9kW

ČERPADLO
HYDRAULICKÉHO MÍCHÁNÍ VN I° 2

4M5.4
9kW

UZAVÍRACÍ ARMATURA
VSTUP VYHNÍVACÍ NÁDRŽE VN I° 1

4M5.5
1,1kW

UZAVÍRACÍ ARMATURA
VÝSTUP VYHNÍVACÍ NÁDRŽE VN I° 1

4M5.6
0,25kW

Rozváděč pokračuje na dalším listu.

Přehledové schéma rozvaděče RM04

Výkres D.3-7

List 3



4M5.7
1,1kW

4M5.8
25kW4M5.1
0,75kW4M5.12
0,75kV4M5.9
0,37kM4M5.10
0,37kW4M5.13
0.25kW4M5.14
0,25kV

6,5kW



1,1kW

4M5.17
0,25kW

4M50.
11kW



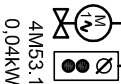
11kW



Rozvaděč pokračuje na dalším listu

Pokračování rozvaděče RM04.

SERVOPOHON S REVERZACÍ ZAVODNĚNÍ
VODNÍHO UZÁVĚRU PŘÍVOD Z VNI° 1



SERVOPOHON S REVERZACÍ ZAVODNĚNÍ
VODNÍHO UZÁVĚRU PŘÍVOD Z VNI° 2



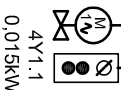
VENTILÁTOR PŘÍVOD
PLYNOVÉ KOMPRESOROVNY



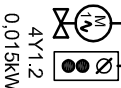
VENTILÁTOR ODTAH
PLYNOVÉ KOMPRESOROVNY



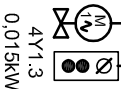
KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ STŘEDEM VN I° 1



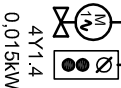
KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ PO OBVODU VN I° 1



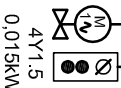
KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ PO OBVODU VN I° 1



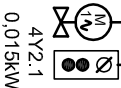
KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ PO OBVODU VN I° 1



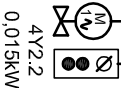
KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ PO OBVODU VN I° 1



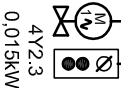
KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ STŘEDEM VN I° 2



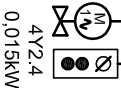
KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ PO OBVODU VN I° 2



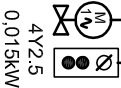
KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ PO OBVODU VN I° 2
















KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ PO OBVODU VN I° 2



KLAPKA PLYNU
MÍCHÁNÍ PO OBVODU VN I° 2



Pokračování rozvaděče RM04.

Přehledové schéma rozvaděče RM04	Pokračování rozvaděče RM04.		
	SOLENOID OPLACHU SNÍMAČE HLADINY VN I° 1	<div> <div>4Y3.2</div> <div>0,005kW</div>  </div>	
	SOLENOID OPLACHU SNÍMAČE HLADINY VN I° 2	<div> <div>4Y4.2</div> <div>0,005kW</div>  </div>	
Výkres D.3-7	STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE		
	NOVÁ TECHNOLOGIE		
	ZDROJ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO PNEUMATICKY OVLÁDANÉ ARMATURY	<div> <div>4M6.1</div> <div>3kW</div>  </div>	
	ČERPADLO VYKLÍZENÍ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE Č.1	<div> <div>4M14.1</div> <div>3kW</div>  </div>	
	ČERPADLO VYKLÍZENÍ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE Č.2	<div> <div>4M14.2</div> <div>3kW</div>  </div>	
	ČERPADLO ÚKAPOVÝCH VOD VE STROJOVNĚ VN II°	<div> <div>4M9.1</div> <div>0,55kW</div>  </div>	
	ČERPADLO TEPELNÉ CÍRKULACE VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II°	<div> <div>4M10.1</div> <div>2,2kW</div>  </div>	
	HYDRAULICKÉ MÍCHÁNÍ VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II°	<div> <div>4M11.1</div> <div>9kW</div>  </div>	
	TLAKOVÉ ČERPÁNÍ KALU Z VN II° DO USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE	<div> <div>4M12.1</div> <div>7,5kW</div>  </div>	
	MÍCHÁNÍ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE	<div> <div>4M13.1</div> <div>5,6kW</div>  </div>	
	MÍCHÁNÍ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE	<div> <div>4M13.2</div> <div>5,6kW</div>  </div>	
	SERVOPOHON S REVERZACÍ ZAVODNĚNÍ VODNÍHO UZÁVĚRU - PŘÍVOD Z VN 3	<div> <div>4M55.1</div> <div>0,04kW</div>  </div>	
	PLYNOVÝ KOMPRESOR Č.3	<div> <div>4M52.1</div> <div>11kW</div>  </div>	
List 5			