

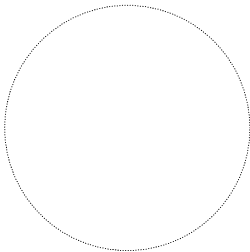
ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 232,649 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI	ADRESA	KOOPERUJÍCÍ FIRMA
MĚŘENÍ A REGULACE	REGO s.r.o., Libušina třída2, 623 00 BRNO	REGO s.r.o. Libušina tř. 2, 623 00 Brno tel. 547 220 356, 389 www.rego.cz, rego@rego.cz
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
MILAN ZÁBRANSKÝ	JIŘÍ HRUBÝ	

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.



HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :	prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	FIRMA
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info@atelierbmo.cz http://www.hrusa-atelierbmo.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562
prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ	Ing. arch. Kateřina Holmanová Ing. arch. Lucie Jestřábová	
	Ing. Kateřina Plíhalová Bc. Lukáš Hodek	
KLIENT ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	INVESTOR ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		KONTROLA
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		Ing. arch. VÍT ZENKL
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DATUM
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		02/2019
ČÁST DOKUMENTACE		ZAKÁZKA ČÍSLO
D DOKUMENTACE STAVBY		16052
		OBJEKT
		BUDOVA "B"
		MĚŘÍTKO
		1/100
DOKUMENT (VÝKRES)		Č. VÝKRESU / REVIZE
BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, 1588		PARÉ
FUNKČNÍ SHÉMATA		D1.4.D.003

0

1

2

3

4

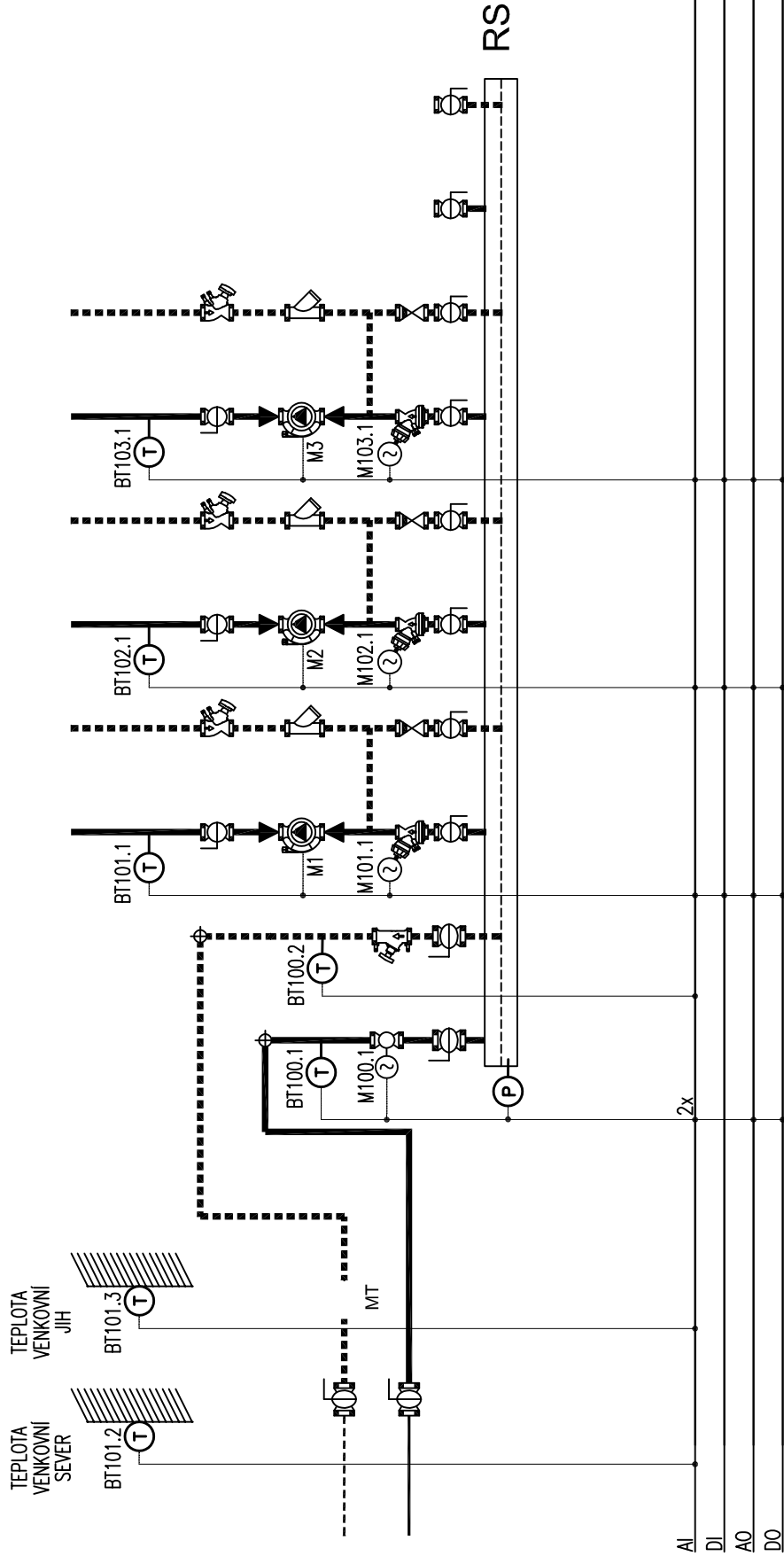
PŘÍVOD
70/50°C

OTOPNÁ TĚLESA
VÝCHOD
70/50°C

OTOPNÁ TĚLESA
SEVER
70/50°C

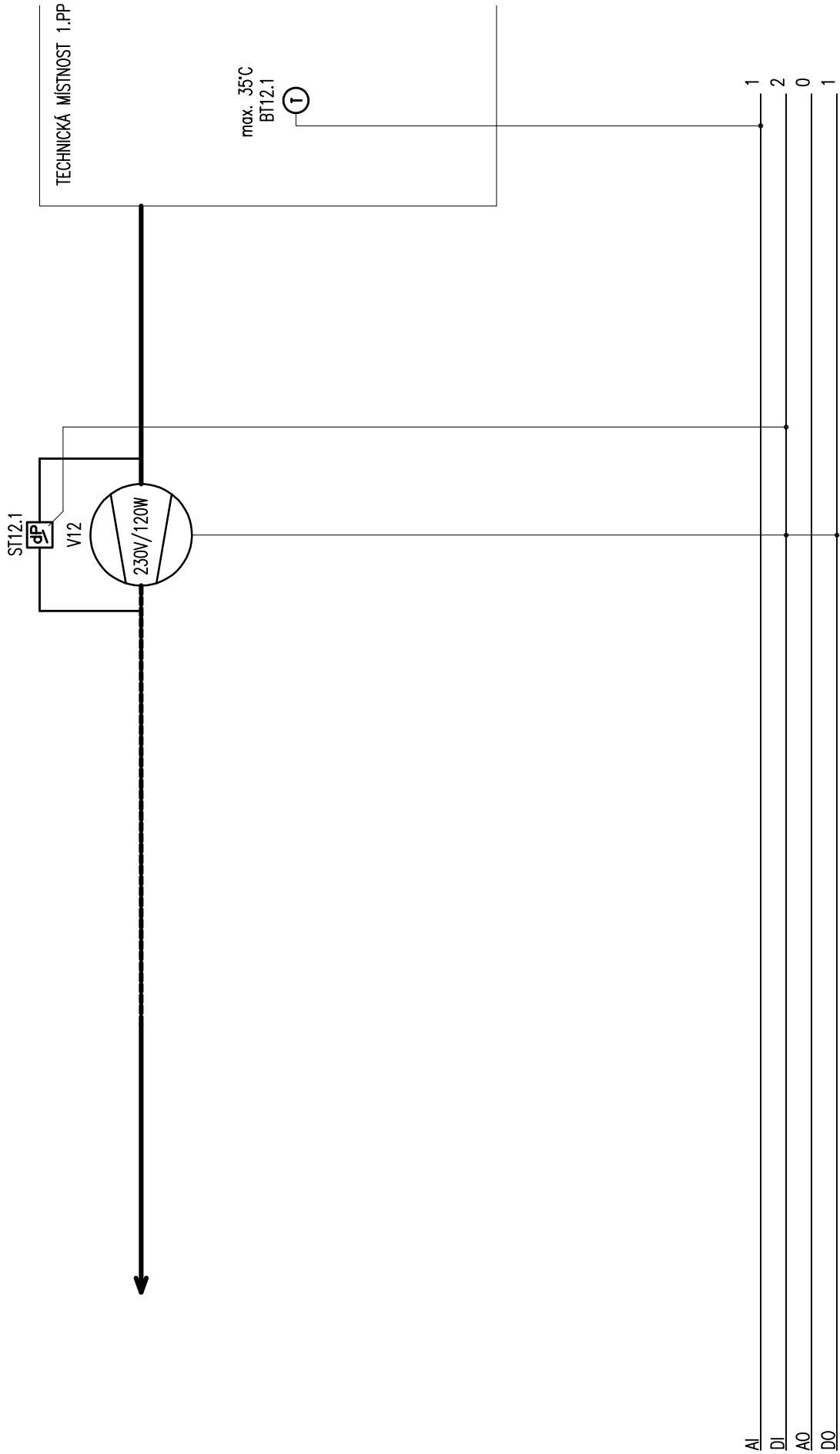
OTOPNÁ TĚLESA
PŘÍSTAVBA
70/50°C

REZERVA



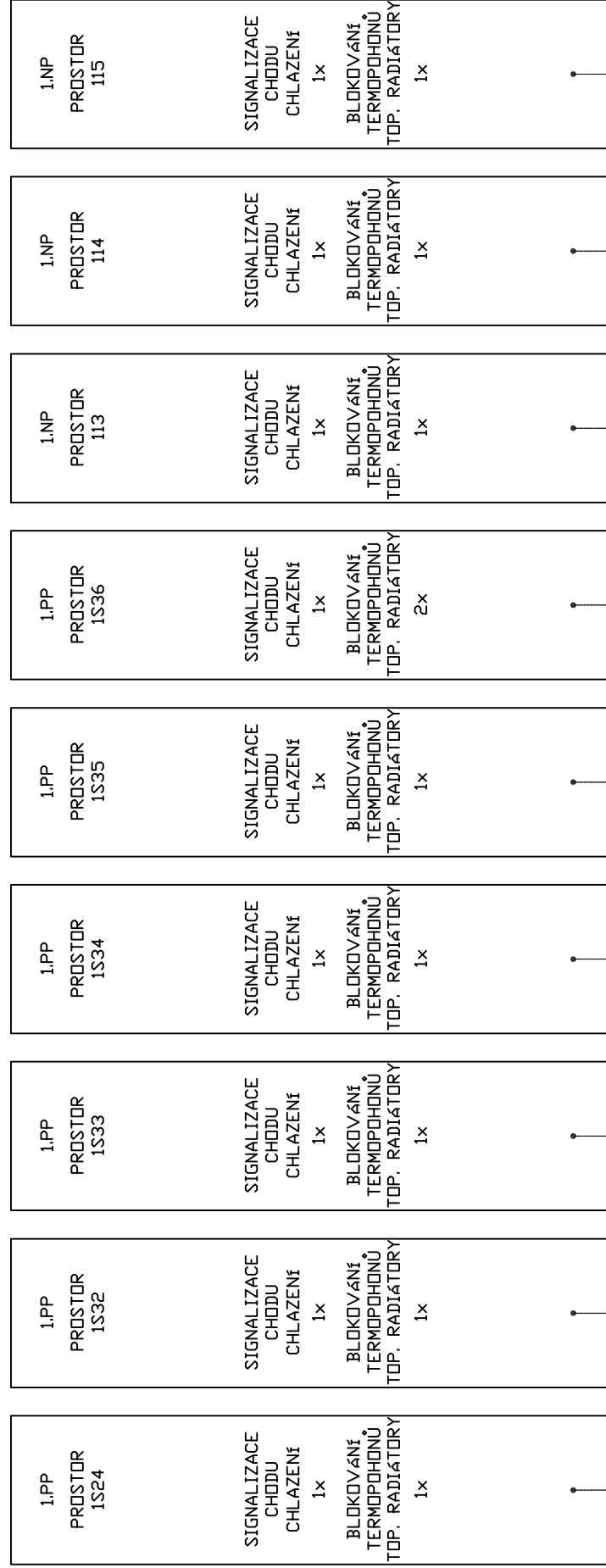
Strojovna vytápění

REGO s.r.o. Libušina tř. 2, 623 00 Brno tel. 547 220 356, 389 www.rego.cz, rego@rego.cz	Akce REKONSTRUKCE UNIVERZITY V HRADCI KRÁLOVÉ – BUDOVA "B"		Název výkresu Strojovna – Funkční schéma		Stupeň	Realizace stavby	Autor	Jiří Hrubý
	Profese		Místo UNIVERZITA V HRADCI KRÁLOVÉ	Datum 2/2019		Zak.číslo 17VP08	Vypracoval Měřitko	Jiří Hrubý
	Měření a regulace		Investor Universita Hradec Králové, Rokitsanského 62, 500 03 Hradec Králové	Číslo výkř. D1.4.D.003–4				



VZT12 – Větrání technická místnost 1.PP

REGO s.r.o. Libušina tř. 2, 623 00 Brno tel. 547 220 356, 389 www.rego.cz, rego@rego.cz	Akce REKONSTRUKCE UNIVERZITY V HRADCI KRÁLOVÉ – BUDOVA "B"		Název výkresu VZT12 – Funkční schéma		Stupeň	Realizace stavby	Autor	Jiří Hrubý	
	Profese		Místo UNIVERZITA V HRADCI KRÁLOVÉ		Datum	2/2019	Vypracoval	Jiří Hrubý	
	Měření a regulace		Investor		Zak.číslo		17VP08	Měřičko	–
		Universita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové		Číslo výkr.		D1.4.D.003–5			



AI	0
DI	9
AO	0
DO	9

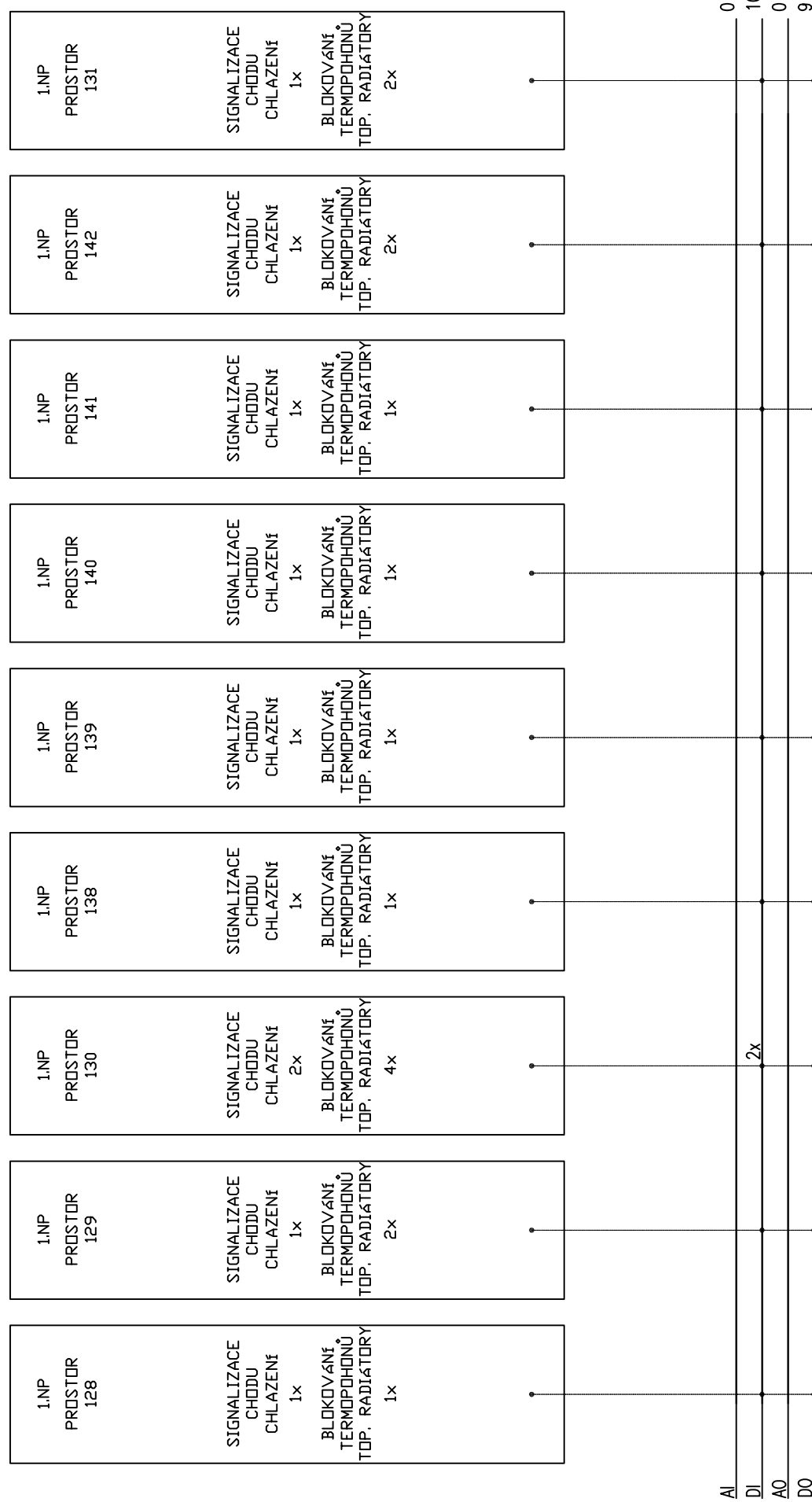
1. PP – 1. NP Blokování topení při chodu chlazení

REGO s.r.o. Libušina tř. 2, 623 00 Brno tel. 547 220 356, 389 www.rego.cz, rego@rego.cz	Akce REKONSTRUKCE UNIVERZITY V HRADCI KRÁLOVÉ – BUDOVA "C"	Název výkresu 1.PP–1.NP – Funkční schéma	Stupeň	Realizace stavby	Autor	Jiří Hrubý	
			Datum	4/2018	Vypracoval	Jiří Hrubý	
	Profese Měření a regulace	Místo	UNIVERZITA V HRADCI KRÁLOVÉ	Zak.číslo	17VP08	Měřičko	–
		Investor	Universita Hradec Králové, Rokitsanského 62, 500 03 Hradec Králové	Číslo výkř.	D1.4.D.003–6		

1.NP PROSTOR 116	1.NP PROSTOR 117	1.NP PROSTOR 118	1.NP PROSTOR 119	1.NP PROSTOR 120	1.NP PROSTOR 121	1.NP PROSTOR 122	1.NP PROSTOR 123	1.NP PROSTOR 124
SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 1x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 3x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 2x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 3x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 1x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 1x
•	•	•	•	•	•	•	•	•
AI								
DI					2x			0
AO								10
DO								0
								9

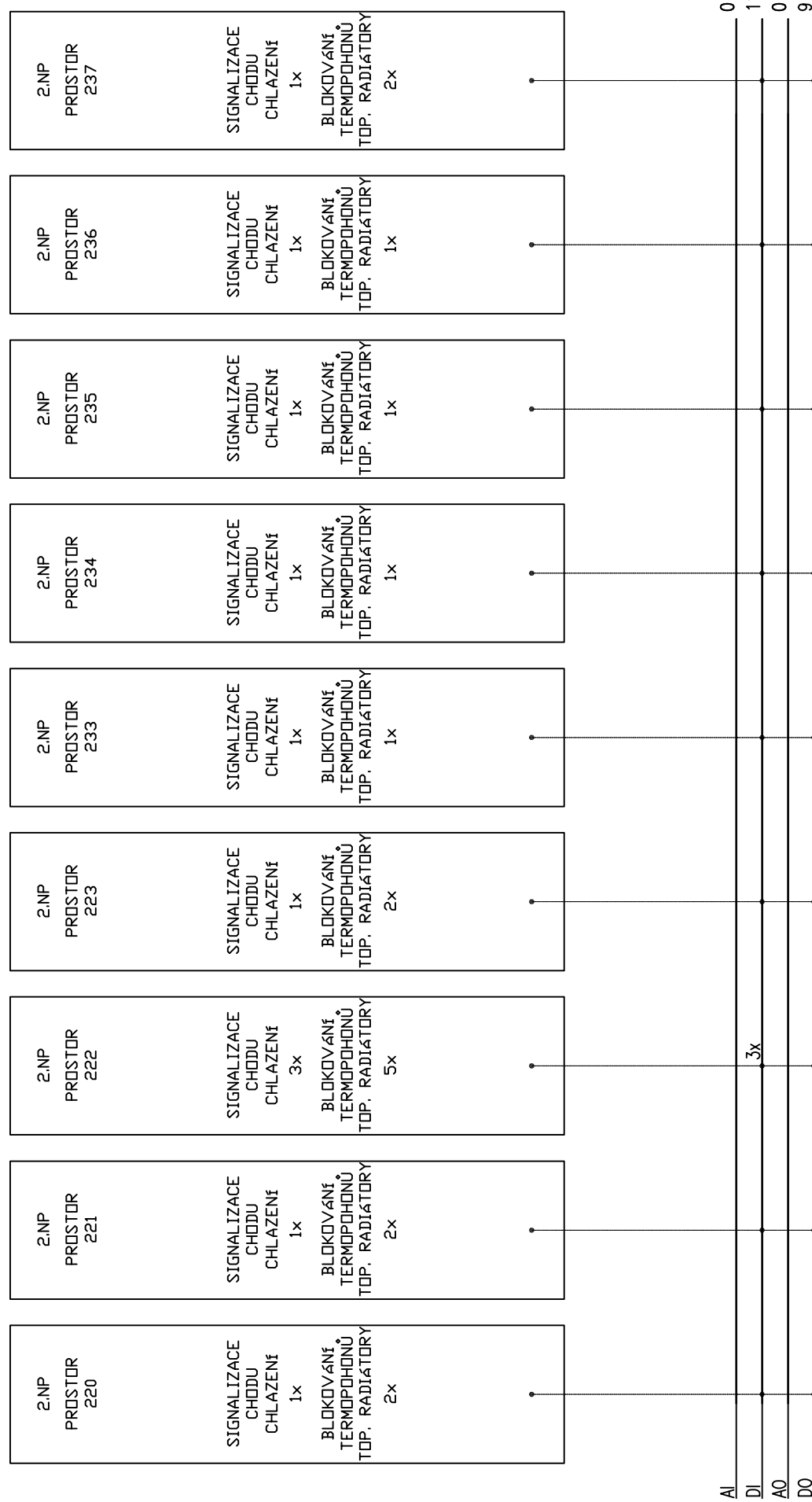
1.NP Blokované topení při chodu chlazení

REGO s.r.o. Libušeina tř. 2, 623 00 Brno tel. 547 220 356, 389 www.rego.cz, rego@rego.cz	Akce REKONSTRUKCE UNIVERZITY V HRADCI KRÁLOVÉ – BUDOVA "c" Profese Měření a regulace	Název výkresu 3.-4.NP – Funkční schéma		Stupeň	Realizace stavby	Autor	Jiří Hrubý
		Místo UNIVERZITA V HRADCI KRÁLOVÉ Investor Universita Hradec Králové, Rokitsanského 62, 500 03 Hradec Králové		Datum	4/2018	Vypracoval	Jiří Hrubý
				Zak.číslo	17/P08	Měřičko	–
						Číslo výkr.	D1.4.D.003-7



1.NP Blokované topení při chodu chlazení

REGO s.r.o. Libuřina tř. 2, 623 00 Brno tel. 547 220 356, 389 www.rego.cz, rego@rego.cz	Akce REKONSTRUKCE UNIVERZITY V HRADCI KRÁLOVÉ – BUDOVA "C"		Název výkresu 1.NP – Funkční schéma		Stupeň	Realizace stavby	Autor	Jiří Hrubý
	Profese Měření a regulace				Datum	4/2018	Vypracoval	Jiří Hrubý
			Místo	UNIVERZITA V HRADCI KRÁLOVÉ	Zak.číslo	17VP08	Měřičko	–
			Investor	Universita Hradec Králové, Rokitsanského 62, 500 03 Hradec Králové				



2.NP Blokovaná topení při chodu chlazení

REGO s.r.o. Libuřina tř. 2, 623 00 Brno tel. 547 220 356, 389 www.rego.cz, rego@rego.cz	Akce REKONSTRUKCE UNIVERZITY V HRADCI KRÁLOVÉ – BUDOVA "c" Profese Měření a regulace	Název výkresu 2.NP – Funkční schéma		Stupeň	Realizace stavby	Autor	Jiří Hrubý
				Datum	4/2018	Vypracoval	Jiří Hrubý
		Místo	UNIVERZITA V HRADCI KRÁLOVÉ	Zak.číslo	17VP08	Měřičko	–
		Investor	Universita Hradec Králové, Rokitsanského 62, 500 03 Hradec Králové	Číslo výkr. D1.4.D.003–6			

3.NP PROSTOR 319	3.NP PROSTOR 320	3.NP PROSTOR 321	3.NP PROSTOR 322	3.NP PROSTOR 323	3.NP PROSTOR 324	3.NP PROSTOR 327	3.NP PROSTOR 341	3.NP PROSTOR 342
SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 1x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 2x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 1x	SIGNALIZACE CHODU CHLAZENÍ 1x BLOKOVÁNÍ TERMOPOHONŮ TOP. RADIÁTORŮ 1x
•	•	•	•	•	•	•	•	•
AI								
DI								
AO								
DO								
0								
9								
0								
9								

3.NP Blokované topení při chodu chlazení

REGO s.r.o. Libušina tř. 2, 623 00 Brno tel. 547 220 356, 389 www.rego.cz, rego@rego.cz	Akce		Název výkresu		Stupeň		Realizace stavby		Autor	
	REKONSTRUKCE UNIVERZITY V HRADCI KRÁLOVÉ – BUDOVA "C"		3.NP – Funkční schéma		Datum		4/2018		Vypracoval	
	Profese		Místo		Zak.číslo		17VP08		Měřičko	
	Měření a regulace		Investor		Universita Hradec Králové, Rokitsanského 62, 500 03 Hradec Králové		Číslo výkr.		D1.4.D.003–7	

