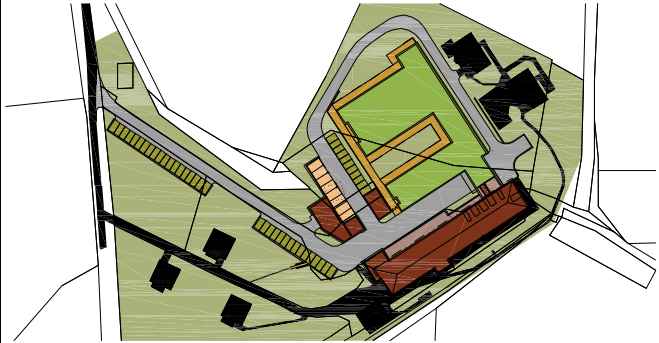




10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

	Autoři	
	 $\pm 0,000 = 604,940$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
	Hlavní architekt	
	Ing. Vladimír Vokatý	

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu:  PROMAREX PROJEKČNÍ ČINNOST PROMAREX s.r.o. Jana Nálepy 594 Vysoké Mýto, 566 01 tomas.koval@promarex.cz tel.: +420 723 272 595	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Petr Brancuský	Ing. Tomáš Koval	Ing. Tomáš Koval

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
		zakázkové číslo 190603	
etapa		měřítko	
objekt (SO) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA SO-03 BUDOVA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ		datum dokončení - revize 00	
díl / profese D.1.4.8 – Měření a regulace		12.2019	datum revize
název přílohy REGULAČNÍ SCHÉMA		DPS SO 01-03 stupeň SO/PS	MAR.02 číslo výkresu
		00	revize

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

Obsah

Sloupec X: Automaticky generovaná stránka byla dodatečně ručně upravena

F06_001

Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
+RS/1	Titulní list	Regulační schéma	08.07.2019	Kov	
+RS/2	Obsah	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/3	Obsah	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/4	Schéma komunikace	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/5	Schéma komunikace	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/6	SO-01 VZT. Č. 1 - Větrání pokojů	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/7	SO-01 VZT. Č. 1 - Větrání pokojů	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/8	SO-01 VZT. Č. 2 - Větrání bloku zázemí	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/9	SO-01 VZT. Č. 2 - Větrání bloku zázemí	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/10	SO-02 VZT. Č. 2 - Větrání bloku zázemí	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/11	SO-02 VZT. Č. 2 - Větrání bloku zázemí	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/12	SO-01 VZT. Č. 3 - Větrání společenských místností	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/13	SO-01 VZT. Č. 3 - Větrání společenských místností	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/14	SO-01 VZT. Č. 4a - Větrání kanceláře asistentka	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/15	SO-02 VZT. Č. 4b - Větrání kancelář	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/16	SO-02 VZT. Č. 5 - Větrání kuchyně a jídelny	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/17	SO-02 VZT. Č. 12 - Větrání prádelny	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/18	SO-02 VZT. Č. 13 - Větrání strojovny VZT	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/19	SO-02 VZT. Č. 14.1 - Chlazení skladu odpadu	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/20	SO-01 VZT. Č. 14.2 - Chlazení serverovny	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/21	SO-01 VZT. Č. 14.3 - Chlazení rozvaděčů	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/22	SO-02 VZT. Č. 14.4 - Chlazení serverovny	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/23	SO-02 VZT. Č. 14.5 - Teplota m. č. 1.29 - rozvaděče	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/24	SO-02 ZAŘ. Č. 15a - Zdroj tepla - stávající, ZAŘ. Č. 16a - Příprava TeV - stávající	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/25	SO-01 ZAŘ. Č. 15b - Zdroj tepla - nový, ZAŘ. Č. 16b - Příprava TeV - nová	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/26	SO-01 ZAŘ. Č. 15b - Zdroj tepla - nový, ZAŘ. Č. 16b - Příprava TeV - nová	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/27	SO-01 ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ1 - 1.NP	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/28	SO-01 ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ2 - 1.NP	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/29	SO-01 ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ3 - 1.NP	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/30	SO-01 ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ4 - 1.NP	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/31	SO-01 ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ5 - 1.NP	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/32	SO-01 ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ6 - 1.NP	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	
+RS/33	Dálkový odečet spotřeby energií, vazby	Regulační schéma	16.06.2020	Kov	

1

Datum vytvoření:	03.07.2019
Datum změny:	16.06.2020
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01



Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

Obsah

Regulační schéma

=

+ RS

Číslo projektu:
2019-034

List: 2
Strana: 2 / 36

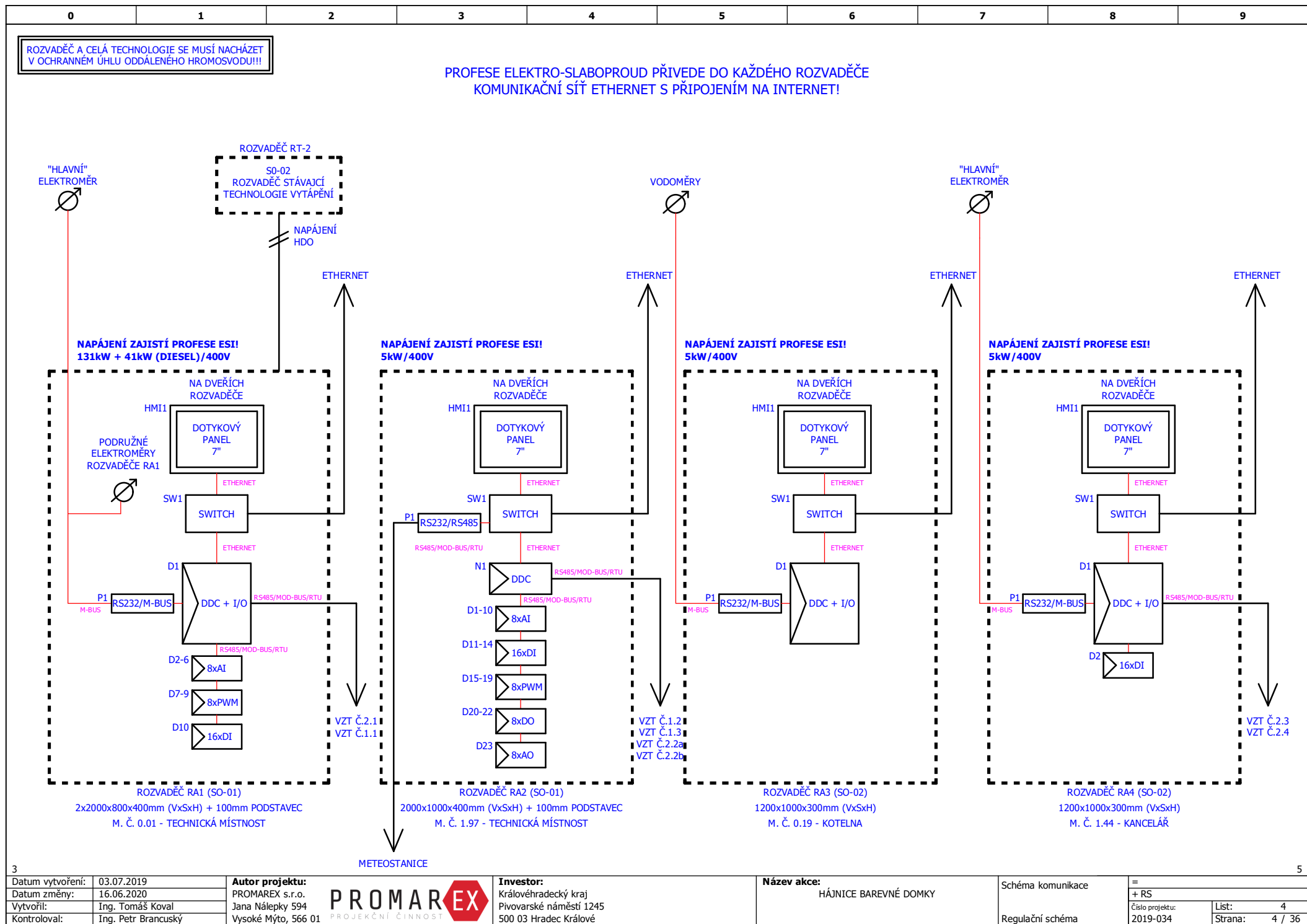
3

Obsah

Sloupec X: Automaticky generovaná stránka byla dodatečně ručně upravena

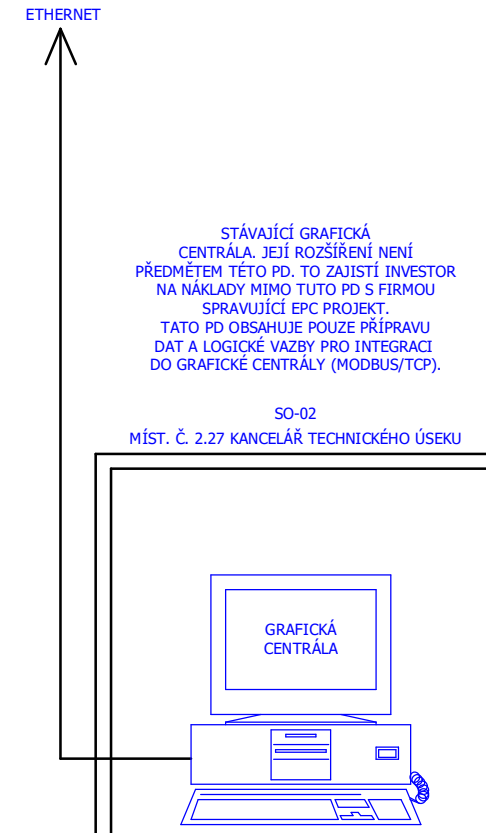
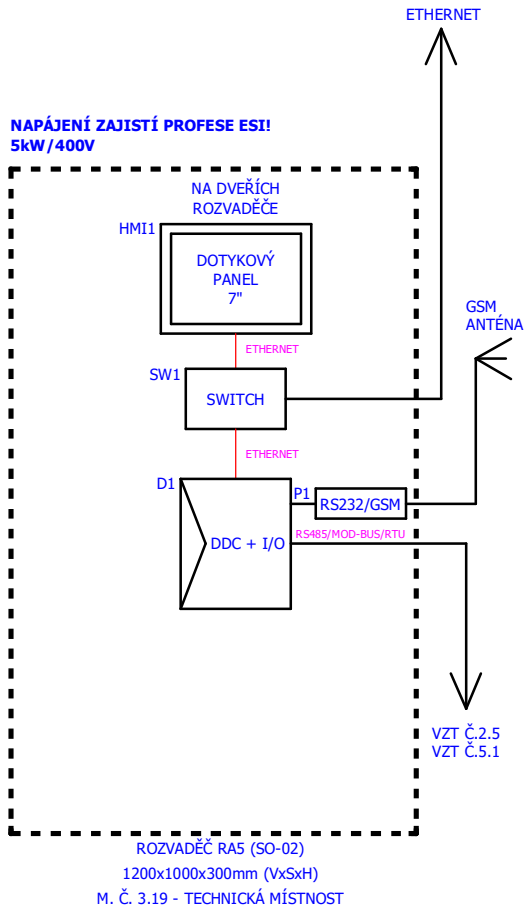
F06_001

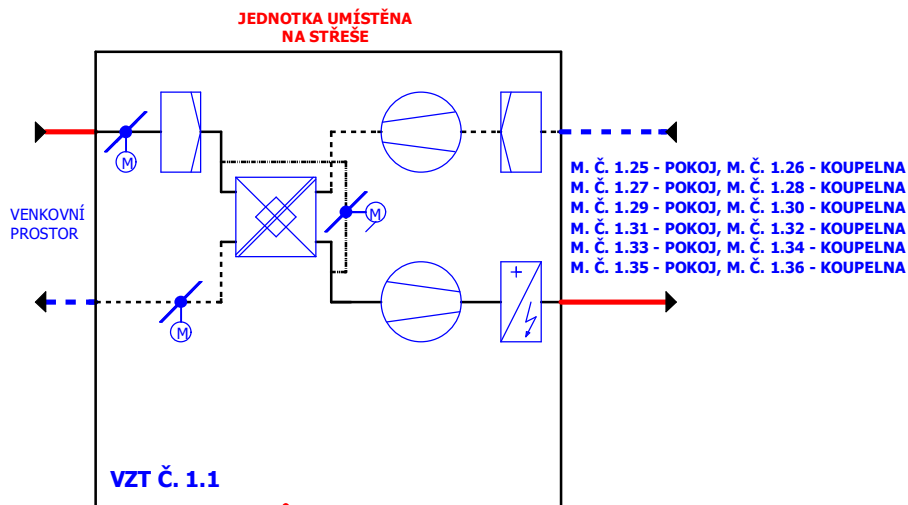
[illegible]



ROZVADĚČ A CELÁ TECHNOLOGIE SE MUSÍ NACHÁZET
V OCHRANNÉM ÚHLU ODDÁLENÉHO HROMOSVODU!!!

PROFESE ELEKTRO-SLABOPROUD PŘIVEDE DO KAŽDÉHO ROZVADĚČE
KOMUNIKAČNÍ SÍŤ ETHERNET S PŘIPOJENÍM NA INTERNET!



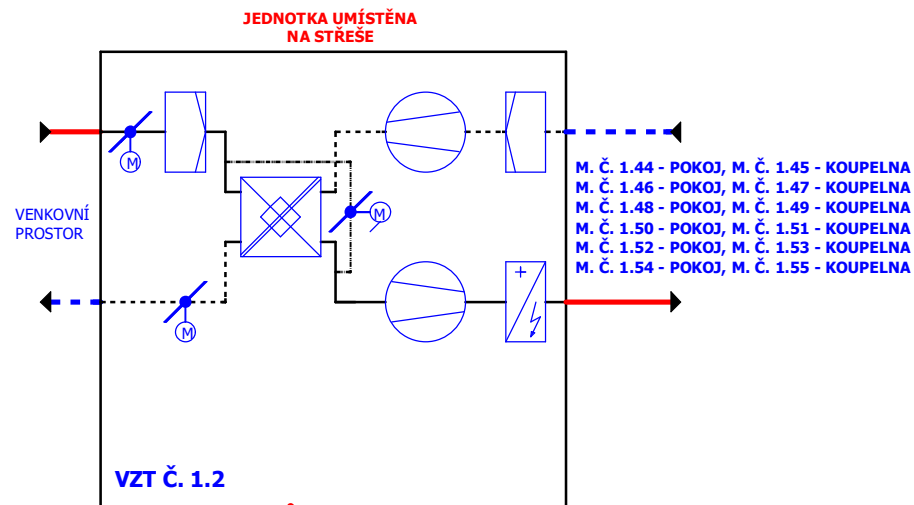


NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ESI

MOD-BUS RTU

NN		
KOM		
AI		-
DI		1
AO		-
DO		1

ROZVADĚČ RA1



NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ESI

MOD-BUS RTU

NN		
KOM		
AI		-
DI		1
AO		-
DO		1

ROZVADĚČ RA2

5		
Datum vytvoření:	03.07.2019	Autor projektu:
Datum změny:	16.06.2020	PROMAREX s.r.o.
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval	Jana Nálepky 594
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský	Vysoké Mýto, 566 01

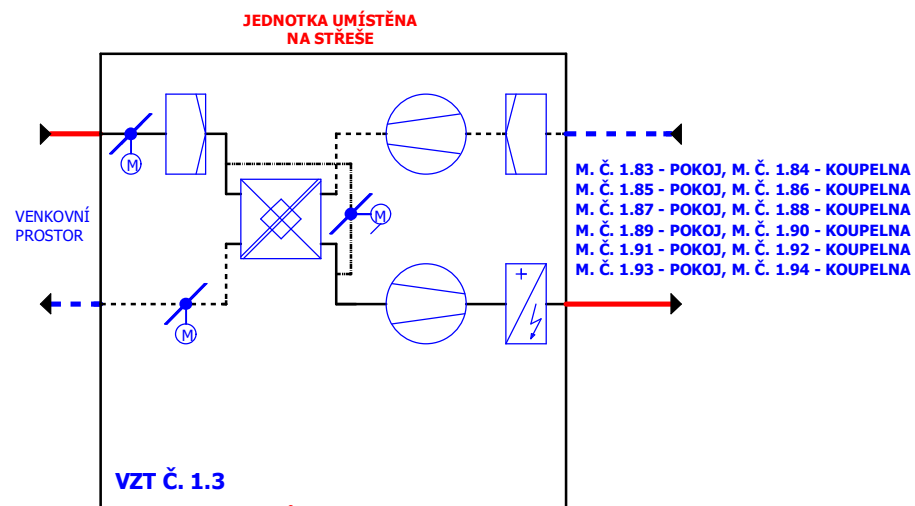


Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

SO-01 VZT. Č. 1 - Větrání pokojů
Regulační schéma

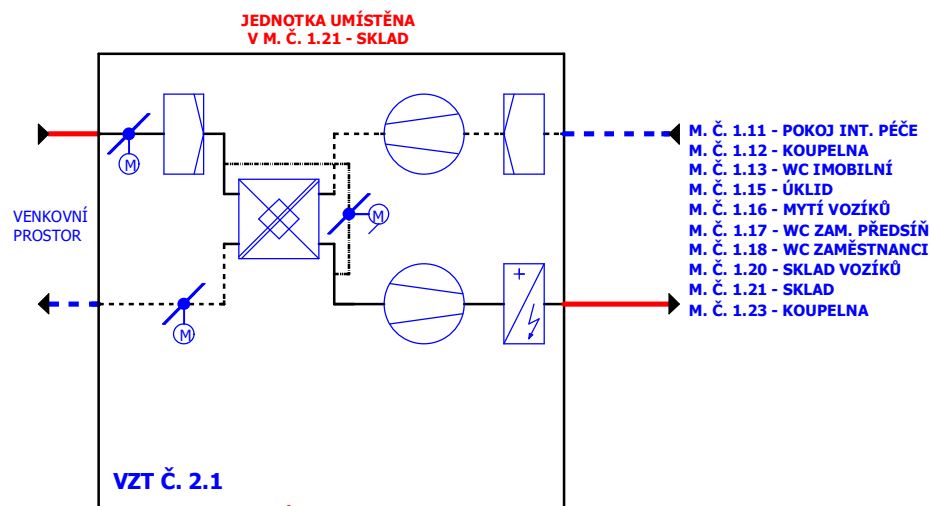
=	
+ RS	
Číslo projektu:	List: 6
2019-034	Strana: 6 / 36



NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ESI

MOD-BUS RTU

Category	Value	Significance
NN	0.00	
KOM	0.00	
AI	0.00	-
DI	0.00	1
AO	0.00	-
DO	0.00	1



NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ESI

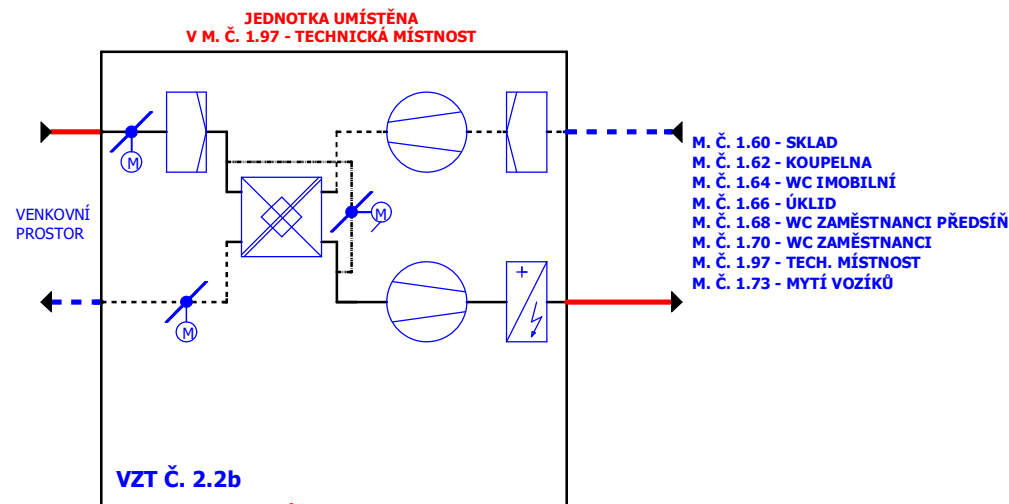
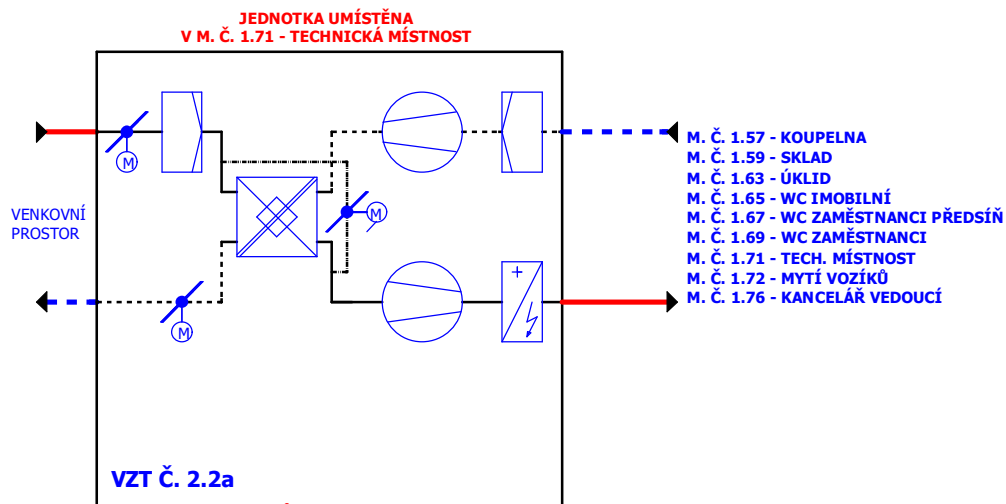
MOD-BUS RTU

NN	
KOM	
AI	-
DI	1
AO	-
DO	1

7

ROZVADĚČ RA1 9

Datum vytvoření:	03.07.2019	Autor projektu:	PROMAREX s.r.o.	Investor:	Královéhradecký kraj	Název akce:	HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY	SO-01 VZT Č. 2 - Větrání bloku zázemí	=
Datum změny:	16.06.2020		Jana Nálepky 594		Pivovarské náměstí 1245			+ RS	
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval		Vysoké Mýto, 566 01		500 03 Hradec Králové			Číslo projektu:	2019-034
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský							List:	8
								Strana:	8 / 36



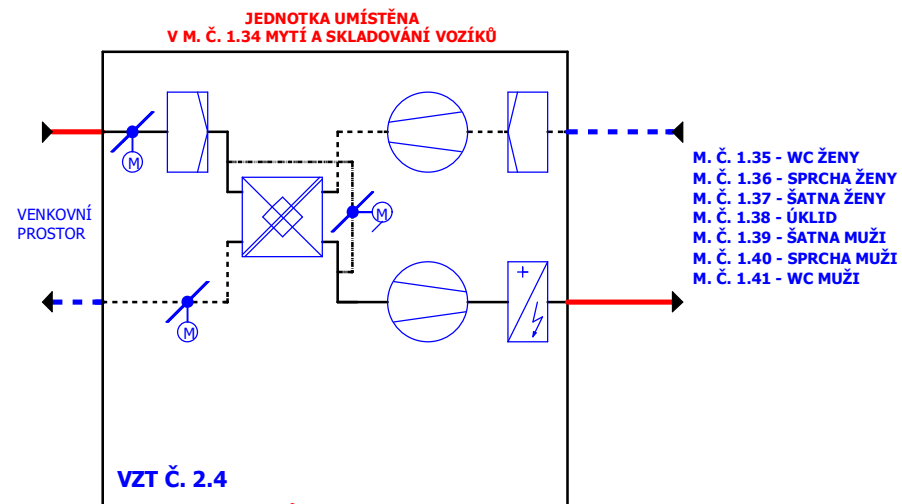
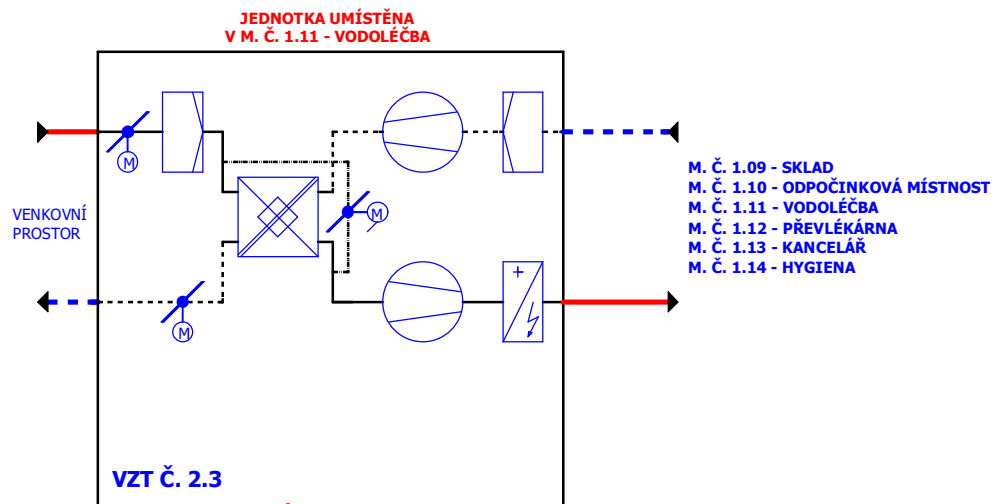
NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ESI

NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ESI

MOD-BUS RTU

MOD-BUS RTU

NN		
KOM		
AI		-
DI		2
AO		-
DO		2



NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFES ESI

NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFES ESI

MOD-BUS RTU

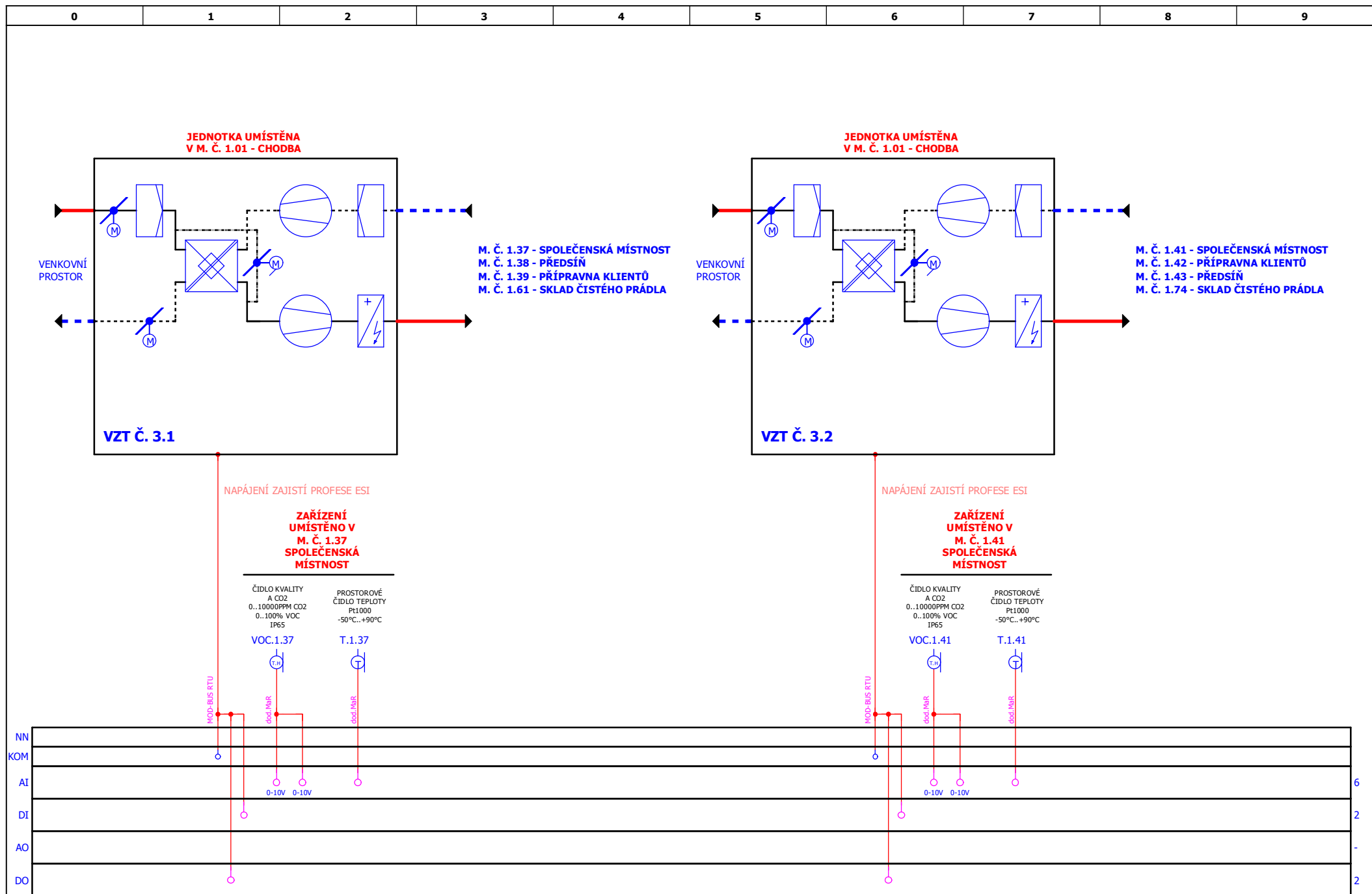
MOD-BUS RTU

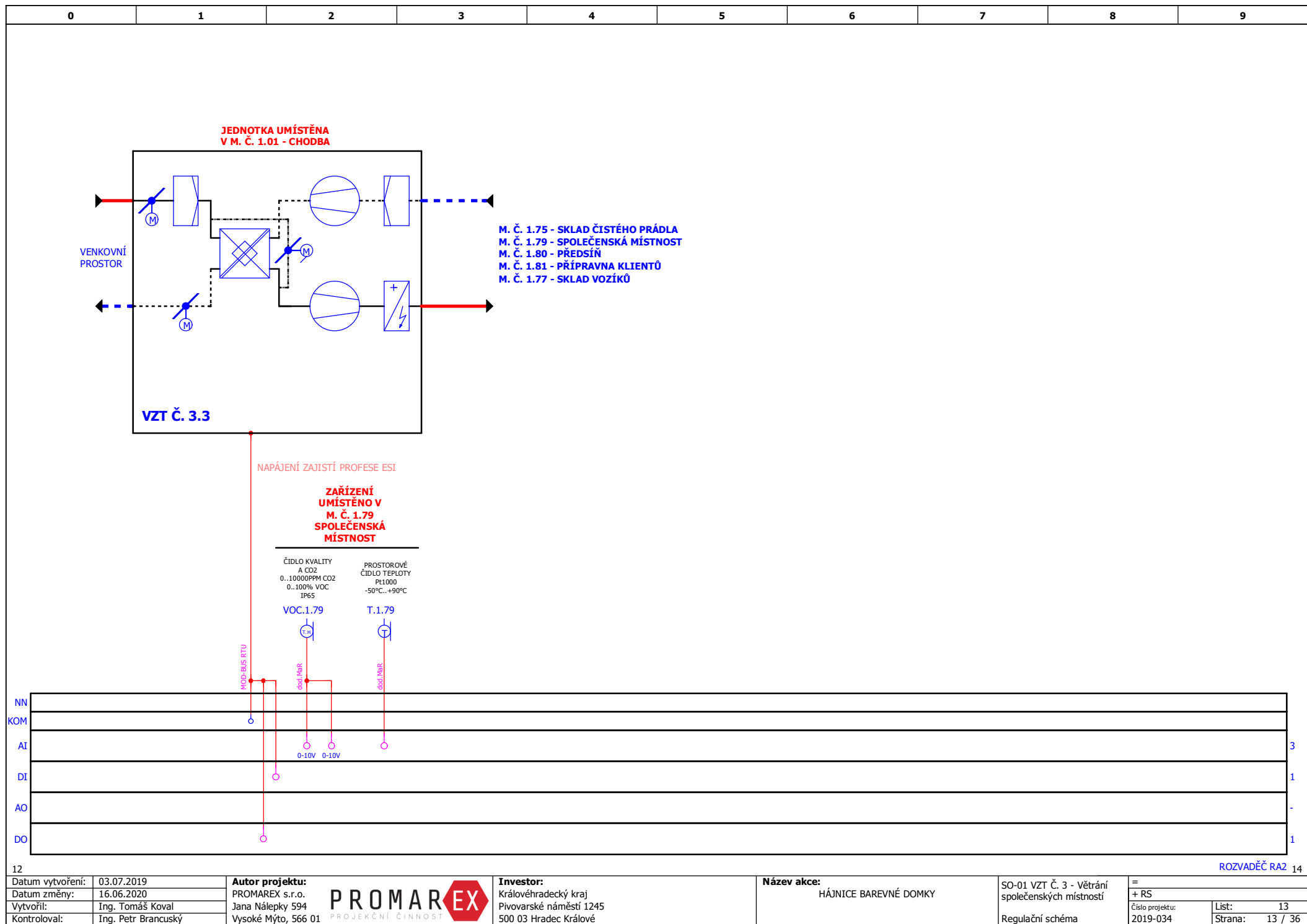
NN		
KOM		
AI		-
DI		2
AO		-
DO		2

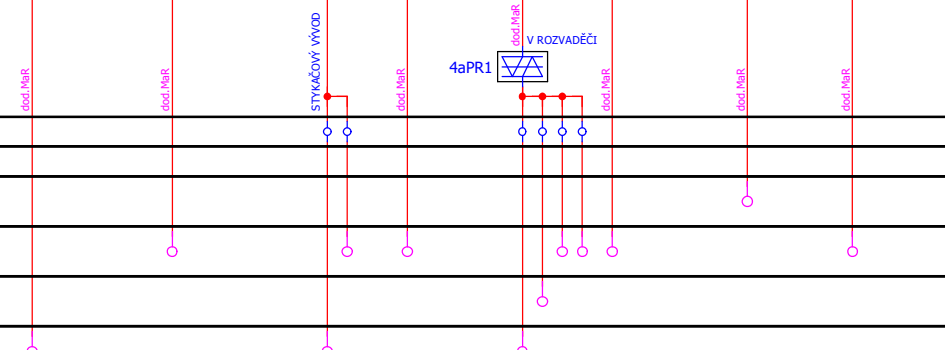
9

ROZVADĚČ RA4 11

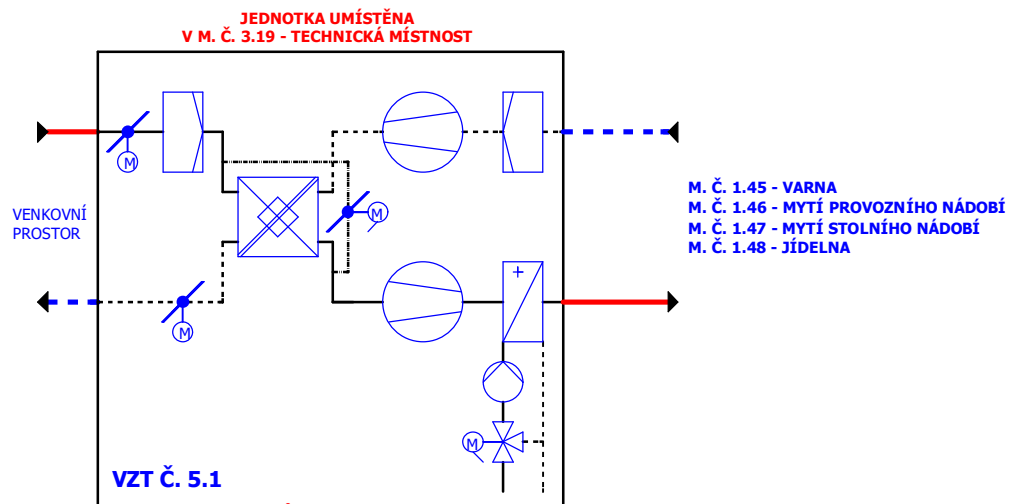
Datum vytvoření:	03.07.2019	Autor projektu:	PROMAREX s.r.o.	Investor:	Královéhradecký kraj	Název akce:	HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY	SO-02 VZT Č. 2 - Větrání bloku zázemí	=
Datum změny:	16.06.2020		PROMAREX s.r.o.		Pivovarské náměstí 1245				+ RS
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval		Jana Nálepky 594		500 03 Hradec Králové			Číslo projektu:	List: 10
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský		Vysoké Mýto, 566 01					Regulační schéma	Strana: 10 / 36







Datum vytvoření:	03.07.2019	Autor projektu:	PROMAREX s.r.o.	Investor:	Královéhradecký kraj	Název akce:	HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY	SO-01 VZT Č. 4a - Větrání kanceláře asistentka	=
Datum změny:	16.06.2020				Pivovarské náměstí 1245				+ RS
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval		Jana Nálepký 594		500 03 Hradec Králové			Číslo projektu:	List: 14
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský		Vysoké Mýto, 566 01					2019-034	Strana: 14 / 36



NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ESI

SMĚŠOVACÍ UZLE JSOU
SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT
SMĚŠOVACÍ UZLE ŘÍDÍ
AUTOMNÍ SYSTÉM

MOD-BUS RTU

NN		
KOM		
AI		-
DI		1
AO		-
DO		1

ROZVADĚČ RA5

**ZAŘÍZENÍ
UMÍSTĚNO V
M. Č. 1.45
VARNA**

**ZAŘÍZENÍ
UMÍSTĚNO V
M. Č. 1.48
JÍDELNA**

TLAČÍTKO
PRO OVLÁDNÍ VZT
SA.1.45



PROSTOROVÉ
ČIDLO TEPLoty
PT1000
-50°C...+90°C

T.1.45
/2912

dot. NaR

PROSTOROVÉ
ČIDLO TEPLoty
PT1000
-50°C...+90°C

T.1.48
/2915

dot. NaR

NN		
KOM		
AI		2
DI		1
AO		-
DO		-

ROZVADĚČ RA4 17

15

Datum vytvoření: 03.07.2019
Datum změny: 16.06.2020
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01

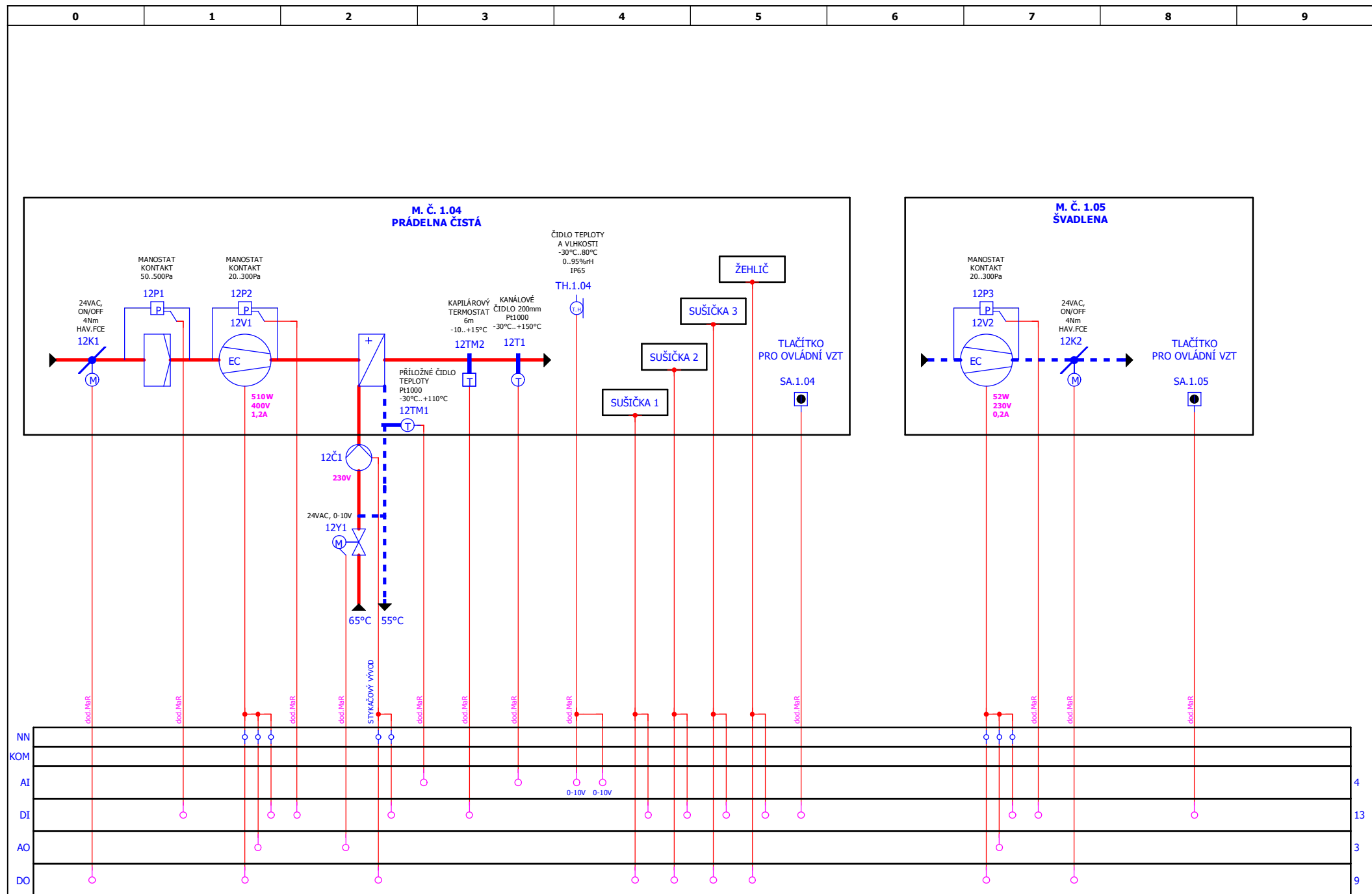
PROMAREX
PROJEKČNÍ ČINNOST

Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

SO-02 VZT Č. 5 - Větrání
kuchyně a jídelny
Regulační schéma

=
+ RS
Číslo projektu: 2019-034
List: 16
Strana: 16 / 36



16

Datum vytvoření: 03.07.2019
Datum změny: 16.06.2020
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01

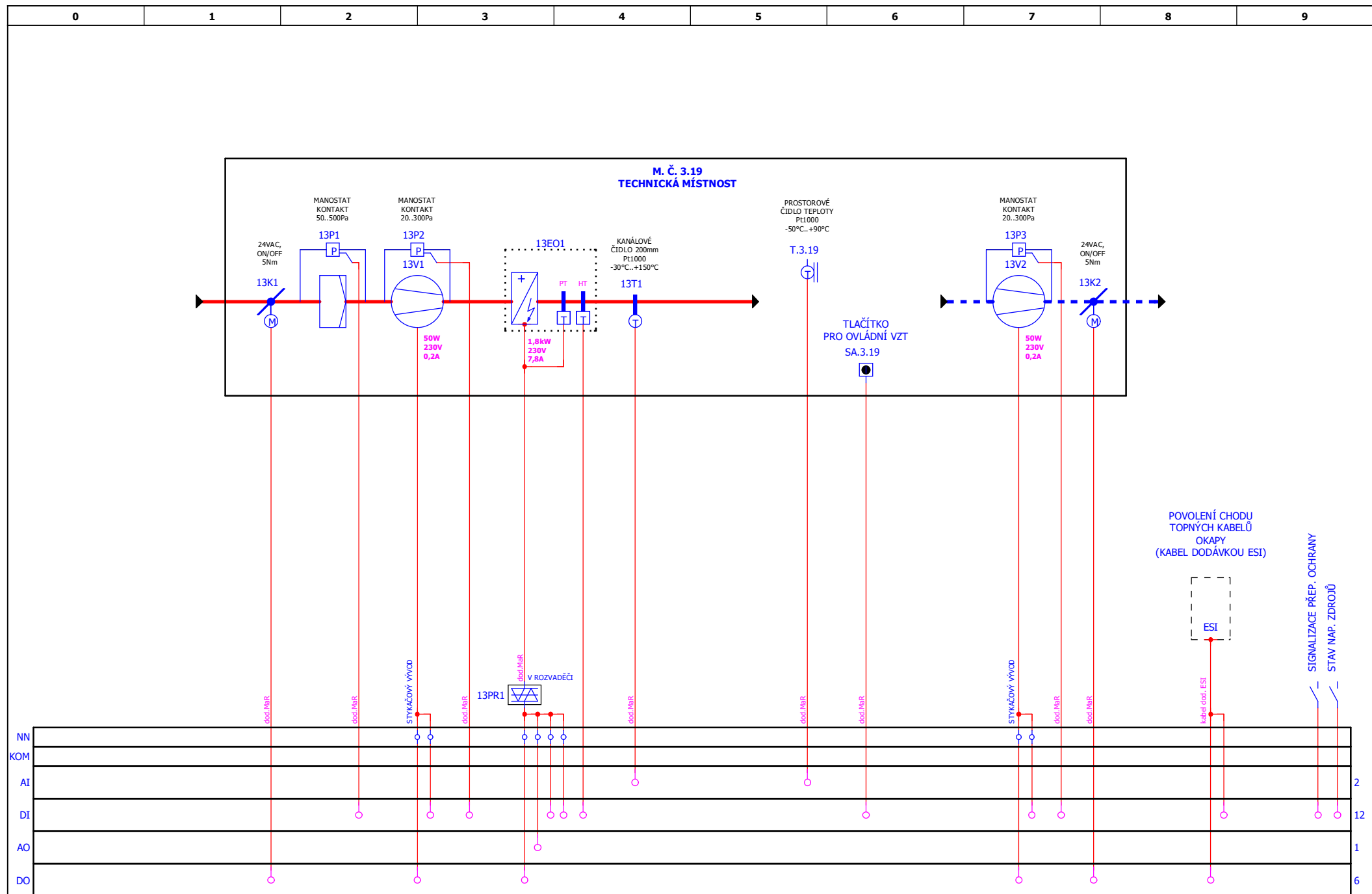
PROMAREX
PROJEKČNÍ ČINNOST

Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

SO-02 VZT Č. 12 - Větrání
prádelny
Regulační schéma

ROZVADĚČ RA4
+ RS
Číslo projektu: 2019-034
List: 17
Strana: 17 / 36



17

Datum vytvoření: 03.07.2019
Datum změny: 16.06.2020
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01

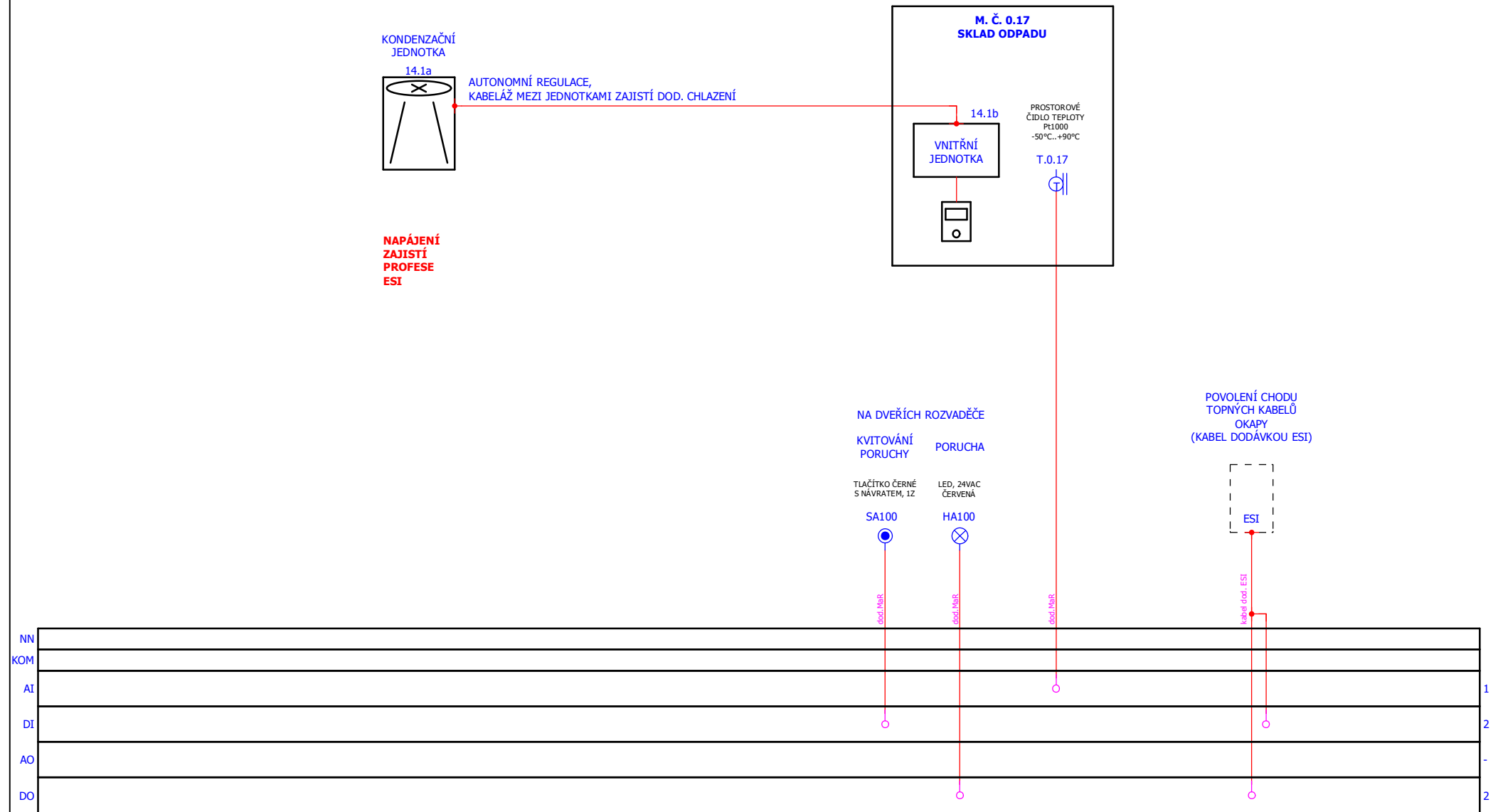
PROMAREX
PROJEKČNÍ ČINNOST

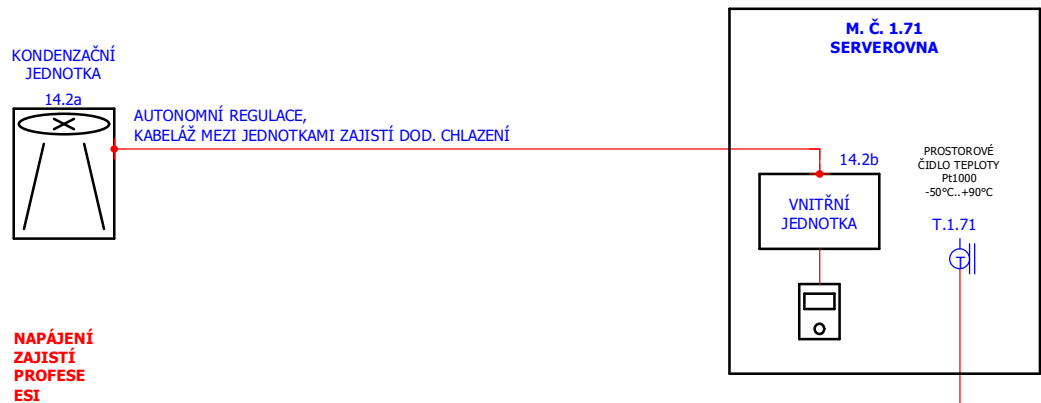
Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

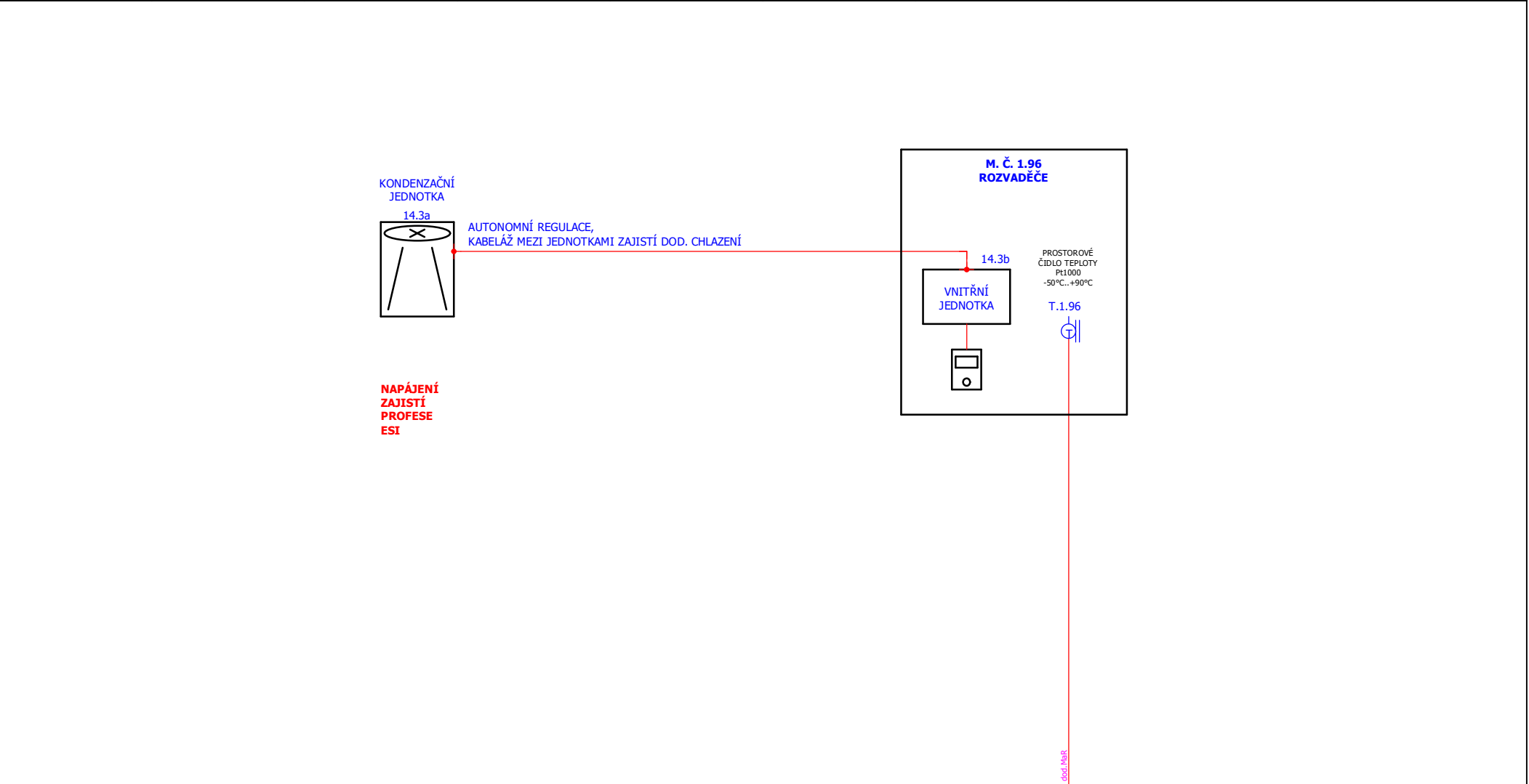
SO-02 VZT Č. 13 - Větrání
strojovny VZT
Regulační schéma

ROZVADĚČ RAS 19
+ RS
Číslo projektu: 2019-034
List: 18
Strana: 18 / 36





NN		
KOM		
AI		1
DI		-
AO		-
DO		-



NN		
KOM		
AI		1
DI		-
AO		-
DO		-

M. Č. 1.29
ROZVADĚČE

PROSTOROVÉ
ČIDLO TEPLOTY
Pt1000
-50°C...+90°C

T.1.29
/27/5



doč. MaR

NA DVEŘÍCH ROZVADĚČE

KVITOVÁNÍ
PORUCHY

TLAČÍTKO ČERNÉ
S NÁVRATEM, IZ

SA100



doč. MaR

LED, 24VAC
ČERVENÁ

HA100

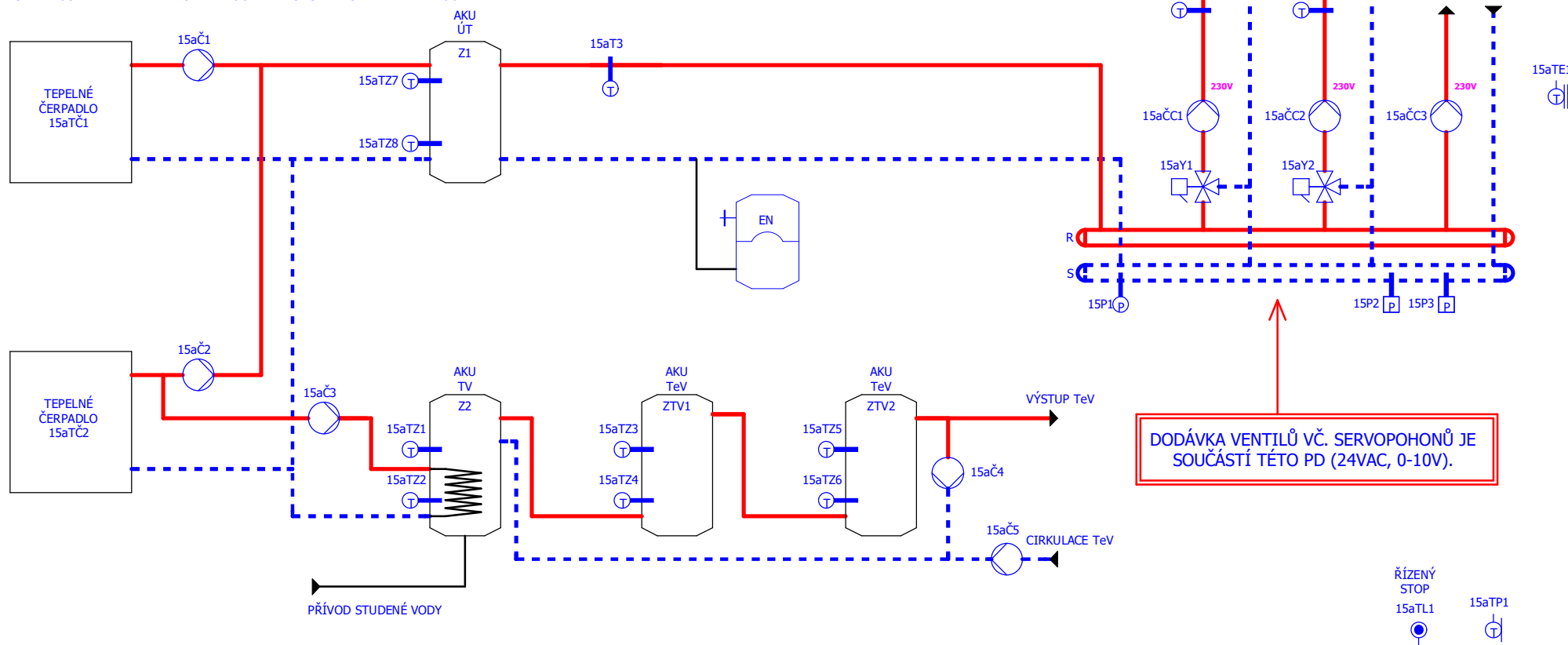


doč. MaR

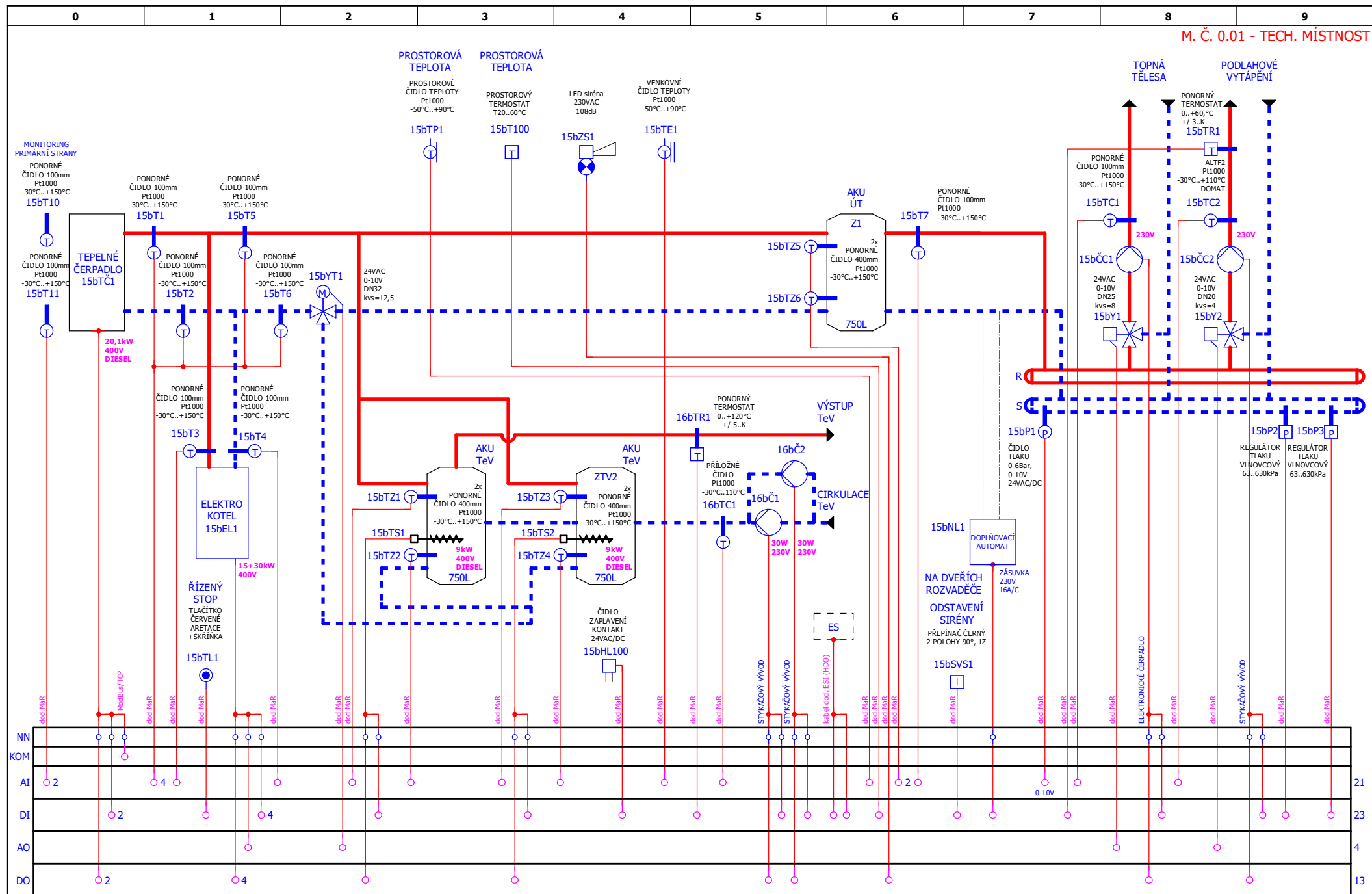
NN										
KOM										
AI										1
DI										1
AO										-
DO										1

JEDNÁ SE POUZE O SCHÉMATICKÉ SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU ZROJE TEPLA. STÁVAJÍCÍ ZDROJ TEPLA VČ. IRC REGULACE MÍSTNOSTÍ BUDE DEMONTOVÁN A PO REKONSTRUKCI BUDE INSTALOVÁN ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO. Z DŮVODU REALIZACE ZDROJE TEPLA A IRC REGULACE V RÁMCI EPC PROJEKTU, NENÍ TATO DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SOUČÁSTÍ TÉTO PD! INVESTOR MUSÍ KONTAKTOVAT ZHOTOVITELE EPC PROJEKTU A DOMLUVIT SE SNÍM NA DEMONTÁŽI A ZPĚTNÉ MOTNÁŽI TECHNOLOGIE TAK, ABY ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM NEKOMPLIKOVALA TUTO ČÁST PD! DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TECHNOLOGIE BUDE ŘEŠENA NA NÁKLADY INVESTORA. TYTO POLOŽKY NEJSOU ZAHRNUTY V TÉTO PD! Z POHLEDU TÉTO PD MUSÍ BUDOUCÍ ZHOTOVITEL POUZE VYČLENIT FINAČNÍ PROSTŘEDKY V NABÍDCE NA KOORDINACI S DEMONTÁŽNÍ FIRMOU!

M. Č. 0.19, 0.20 - TECH. MÍSTNOST



NN	
KOM	
AI	
DI	
AO	
DO	



24

Datum vytvoření: 03.07.2019
Datum změny: 16.06.2020
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01

PROMAREX
PROJEKČNÍ ČINNOST

Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

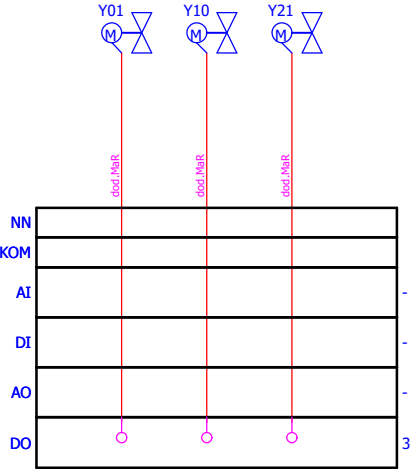
SO-01 ZAŘ. Č. 15b - Zdroj
tepla - nový, ZAŘ. Č. 16b -
Příprava TeV - nová
Regulační schéma

ROZVADĚČ RAI 26
= + RS
Číslo projektu: 2019-034
List: 25
Strana: 25 / 36

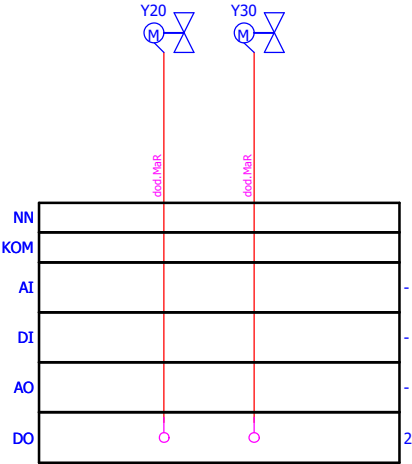
VENTIL NA CÍRKULACI
OCHRANA PROTI LEGIONELLE

VENTIL NA CÍRKULACI
OCHRANA PROTI LEGIONELLE

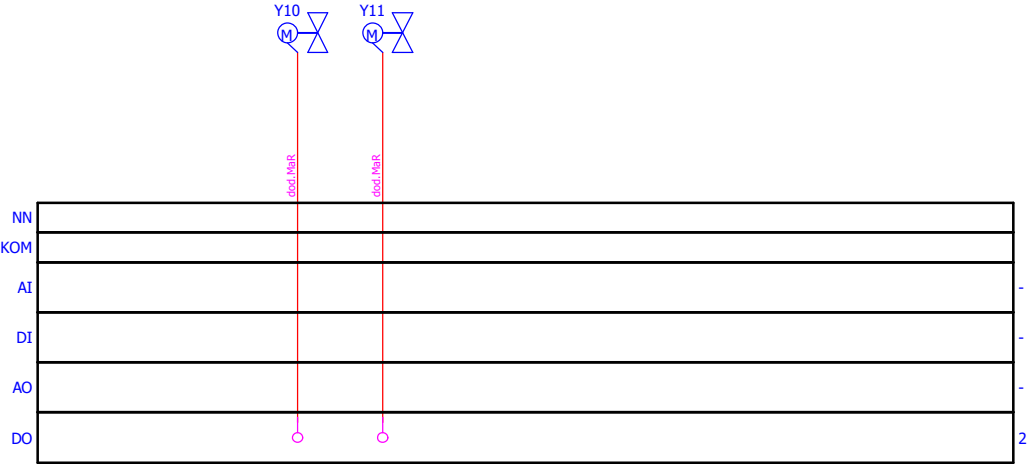
VENTIL NA CÍRKULACI
OCHRANA PROTI LEGIONELLE



ROZVADĚČ RA3



ROZVADĚČ RA5



ROZVADĚČ RA1

Datum vytvoření:	03.07.2019	Autor projektu:
Datum změny:	16.06.2020	PROMAREX s.r.o.
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval	Jana Nálepky 594
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský	Vysoké Mýto, 566 01

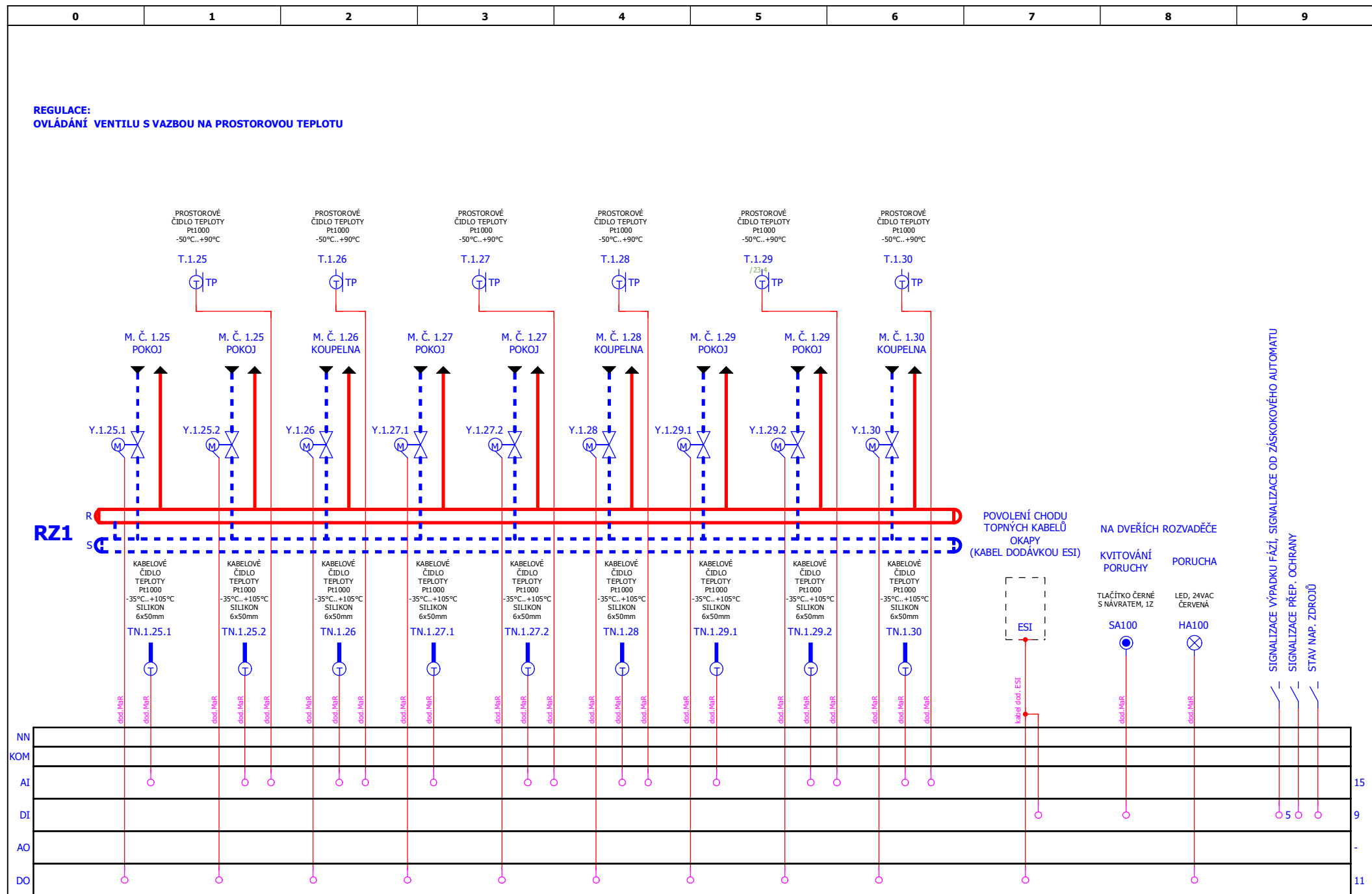


Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

SO-01 ZAŘ. Č. 15b - Zdroj
tepla - nový, ZAŘ. Č. 16b -
Příprava TeV - nová
Regulační schéma

=	+ RS
Číslo projektu:	List: 26
2019-034	Strana: 26 / 36



26

Datum vytvoření: 03.07.2019
Datum změny: 16.06.2020
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01

PROMAREX
PROJEKČNÍ ČINNOST

Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

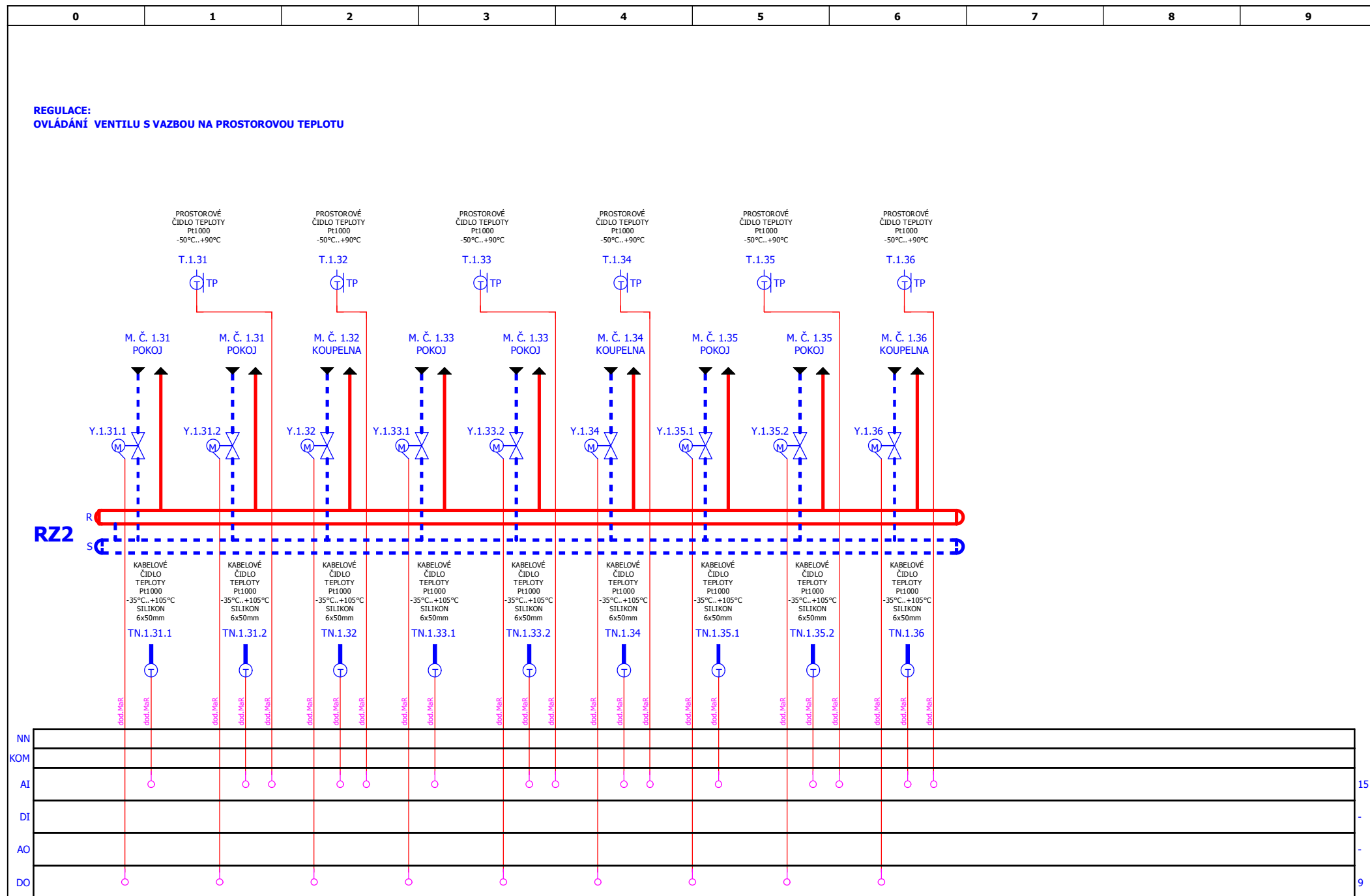
Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

SO-01 ZAŘ. Č. 17 -
Podlahové vytápění RZ1 -
1.NP
Regulační schéma

=
+ RS
Číslo projektu:
2019-034

List: 27
Strana: 27 / 36

ROZVADĚČ R1 28



27

Datum vytvoření: 03.07.2019
Datum změny: 16.06.2020
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01

PROMAREX
PROJEKČNÍ ČINNOST

Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

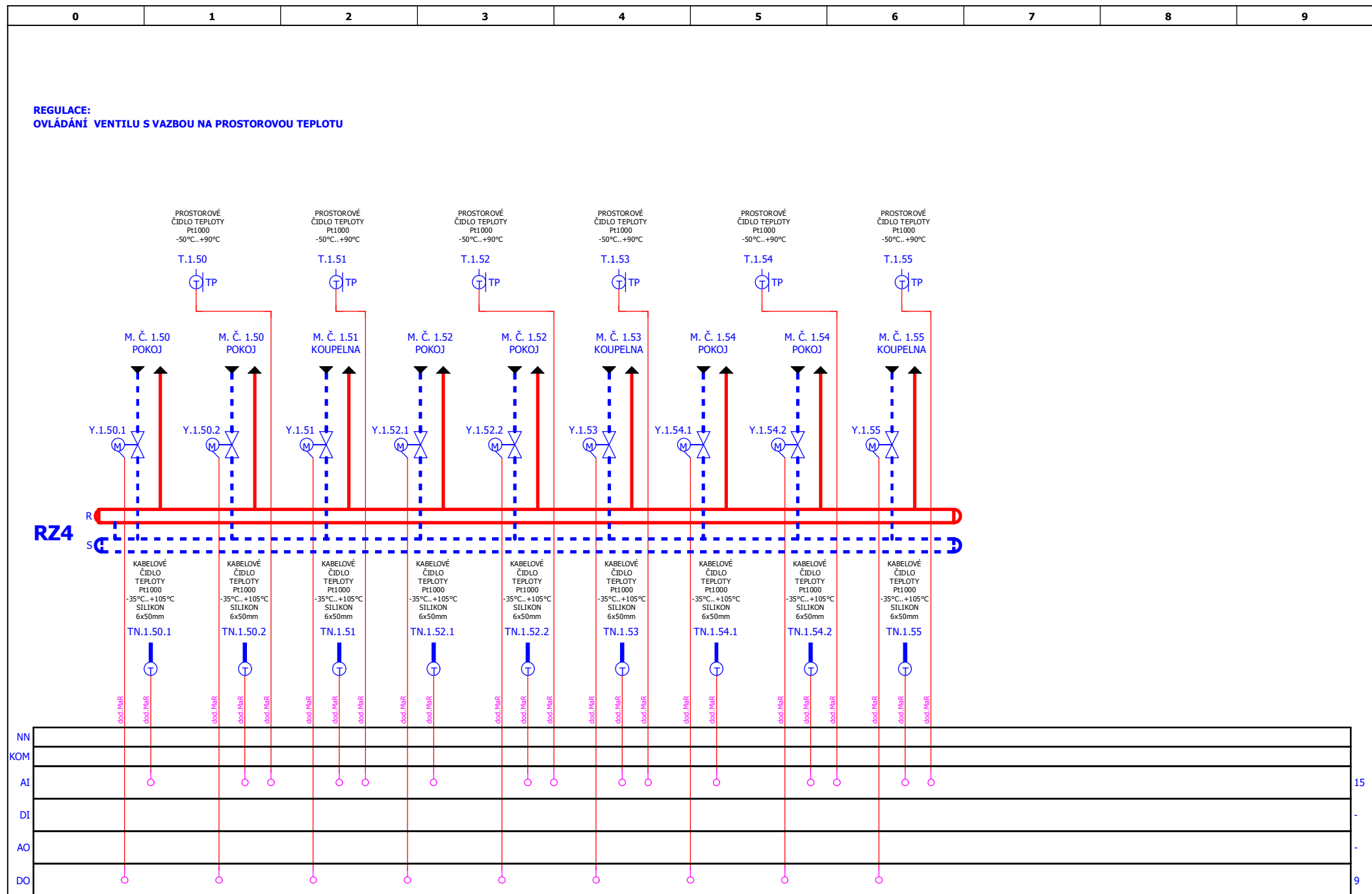
SO-01 ZAŘ. Č. 17 -
Podlahové vytápění RZ2 -
1.NP
Regulační schéma

=
+ RS
Číslo projektu: 2019-034
List: 28
Strana: 28 / 36

ROZVADĚČ RA1 29

REGULACE:
OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU





29

Datum vytvoření: 03.07.2019
Datum změny: 16.06.2020
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01

PROMAREX
PROJEKČNÍ ČINNOST

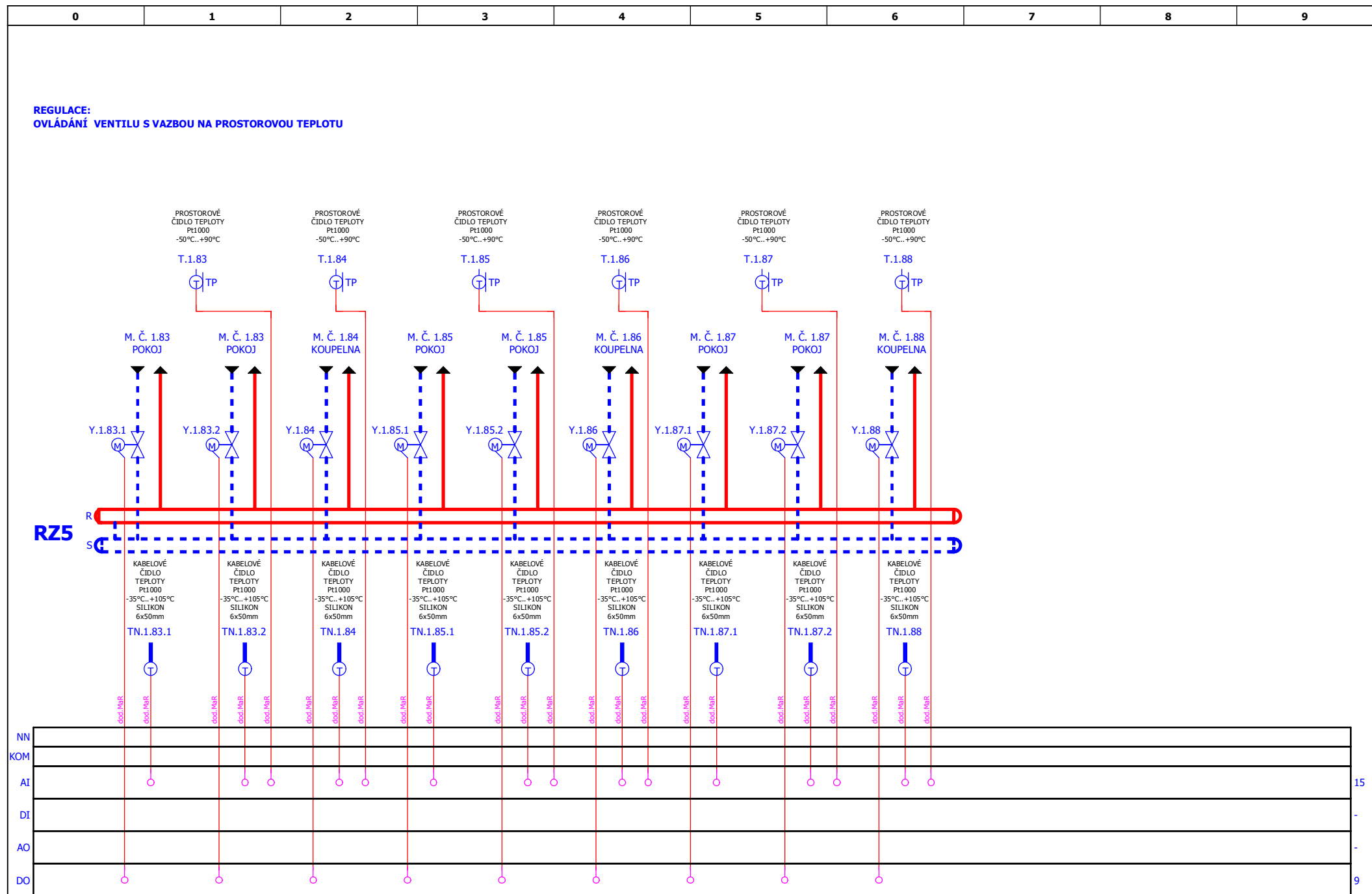
Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

SO-01 ZAŘ. Č. 17 -
Podlahové vytápění RZ4 -
1.NP
Regulační schéma

=
+ RS
Číslo projektu: 2019-034
List: 30
Strana: 30 / 36

ROZVADĚČ RAZ 31



30

Datum vytvoření: 03.07.2019
Datum změny: 16.06.2020
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01

PROMAREX
PROJEKČNÍ ČINNOST

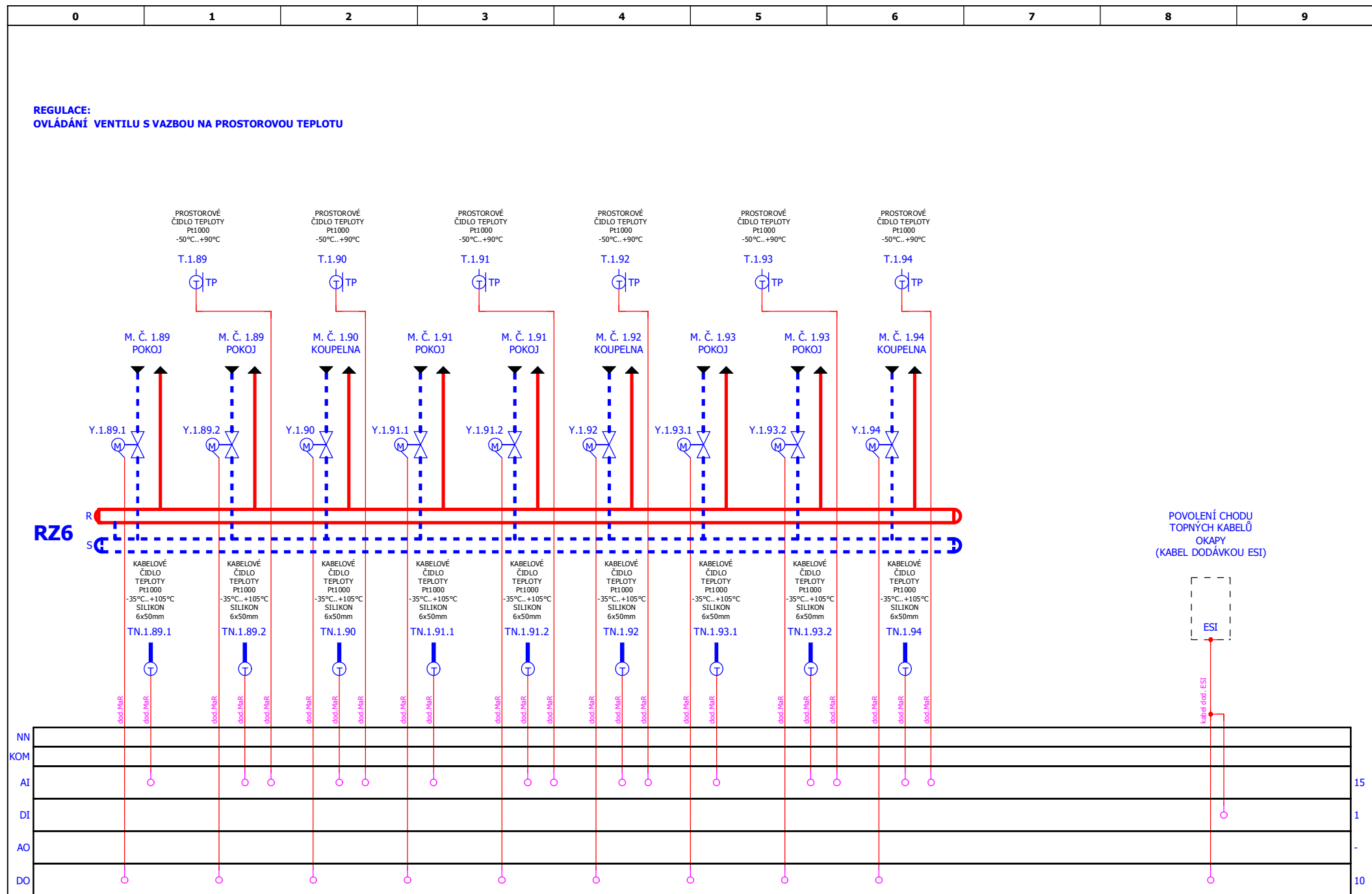
Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

SO-01 ZAŘ. Č. 17 -
Podlahové vytápění RZ5 -
1.NP
Regulační schéma

=
+ RS
Číslo projektu: 2019-034
List: 31
Strana: 31 / 36

ROZVADĚČ RAZ 32



31

Datum vytvoření: 03.07.2019
Datum změny: 16.06.2020
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

Autor projektu:
PROMAREX s.r.o.
Jana Nálepky 594
Vysoké Mýto, 566 01

PROMAREX
PROJEKČNÍ ČINNOST

Investor:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Název akce:
HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY

SO-01 ZAŘ. Č. 17 -
Podlahové vytápění RZ6 -
1.NP
Regulační schéma

=
+ RS
Číslo projektu: 2019-034
List: 32
Strana: 32 / 36

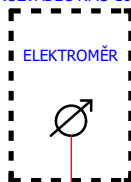
ROZVADĚČ RAZ 33

OBJEKT SO-01

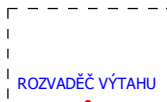
OBJEKT SO-02

M. Č. 0.01 (SO-01)
TECHN. MÍST.

ROZVADĚČ RMS-10.1



M. Č. 1.99
STROJOVNÁ VÝTAHŮ



SÍŤ

PODRUŽNÝ
ELEKTROMĚR
V ROZVADĚČI RA1



DIESEL

PODRUŽNÝ
ELEKTROMĚR
V ROZVADĚČI RA1



VODOMĚRNÁ
ŠACHTA
CCA 100M OD OBJEKTU SO-02

VODOMĚR
HLAVNÍ



SO-02 - 1.PP
(RETENCE)

VODOMĚR
RETENCE
VÝSTUP
(SPOTŘEBA)



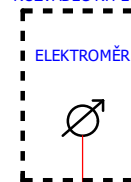
SO-02 - 1.PP
(RETENCE)

VODOMĚR
DOPLŇOVÁNÍ
RETENCE

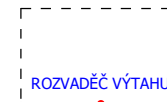


M. Č. 1.29 (SO-02)
ROZVADĚČE

ROZVADĚČ RH-21.1



M. Č. 3.03
STROJOVNÁ VÝTAHŮ



NN				
KOM				
AI				-
DI				2
AO				-
DO				-

ROZVADĚČ RA1

NN				
KOM				
AI				-
DI				2
AO				-
DO				-

ROZVADĚČ RA3

NN				
KOM				
AI				-
DI				2
AO				-
DO				-

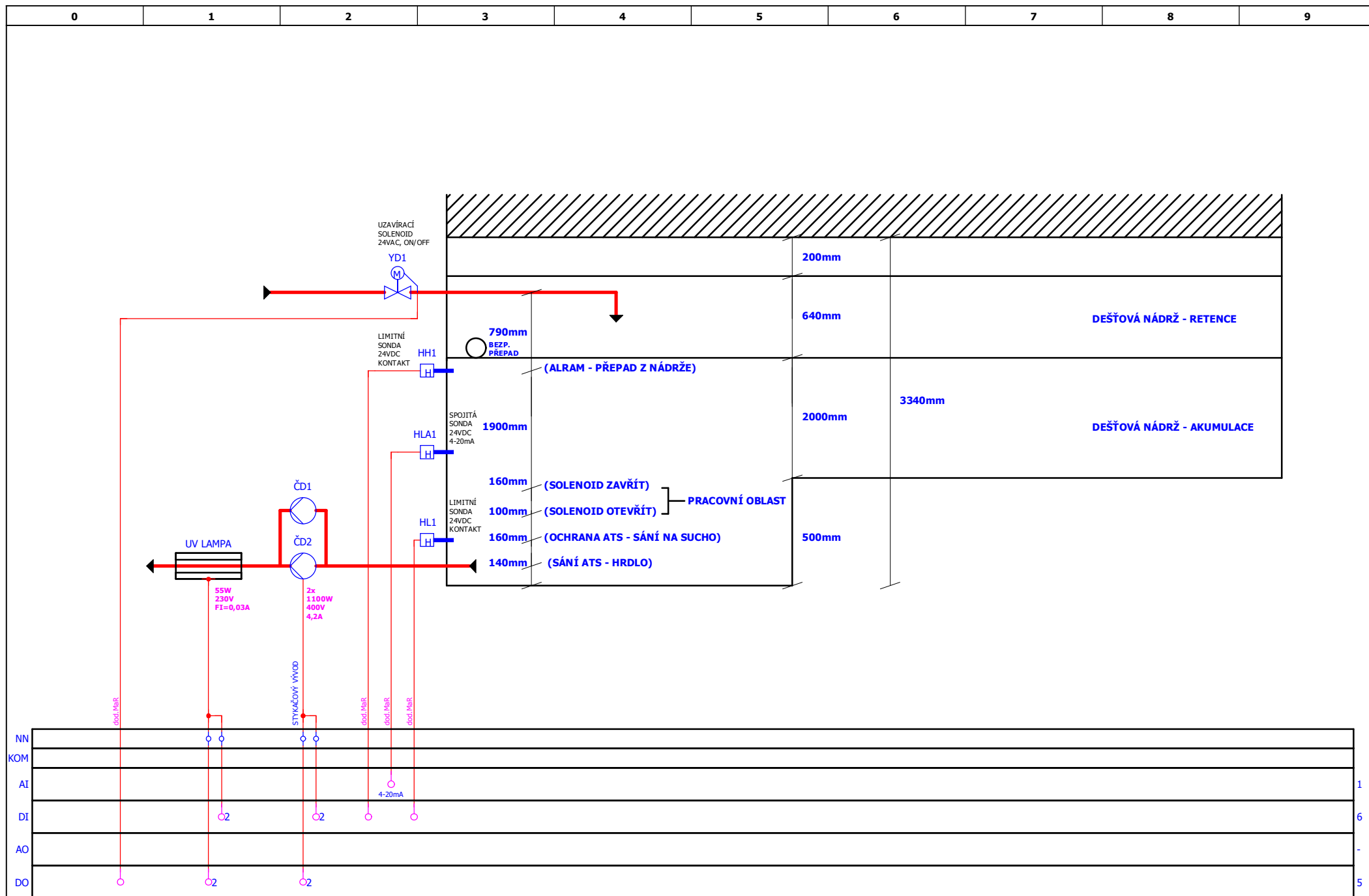
ROZVADĚČ RA4

NN				
KOM				
AI				-
DI				2
AO				-
DO				-

ROZVADĚČ RA5

32

34



Datum vytvoření:	03.07.2019	Autor projektu:	PROMAREX s.r.o.	Investor:	Královéhradecký kraj	Název akce:	HÁJNICE BAREVNÉ DOMKY	SO-02 Hlídání hladiny	=
Datum změny:	16.06.2020		PROMAREX s.r.o.		Pivovarské náměstí 1245			+ RS	
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval		Jana Nálepky 594		500 03 Hradec Králové			Číslo projektu:	List: 34
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský		Vysoké Mýto, 566 01					Regulační schéma	Strana: 34 / 36

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

S001

S002

