



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

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

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

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

stavba <b>ŽACLÉŘ</b>	číslo stavby	stupeň dokumentace
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLÉŘ	1	Dokumentace pro provedení stavby
etapa		zakázkové číslo 190503
objekt (SO), provozní soubor (PS) <b>SO-1 DOMOV PRO SENIORY</b>		měřítko
díl / profese D.1.4 – Měření a regulace	datum dokončení – revize 00 11.2019	datum revize
název přílohy REGULAČNÍ SCHÉMA	DPS SO-1 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	03.07.2019	Kov	
+RS/2	Obsah	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/3	Obsah	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/4	Schéma komunikace	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/5	Schéma komunikace	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/6	VZT. Č. 1 - Větrání společenských místností	Regulační schéma	30.10.2019	Kov	
+RS/7	VZT Č. 2 - Větrání kuchyně a jídelny	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/8	VZT Č. 3 - Větrání prádelny	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/9	VZT Č. 4 - Větrání kuřárny	Regulační schéma	10.11.2019	Kov	
+RS/10	VZT Č. 5 - Větrání patrových koupelen s asistencí	Regulační schéma	10.11.2019	Kov	
+RS/11	VZT Č. 8a - Větrání přípravny	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/12	VZT Č. 8b - Větrání dílny	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/13	VZT Č. 12 - Větrání kotelny	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/14	VZT Č. 13 - Větrání strojovny VZT	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/15	VZT Č. 14.1 - Chlazení skladu odpadu	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/16	VZT Č. 14.2 - Chlazení serverovny	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/17	VZT Č. 14.2 - Chlazení EPS	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/18	VZT Č. 14.2 - Chlazení UPS	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/19	VZT Č. 14.3 - Teplota rozvodna NN	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/20	ZAŘ. Č. 15 - Zdroj tepla	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/21	ZAŘ. Č. 16 - Příprava TeV	Regulační schéma	30.10.2019	Kov	
+RS/22	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ1 - 1.NP	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/23	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ2 - 1.NP	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/24	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ3 - 1.NP	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/25	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ4 - 1.NP	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/26	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ5 - 2.NP	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/27	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ6 - 2.NP	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/28	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ7 - 2.NP	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/29	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ8 - 3.NP	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/30	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ9 - 3.NP	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/31	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ10 - 3.NP	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	
+RS/32	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ11 - 4.NP	Regulační schéma	17.11.2019	Kov	
+RS/33	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ12 - 4.NP	Regulační schéma	29.10.2019	Kov	

1

Datum vytvoření:	01.07.2019
Datum změny:	17.11.2019
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:**  
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽACLÉR

Obsah  
Regulační schéma

=	+ RS
Číslo projektu:	2019-026
List:	2
Strana:	2 / 39

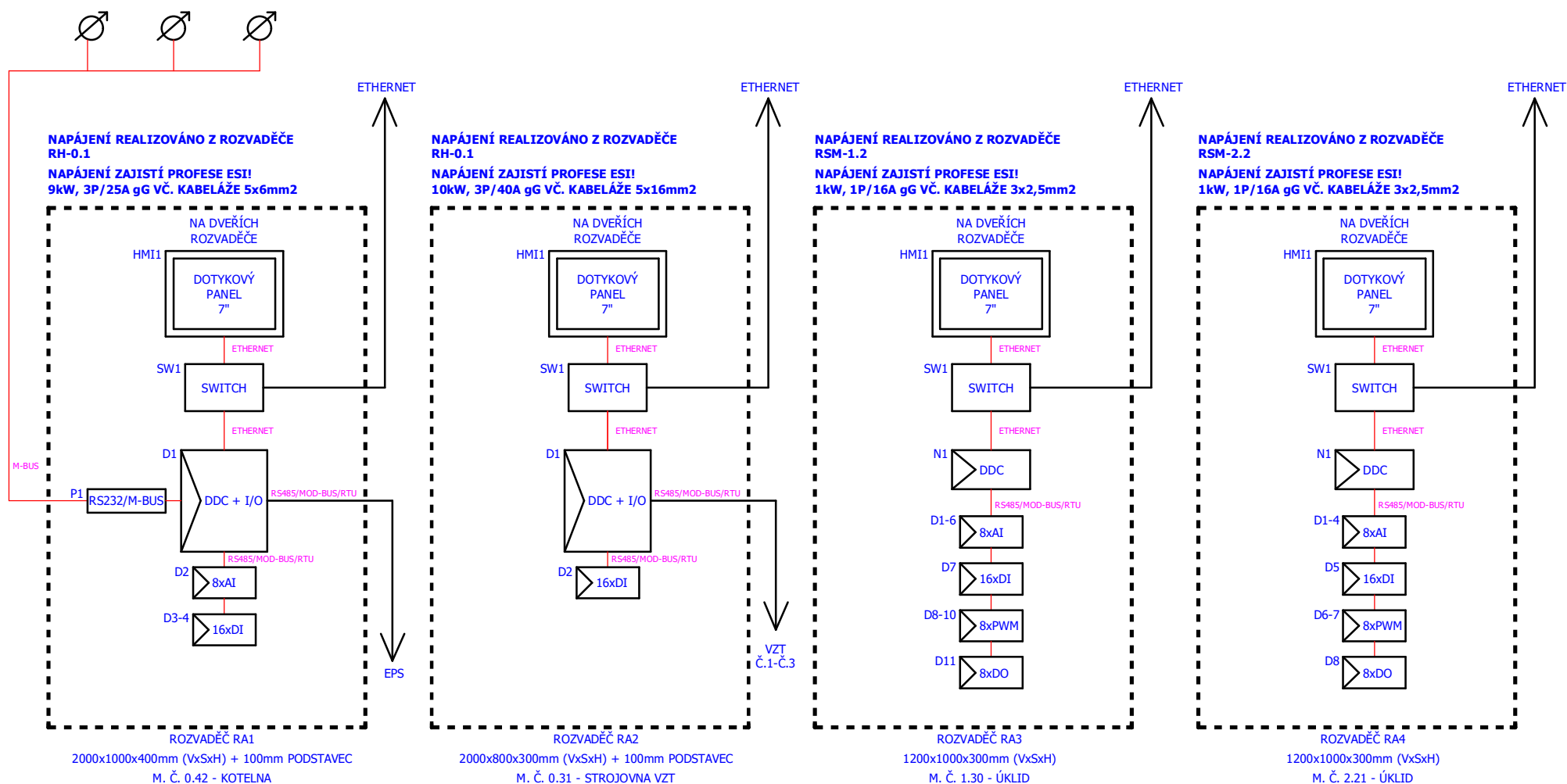
3



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!  
DÁLE ZAJISTÍ PŘIVEZENÍ SIGNÁLU OD EPS - ODSTAVENÍ TECHNOLOGIE.  
VŠE VČETNĚ KABELÁŽE!

VODOMĚRY PLYNOMĚR ELEKTROMĚR



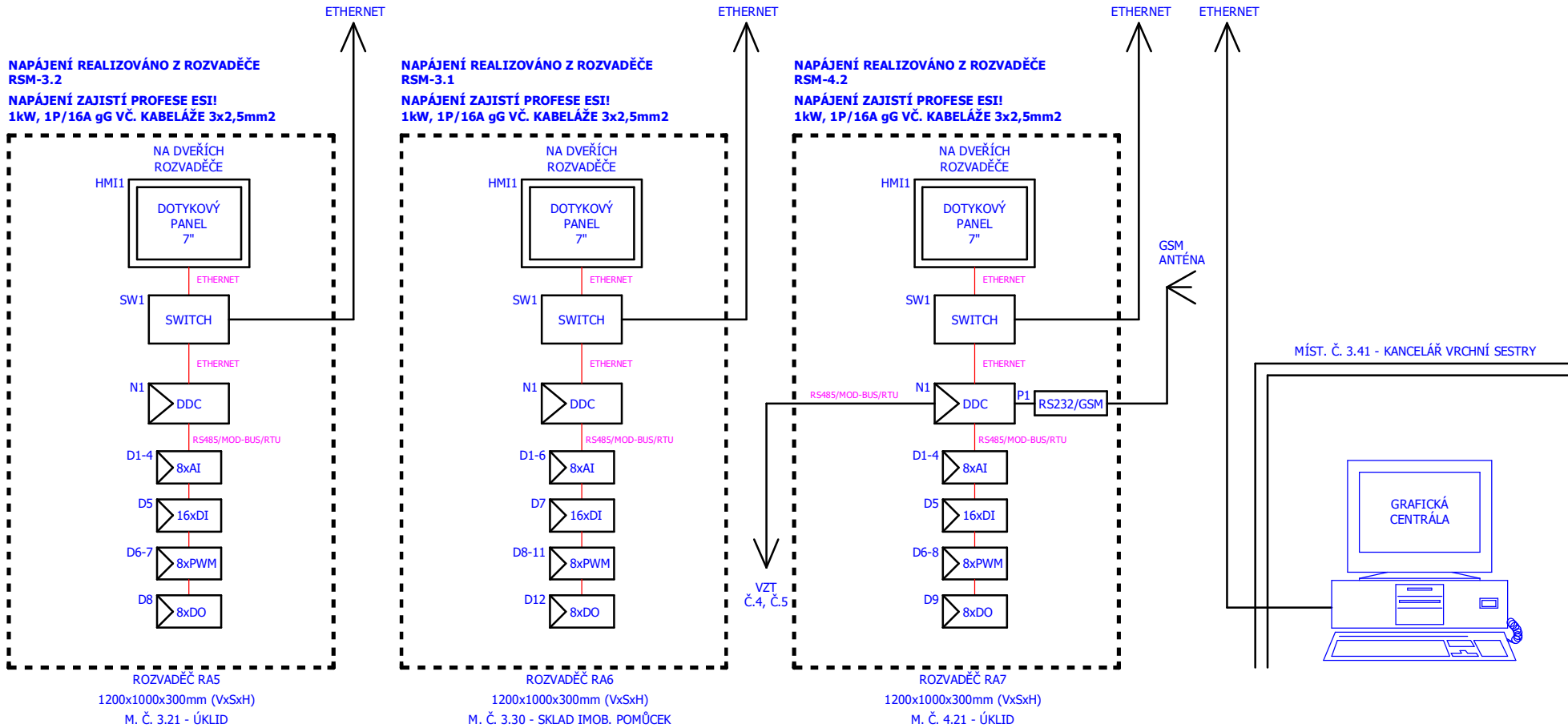
ROZVADĚČ A CELÁ TECHNOLOGIE SE MUSÍ NACHÁZET V OCHRANNÉM ÚHLU ODDÁLENÉHO HROMOSVODU!!!

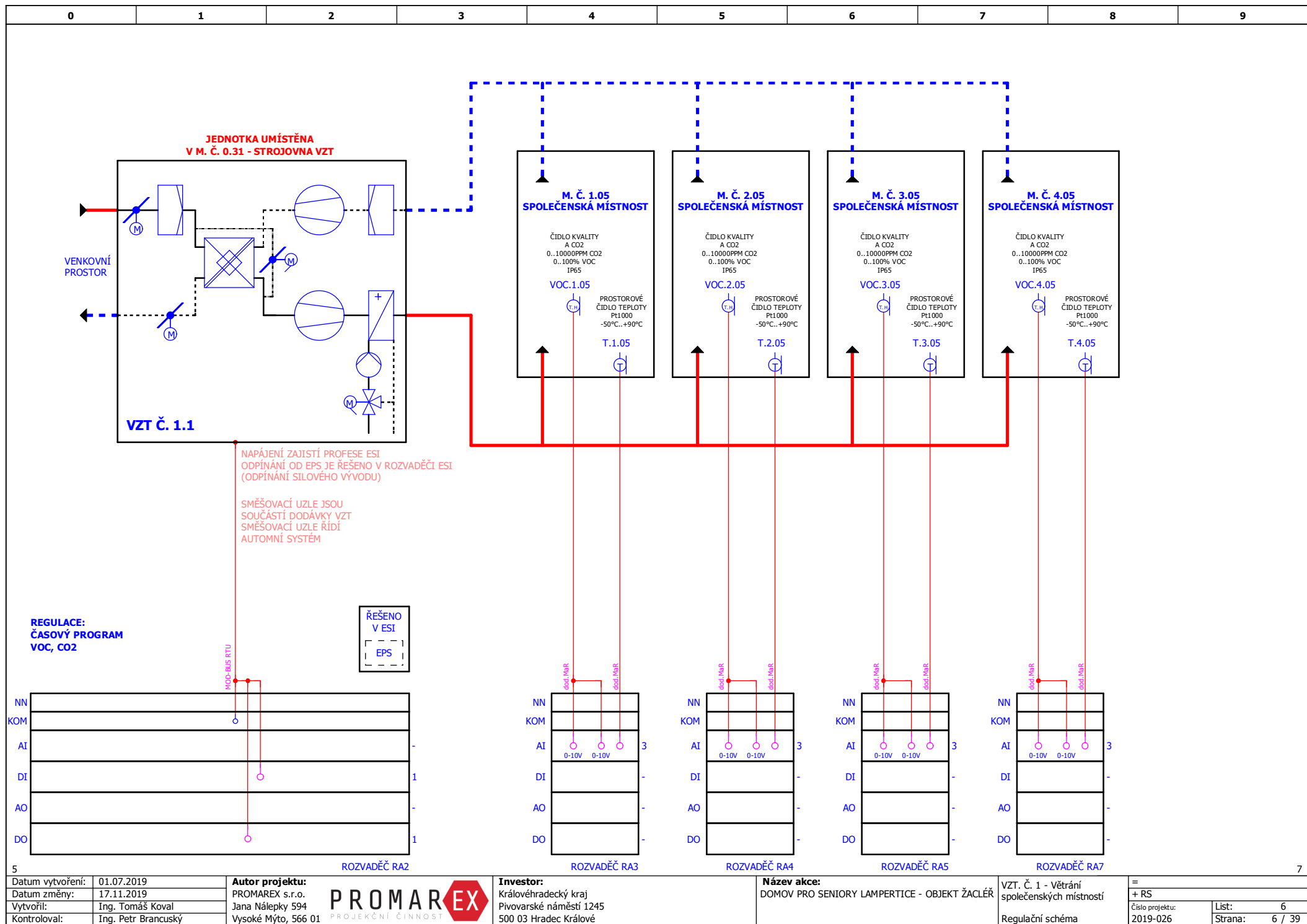
PROFESE ELEKTRO-SLABOPROUD PŘIVEDE DO KAŽDÉHO ROZVADĚČE

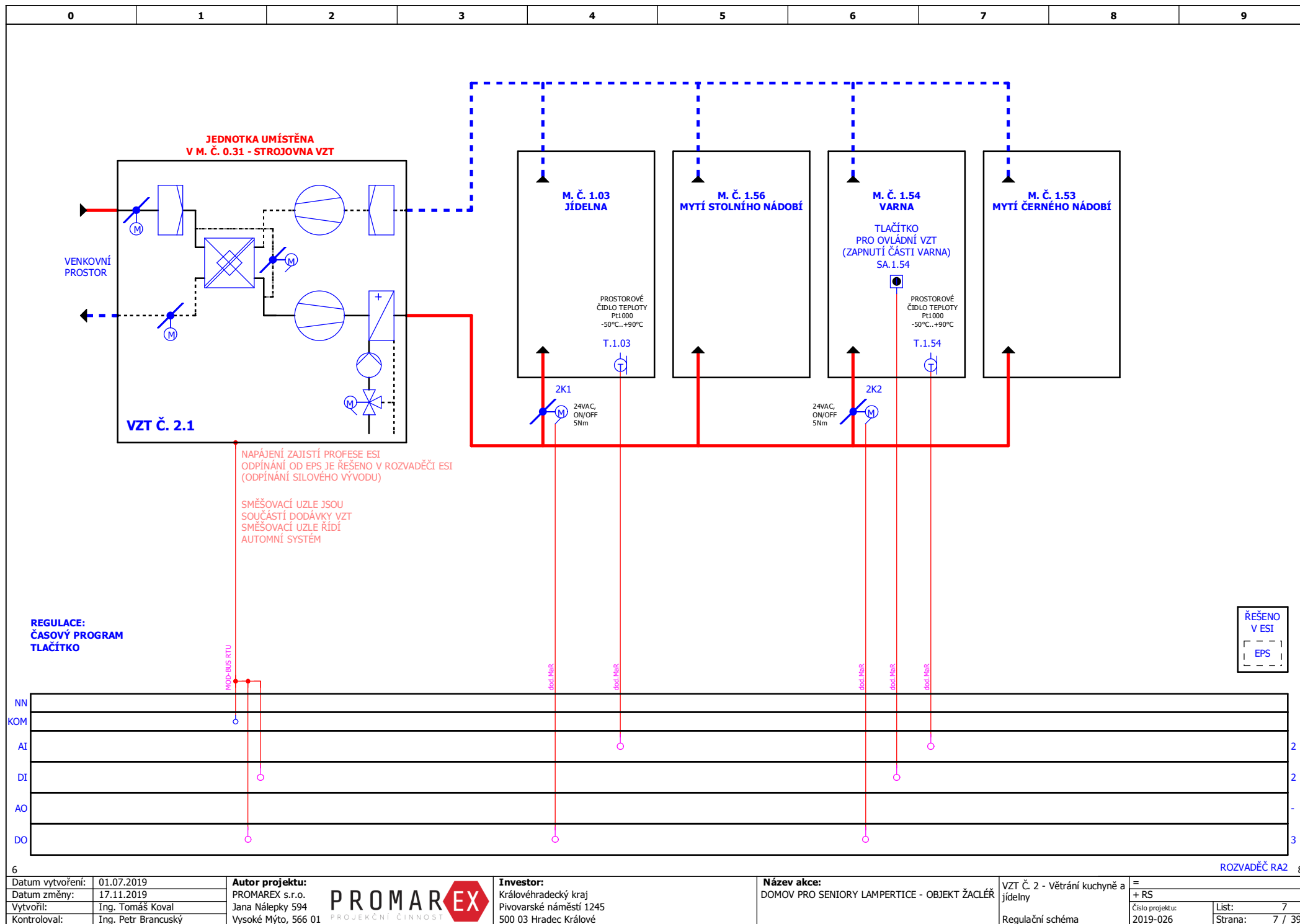
KOMUNIKAČNÍ SÍŤ ETHERNET S PŘIPOJENÍM NA INTERNET!

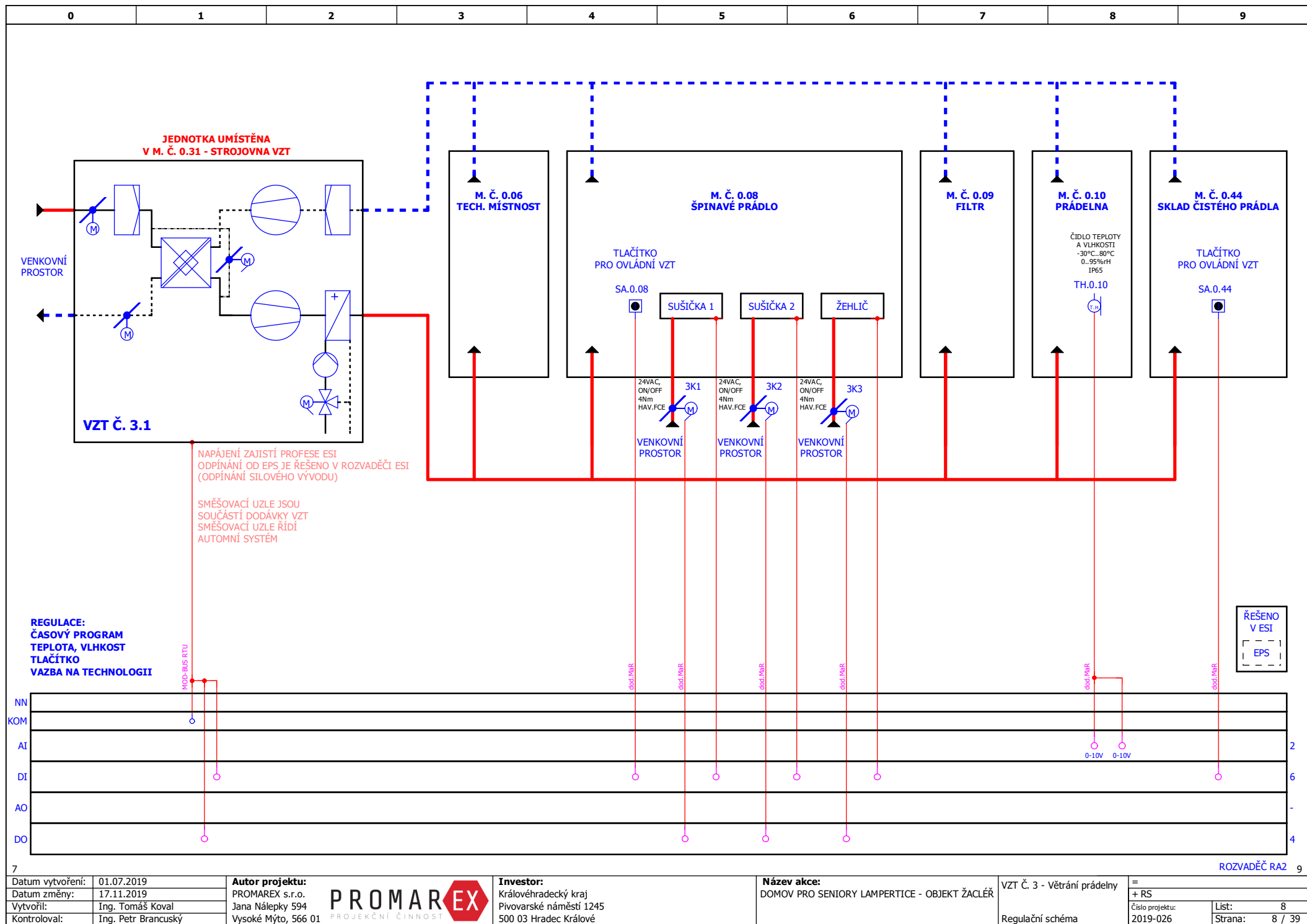
DÁLE ZAJISTÍ PŘIVEZENÍ SIGNÁLU OD EPS - ODSTAVENÍ TECHNOLOGIE.

VŠE VČETNĚ KABELÁŽE!

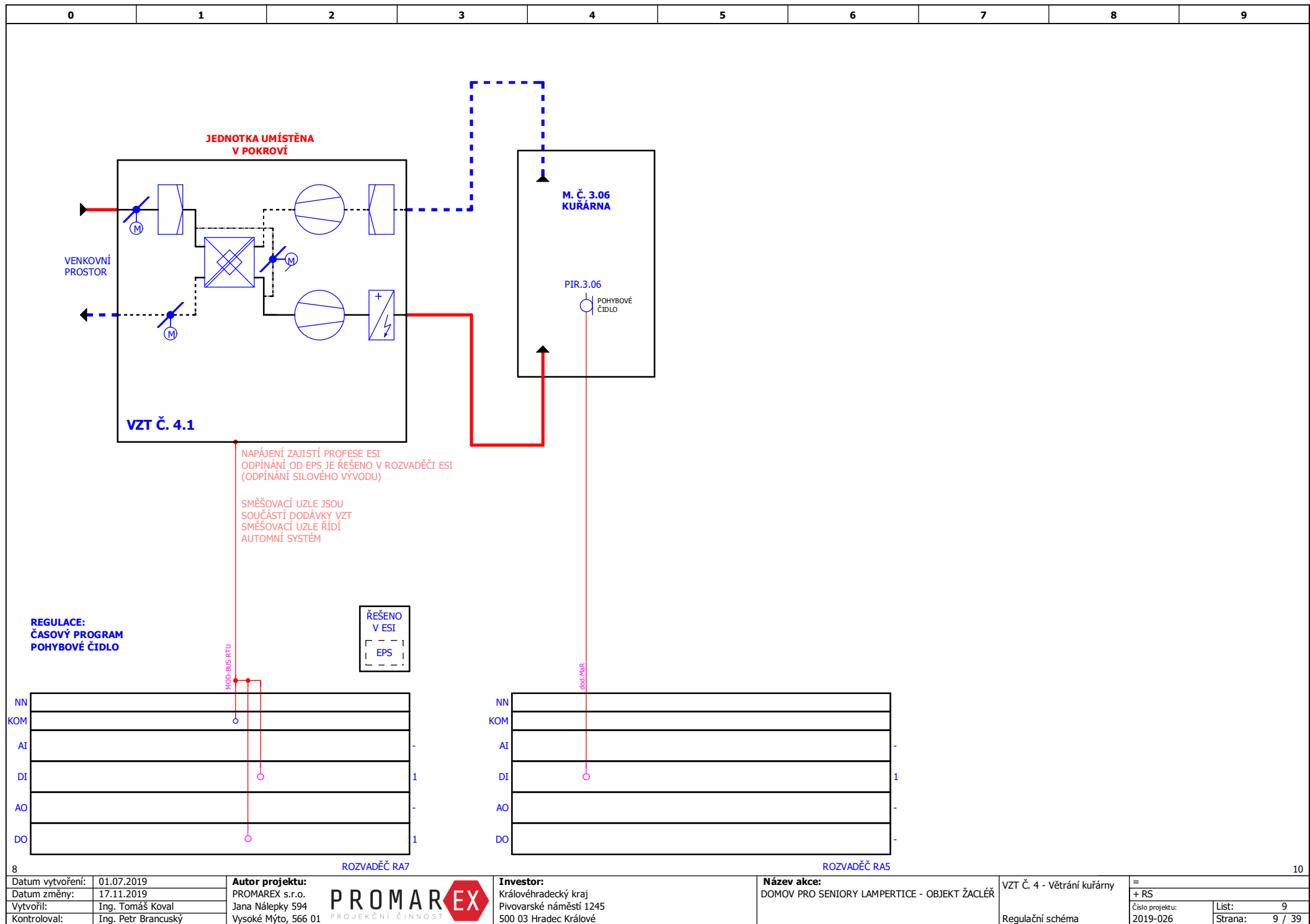


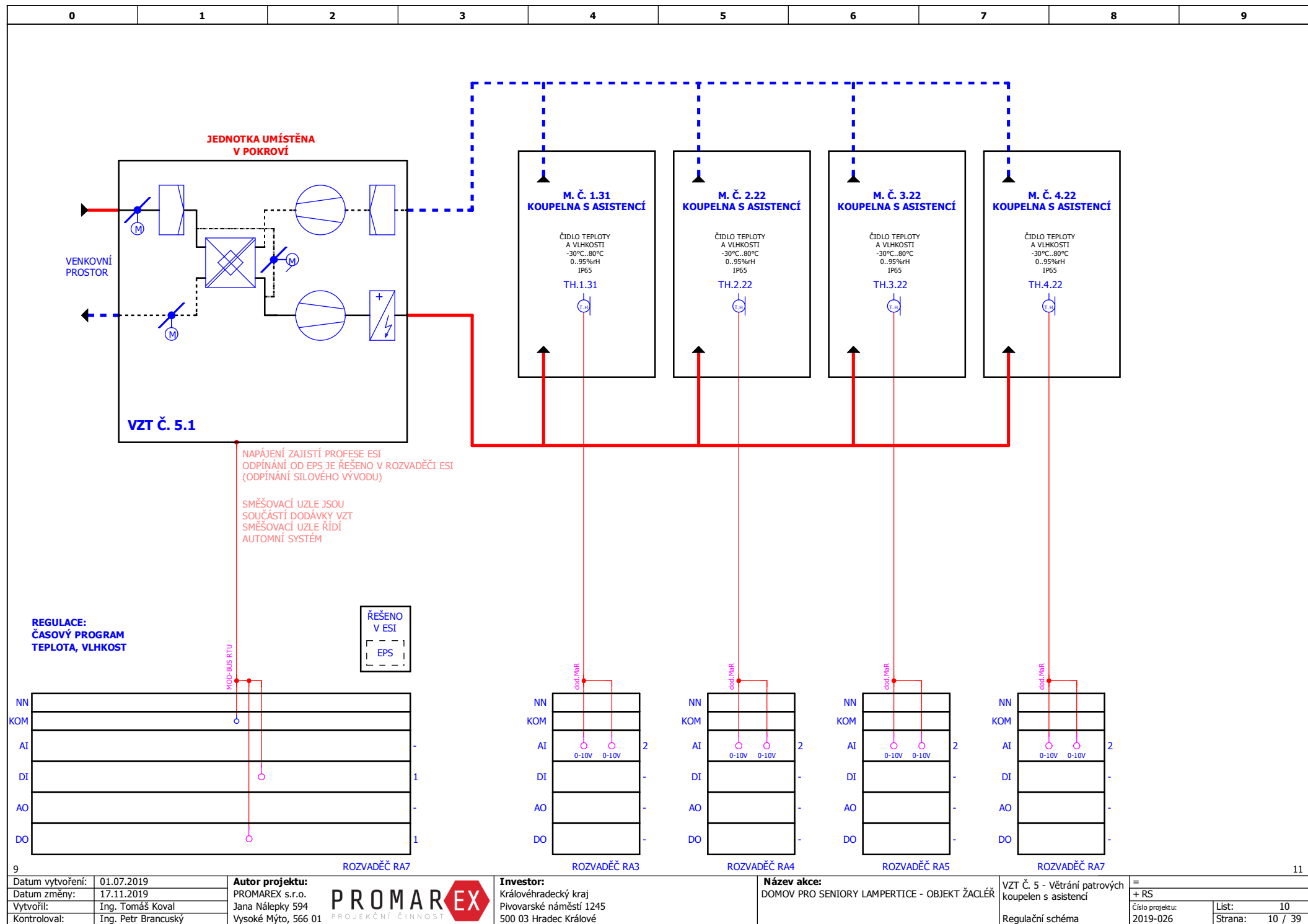




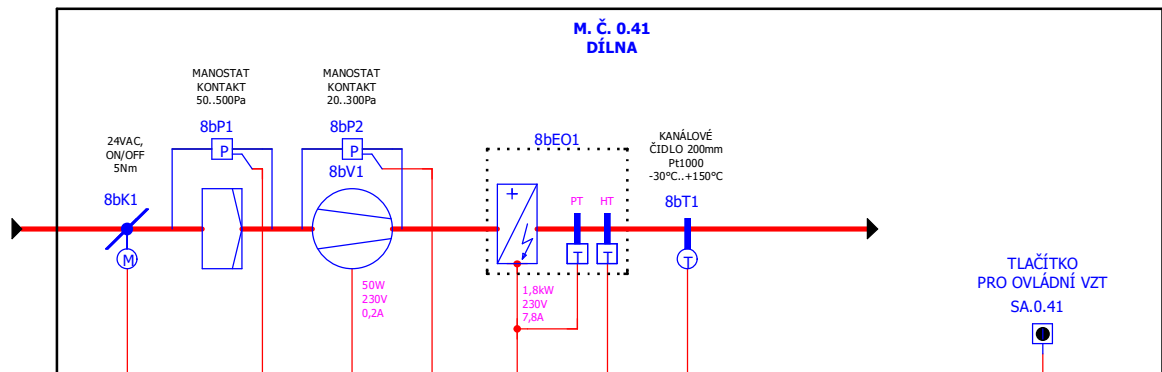




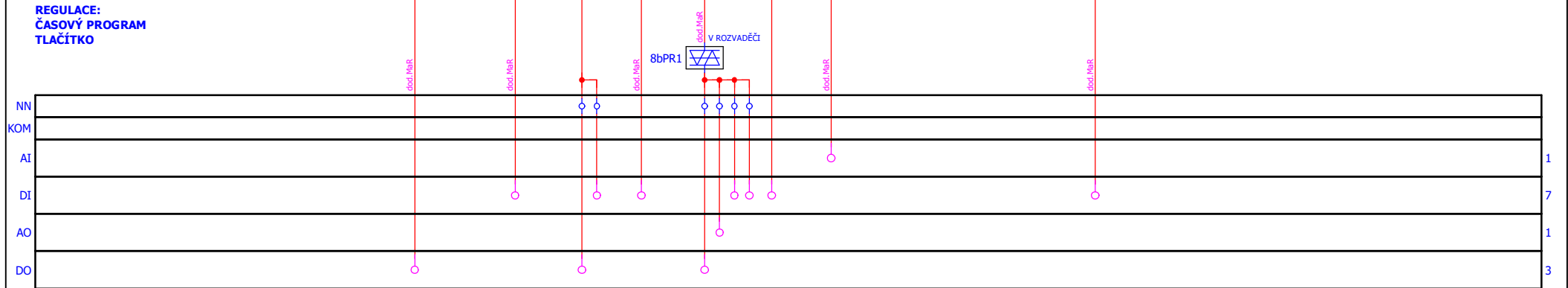




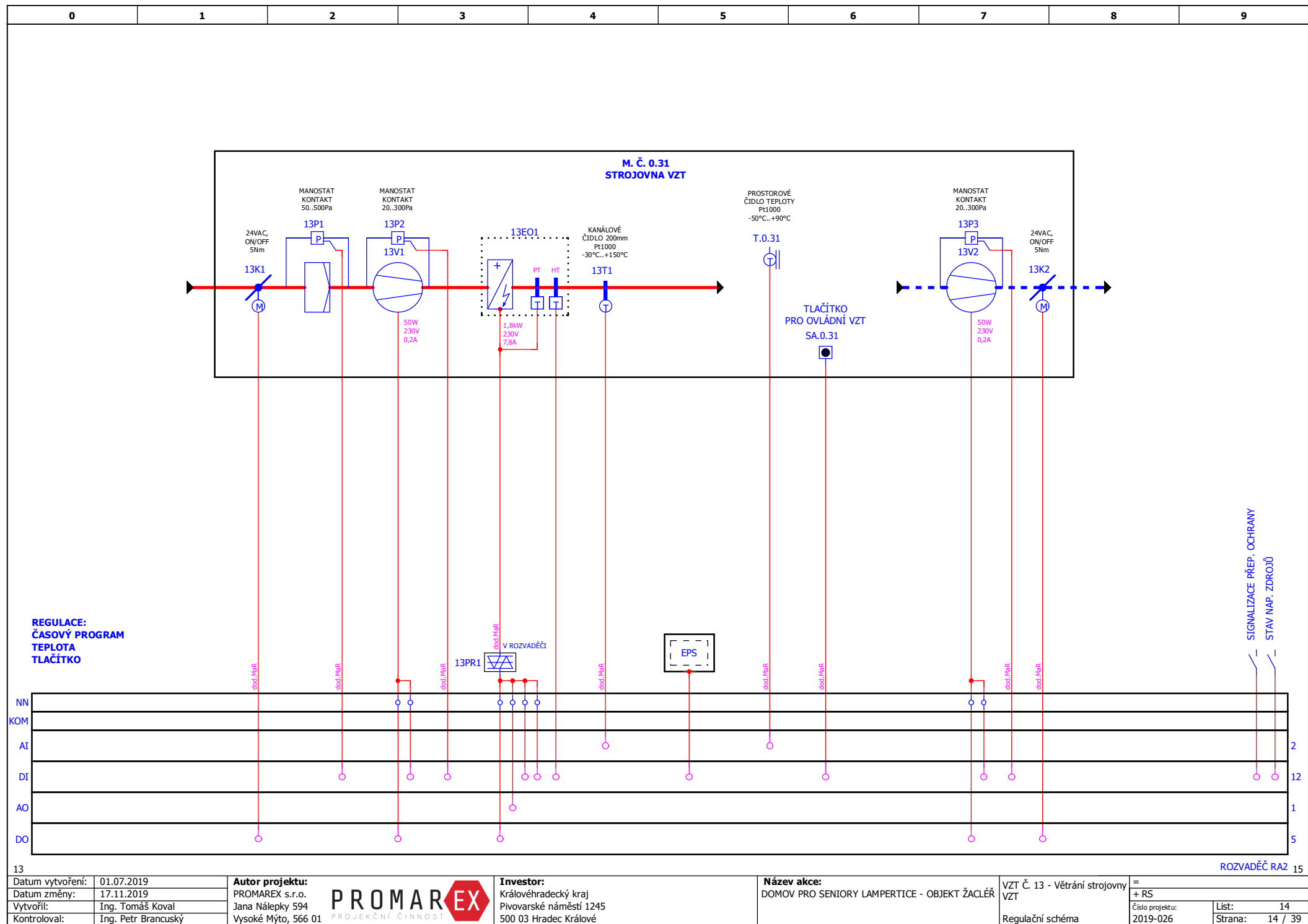




REGULACE:  
ČASOVÝ PROGRAM  
TLAČÍTKO



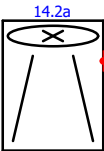




ŘEŠENO  
V ESI  
EPS

NN		
KOM		
AI		1
DI		-
AO		-
DO		-

KONDENZAČNÍ  
JEDNOTKA



AUTONOMNÍ REGULACE,  
KABELÁŽ MEZI JEDNOTKAMI ZAJISTÍ DOD. CHLAZENÍ

NAPÁJENÍ  
ZAJISTÍ  
PROFESE  
ESI

M. Č. 0.34  
SERVEROVNA



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



REGULACE:  
MĚŘENÍ PROSTOROVÉ TEPLoty S VAZBOU NA ALARM

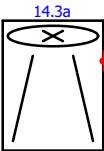
ŘEŠENO  
V ESI  
EPS

NN		
KOM		
AI		1
DI		-
AO		-
DO		-



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

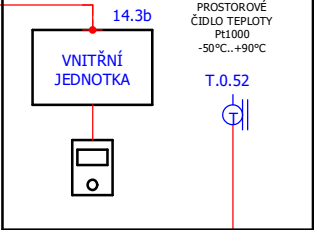
KONDENZAČNÍ  
JEDNOTKA



AUTONOMNÍ REGULACE,  
KABELÁŽ MEZI JEDNOTKAMI ZAJISTÍ DOD. CHLAZENÍ

NAPÁJENÍ  
ZAJISTÍ  
PROFESE  
ESI

M. Č. 0.52  
EPS



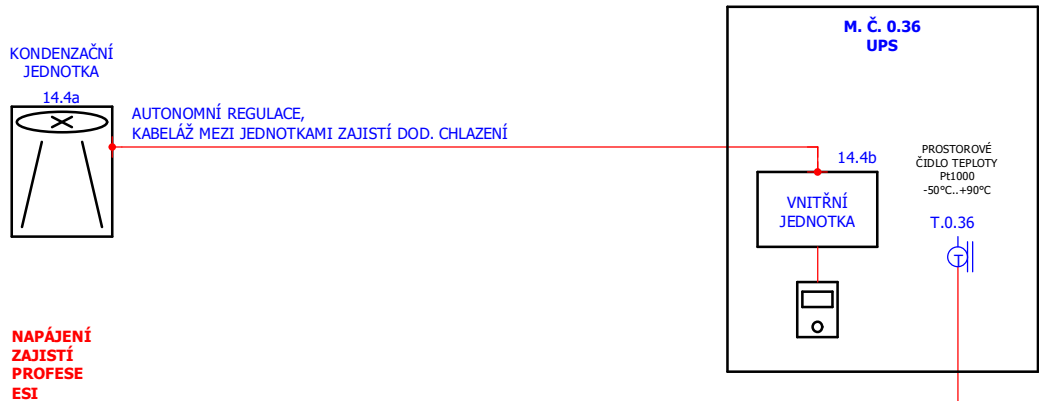
PROSTOROVÉ  
ČIDLO TEPLoty  
PT1000  
-50°C...+90°C

REGULACE:  
MĚŘENÍ PROSTOROVÉ TEPLoty S VAZBOU NA ALARM

ŘEŠENO  
V ESI  
EPS

NN		
KOM		
AI		1
DI		-
AO		-
DO		-

16				ROZVADĚČ RA1			18
Datum vytvoření:	01.07.2019	<b>Autor projektu:</b> PROMAREX s.r.o.		<b>Název akce:</b> DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽALČEŘ		VZT Č. 14.2 - Chlazení EPS	
Datum změny:	17.11.2019	Jana Nálepky 594		Královéhradecký kraj		+ RS	
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval	Vysoké Mýto, 566 01		Pivovarské náměstí 1245		Číslo projektu:	List: 17
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský	PROJEKČNÍ ČINNOST		500 03 Hradec Králové		2019-026	Strana: 17 / 39

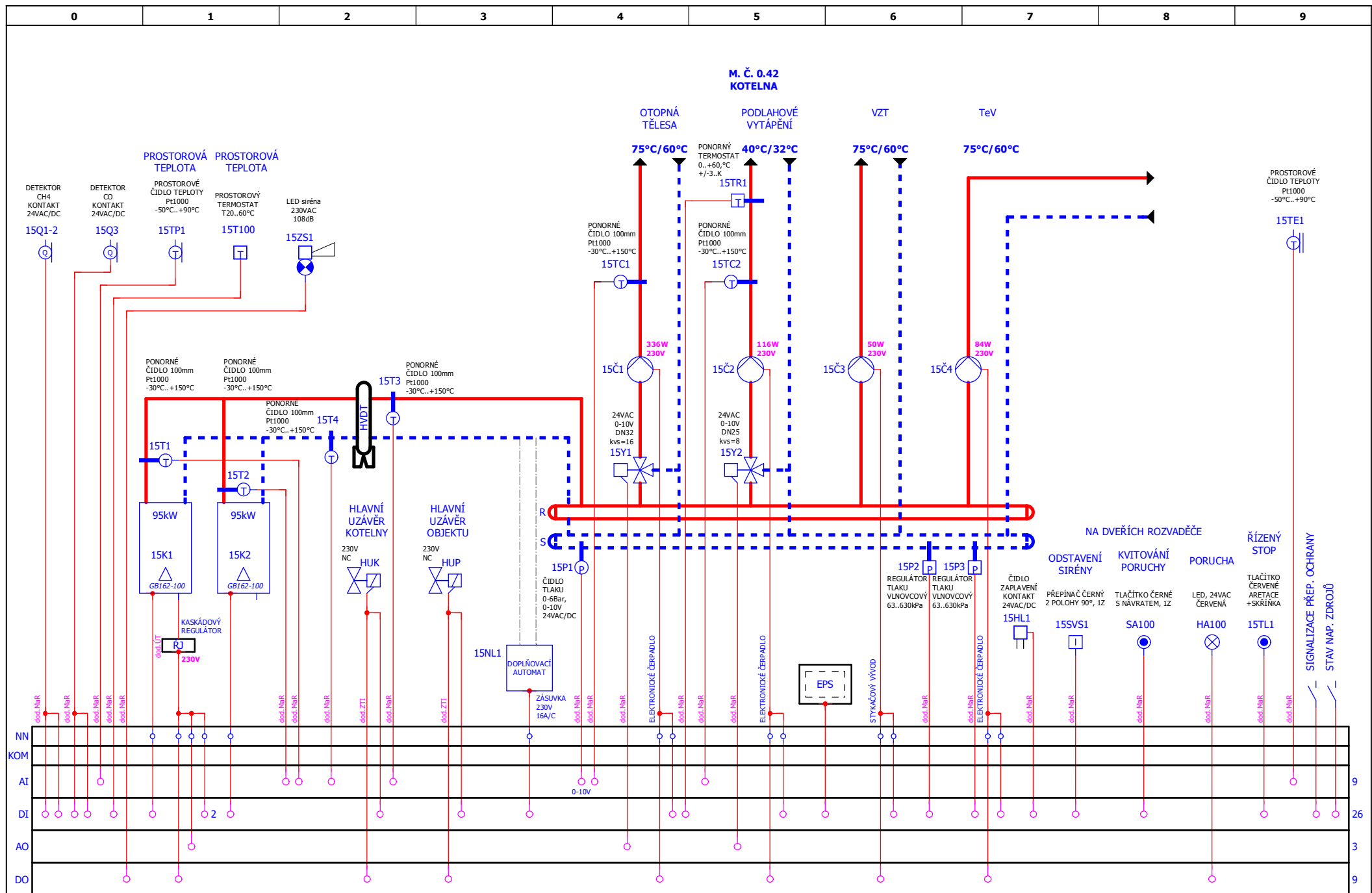


REGULACE:  
MĚŘENÍ PROSTOROVÉ TEPLoty S VAZBOU NA ALARM

ŘEŠENO  
V ESI  
EPS

NN		
KOM		
AI		1
DI		-
AO		-
DO		-





19

Datum vytvoření: 01.07.2019  
Datum změny: 17.11.2019  
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

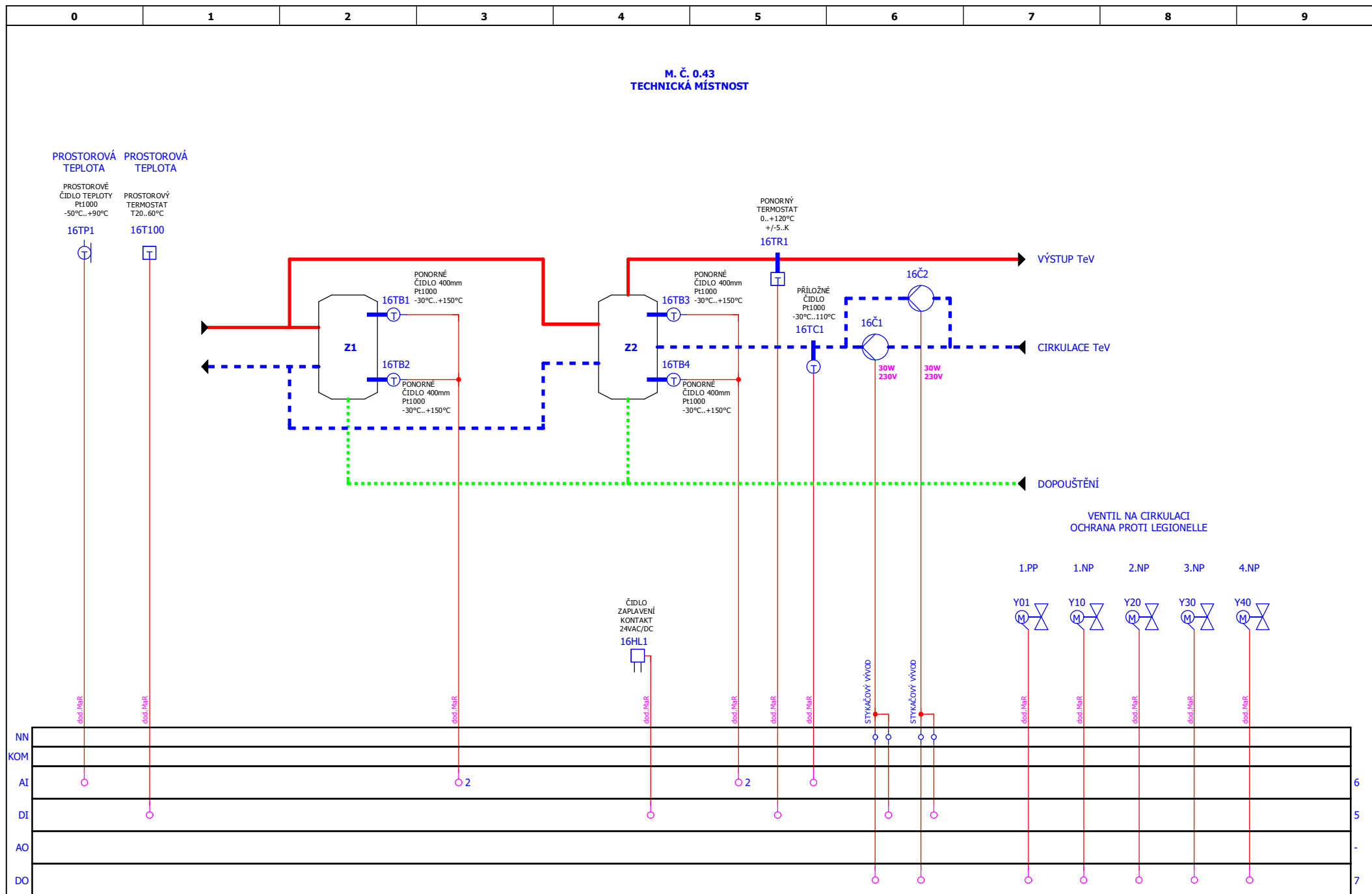
**Název akce:**  
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽAČLĚŘ

ZAŘ. Č. 15 - Zdroj tepla

Regulační schéma

=  
+ RS  
Číslo projektu:  
2019-026

List: 20  
Strana: 20 / 39



20

Datum vytvoření: 01.07.2019  
Datum změny: 17.11.2019  
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

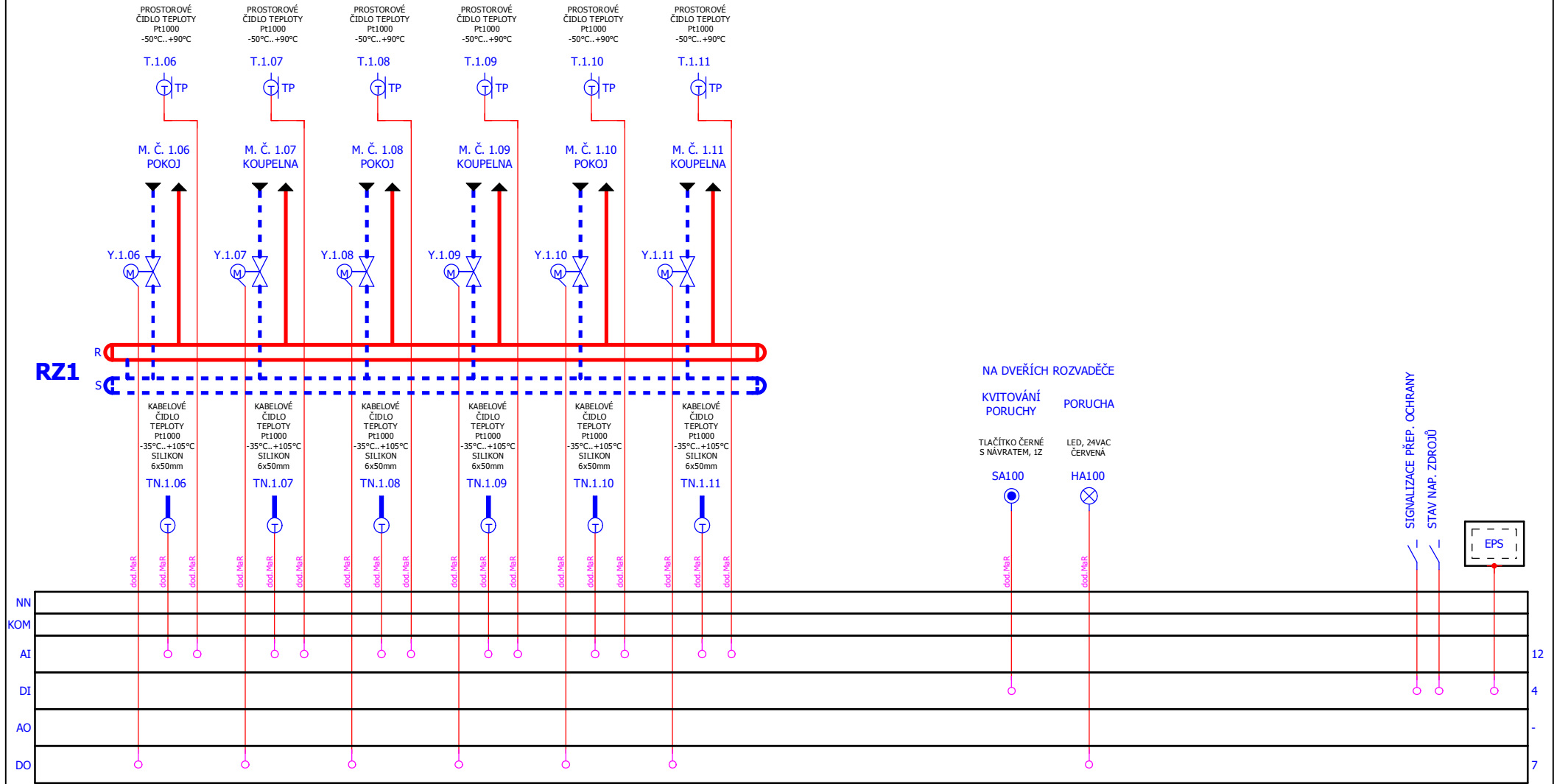
**Název akce:**  
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽAČLÉR

ZAŘ. Č. 16 - Příprava TeV  
Regulační schéma

**ROZVADĚČ RA1** 22  
= + RS  
Číslo projektu: 2019-026  
List: 21  
Strana: 21 / 39

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

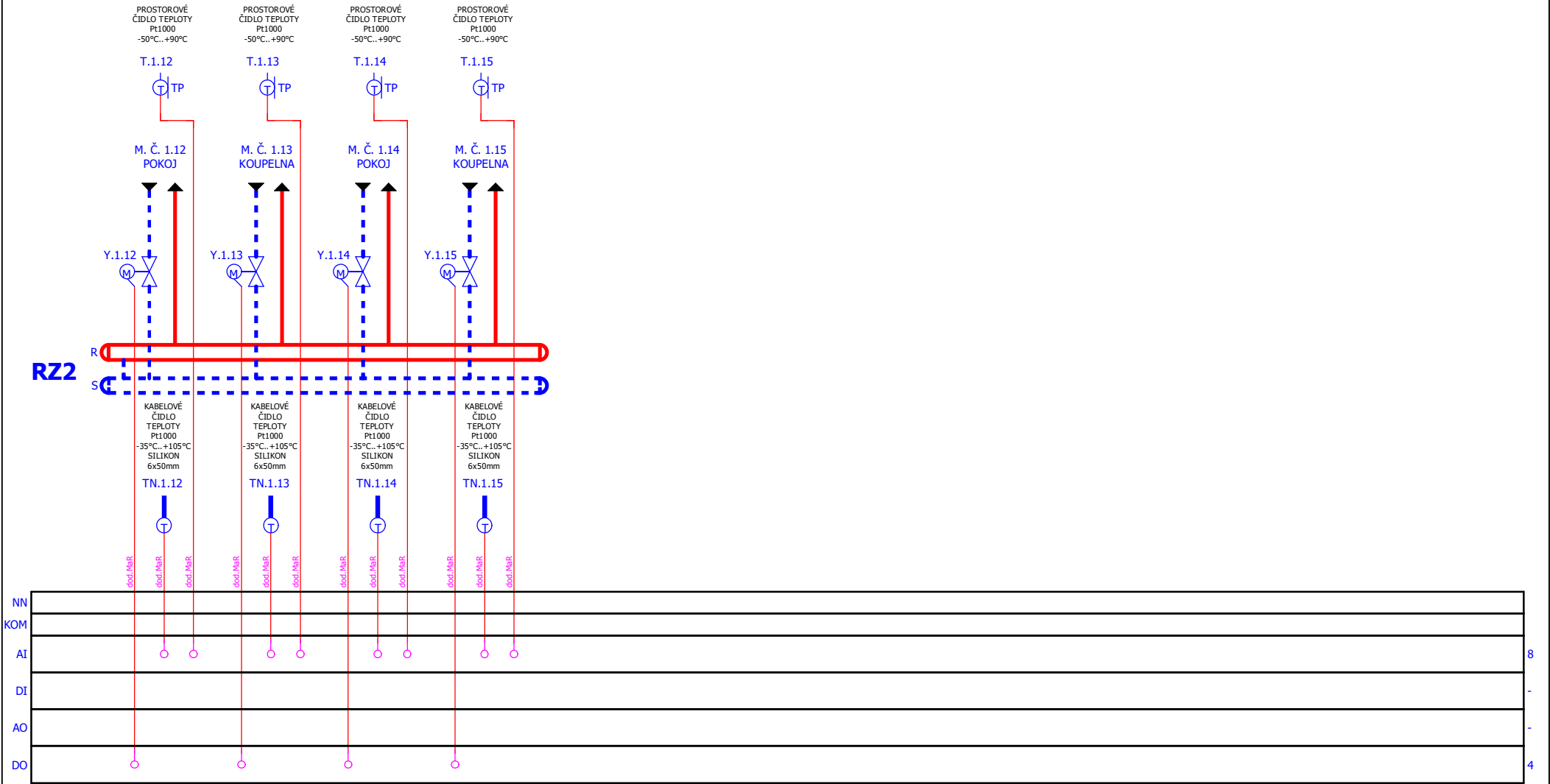
REGULACE:  
OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU



21	Datum vytvoření: 01.07.2019				Autor projektu: PROMAREX s.r.o.		Investor: Královéhradecký kraj		Název akce: DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽALČÉR		ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ1 - 1.NP		=	
	Datum změny: 17.11.2019				Jana Nálepky 594		Pivovarské náměstí 1245						+ RS	
	Vytvořil: Ing. Tomáš Koval				Vysoké Mýto, 566 01		500 03 Hradec Králové				Regulační schéma		Číslo projektu: 2019-026	
	Kontroloval: Ing. Petr Brancuský												List: 22	
													Strana: 22 / 39	

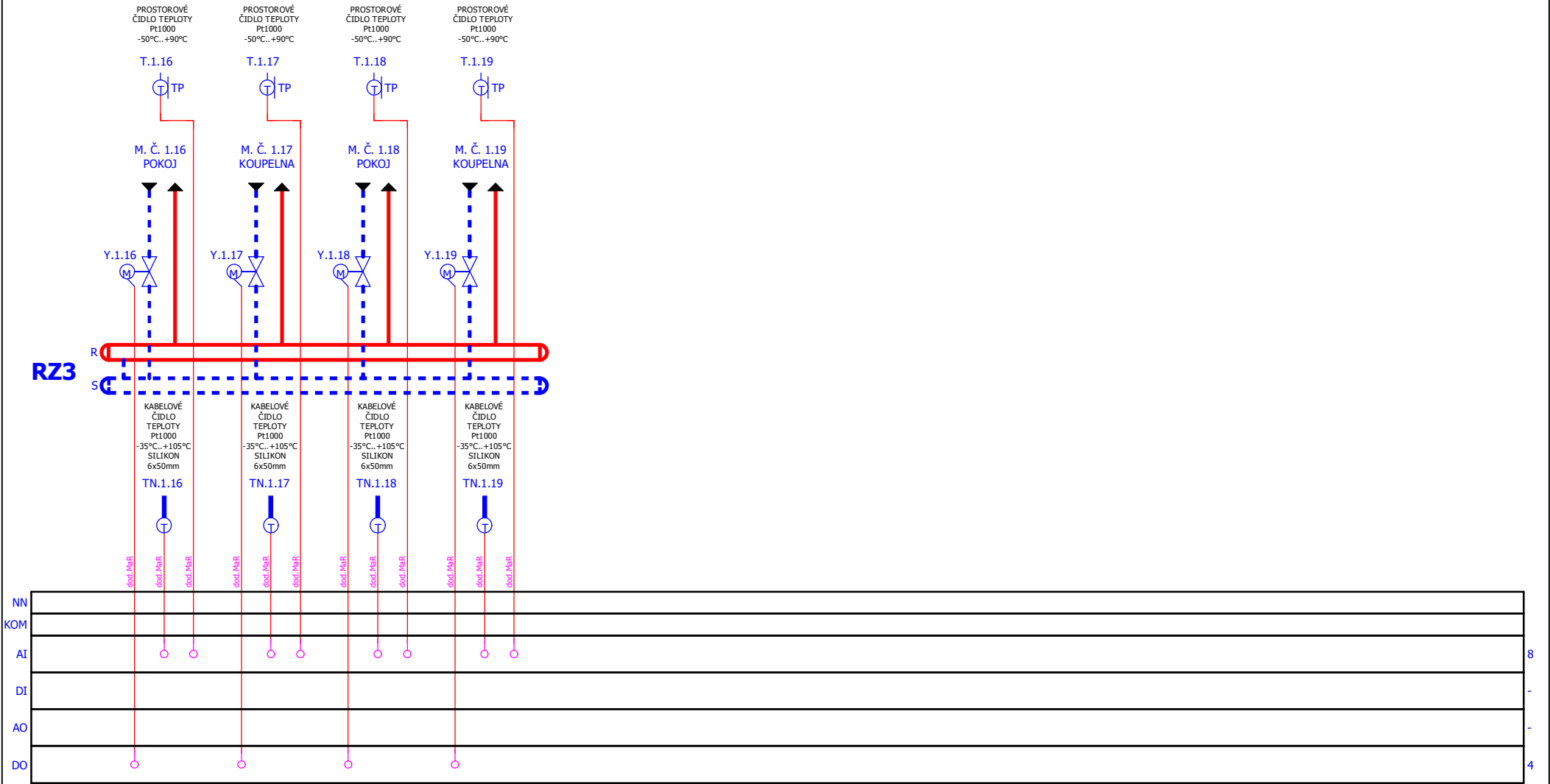
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REGULACE:  
OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU



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

REGULACE:  
OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU

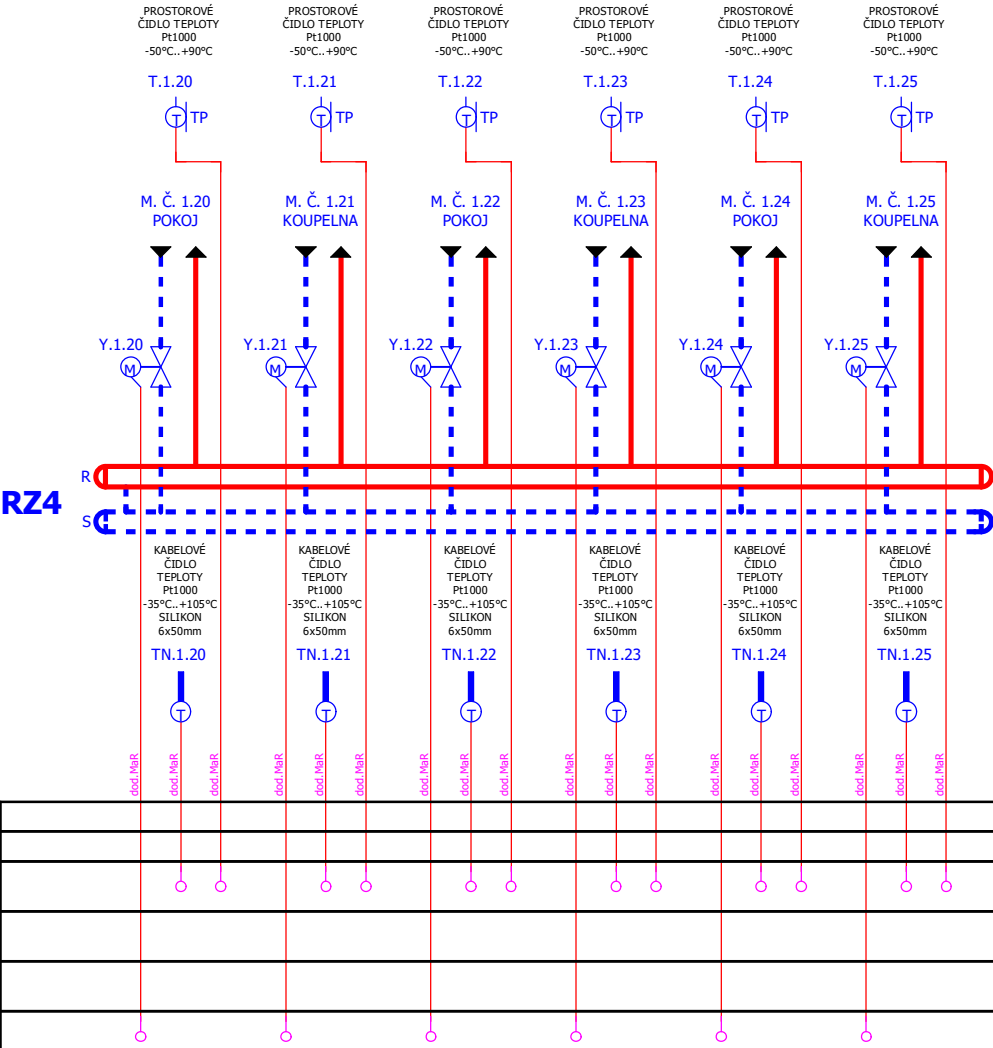


23					ROZVADĚČ RA3 25			
Datum vytvoření:	01.07.2019	<b>Autor projektu:</b> PROMAREX s.r.o. Jana Nálepky 594 Vysoké Mýto, 566 01	<b>Investor:</b> Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	<b>Název akce:</b> DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽAČLÉR	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ3 - 1.NP  Regulační schéma	=		
Datum změny:	17.11.2019					+ RS		
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval					Číslo projektu:	List:	24
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský					2019-026	Strana:	24 / 39



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

REGULACE:  
OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU



24

Datum vytvoření:	01.07.2019
Datum změny:	17.11.2019
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský

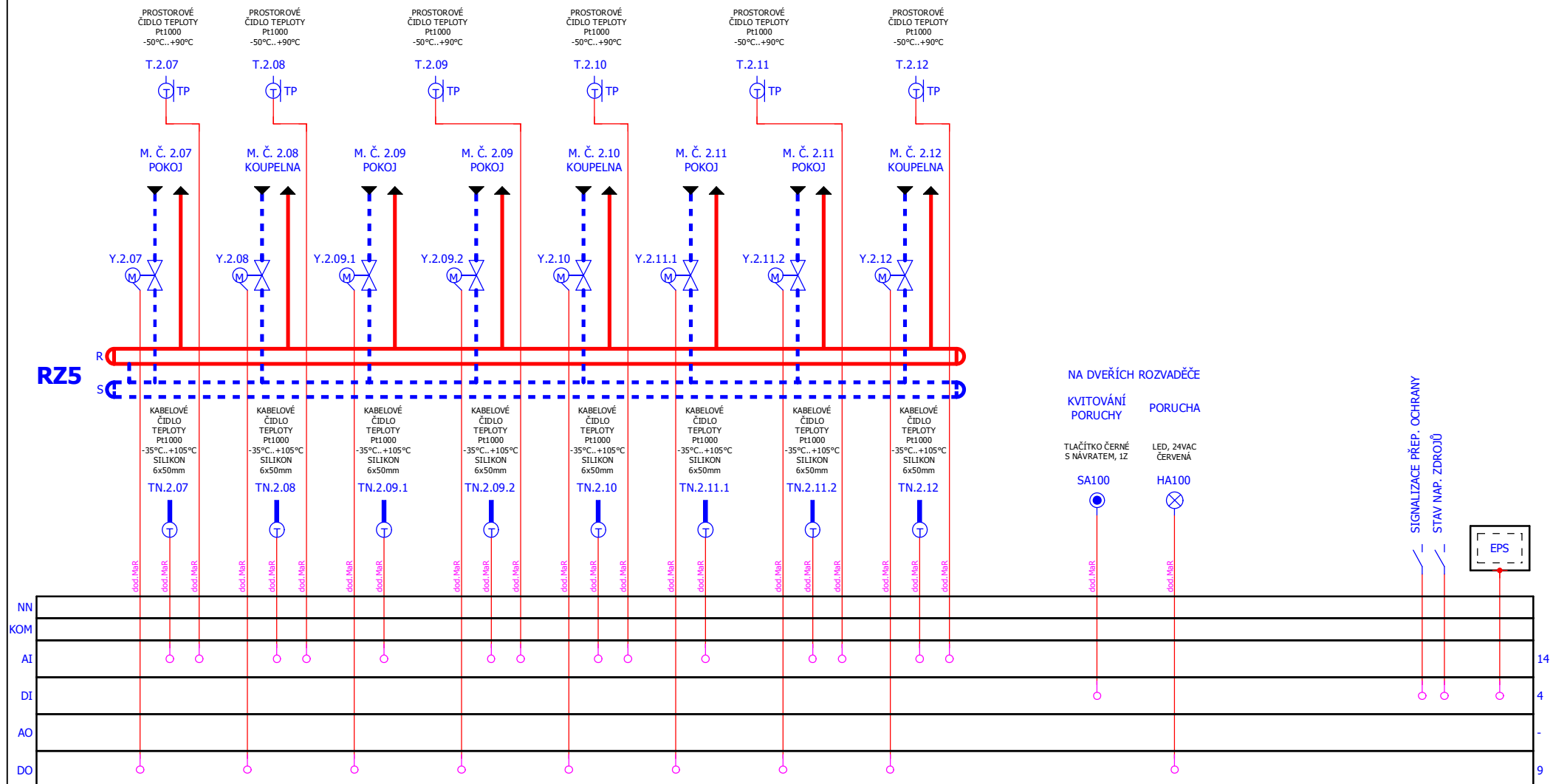
<b>Autor projektu:</b>	<b>PROMAREX</b>
PROMAREX s.r.o.	PROJEKČNÍ ČINNOST
Jana Nálepky 594	
Vysoké Mýto, 566 01	

<b>Investor:</b>	<b>Název akce:</b>
Královéhradecký kraj	DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽACLÉR
Pivovarské náměstí 1245	
500 03 Hradec Králové	

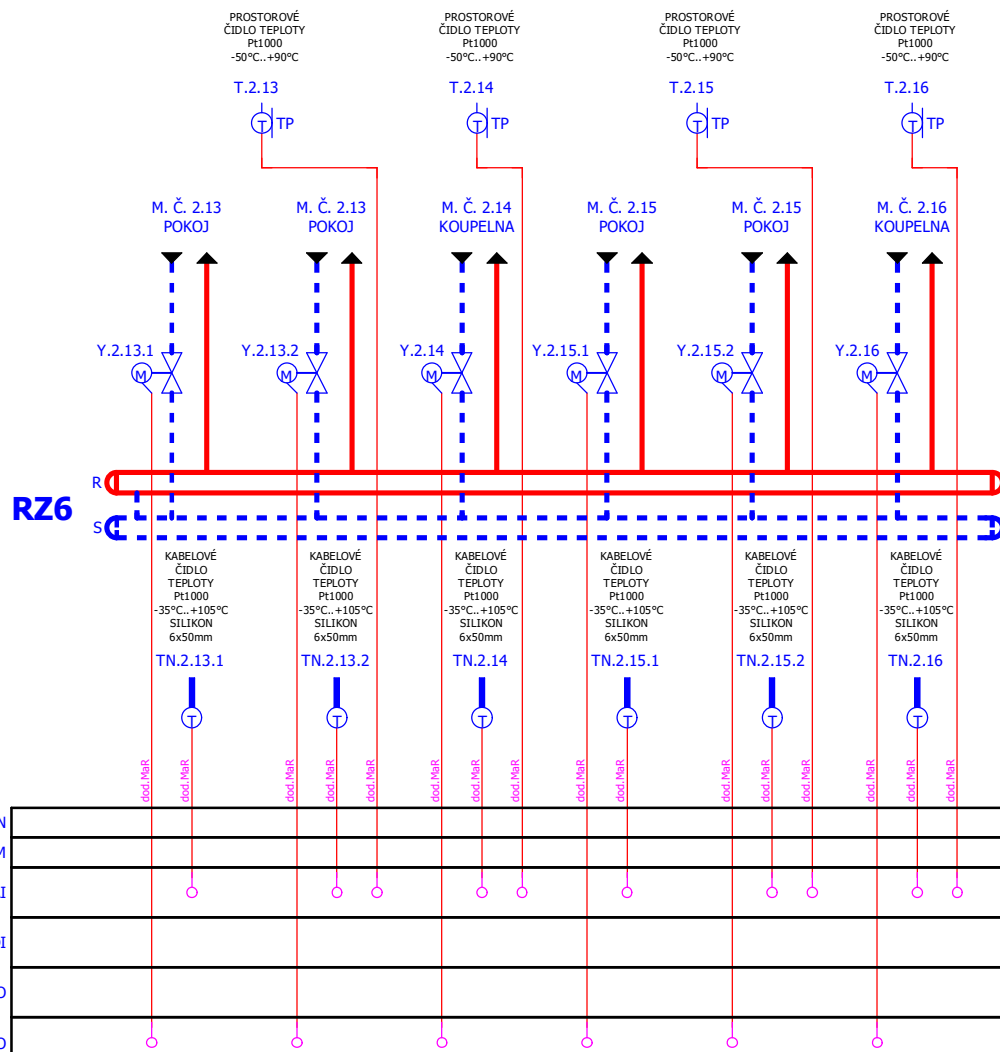
<b>Název akce:</b>	<b>ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ4 - 1.NP</b>
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽACLÉR	
	Regulační schéma

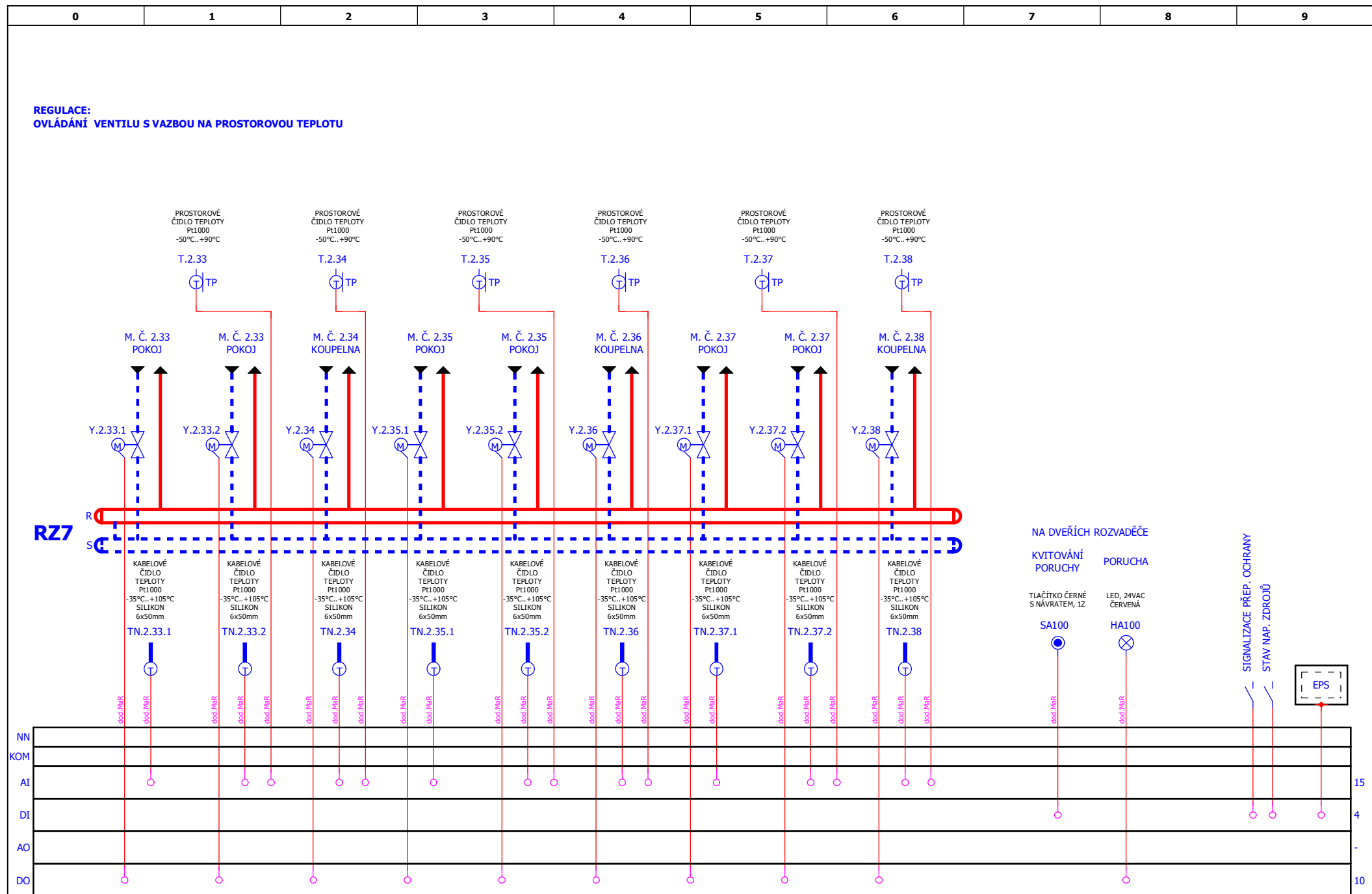
<b>ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ4 - 1.NP</b>	<b>=</b>
	+ RS
Číslo projektu:	List:
2019-026	25
	Strana:
	25 / 39

**REGULACE:**  
**OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU**



**REGULACE:**  
**OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU**





27

Datum vytvoření: 01.07.2019  
Datum změny: 17.11.2019  
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval  
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

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

**PROMAREX**  
PROJEKČNÍ ČINNOST

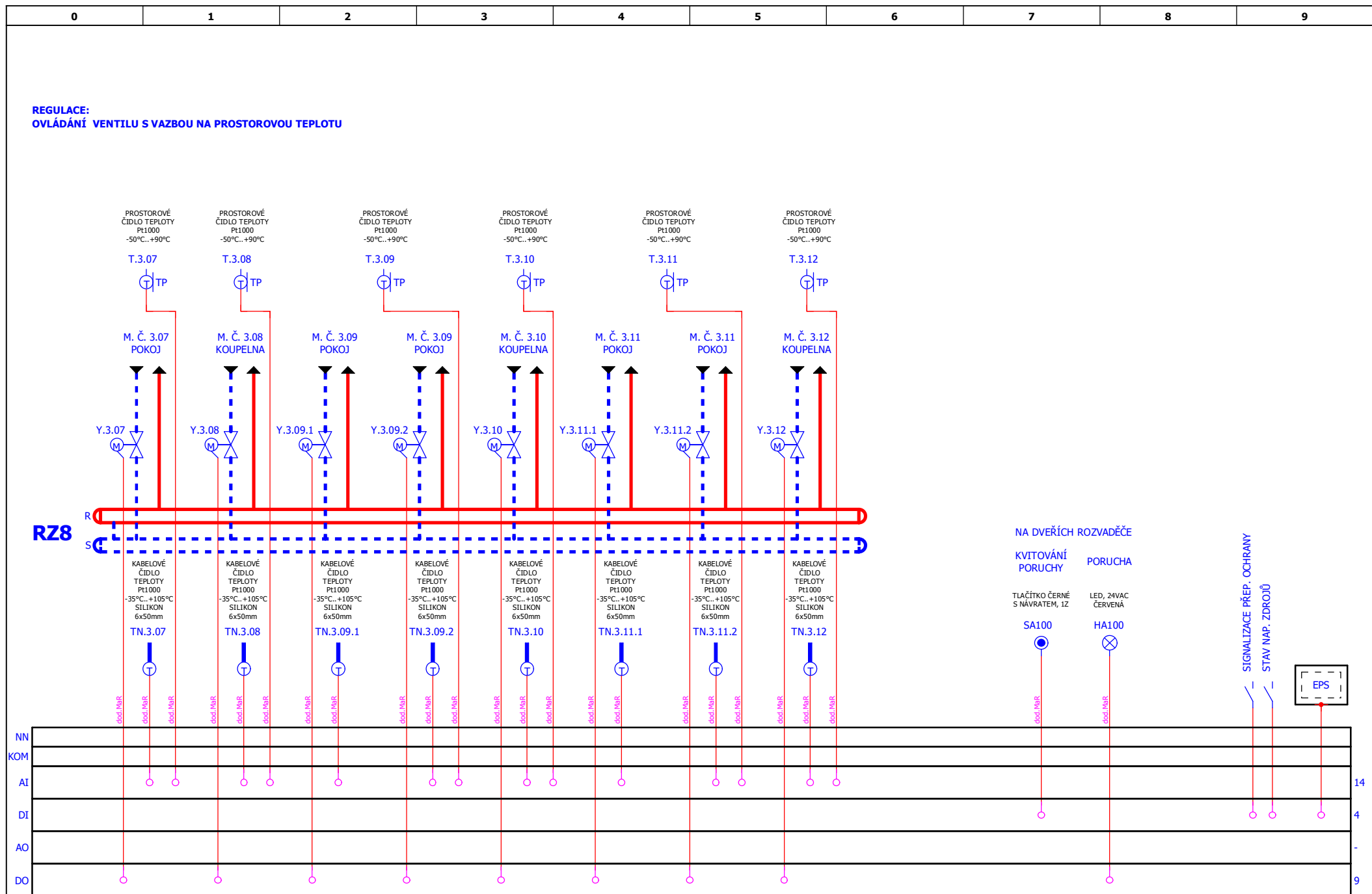
**Investor:**  
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

**Název akce:**  
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽALÉŘ

ZAŘ. Č. 17 - Podlahové  
vytápění RZ7 - 2.NP  
Regulační schéma

=  
+ RS  
Číslo projektu: 2019-026  
List: 28  
Strana: 28 / 39

ROZVADĚČ RAG 29



28

Datum vytvoření: 01.07.2019  
Datum změny: 17.11.2019  
Vytvořil: Ing. Tomáš Koval  
Kontroloval: Ing. Petr Brancuský

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

**PROMAREX**  
PROJEKČNÍ ČINNOST

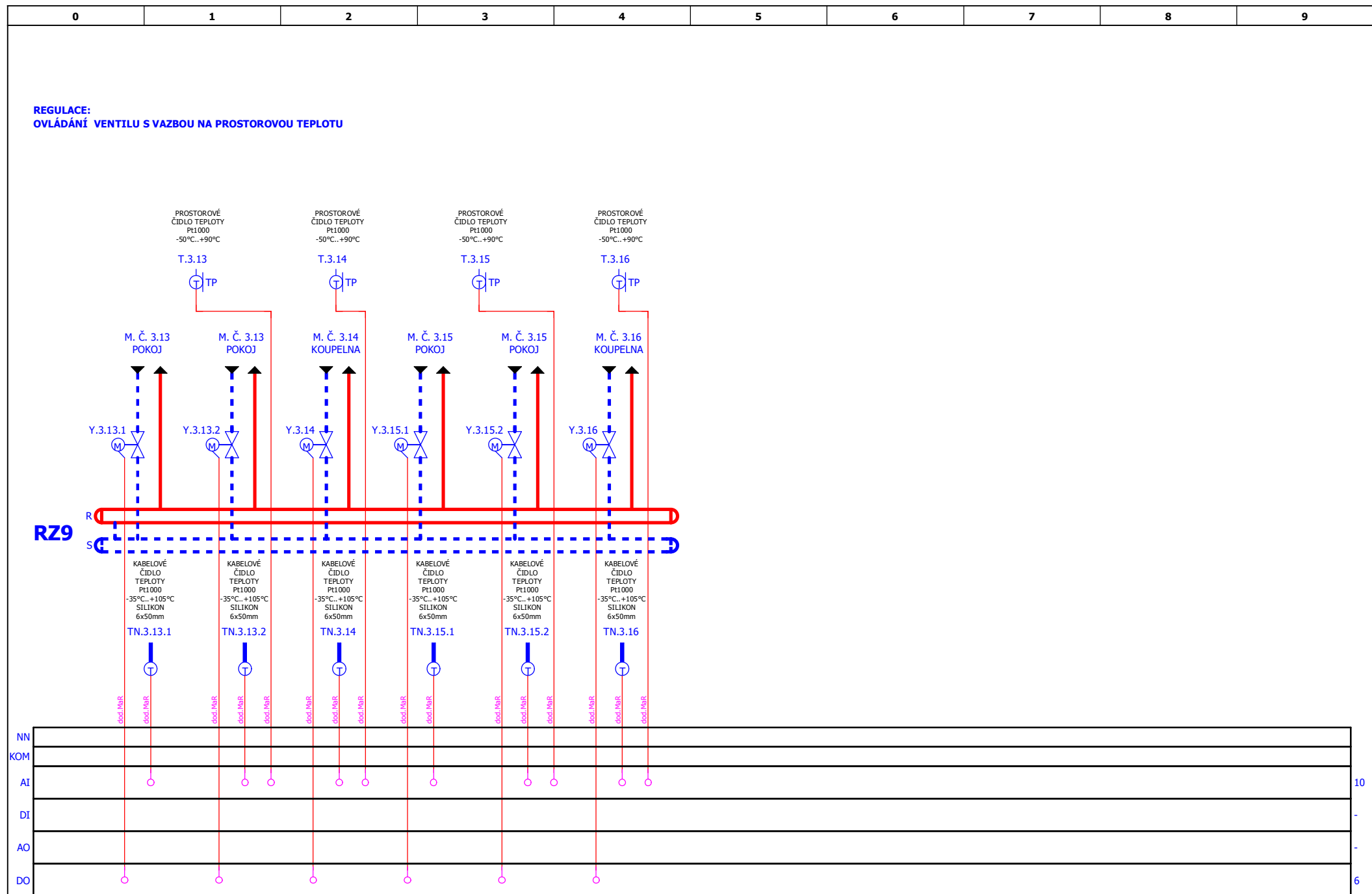
**Investor:**  
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

**Název akce:**  
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽALČĚŘ

ZAŘ. Č. 17 - Podlahové  
vytápění RZ8 - 3.NP  
Regulační schéma

=  
+ RS  
Číslo projektu: 2019-026  
List: 29  
Strana: 29 / 39

ROZVADĚČ RAS 30



29

Datum vytvoření: 01.07.2019  
Datum změny: 17.11.2019  
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:**  
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽACLÉR

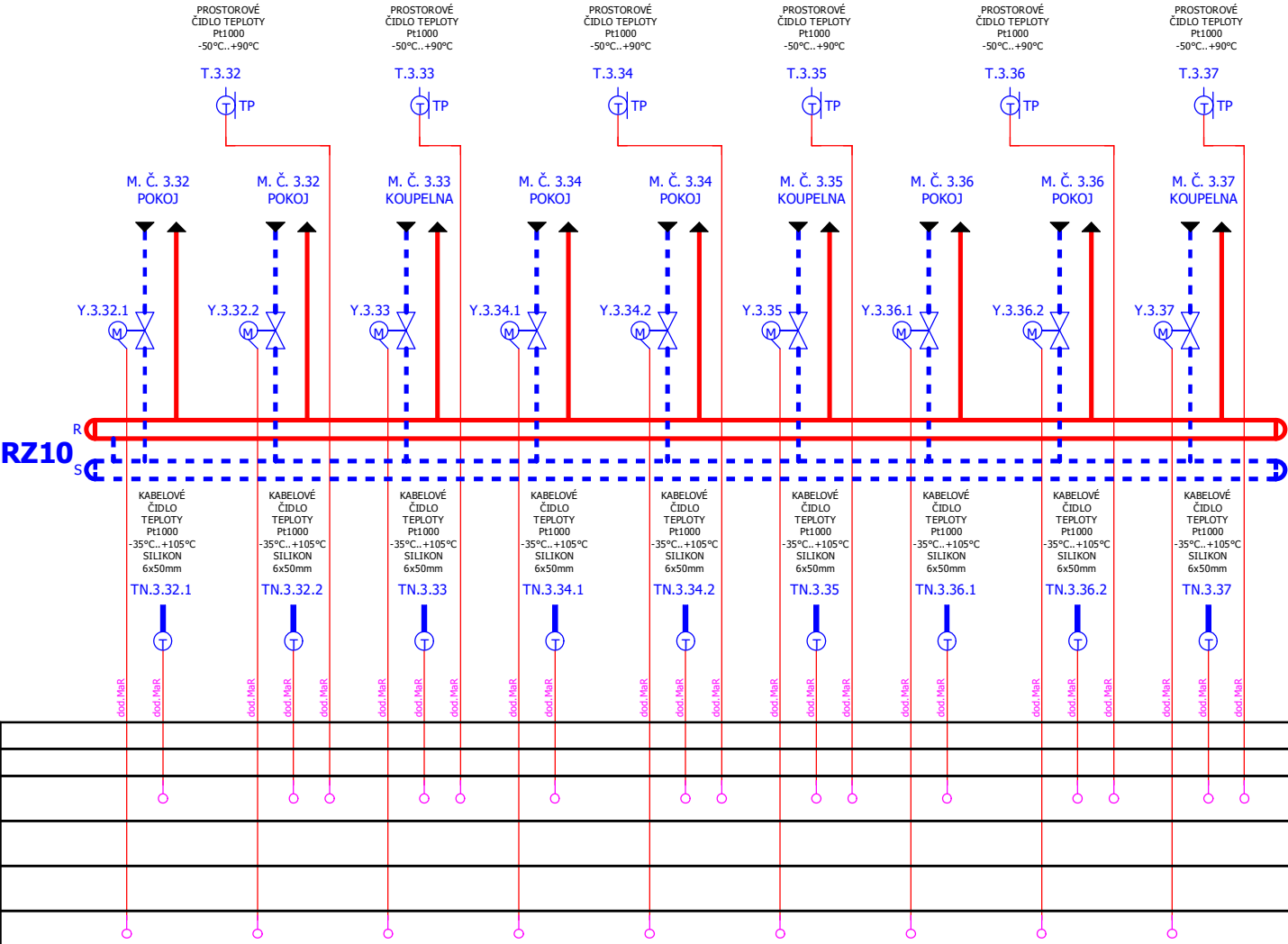
ZAŘ. Č. 17 - Podlahové  
vytápění RZ9 - 3.NP  
Regulační schéma

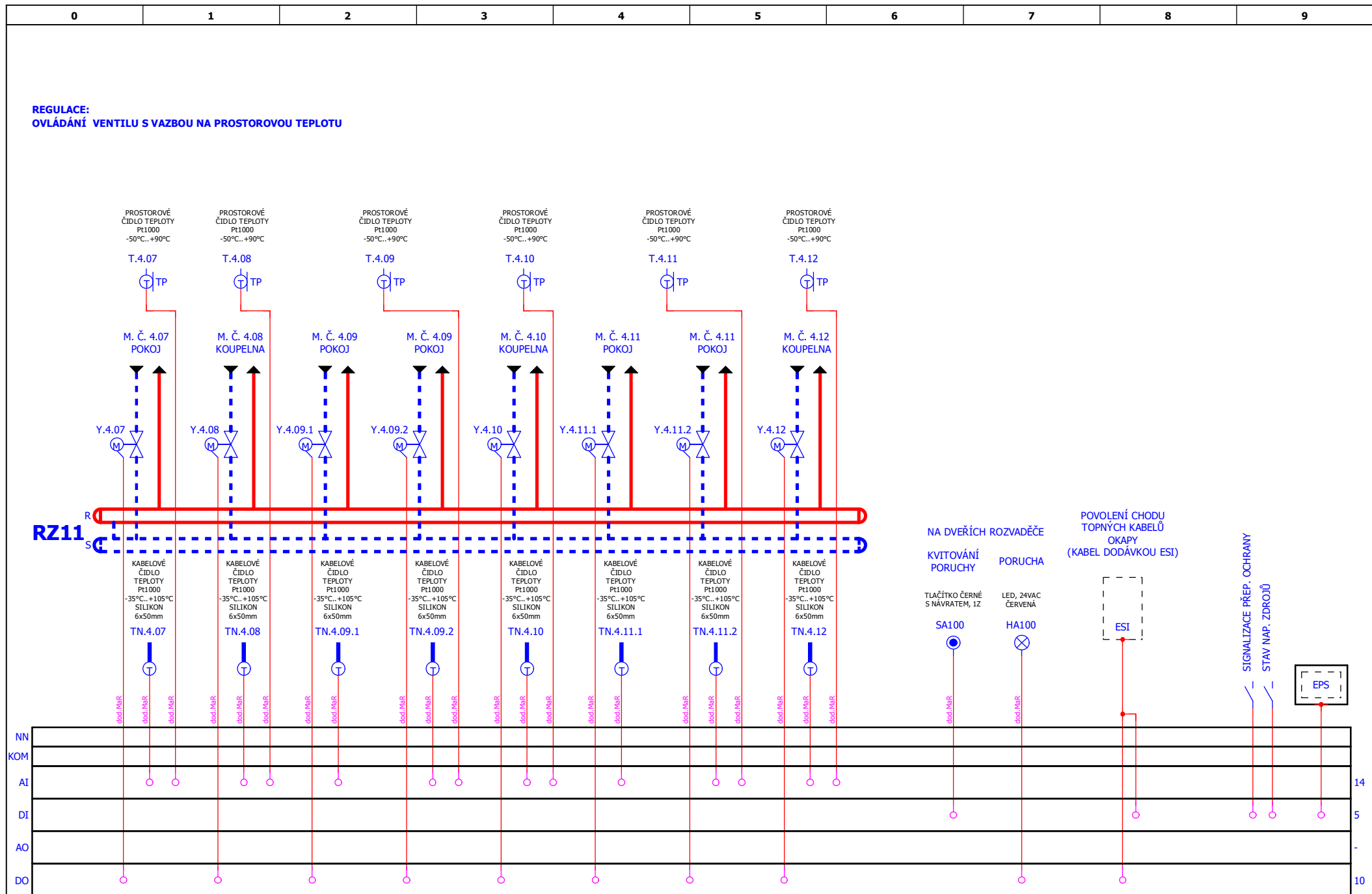
=  
+ RS  
Číslo projektu: 2019-026  
List: 30  
Strana: 30 / 39

ROZVADĚČ RAS 31

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

REGULACE:  
OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU





31

Datum vytvoření: 01.07.2019  
Datum změny: 17.11.2019  
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:**  
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽALĚŘ

ZAŘ. Č. 17 - Podlahové  
vytápění RZ11 - 4.NP  
Regulační schéma

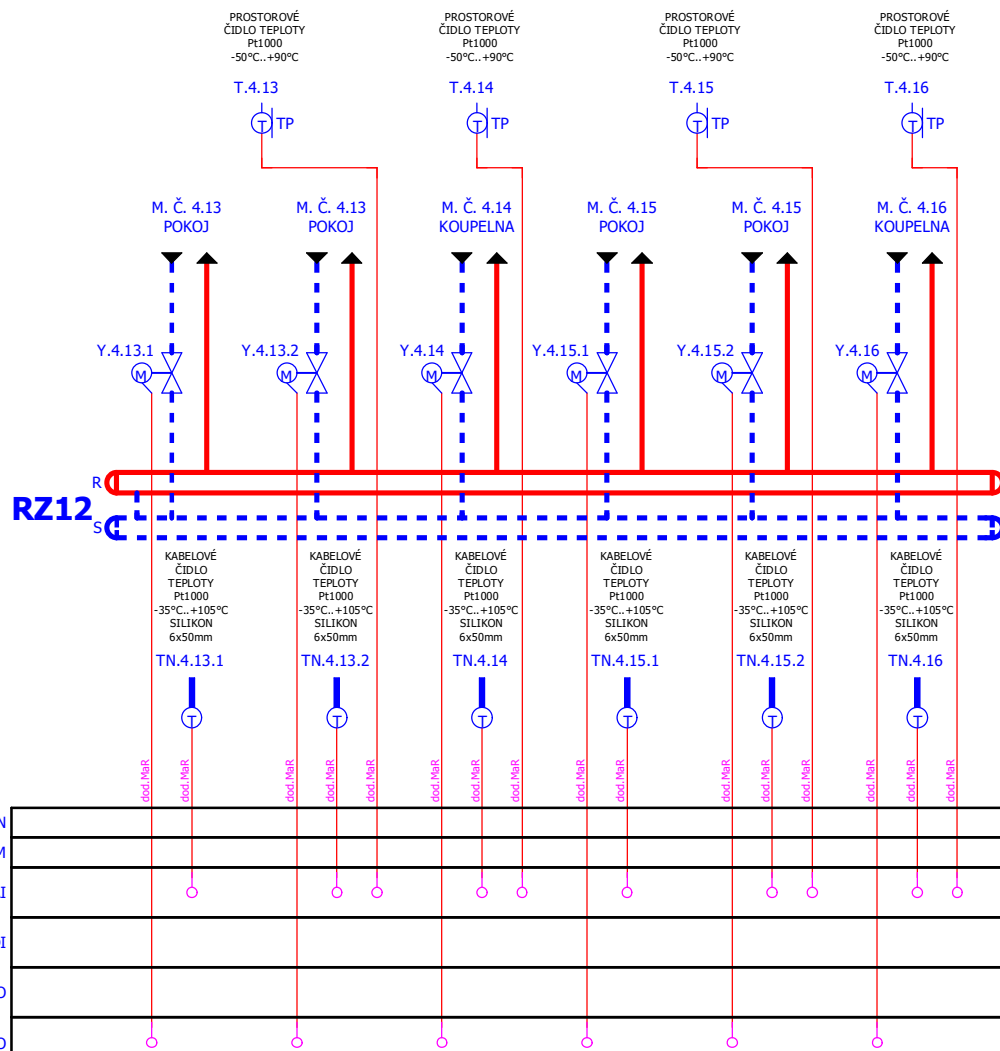
=  
+ RS  
Číslo projektu:  
2019-026

List: 32  
Strana: 32 / 39

ROZVADĚČ RAZ 33

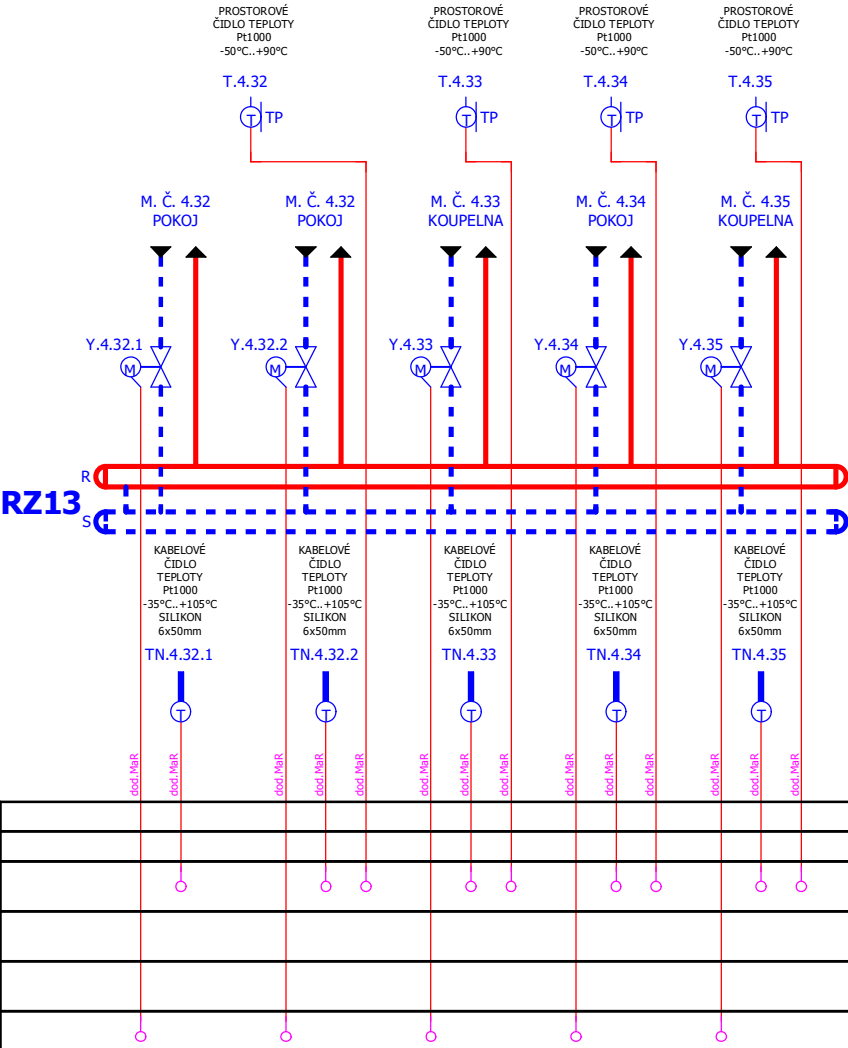


**REGULACE:**  
**OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU**



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

REGULACE:  
OVLÁDÁNÍ VENTILU S VAZBOU NA PROSTOROVOU TEPLOTU

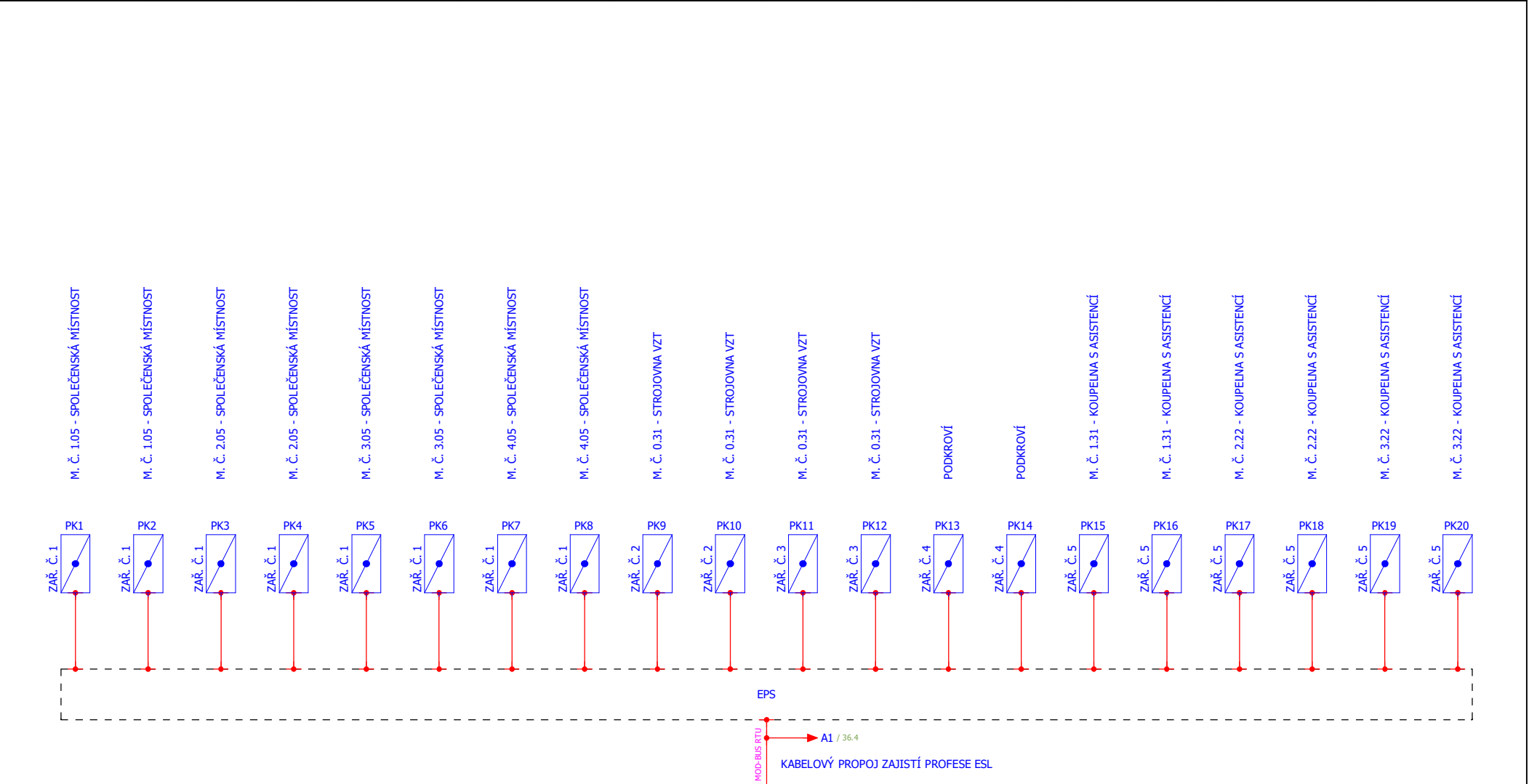


POVOLENÍ CHODU  
TOPNÝCH KABELŮ  
OKAPY  
(KABEL DODÁVKOU ESI)

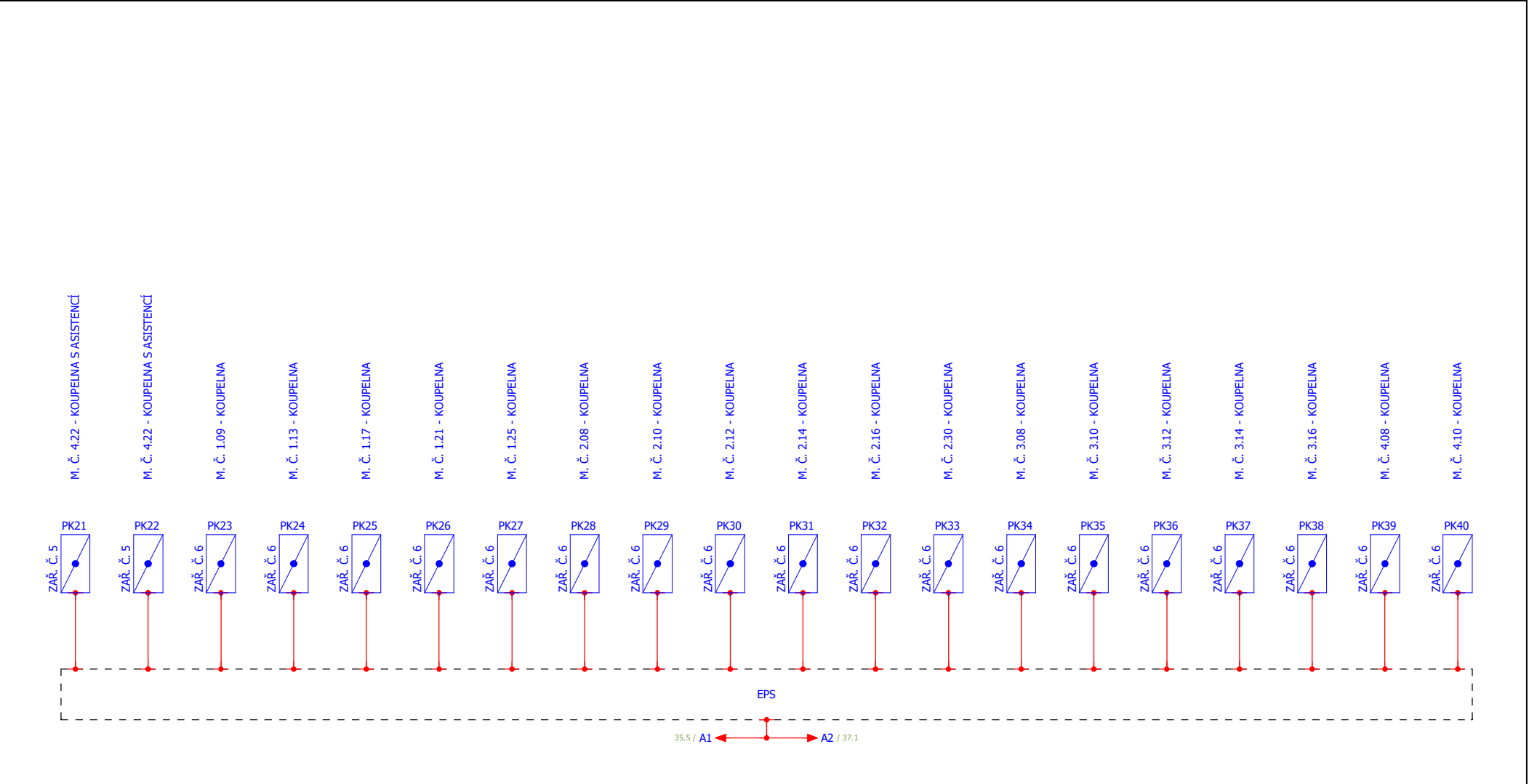


NN									
KOM									
AI									9
DI									1
AO									-
DO									6

33									ROZVADĚČ RA6	35
Datum vytvoření:	01.07.2019	Autor projektu:	PROMAREX s.r.o.	Investor:	Název akce:	ZAŘ. Č. 17 - Podlahové vytápění RZ13 - 4.NP	=			
Datum změny:	17.11.2019	PROMAREX s.r.o.	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj	DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽALČÉR	vytápění RZ13 - 4.NP	+ RS			
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval	Jana Nálepky 594	Pivovarské náměstí 1245	Pivovarské náměstí 1245			Číslo projektu:	List:	34	
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský	Vysoké Mýto, 566 01	500 03 Hradec Králové	500 03 Hradec Králové		Regulační schéma	2019-026	Strana:	34 / 39	



34	36
35	37
36	38
37	39
38	40
39	41
40	42
41	43
42	44
43	45
44	46
45	47
46	48
47	49
48	50
49	51
50	52
51	53
52	54
53	55
54	56
55	57
56	58
57	59
58	60
59	61
60	62
61	63
62	64
63	65
64	66
65	67
66	68
67	69
68	70
69	71
70	72
71	73
72	74
73	75
74	76
75	77
76	78
77	79
78	80
79	81
80	82
81	83
82	84
83	85
84	86
85	87
86	88
87	89
88	90
89	91
90	92
91	93
92	94
93	95
94	96
95	97
96	98
97	99
98	100
99	101
100	102
101	103
102	104
103	105
104	106
105	107
106	108
107	109
108	110
109	111
110	112
111	113
112	114
113	115
114	116
115	117
116	118
117	119
118	120
119	121
120	122
121	123
122	124
123	125
124	126
125	127
126	128
127	129
128	130
129	131
130	132
131	133
132	134
133	135
134	136
135	137
136	138
137	139
138	140
139	141
140	142
141	143
142	144
143	145
144	146
145	147
146	148
147	149
148	150
149	151
150	152
151	153
152	154
153	155
154	156
155	157
156	158
157	159
158	160
159	161
160	162
161	163
162	164
163	165
164	166
165	167
166	168
167	169
168	170
169	171
170	172
171	173
172	174
173	175
174	176
175	177
176	178
177	179
178	180
179	181
180	182
181	183
182	184
183	185
184	186
185	187
186	188
187	189
188	190
189	191
190	192
191	193
192	194
193	195
194	196
195	197
196	198
197	199
198	200
199	201
200	202
201	203
202	204
203	205
204	206
205	207
206	208
207	209
208	210
209	211
210	212
211	213
212	214
213	215
214	216
215	217
216	218
217	219
218	220
219	221
220	222
221	223
222	224
223	225
224	226
225	227
226	228
227	229
228	230
229	231
230	232
231	233
232	234
233	235
234	236
235	237
236	238
237	239
238	240
239	241
240	242
241	243
242	244
243	245
244	246
245	247
246	248
247	249
248	250
249	251
250	252
251	253
252	254
253	255
254	256
255	257
256	258
257	259
258	260
259	261
260	262
261	263
262	264
263	265
264	266
265	267
266	268
267	269
268	270
269	271
270	272
271	273
272	274
273	275
274	276
275	277
276	278
277	279
278	280
279	281
280	282
281	283
282	284
283	285
284	286
285	287
286	288
287	289
288	290
289	291
290	292
291	293
292	294
293	295
294	296
295	297
296	298
297	299
298	300
299	301
300	302
301	303
302	304
303	305
304	306
305	307
306	308
307	309
308	310
309	311
310	312
311	313
312	314
313	315
314	316
315	317
316	318
317	319
318	320
319	321
320	322
321	323
322	324
323	325
324	326
325	327
326	328
327	329
328	330
329	331
330	332
331	333
332	334
333	335
334	336
335	337
336	338
337	339
338	340
339	341
340	342
341	343
342	344
343	345
344	346
345	347
346	348
347	349
348	350
349	351
350	352
351	353
352	354
353	355
354	356
355	357
356	358
357	359
358	360
359	361
360	362
361	363
362	364
363	365
364	366
365	367
366	368
367	369
368	370
369	371
370	372
371	373
372	374
373	375
374	376
375	377
376	378
377	379
378	380
379	381
380	382
381	383
382	384
383	385
384	386
385	387
386	388
387	389
388	390
389	391
390	392
391	393
392	394
393	395
394	396
395	397
396	398
397	399
398	400
399	401
400	402
401	403
402	404
403	405
404	406
405	407
406	408
407	409
408	410
409	411
410	412
411	413
412	414
413	415
414	416
415	417
416	418
417	419
418	420
419	421
420	422
421	423
422	424
423	425
424	426
425	427
426	428
427	429
428	430
429	431
430	432
431	433
432	434
433	435
434	436
435	437
436	438
437	439
438	440
439	441
440	442
441	443
442	444
443	445
444	446
445	447
446	448
447	449
448	450
449	451
450	452
451	453
452	454
453	455
454	456
455	457
456	458
457	459
458	460
459	461
460	462
461	463
462	464
463	465
464	466
465	467
466	468
467	469
468	470
469	471
470	472
471	473
472	474
473	475
474	476
475	477
476	478
477	479
478	480
479	481
480	482
481	483
482	484
483	485
484	486
485	487
486	488
487	489
488	490
489	491
490	492
491	493
492	494
493	495
494	496
495	497
496	498
497	499
498	500
499	501
500	502
501	503
502	504
503	505
504	506
505	507
506	508
507	509
508	510
509	511
510	512
511	513
512	514
513	515
514	516
515	517
516	518
517	519
518	520
519	521
520	522
521	523
522	524
523	525
524	526
525	527
526	528
527	529
528	530
529	531
530	532
531	533
532	534
533	535
534	536
535	537
536	538
537	539
538	540
539	541
540	542
541	543
542	544
543	545
544	546
545	547
546	548
547	549
548	550
549	551
550	552
551	553
552	554
553	555
554	556
555	557
556	558
557	559
558	560
559	561
560	562
561	563
562	564
563	565
564	566
565	567
566	568
567	569
568	570
569	571
570	572
571	573
572	574
573	575
574	576
575	577
576	578
577	579
578	580
579	581
580	582
581	583
582	584
583	585
584	586
585	587
586	588
587	589
588	590
589	591
590	592
591	593
592	594
593	595
594	596
595	597
596	598
597	599
598	600
599	601
600	602
601	603
602	604
603	605
604	606
605	607
606	608
607	609
608	610
609	611
610	612
611	613
612	614
613	615
614	616
615	617
616	618
617	619
618	620
619	621
620	622
621	623
622	624
623	625
624	626
625	627
626	628
627	629
628	630
629	631
630	632
631	633
632	634
633	635
634	636
635	637
636	638
637	639
638	640
639	641
640	642
641	643
642	644
643	645
644	646
645	647
646	648
647	649
6	



NN	
KOM	
AI	
DI	
AO	
DO	



NN	
KOM	
AI	-
DI	-
AO	-
DO	-

[illegible]

DO

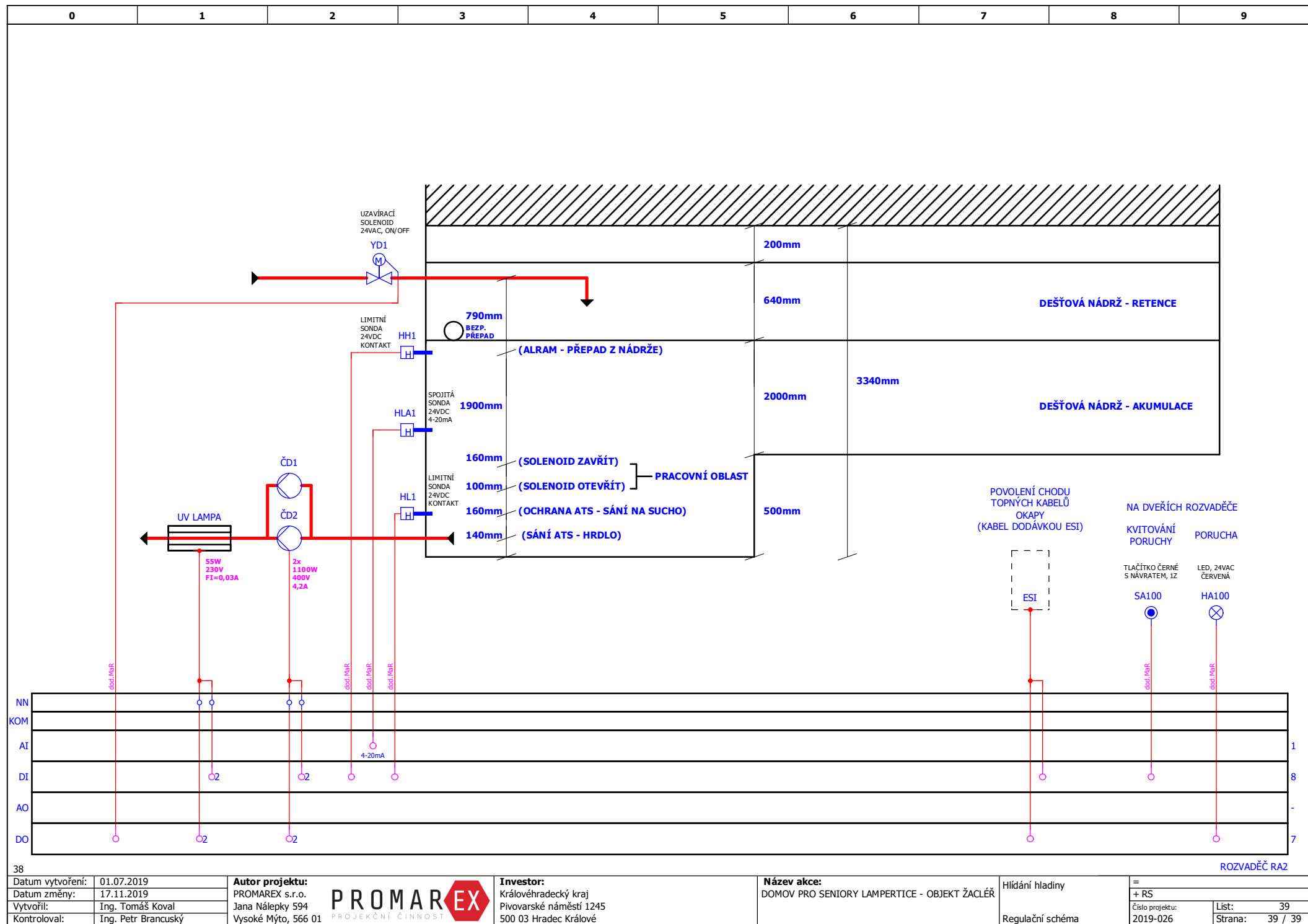


ESI

ROZHRANÍ PRO ODEČET DAT BUDE  
ŘEŠENO V RÁMCI REALIZACE, JAKMILÉ BUDE VYBRÁN  
DODAVATEL PLYNU; ROVNĚŽ JE KUTNÉ DOPŘESNIT  
PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLIVŮ A EL. INSTALACI  
PROVĚST DLE AKTUALIZOVANÉHO PROTOKOLU!

ROZVADĚČ RA1 39

Datum vytvoření:	01.07.2019	<b>Autor projektu:</b> PROMAREX s.r.o.  <b>Investor:</b> Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	<b>Název akce:</b> DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ZAČLEŘ	Dálkový odečet spotřeby energií, vazby	=
Datum změny:	17.11.2019			+ RS	
Vytvořil:	Ing. Tomáš Koval			Číslo projektu:	List: 38
Kontroloval:	Ing. Petr Brancuský			2019-026	Strana: 38 / 39



38

Datum vytvoření: 01.07.2019  
Datum změny: 17.11.2019  
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:**  
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE - OBJEKT ŽALČEŘ

Hlídání hladiny

Regulační schéma

=  
+ RS

Číslo projektu:  
2019-026

List: 39  
Strana: 39 / 39