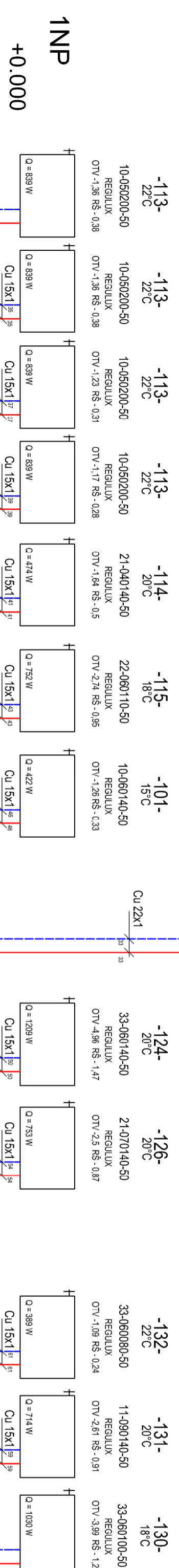
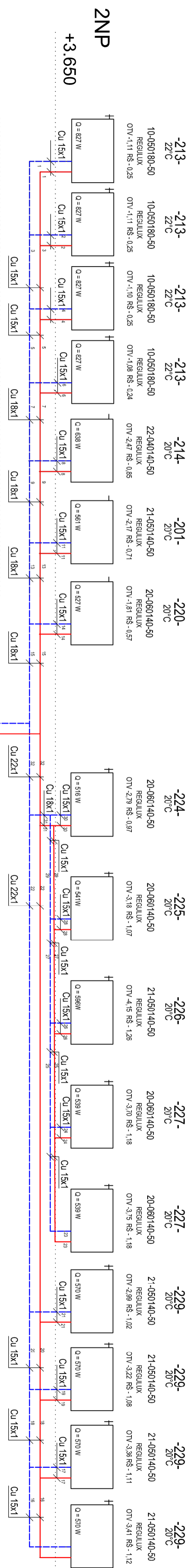


# VÝKRES ŘEZU OTOPNÝMI TĚLESY



LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA
101	ZAVĚŘI MS	10,52	DLAŽBA
102	BEZPĚRHOVÉ WC	2,92	DLAŽBA
103	SÁTKA VYCHOVATELE	8,18	DLAŽBA
104	UMÝVÁRNA VYCHOVATELE	2,02	DLAŽBA
105	SPRCHA VYCHOVATELE	1,88	DLAŽBA
106	WC VYCHOVATELE	1,61	DLAŽBA
107	CHODBA	8,37	DLAŽBA
108	SÁTKA DETI	20,88	DLAŽBA
109	UMÝVÁRNA DETI	9,99	DLAŽBA
110	WC DETI	14,45	DLAŽBA
111	IZOLACE	10,25	KOBEREC
112	JIDELNA-HERNA	127,62	KOBEREC
113	LEHARNA	62,74	KOBEREC
114	PŘÍPRAVA JIDLA	16,00	DLAŽBA
115	CHODBA MS	27,98	DLAŽBA
116	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,14	BETON
116/S	SCHODIŠTĚ	13,70	DLAŽBA
117	SKLAD SPÍN.PŘILOA	1,12	DLAŽBA
118	SKLAD OŠTĚHO PŘILOA	1,55	DLAŽBA
119	LOKUDOVÁ MÍSTNOST	2,21	DLAŽBA
120	UMÝVÁRNA-ZAMĚST.	1,58	DLAŽBA
121	WC ZAMĚST.NANCI	9,60	DLAŽBA
122	ZASOHOVANI	12,32	DLAŽBA
123	CHODBA HOSP.BUDOVY	18,75	DLAŽBA
124	KUCHIŇE	0,91	BETON
125	ŠACHTA JIDEL. VÝTAHU	12,84	DLAŽBA
126	SKLAD POTRAVIN	2,38	DLAŽBA
127	ODPARY	2,64	BETON
128	SKLAD OBALU	2,64	BETON
129	SKLAD NADOB	39,16	BETON
130	DÍLNA ODĚBÝ	6,42	DLAŽBA
131	DENNÍ MÍSTNOST ODĚB.	4,34	DLAŽBA
132	UMÝVÁRNA ODĚBĚBĚ	1,32	DLAŽBA
133	WC ODĚBĚBĚ	1,08	DLAŽBA
134	SPRCHA ODĚBĚBĚ	5,11	DLAŽBA
135	VENKOVNÍ UMÝVÁRNA	2,07	DLAŽBA
136	VENKOVNÍ WC	5,96	BETON
137	SKLAD ZAHR. HRÁČEK	5,38	BETON
138	SKLAD ZAHR. NÁČINI	5,38	BETON

LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA
201	ZAVĚŘI MS	10,52	DLAŽBA
202	OKLUDOVÁ MÍSTNOST	2,92	DLAŽBA
203	SÁTKA VYCHOVATELE	8,18	DLAŽBA
204	UMÝVÁRNA VYCHOVATELE	2,02	DLAŽBA
205	SPRCHA VYCHOVATELE	1,88	DLAŽBA
206	WC VYCHOVATELE	1,61	DLAŽBA
207	CHODBA	8,37	DLAŽBA
208	SÁTKA DETI	20,88	DLAŽBA
209	UMÝVÁRNA DETI	9,99	DLAŽBA
210	WC DETI	14,45	DLAŽBA
211	IZOLACE	10,25	KOBEREC
212	JIDELNA-HERNA	127,62	KOBEREC
213	LEHARNA	62,74	KOBEREC
214	PŘÍPRAVA JIDLA	22,18	DLAŽBA
215	CHODBA MS	14,62	DLAŽBA
215/S	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,14	BETON
216	SCHODIŠTĚ	13,70	DLAŽBA
217	CHODBA	16,97	DLAŽBA
218	WC S PŘEDSÍN. M-VEREJ.	2,47	DLAŽBA
219	WC S PŘEDSÍN. Z-VEREJ.	2,47	DLAŽBA
220	ŠACHTA JIDEL. VÝTAHU	0,91	BETON
221	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚST.N.	9,14	DLAŽBA
222	UMÝVÁRNA ZAMĚST.NANCI	1,84	DLAŽBA
223	SPRCHA S. PŘEDSÍN.KOU	1,68	DLAŽBA
224	WC S PŘEDSÍN. M-ZAM.	2,47	DLAŽBA
225	WC S PŘEDSÍN. Z-ZAM.	2,47	DLAŽBA
226	VÝUKOVÁ MÍSTNOST	44,20	KOBEREC
227	CHODBA	14,11	KOBEREC
228	KANCELÁŘ KUCHIŇE	8,87	KOBEREC
229	SEKRETÁŘAT	8,10	KOBEREC
230	KANCELÁŘ ŘEDITĚLE	9,14	KOBEREC
231	ZÁSEDKOVÁ MÍSTNOST	16,43	KOBEREC

## LEGENDA :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ, zn. Heicu - Cu
- VRÁTNÉ POTRUBÍ, zn. Heicu - Cu
- T1, T2 stoupační potrubí pro otopná tělesa

-110- označení místnosti  
24°C teplota v místnosti

10-050200-50 specifikace tělesa  
— délka tělesa [cm]  
— výška tělesa [cm]

REGULUX specifikace zpátečního regulátčního šroubení!  
OTV-1,11 RS-0,25 nastavení zpátečního regulátčního prvku  
regulátční prvek - zpáteční potrubí - REGULUX  
nastavení přívodního regulátčního prvku  
regulátční prvek - přívodní potrubí - OT ventilová vizážka KORADO 2015

OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK VK  
(požadovaný výkon tělesa)  
O=422 W

venkovní výpověďová teplota -15°C  
na potrubí bude použita izolace MINERLON PRO die lechi - zpráhy

OTOPNÁ TĚLESA - teplotní spád 50/40 C

Zpracovatel: Bc. Miroslav Hakenovský	Vedoucí oddělení: MRS. ROMANA MÜSIL, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název úlohy: VYTÁPĚNÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY		
Název výkresu: ŘEZ SOUSTAVOU S OTOPNÝMI TĚLESA MI	Datum: 15.12.2016	Číslo výkresu: 3