

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ:

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

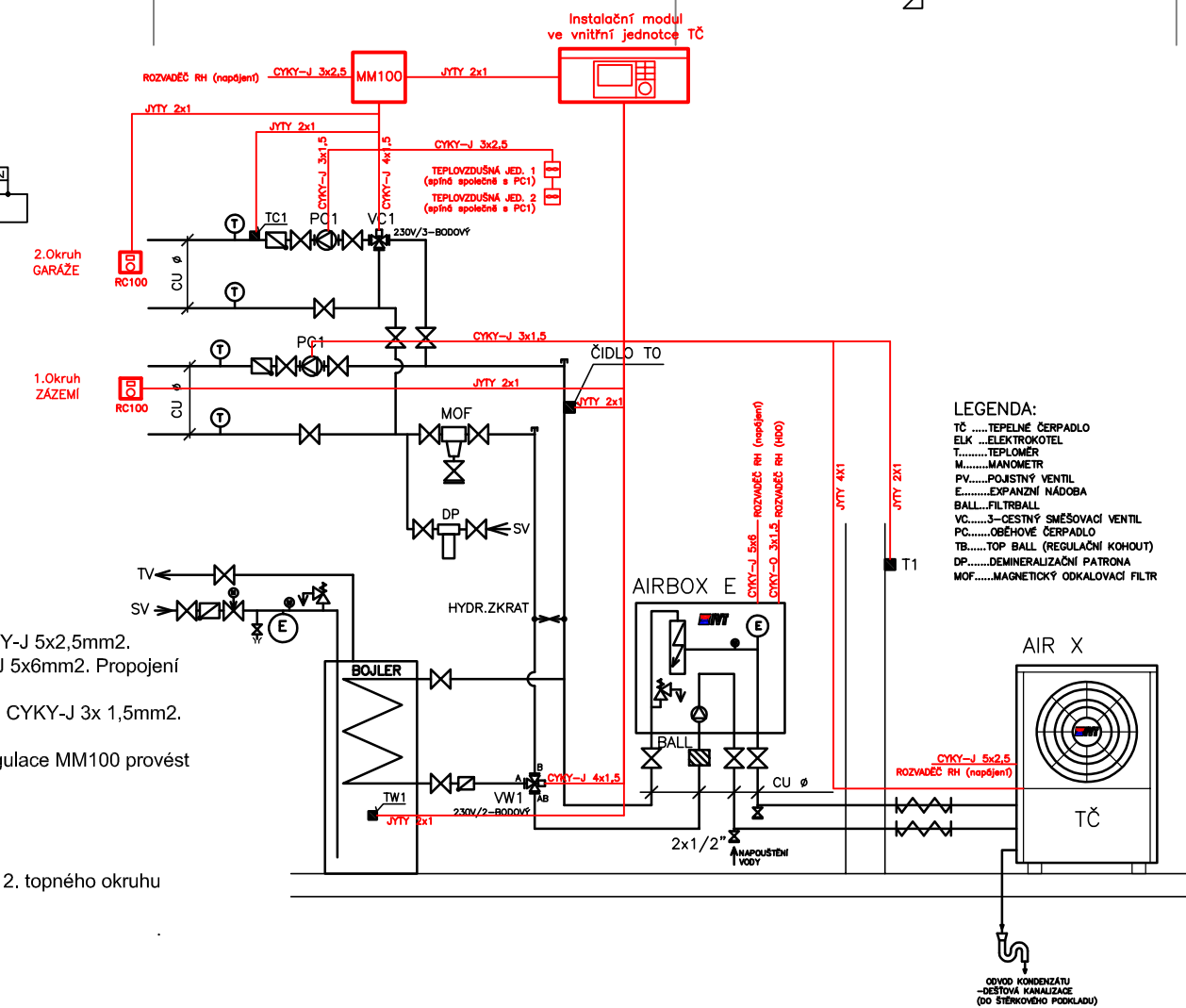
ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	CHODBA	19,09	117	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	1,56
102	KANCELÁŘ VELITELE	13,80	118	WC ŽENY - KABINA	1,57
103	KRIZOVÉ ŘÍZENÍ	30,80	119	ŠATNA ŽENY	12,37
104	KUCHYŇKA	8,50	120	SPRCHA ŽENY	2,56
105	ŠATNA MUŽI - ČISTÁ	20,72	121	GARÁŽ 1	67,81
106	WC - ŽENY	2,40	122	GARÁŽ 2	66,88
107	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,60	123	GARÁŽ 3	67,81
108	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	1,75	124	SKLAD CIVIL. OCHRANY	41,13
109	WC MUŽI - PISOÁR	1,58	125	DÍLNA	20,00
110	WC MUŽI - KABINA	1,39	126	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5,94
111	CHODBA, SCHODIŠTĚ	10,19	127	WC ŽENY - KABINA	1,42
112	SPRCHY - MUŽI	7,87	128	WC ŽENY - KABINA	1,42
113	WC - MUŽI	2,47	129	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	3,84
114	ŠATNA MUŽI - ŠPINAVÁ	17,72	130	WC MUŽI - PISOÁR	3,62
115	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,89	131	WC MUŽI - KABINA	1,99
116	CHODBA	2,20	132	VĚŽ - HADICE	5,06

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

	VENTILÁTOR
	UZEMNĚNÍ
	UZEMNĚNÍ OCHRANNE
	VÝVOD OVLADACÍ
	VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ OBECNÝ
	VÝVOD TRIFÁZOVÝ OBECNÝ
	ROZVÁDEČ SILNOPROUDY

ELEKTRO JP Group s.r.o.

Rozvody provést podhledu, pod omítkou a v SDK.
Napájení venkovní jednotky Tepelného čerpadla provést kabelem CYKY-J 5x2,5mm².
Napájení vnitřní jednotky Tepelného čerpadla provést kabelem CYKY-J 5x6mm².
Propojení vnitřní a venkovní jednotky provést kabelem JYTY 4x1mm².
Napájení regulace MM100 2. topného okruhu (Garáž) provést kabelem CYKY-J 3x 1,5mm².
Jednotku MM100 s vnitřní jednotkou propojit kabelem JYTY 2x1mm².
Vnitřní čidla RC100/1 resp. RC100/2 napojit z vnitřní jednotky resp. regulace MM100 provést kabelem JYTY 2x1mm².
Čidla teplot napojit kabelem JYTY 2x1mm².
Oběhová čerpadla napojit kabelem CYKY-J 3x1,5mm².
3-cestný směšovací ventil napojit kabelem CYKY-J 4x1,5mm².
Teplovzdušné jednotky budou spínat společně s oběhovým čerpadlem 2. topného okruhu (Garáž) a budou napojeny kabelem CYKY-J 3x2,5mm².



Prostory normální dle ČSN 3320000: -AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

Napěťová soustava: 3 x 400/230 V, 50Hz, 3 + PE + N, TN-S
Ochrana proti NDN:

- automatickým odpojením od zdroje
- chráničem
- pospojováním

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	VNprojekt-statika s.r.o. , Pod pekárnami 245/10, Praha 9	ELEKTRO JP Group s.r.o. Ing. Petr Baranec IČ: 05215145 DIČ: CZ05215145 TEL.: +420 733 166 544
VYPRACOVAL:	ING. PETR BARANEC	DATUM: 05/2020
INVESTOR:	OBEČ STRAHOVICE, č. p. 190, PSČ 747 24, IČ: 00534668	STUPEŇ: DPS
MÍSTO STAVBY:	STRAHOVICE, PARC.Č.486/1,488,489 K.Ú.STRAHOVICE 755826	MĚŘITKO: M 1: 75
STAVEBNÍ ÚŘAD:	OBEČNÍ ÚŘAD BOLATICE	ZAK. Č.:
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE	SADA Č.:
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA POŽÁRNÍ ZBROJNICE/D1.4.4-ELEKTRO	VÝKRES Č.
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ	1 2 3 4 D1.4.4-5