

RZ 2 - 1.NP (11) $t_{\text{air}}=40.0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{w}}=29.2^{\circ}\text{C}$ $dt=10.8\text{K}$ H=6826 Pa Qc=13187 W Mh=17.6/min dPmax=6824 Pa											
Disk detunu	Mistrot	Zona (OT)	Prosta detunu	Vlaka detunu	Rozet	Odolna detunu	Isprava detunu	Talova detunu	Rychlost detunu	Protek	Nas vetru
			[m]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m/s]	[mm]	[mm]
1	1.68	1.68	PS 5	1.68	109	109	109	109	0.21	1.7	2.63
2	1.68	1.68	PS 2	1.24	733	109	109	109	0.21	1.7	4.70
3	1.68	1.68	PS 1	1.24	733	109	109	109	0.21	1.7	4.70
4	1.68	1.68	PS 2	11.3	667	109	109	109	0.21	1.7	8.00
5	1.68	1.68	PS 2	11.3	667	109	109	109	0.21	1.7	8.00
6	1.68	1.68	PS 1	11.3	667	1115	1115	1115	0.20	1.6	3.05
7	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1115	1115	1115	0.20	1.6	3.30
8	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
9	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
10	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
11	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
12	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
13	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
14	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
15	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
16	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
17	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
18	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
19	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
20	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
21	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
22	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
23	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
24	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
25	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
26	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
27	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
28	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
29	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
30	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30
31	1.68	1.68	PS 1	15.6	882	1135	1135	1135	0.20	1.6	3.30


RZ 1 - 1.NP (11) tp=40.0 °C ts=28.4 °C dt=11.6 K											
H=7281 Pa Qc=13846 W Mh=17.2/min dPmax=7279 Pa											
Dátum měření	Místnost	Zona (Ct)	Přechod sklenice (Ct)	Výkon sklenice (Ct)	Rozměr	Objemová rychlost (l/min)	Teplota sklenice (°C)	Teplota trubky (°C)	Rychlost výtoku (l/min)	Přetlak (bar)	Náplň výtoku
			[mm]	[W]	[mm]	[l]	[°C]	[°C]	[l/min]	[bar]	[mm]
1. 1988	1988	P2-3	17.9	904	200	119.8	12.0	10.97 (9.97)	0.20	1.6	2.83
2. 1988	1988	P2-3	16.9	904	200	119.8	12.0	10.97 (9.97)	0.20	1.6	3.00
3. 1988	1988	P2-3	16.5	904	200	119.8	12.0	10.97 (9.97)	0.20	1.6	2.85
4. 1988	1988	P2-3	14.7	885	200	119.3	12.0	8.26 (6.26)	0.20	1.6	2.85
5. 1988	1988	P2-3	17.2	904	200	119.8	12.0	10.97 (9.97)	0.20	1.6	2.85
6. 1988	1988	P2-3	17.0	927	200	119.3	12.0	10.50 (10.00)	0.20	1.6	2.75
7. 1988	1988	P2-3	17.2	927	200	119.8	12.0	10.97 (9.97)	0.20	1.6	2.75
8. 1988	1988	P2-3	17.0	919	200	119.3	11.2	10.50 (9.50)	0.20	1.6	3.10
9. 1988	1988	P2-3	17.0	919	200	119.3	11.2	10.50 (9.50)	0.20	1.6	3.00
10. 1988	1988	P2-4	13.0	781	200	112.4	11.2	7.67 (6.26)	0.21	1.7	6.00 Div.
11. 1988	1988	P2-4	12.4	764	200	108.4	11.2	4.32 (2.62)	0.21	1.7	6.00 Div.

ZSTel M 1:16
1.68 - Tělocvična:
 1. - Vyrizí 8 mm : (8 mm)
 2. - Baumit Alpha[®] : (70 mm)
 3. - Systémová deska VARICONOVA[®] 11 mm : (11 mm)
 4. - TI EPS 40 40mm : (50 mm)
 5. - Beton hutný - 2300 : (250 mm)

***POZNÁMKY:**
Použití budou ocelové, deskové radiátory.
Radiátory umístěny na střed okna.
Postupný nabíh teplo podávacího topení
Průstupy instalací v m.c. 069 - 074
Vodotěsnění jako vodoměr.
Nezdravěné potrubí je vodoměr v podlaží.
Dodávka kotel a zřízení UJ v vždy kompletně
včetně odkafu, MaR, zapojení, rozvody a zp.
Rozvody cedit odváděním a vypouštěním
dle konkrétních podmínek při montáži.

Voda max. 90/70 °C, max. přetlak 0,3 MPa.

***POZNÁMKY:**
Materiály a zřízení uvedené v této dokumentaci pro projekt jsou pouze směrné, dle nutných standardů pro montáž zpracovává projekt, včetně podrobných výkresů.
Zřízení je řešeno včetně příslušenství, zapojení při
okna, shodných parametřů a funkcí. Projekt je příkaz na
všeobecně známých - jako věštění, hmotnost, zapojení,
regulace, ... s reálností i do všech ostrých prvků.

±0,000 = 188,23	
PRÍSTAVBA TĚLOCVINY: SEGUN JEDENY KUR LYČOVŮVNA 6/1 646, PRAHA 8	
Stavěbník	Severní kolekce pro potřeby přístavby objektu MČ Praha 8
Gen. projektant	Architektonický atelier A4 Chrást 65, Praha 4
	Ing. arch. Jan Čapek Ing. arch. Lukáš Velecký
Číslo	D.1.4.1 Výstřižek
Projektant	Architektonický atelier A4 Chrást 65, Praha 4
Vypracoval	Ing. Jiří Šimeček
Výkres	Půdorys 1.NP
Č. výkresu	D.1.4.1.3
Měřítko	1/50
Datum	12/17_R07/24
Stupeň	DPS