

POZN:
- PŘI REALIZACI PROVEDENA KOORDINACE A PŘÍPADNÁ DROBNÁ ÚPRAVA S OHLEDEM NA BUDOUCÍ ROZVODY ZTI PRO POTŘEBY GASTRO TECHNOLOGIE
- PŘESNÁ DISPOZICE TOPNÝCH OKRUHŮ PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO POKYNU DODAVATELE VZESLEHO Z VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Rozúčtovací R3						
Druh: Smiešková sada s prítokomerm						
t _p = 41,0 [°C]						
t _p = 32,6 [°C]						
Δp = 15,77 [kPa]						
Č.	K	spoločit	L [m]	VA	G [kg/h]	Nest. (P) [W/m ²]
1	109		104,0	165	111,3	1,90
2	114		83,8	165	87,1	1,40
3	116		83,8	165	100,7	1,80
4	110_e		101,0	165	112,4	1,80
5	110_d		102,1	165	102,8	1,70
6	122_b		93,4	165	80,6	1,30

Rozúčtovací R4						
Druh: Směšovací sada s průtokoměrem						
t _p = 41,0 [°C]						
t _p = 32,2 [°C]						
Δp = 16,37 [Pa]						
Č.	K	společit	L	VA	G	Nast. (P)
			[m]		[kg/h]	[l/min]
1	110_e		88,7	165	110,8	2,00
2	110_b		87,5	165	116,1	1,90
3	110_c		82,8	165	114,0	1,80
4	110_e		90,2	165	115,9	1,90
5	110_f		98,9	165	110,7	1,80
6	118		93,9	165	98,0	1,80
7	110_g		102,1	165	121,0	2,00
8	110_h		105,4	165	118,1	1,90

110_a
18,39 m² VA 165

110_b
15,66 m² VA 165

110_c
14,29 m² VA 165

110 +20 °C
Q_{vým}: 6502 W

110_e
13,34 m² VA 165

110_f
11,53 m² VA 165

118 +20 °C
Q_{vým}: 223 W

118
4,05 m² VA 165

110_g
12,01 m² VA 165

110_h
10,57 m² VA 165

109
14,93 m² VA 165

109 +20 °C
Q_{vým}: 821 W

114
9,45 m² VA 165

114 +20 °C
Q_{vým}: 520 W

122_b
9,16 m² VA 165

122 +20 °C
Q_{vým}: 1240 W

115
11,56 m² VA 165

115 +20 °C
Q_{vým}: 636 W

116_a
11,35 m² VA 165

116 +20 °C
Q_{vým}: 1058 W

116_b
7,88 m² VA 165

010_b
19,05 m² VA 165

010_c
15,06 m² VA 165

Rozúčtovací R1						
Druh: Směšovací sada s průtokoměrem						
t _p = 41,0 [°C]						
t _p = 32,8 [°C]						
Δp = 17,79 [kPa]						
C	K	společit	L [m]	VA	G [kg/h]	Nest. (P) [W/m²]
1	010_d		98,3	165	117,0	1,90
2	010_c		98,7	165	114,3	1,90
3	010_b		99,8	165	127,0	2,10
4	010_a		94,7	165	108,1	1,80
5	010_f		96,5	165	113,9	1,90
6	010_e		98,2	165	129,3	2,10
7	010_j		98,7	165	104,8	1,70
8	010_i		90,9	165	110,3	1,80
9	010_h		83,0	165	106,0	1,90

010_e
19,55 m² VA 165

010_f
13,32 m² VA 165

010 +20 °C
Q_{vým}: 9840 W

010_h
11,37 m² VA 165

010_i
10,11 m² VA 165

010_k
17,02 m² VA 165

010_l
15,50 m² VA 165

011 +20 °C
Q_{vým}: 3476 W

Rozúčtovací R2						
Druh: Směšovací sada s průtokoměrem						
t _p = 41,0 [°C]						
t _p = 32,5 [°C]						
Δp = 18,13 [kPa]						
Č.	K	Kapitál	L [m]	VA	G [kg/h]	Nest. (P) [W/m²]
1	011_b		98,8	165	111,3	1,80
2	011_c		98,8	165	118,3	1,90
3	011_d		99,0	165	114,1	1,90
4	011_e		98,5	165	110,1	1,80
5	010_m		97,2	165	110,8	1,80
6	010_j		97,4	165	116,5	1,90
7	010_k		98,6	165	117,0	1,90

POZN:
DISPOZICE, INSTALACÍ PROVEDENA S OHLEDEM
NA FINÁLNÍ NÁVRH TECHNOLOGIE A INTERIERU
(NUTNÁ KONTROLA A KOORDINACE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE)

011_b
10,32 m² VA 165

011_c
13,42 m² VA 165

011_d
11,82 m² VA 165

011_e
10,31 m² VA 165

POZN: PŘÍKLAD ZAPOJENÍ (zpracováno dle podkladů UPONOR)
PROVEDENA ÚPRAVA REALIZAČNÍ FIRMOU PODLE FINÁLNÍCH DODÁVEK DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
	UPONOR			
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Hradec Králové, st.p.č. 456, 1671, 1672, 1822, p.č. 161/2, 161/35			
AKCE	Evropské domy v krajích – stavební úpravy budovy nový Hluchák č.p.363. vč. stravovacího zařízení			
díl	ČÁST: D.1.5 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ – VYTÁPĚNÍ			
OBSAH	VYTÁPĚNÍ – PŘÍLOHA – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ			
		STUPEŇ	DPS	
		DATUM	5/2017	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
		FORMÁT		
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
		1:75	UT-7	