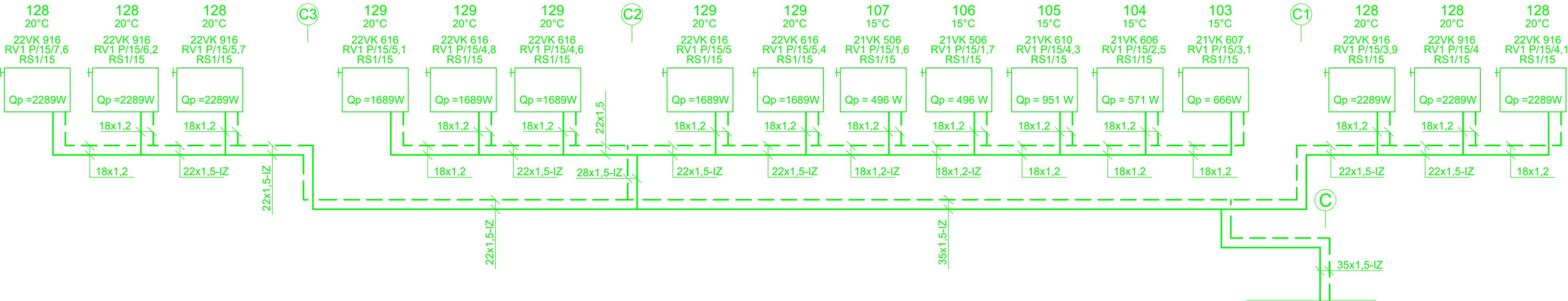


Zelená farba na 1.NP
Schéma zapojenia - kino

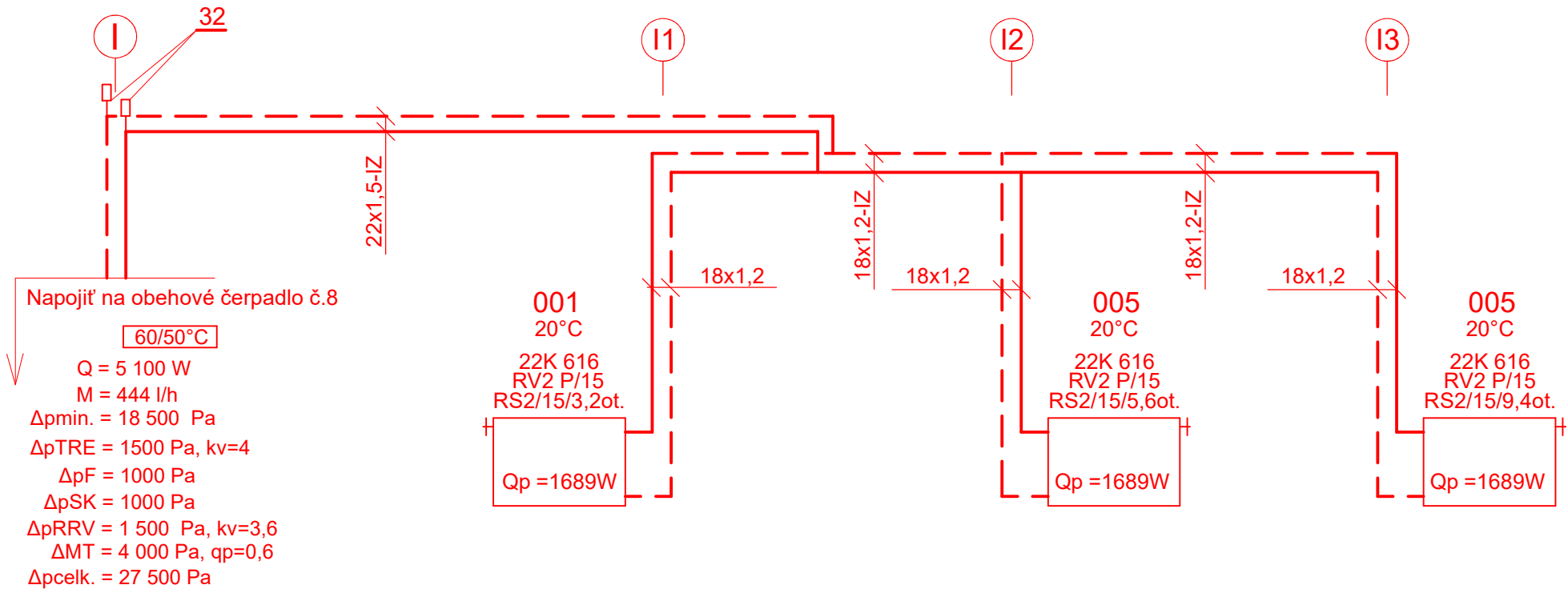


Napojiť na obehové čerpadlo č.2

60/50°C

Q = 25 400 W
M = 2 110 l/h
Δpmin. = 24 100 Pa
ΔpTRE = 3 200 Pa, kv=12
ΔpF = 1 700 Pa
ΔpSK = 1 000 Pa
ΔpRRV = 4 000 Pa, kv=10,4
ΔpMT = 3 000 Pa, qp=3,5
Δpcelk. = 37 000 Pa

Červená farba na 1.NP
Schéma zapojenia - elektro predajňa



Napojiť na obehové čerpadlo č.8

60/50°C

Q = 5 100 W
M = 444 l/h
Δpmin. = 18 500 Pa
ΔpTRE = 1500 Pa, kv=4
ΔpF = 1000 Pa
ΔpSK = 1000 Pa
ΔpRRV = 1 500 Pa, kv=3,6
ΔMT = 4 000 Pa, qp=0,6
Δpcelk. = 27 500 Pa

LEGENDA: vid výkres č.01
ŠPECIFIKACIA ZARIADENIA: vid výkres č.02

	HLAVNÝ INŽINIER	Ing. Ján Potoma
	AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Radoslav Kurucz, Ing. Ján Potoma
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Kováč
	KONTROLOVAL	Ing. Rastislav Kováč
NÁZOV A MIESTO STAVBY ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU, RABČA Obec Rabča	VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Kováč
	INVESTOR	Obec Rabča
	ZÁK. ČÍSLO	27-60-21
	PROFESIA	Vykurovanie
NÁZOV VÝKRESU Schéma zapojenia vykurovacích telies - kino - elektro predajňa	DÁTUM	08. 2021
	FORMÁT	3 x A4
	MIERKA	----
STAV.OBJEKT	STUPEŇ PD	Č.VÝKRESU
	RP	08