



Modrá farba na 1.NP  
Schéma zapojenia vykurovacích telies - obecný úrad

Napojiť na obehové čerpadlo č.7

60/50°C

Q = 31 700 W  
M = 2 780 l/h  
Δpmin. = 24 200 Pa  
ΔpTRE = 5 300 Pa, kv=12  
ΔpF = 1 500 Pa  
ΔpSK = 1 200 Pa  
ΔpRRV = 3 000 Pa, kv=15,97  
ΔpMT = 3 000 Pa, qp=3,5  
Δpcelk. = 38 200 Pa

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

<div><div>AP</div><div>A. PROJEKT ING. JÁN POTOMA A KOLEKTÍV</div></div>	HLAVNÝ INŽINIER	Ing. Ján Potoma	
	AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Radoslav Kurucz, Ing. Ján Potoma	
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Kováč	
	KONTROLOVAL	Ing. Rastislav Kováč	
	VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Kováč	
	INVESTOR	Obec Rabča	
NÁZOV A MIESTO STAVBY		ZÁK. ČÍSLO	27-60-21
<b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OBEČNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU, RABČA</b>		PROFESIA	Vykurovanie
		DÁTUM	08. 2021
		FORMÁT	4 x A4
		MIERKA	----
Obec Rabča			
NÁZOV VÝKRESU	STAV.OBJEKT	STUPEŇ PD	Č.VÝKRESU
Schéma zapojenia vykurovacích telies - obecný úrad		RP	06