

Napojiť na obehové čerpadlo č.5

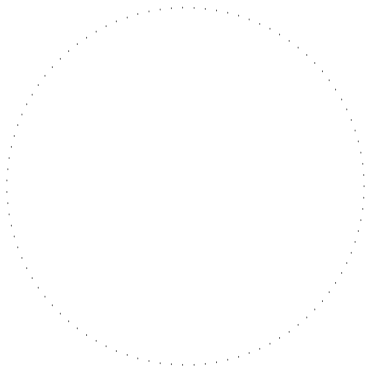
60/50°C

Q = 28 300 W
M = 2 440 l/h
Δpmin. = 32 500 Pa
ΔpTRE = 4 000 Pa, kv=12
ΔpF = 1 500 Pa
ΔpSK = 1 000 Pa
ΔpRRV = 2 300 Pa, kv=15,97
ΔpMT. = 2 500 Pa, qp=3,5
Δpcelk. = 43 800 Pa



Navrhované prírodné a vratné potrubie vykurovania

Existujúce prírodné a vratné potrubie vykurovania



ČÍSLO PARÉ

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	
	NÁZOV VÝKRESU Schéma zapojenia vykurovacích telies - kultúrny dom	STAV.OBJEKT	STUPEŇ PD RP
	Č.VÝKRESU		07
ZÁK. ČÍSLO		27-60-21	
PROFESIA		Vykurovanie	
DÁTUM		08. 2021	
FORMÁT		3 x A4	
MIERKA		----	