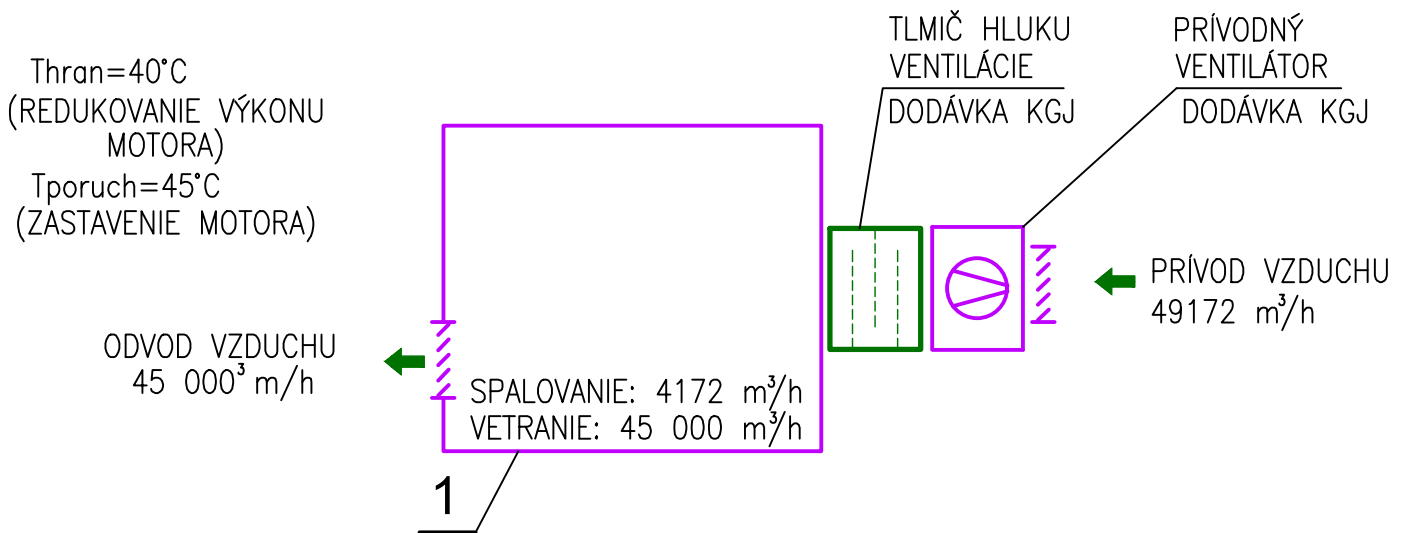


SCHÉMA VETRANIA KGJ





LEGENDA :

- ZARIADENIA:

1	<p>KOGENERAČNÁ JEDNOTKA V KONTAJNERI DO EXTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ELEKTRICKÝ VÝKON – 999 kW; - TEPELNÝ VÝKON – 1220 kW; - PRÍKON V PALIVE – ZEMNÝ PLYN – 2380 kW; - ÚČINNOSŤ KGJ ELEKTRICKÁ 42%, TEPELNÁ 51,2%, CELKOVÁ 93,2%; - PRÍVODNÝ VENTILÁTOR, PRIETOK VZDUCHU 49 172 m³/h; - HLUČNOSŤ 1m OD KONTAJNERA 85 dB(A), 10m OD KONTAJNERA 60 dB(A) 	1 kpl
---	--	-------

POZNÁMKY:

– UVÁDZANÉ SÚ MAXIMÁLNE PRIETOKY VZDUCHU, SKUTOČNÉ PRIETOKY REGULUJE KOGENERAČNÁ JEDNOTKA SAMA

GENERÁLNY PROJEKTANT :  Mlynská 5139 / 10, 921 01 Piešťany tel.: +421 905 617 575 e-mail : racen@racen.sk www.racen.sk		PROJEKTANT ČASTI PD :	PEČIATKA, PODPIS : 
HLAVNÝ PROJEKTANT :	Ing. D. HAVRLEŇOVÁ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. M. HAVRLEŇ		
VYPRACOVAL :	Ing. K. MACEKOVÁ		
KONTROLOVAL :	Ing. M. HAVRLEŇ		

INVESTOR :	NITRIANSKA TEPLÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. NITRA						STUPEŇ :	SZP		
STAVBA :	CTZ PÁROVCE – inštalácia zariadení VÚKVET a elektrokotla,						ČÍS. ZÁKAZKY :	18.2 - P - 25		
							DÁTUM :	10 / 2025		
							FORMÁT :	1 x A4		
	Stavba 2 - KGJ 2 s príslušenstvom						MIERKA :	- -		
PREV. SÚB. :	PS-01.2 - VÚKVET - VYVEDENIE TEPELNÉHO VÝKONU						DÁTUM REV. :			
PROFESIA :	1.2.4 - VZT - VZDUCHOTECHNIKA						SADA ČÍSLO :	1		
OBSAH :	SCHÉMA									
		SZP	02	2331	P01	VZT	008	SCH	00	