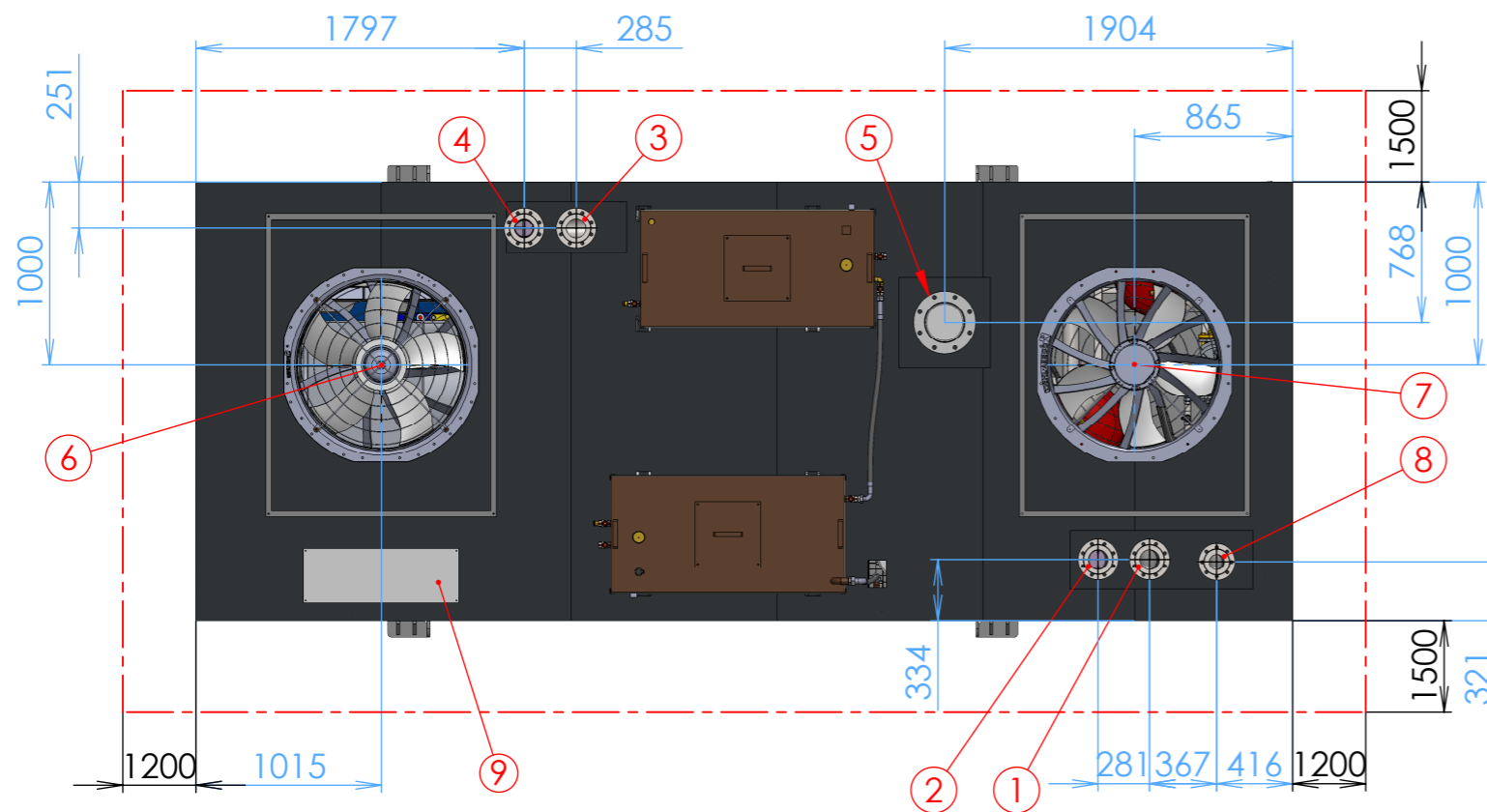


**OBSLUŽNÝ PROSTOR
OPERATING AREA**



1. SEKUNDÁRNÍ OKRUH - VÝSTUP / SECONDARY CIRCUIT - OUTLET DN100 PN16 EN 1092-1
2. SEKUNDÁRNÍ OKRUH - VSTUP / SECONDARY CIRCUIT - INLET DN100 PN16 EN 1092-1
3. TECHNOLOGICKÝ OKRUH - VÝSTUP / TECHNOLOGICAL CIRCUIT - OUTLET DN100 PN16 EN 1092-1
4. TECHNOLOGICKÝ OKRUH - VSTUP / TECHNOLOGICAL CIRCUIT - INLET DN100 PN16 EN 1092-1
5. SPALINOVÉ POTRUBÍ - VÝSTUP / EXHAUST GAS PIPING - OUTLET DN200 PN10 EN 1092-1
6. VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ŠANÍ / VENTILATION PIPING - INLET
7. ZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - VÝFUK / VENTILATION PIPING - OUTLET
8. PŘÍVOD PLYNU / GAS INLET DN80 PN16 EN 1092-1
9. VYVEDENÍ ELEKTRICKÉHO VÝKONU / ELECTRIC POWER OUTPUT

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v tomto dokumentu. / The producer reserves the right to make changes in this document.

NADŘÁZENÝ VÝKRES/PARENT DRW.	PROMÍTÁNÍ/PROJECTION	TOLEROVÁNÍ/TOLERATION	POVRCHOVÁ ÚPRAVA/SURFACE FINISH	HMOTNOST/MASS [kg]
		ISO 8015		SUCHÁ: 17300
POZICE/ NR. ITEM	ODJEHLENO/DEBURRING	PŘESNOST/ACCURACY	MĚŘÍTKO/SCALE	PROVOZNÍ: 18500
		ISO 2768 mK	1:40	
RADA/CHP TYPE	KRESLIL/DESIGNED BY:	DATUM/DATE:	REVIZE/REVISION:	ČÍSLO/Nr.#
KE-MTUNG 1000	JOSEF MELICHAR	04.08.2021	22.09.2021	1
NÁZEV PROJEKTU/PROJECT NAME	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	NÁZEV DOKUMENTU/DRAWING TITLE:		
TN1000F-2-A		ROZMĚROVÝ VÝKRES KE-MTUNG 1000 DIMENSIONAL DRAWING KE-MTUNG 1000		
	MATERIÁL/MATERIAL:	Č. VÝKRESU/DRAWING NUMBER:		
	POLOTOVAR/STOCK PART:	TN1000F-2-A-01		
	This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement	A3		