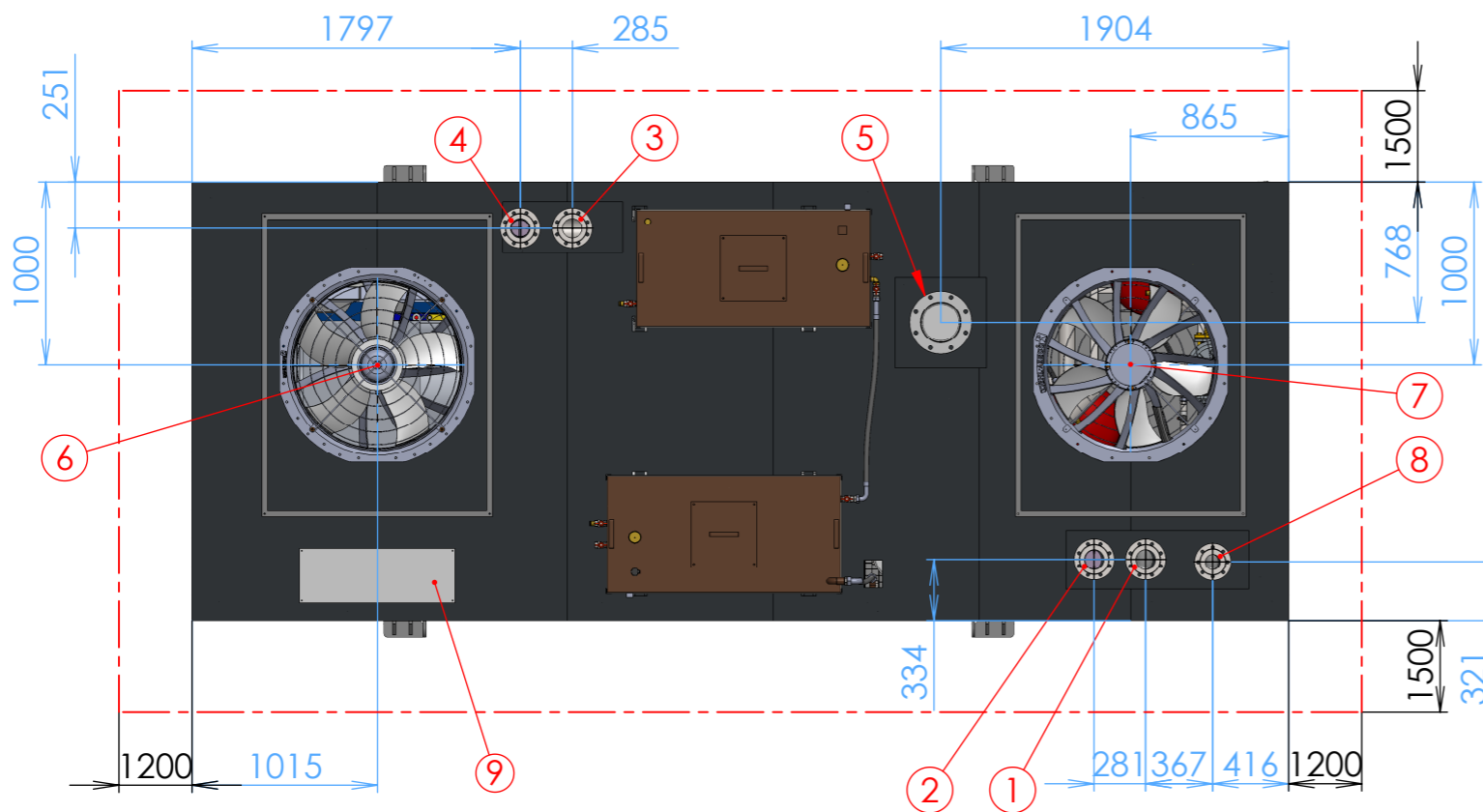


**OBSLUŽNÝ PROSTOR
OPERATING AREA**



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 - ŠÁNÍ / 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 ISO 8015	POVRCHOVÁ ÚPRAVA/SURFACE FINISH	HMOTNOST/MASS [kg]
POZICE/ NR. ITEM	ODJEHLENO/DEBURRING	PŘESNOST/ACCURACY ISO 2768 mK	MĚŘÍTKO/SCALE 1:40	SUCHÁ: 17300 PROVOZNÍ: 18500
RADA/CHP TYPE KE-MTUNG 1000	KRESLIL/DESIGNED BY: JOSEF MELICHAR	DATUM/DATE: 22.09.2021	REVIZE/REVISION: 22.09.2021	ČÍSLO/Nr.# 0
NÁZEV PROJEKTU/PROJECT NAME TN1000F-5-A	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	NÁZEV DOKUMENTU/DRAWING TITLE: ROZMĚROVÝ VÝKRES KE-MTUNG 1000 DIMENSIONAL DRAWING KE-MTUNG 1000		
MATERIÁL/MATERIAL:		Č. VÝKRESU/DRAWING NUMBER: TN1000F-5-A-01		
POLOTOVAR/STOCK PART:		A3		
This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement		LIST 1 Z 1 LISTŮ		