



1. SEKUNDÁRNÍ OKRUH - VÝSTUP / SECONDARY CIRCUIT - OUTLET DN80 PN16 EN 1092-1
2. SEKUNDÁRNÍ OKRUH - VSTUP / SECONDARY CIRCUIT - INLET DN80 PN16 EN 1092-1
3. TECHNOLOGICKÝ OKRUH - VÝSTUP / TECHNOLOGICAL CIRCUIT - OUTLET DN60 PN16 EN 1092-1
4. TECHNOLOGICKÝ OKRUH - VSTUP / TECHNOLOGICAL CIRCUIT - INTLET DN60 PN16 EN 1092-1
5. SPALINOVÉ POTRUBÍ / EXHAUST PIPING - OUTLET DN270 PN10 EN 1092-1
6. VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - SÁNÍ / VENTILATION PIPING - INLET 1000/1000
7. VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - VÝFUK / VENTILATION PIPING - OUTLET 1000/1000
8. PŘÍVOD PLYNU / GAS INLET DN50 PN16 EN 1092-1
9. UZEMNĚNÍ / GROUND
10. ODVOD KONDENZÁTU / CONDENSATE DRAIN R 1/2"
11. 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.

NADŘAZENÝ 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	7000
ŘADA/CHP TYPE KE-MNG 500	KRESLIL/DESIGNED BY: PETR ŠEBESTA	DATUM/DATE: 21.09.2021	REVIZE/REVISION: 21.09.2021	ČÍSLO/Nr.# 0
NÁZEV PROJEKTU/PROJECT NAME AN500-2-A-EO	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	NÁZEV DOKUMENTU/DRAWING TITLE: ROZMĚROVÝ VÝKRES DIMENSIONAL DRAWING		
GEN TEC	MATERIÁL/MATERIAL:	Č. VÝKRESU/DRAWING NUMBER: AN500-2-A-EO-01		A3
	POLOTOVAR/STOCK PART:	This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement		