



1. Rozváděč
2. Sekundární okruh-výstup DN50 PN6
3. Sekundární okruh-vstup DN50 PN6
4. Spaliny-výstup DN100 PN16
5. Přívod plynu DN50 PN16
6. Nouzové chlazení-výstup z jednotky DN50 PN6
7. Nouzové chlazení-vstup do jednotky DN50 PN6
8. Větrací vzduch-výstup 630x630
9. Větrací a spalovací vzduch-vstup
10. Kabelový průchod podlahou 298x125

1. Switchboard
2. Secondary circuit-outlet DN50 PN6
3. Secondary circuit-inlet DN50 PN6
4. Exhaust-outlet DN100 PN16
5. Gas-inlet DN50 PN16
6. Emergency cooling-outlet from Unit DN50 PN6
7. Emergency cooling-inlet to Unit DN50 PN6
8. Outlet of ventilation air 630x630
9. Inlet of combustion and ventilation air
10. Cable passage through floor 298x125

ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS

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

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|------------------|-------------|
| TEDOM výrobek / product | projekt / project | provedení / design | datum / date | list / page |
| | Standard | T / SE / NG / SP | 13.2.2018 | 1 |
| Kogenerační jednotka Combined heat and power unit | | typ / type | výk.č. / DRG No. | rev. |
| | | Cento 80 - 120 | R1786 | A |