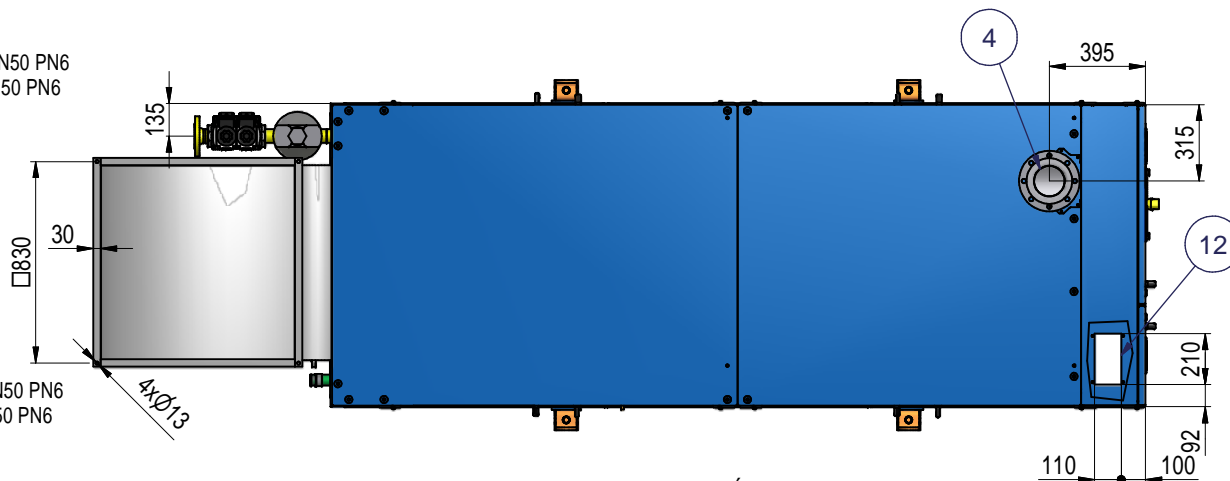
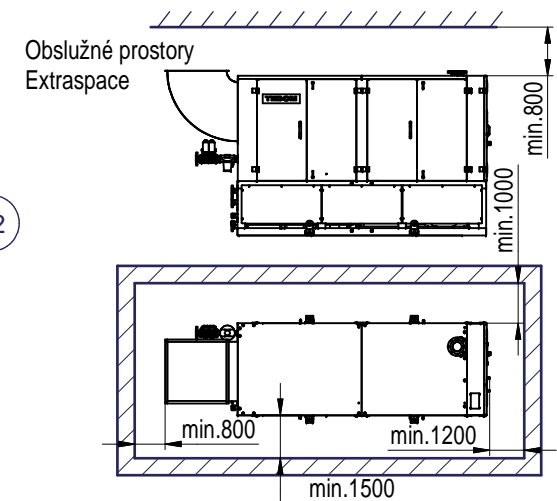


1. Rozváděč
2. Sekundární okruh-výstup DN50 PN6
3. Sekundární okruh-vstup DN50 PN6
4. Spaliny-výstup DN125 PN16
5. Přívod plynu DN50 PN16
6. Technologický okruh-výstup G5/4"
7. Technologický okruh-vstup G5/4"
8. Nouzové chlazení-výstup z jednotky DN50 PN6
9. Nouzové chlazení-vstup z jednotky DN50 PN6
10. Ventilační vzduch-výstup 800x800
11. Ventilační a spalovací vzduch-vstup
12. Kabelový průchod podlahou 210x110

1. Switchboard
2. Secondary circuit-outlet DN50 PN6
3. Secondary circuit-inlet DN50 PN6
4. Exhaust-outlet DN125 PN16
5. Gas-inlet DN50 PN16
6. Technological circuit-outlet G5/4"
7. Technological circuit-inlet G5/4"
8. Emergency cooling-outlet from Unit DN50 PN6
9. Emergency cooling-inlet from Unit DN50 PN6
10. Outlet of ventilation air 800x800
11. Inlet of combustion and ventilation air
12. Cable passage through floor 210x110



ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS



Poznámka:
poz.8 a 9 pouze při použití chladicích jednotek
Note:
No.8 and 9 only for using cooling unit



TEDOM projekt / project
výrobek / product

Kogenerační jednotka
Combined Heat and Power Unit

provedení / design SP / NG / SE	datum / date 2/2014	list / page 1
typ / type	výk.č. / DRG No. R1239	rev. A

Cento T160-T200