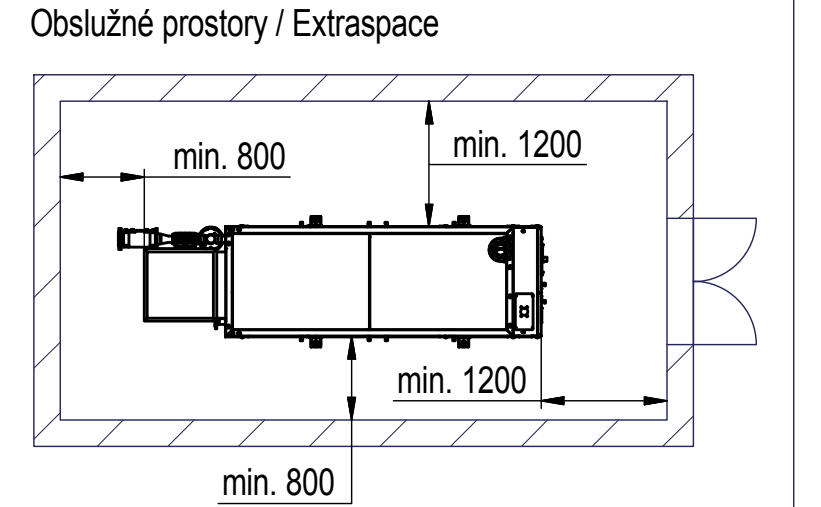
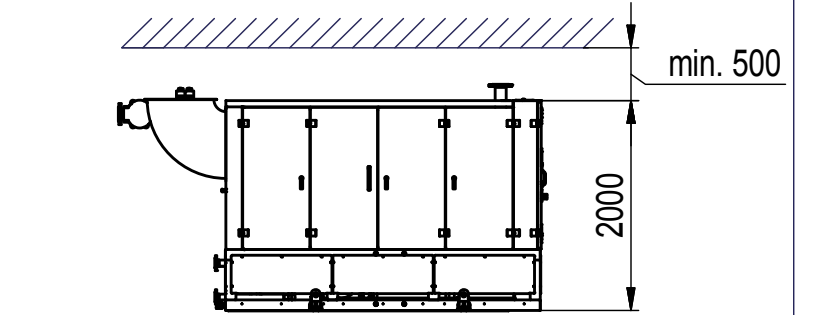


- 1. Rozváděč
- 2. Sekundární okruh-výstup DN50 PN6
- 3. Sekundární okruh-vstup DN50 PN6
- 4. Spaliny-výstup DN100 PN16
- 5. Přívod plynu DN80 PN16
- 6. Nouzové chlazení-výstup z jednotky DN50 PN6
- 7. Nouzové chlazení-vstup do jednotky DN50 PN6
- 8. Ventilační vzduch-výstup 630x630
- 9. Ventilační a spalovací vzduch-vstup
- 10. Kabelový průchod podlahou 300x125

- 1. Switchboard
- 2. Secondary circuit-outlet DN50 PN6
- 3. Secondary circuit-inlet DN50 PN6
- 4. Exhaust-outlet DN100 PN16
- 5. Gas-inlet DN80 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 300x125

Poznámka:  
 poz. 6 a 7 pouze při použití chladičí jednotky  
 Note:  
 pos. 6 and 7 only for using Dry cooler



**BIO PLYN / BIO GAS**

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

<b>TEDOM</b> výrobek / product	projekt / project Standard - Lean Burn	provedení / design T / SE / BIO / SP	datum / date 8.2.2018	list / page 1
	<b>Kogenerační jednotka</b> <b>Combined heat and power unit</b>		typ / type <b>Cento 80 - 120</b>	výk.č. / DRG No. <b>R1940</b>