



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. Ventilací vzduch-výstup 800x800
11. Ventilací a spalovací vzduch-vstup
12. Kabelový průchod podlahou / Opce - kabelový průchod stropem

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. Aftercooler circuit-outlet G5/4"
7. Aftercooler 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 / Option - Cable passage through roof

Poznámka:
poz. 8 a 9 pouze při použití chladících jednotek
Note:
No.8 and 9 only for using Dry cooler

Celý rozsah dodávky definuje příslušné schéma KJ.
Jednotlivé díly mají své výkresy a technické specifikace.

The scope of delivery is defined by the relevant CHP P&ID diagram.
Individual parts have their drawings and technical specifications.

Hmotnost / Weight : 4800 kg

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

	projekt / project	provedení / design	datum / date	list / page
	Standard 50hz, 60hz	T, SE, NG, SP	28.1.2016	1
výrobek / product	typ / type		výk.č. / DRG No.	rev.
Kogenerační jednotka Combined Heat and Power Unit	Cento 160-200		R1239	E

