

CERTUSS Junior TC

Kontejnerová instalace
strana 5/5

Aplikace

Kontejnerové instalace jsou nabízeny pro zákazníky, kteří nedisponují vnitřními prostory pro instalaci parního zdroje, popř. je výhledově plánováno jeho další přemístění

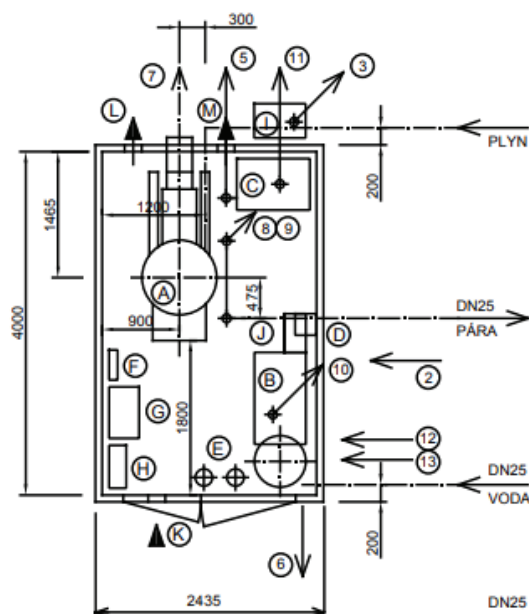
Kontejnerová instalace představuje plnohodnotnou kotelnu s parním zdrojem a je plně funkční k finální instalaci v místě

Jde o nezamrzané provedení, které umožňuje celoroční užívání zdroje



Standardní dispoziční řešení kontejnerové instalace

PŮDORYS



LEGENDA

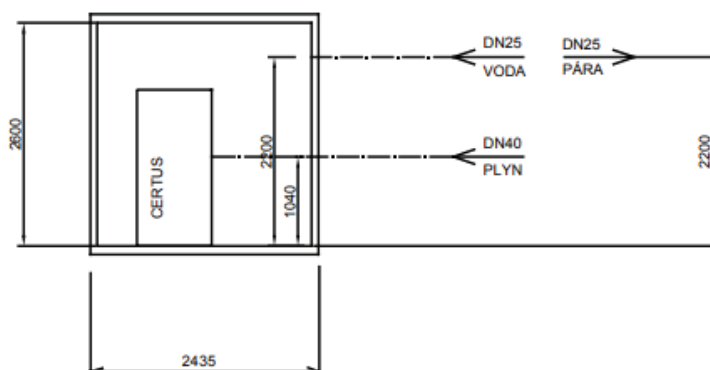
PŘIPOJOVACÍ MÍSTA

- 1 Výstup páry DN25
- 2 Vratný kondenzát
- 3 Přívod zemního plynu
- 4 Napájení a chladicí voda
- 5 Odpadní voda z vychlazovací nádrže
- 6 Odpadní voda z úpravny vody
- 7 Odkouření vyvíječe
- 8 Odfuk pojistného ventilu DN50
- 9 Najíždění vyvíječe DN20
- 10 Odvětrání napájecí nádrže DN50
- 11 Odvětrání vychlazovací nádrže DN50
- 12 Přívod elektrického proudu
- 13 Signálizace, dálkové ovládání

VYBAVENÍ KOTELNY

- A Parní vyvíječ CERTUS JUNIOR 400 TC
- B Napájecí nádrž Ø600, délka 1070 mm
- C Vychlazovací nádrž
- D Napájecí a podávací čerpadlo
- E Úpravna vody
- F Elektrické topné těleso
- G Rozvaděč elektro
- H Řídicí skříň parního stroje
- I Skříň s hlavním a samočinným uzávěrem ZP
- J Kompresor se vzdušníkem
- K Žaluzie pro přívod spalovacího a větracího vzduchu
- L Větrání prostoru kotelny
- M Odvod vzduchu při překročení mezní hodnoty

ŘEZ



Pozn.:
výška parního potrubí nad podlahou je 2200 mm
výška vodního potrubí nad podlahou je 2200 mm
výška plynového potrubí nad podlahou je 1040 mm