

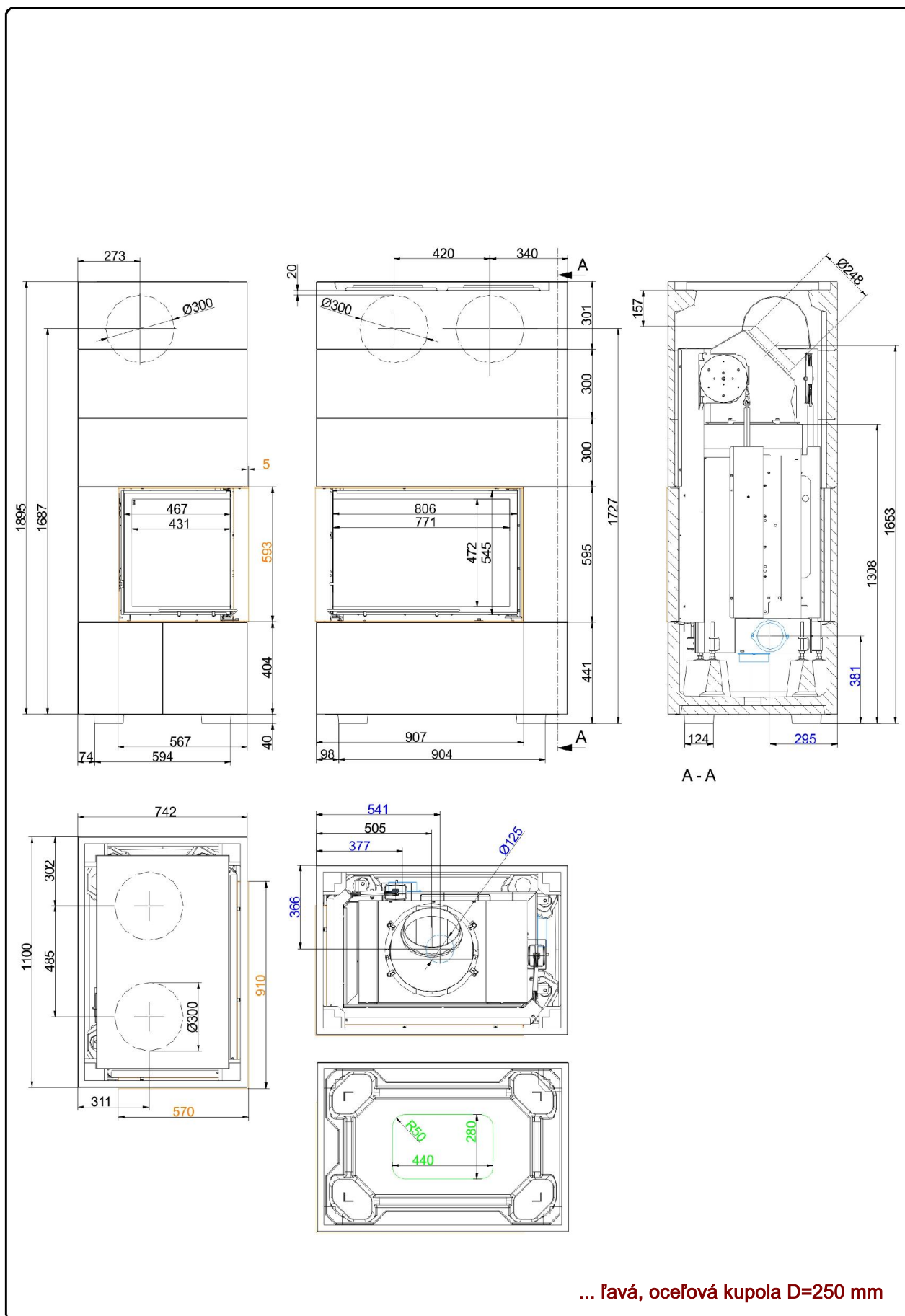


BSK 03 mit Eck-Kamin 57/82/48

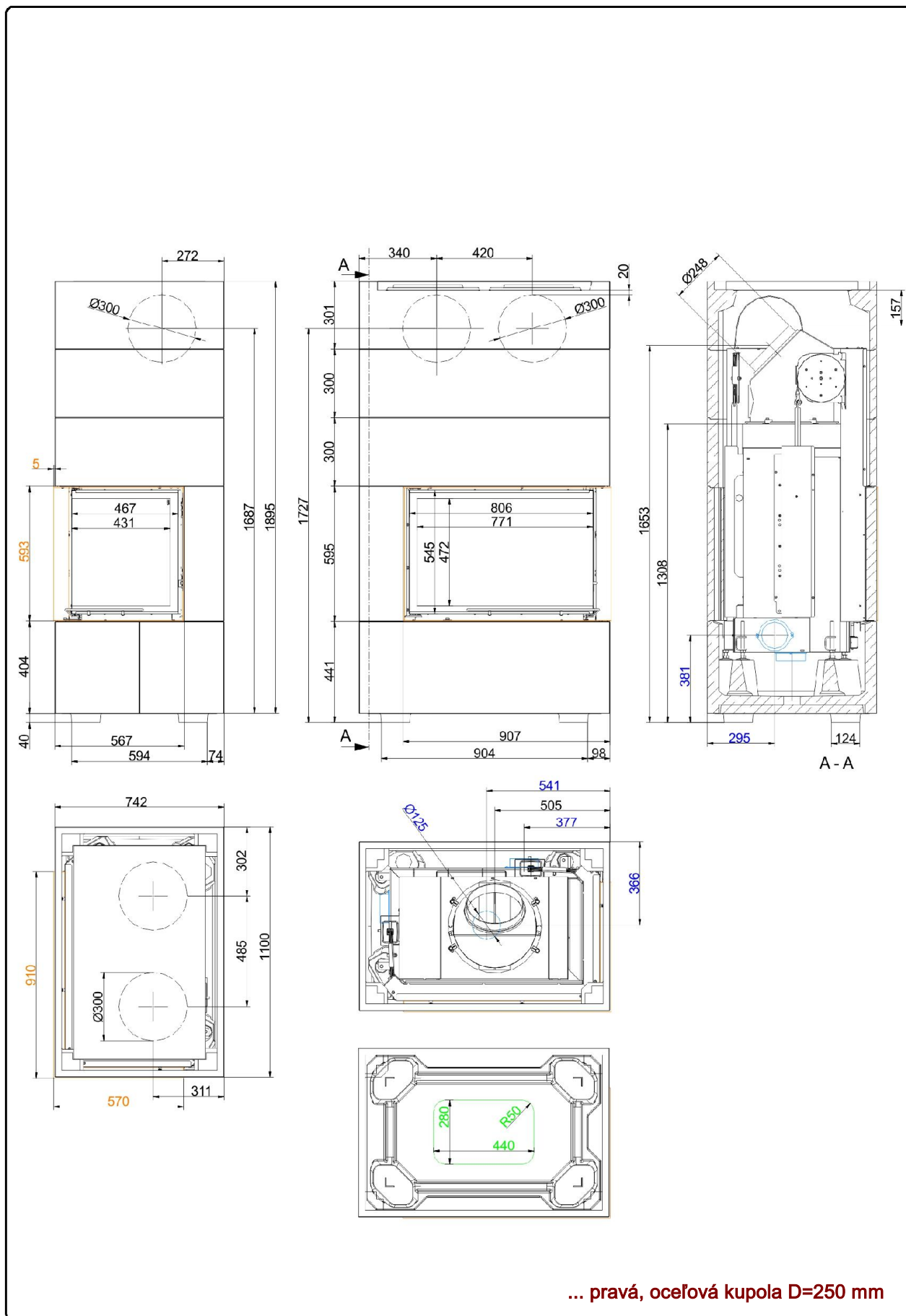
Stav: 16.12.2016



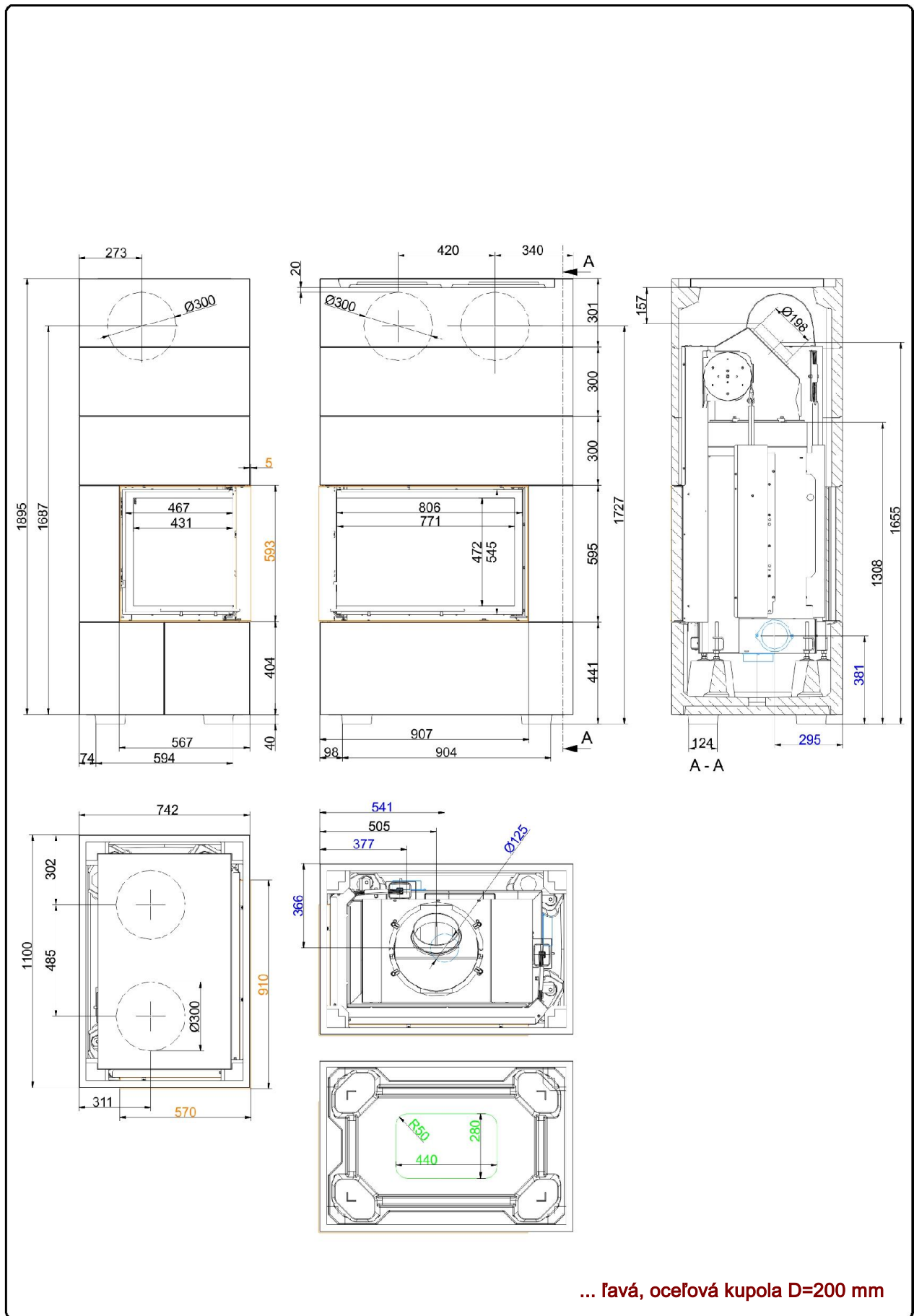
BRUNNER[®]
made in germany.



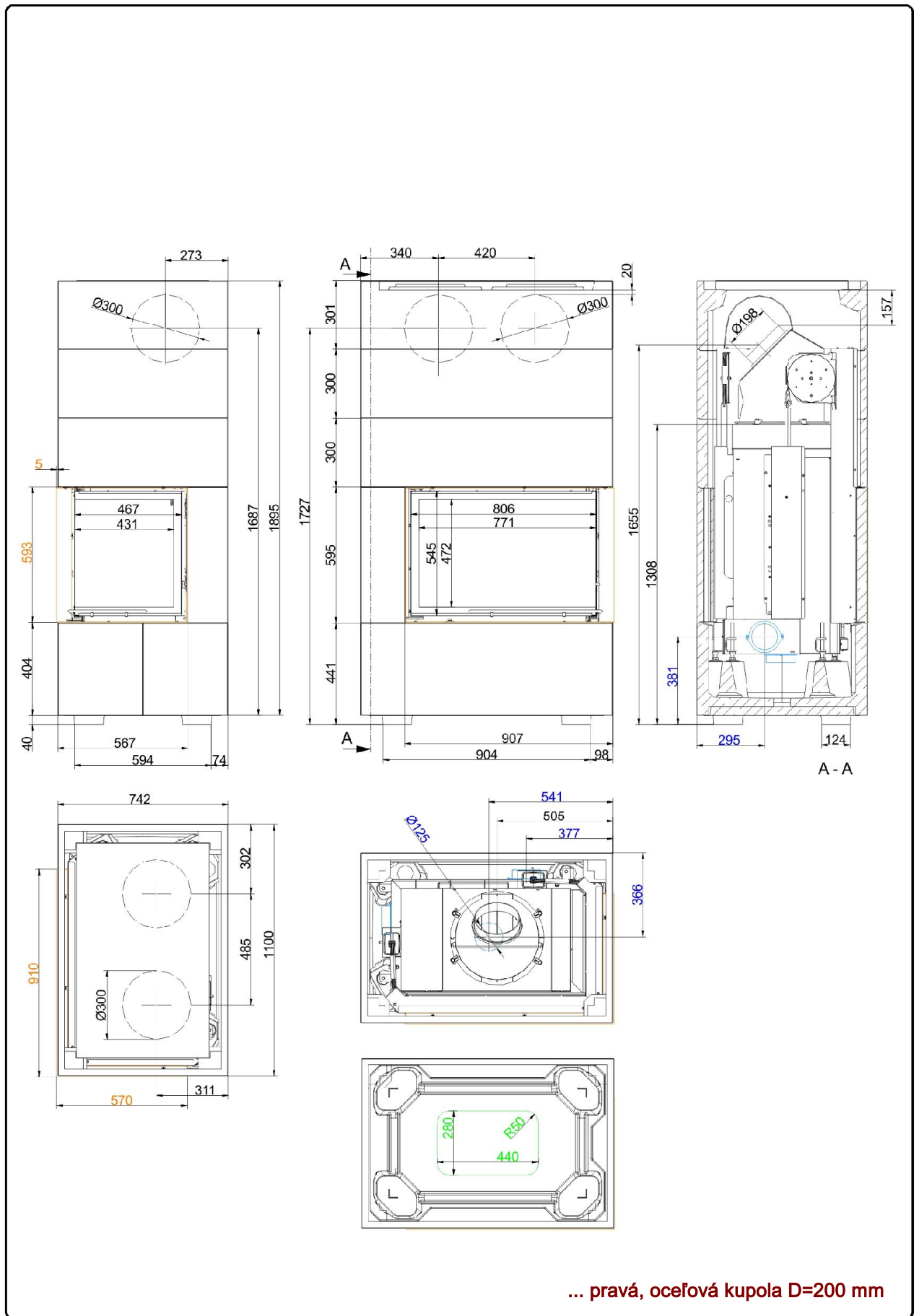
... ľavá, oceľová kupola D=250 mm



... pravá, oceľová kupola D=250 mm



... ľavá, oceľová kupola D=200 mm



... pravá, oceľová kupola D=200 mm

Projektovanie a zabudovanie

BSK 03 mit Eck-Kamin 57/82/48

skúšané podľa

EN 13229

Údaje pre overenie funkčnosti

Menovitý výkon (vykurovacia vložka)	kW	12
Obrat paliva	kg/h	3,6
Hmotnostný tok spalín	g/s	11
Teplota spalín	°C	195
Potrebný ťah komína ¹⁾	Pa	12
Potreba vzduchu pre horenie	m ³ /h	32
Priemer prívodu vzduchu pre horenie Ø	mm	125

Stavebné diely obstavby

Pôdorysná plocha (šírka x hĺbka)	mm	1100 x 742
Stavebná výška	mm	1936
Dodatočný obstavbový prstenec - výška	mm	300

Minimálne odstupy BSK/BSO

K inej stene	cm	5
S plechmi proti sáľaniu k inej stene	cm	0
K chránenej stene	cm	10
S plechmi proti sáľaniu k chránenej stene	cm	5
K stropu	cm	50

Tepelná izolácia

Pri diele po strop bez/s teplovzdušnými mriežkami	cm	19 / 14
---	----	---------

Prierez mriežok ²⁾

Prívod vzduchu	cm ²	1330
Výdych vzduch	cm ²	1200

Hmotnosť

Celková hmotnosť	kg	768
------------------	----	-----

Spĺňa požiadavku pre hraničné hodnoty:

Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

1) Odporúča sa škrtiaca klapka

2) Existuje teplovzdušný otvor