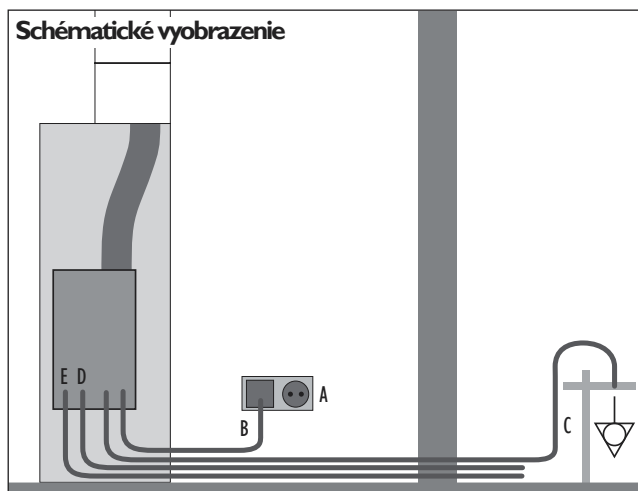


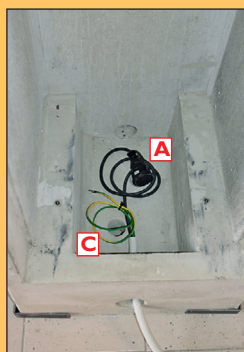
Montáž napojení pre elektrické napojenie , napojenie plynu a počítačovú sieť ako aj uzemnenia vykurovacieho zariadenia
Schiedel KINGFIRE Gas



- A-2-násobná zásuvka pre flexibilný kábel 230V pre plynovú vložku a pre komunikačný modul WiFi (voliteľná alebo prepojovacia skrinka na mieste najmenej 8 x 8 cm)
- B - Príprava napájacieho pripojenia na mieste (flexibilný kábel 230V s dvojitou spojkou na plyn (50 Hz, 115 W) a pre komunikačný modul WiFi (voliteľné) v betónovom telese KINGFIRE
- C - Pripojenie pre uzemnenie
- D - Odporúčaná príprava sieťového kábla (zásuvka RJ45) na mieste pre komunikačný modul WiFi (voliteľné)
- E - Pripojte plynovú zásuvku (napr. Viega G2019T) k nástennému panelu (napr. Viega 2625,5) na 20 mbar (min. 17,5 až max. 30) a 300 až 600 l / h hadicovú plynovú spojkou na strane zariadenia. Montáž prostredníctvom maximálne 40 mm dlhých hmoždín na zadnej strane betónového telesa

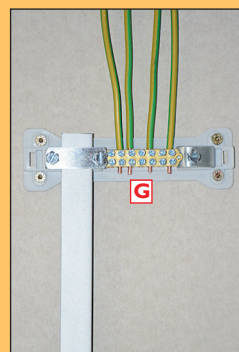
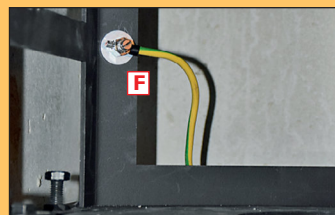
Príprava na mieste pre pripojenie napájania / pripojenie vyrovnania potenciálov

Príprava elektrickej prípojky 230 V (A) na mieste v betónovom telese KINGFIRE!
Na prevádzku je potrebné napájanie 230V.



Vyrovnanie potenciálov

KINGFIRE musí byť spojený s uzemňovacou koľajničkou



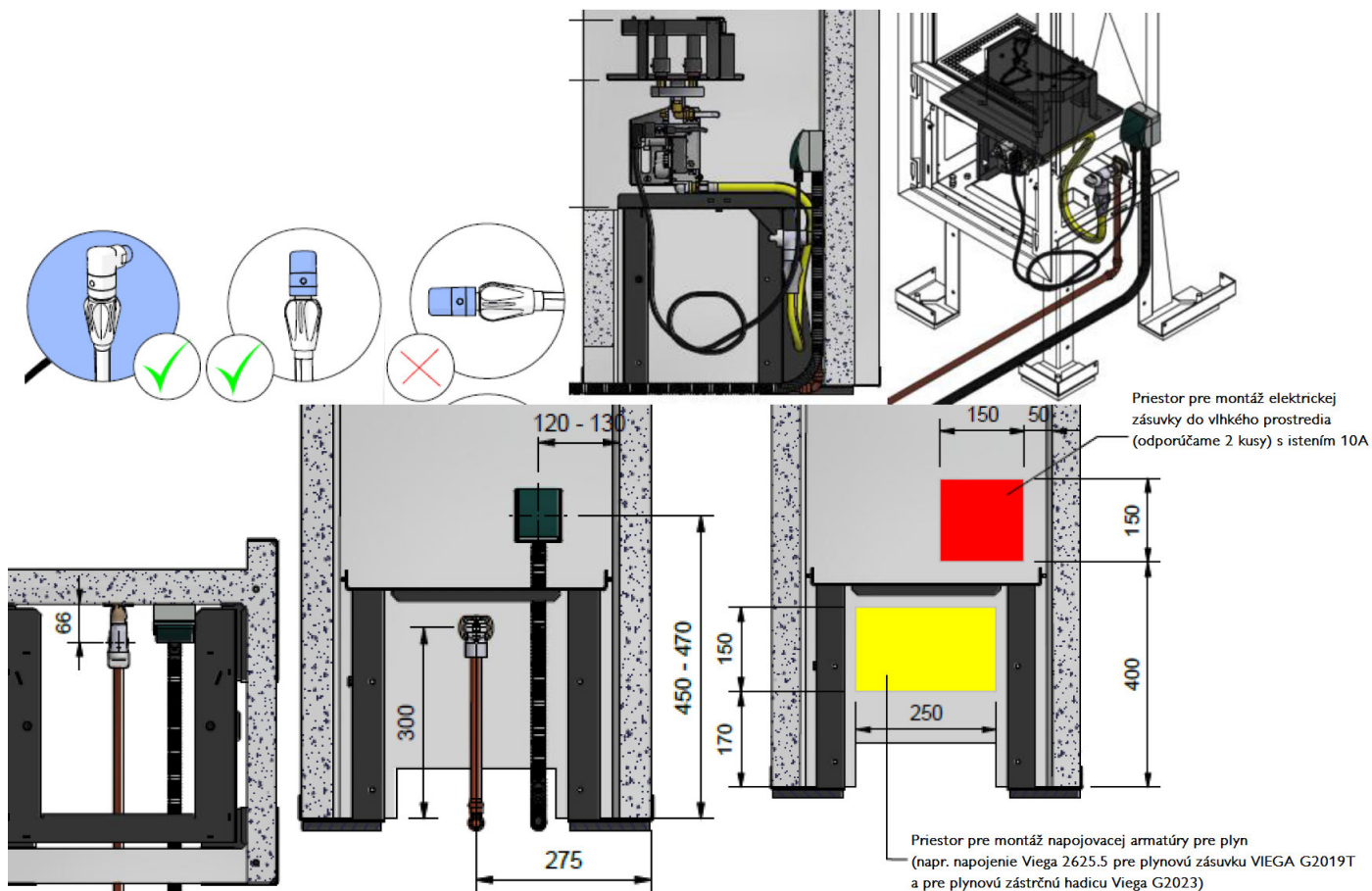
Pripojenie (C) na vyrovnanie potenciálu na mieste (aby sa zabránilo preskočeniu a prenosu vnútorného napätia) na pripojovaciu svorku (F) inštalovanú v spaľovacej komore KINGFIRE vo výrobnom závode. Kábel ekvipotenciálneho prepojenia musí mať minimálny prierez 2,5 mm² CU (chránený) alebo 4 mm² (nechránený) a musí byť pripojený k koľajnici ekvipotenciálneho prepojenia na mieste (G).

Príprava na stavbe pre pripojenie plynu k zariadeniu Schiedel KINGFIRE GAS

Plynová zásuvka (E) (napr. Viega G2019T) na stene (napr. Viega 2625,5) pre 20 mbar (min. 17,5 až max. 30 mbar) a 300 až 600 l / h pre plynovú zásuvnú hadicu na strane zariadenia s max. 40 mm dlhá hmoždinka v zadnej časti betónového telesa.



Montáž napojení v betómovom korpuse Schiedel KINGFIRE Gas



Plynová zásuvka (E) (napr. Viega G2019T) na stene (napr. Viega 2625,5) pre 20 mbar (min. 17,5 až max. 30 mbar) a 300 až 600 l/h pre plynovú zásuvnú hadicu na strane zariadenia s max. 40 mm dlhá hmoždinka v zadnej časti betónového telesa.



Sledujte nás:

