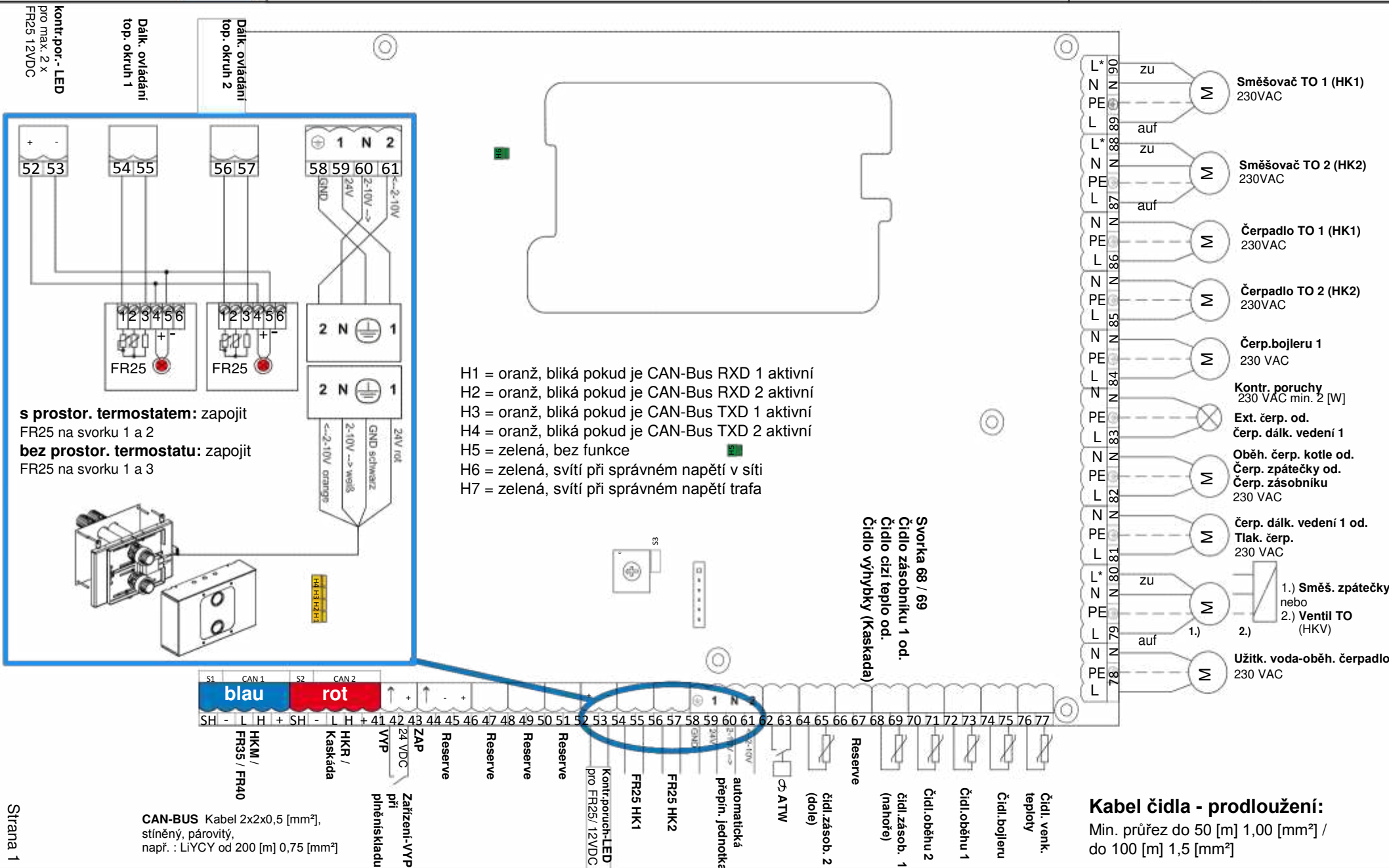


## Plán zapojení - elektrika

**POZOR i na nezapojených svorkách může být zbytkové napětí!**  
Při zapojení používejte pouze kabely s flexibilními prameny a ukončené zdírkou!  
Vedení k čidlům, musí být vždy uloženo samostatně.

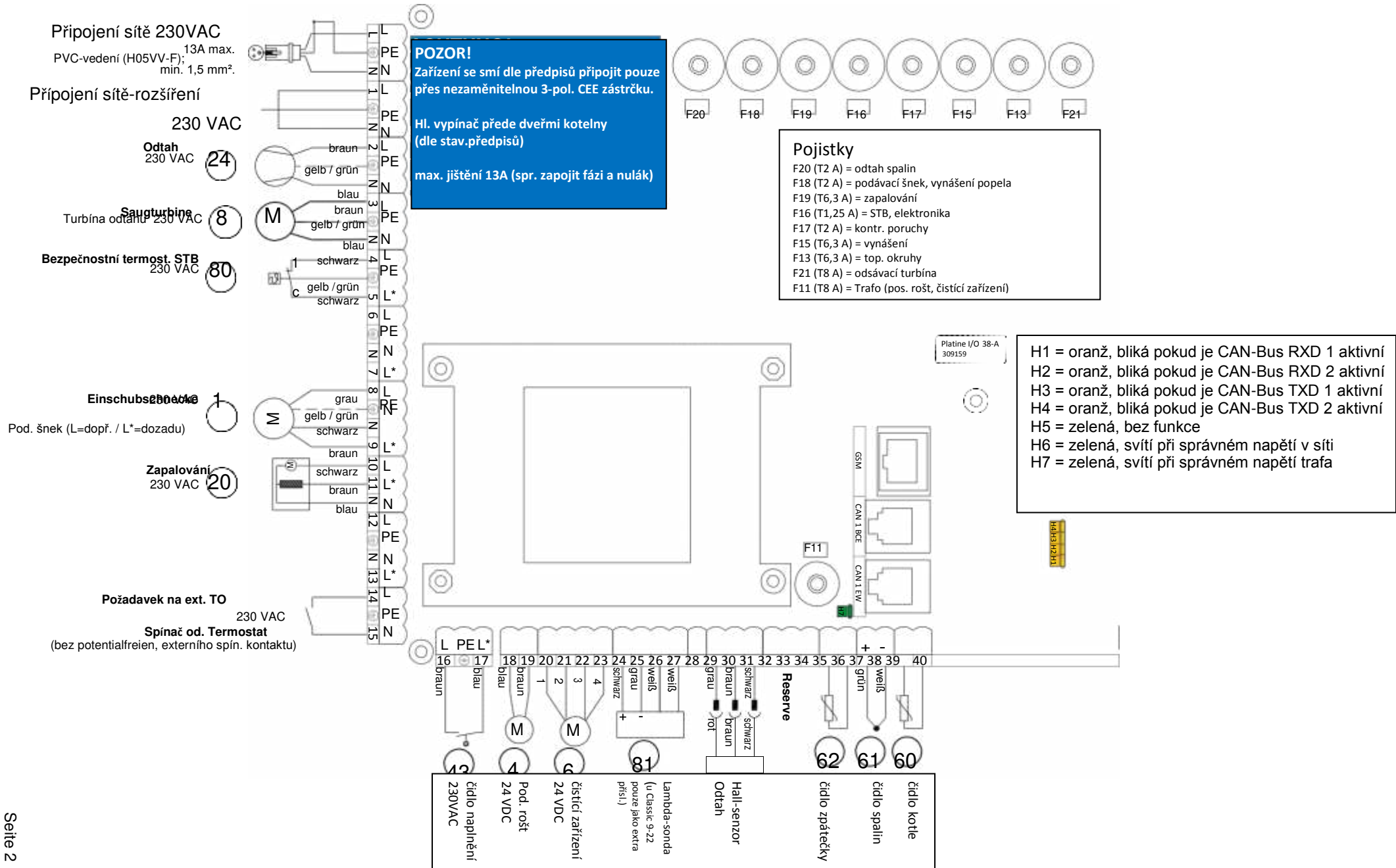


### Kabel čidla - prodloužení:

Min. průřez do 50 [m] 1,00 [mm<sup>2</sup>] /  
do 100 [m] 1,5 [mm<sup>2</sup>]

## Plán zapojení - elektrika

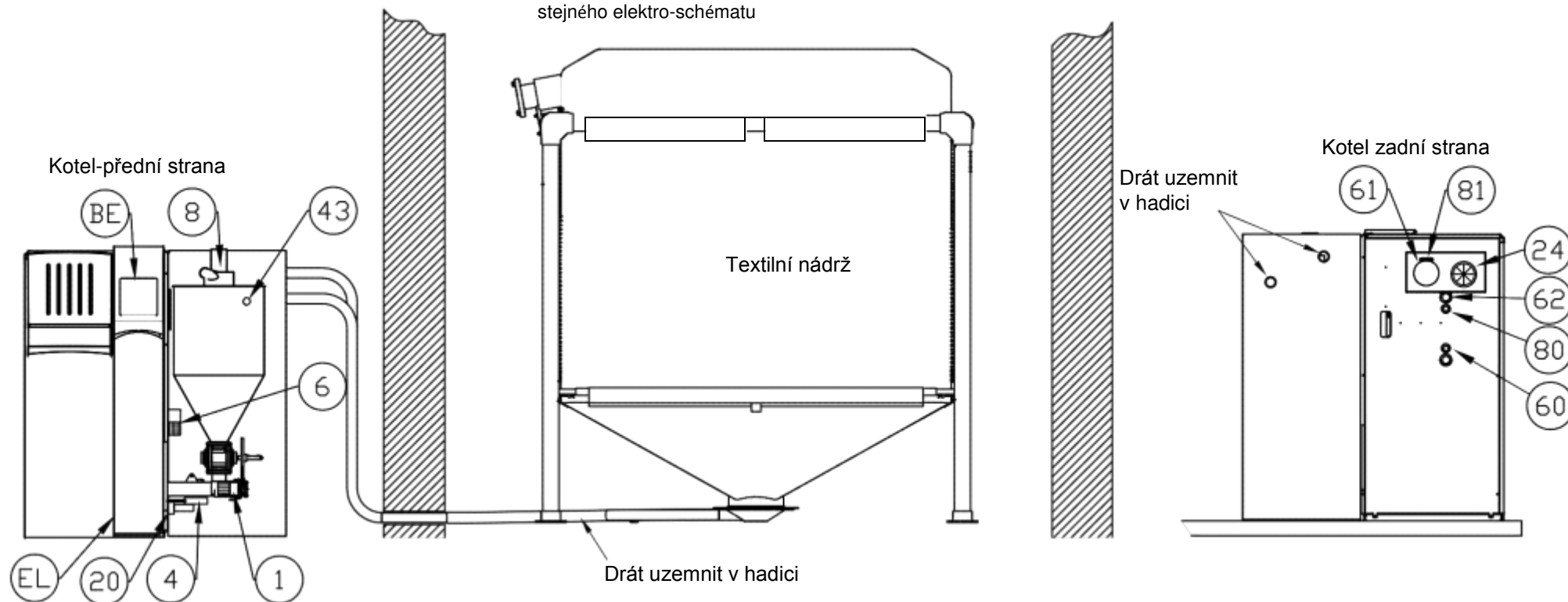
**POZOR i na nezapojených svorkách může být zbytkové napětí!**  
Prodl. kabelu čidla: Min. průřez do 50m 1,0mm<sup>2</sup>; do 100m 1,5mm<sup>2</sup>  
Vedení k čidlům, musí být vždy uloženo samostatně



Čerp. bojleru, oběh. čerpadla a  
čidla – viz otopné schéma

**POZOR:**

Vynášení s bodovým odsáváním, se zapojuje podle  
stejného elektro-schématu



EL – el. rozvaděč  
BE- ovl. jednotka  
1 Motor podávání  
4 Motor posuv. roštu  
6 Motor čistící zařízení  
8 Turbína sání pelet

20 Zapalování  
24 Ventilátor odtahu

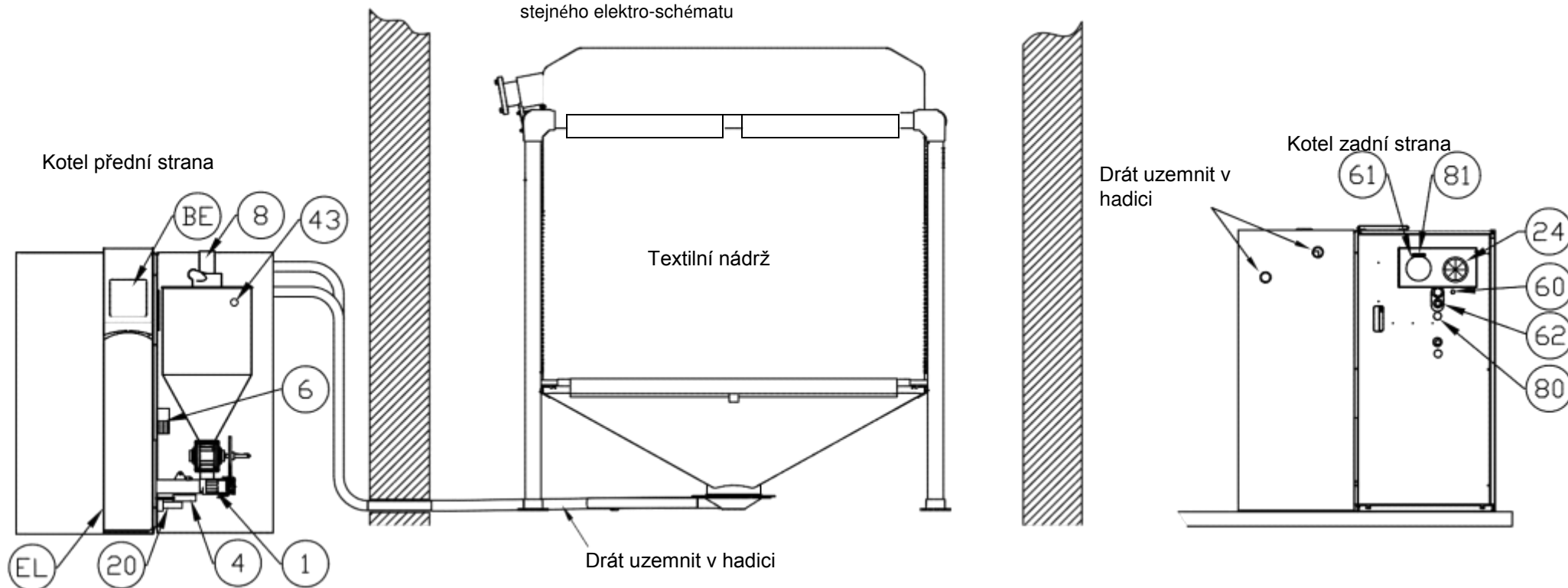
43 Čidlo naplnění

60 Čidlo kotle  
61 Čidlo spalin  
80 Bezp. termostat STB  
81 Lambda sonda  
62 Čidlo zpátečky (čidl. uživ.)

Čerp. bojleru, oběh. čerpadla a  
čidla – viz otopné schéma

**POZOR:**

Vynášení s bodovým odsáváním, se zapojuje podle  
stejného elektro-schématu



EL – el. rozvaděč  
BE – ovl. jednotka  
1 Motor podávání  
4 Motor posuv. roštu  
6 Motor čistící zařízení  
8 Turbína sání pelet

20 Zapalování  
24 Ventilátor odtahu

43 Čidlo naplnění

60 Čidlo kotle  
61 Čidlo spalin  
80 Bezp. termostat STB  
81 Lambda sonda  
62 Čidlo zpátečky (čidl. uživ.)