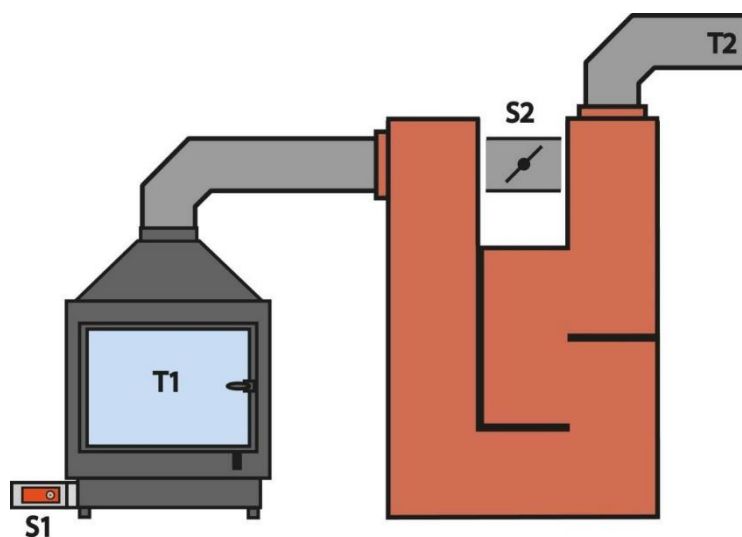


**System 4 - KV + zátopová klapka + 2. TČ na vstupu do komína****Seznam vstupů a výstupů**

- T1 – teplotní čidlo spalin
- T2 – teplotní čidlo na vstupu do komína
- S1 – servopohon klapky EPV
- S2 – servopohon zátopové klapky

**Nastavení funkce zátopové klapky – S2 funkce 1W1**

Zátopová klapka se postupně přivírá na základě aktuální teploty spalin. Ve výchozí pozici je klapka v poloze 100 % (plně otevřená).

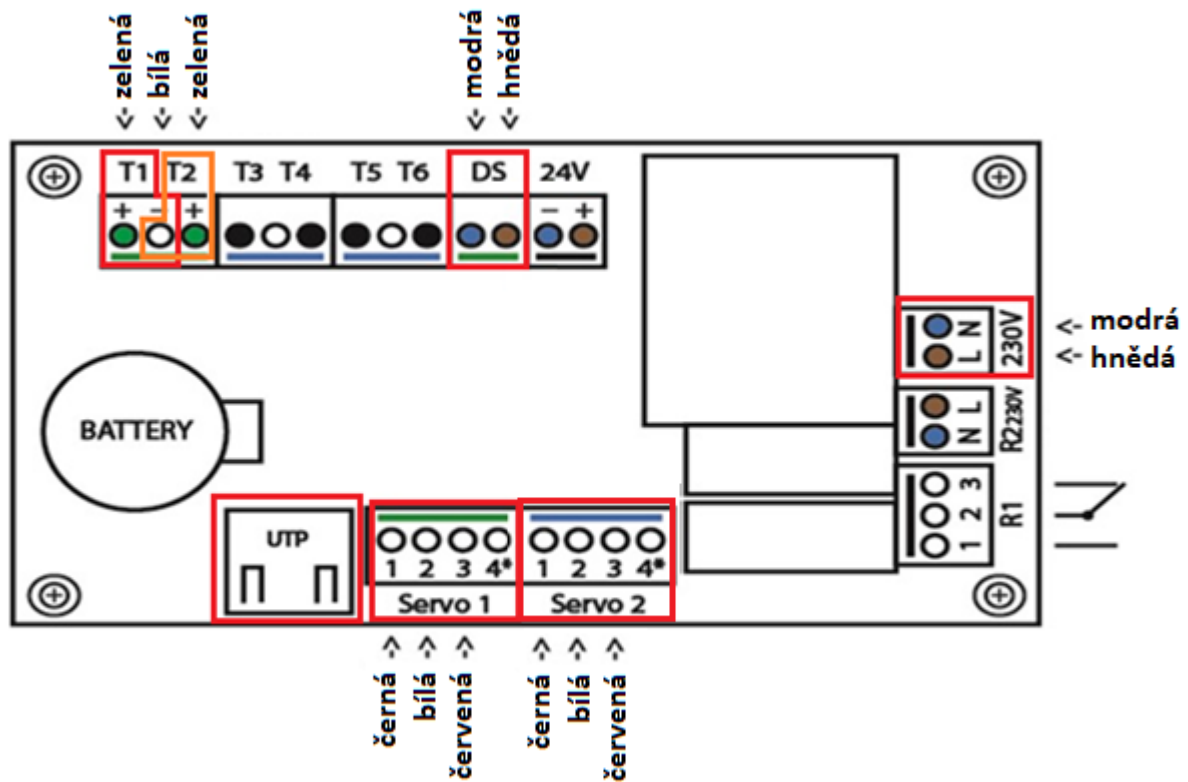
20/--	Technik
	^
	Výběr ohniště
	Nastavení systému
	Nastavení teplot
	v

24/--	Nastavení systému
	^
	Nastavení R2
	Nastavení S2
	Nastavení S1
	v

U funkce 1W1 je možné nastavit

- TS1 teplota spalin pro přechod klapky na pozici KS1 (defaultně 100 °C)
- KS1 pozice klapky při teplotě spalin TS1 (defaultně 75 %)
- TS2 teplota spalin pro přechod klapky na pozici KS2 (defaultně 150 °C)
- KS2 pozice klapky při teplotě spalin TS2 (defaultně 50 %)
- TS3 teplota spalin pro přechod klapky na pozici KS3 (defaultně 200 °C)
- KS3 pozice klapky při teplotě spalin TS3 (defaultně 25 %)
- TS4 teplota spalin pro přechod klapky na pozici KS4 (defaultně 250 °C)
- KS4 pozice klapky při teplotě spalin TS4 (defaultně 0 %)

### Schéma zapojení



#### Teplotní čidla

T1 – spalínové teplotní čidlo

T2 – teplotní čidlo na vstupu do komína

#### Servopohony

S1 – servopohon klapky EPV

S2 – servopohon zátopové klapky

#### Dveřní spínač

DS – mechanický nebo magnetický dveřní spínač

#### Propojení mezi jednotkou a displejem

UTP – konektor pro UTP kabel