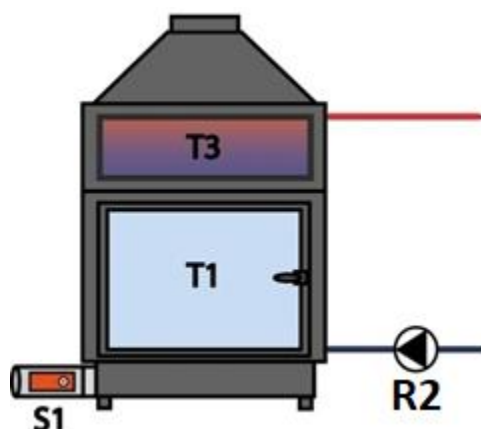


**System 11 - KV + teplovodní výměník (bez akumulční nádrže)****Seznam vstupů a výstupů**

- T1 – teplotní čidlo spalin
- T3 – teplotní čidlo v teplovodním výměníku
- S1 – servopohon klapky EPV
- R2 – čerpadlo primárního okruhu

**Nastavení funkce oběhového čerpadla – R2 funkce PUMP**

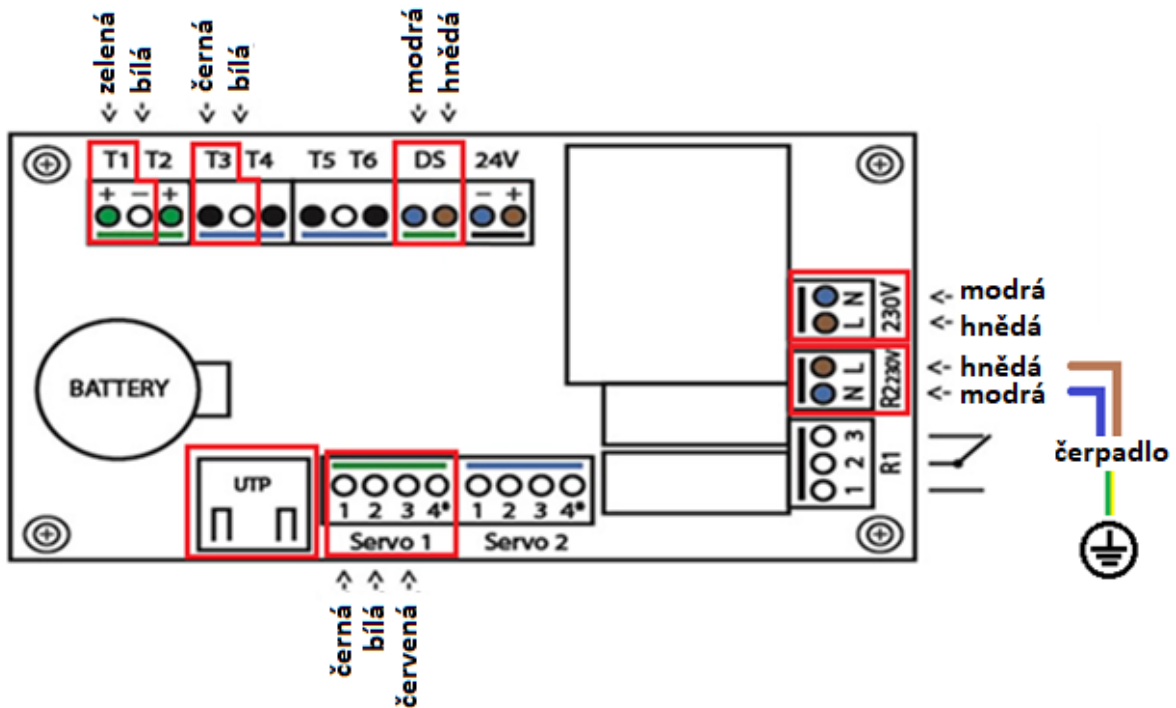
Čerpadlo se spustí na základě nastavené teploty vody v teplovodním výměníku.

20/--	Technik	22/--	Nastavení systému	22/1	Nastavení R2
	^		^		^
	Výběr ohniště		System		Zpět
	Nastavení systému		Nastavení R2		► Funkce PUMP
	Nastavení teplot		Nastavení R1		Teplotní čidlo off
	v		v		v

**Možná nastavení u funkce PUMP**

- Teplotní čidlo nastavení vztažného čidla AKU nádrže  
pokud nemáte čidlo v AKU nádrži, ponechejte hodnotu „off”
- Teplota teplota vody ve výměníku pro zapnutí čerpadla
- Diference teplotní diference pro vypnutí čerpadla (VYP = Teplota - Diference)

### Schéma zapojení



#### Teplotní čidla

T1 – spalínové teplotní čidlo

T3 – teplotní čidlo v teplovodním výměníku

#### Servopohony

S1 – servopohon klapky EPV

#### Relé

R2 – napěťový relé kontakt (230 V) pro čerpadlo primárního okruhu

#### Dveřní spínač

DS – mechanický nebo magnetický dveřní spínač

#### Propojení mezi jednotkou a displejem

UTP – konektor pro UTP kabel