

# Regulus

[www.regulus.cz](http://www.regulus.cz)



CSE1 SOL W SRS1 T

Návod na instalaci a použití  
**SOLÁRNÍ ČERPADLOVÁ SKUPINA CSE1 SOL W SRS1 T** | CZ

**CSE1 SOL W SRS1 T**

## 1. Úvod

Solární jednotrubková čerpadlová skupina obsahuje všechny potřebné komponenty pro běžný a hospodárný provoz solárního systému. Je určena pro použití s jedním spotřebičem (např. zásobník teplé vody). K čerpadlové skupině je možné připojit elektrické topné těleso dohřevu o výkonu 2 až 3 kW nebo plynový kotel případně jiný spínaný zdroj tepla. Spínání a vypínání zdroje tepla řídí regulátor. Zdroj tepla musí být připojen na bezpotenciálový spínací kontakt regulátoru (max. 3 kW) a musí být řízen dodatečným teplotním čidlem S3.

Topné těleso, kontrola havarijných teplot a spínaného zdroje tepla ani čidlo S3 není součástí dodávky.

## 2. Popis čerpadlové skupiny

Základní charakteristika	
Popis	Čerpadlová skupina obsahuje: – oběhové čerpadlo Para ST 25/7-50/iPWM2, – regulátor SRS1 T, – zpětný ventil, – pojistný ventil s výstupem G 3/4“ F, – kulový kohout, – tlakoměr, – teploměr, – dva kohouty G 3/4“ M pro napouštění, vypouštění a doplňování solárního systému, – výstup G 3/4“ M pro připojení expanzní nádoby, – připojené teplotní čidlo spotřebiče (kabel o délce 4 m), – připojený kabel se silikonovou izolací pro připojení solárního čidla (délka 1 m), – solární teplotní čidlo (kabel o délce 2 m), – připojený napájecí kabel 230 V s vidlicí do zásuvky (délka 3 m, průřez 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ), – montážní sadu pro uchycení na zeď nebo na nádrž, – izolaci.
Měření průtoku	Čerpadlo odesílá elektronicky aktuální hodnotu průtoku do regulátoru, který ji zobrazuje na displeji.
Instalace	Na nádrž nebo na zeď
Pracovní kapalina	Směs voda-glykol (max. 1:1)

### Objednací kód dle připojovacího rozměru

Připojení	G 3/4“ M	G 1“ M	Cu 22mm
Objednací kód	<b>20566</b>	<b>20575</b>	<b>20584</b>

## 3. Parametry čerpadlové skupiny

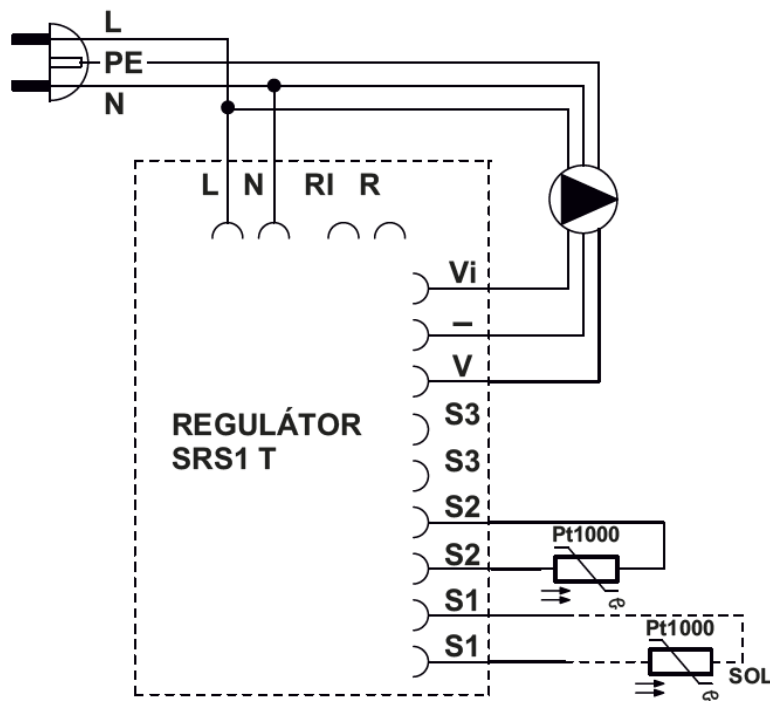
Parametry čerpadlové skupiny CSE1 SOL W SRS1 T	
Max. pracovní teplota kapaliny	110 °C
Max. pracovní tlak	6 bar
Min. tlak v systému	1,3 bar při zastaveném čerpadle
Rozsah měření průtoku	2–20 l/min
Teplota okolí	5 - 40 °C
Max. relativní vlhkost	85 % při 25 °C
Napájení	230 V, 50 Hz
Max. spínaný proud	13 A / 230 V
Elektrické krytí	IP20
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	290 x 460 x 155 mm
Celková hmotnost	4,7 kg

## Minimální hodnoty provozního tlaku\*\*

Hodnoty min. provozního tlaku v sacím hrdle čerpadla	0,8 bar při 50 °C
v závislosti na teplotě	1,2 bar při 90 °C
	1,8 bar při 110 °C

\*\* u běžných instalací je tato podmínka splněna při nastavení výchozího tlaku v soustavě podle vzorce (viz návod pro kolektory):  
 $p = 1,3 + 0,1 \cdot h$  [bar], kde je  $h$  ... výška od manometru do středu kolektorového pole [m]

## Vnitřní elektrické zapojení čerpadlové skupiny



- L fázový vodič
- N nulový vodič
- RI, R bezpotenciálový spínací kontakt
- Vi vstup zpětného signálu iPWM
- GND PWM
- V výstup řídícího signálu PWM
- S2 čidlo 2 (solární spotřebič)
- S1 čidlo 1 (kolektor)

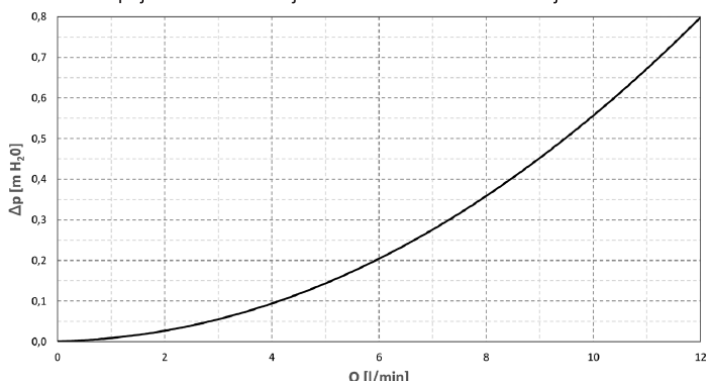
Čidlo S3 není součástí dodávky. Při použití solární čerpadlové skupiny v případech, kdy je čidlo S3 vyžadováno (schémata 1, 2 a 3 - kap. 6.3), je nutné ho objednat (obj. kód 9109) a připojit dle návodu pro regulátor SRS1 T.

## Závislost odporu na teplotě pro čidla Pt1000

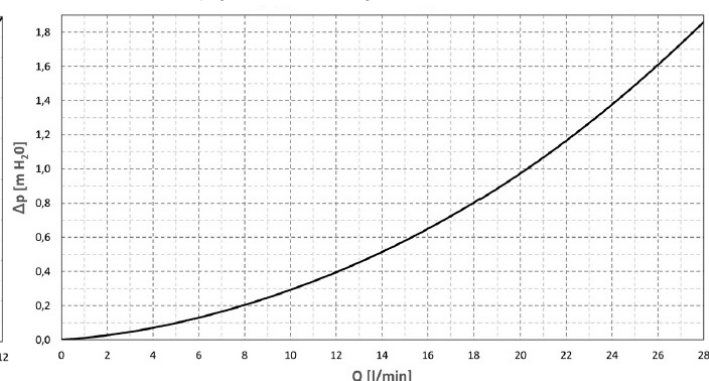
°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385

## 3.1 Graf tlakové ztráty čerpadlové skupiny

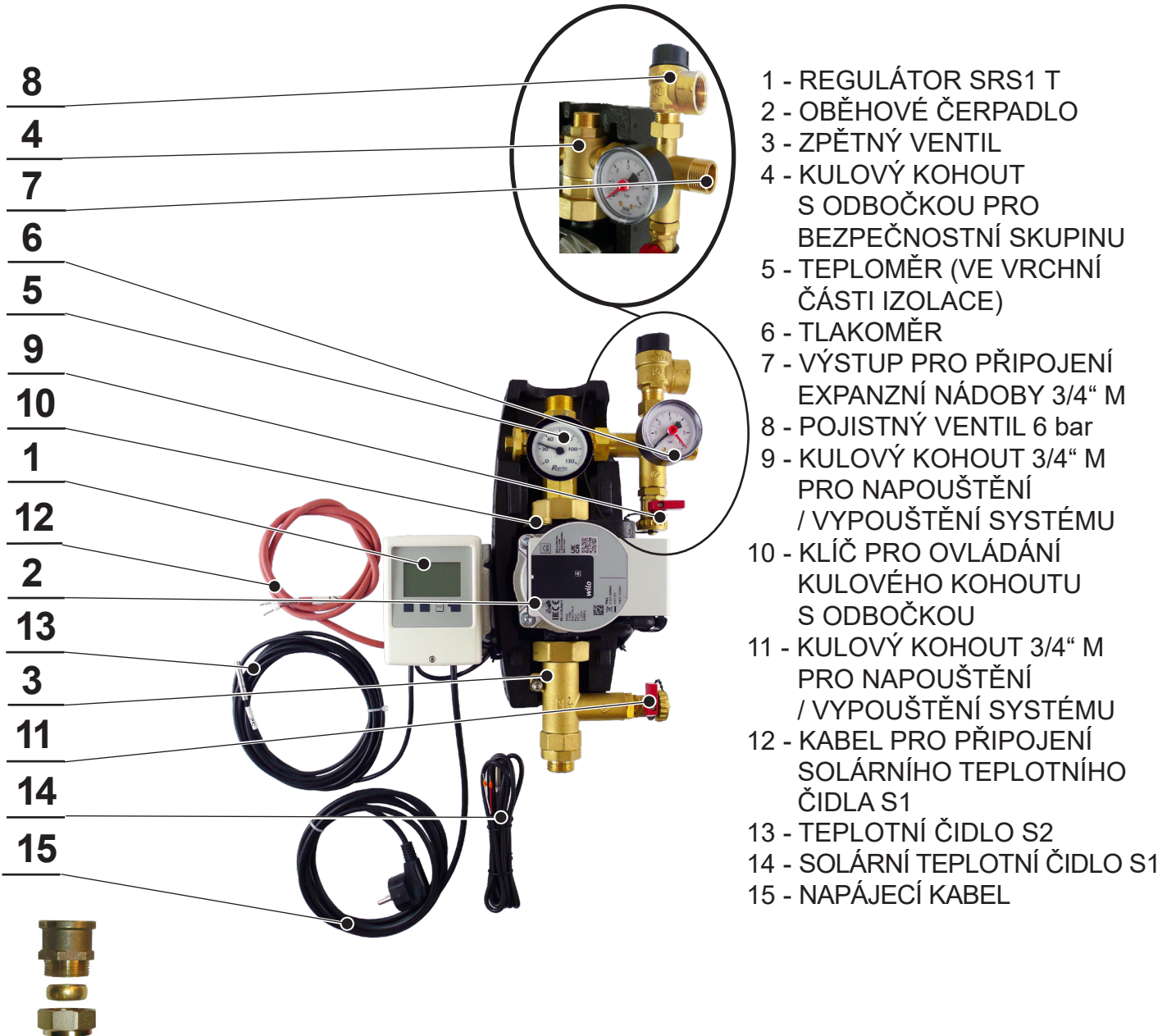
Připojení G 3/4" M - obj. kód 20566 a Cu 22mm - obj. kód 20584



Připojení G 1" M – obj. kód 20575



## 4. Komponenty čerpadlové skupiny



Čerpadlová skupina 20584 obsahuje v příbalu šroubení pro připojení zpětného ventilu na Cu trubku o průměru 22 mm. Kulový kohout 4 je opatřen nátrubkem pro připojení na Cu trubku 22 mm.

### 4.1 Zpětný ventil

Zpětný ventil zamezuje samotížnému vychlazování zásobníku v době, kdy nesvítí slunce.

### 4.2 Kulové kohouty

Kulový kohout s odbočkou pro bezpečnostní skupinu slouží k oddělení čerpadlové skupiny od solárního okruhu. Pro větší pevnost hydraulické části čerpadlové skupiny je horní kulový kohout připevněn k upevňovacímu zadnímu plechu.

Kulový kohout je ovládán pákou, která není na kohoutu při provozu umístěna. Otočením páky o 90° doprava dojde k uzavření kulového kohoutu. K jeho otevření dojde při otočení pákou doleva. Před uzavřením/otevřením kulového kohoutu je nejprve nutné sejmout vrchní část izolace.

Díky tomu je uzavírání systému vyhrazeno pouze montážním nebo servisním technikům. Uživatel tak nemůže jednoduše uzavřít solární okruh a způsobit stagnaci a následnou degradaci solární kapaliny.

Kulový kohout je opatřen ucpávkou vřetene se dvěma O-kroužky o rozměrech 8,7 x 1,8 mm, které lze jednoduše vyměnit po sejmutí ovládacího prvku s dorazy a povolení matice ucpávky klíčem velikosti 21.

## POZOR! DŮLEŽITÉ!

Pojistný ventil, expanzní nádoba a horní napouštěcí/vypouštěcí kulový kohout zůstávají vždy propojené se solárním systémem, tedy i v případě, kdy jsou kulové kohouty uzavřeny! Z tohoto důvodu se je nikdy nesnažte oddělit od naplněného solárního systému, protože hrozí těžké ublížení na zdraví a poškození solárního systému!

Odpadní potrubí pojistného ventilu nikdy neuzavírejte, vždy musí být volné pro případný únik kapaliny z pojistného ventilu!

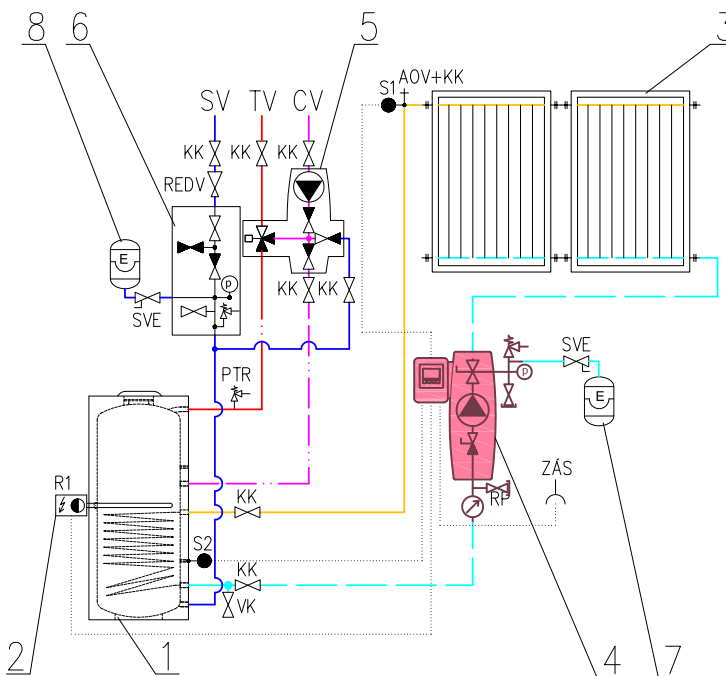
## 5. Možnosti montáže

Solární čerpadlová skupina je určena k montáži na stěnu nebo nádrž. V zadním dílu izolace jsou dva montážní otvory se svislou roztečí 160 mm.



## 6. Schéma zapojení čerpadlové skupiny

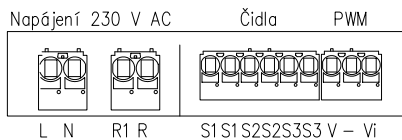
### 6.1 Schéma varianty s elektrickým topným tělesem



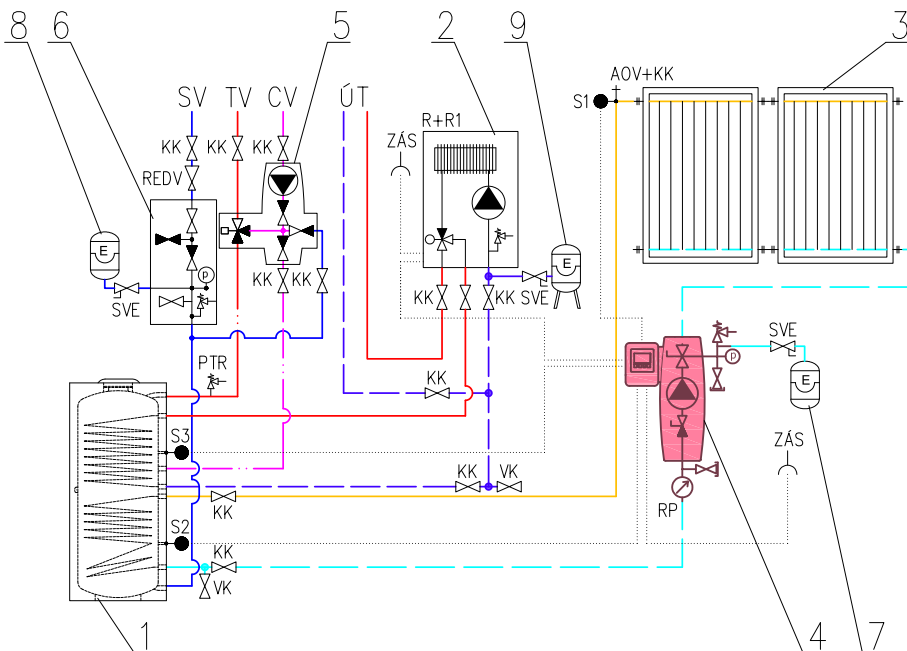
#### LEGENDA

- 1 – Zásobníkový ohřívač TV
- 2 – Elektrické topné těleso s termostatem
- 3 – Sluneční kolektory
- 4 – Solární čerpadlová skupina CSE1 SOL SRS1 T
- 5 – Čerpadlová skupina cirkulace TV – CSE TVMIX ZV
- 6 – Pojistná sada k ohřívači TV
- 7 – Expanzní nádoba solární
- 8 – Expanzní nádoba TV
- SV – Studená voda
- TV – Teplá voda
- CV – Cirkulace TV
- KK – Kulový kohout
- RP – Ukazatel průtoku (pouze s čerpadly Grundfos)
- AOV – Automatický odvzdušňovací ventil
- PTR – Teplotní a tlakový PTR ventil
- REDV – Redukční ventil (volitelně)
- VK – Vypouštěcí kohout
- SVE – Servisní ventil expanzní nádoby
- ZÁS – Zásuvka 230 V AC, 50 Hz
- S1 – Teplotní čidlo kolektoru Pt1000 (zapojeno)
- S2 – Teplotní čidlo zásobníku Pt1000 (zapojeno)
- R – Relé R1 regulátoru SRS 1 T (bezpotenciál.) – přívodní fáze
- R1 – Relé R1 regulátoru SRS 1 T (bezpotenciál.) – spínající kontakt
- V–Vi – oběhové čerpadlo SOL s PWM (zapojeno)

#### DETAIL SVORKOVNICE SRS 1 T



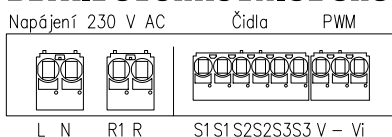
### 6.2 Schéma varianty s plynovým kotlem



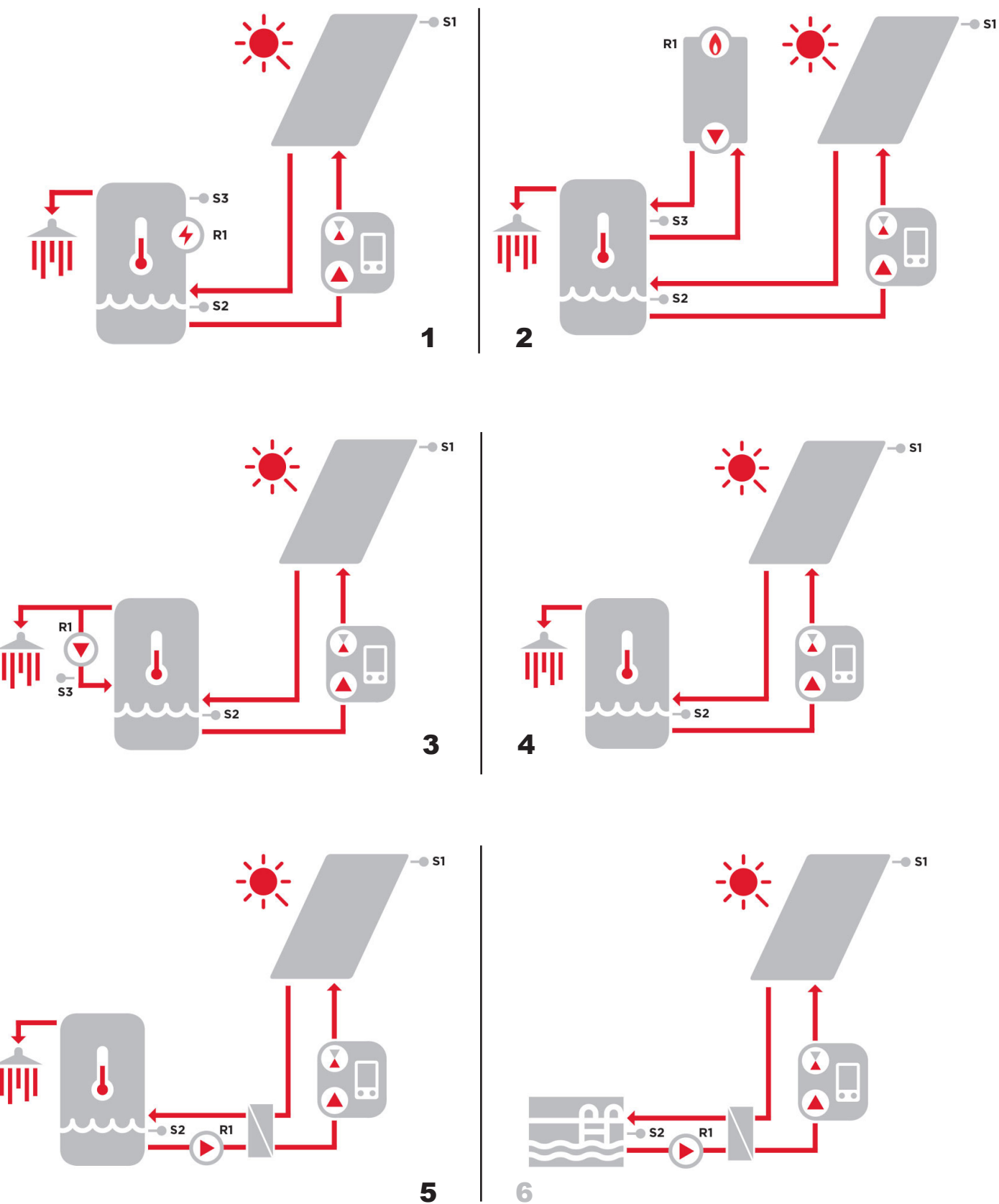
#### LEGENDA

- 1 – Zásobníkový ohřívač TV
- 2 – Kotel (el./plyn/...) ovládaný bezpotenciálovým kontaktem
- 3 – Sluneční kolektory
- 4 – Solární čerpadlová skupina CSE1 SOL SRS1 T
- 5 – Čerpadlová skupina cirkulace TV
- 6 – Pojistná sada k ohřívači TV
- 7 – Expanzní nádoba solární
- 8 – Expanzní nádoba TV
- 9 – Expanzní nádoba ÚT
- SV – Studená voda
- TV – Teplá voda
- CV – Cirkulace TV
- ÚT – Ústřední vytápění
- KK – Kulový kohout
- RP – Ukazatel průtoku (pouze s čerpadly Grundfos)
- AOV – Automatický odvzdušňovací ventil
- PTR – Teplotní a tlakový PTR ventil
- REDV – Redukční ventil (volitelně)
- VK – Vypouštěcí kohout
- SVE – Servisní ventil expanzní nádoby
- ZÁS – Zásuvka 230 V AC, 50 Hz
- S1 – Teplotní čidlo kolektoru Pt1000 (zapojeno)
- S2 – Teplotní čidlo zásobníku spodní Pt1000 (zapojeno)
- S3 – Teplotní čidlo zásobníku horní Pt1000 (nezapojeno)
- R+R1 – Relé R1 regulátoru SRS 1 T (bezpotenciál.)
- V–Vi – oběhové čerpadlo SOL s PWM (zapojeno)

#### DETAIL SVORKOVNICE SRS 1 T



## 6.3 Přehled schémat zapojení



**Vysvětlení:** Světle šedé číslo schématu (6) - pro tuto variantu čerpadlové skupiny schéma není doporučeno.

## 7. Čerpadlo Wilo-Para iPWM2

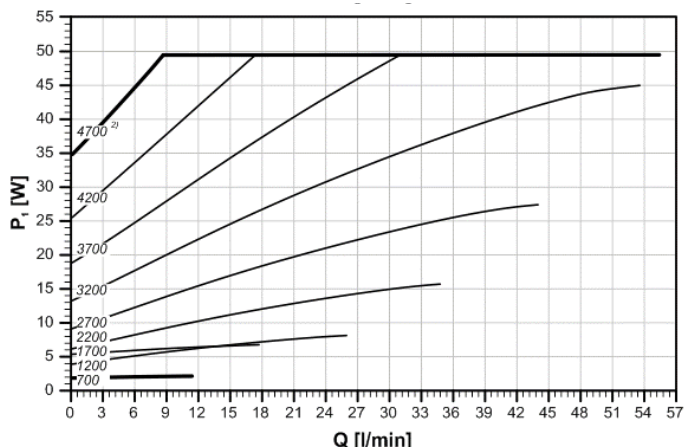
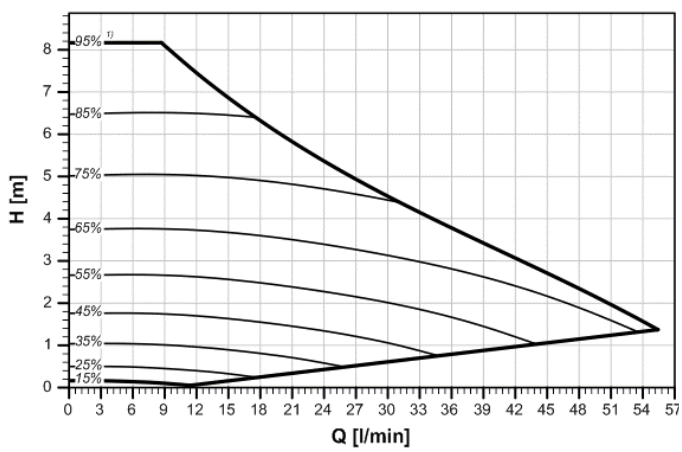


Čerpadlo Wilo Para 25/7 iPWM2 je mokroběžné oběhové čerpadlo. Otáčky čerpadla jsou řízeny signálem PWM. Při odpojení signálu PWM motor čerpadla neběží (profil řízení PWM pro čerpadla solárních systémů). Provozní stav a případné závady čerpadla jsou zobrazeny pomocí LED signalizace přímo na čerpadle. Čerpadlo umí odesílat aktuální hodnotu průtoku elektronicky do externího regulátoru, který je součástí čerpadlové skupiny a hodnotu průtoku je možné odečíst na jeho displeji.

Nízkoenergetická oběhová čerpadla konstrukční řady PARA iPWM2 slouží výhradně k cirkulaci kapalin v solárních systémech.

Provozování čerpadla v jiných systémech nebo v systémech dostatečně nezavodněných, zavzdusněných či nenatlakovaných může vést k jeho rychlé destrukci.

### 7.1 Výkonové křivky



#### POZNÁMKY:

- 1) hodnota signálu PWM v %,
- 2) otáčky v 1/min

### 7.2 Technické parametry

#### Wilo PARA 25/7 iPWM2

##### Elektrické parametry

Napájení	1 ~ 230 V, 50 Hz
Příkon (min./max.)	1.8 / 50 W
Proud (min./max.)	0,02 / 0,43 A
Max. otáčky	4700 ot/min
Index energetické účinnosti	$\leq 0,20$ dle EN 16 297/3
Elektrické krytí	IPX4D
Ochrana motoru	integrovaná

##### Provozní parametry

Pracovní teplota kapaliny	-10 až 110 °C
Max. statický tlak	10 bar

## 7.3 Grafická signalizace chodu čerpadla



LED kontrolka signalizuje poruchu. Čerpadlo se vypne (záleží na typu poruchy) a pokusí se o restart.

LED signalizace	Popis stavu a možné příčiny závady
	SVÍTÍ ZELENĚ 1 - čerpadlo běží v bezporuchovém stavu
	SVÍTÍ ČERVENĚ 1 - zablokovaný rotor 2 - porucha vinutí elektromotoru
	BLIKÁ ČERVENĚ 1 - napájecí napětí je nižší / vyšší než 230 V 2 - elektrický zkrat v čerpadle 3 - přehřátí čerpadla
	STŘÍDAVĚ BLIKÁ ČERVENĚ A ZELENĚ 1 - nevynucená cirkulace čerpadlem 2 - otáčky čerpadla jsou nižší než požadované 3 - zavzdušnění čerpadla

Pokud nejde poruchu odstranit, kontaktujte odborného technika.

## 8. Plnění solárního systému

Při plnění solárního systému musí být kulový kohout nad čerpadlem v poloze zavřeno. Kulový kohout se ovládá pomocí přiloženého klíče. Plnicí čerpadlo připojte pomocí hadic k napouštěcímu a vypouštěcímu kulovému kohoutu (viz kapitola 4), které otevřete.

**Před spuštěním systému musí být kulový kohout v poloze otevřeno!**

**POLOHA ZAVŘENO MUSÍ  
BÝT U TOHOTO KOHOUTU**



## **9. Odvzdušnění solárního systému**

- při provozu plnicího čerpadla uzavřete spodní vypouštěcí ventil a zvyšte tlak asi na 5 bar;
- zavřete horní napouštěcí ventil a vypněte plnicí čerpadlo, otevřete kulový kohout nad čerpadlem, neodpojíte hadice plnicího čerpadla!
- čerpadlo je nutné sepnout na maximální otáčky pomocí regulátoru a nastavení signálu PWM na maximum. Několikerým zapnutím a vypnutím odvzdušňete systém pomocí automatických odvzdušňovacích ventilů, zejména na solárních kolektorech a dalších, pokud jsou instalovány v systému (odvzdušněné čerpadlo pracuje téměř bezhlavně);
- průběžně sledujte tlak v systému a při jeho poklesu jej zvyšte zapnutím plnicího čerpadla a otevřením napouštěcího ventilu na 5 bar;
- odvzdušnění opakujte tak dlouho, dokud průtok solárním systémem nebude ustálený a oběhové čerpadlo nebude pracovat téměř bezhlavně. Poté nechte oběhové čerpadlo alespoň 5 minut běžet;
- v případě použití automatického odvzdušňovacího ventilu (ventilů) kdekoliv v solárním okruhu, tento ventil po odvzdušnění také uzavřete.

**Po naplnění a odvzdušnění solárního systému uzavřete napouštěcí a vypouštěcí kulový kohout, upravte tlak v systému na požadovanou hodnotu a odpojte hadice plnicího čerpadla a kulový kohout nad čerpadlem opět otevřete!**



