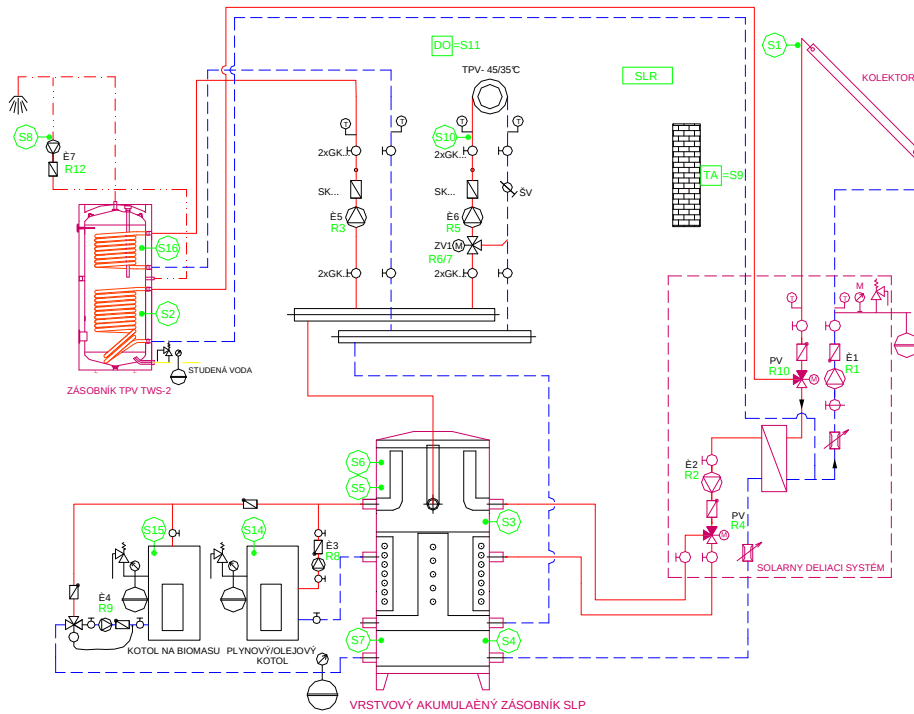


# OHREV TEPLEJ PITNEJ VODY A PODPORA VYKUROVANIA

## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL1

### Odporučaný rozsah použitia

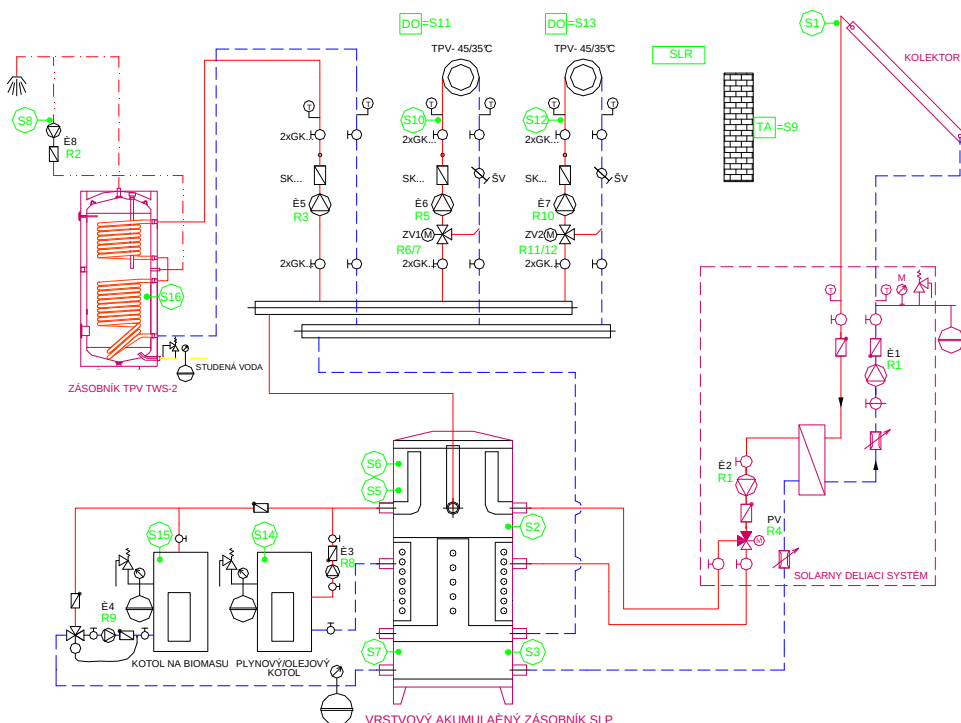
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby. Max. počet solárnych kolektorov je 7 ks.



## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL2

### Odporučaný rozsah použitia

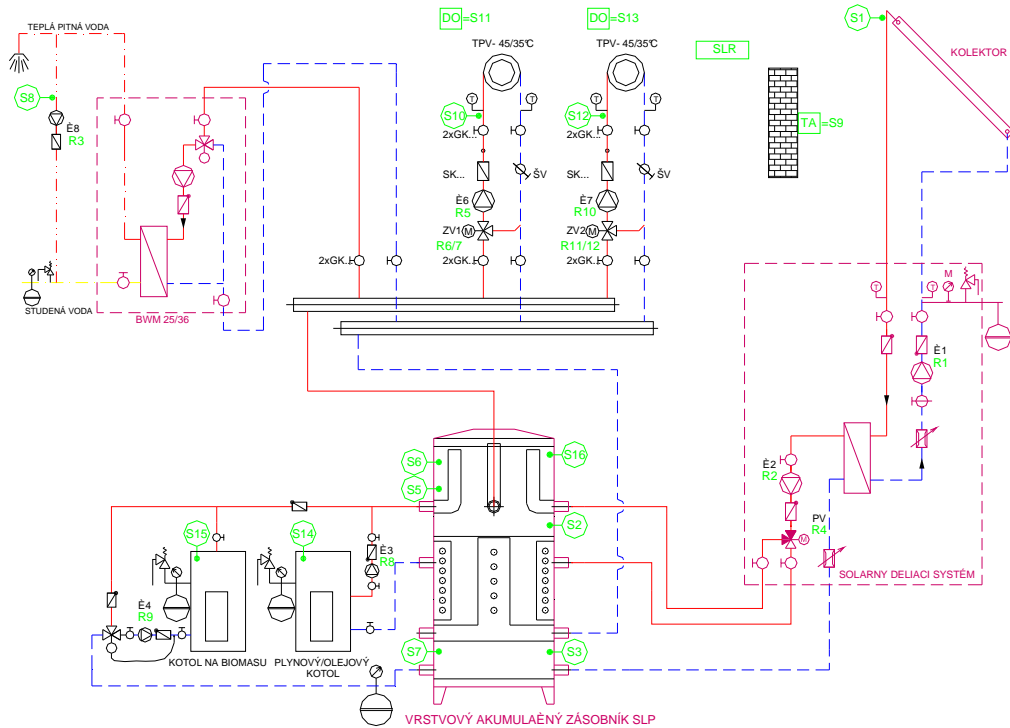
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL3

### Odporúčaný rozsah použitia

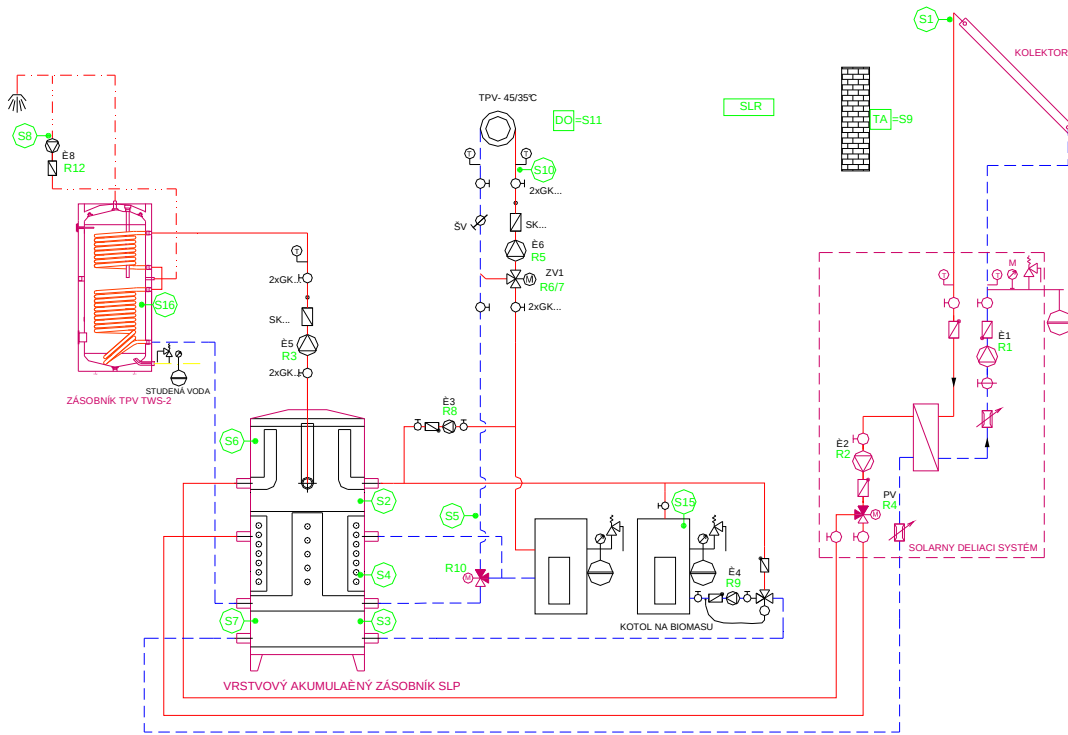
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby, kde je predpokladaný veľký a nepravidelný obder TPV a akumulačný objem pre TPV je príliš veľký ako napr. kempy, športové centrá. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL4

### Odporúčaný rozsah použitia

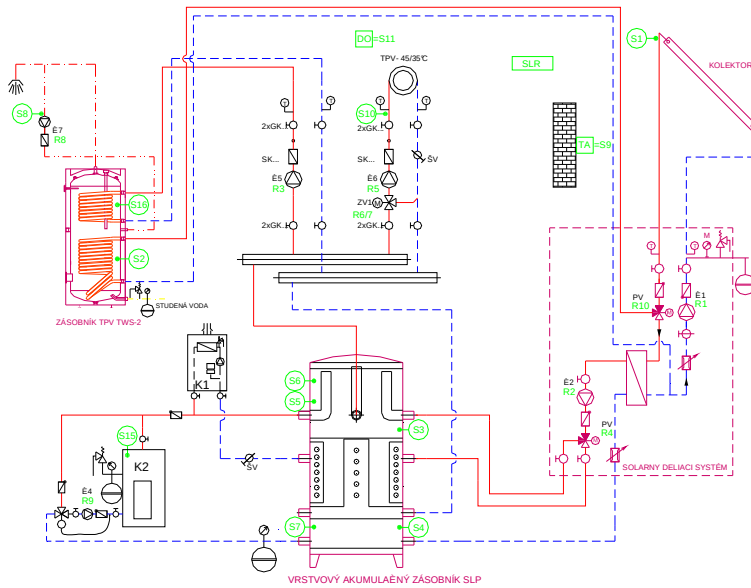
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL5

### Odporučaný rozsah použitia

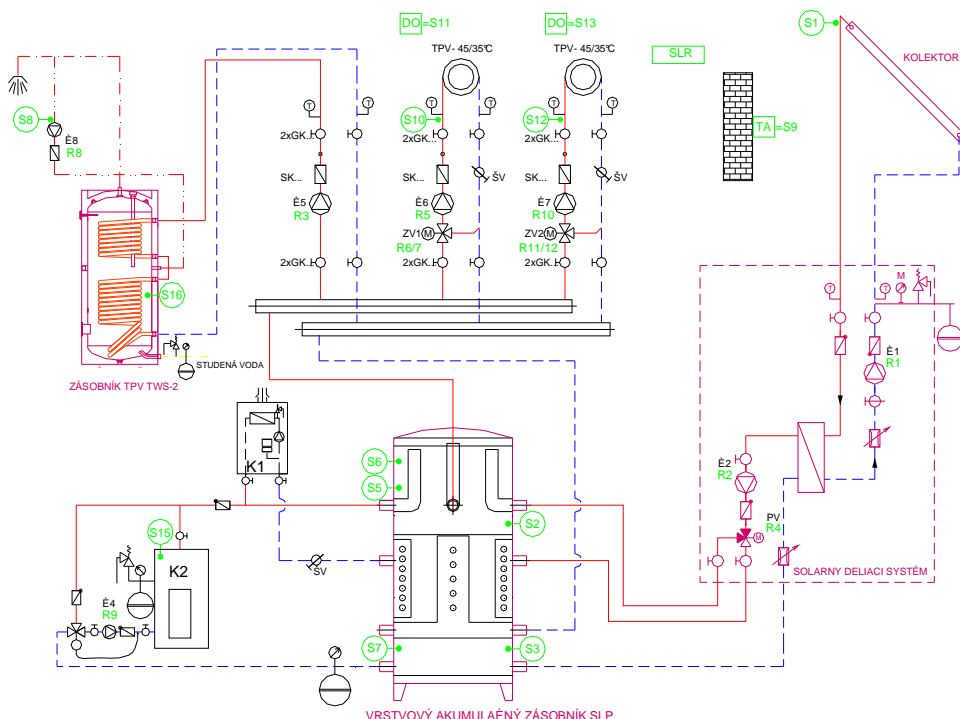
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby, ak zdroj tepla K1 je kotel s plynulou reguláciou výkonu a prednostným ohrevom TPV. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL6

### Odporučaný rozsah použitia

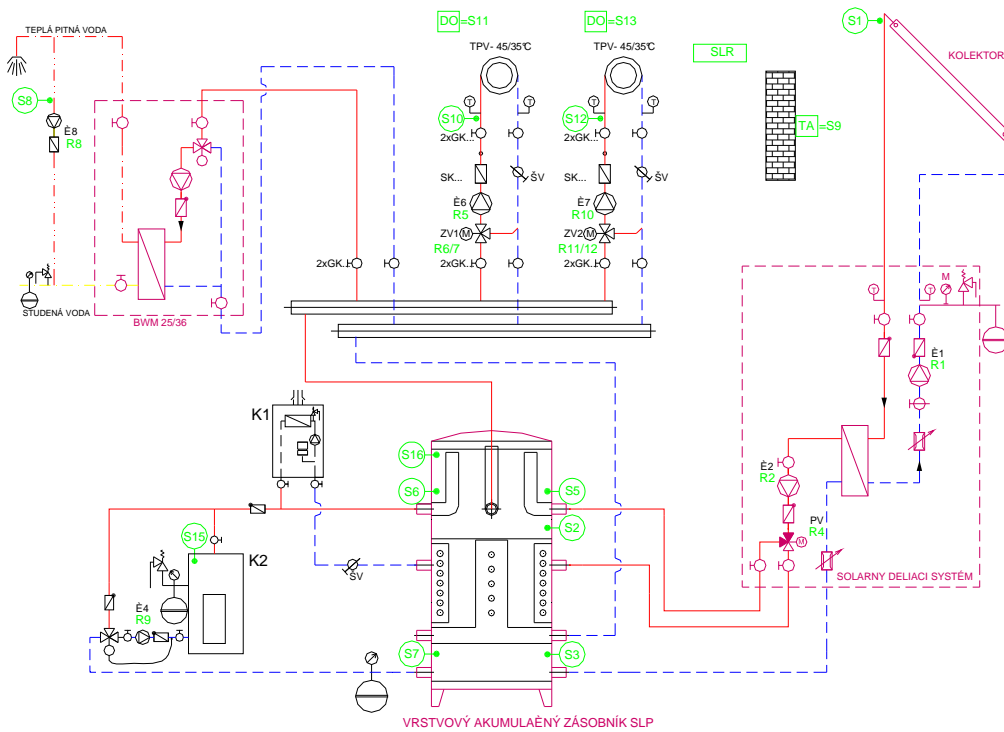
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby, ak zdroj tepla K1 je kotel s plynulou reguláciou výkonu a prednostným ohrevom TPV. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



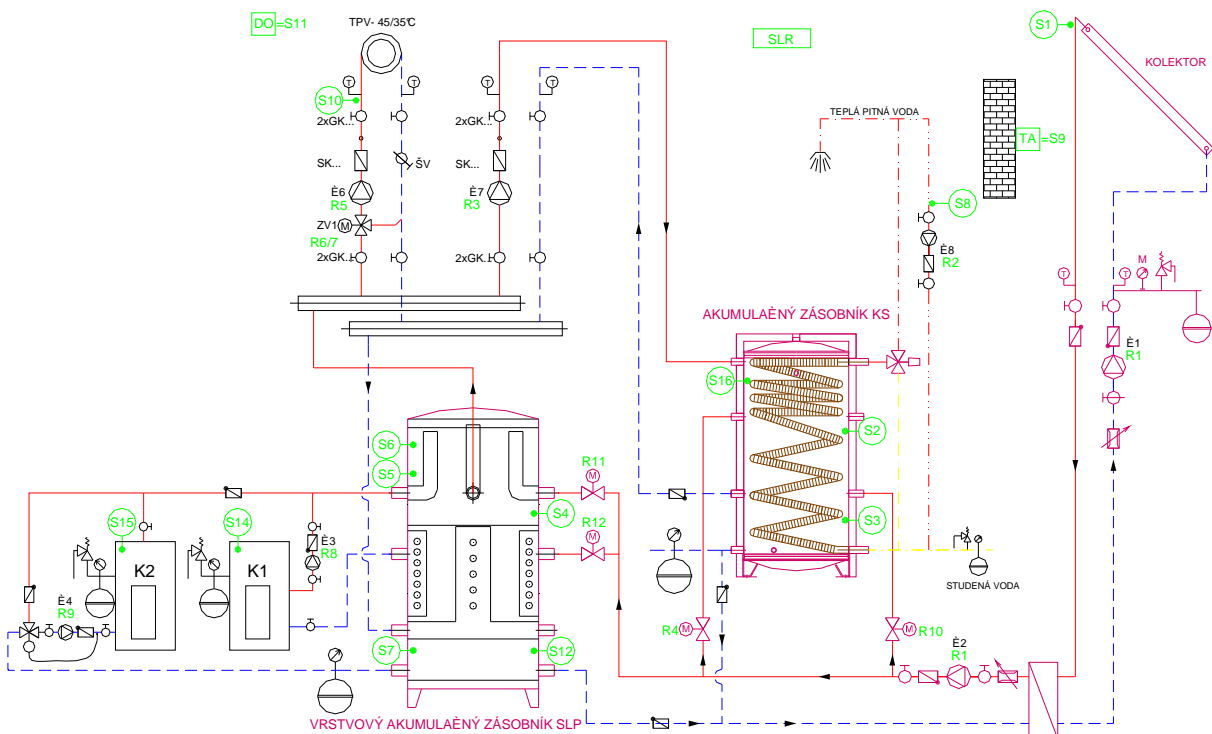
## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL7

### Odporučaný rozsah použitia

Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre stredné stavby, kde je predpokladaný veľký a nepravidelný obder TPV a akumulačný objem pre TPV je príliš veľký ako napr. kempy, športové centrá. Zdroj tepla K1 je kotel s plynulou reguláciou výkonu a prednostným ohrevom TPV. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



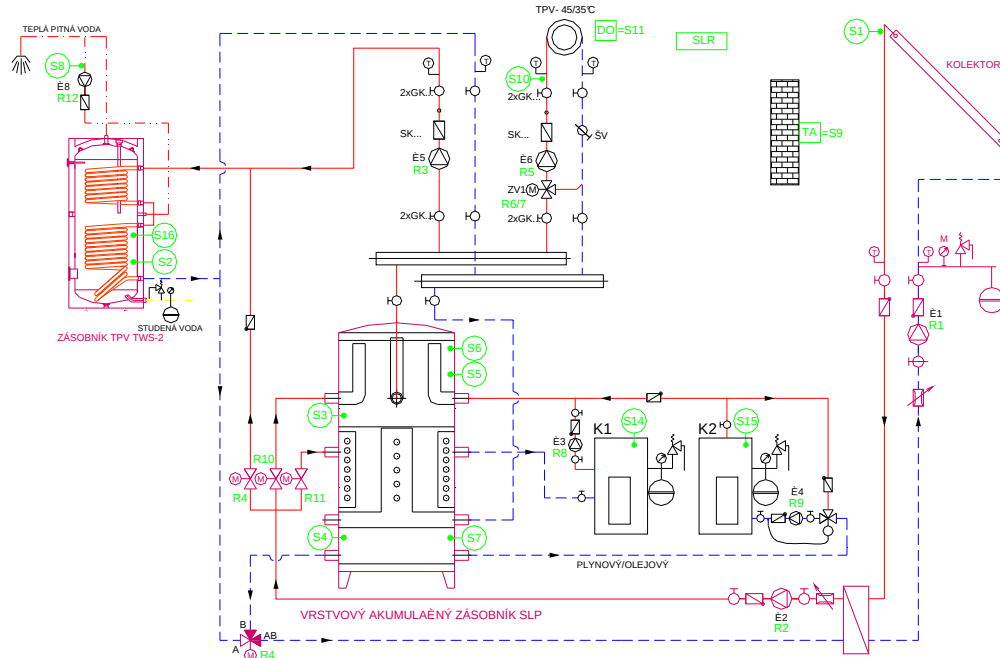
## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL8



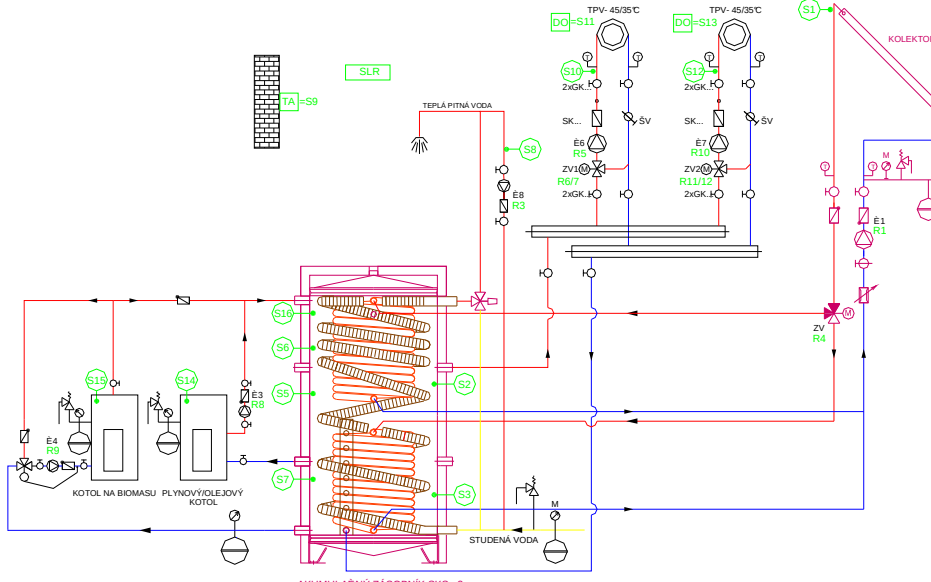
## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL9

### Odporučaný rozsah použitia

Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



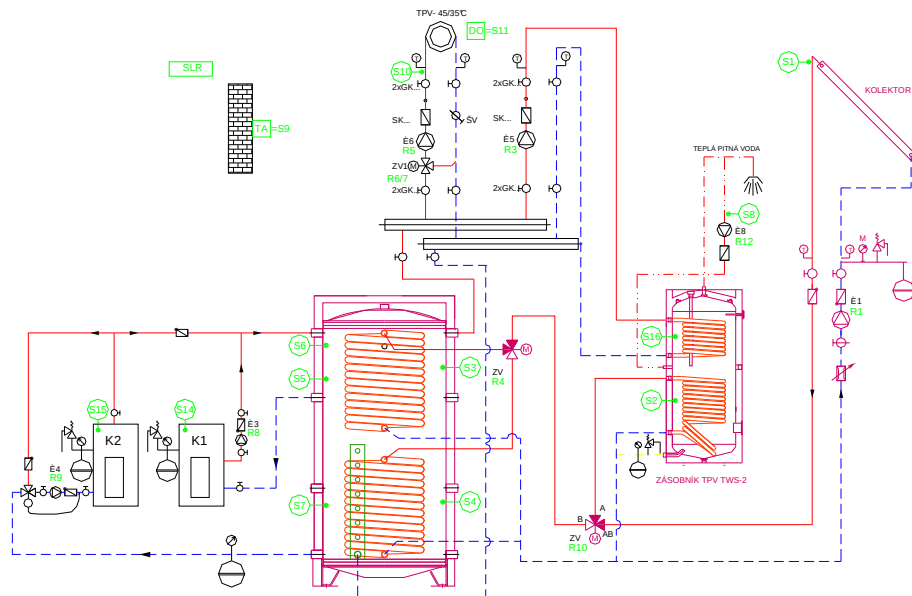
## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL10



## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR

### Odporučaný rozsah použitia

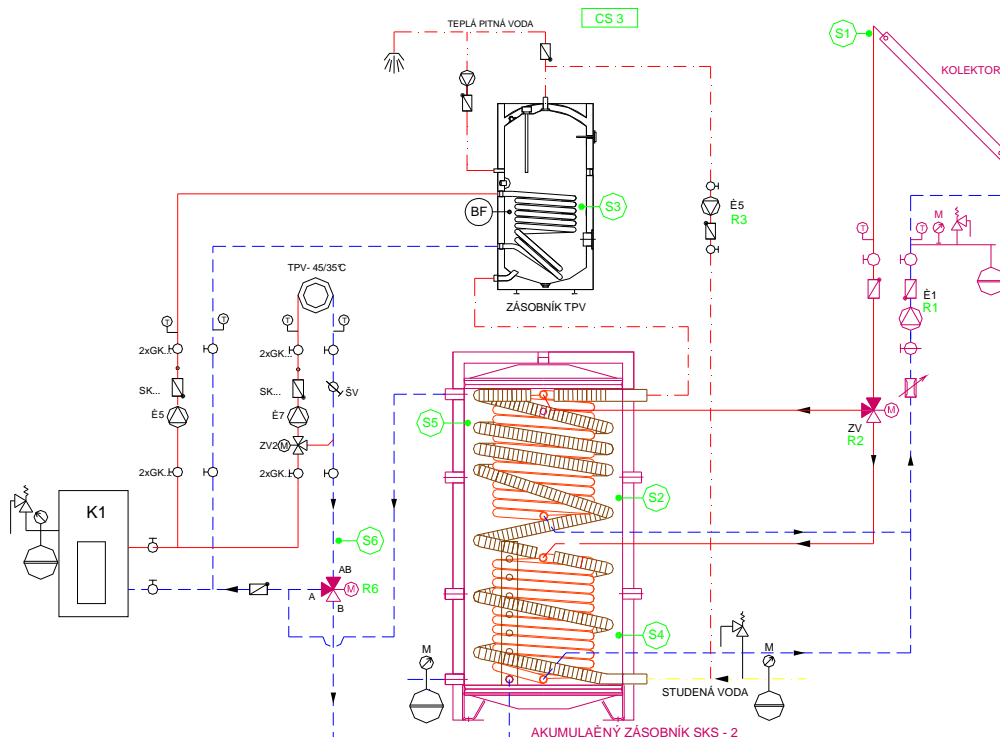
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby. Max. počet solárnych kolektorov je 7 ks.



## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor CS 3

### Odporučaný rozsah použitia

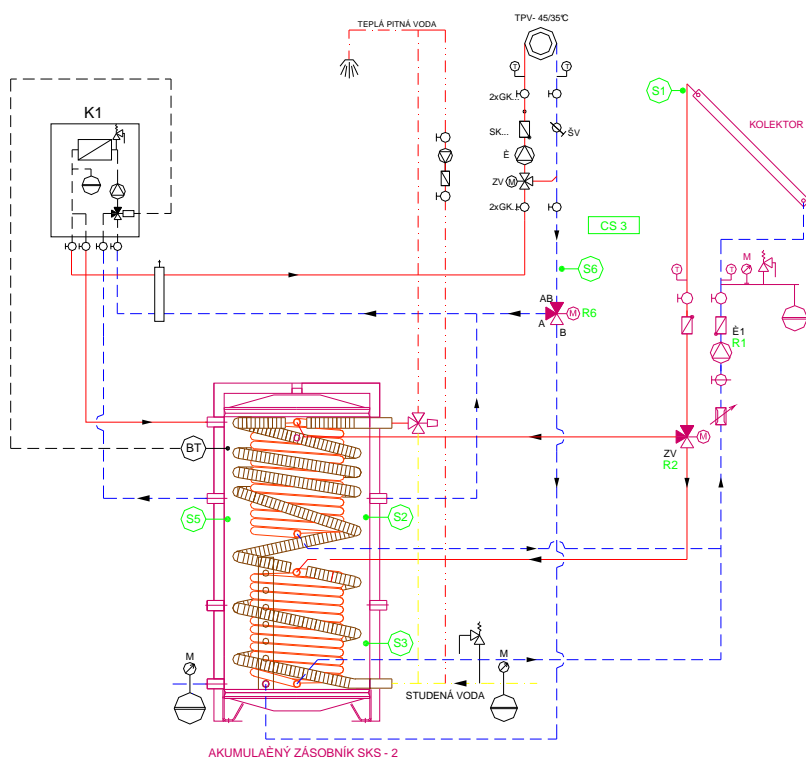
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby, ak je solárny systém dodatočne osadený do už existujúceho vykurovacieho zariadenia so zdrojom tepla s 2-bodovou reguláciou. Max. počet solárnych kolektorov je 7 ks.



## Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor CS 3

### Odporučaný rozsah použitia

Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby, ak je solárny systém dodatočne osadený do už existujúceho vykurovacieho zariadenia so zdrojom tepla s plynulou moduláciou výkonu na základe ekvitermickej krvky s prednostným ohrevom TPV a s možnosťou voľby letného režimu – vtedy je v prevádzke zdroj tepla len pre potreby TPV. Max. počet solárnych kolektorov je 7 ks.



**UPOZORNENIE:** Všetky uvedené informácie majú len informatívny charakter a nemožno vzniesť námietku na ich kompletnosť. Pri návrhu každého solárneho systému je potrebné zohľadniť miestne podmienky a parametre použitých prvkov solárneho systému.