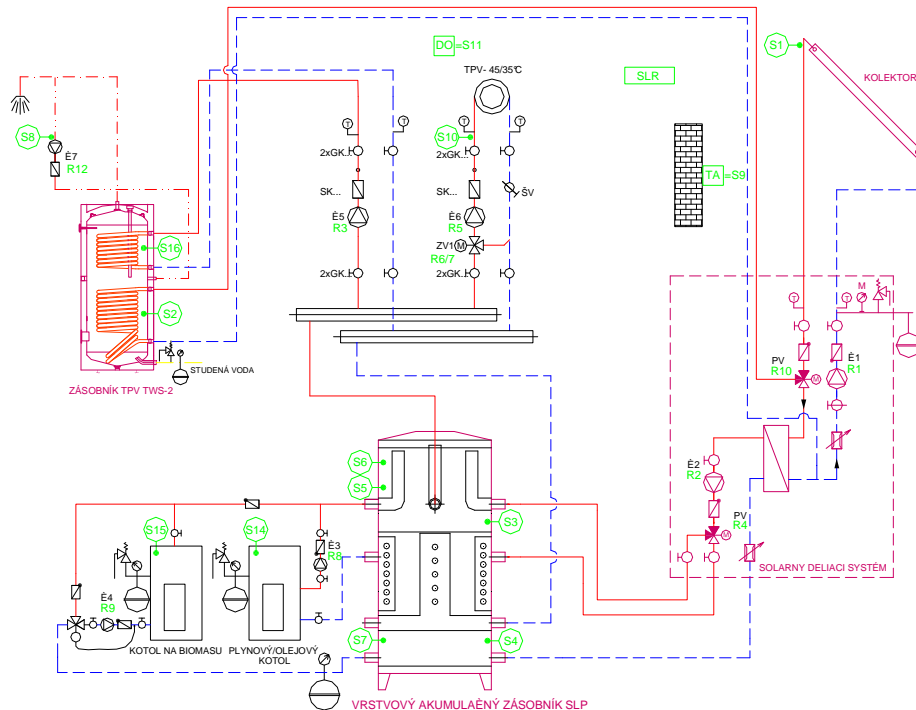


OHREV TEPLEJ PITNEJ VODY A PODPORA VYKUROVANIA

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

Odporúčaný rozsah použitia

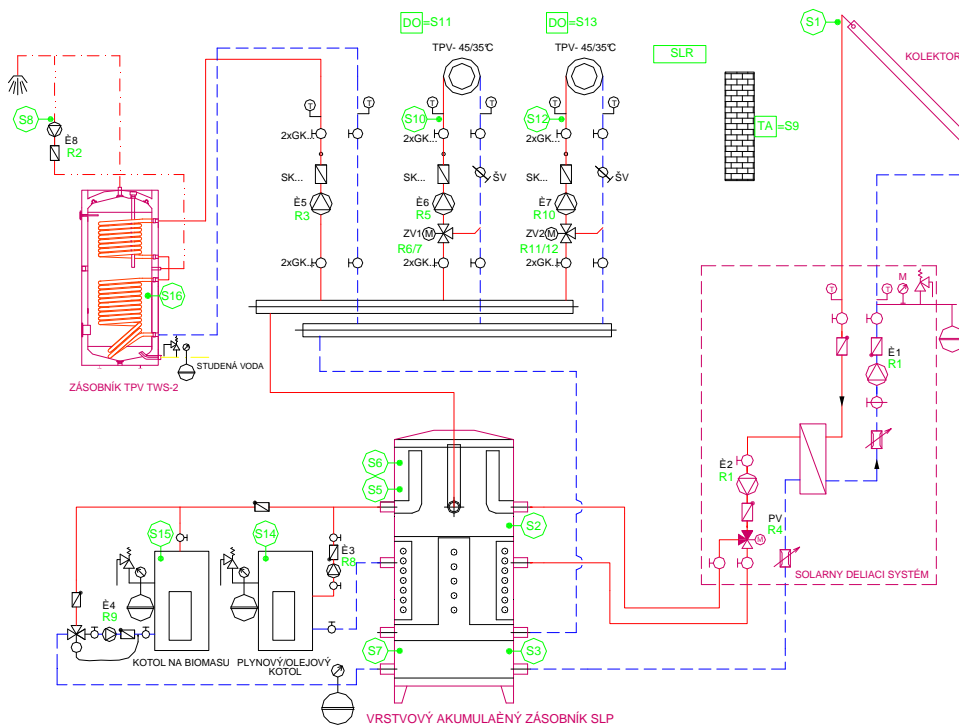
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby. Max. počet solárnych kolektorov je 7 ks.



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

Odporúčaný rozsah použitia

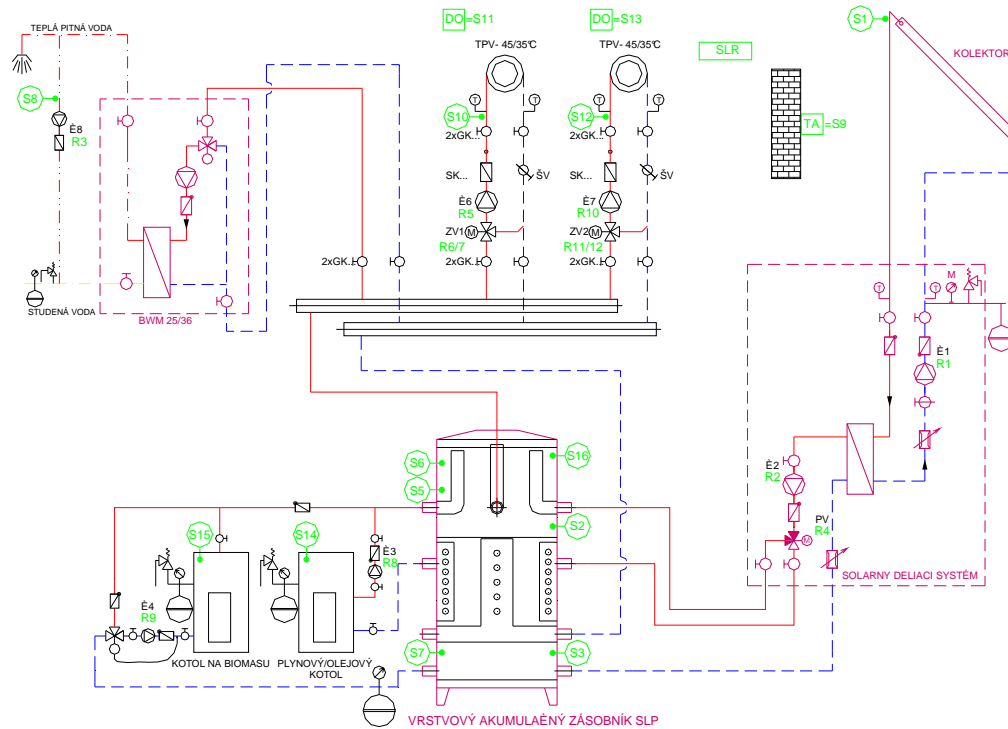
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



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

Odporúčaný rozsah použitia

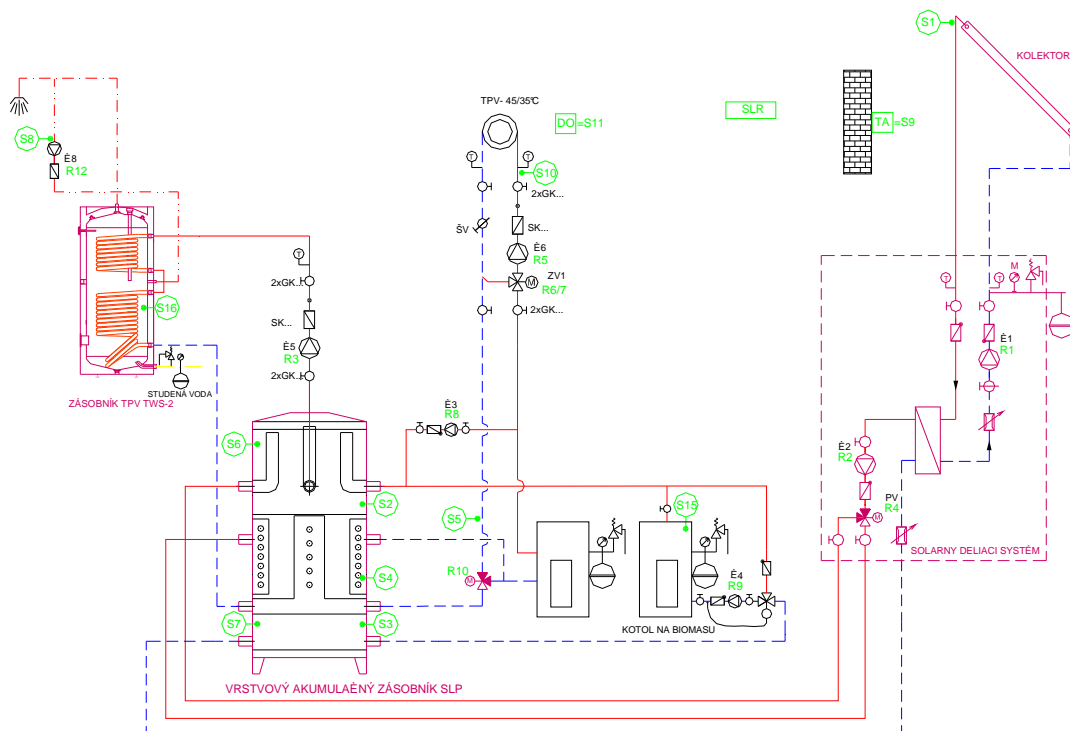
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby, kde je predpokladaný veľký a nepravidelný obder TPV a akumulčný objem pre TPV je príliš veľký ako napr. kempy, športové centrá. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



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

Odporúčaný rozsah použitia

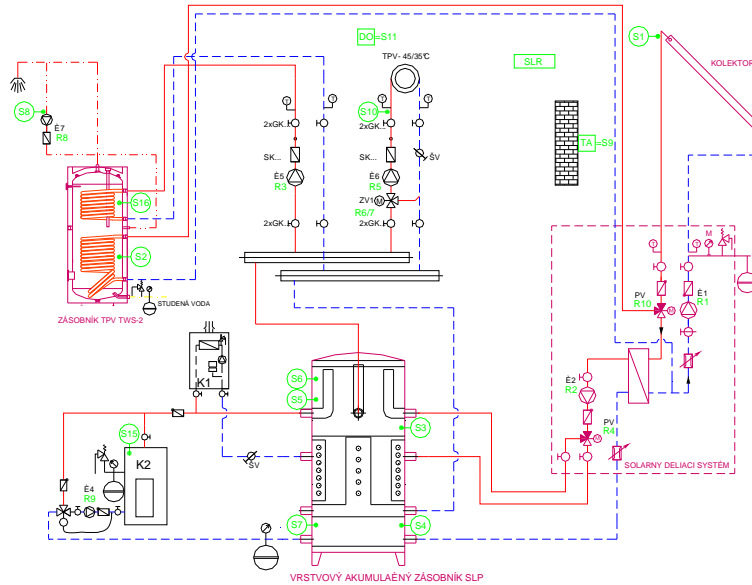
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



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

Odporúčaný rozsah použitia

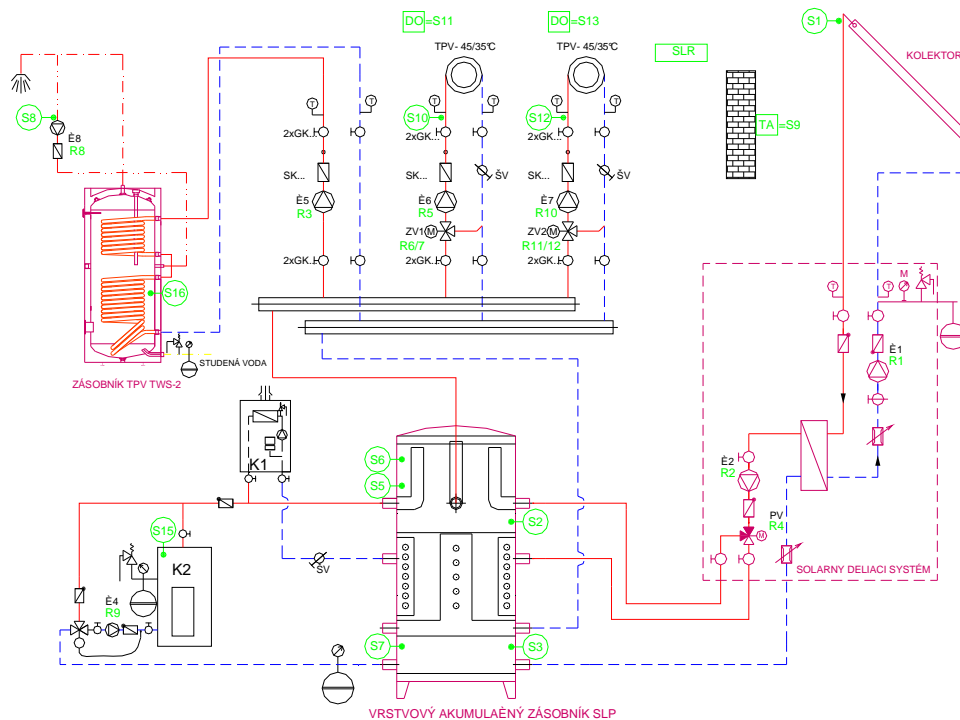
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby, ak zdroj tepla K1 je kotol s plynulou reguláciou výkonu a prednostným ohrevom TPV. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



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

Odporúčaný rozsah použitia

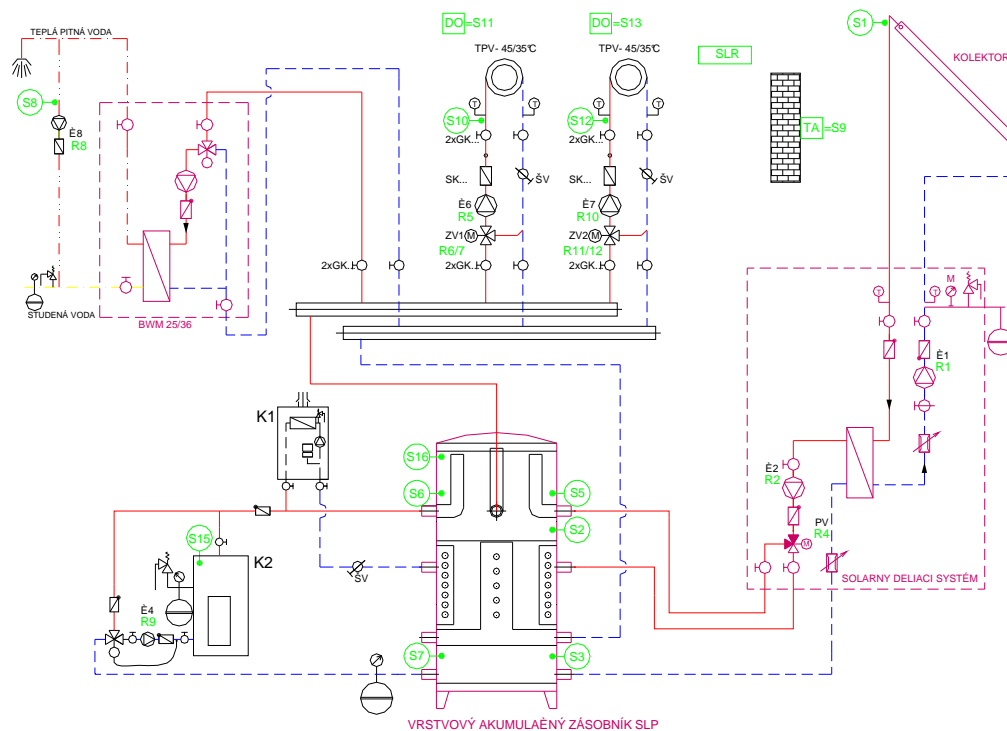
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby, ak zdroj tepla K1 je kotol s plynulou reguláciou výkonu a prednostným ohrevom TPV. Počet solárnych kolektorov je 10-20 ks.



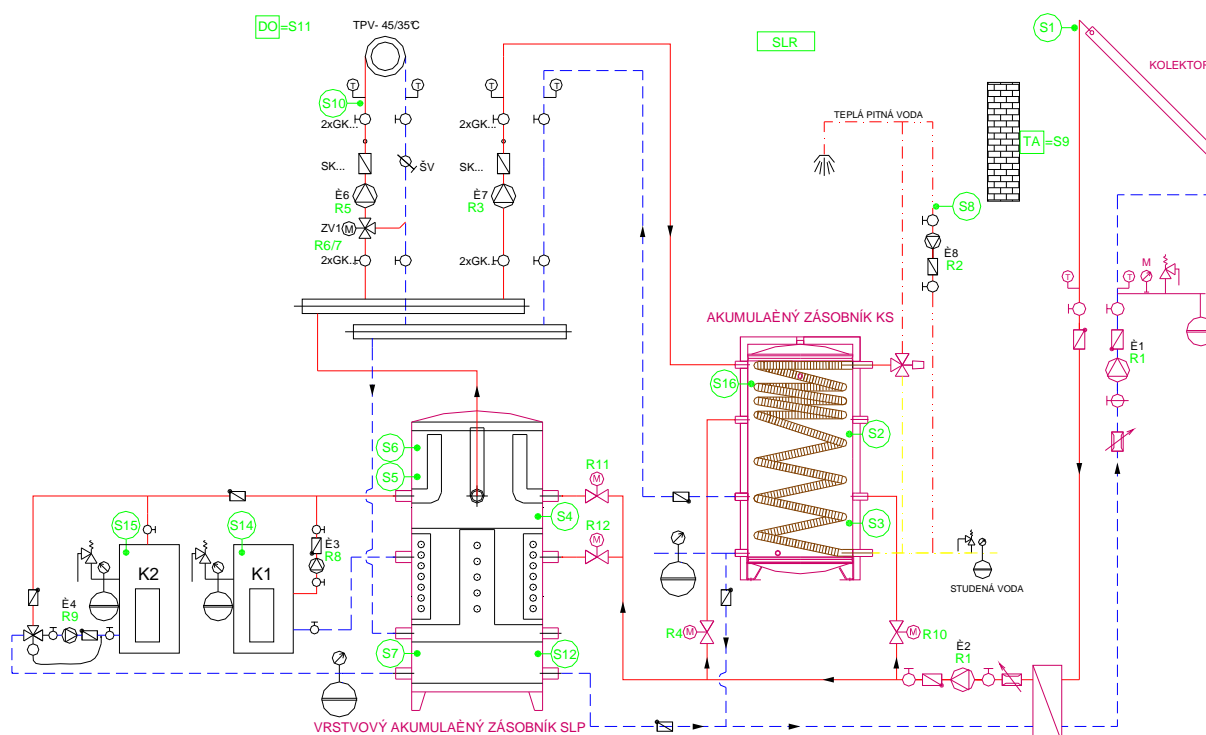
Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL7

Odporúčaný rozsah použitia

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



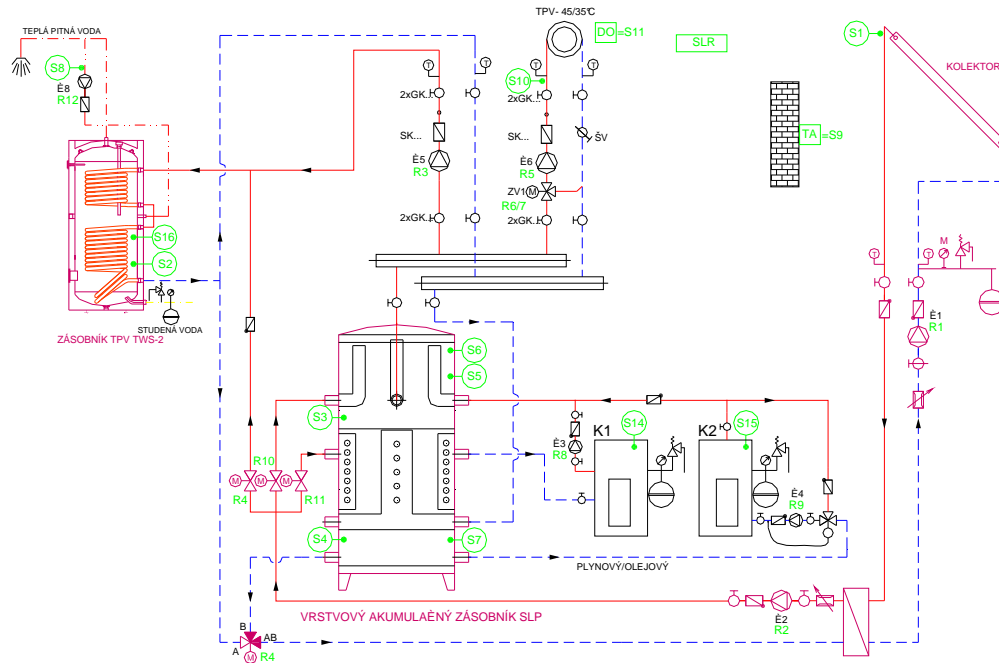
Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL8



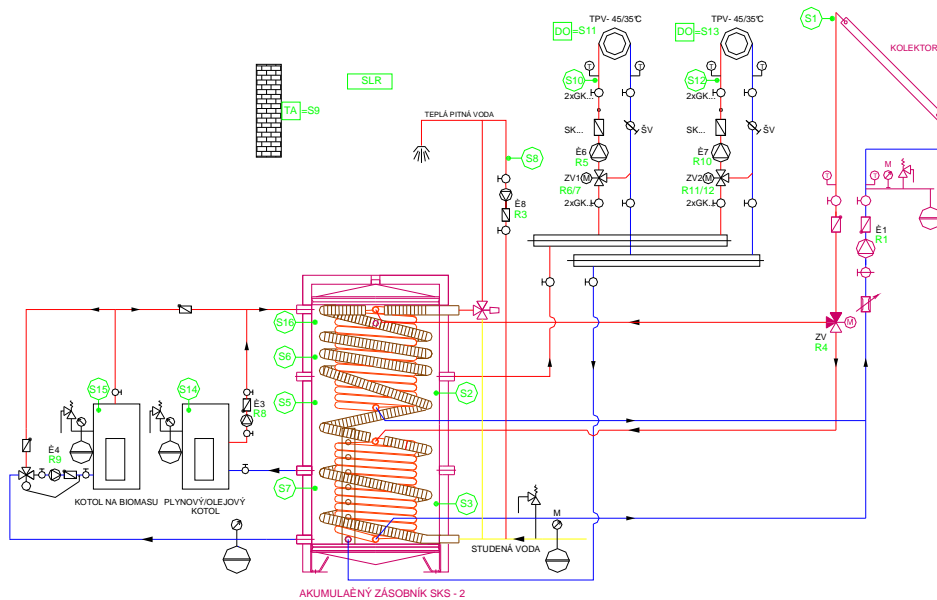
Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL9

Odporúčaný rozsah použitia

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



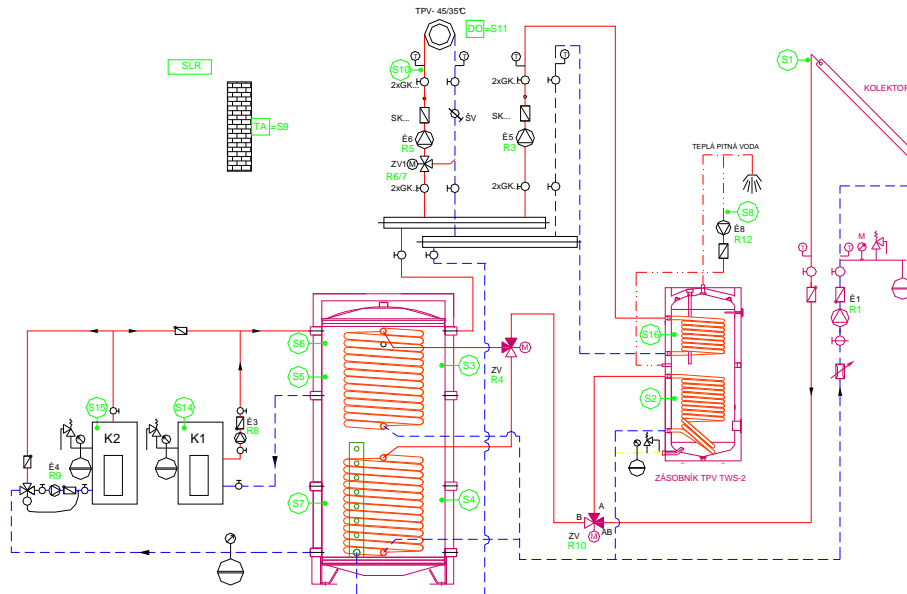
Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR – ANL10



Ohrev teplej pitnej vody a podpora vykurovania – solárny regulátor SLR

Odporúčaný rozsah použitia

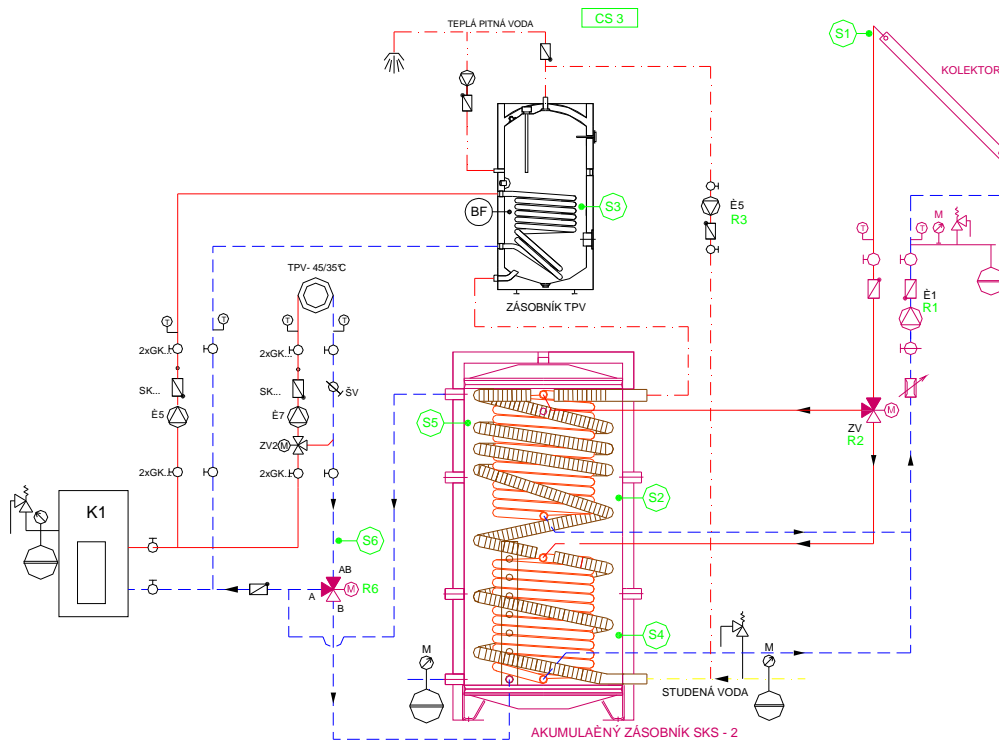
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby. Max. počet solárnych kolektorov je 7 ks.



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

Odporúčaný rozsah použitia

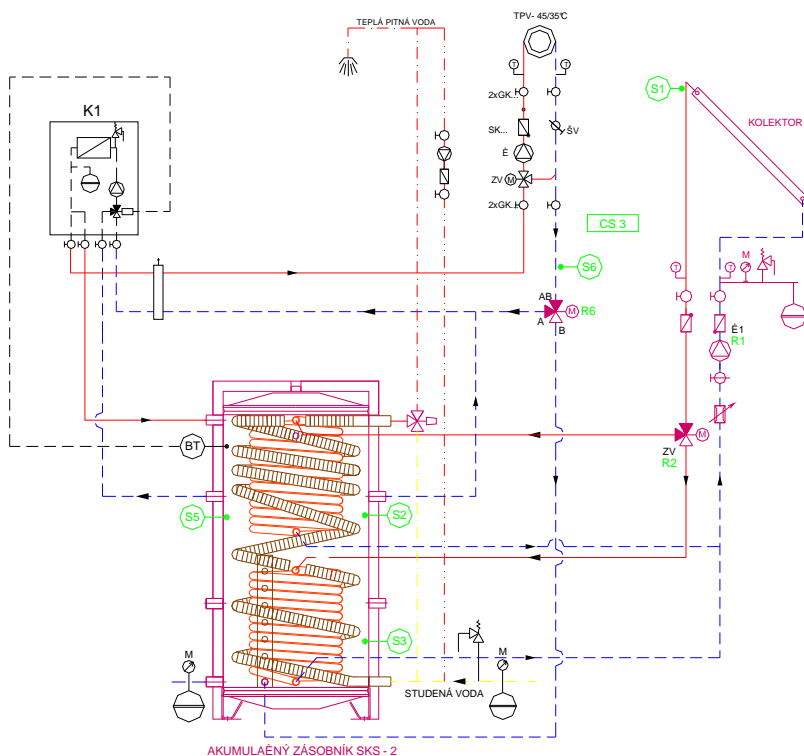
Solárnu schému zapojenia je možné použiť pre malé a stredné stavby, ak je solárny systém dodatočne osadený do už existujúceho vykurovacieho zariadenia so zdrojom tepla s 2-bodovou reguláciou. Max. počet solárnych kolektorov je 7 ks.



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

Odporúčaný 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 krivky 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 vzniknúť námietku na ich kompletnosť. Pri návrhu každého solárneho systému je potrebné zohľadniť miestne podmienky a parametre použitých prvkov solárneho systému.