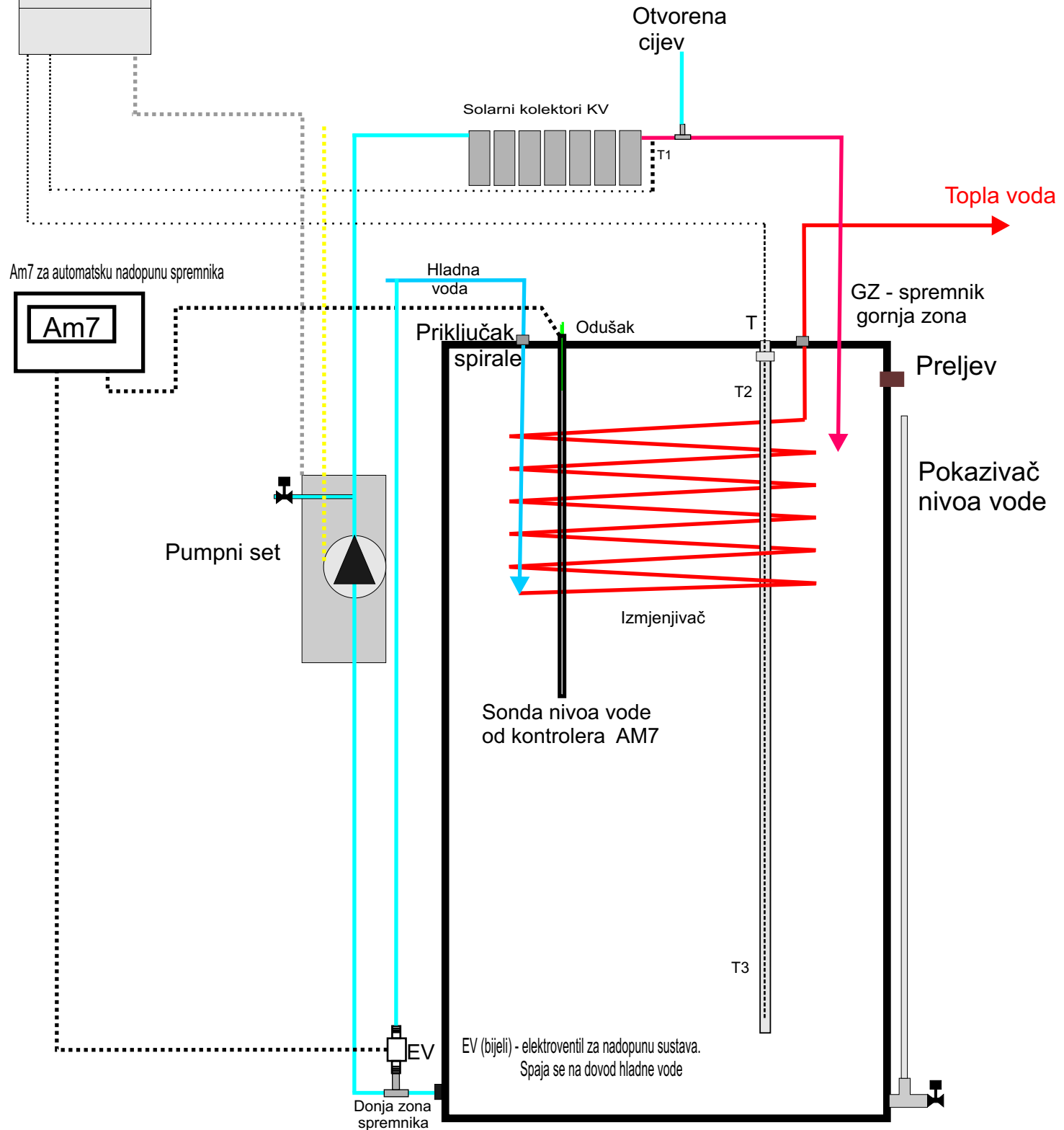


Primjer -OCIJEDNI SUSTAV Spajanje PP solarnog spremnika sa 1 izmjenjivačem



Pumpni set potrebno montirati što niže (da uvijek bude ispod nivoa vode). Cijevi od solarnog kolektora postaviti tako da se voda iz njih izcijedi u spremnik kada pumpa ne radi. Na Kontroleru AS-1 omogućiti zaštitu spremnika na 90C (preko parametara) tako da se pumpa ne uključuje ako je viša temperatura, a isključiti zaštitu solarnog kolektora od previsoke temperature, jer će voda ispariti na odzračnoj cijevi kolektora (1/2") (mora biti otvorena i bar 1m viša od kolektora da voda ne ide kroz nju van kada pumpa radi). Ako se koristi Am7 za nadopunu spremnika vodom, potrebno je namjestiti punjenje u 24sata kada sigurno neće biti sunca odnosno voda će biti iscjedena iz cijevi do solarnog kolektora. Tada ako nema dovoljno vode u spremniku, Am7 će otvoriti EV i nadopuniti spremnik vodom. Preljev spojiti na kanalizacijski sustav da ne bi slučajno došlo do izljevanja vode iz spremnika. Preljev i odušak ne dozvoljavaju da temp. vode u spremniku bude iznad 100C, moraju ostati otvoreni.