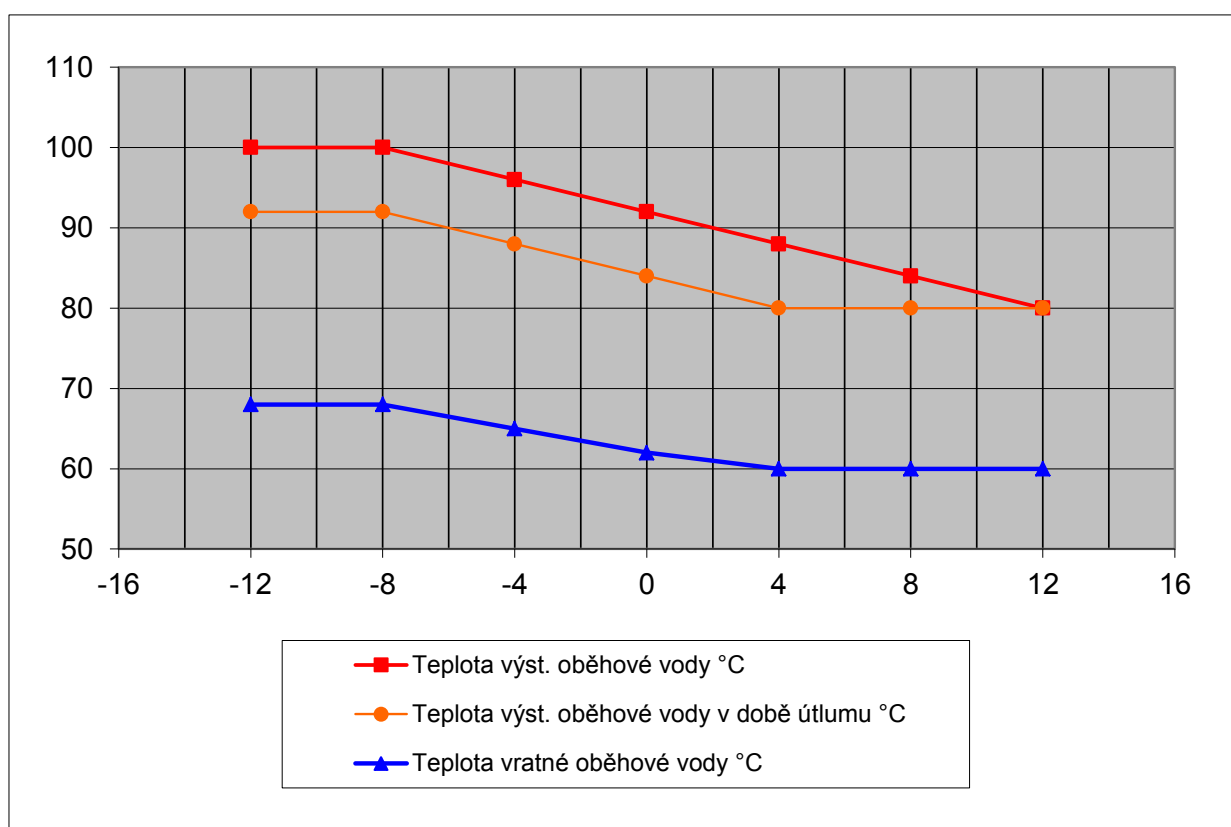


Příklad teplotního diagramu horkovodu

Venkovní teplota °C	Teplota výst. oběhové vody °C	Teplota výst. oběhové vody v době útlumu °C	Teplota vratné oběhové vody °C
-12	100	92	68
-8	100	92	68
-4	96	88	65
0	92	84	62
4	88	80	60
8	84	80	60
12	80	80	60



Výstupní teplota oběhové vody ze zdroje je řízena podle uvedeného teplotního diagramu, s ohledem na aktuální průběh venkovních teplot a předpověď počasí v zásobované oblasti a na dopravní zpoždění mezi zdrojem a místem spotřeby.

Teplota oběhové vody na přívodu do VS se může vlivem výše teploty vratné vody a úrovně odebraného celkového tepelného výkonu soustavy odlišovat v rozmezí + 10 °C až - 5 °C od teplotního diagramu.

Dodržování teploty vratné oběhové vody všemi odběrateli je nezbytné pro provozování horkovodu

Doba útlumu		22:00 - 06:00	hod
-------------	--	---------------	-----

Teplota výstupní oběhové vody mimo topné období	70	°C
Teplota vratné oběhové vody mimo topné období	50	°C