

ŘÍZENÍ PROVOZU HORKOVODU DLE VENKOVNÍ TEPLoty

Ekviterm 1 :	<i>roztápění areálu</i>	po odstavení HV, při požadavku na vyšší teplotu hal
Ekviterm 2 :	<i>normální provoz</i>	prac dny 4- 20 (PO 2-20)
Ekviterm 3 :	<i>udržovací provoz</i>	ostatní doba
Ekviterm 4 :	<i>není požadavek</i>	temperování

Venkovní teplota	Teplota topné vody			
	1	2	3	4
větší jako 13	HV odstaven	HV odstaven	HV odstaven	HV odstaven
13	60	HV odstaven	HV odstaven	HV odstaven
12	60	HV odstaven	HV odstaven	HV odstaven
11	60	HV odstaven	HV odstaven	HV odstaven
10	65	50	HV odstaven	HV odstaven
9	65	50	50/odstaven	HV odstaven
8	65	55	50/odstaven	HV odstaven
7	65	55	50/odstaven	HV odstaven
6	70	60	50/odstaven	HV odstaven
5	70	60	55	50
4	75	65	55	50
3	75	65	55	50
2	75	65	60	55
1	80	70	60	55
0	80	70	65	60
-1	85	75	65	65
-2	85	75	65	65
-3	90	80	70	70
-4	95	85	75	70
-5	100	90	75	75
-6	100	90	80	75
-7	105	95	85	80
-8	105	100	90	80
-9	110	105	95	85
-10	110	105	95	85
-11	115	110	100	90
-12	120	115	105	90
-13	125	120	110	90
-14	130	120	110	95
menší jako -14	130	125	115	95

Poznámka

50/odstaven

50 (měsíce 1,2a11,12)/odstaven (ostatní období)

Při volbě požadované teploty horkovodu berte v úvahu nejen venkovní teplotu, ale také další povětrnostní vlivy (slunce, déšť, sílu větru apod.).