

## Zazimování bazénu

Zazimování provádíme, až když se teplota vody ustálí na 10 až 12 °C, během této teploty se v bazénové vodě snižují procesy množení bakterií, řas a mikroorganismů na minimum.

1. Pro zazimování je nezbytné, aby bazénová voda byla čistá. Nezapomeňte proto vysát dno, vyčistit stěny bazénu a také upravit pH vody na 7,2 -7,6
2. Důkladně properte pískovou filtraci
3. Hladinu vody v bazénu je potřeba snížit natolik, aby případný plovoucí led nerozbil technické vybavení (skimmer, trysky, protiproud, světla aj.).
4. U systémů, které to dovolují, odmontujte i filtr, čerpadlo a žebřík.
5. U stabilních filtrací, upouštíme minimálně 20 cm pod nejnižší uloženými odtoky, trysky nebo ústí protiprodu. Během zimy nesmí hladina dosáhnout této úrovně, zvláště při dlouhodobých deštích nebo silném tání je lepší hladinu občas zkontrolovat a případně odpustit.
6. Důležité je též odvodnění veškerých vodních rozvodů, které by mohla zamrzlá voda roztrhat. Vypusťte vodu:
  - z potrubí vedoucí od skimmeru a trysek. U filtrací, které jsou nad hladinou vody je nutné vysát vodu z
  - z filtrační nádoby (u většiny je ve spodní části vypouštěcí šroub)
  - z čerpadla (i zde jsou vypouštěcí zátky). Čerpadlo vyndejte a dejte do suchého prostředí, aby nedošlo ke zkorodování elektrických částí čerpadla
7. Tento bod je velmi důležitý!  
Je velmi důležité otevřít a odšroubovat všechny ventily, aby v nich nezůstala opravdu žádná voda. Ventily nechte vždy otevřené. Vypusťte vodu také z UV lampy, solonizačních jednotek, chlorátoru atd., tyto a jiné elektronické součásti schovejte do suchého a teplého prostředí
8. Při zazimování filtrační nádoby nezapomeňte odmontovat manometr a uschovat jej na teplém místě. Vlivem mrazu může dojít k poškození tlakové pružiny a tím k znehodnocení manometru (i jediná kapka vody ponechaná v manometru jej vlivem mrazu dokáže zničit.)
9. Zazimování sond – sondu vyjměte z potrubí a ponořte ji do lahvičky naplněné uchovávacím roztokem A930334R a umístěte na teplém místě. V případě, že nemáte uchovávací roztok, lze jako alternativu použít roztok pH 4. V žádném případě nepoužívejte obyčejnou nebo destilovanou vodu. Pokud sondu necháte v suchém potrubí, dojde k vyschnutí měřící části. Dále může vlivem mrazu dojít k přemrznutí sondy a tím k jejímu znehodnocení.
10. Aplikujte zazimovací prostředek do bazénové vody. Postupujte dle instrukcí uvedených na Vámi zakoupeném roztoku. Použitím zazimovacího roztoku 911330100 nejenom, že zabráníte tvorbě řas a bakterií, ale především zamezíte vysrážení vápníku v bazénu. Pokud zazimovací roztok nepoužijete, dojde k jeho usazení na dně a na stěnách bazénu. Vytvoří se pórovitá krusta, ve které se usazuje a množí řasa. Čištění bazénu před zprovozněním je u takto znečištěného bazénu opravdová lahůdka.

11. Do bazénu dejte dilatační plováky (absorbují tlaky vytvořené ledem). Lze nahradit PET lahvemi. Doporučujeme investovat do dilatačních plováků, mají totiž několik výhod oproti PET lahvím. Mají trvalou výplň, mnohem lépe se také skladují atd. Plováky, rozložte úhlopříčně na hladině, zabrání, aby rozpínající se led poškodil stěny bazénu.
12. Bazén zakryjte zimní krycí plachtou (tu můžete použít ještě před zazimováním k zabránění padání nečistot do bazénu, ušetříte si práci s čištěním).
13. Vypněte veškeré elektrické jističe od bazénu včetně hlavního vypínače.

