

DOPORUČENÝ POSTUP PRO ZAZIMOVÁNÍ BAZÉNU WOOD-LINE



Přes zimní období je nutné provést soubor opatření, která zabrání poškození bazénu mrazem a zajistí dobrou kvalitu vody pro jarní zprovoznění.

Bazén je možno **zazimovat aktivně**, v tomto případě je nutné nastavit dobu filtrace podle venkovních teplot tak, aby v žádném případě nadošlo k zamrznutí vody v recirkulačním okruhu. Přestože se obvykle na hladině vytvoří vrstva ledu, nasávání vody skimmerem a vracení zpětnou tryskou pod ledem může stále fungovat.

Tento postup je pro udržení hygienické kvality bazénové vody přes zimu nejspolehlivější, v našich podmínkách však často znamená nutnost nepřetržitého provozu filtrace.

Z tohoto důvodu doporučuje volit spíše **variantu pasivního zazimování** Vašeho bazénu. Postup je popsán na následující straně.

KDY ZAZIMOVAT BAZÉN

I když už bazén nevyužíváte, ponechte stále v provozu filtrační systém, provádějte sanitaci a pravidelné čištění dna manuálním nebo automatickým vysavačem. Pokud teplota vody poklesne **pod 15 °C**, můžete **přestat dávkovat dezinfekční přípravky**, filtraci však ponechte stále v provozu po dobu **dvou až tří hodin** denně.

Bazénovou filtraci je doporučeno odstavit z provozu teprve, až teplota bazénové vody **trvale poklesne pod 12 °C**.

► *U zastřešených bazénů tento stav nastane mnohem později než u bazénů otevřených.*

Přes zimní období nechejte ve Vašem bazénu napuštěnou vodu, působí jako izolace a současně vytváří protitlak obsypu u zapuštěných bazénů. Úroveň hladiny doporučujeme **snížit pouze 10 cm pod spodní hranu skimmeru** resp. pod úroveň zpětné trysky. Pro uzavření prostupů doporučujeme použít zazimovací zátky (není součástí dodávky bazénu).

<http://www.eshop.bazenyavirivky.cz/Zazimovaci-zatka-gumova-d242.htm>

► *Doporučení pro snížení hladiny neplatí u bazénů s podhladinovým lamelovým zakrytím, zde postupujte podle pokynů dodavatele lamelového zakrytí a použijte dilatační zátku do skimmeru <http://www.eshop.bazenyavirivky.cz/Dilatacni-zatka-d243.htm>*

Pro ošetření bazénové vody přes zimní období můžete použít zazimovací přípravek, který obsahuje pomalu rozpustný chlor a zajistí dlouhodobou sanitaci chladné vody.

<http://www.eshop.bazenyavirivky.cz/Zazimovaci-prostredek-d210.htm>

► *Tento přípravek nezabrání zamrznutí bazénové vody.*

POSTUP ZAZIMOVÁNÍ

1. Jeden nebo dva dny před zazimováním nadávkujte zazimovací přípravek v množství podle návodu a nastavte filtraci do nepřetržitého manuálního provozu.
2. Před zastavením filtrace vyčistěte stěny bazénu kartáčem a velmi pečlivě vysajte dno bazénu manuálním vysavačem, během tohoto čištění nechte ve skimmeru předfiltr.
3. Po dokončení čištění důkladně propláchněte pískový filtr, poté snižte hladinu vody pod zpětnou trysku.
4. Vytáhněte ze skimmeru předfiltr, odšroubujte napojení filtračního okruhu a vypustěte vodu z flexihadic, z pískového filtru a čerpadla. Flexihadice a recirkulační okruh můžete profouknout tlakovým vzduchem.
5. Páku šesticestného ventilu pískového filtru dejte do mírně zvednuté polohy mezi dvěma libovolnými pozicemi, zabráníte tak přilepení plochého těsnění. Vodu z pískového filtru vypustíte spodní vypouštěcí zátkou.
6. Z čerpadla sundejte průhlený kryt, vyjměte předfiltr a vypustěte vodu spodním žlutou vypouštěcí zátkou. Pokud máte možnost čerpadlo na zimu uschovat do temperované místnosti, je to pro elektromotor čerpadla lepší varianta.
7. Šroubovací zátky a drobná těsnění přes zimu dobře uschovejte, např. v košíku předfiltru.
8. Při zazimování dalších technických zařízení bazénu postupujte podle doporučení dodavatele, nezapomeňte zejména vyjmout sondu automatického dávkovače pH, vypustit vodu z průtokové cely elektrolýzy atd.
9. Bazén doporučujeme uzavřít zimní zakrývací plachtou. Takto zabezpečíte bazén proti spadu nečistot a zamezíte prostupu UV záření. Pokud je voda přes zimu chladná a v temnu, je to základní předpoklad udržení jejího dobrého stavu až do jarního zprovoznění.