

Francouzské bazény - z e-mailové korespondence

Vložil Pavel Dostál - 18/09/2005 19:22

> Hezký den,

> rád bych se jenom poradil. Zvažuji pořízení bazénu do interiéru resp. připojené bazénové haly.

> Se zájmem jsem přečetl Váš názor na bazény. Zvažuji pořídit francouzský typ bazénu firmy

> Desjoyaux 6x3. Píšete zde, že nevýhodou je problémovější údržba díky malé recirkulaci vody.

> Můžete mi toto upřesnit prosím Vás? Desjoyaux se pyšní právě průzračností vody a neskutečně

> promakaným patentovaným systémem speciální filtrační jednotky 18 kubíků za hodinu s výměnnými vaky .

> Znáte někoho nebo máte nějaké zkušenosti přímo s tímto jejich druhem bazénu?

> Díky strašně moc za odpověď . . .

> p. P.

> P.S. Není to investice za 100tis – sháním komplexní informace, abych si udělal obrázek, nemám žádné zkušenosti . . . díky

Dobrý den, pokusím se odpovědět na Vaše otázky.

Francouzské bazény bývají vybaveny tzv. závěsnými schůdky s vestavěnou filtrací tzn. bez trubních rozvodů. Tím dochází k porušení rovnoměrnému proudění vody a může dojít k tzv. zkratkovým proudům, kdy se voda točí stále dokola a problematická místa nejsou dostatečně vyfiltrována. Je

pravda, že tyto filtrační jednotky dle výrobce mají vyšší filtrační schopnost než např. pískové filtry.

Bohužel když se podíváte na některé bazény fr. typu jsou osazeny více filtračními schůdky právě dle mého názoru kvůli nedostatečnému promíchání vody. Na druhou stranu je zase pravda, že vnitřní bazén navíc o menším rozměru (6x3) nemá takové znečištění jako vnější o rozměru 8x4m.

Slyšel jsem také o problému, že filtrační vaky je nutno prát v pračce a tudíž je s nimi relativně větší práce jak s pískovými filtry, navíc prý je nevhodné používat vložkovací prostředky.

Některé firmy používají systém filtračních vaků, ale připojí je na klasický cirkulační systém s rozmístěnými tryskami v bazénu, což se mi zdá vhodnější, než lokální filtrování. Pokud ale uvádí, že filtrace má výkon 18m³/h, tak je to poměrně velký výkon a k promíchání vody by mohlo být vcelku dobré.

Např. veřejné bazény musí mít cirkulační systém s dobrým promícháním vody a rovnoměrně rozmístěnými tryskami, právě aby se zamezilo zkratkovým proudům. Kdyby tento typ filtrace byl tak zázračný, myslím, že by se už dávno prosadil i u veřejných bazénů, což asi nepřipadá v úvahu, navíc normy jsou stále více přísnější a na recirkulaci se dbá čím dál tím více.

Viděl jsem před léty fr. bazén, s kterým měl zákazník problémy - zelenala mu voda. Nicméně viděl jsem i bazény s pískovou filtrací a klasickým cirkulačním systémem, kde byla také zelená voda. Tím chci říci, že to může být i jinými příčinami než je volba druhu bazénu. Každopádně si myslím, že pokud je firma solidní, tak Vám zelenou vodu nenechá a přijde na způsob, jakým to opravit a do jisté míry garantovat postup při kterém s bazénem budete spokojeni.

Bohužel problém českého národa je to, že zákazník Vám neřekne, že se nechal napálit a koupil něco co mu nefunguje, někteří vše zase svedou na firmu, aby nevypadali jako hlupáci např. že zapoměli nadávkovat vodu atd. Tím chci říci, že se ve skutečnosti asi pravdu nedovíte a dokonce bazénové firmy na sebe pohlížejí jen jako na konkurenty a pravdu neřeknou a ani nehledají. Pak se těžko doberete pravdy. Bohužel tolik fr. bazénů jsem zase neviděl, aby z toho byl reprezentativní vzorek.

Mezi bazénáři jsou zaužívané různé argumenty pro a proti různým bazénům. Nicméně asi nikdo nebude mít patent na rozum a nebude moci dokázat, že takový a takový bazén je špatný nebo dobrý. Bohužel nevím o žádné studii, která by reprezentativně zkoumala např. proudění vody a údržbu bazénu.

Nezbude nic než se spolehnout na firmu, která Vám má bazén stavět a chtít po ní, aby se o bazén starala i po montáži. Je potřeba si vybrat firmu na dopourčení, nebo firmu, které věříte. Doporučuji se informovat i o referencích, idkyž i tito zákazníci jsou do jisté míry napojeni na montážní firmu, a nemusí být objektivní. Můj závěr:

je to spíše otázka názoru, ve Vašem případě si nemyslím, že fr. bazén je špatná volba, když vezmu v

úvahu, že rozměr je jen 6x3m a je to vnitřní bazén.

Možná bych ale volil variantu klasických rozvodů např. v kombinaci s filtračními vaky. I když jak píšete výše 18m³/h je dost velký výkon, běžně se používá kolem 8m³/h u pískových filtrací.

Přeji Vám, abyste si vybral dobře a s bazénem byl spokojený. Byl bych rád, kdybyste mi Vaše získané informace poslal na náš email, přispěl byste právě k větší informovanosti ostatních, kteří se ptají na podobné dotazy.

=====