

Výkon filtrace bazénu - vzdálenost 14m od bazénu - šachta

Vložil Pavel Dostál - 25/02/2010 19:31

KA napsal(a):

> Dobry den,

>

> mam na Vas prosbu.

> Rad bych si u Vas koupil filtraci k bazenu- podzemni, kruhovy, plast, hloubka 1,2 m x 6,5 m prumer.

> Mam zde problem s umistenim filtrace. Nerad bych kopal sachtu a do ni daval filtraci- neb tento

zpusob se mi neosvecil u stareho bazenu- filtrace vlhla, upousteni bazenu problem..atd...ochrana pred destem.....atd

> Je mozne ji dat do cihloveho zahradniho domku- vzdalenost je asi 14-15 m.

> Rad bych se Vas zeptal, prave na maximalni vzdalenost od trysky a skimmeru k filtraci- pomoci hadic vedenych v zemi.

> Je mi jasne, ze filtracni jednotka musi byt pod hladinou bazenu.

> Utahne filtrace tuto vzdalenost k trysce? mam na mysli filtraci, kterou nabizite v akci SADA

Top300/niper 350 - 6 c ventil-5m³/h- + písek a 3 trny ?

>

> Dekuji Vam moc za pomoc.

>

>

> S pozdravem

>

> AK

Dobry den, omlouvám se za zpoždění odpovědi.

co se týká vzdálenosti 14 m, tak tam bych doporučil minimální výkon čerpadla 8m³/h (tedy alespoň Top 450) a skimmer bych dal na bližší stranu a trysky na vzdálenější stranu. Také by pomohlo, pokud trubky či hadice budou mít větší průměr, např. 63mm, případně více tj. ke každé trysce jedna a mít možnost i sání z výpusti ev. ke skimmeru přivést 2 hadice - má dva použitelné otvory. Také pomůže, když hadice budou vedeny horizontálně skoro v rovině (kromě mírného spádu), tedy ne nahoru, dolů, nahoru, dolů.

Jinak zastřešit filtraci je dobrý nápad.

S pozdravem

Pavel Dostál

Alias profi, s.r.o.

=====