

## technicke zabezpecenie

Vložil Juraj - 26/05/2010 23:26

---

Pekny den,

mam v studii exterierový bazen s hornym prielivom s rozmermy 10x15m a s hĺbkou 1,5-2,5 m = 300 m<sup>3</sup> chcem sa spytat akym velkym objemom technologickeho zariadenia (vyrovnavacia nadrz, ohrev, filter...) mam ratat pri tomto bazene, ci ho mozem situovat aj do sachty v exterieri alebo ci sa moze/musi nachadzat v interieri alebo iba pod urovnou hladiny??

Dakujem za odpoved

=====

## Re: technicke zabezpecenie

Vložil Pavel Dostál - 27/05/2010 08:14

---

Dobrý den, co se týká velikosti, tak se dělává velikostně podle počtu návštěvníků a objemu vody nutné k propírání filtru.

Např.:

1/3 bazén pro počet návštěvníků 20os x 100 l ... vytlačení vody při 100% obsazení

1/3 vlnění vody vytvořené osobami

1/3 rezerva na praní filtru (např. 5min. x objem proprané vody)

+ vzduch, který je nad vodou mezi havarijním přepadem a vodou.

Šachta může být podle mě i v exteriéru, ale když tomu celému uděláte zázemí a střechu, tak je to vlastně již interiér nějaké pomocné stavby.

Přelivová nádrž by měla být pod úrovní hladiny a to podle naspádování přelivových kanálků.

=====