

Příprava vn. bazénu

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

Vazeni panove,damy

planujeme novy dum. Mame zajem nechat si postavit vnitri bazen. Potreboval bych informace tykajici se technickeho provedeni, jako izolace - kvuli setreni tepla

Izolace lze provést více způsoby:

- 1.)zateplení pomocí bednicích polystyrenových ztracených tvarovek viz <http://www.thermomur.cz> aj. diskuse na <http://www.stopa.cz> .. sekce bazény
- 2.)zateplení pomocí extrudovaného polystyrenu na vnitřní straně bazénu - nutno nalepit na konstrukci ev. přikotvit
- 3.)zateplení polystyrenem mezi dvě vrstvy žb konstrukce. vnitřní a vnější (pokud budete současně izolovat i proti zemní vlhkosti, pak doporučuji tuto variantu, v opačném případě variantu č. 1)

- jak je to s odvdusnenim mistnosti,

Řešení je zase více:

- 1)použití odvlhčovače
- 2)použití vzduchotechniky
- 3)větrání ventilátorem se spínáním dle čidla vlhkosti

Nejčastější je varianta č. 1), ale viděl jsem i s úspěchem použitou i var. č. 3)

-privody elektriny

pro protiproud do šachty 5x2,5CYKY, pro filtr zásuvku s kabelem 3x1,5CYKY, pro světla k trafu 3x1,5CYKY (nezapomenostu na vypínač), od trafa ke světlům většinou 2x4CYKY ke každému světlu zvlášť (300W/12V)

- vody

dopouštění vody lze 2 způsoby:

- 1)do skimmeru hadicí s kohoutem (upřednostňuji, protože hadice se nevájí po zemi, ale je schována pdo dlažbou)
- 2)hadicí přes ochoz (nedoporučuji)
- 3)do systému cirkulace (nedoporučuji)

=====