

dřevěné zastřešení s polykarbonátem

Vložil junis - 22/09/2009 10:08

Chtěl bych ze zeptat na Váš názor ohledně zastřešení bazénu, kde by místo eloxované hliníkové konstrukce byla dřevěná konstrukce bez možnosti pojezdu. Uvažuji o této variantě, hlavně z estetického hlediska, mobilní zastřešení s elox hliníkovými prvky se mi nelíbí. Proto uvažuji, že bych nad bazénem udělal nosnou dřevěnou konstrukci a výplň by byla z polykarbonátu. Byla by to taková zastřešená a uzavřená pergola. Nevím právě jak by se dřevo vyrovnalo s vlhkostí a jestli by do 5 let nebylo shnilé. Odpar vody by měl být 1 l/h a při zakrytí ještě solární plachtou by byl asi 0,5 l/h. Uvítám jakýkoliv názor. Předem všem děkuji.

Radek Junos

=====

Re: dřevěné zastřešení s polykarbonátem

Vložil Pavel Dostál - 22/09/2009 12:46

Dobrý den, těžko říci. Sice jsem viděl i dřevěné palubky a dřevěné schodiště v bazénové hale, ale nejsem si jistý, zda by se dřevo nekroutilo a polykarbonát by časem nepopraskal.

Každopádně dřevo bude potřeba dimenzovat i na sníh a pořádně jej ošetřit nějakou barvou, aby netáhlo vodu. Promyslete i montáž polykarbonátu, který se montuje až na těsnění.

=====

Re: dřevěné zastřešení s polykarbonátem

Vložil junis - 24/09/2009 07:13

asi největší problém bude ta vlhkost, která se dostane do dřeva. Muselo by se dřevo pořádně namořit. Usazení polykarbonátu by se dalo vyřešit. Nicméně pomalu od tohoto nápadu ustupuju, protože bych asi nedocílil toho, aby se do českého smrku nedostala vlhkost a hniloba. Třeba existuje nějaké chemická záležitost, která by tu vlhkost ze dřeva vytěsnila. RJ

=====