

## Spádování dlažby bazénu

Vložil Lukáš Horn - 14/06/2011 10:58

---

Dobrý den. Chtěl bych položit dotaz.

Stavím bazén a nevím jak mám udělat ukončení dlažby u bazénu mezi vodou a krajem.

Chci nějaké standardní řešení. Pokud jich je víc, prosím o doporučení, nebo jaké jsou výhody a nevýhody různých variant.

Děkuji za radu.

=====

## Re: Spádování dlažby bazénu

Vložil Pavel Dostál - 15/06/2011 10:21

---

Dobrý den, na to se bohužel nedá jednoznačně odpovědět.

Jestli máte bazén se skimmerem, tak se ukončení provádí několika způsoby:

1)betonový bazén z těžké fólie: dlažba okolo bazénu se dorazí k betonovému věnci bazénu a spáduje se od bazénu. Na věnec se pak nalepí obruba zhruba v šířce 35cm a tím překryje částečně i dlažbu. (obrába je tedy nad okolní dlažbou 3-5 cm podle druhu tvarovek)

výhoda: vcelku to dobře vypadá, zvýrazní to bazén, spádování od bazénu zajistí větší čistotu bazénu, přes obrubu se zase hůře dostává listí a prach.

nevýhoda: tím, že je obruba tvarovaná a že není ve stejné výšce jak okolní dlažba, tak se na ní hůře sedí.

2)plastové skimmerové bazény: u platových bazénů se dělá ukončení trubkou, k této trubce z boku se položí dlažba, někdy současně, někdy pod trubku. Spádování od bazénu. Viděl jsem i obrubu přes trubku.

Některé plastové bazény mají plastový rantl. Dlažba se spáduje opět od bazénu a dorazí se k plastovému rantlu.

3)plechové bazény s lehkou fólií se dělají z hlediska dlažby podobně jako plastové, tzn. bez obruby a to proto, že vcelku často se horní ukončovací lišta nasazuje shora, takže obruba by bránila pozdější výměně fólie.

4)přelivové bazény: voda přetéká přes mřížky a padá do žlábků a teče do nádrže.

Dlažba se položí do výšky mřížek a tak pokračuje v jedné rovině dál od bazénu.

a)dlažba se spáduje od bazénu (žlabů)

výhody: nečistoty nejdou do bazénové vody např. při dešti. Nehrozí přelití vyrovnávací nádrže při bouři.

nevýhody: voda z bazénu např. při skoku se přelije i přes mřížky a pak se již nevrátí zpět do bazénu ale rozlije se po dlažbě a odtéká pryč.

b)dlažba se spáduje k bazénu (žlabům) výhody a nevýhody jsou opačné jak v bodě a)

varianta b) se dá použít hlavně u vnitřních bazénů, nebo u venkovních, kde je zabezpečen havarijní přepad přepadové nádrže.

c) dlažba cca. 0,5m za mřížkou se spáduje do bazénu, zbytek od bazénu.  
Kombinace výhod a nevýhod z bodu a) a b)

=====