

## Výkop bazénu, spodní voda, izolace - z e-mailové komunikace.

Vložil Pavel Dostál - 11/04/2006 21:35

---

Dobrý den,

dne 10. dubna 2006, 8:04:55, jste napsal/a:

- > Ješte jeden důležitý dotaz. Bagrista chce bagrovat tuto neděli, říká že čím
- > déle t o je ve stavu rozdělaném, tak je větší pravděpodobnost, že se to bude
- > zesouvat ??? Co vy na to ???

dle mého je to nesmysl, alespon při příkladu co nastíním:  
např. mám výkop o velikosti 8x4m hloubka 1,5m .... tento výkop je  
dle mého názoru méně náchylný na sesutí než tentýž výkop o hloubce  
1,8m. (z důvodů, že hlubší výkop nese větší váhu na patu výkopu -  
navíc hlubší výkop nese další riziko mokré vody). S půdorysnou velikostí je to stejné, čím menší  
rozměr výkopu  
(ideál je čtverec), tím menší riziko sesunutí a to dle mého názoru z  
důvodů že se strany do sebe zapřou, podobně jako byste pažili.

Kdyby argumetoval tím, že výkop nahoře rozšíří (ev. začistí hrany,  
aby nepřechnívali do bazénu), tak to bych  
pochopil, ale rozšiřování půdorysu a hloubky je dle mého názoru  
nesmysl. Spíš si myslím, že to chce mít za sebou a čeká další  
zakázky, nebo to má jako vedlejšku. Nevím nikomu nechci sahat do  
svědomí.

> Děkuji ČA

Pro další informace jsem Vám k dispozici.

S pozdravem

Pavel Dostál

\*\*\*\*\*

aliasproficz()gmail.com

---

## Re: Výkop bazénu, spodní voda, izolace - z e-mailové komunikace.

Vložil Pavel Dostál - 11/04/2006 21:37

---

Dobrý den,

děkuji za kontakt a teď

k Vaším dotazům:

dne 10. dubna 2006, 7:54:30, jste napsal/a:

> Narazili jsme na vodu, jsme v hloubce 1.80 m a vody je asi 20 cm, napište mi  
> prosím kolik by stálata izolace proti té spodní vodě (aspoň přibližně)  
v příloze Vám posílám výkresy bazénu, které jsem projektoval pro  
jinou bazénovou firmu. Právě kvůli něčemu podobnému. Jen bych asi  
místo asfaltových pásů použil nějakou levnou folii pro izolace, dala  
by se sehnat cca. za 150,- /m2 my (pokud byste ji kupovala ev. od  
nás bez práce, mohu Vám ji dát za náklady), tzn. za folii  
cca. 8 tis., nějaká montáž - svaření, těžko odhadnou 300,- h. podle  
firmy, pak ještě jeden beton pod folii + obezdívka, odhadl bych to  
na 10-15tis. Celkem tedy 18 tis. + DPH, je to náklad navíc, nicméně  
pak máte jistotu, že by se Vám tam voda neměla dostat vůbec.

> , co

> se stane když ju tam nedáme a třeba za 5 let bude zase tolik vody???

riziko zvednutí folie zvlnění geotextilie - poté dle rozsahu nutnost  
opravit folii i geotextilii.

> Díru jsme raději zapažili (dle našich možností). Je lepší vodu ze spodu  
> odčerpávat, nebo nechat??,

řekl bych , že odčerpávat, protože voda vzlíná a zemina pak těžkne.

> Další dotaz s betonováním dna je lepší počkat do úplného vysušení, nebo  
> zabetonovat a odčerpávat??

řekl bych odčerpat a zabetonovat.

> To jsou asi zatím všechny dotazy co mě napadly, ale asi Vás bude průběžně  
> otravovat, protože přepadá mně taková beznaděj když vidím tu hnědou číru do  
> země a na spodu voda.

Napadlo mě kvůli té vodě do každého rohu nebo aspon do protilehlých  
dát svisle až pod dno, plastovou rouru na odčerpávání vody, když se  
zvýší hladina. Za normálních okolností byste je měli zadeklované,  
třeba pod kachlí, ale to není 100% řešení.

Jinak s vnější vodou mají všechny bazény problémy, jak foliové,  
keramické i plastové, a řekl bych, že podstatně větší. (u  
keramických může odpadnout keramika, u plastových se zase může  
vydout nevratně dno, folie je přece jel lepší, že se dá jednoduše opravit.

100% řešení je izolovat i zezdola, tak jak sklepní prostory.

> Zdraví ČA

Pro další informace jsem Vám k dispozici.

S pozdravem

Pavel Dostál

\*\*\*\*\*

aliasproficz@gmail.com

-----  
Alias profi, s.r.o. -- bazény, sauny, whirlpooly, zastřešení, zahr. sauny, infrakabiny  
Potocká 7, 623 00 Brno, ČR

=====