

## Stavba bazénu - montážní díly - příprava bazénu -z e-m. kom.

Vložil Pavel Dostál - 13/09/2006 21:24

---

Dobrý den,

konečně jsem se dostal k ocenění, na Vaše otázky odpovídám níže:

dne 11. září 2006, 11:19:51, jste napsal/a:

> Dobrý den,

> nastává čas k nákupu montážních dílů - potřebuji poradit s výběrem komponent.

> Konstrukce bazénu : armované betonové ztracené bednění 30cm zevnitř

> vyložené extrudovaným polystyrenem 3cm. Rozměr zhruba 7,5 x 3,5m. Hloubka 1,35m.

> Předpokládám následující prvky :

> 1ks reflektor 3ks průchodka pro trysky

> 1ks skimmer

> 1ks dnová výpust'

> 1ks sací tryska pro vysavač

> 2ks výtlačná tryska

> 1ks automatické dopouštění vody

> 1.U reflektoru asi jiný výběr než kód 07856 (300W pro fóliové

> bazény) asi není. Plus instalační krabice a kabelová chránička.

správně

> 2. S průchodkami pro trysky už mám problém, protože existují dvě

> varianty bílá a šedá - masivnější. Další věcí je jejich délka 300mm,

> když celá tloušťka stěny bude asi 340mm (300mm tvárnice + 40mm

> zateplení včetně stěrky). Co tedy zvolit nebo jak to řešit ? Mám dát

> v místě průchodek a trysek užší tvárnici (200 mm) a tím zajistit

> potřebnou hloubku ? Navíc by se tím uchránil výstup připojovací

> hadice před možností utržení při sesedání okolní zeminy.

průchodka se dá řezat doporučuji bílou s lemem, lépe se usazuje.

Tak jak píšete je nutné zajistit aby se hadice nutrhly zeminou. To

se dá udělat jak říkáte, nebo svést svisle hadice co nejnižší až na

rostlou zeminu a pak teprve vést dál, případně do žlábků nebo do

příchytek a obsypat pískem. (ne štěrkem. aby nedošlo k proražení

kameny)

> 3. Skimmer - bohužel neznám jejich rozměry. Opět je potřeba počítat

> s tloušťkou zdi, ale znovu by to šlo řešit zúžením tvárnice v místě

> skimmeru. Nevím jestli zvolit 17109 (s extra dlouhým hrdlem) nebo by

> šlo využít 11313 (s širokým a dlouhým hrdlem) který je ve slevě.

Osobně používáme extra dlouhé hrdlo, široký se dá také, ale je to

zbytečně velké, ale je zase ve slevě, tak jak chcete.

> 4. Dnová výpust' - nevím jestli zvolit 00271 (průměr 210mm) nebo  
> 00270 (průměr 290mm). Co mi doporučíte a proč ?  
průměr 210 pokud není problém, že spodní a povrchová voda bude zatíkat  
pod bazén, pak je nutno řešit izolací, drenážemi a může trochu pomoci  
výpust 290mm s drenážní trubkou a hydrost. ventilem, která tlak pustí  
do bazénu.

> 5. Sací tryska pro vysavač - asi jediná možnost je 00332 (sací tryska pro fóliové bazény)  
ano je jediná

> 6. Výtlačná (recirkulační) tryska - stejně jako u předchozího zboží  
> je asi jediná možnost 00330 (tryska pro fóliové bazény)  
j

> 7. Automatické dopouštění vody - prosím o radu jak to řešit. Zatím  
> jsem na internetu našel dvě základní varianty - plovákové  
> (mechanické) řešení a elektronické s elmag. ventily. Myslím, že by  
> mi bohatě stačilo to mechanické, ale nenašel jsem ho na vašich  
> stránkách. Hlavě potřebuji aby bylo kompatibilní se skimmerem.

nejjednodušší a nejlevnější řešení plovákový typ samostatně ne do  
skimmeru, případně propojit se skimmerem druhým vstupem zespodu. Na  
přívod vody každopádně uzavírací ventil - nespoléhat jen na plovák,  
ten se v horším případě jako u wc může zaseknout, proto když se jede  
na dovolenou, tak doporučujeme uzavřít ventil.

Do skimmeru není vhodné dávat plovák, dle mého názoru se bje potom se  
sáním vody.

> Budu muset koupit i nějaké hadice pro vedení pod zemí, ale nevím  
> kolik jich přesně budu potřebovat a tudíž nejsem schopen ani odhadnout jejich délku.  
> Opět napíšu můj návrh a prosím o korekturu.  
> Potřebuji hadice k :  
> 1. sací trysce na vysavač  
> 2. výtlačným tryskám - předpokládám, že se vede ke každé trysce  
> samostatný přívod ze šachty. Nebo se jedna přívodní hadice rozděluje až u trysek ?  
trysky se připojují 2 na 1 vedení a to přes t kus symetricky.  
> 3. přívodu od skimmeru  
> 4. havarijnímu přepadu od skimmeru  
havarijní přepad se většinou nedělá, resp. ještě jsme jej nikdy  
neaplikovali, jen u přelivného systému.  
> 5. dopouštění vody do skimmeru  
> Je to správně nebo se to řeší jinak ?  
ano je to správně hadicí 32mm, případně přes plovákové dopouštění, pak  
nemusí být přívod do skimmeru  
  
> A ještě nevím jak se hadice připojuje k jednotlivým dílům. Je tam  
> nějaký přechodový díl, který se musí dokupovat nebo se hadice jen  
> nasadí a stáhne hadicovou svorkou ?

svorky se dávají jen do šachty na pružné bazénové hadice. K zasypání se používají kolena a vlepění tvrdých hadic do těchto dílů.

> Předem děkuji za odpověď

> PV

Když bude potřeba, tak se zase ozvěte  
S pozdravem  
Pavel Dostál

>> ----- Původní zpráva -----

>> Od: Alias profi, s.r.o. - bazeny, sauny  
>> Předmět: Re: Dotazy ke stavbě bazénu  
>> Datum: 22.8.2006 13:27:37

>> -----

>> Dobrý den,

>>

>> můžete to není problém.

>> hodně zdaru

>> S pozdravem

>> Pavel Dostál

>> dne 22. srpna 2006, 8:30:43, jste napsal/a:

>>

>> > Děkuji za opravdu expresní odpověď. Budu dál přemýšlet a s

>> > dovolením se ozvu před nákupem předmontážního setu.

>>

>> > PV

>> >> ----- Původní zpráva -----

>> >> Od: Alias profi, s.r.o. - bazeny, sauny  
>> >> Předmět: Re: Dotazy ke stavbě bazénu  
>> >> Datum: 22.8.2006 08:09:49

>> >> -----

>> >> Dobrý den,

>> >>

>> >> k Vaším dotazům

>> >> dne 21. srpna 2006, 22:45:19, jste napsal/a:

>> >>

>> >> > Dobrý den,

>> >>

>> >> > děkuji za odpovědi a rady. Stále studuji různé zdroje a už jsem přišel na

>> >> to,

>> >> že :

>> >>

>> >> > 1. dnová výpusť je asi užitečná - měl jsem strach, že mi

>> >> > nepozorovaně bude utíkat voda když někdo vyndá špunt :-)) . Přesvědčil

>> >> > jste mě. Má být dnová výpust blízko u skimmeru ? Někde jsem to četl, ale  
>> nebyl  
>> >> tam důvod.  
>> >>  
>> >> Dnová výpust je uzavřena až v technologii ventilem. Co se týká  
>> >> umístění, tak se umísťuje na osu skimmeru cca. 60-80cm od stěny v  
>> >> podélné ose. U skimmeru bývá proto, že naproti jsou trysky a ženou  
>> >> nečistoty ke skimmeru a tudíž největší tendence nečistot pokud klesnou  
>> >> ke dnu je právě na straně skimmeru, ale není to zas tak nutné. Bazén  
>> >> by fungoval i když výpust bude i jinde, třeba v rohu ale min. 40cm od  
>> >> krajů.  
>> >>  
>> >> > 2. tvar seseknutý obdélník (v angličtině jsem našel výraz Grecian  
>> >> > pool) mi připadá lepší z hlediska proudění vody. Přece jen trochu  
>> >> > sníží náklady na výstavbu i provoz (objem vody). A je vzhledově  
>> >> > zajímavější. Prostor pro plavání to neomezí - v nejužším místě bude  
>> >> > šířka 1,5m. Kde je u toho tvaru nárůst pracnosti nebo materiálu ? Ať mám  
>> >> argumenty pro manželku.  
>> >> Pracnost jsem myslel u tvaru ovál oproti obdélník. (u useknutých  
>> >> rovných stran je to poměrně minimum navíc, jen musíte více měřit a  
>> >> stříhat folii než u čistého obdélníku. U oválu nebo kruhu musíte  
>> >> stříhat folii zhruba po 30-50cm a dole u dna také.  
>> >>  
>> >> >  
>> >> > 3. Předpokládám 1x skimmer na kratší straně a na protější 2 trysky.  
>> >> > Šachta s technologií bude blízko u výtlačných trasek. Je to správně  
>> >> > ? Jde mi o to aby délka potrubních rozvodů byla co nejkratší a voda dobře  
>> >> cirkulovala..  
>> >> Rozložení je správné. Ideální je mít sání blíže a výtlač dále od  
>> >> čerpadla. Pokud je možné technologii (čerpadlo) dát někde do sklepa  
>> >> doporučil bych to i přes to, že to bude trochu dále, než by byla  
>> >> šachta. A to z důvodů, že když si představíte, že do šachty můžete  
>> >> chodit i 2x týdně zavírat ventily při vysávání atd. Další argument  
>> >> proč šachta není úplně nejvhodnější je otázka zazimování a vlhnutí  
>> >> přístrojů a tím snižování životnosti.  
>> >>  
>> >>  
>> >> > 4. Je vhodnější (spolehlivější) pro rozvod tlakové vody pod zemí i  
>> >> > ve strojovně používat hadice nebo "tvrdé" trubky ?  
>> >>  
>> >> V současné době používáme hadice do země a trubky do strojovny, hadice  
>> >> nejsou tak náchylné na prasknutí a lépe se s nimi tahají rozvody. Ve  
>> >> strojovně pak se zase lépe lepí trubky.  
>> >>  
>> >> > 5. Světlo bych chtěl dát do delší strany (aby při plavání nesvítilo  
>> >> > do očí) tam kde bude i sací tryska pro vysavač. Bude stačit jedno  
>> >> > světlo nebo je při délce 7,5m lepší dát světla dvě ? I když 300W mi  
>> >> > připadá na světlo jako poměrně slušný výkon. Neexistuje varianta 2x nebo  
>> >> > 3x100W světlo ?  
>> >>  
>> >> Záleží v podstatě na Vás, na 8m už doporučujeme každopádně 2 světla, na  
>> >> 7,5 by mohlo stačit i jedno. Bohužel 100w světla existují ale jen na

>> >> plastové a betonové bazény.

>> >>

>> >> > 6. Máme mírně se svažující pozemek. Bazén chci kvůli ochraně před  
>> >> > podzemní vodou preventivně umístit částečně (asi 30cm) nad terén a  
>> >> > dosypat vykopanou zemí. A do podloží dát kačírek.

>> >>

>> >> Ochrana proti zemní a povrchové vodě je velmi důležitá u každého typu  
>> >> bazénu, ale vysazením bazénu nad terén si komplikujete pozdější návrh  
>> >> např. zastřešení, zakrytí plachtou Rollingsafe, také přístup a  
>> >> pohodlí okolo bazénu nebude nejlepší.

>> >>

>> >> > 7. Existuje nějaká dostupná publikace kde se dá nastudovat něco o  
>> >> > stavbě bazénů ? Dnes jsem prohlížel čtyři knihy a skoro všechno je  
>> >> > stejné a většinou jen teorie a myšlenky typu, že plavání je zdravé :- ( .

>> >>

>> >> Ve všech knihách se píše spíše teoreticky jen takový přehled, nic  
>> >> závratného, co jste se už dověděl tam asi nevyčtete. Každá firma  
>> >> musela sama přijít na to jak to dělat a inspirovat se jedna od druhé.

>> >>

>> >> Bazén jako takový (resp. těleso) je klasická stavba jako každá jiná a  
>> >> má zákonitosti např. stejně jako sklep atd. Rozdíl je snad jen v tom,  
>> >> že je to armoovaná betonová vana a na rozdíl od sklepu bez stropu,  
>> >> který by dílo nahoře ztužil.

>> >>

>> >>

>> >> S pozdravem

>> >> Pavel Dostál

>> >>

>> >> > S pozdravem

>> >>

>> >> > PV

>> >>

>> >>

>> >> >> ----- Původní zpráva -----

>> >> >> Od: Alias profi, s.r.o. - bazeny, sauny

>> >> >> Předmět: Re: Dotazy ke stavbě bazénu

>> >> >> Datum: 21.8.2006 19:35:52

>> >> >> -----

>> >> >> Dobrý den,

>> >> >>

>> >> >> omlouvám se za zpoždění, bohužel v současné době jsme velmi

>> >> >> zaneprázdněni montážemi.

>> >> >> Nicméně teď k Vaším dotazům:

>> >> >>

>> >> >> dne 16. srpna 2006, 16:21:21, jste napsal/a:

>> >> >>

>> >> >> > Dobrý den,

>> >> >>

>> >> >> > zaujaly mě vaše stránky se spoustou rad pro stavbu bazénu. Rád bych

>> >> >> > využil vašich služeb a dodávky materiálu. Drobný problém je v tom,

>> >> >> > že stavba je v Praze a vaše firma je z Brna. Chtěl bych se co

>> >> >> > nejvíce na stavbě bazénu podílet vlastními silami. V současnosti

>> >> >> > sháním obecné informace o bazénech a technologiích.  
>> >> >> > Zatím se mi jeví jako nejvhodnější betonové ztracené bednění  
>> >> >> > zevnitř vyložené XPS, stěrka se sítí a těžká fólie. Rozměr by měl  
>> >> >> > být zhruba 7,5 x 3,5 m, hloubka 1,3 m. Tvar obdélník se zkosenými  
>> >> >> > rohy (ovál se z betonových tvárnic asi bude dělat špatně).  
>> >> >> Také v tomto případě doporučuji obdélník a také vzhledem k využití a i  
>> >> >> ceně je lepší obdélník.  
>> >> >>  
>> >> >> > V jednom  
>> >> >> > rohu (který nebude zkosený) by mělo být schodiště. Viz hodně  
>> >> >> > zjednodušený obrázek v příloze. Moje představa je udělat stavební  
>> >> >> > práce ještě letos. Položení fólie a zapojení technologie příští rok.  
>> >> >> Tuto volbu doporučuji i zákazníkům, je vidět, že jste se o to asi  
>> >> >> dosti zajímal.  
>> >> >>  
>> >> >> > Pro začátek potřebuji poradit v následujících věcech :  
>> >> >>  
>> >> >> > 1. Máte v Praze nějaké obchodní zastoupení nebo spřátelenou  
>> >> >> > spolehlivou firmu, která používá stejnou technologii (těžká fólie) ?  
>> >> >>  
>> >> >> > V Praze bohužel zastoupení nemáme, občas spolupracujeme s firmou  
>> >> >> > <http://www.kublapool.cz> , která provádí podobnou technologii jako my.  
>> >> >>  
>> >> >> > 2. Jaké díly potřebuji pro vestavbu do bazénu (abych na něco  
>> >> >> > nezapomněl). Napadá mě : skimmer, výtlačné trysky, tryska pro  
>> >> >> > napojení poloautomatického vysavače a osvětlení.  
>> >> >> > K výčnu bych určitě ještě doporučil ještě dnovou výpusť a to nejen  
>> >> >> > kvůli vypouštění ale i kvůli cirkulaci vody. Každý ko si ji nechal  
>> >> >> > udělat nakonec opravdu nelitoval.  
>> >> >>  
>> >> >>  
>> >> >> > Protiproud ani  
>> >> >> > dnovou výpusť nechci. Je to skutečně vše co pro začátek stavby potřebuji  
>> >> >> > ?  
>> >> >>  
>> >> >> > Opravdu bych ji doporučil, ale přesvědčovat násilím Vás nebudu :)  
>> >> >>  
>> >> >> > 3. Můžete mi udělat cenovou nabídku na dodávku uvedených (případně  
>> >> >> > i neuvedených ale pro stavbu nutných) součástí ?  
>> >> >>  
>> >> >> > Cenu předmontáží, které zabetonujete do vany uvádíme zde:  
>> >> >>  
>> >> >>  
>> >> >>  
>> >> >> > [http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/obcho ... ovych.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/obcho...ovych.html)  
>> >> >>  
>> >> >> > Přestože Vám dílo z důvodů vzdálenosti nenamontujeme, jsme schopni Vám  
>> >> >> > poradit s usazením a přípravou bazénu na foliování příští rok.  
>> >> >>  
>> >> >> > 4. Na kolik peněz zhruba vyjde položení běžně používané fólie a  
>> >> >> > zapojení technologie při uvedených rozměrech a tvaru bazénu ? A to  
>> >> >> > včetně veškerých nákladů typu doprava, případně ubytování v Praze.

>> >> >>

>> >> >> V Praze bohužel opravdu nepůsobíme, folie vychází dle firmy cca. 950,-  
>> >> >> + DPH/m2 vč. montáže, lišt a podkl. geotextilie.

>> >> >>

>> >> >> > 5. Jak bych měl udělat konstrukci bazénu abych zbytečně  
>> >> >> > nekomplikoval a neprodražoval montáž technologie a fólie ?

>> >> >>

>> >> >> 1)betonovou vanu, ideálně izolovanou ještě zvenku, nebo alespoň  
>> >> >> oddrenážovanou mimo prostor bazénu (viz.: problémy se spodní vodou)  
>> >> >> <http://www.abc-bazeny-sauny.cz/forum-phpbb/viewtopic.php?t=491>

>> >> >>

>> >> >> 2)nalepený a přikotvený polystyren, zastěrkovaný fasádní stěrkou s  
>> >> >> perlíčkou.

>> >> >> 3)dno trochu spádovat ikdyž nemáte dnovou výpust.

>> >> >> 4)usazené předmontáže a nejlépa i propojené instalačními hadicemi  
>> >> >> ideálně dotaženými do strojovny ve sklepě pod úrovní hladiny alespon  
>> >> >> 30cm.

>> >> >>

>> >> >> V příloze Vám zasílám hrubý postup.

>> >> >>

>> >> >>

>> >> >> > Předem děkuji za odpověď a cenovou nabídku

>> >> >>

>> >> >> > S pozdravem

>> >> >>

>> >> >> > PV

>> >> >>

>> >> >> >

>> >> >>

>> >> >>

>> >> >> Pro další informace jsem Vám k dispozici.

>> >> >>

>> >> >> S pozdravem

>> >> >>

>> >> >> Pavel Dostál

>> >> >> \*\*\*\*\*

>> >> >> [aliasproficz@gmail.com](mailto:aliasproficz@gmail.com)

>> >> >>

>> >> >>

>> >>

>> -----

>> >> >> Alias profi, s.r.o. -- bazény, sauny, whirlpools, zastřešení, zahr. sauny,  
>> >> >> infrakabiny

>> >> >> Potocká 7, 623 00 Brno, ČR

>> >> >> Tel./fax: 517 380 376, xxx xxx xxx

>> >> >> Mob.:603-377 036

>> >> >> <http://www.abc-bazeny-sauny.cz>

>> >> >> <http://www.abc-bazeny-sauny.cz>

>> >> >> <http://www.stopa.cz>

>> >> >> <http://www.zencart.cz>

>> >> >> -----

>> >> >>

>> >> >> dne 16. srpna 2006, 16:21:21, jste napsal:

>> >> >>

>> >> >> > Dobrý den,

>> >> >>

>> >> >> > zaujaly mě vaše stránky se spoustou rad pro stavbu bazénu. Rád bych

>> >> >> > využil vašich služeb a dodávky materiálu. Drobný problém je v tom,

>> >> >> > že stavba je v Praze a vaše firma je z Brna. Chtěl bych se co

>> >> >> > nejvíce na stavbě bazénu podílet vlastními silami. V současnosti

>> >> >> > sháním obecné informace o bazénech a technologiích.

>> >> >> > Zatím se mi jeví jako nejvhodnější betonové ztracené bednění

>> >> >> > zevnitř vyložené XPS, stěrka se sítí a těžká fólie. Rozměr by měl

>> >> >> > být zhruba 7,5 x 3,5 m, hloubka 1,3 m. Tvar obdélník se zkosenými

>> >> >> > rohy (ovál se z betonových tvárnic asi bude dělat špatně). V jednom

>> >> >> > rohu (který nebude zkosený) by mělo být schodiště. Viz hodně

>> >> >> > zjednodušený obrázek v příloze. Moje představa je udělat stavební

>> >> >> > práce ještě letos. Položení fólie a zapojení technologie příští rok.

>> >> >>

>> >> >> > Pro začátek potřebuji poradit v následujících věcech :

>> >> >>

>> >> >> > 1. Máte v Praze nějaké obchodní zastoupení nebo spřátelenou

>> >> >> > spolehlivou firmu, která používá stejnou technologii (těžká fólie) ?

>> >> >>

>> >> >> > 2. Jaké díly potřebuji pro vestavbu do bazénu (abych na něco

>> >> >> > nezapomněl). Napadá mě : skimmer, výtlačné trysky, tryska pro

>> >> >> > napojení poloautomatického vysavače a osvětlení. Protiproud ani

>> >> >> > dnovou výpusť nechci. Je to skutečně vše co pro začátek stavby potřebuji

>> ?

>> >> >>

>> >> >> > 3. Můžete mi udělat cenovou nabídku na dodávku uvedených (případně

>> >> >> > i neuvedených ale pro stavbu nutných) součástí ?

>> >> >>

>> >> >> > 4. Na kolik peněz zhruba vyjde položení běžně používané fólie a

>> >> >> > zapojení technologie při uvedených rozměrech a tvaru bazénu ? A to

>> >> >> > včetně veškerých nákladů typu doprava, případně ubytování v Praze.

>> >> >>

>> >> >> > 5. Jak bych měl udělat konstrukci bazénu abych zbytečně

>> >> >> > nekomplikoval a neprodražoval montáž technologie a fólie ?

>> >> >>

>> >> >> > Předem děkuji za odpověď a cenovou nabídku

>> >> >>

>> >> >> > S pozdravem

>> >> >>

>> >> >> > PV

>> >> >>

>> >> >> >

>> >> >>

>> >> >>

>> >>

>> >>

>> >> Pro další informace jsem Vám k dispozici.

>> >>

>> >> S pozdravem

>> >>

>> >> Pavel Dostál

>> >> \*\*\*\*\*

>> >> aliasproficz()gmail.com

>> >>

>> >>

>> -----

>> >> Alias profi, s.r.o. -- bazény, sauny, whirlpools, zastřešení, zahr. sauny,  
>> >> infrakabiny

>> >> Potocká 7, 623 00 Brno, ČR

>> >> Tel./fax: 517 380 376, xxx xxx xxx

>> >> Mob.:603-377 036

>> >> <http://www.abc-bazeny-sauny.cz>

>> >> <http://www.abc-bazeny-sauny.cz>

>> >> <http://www.stopa.cz>

>> >> <http://www.zencart.cz>

>> >> -----

>> >>

>> >> dne 21. srpna 2006, 22:45:19, jste napsal:

>> >>

>> >> > Dobrý den,

>> >>

>> >> > děkuji za odpovědi a rady. Stále studuji různé zdroje a už jsem přišel na  
>> >> to,

>> >> že :

>> >>

>> >> > 1. dnová výpusť je asi užitečná - měl jsem strach, že mi

>> >> > nepozorovaně bude utíkat voda když někdo vyndá špunt :-)) . Přesvědčil

>> >> > jste mě. Má být dnová výpusť blízko u skimmeru ? Někde jsem to četl, ale  
>> >> nebyl

>> >> tam důvod.

>> >>

>> >> > 2. tvar seseknutý obdélník (v angličtině jsem našel výraz Grecian

>> >> > pool) mi připadá lepší z hlediska proudění vody. Přece jen trochu

>> >> > sníží náklady na výstavbu i provoz (objem vody). A je vzhledově

>> >> > zajímavější. Prostor pro plavání to neomezí - v nejužším místě bude

>> >> > šířka 1,5m. Kde je u toho tvaru nárůst pracnosti nebo materiálu ? Ať mám

>> >> > argumenty pro manželku.

>> >> >

>> >> > 3. Předpokládám 1x skimmer na kratší straně a na protější 2 trysky.

>> >> > Šachta s technologií bude blízko u výtlačných trasek. Je to správně

>> >> > ? Jde mi o to aby délka potrubních rozvodů byla co nejkratší a voda dobře  
>> >> cirkulovala..

>> >>

>> >> > 4. Je vhodnější (spolehlivější) pro rozvod tlakové vody pod zemí i

>> >> > ve strojovně používat hadice nebo "tvrdé" trubky ?

>> >>

>> >> > 5. Světlo bych chtěl dát do delší strany (aby při plavání nesvítilo

>> >> > do očí) tam kde bude i sací tryska pro vysavač. Bude stačit jedno

>> >> > světlo nebo je při délce 7,5m lepší dát světla dvě ? I když 300W mi

>> >> > připadá na světlo jako poměrně slušný výkon. Neexistuje varianta 2x nebo

>> >> > 3x100W světlo ?

>> >>

>> >> > 6. Máme mírně se svažující pozemek. Bazén chci kvůli ochraně před  
>> >> > podzemní vodou preventivně umístit částečně (asi 30cm) nad terén a  
>> >> > dosypat vykopanou zemí. A do podloží dát kačírek.

>> >>

>> >> > 7. Existuje nějaká dostupná publikace kde se dá nastudovat něco o  
>> >> > stavbě bazénů ? Dnes jsem prohlížel čtyři knihy a skoro všechno je  
>> >> > stejné a většinou jen teorie a myšlenky typu, že plavání je zdravé :( ( .

>> >>

>> >>

>> >> > S pozdravem

>> >>

>> >> > PV

>> >>

>> >>

=====