

## Rollingsafe - krycí plachta - z mailové komunikace

Vložil Pavel Dostál - 14/07/2008 11:13

> Dobrý den,

- > za cca 3 týdny bychom měli mít dokončen na zahradě zapuštěný
- > bazén s těžkou folií, rozměrů 6.5 x 3 m, se žebříkem. Uvažuji
- > o nějakém zakrytí, nelíbí se mi ony velké odsouvací kopule nad
- > bazény. Můžete mi doporučit systém Rollingsafe ? Je bezproblémový
- > ? Slyšel jsem názor člověka z branže, že u tohoto systému je
- > problém v tom, že často dochází k zasekávání ve vodicích lištách
- > při posunu.
- > Kolik je tepelná ztráta tohoto systému vůči jiným systémům ?
- > Je Rollingsafe možno někde vidět ?
- > Šlo by využít toho, že ještě není osazen bazénový lem ? (umístění
- > lišt nějak zespodu apod. ?)
- > A mám problém se žebříkem: obecně, zřejmě pro všechny typy ochran
- > bazénu zakrytím: žebřík jim musí překážet při jejich zatažené
- > poloze. Zřejmě by šlo použít nějaký dvoudílný žebřík, dolní
- > část by ale asi musela být připevněna ještě někde u horního
- > okraje bazénu, v části nad vodou, protože prý přišroubování
- > až pod vodou může způsobovat problémy s folií (zatékání ?)
- > (Takový typ jsem ale nikde na internetu neviděl.)

> S pozdravem VF, Brno

> \_\_\_\_\_ Informace od NOD32 3263 (20080711) \_\_\_\_\_

- > Tato zprava byla proverena antivirovym systemem NOD32.
- > <http://www.nod32.cz>

Vážený pane,

systém rollingsafe je v současné době jediný svého druhu v ČR. Nebudu Vám tvrdit, že tento systém nemá své nevýhody. Nevýhodou je například oproti klasickému polykarbonátovému zastřešení, že vodu v bazénu neprohřívá pomocí komůrek tak, jako polykarbonát. Zamezuje však odparu teplé vody a ochlazování v noci a v chladných dnech. Tento systém byl vyvinut především za účelem zamezení spadu nečistot a jako ochrana před pádem drobných zvířat a hmyzu. Jako vedlejší efekt pomáhá proti výše uvedeným ztrátám tepla z vody a snižuje spotřebu chemie, při pravidelném používání snižuje možnost růstu řas. Prakticky jde o to, že narozdíl od např. bublinkové folie, která plave po hladině a při namotávání všechny napadané nečistoty spadnou zpět do bazénu, u rollingsafe lze nečistoty lehce vymést smetákem.

Co se týče vodicích lišt: K bezproblémovému posunu plachty v lištách je třeba, aby při montáži byly lišty usazeny na všech místech bazénu vodorovně ve stejné rozteči a jednotlivé kusy na seba přesně navazovaly. Současně je nutno spoje jednotlivých částí v místě posunu plachty zabrousit, aby při posunu nedošlo k roztržení plachty o nějakou ostrou hranu. Také je ideální montovat naviják plachty tak, aby odvíjená plachta

byla ve vztahu ke kolejnicím v úhlu 30 - 45 st. ( tam, kde je navíc umístěn přímo na hraně bazénu je odvíjení poněkud obtížnější, protože dochází k většímu tření ( prozatím jsme však přesto nezaznamenali v průběhu posledních 3 let žádnou reklamaci na roztrženou plachtu, nebo nefunkčnost systému- naopak stále více lidí k nám chodí v důsledku doporučení od známých, kteří si tento systém namontovali v minulých letech. Asi před měsícem jsme zaznamenali stížnost ze strany jedné montážní firmy, která od nás tento systém poprvé odebrala s tím, že jej namontuje svému zákazníkovi. Při konzultaci se zjistilo, že dotyčný montér vůbec nerespektoval návod na montáž a nejen že styčné body dílů nezabrousil, ale navíc vypnul plachtu nadoraz, aby neměla žádnou vůli. Toto je základní chyba ( plachta musí v kolejnicích viset volně ( musí mít cca 3 - 5 cm vůli ve své šíři vůči kolejnicím). Kdyby se dotyčný montér předem informoval na co si má dát při montáži pozor, nebo si alespoň přečetl návod, k problémům by nedošlo. Navíc kolejnice přišrouboval do zámkové dlažby, která byla volně položena v písku, takže pokud by došlo k tomu, že by např. na plachtu někdo spadl, nebo by napadlo více sněhu, pravděpodobně by se kolejnice uvolnily i s dlažbou a vše napadalo do bazénu. Kolejnice je tedy potřeba šroubovat do pevného podkladu ( stačí i např. betonový základek o šíři cca 10 cm.

Ještě k nevýhodám: U větších rozměrů plachet cca od 7 X 3,5 je možné, že k lehkému zatažení bude potřeba 2 osob. Avšak ze zkušeností víme, že sice trochu obtížněji, ale přesto zvládne plachtu o rozměrech cca 8 x 4, 9 x 3,5 apod zatahovat i 1 osoba. V internetovém obchodě jsme prodávali i plachtu o rozměru 10 x 4 pro montáž svépomocí. Přestože jsme zákazníka upozornili na možné obtíže, žádná reklamace z jeho strany nebyla. Malou ukázkou systému ( bazének cca 3 x 1,5 m) máme vystavenou v prodejně v Brně, Potocká 7.

V současné době je ve vývoji a testování také možnost použití plachty s vyjžděním ze šachty za bazénem, nemůžeme však momentálně říci, zda tato novinka bude zákazníkům také doporučována ( záleží na výsledcích testování). Nad válec vám v nyní můžeme doporučit kryt - nerezové stojny, bangkireiový dřevěný rošt ( taktéž pro montáž svépomocí) - nebo lze na stojny použít jiný dřevěný materiál. Kryt pak vypadá jako lavička na krátké straně bazénu a zákazníci ji často využívají nejen k sezení, ale také např. jako skosnský můstek.

Žebřík: pokud je žebřík na krátké straně bazénu naproti válce, tak lze za příplatek nechat vyrobit plachtu s výřezem. Na dlouhé straně bazénu umístěný žebřík je nutno před zasouváním plachty buď výjmout, nebo si pořídit sklápěcí kotvení pro žebřík, které je však celkem finančně náročné ( viz katalog Vagner).

Montáž před lem bazénu: Lišty je možno umisťovat na okraj bazénu a zbytek věnce, nebo plochy doobkládat např. dlažbou, dřevěným roštem apod. Také je možné umístit lišty až za lem bazénu ( pokud není lem hladký a plachta se posouvá přes lem, dochází logicky ke snížení životnosti: Při klasické montáži a dodržení všech zásad správné montáže ( viz návod) má plachta životnost dle frekvence zatahování cca 5 - 7 let, poté je nutno ji opravit. V případě posunu přes např. pískovcový lem, nebo jiné hrubší materiály počítejte s nutnou opravou za cca 5 let. Oprava plachty však není zvláště finančně náročná. I koupě systému a

případně koupě nové plachty po několika letech , nebo oprava je vůči  
např. celkové ceně polykarbonátového zastřešení velmi  
cenově příznivá ( viz ceník rollingsafe).

V případě dalších dotazů: Schweizerová \*\*\*\*\*

=====