

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 reklamáce 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 *****

=====