

Sejdeme se u sudu

Koupání nebo hydromasáž v teplé vodě a pod širým nebem neposkytuje jen vířivka. Alternativu k akrylátové skořepině nabízí dřevěný koupací sud.

Teplá koupel v koupacím sudu je v Japonsku rodinnou zvyklostí už po staletí. Po druhé světové válce byl nápad relaxovat v sudu převezen vojáky z Japonska do Spojených států a Kanady, odkud se dostal do Evropy. Populární je zejména ve Skandinávii.

Konstrukce

První prototypy koupacích sudů byly v 60. letech minulého století vyrobeny v Kalifornii z dubových barelů na víno a olivy. Dnes se vyrábějí z kvalitního dřeva jehličnanů ošetřeného tlakovou impregnací, příp. nátěrem zvyšujícím odolnost. Vodu ohřívají nerezová kamna na dřevo umístěná uvnitř sudu za dřevěným ochranným roštem s vyvedeným nerezovým kouřovodem. Výkon kamen lze regulovat přímo z vody. Součástí sudu jsou vnitřní lavičky, ochranný rošt kamen, schůdky a zpravidla i filtrace. K příslušenství může patřit také bublinkový masážní systém, masážní trysky nebo podvodní LED osvětlení. Průměr sudu, např. 140, 180 nebo 200 centimetrů, se odvíjí od počtu současně relaxujících osob. Sud může být celodřevěný, dokonalejší je ale s nerezovou vnitřní stěnou. Minimální poréz-



Vodu ohřívají nerezová kamna umístěná uvnitř sudu za ochranným roštem.

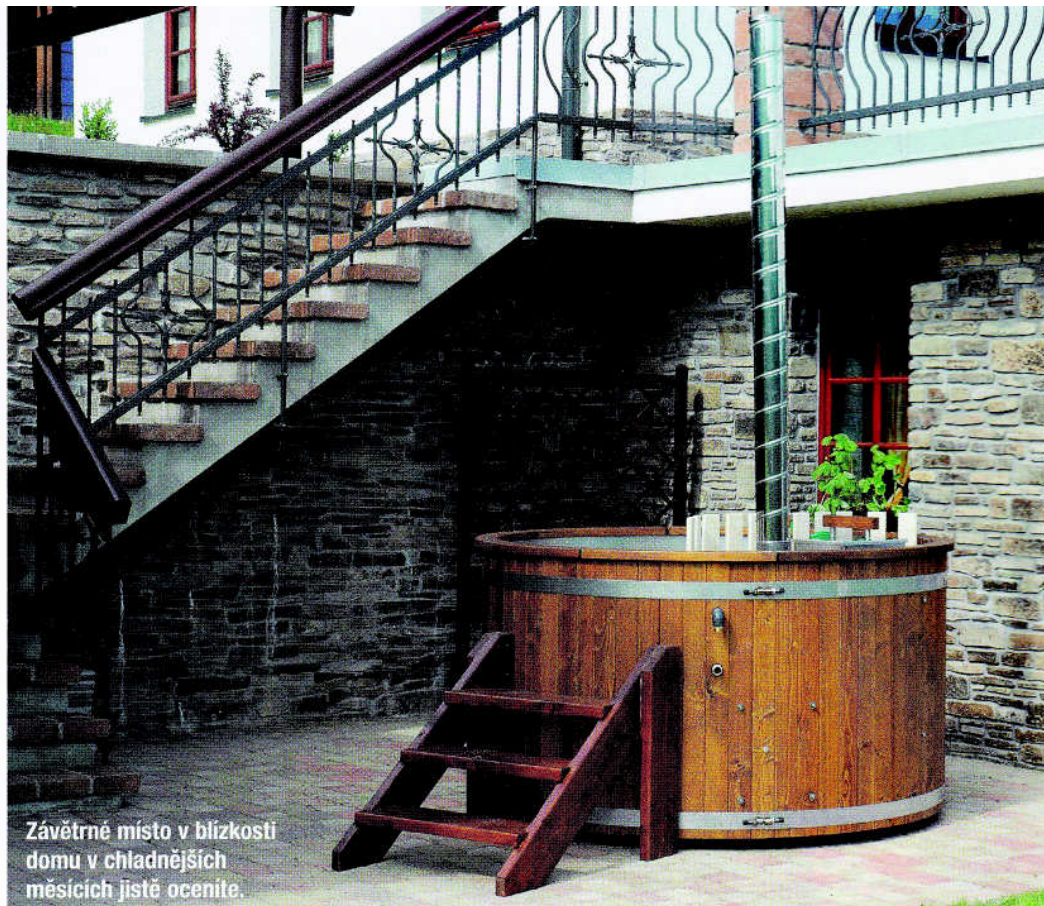
nost nerezů totiž znesnadňuje uchycení řas a bakterií, sud se uvnitř snadněji čistí, což zvyšuje hygieničnost a snižuje spotřebu chemie k udržení čistoty. Vzhledem k lepším izolačním schopnostem klesá i spotřeba otopového dřeva. Dřevěné sudy navíc nesmějí být nikdy úplně vypuštěny – musí se v nich ponechat vždy alespoň pět centimetrů vody, aby dřevo nesesychalo, což u sudů s nerezovou vanou odpadá. Bývají opatřeny filtrací a některé i bublinkovým masážním systémem či masážními tryskami a speciálním podvodním LED osvětlením. Cena těchto sudů je samozřejmě o něco vyšší. Nejjednodušší dřevěný sud pořídíte už od 40 tisíc korun, nerezový od 66 tisíc Kč.

Umístění

Sud by měl stát na místě, odkud budete mít pěkný výhled na zahradu. Umístění závisí na vaší potřebě soukromí – uvědomte si, že sud můžete využívat i v zimě, kdy vás listnaté stromy od nežádoucích pohledů neochrání. Praktické je zvětrné místo v blízkosti domu vybrané tak, aby do sudu nepadaly splavované nečistoty nebo tající sníh ze střechy. Důležitá je i vzdálenost od zdroje vody a elektřiny. Použitou vodu můžete hadicí nebo pomocí trubek svést buď do kanalizace, nebo jímky na dešťovou vodu. Kouř z kouřovodu by neměl obtěžovat sousedy. Konstrukce sudu je sice pevná a samonosná, musí však stát na pevném a staticky jistém podkladu, který se nebude sesedat ani naklánět. Vhodné jsou např. betonové dlaždice na štěrkovém základu. Pod sudem musí být navíc zachována odvětrávací mezera.

Filtrace a provoz

Čistotu a nezávadnost vody zajišťuje speciální chemie



Zvětrné místo v blízkosti domu v chladnějších měsících jistě oceníte.

a vestavěné nebo samostatné filtrační zařízení. Jestliže v sudu není filtrace nainstalována, doporučuje se měnit vodu po každém koupání – což je dost nákladné. Při použití filtrace a základní chemie stačí vodu vyměnit jednou za šest až osm týdnů.

Před napuštěním nové vody je třeba vanu důkladně vyčistit. Stačí k tomu běžný čisticí prostředek a neabrazivní houba, dřevěné části sudu se ošetřují podle potřeby.

Koupací sud může být v provozu celý rok. V létě využijete koupání i bez ohřevu vody, od podzimu do jara stačí před použitím zatopit v kamnech a počkat, až se voda ohřeje na optimální teplotu. Doba k jejímu dosažení závisí na výchozí teplotě, objemu vody a jakosti topného dřeva. Jakmile se venkovní teplota drží i během dne pod bodem mrazu, vodu ze sudu a filtrace vypustíte.