

## Výhody kvalitních koupacích sudů

Naše výrobky se řídí pravidlem, že není důležité nabídnout zákazníkům nejnižší cenu, ale nejvyšší možnou kvalitu! Tento vysoký standart nesplňují nejen naše výrobky, ale především i naše služby

Je mnoho důvodů, proč se ceny různých výrobků ve stejném sortimentu liší, i když se zdá, že na první pohled jsou si produkty velmi podobné. Hlavním důvodem je **kvalita**. Jsme hrdí na to, že můžeme diskutovat o kvalitě našich koupacích sudů ve srovnání s konkurencí. S „riskantními“ výrobci, kteří nabízejí sudy levnější než je běžné, je docela pravděpodobné, že nastanou v budoucnu problémy. Jedním z důvodů, proč provádíme toto srovnání, bylo vyzvednutí rozdílů mezi jednotlivými koupacími sudy. Přečtěte si pozorně toto porovnání, abyste mohli lépe pochopit, proč jsou naše výrobky tak **jedinečné a trvanlivé**.

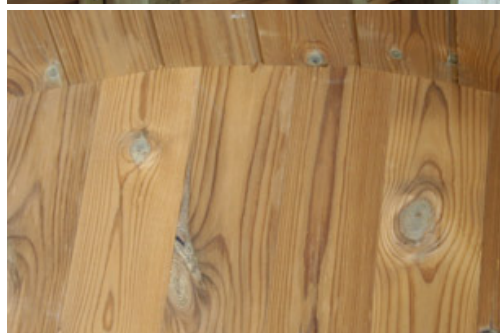
Srovnání mezi tradičním koupacím sudem (160 cm) a naším koupacím sudem (150 cm).



Tradiční koupací sud bývá vyrobená z běžného smrkového dřeva a ohříváč je umístěn ve vnitřním prostoru.



Naše koupací sudy jsou vyrobeny z jedinečné tepelně ošetřené borovice THERMOWOOD. Tato technologie mnohonásobně zvyšuje užité vlastnosti dřeva.





U sudu z běžného dřeva (např. smrk, borovice, modřín) dochází vždy po vypuštění vody k seschnutí materiálu. Obrázky ukazují jak výrazné bývá toto seschnutí a „zmenšení“. Tento nedostatek je příčinou budoucího prosakování sudu a unikání vody.



Koupačí sud vyrobený z finské borovice tepelně upravené speciální technologií **THERMOWOOD** není citlivý na střídání suchého a vlhkého prostředí z důvodu, že již před montáží je materiál dokonale vysušen. Ve výrobním procesu se prakticky všechna vlhkost z materiálu odstraní, dřevo se stává „mrtvým“ a už více „nepracuje“.



Vnitřní topení vyžaduje hodně prostoru uvnitř vany, proto tyto modely jsou obecně ve větší velikosti. Ohřívače musí zahřát více vody, což je časově náročnější a méně efektivní. Tyto sudy není možné během ohřívání vody překrýt izolovaným krytem a zabránit zbytečným únikům tepla.

Ohřívač umístěný poměrně hluboko spotřebovává větší množství palivového dříví a velká část tepla mizí komínem, bez využití pro ohřev vody.

**Odstraňování popela je poměrně náročnou operací, při níž může dojít k častému znečištění vody.**

Voda se ohřívá kolem topení, bez častého míchání je teplota lázně velmi nestejná.

Naše ohřívače mají uzavřenou dvojitou konstrukci, jsou připojeny na vnější straně sudu a jsou vzhledově velmi efektní.

Hořící komora a komín jsou konstruovány tak, aby byla zajištěna maximální účinnost ohřevu vody.

Externí umístění topidla rovněž nabízí více prostoru uvnitř vany a snadnější údržbu a čištění.

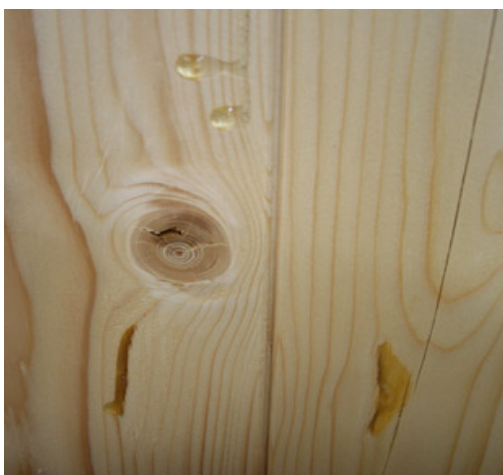
“Protilehlé“ vyústění potrubí zajišťuje samocirkulaci vody a rovnoměrné prohřátí celého objemu při minimálních rozdílech teplot.



Smrk, borovice a modřín při styku s vodou zvětší svůj objem („nasají“ vodu) a proto vyžadují masivní napínání pásů a velké šrouby, což **kazí celkový vzhled** koupacího sudu. Je také nutné **často**, jak dřevo schne, **upravovat napětí** těchto pásů, jinak se mohou uvolnit a dokonce klesat.



Napínací pásy našich sudů jsou mnohem menší. Tepelně ošetřené dřevo THERMOWOOD téměř „nepracuje“. **Žádné další seřizování již není nutné.**



**Vytékající pryskyřice** je u běžného dřeva nedílnou součástí procesu zahřívání. Je to **značně nepříjemné a velmi obtížně odstranitelné** z oblečení, atd.



Tepelně opracované dřevo je **ekologicky šetrný materiál**, který již **neobsahuje žádnou pryskyřici**. Během výrobního procesu se pryskyřice odstraní vysokými teplotami a párou bez použití chemických látek nebo přísad.



Sídlo: KELIWOOD s.r.o., Kováků 18, 150 00 Praha 5 - Smíchov  
Výstaviště: Výstavní centrum Vidochov 10, 509 01 Nová Paka  
IČ: 28196104, DIČ: CZ28196104  
Tel.: +420 - 777 005 666, [www.srubyservis.cz](http://www.srubyservis.cz)

**KELIWOOD**   
srubové stavby