

## Stavba sauny svépomocí - materiál pro sauny - stavebnice

Vložil Anonymous - 18/10/2007 10:26

---

Z mailové komunikace:

Dobrý den,

zasílám standartní pokyny pro motnáž. Pokud byste v nich nenašly požadované informace, tak mi napište, zodpovím Vám je zvlášť.

Níže ještě dopřesňuji dotazy:

dne 16. října 2007, 11:39:14, jste napsal/a:

>

Dobrý den,

dle dohody Vás prosím o zaslání informací ke stavbě sauny, která bude umístěna v rodinném domě, sklepní prostory, umístění v rohu ( cihlová zeď s vápenou omítkou).

- Projektová dokumentace, sauna pro 4 osoby, umístění v rohu ( cihlová zeď s vápenou omítkou).
- Řešení cirkulace vzduchu v sauně, způsob montáže sauny - pokud nebude patrné z projektové dokumentace

Cirkulace : místnost - sauna - místnost, případně místnost - sauna - místnost 2

>

- Instaluje se izolace přímo na zeď, je nutné zeď izolovat? Ptám se z důvodu případné vlhkosti ve sklepních prostorech.

Při vlhkosti doporučuji odsadit cca. 5 cm ode zdi, zadní část provést ze sololaku nebo starších palubek. Zajistit nahoře a dole u zdi větrání.

>

- Typ materiálu - izolace ( tloušťka izolace), vnitřní ( doporučený druh dřeva), vnější obložení (druh dřeva, je možné opatřit nátěrem), podlahová krytina, materiál roštů

izolace v žádném případě polystyren, v současné době je nejdostupnější izolace minerální vata, orsil, rokwool, nobasil atd. My používáme tl. 40 mm. V případě potřeby kratšího náhřevu, nebo pokud je zeď venkovní nebo neizoluje je možné zdvojit izolaci na 80mm, případně i odsadit ode zdi a nechat vzduchovou mezeru.

osobně doporučujeme severský smrk, je cenově přijatelný a kvalitativně nejlepší (s ostatními materiály bývá hodně velký problém je sehnat v dostatečně dobré kvalitě za rozumnou cenu.), vnější obložení lze použít stejné jako uvnitř, příliš to nerozlišujeme - venek lze namořit případně nalakovat.

Podlahová krytina se v současné době preferuje obklad, na něj dřevěný rošt na stoupnutí. Většinou z dřeva abachi, stejně tak i opěrky a lavice.

>

- Doporučený výkon el. kamen

pro 4 osoby bych doporučil venk. rozměry: 2x2x2,1m ev. 2,1x2,1x2,1m pokud jste vyšších postav. Jde o to, aby si člověk mohl lehnout.

[http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/zvyho ... p-842.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/zvyho...p-842.html)

Výkon kamen bych doporučil 9 kW, ev.min. 7,5 kW

>

- Ceník materiálu a dodací podmínky - palubky, izolace, dveře - prosklené, el. kamna

Ceník je na internetu: <http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/sauny-c-13.html>

Ale zajímavější jsou asi celé připravené cenově zvýhodněné balíky pro montáže sauny svépomocí viz.: [http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/sauny ... 13\\_26.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/sauny...13_26.html)

Rozdíl mezi saunasadou a plánovanou spotřebou lze doobjednat, nebo hned přiojednat, jedná se hlavně o pohledové stěny a záklop (strop sauny)

Dodací podmínky: většinu máme skladem, ale na přípravu je potřeba dle druhu 2-5 dnů. Pokud se zasílá dopravní službou tak na saunasady vybíráme 50% zálohu, zbytek dobírkou. Cena dopravy je dle hmotnosti a km, za celou saunasadu to vychází 1000-3000,-Kč, do Prahy okolo 2200,- Kč + DPH

>

Děkuji

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, whirlpooly, 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. října 2007, 11:39:14, jste napsal:

>

Dobrý den,

dle dohody Vás prosím o zaslání informací ke stavbě sauny, která bude umístěna v rodinném domě, sklepní prostory, umístění v rohu ( cihlová zeď s vápenou omítkou).

- Projektová dokumentace, sauna pro 4 osoby, umístění v rohu ( cihlová zeď s vápenou omítkou).
- Řešení cirkulace vzduchu v sauně, způsob montáže sauny - pokud nebude patrné z projektové dokumentace
- Instaluje se izolace přímo na zeď, je nutné zeď izolovat? Ptám se z důvodu případné vlhkosti ve sklepních prostorech.
- Typ materiálu - izolace ( tloušťka izolace), vnitřní ( doporučený druh dřeva), vnější obložení (druh dřeva, je možné opatřit nátěrem), podlahová krytina, materiál roštů
- Doporučený výkon el. kamen
- Ceník materiálu a dodací podmínky - palubky, izolace, dveře - prosklené, el. kamna

Děkuji

AV

=====