

A BUDETE SE TĚŠIT DOMŮ...

BYDLENÍ

ZÁŘÍ 2009 • 59 Kč/2,99€/90 Sk

**LEVNÉ
TOPENÍ
2009**
tipy • rady
novinky

Regály a police
levné • šikovné • barevné

SPLNĚNÝ SEN
Ovčí bio farma
s penzionem

NAŠE NÁVŠTĚVY

- Moderní dům z bambusu
- Byt 3+1 v retro stylu
- Zahrada uprostřed města

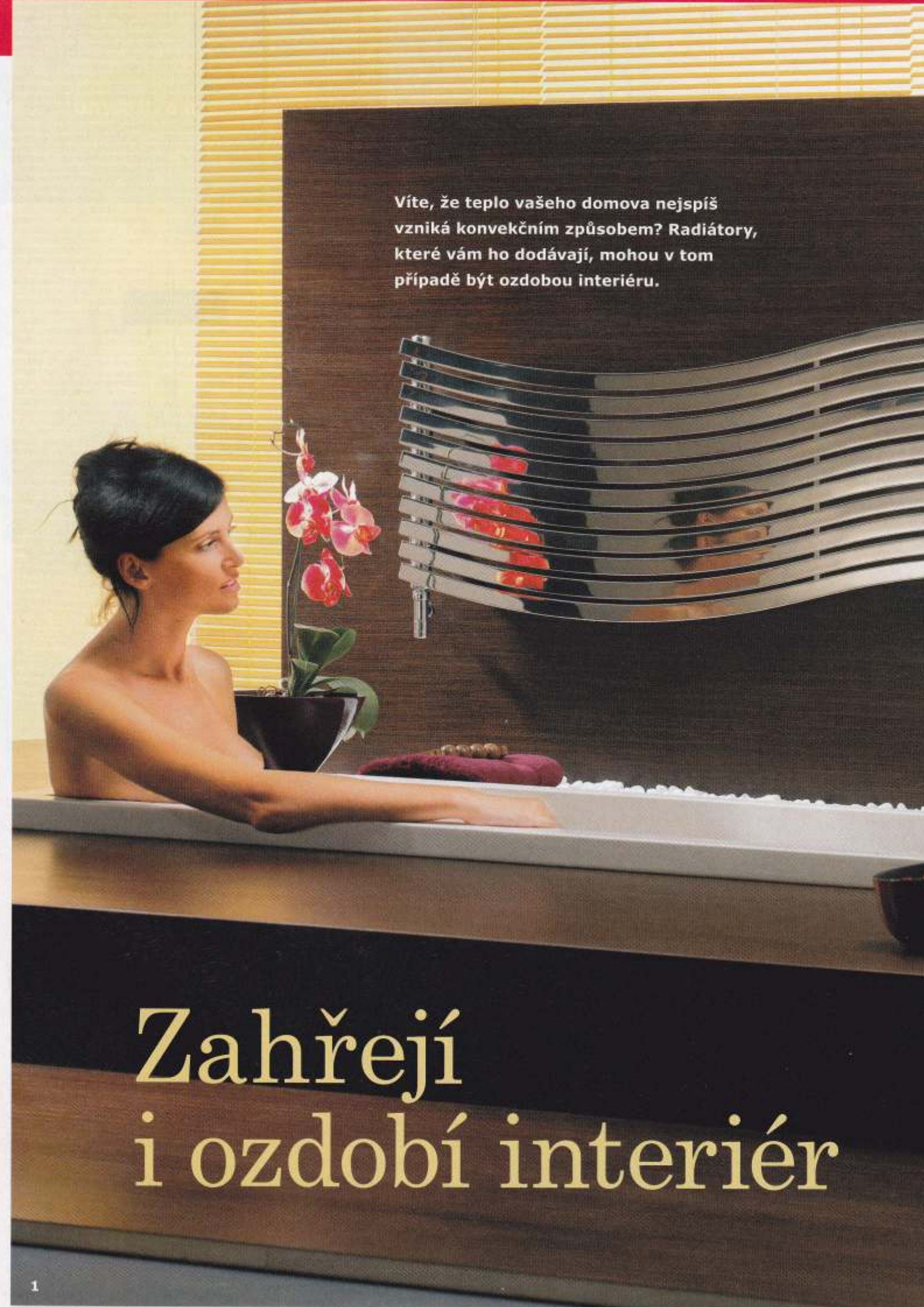
DÁREK
DVD VINOHRANÍ

*Aranžujeme
hortenzie*

**Čtyři proměny
pro vaši ložnici**



RADĚJI NÍZKOENERGETICKÝ, NEBO PASIVNÍ DŮM? VÍCE NA ST

A woman with dark hair tied back is sitting in a bathtub, looking towards a modern, curved radiator. The radiator is made of polished metal with horizontal slats and is mounted on a dark wall. A potted orchid plant is on the bathtub ledge next to her. The scene is lit with warm, yellow light from a window with blinds in the background.

Víte, že teplo vašeho domova nejspíš vzniká konvekčním způsobem? Radiátory, které vám ho dodávají, mohou v tom případě být ozdobou interiéru.

Zahřejí
i ozdobí interiér



Teplo, které nejdříve ohřeje vzduch a teprve od něj se zahřejete vy a všechny věci v prostoru, se říká teplo konvekční. V tomto systému teplo vyzařují různé typy radiátorů, v nichž je nějaké médium (nejčastěji voda, ale také olej) ohříván elektricky, nebo pevným palivem. Topit mohou přímo také různé typy panelů, například skleněné nebo kovové, vyhříváné rovněž elektricky. V podlahovém vytápění teplo přenáší voda v trubkách uložených v podlaze nebo ve stropě, případně teplo vzniká překonáváním odporu elektrických kabelů. Stejným způsobem fungují tepelná čerpadla a solární panely. Efektivita tohoto způsobu vytápění však záleží na zdroji ohřevu (plyn, elektrický proud, uhlí nebo slunce, ale i slunce ve slunečních kolektorech) a na kvalitní regulaci celého procesu.

Topí i zdobí

Střední vytápění, které je jedním z typů konvekčního topení, bylo kdysi spojeno s instalací mohutných a nepřilíš vzhledových radiátorů. To se naštěstí zcela změnilo. Dnes máte na výběr nepřeberné množství typů radiátorů, které jsou velmi plynulé a mají tvary, jež z nich činí svého druhu umělecké dílo. >>



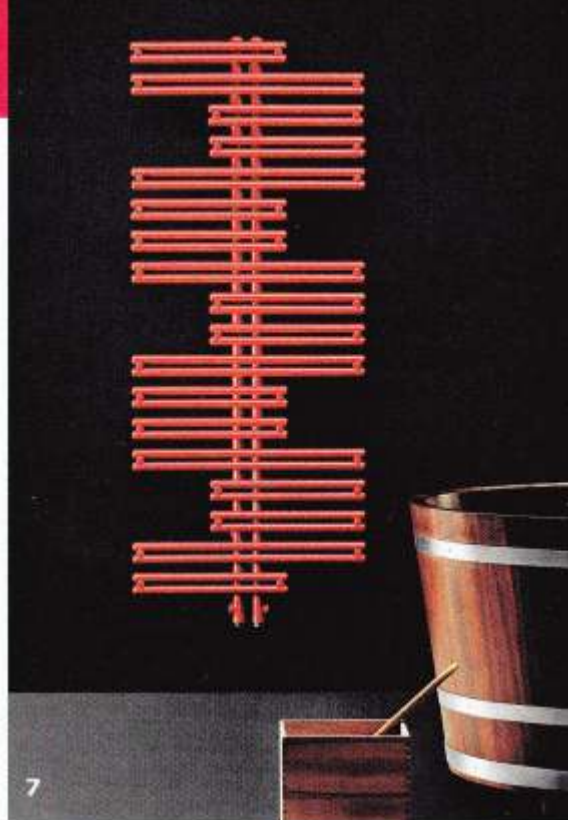
- 1| LOLA, vertikální nebo horizontální kolektory z leštěné oceli, vyhříváné horkou vodou, cena od 32 000 Kč do 39 000 Kč bez DPH (GOZ METAL)
- 2| ICE, teplovodní radiátor z práškově lakované oceli se nabízí vertikálně i horizontálně, v bílé barvě od 35 500 Kč (LAURENS)
- 3| BABYLA, vertikální kolektor v leštěné nerez, cena od 29 000 Kč do 46 000 Kč bez DPH (GOZ METAL)
- 4| SAFÍR, přímotopný panel z tvrzeného skla, na které lze nanášet různé obrazy, zrcadlo nebo vlastní motiv zákazníka, od 21 000 Kč do 25 000 Kč (NOBO)
- 5| TETRIX, teplovodní radiátor i kryt z hliníku lze převést na elektrickou variantu. Základní provedení od 25 000 Kč, 180x60 cm, v bordeaux reflex (na snímku) 76 015 Kč (LAURENS)



6



8



7

Tělo takového konvekčního panelu, v němž proudí voda pod tlakem, je většinou ocelové. Jeho vnější tvář však může být zdobena nejrůznějším způsobem. Vypadají jako skulptury z dřeva či plastika, dokážou téměř splýnout s okolím, nebo naopak tvořit dominantu interiéru. Barvu, strukturu, ale i krycí vrstvu může tvořit sklo, zrcadlo a jiné materiály. Ultratenké panely z čirého skla, vyhřívané elektricky, jsou na stěně skoro neviditelné, ale mohou být také pokryty obrazem podle výběru zákazníka, třeba fotografií z jeho archivu. Různě tvarované žebříky nebo panely s teplovodním zdrojem jsou vhodné do koupelen, kde zároveň slouží k sušení ručníků. Do obytných prostor můžete volit radiátory podle jejich stylu – minimalistický, futuristický i rustikální. Jestliže tedy máte dům či byt vytápěn konvekčně, bude ekonomické nechat dobře fungující systém dožít a případně vyměnit zastaralé typy radiátorů za nové, jejichž moderní konstrukce zaručuje lepší a dobře regulovatelný výkon.

RADIÁTOROVÉ RADY

- ✓ Vzhled radiátoru by měl odpovídat typu místnosti a stylu jejího zařízení. Nechte si odborníkem spočítat potřebný tepelný výkon a raději ho poněkud zvýšte.
- ✓ Dobře uvažte, kam jej umístit. Nejvyššího výkonu dosáhnete vždy při úhlopříčném zapojení a při použití správných regulačních prvků.
- ✓ Před radiátory nestavte nábytek a nezakrývejte je závěsy, záclonami či jinak. Přikrytím radiátoru můžete jeho výkon snížit až o 40 %.
- ✓ Nevěste nízko nad radiátory police nebo dokonce obrazy. Ty totiž patří na stěny bez rušivých technických předmětů.
- ✓ Radiátory osadte vhodnými regulačními prvky, které budou optimálně a jednoduše regulovat tepelnou pohodu a šetřit energii.



9

VELLY, vertikální radiátor
s horizontálními prvky na sušení,
laminovaný nerez, cena dle velikosti
od 19 94–24 484 Kč bez DPH (GOZ
METAL) 7| **KEA**, ocelové teplovodní
těleso s úpravou pro vlhké prostředí,
výška 160 cm, od 13 654 Kč (PURMO)
8| **OS**, dekorační těleso s hladkým
povrchem, ocelový plech, médium
180x45 cm, od 12 699 Kč
(PURMO) 9| **JAVA**, dekorační
teplovodní koupelnové těleso,
výška 150 cm, od 6 200 Kč do 21 000 Kč
(PURMO) 10| **TORNADIX**, ocelový
radiátor se zvýšeným výkonem,
výška 177 cm, od 17 674 Kč
(LAURENS)



10

Kontakty

str.
118

š tip

MOVIE, radiátor
inspirovaný filmem,
barvená uhlíková
ocel, 140x65 cm,
od 14 500 Kč bez DPH
(GOZ METAL)



ROSY RING,
uhlíková ocel
lakovaná
v barvách RAL,
160x56 cm,
od 24 336 Kč
(GOZ METAL)



ANAFI,
teplovodní
radiátor (i na
elektřinu),
125x576 cm,
výkon 608 W,
lakovaná ocel,
od 17 674 Kč
(PURMO)



SCHIEDEL
DUO

Komínový systém Schiedel **ABSOLUT**
Větrací systém Schiedel **AERA**

Příjemné bydlení v dvojitém balení
...a navíc ušetříte energii. Díky kombinaci komínu
a větracího systému vytvoříte pro sebe a Vaši
rodinu optimální předpoklady pro snížení nákladů
vynaložených na energii. Zároveň si zajistíte
příjemné teplo a přísun čerstvého vzduchu do
Vašeho domu.

Schiedel **DUO**
– protože komín a větrání patří k sobě.

INZERCE