

## Společné přílohy časopisů **domov chatař chalupář** v roce 2020

# TEPLO DOMOVA **Dům a úspory energie**

### Ceny inzerce

1/1	89 000,-
1/2	44 000,-
1/3	30 000,-
1/4	22 250,-

Ceny jsou v Kč bez DPH a platí pouze pro tyto publikace.

### Polygrafické údaje

rozsah publikace: 48 – 64 stran  
čistý formát strany na spad: 200 × 270 mm  
blok: 4/4, 60 g/m<sup>2</sup> LWC  
rastr: 150 lpi | tisk: ofset | vazba: V1

### Technické požadavky pro podklady

PDF v tiskové kvalitě: PDF/X-1a, 300 dpi, CMYK, ořezové značky (posun 3 mm), u formátů na spad přesahy na ořez (spadávk) 5 mm  
Illustrator CS2 a nižší (CMYK, texty v křivkách, popř. fonty dodat)  
Photoshop CS2 a nižší (300 dpi, CMYK)  
Nepřijímáme CoreDRAW soubory.  
Texty: DOC, DOCX, ODT  
Obrázky: JPEG, TIFF, PSD | Loga: AI, EPS, PDF

### Termíny vydání 2020

expedice s časopisy Domov a Chatař chalupář

#### Dům a úspory energie

	expedice	objednávky
Domov	18.02.2020	24.01.2020
Chatař chalupář	25.02.2020	24.01.2020

#### Tepl domova

Domov	22.09.2020	28.08.2020
Chatař chalupář	30.09.2020	28.08.2020

### Formáty inzerce



Formát na spad  
**200 × 270 mm**  
Formát na zrcadlo  
**175 × 242 mm**



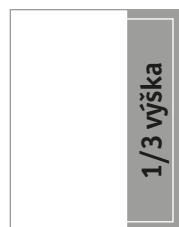
Formát na spad  
**200 × 132 mm**  
Formát na zrcadlo  
**175 × 118 mm**



Formát na spad  
**97 × 270 mm**  
Formát na zrcadlo  
**85 × 242 mm**



Formát na spad  
**200 × 87 mm**  
Formát na zrcadlo  
**175 × 78 mm**



Formát na spad  
**63 × 270 mm**  
Formát na zrcadlo  
**55 × 242 mm**



Formát na spad  
**200 × 64 mm**  
Formát na zrcadlo  
**175 × 57 mm**



Formát na spad  
**97 × 132 mm**  
Formát na zrcadlo  
**85 × 118 mm**

U formátů na spad je nutno přidat **5 mm** na ořez po všech stranách

Rozměry jsou uvedeny jako šířka x výška.

## Dům a úspory energie

Doporučení, jak méně utrácet za energie na vytápění, energetický audit, zateplení obvodových plášťů, střech, půd, tepelných mostů, úsporná okna, dveře, utěsnění spár, optimální režim, vytápění, větrání, klimatizace, alternativní způsoby vytápění.

## Tepl domova

Tradiční i moderní typy vytápění, teplovzdušné krby, kachlová kamna, domovní a etážové vytápění, lokální, netradiční a ekologické zdroje tepla, ohřev užitkové vody, klimatizace, zateplovací materiály, energetické zdroje jako uhlí, elektřina, topné oleje, plyn, slunce, technické zabezpečení.