

# OBSAH

ÚVODEM . . . . .	5
ARCHITEKTONICKÉ A DISPOZIČNÍ ZÁSADY VÝSTAVBY KRBŮ . . . . .	9

1. Všeobecně . . . . .	10
2. Druhy krbů podle umístění . . . v prostoru . . . . .	11
Stěnové krby . . . . .	11
Představené krby . . . . .	14
Představené krby . . . . .	18
Volně stojící krby . . . . .	19
Dvojité krby . . . . .	21
Umístění paliva . . . . .	23
3. Krby podle způsobu využití . . .	26
4. Krby podle použitého materiálu .	28
5. Umístění krbu v prostoru . . . .	29

## KONSTRUKČNÍ ZÁSADY VÝSTAVBY KRBŮ . . . . .

1. Stěnové krby . . . . .	35
Spalovací komora . . . . .	36
Přívody vzduchu . . . . .	42
Materiál spalovací komory . . .	42
Lapač jisker v krbovém otvoru .	45
Kouřové hrdlo . . . . .	48
Kouřová klapka . . . . .	48
Kouřová komora . . . . .	52
Čisticí otvor komína . . . . .	54
2. Představené krby . . . . .	57
3. Představené krby . . . . .	64
4. Volně stojící krby . . . . .	65
5. Speciální teplovzdušné krby . . .	73
Krb s teplovzdušnou komorou . .	73
Krb s teplovzdušnými trubkami .	74
Krb dvoupřístřový . . . . .	74

6. Komíny . . . . .	76
Dimenzování průřezu komína . .	76
Tvar komínového průduchu . . .	77
Výška komína . . . . .	77
Materiál vhodný pro stavbu komína	78
Komínová hlava . . . . .	79
Čištění komínů . . . . .	84
Úprava komína u hořlavých kon- strukcí . . . . .	85
7. Tabulky pro dimenzování krbů . .	86
8. Krbové příslušenství . . . . .	87

## KRBY V CHATÁCH A CHALUPÁCH 91

1. Krby v chatách . . . . .	92
2. Krby v chalupách . . . . .	101
3. Ukázky realizací . . . . .	102

## KRBY UPRAVENÉ Z OTEVŘENÝCH OHNIŠTÍ A PECÍ V CHALUPÁCH . 169

1. Vývoj ohniště v chalupě . . . . .	170
2. Krby upravené z ohniště . . . . .	171
3. Krby upravené z pecí . . . . .	177
4. Ukázky realizací . . . . .	180

## VENKOVNÍ KRBY . . . . . 205

1. Dispoziční a architektonické mož- nosti . . . . .	206
2. Ukázky realizací . . . . .	211

## VENKOVNÍ OHNIŠTĚ . . . . . 225

## SPORÁKY V CHALUPÁCH . . . . . 229

1. Dispoziční a architektonické mož- nosti . . . . .	230
2. Ukázky realizací . . . . .	234

## LITERATURA . . . . . 239

## OBSAH . . . . . 240

# KRBY - SPORÁKY - OHNIŠTĚ V REKREAČNÍCH CHATÁCH A CHALUPÁCH

ING. ARCH. ALEX KADLEC, CSc.  
ING. ANNA KADLECOVÁ, CSc.

DT 662.91  
683.9

Vydalo SNTL — Nakladatelství technické lite-  
ratury n. p., Spálená 51, Praha 1, v roce 1972.  
v knižnici Domova jako svou 7038. publikaci —  
Redakce literatury spotřebního průmyslu. —  
Odpovědný redaktor Dr. Dušan Straňák.  
Vazbu navrhl a graficky upravil Vladislav Jacák.  
Technická redakce Ing. Jitka Galařová. —  
Výtisk MĚR, novinářské závody, n. p., závod 1,  
Praha 1, Václavské nám. 15.

240 stran, 595 obrázků + 12 stran křídlových  
příloh v textu —  
Typové číslo L 30-A-IV-32/81872/JX

Vydání I. — Náklad 20.200 výtisků  
26,48 AA. — 27,04 VA — D\*

05-158

Cena vázaného výtisku Kčs 38,00-I

510/21,857

04-822-72 Kčs 38,00-I

*Publikace je určena majitelům rekreačních chalup  
a chat, stavebníkům rekreačních objektů a všem,  
kdo mají smysl pro stylový interiér a ušlechtilé  
životní prostředí.*