

LITERATURA

- Cihelka a kol.: Vytápění a větrání. Praha, SNTL 1985
Cihelka: Sálavé vytápění. Praha, SNTL 1961
Cikhart-Polanecký: Výměníky tepla v tepelných sítích. Praha, SNTL 1976
Vlach: Teplárenství. Praha, SNTL 1972
Recknagel, Sprenger: Vykurovanie, vetranie, klimatizácia. Bratislava, Alfa 1976
Kalous-Pulkrábek: Ústřední vytápění. Praha, SNTL 1950
Mihalík-Pekarovič: Moderné vykurovanie rodinných domov a bytov
Čácha: Olejové topení v otázkách a odpovědích. Praha, SNTL 1974
Pokorný: Montáž ústředních vytápění. Praha, ANTL 1958
Maximov-Orlov: Vytápění. Praha, Práce 1952

Skripta:

- Skokan-Jokl: TZB - Tepelně vlhkostní mikroklima a vytápěcí technika pro stavební inženýry I. a II., Praha ES ČVUT 1989
Pekarovič-Petráš-Lulkovičová-Takács: Vykurovanie I. a II., Bratislava SVŠT 1991
Papež a kolektiv: TZB II. + Ústřední vytápění - cvičení. Praha, ES ČVUT 1988
Ondroušek-Jelínek: TZB Odběrná plynová zařízení v budovách. Praha, ES ČVUT 1985
Jelínek-Papež-Petrová: TZB II. Ústřední vytápění - cvičení. Praha, ES ČVUT 1987
Bloudek: Stavební tepelná technika. Praha, ES ČVUT 1985
Jelínek-Houšková-Pavliček-Petrová: TZB Podklady pro projekty. Praha, ES ČVUT 1991
Cihlář-Fiala: TZB Ústřední vytápění - cvičení. Brno, SNTL 1972
Dvořák: Zdroje a přeměny energie. Praha, ES ČVUT 1990
Jokl-Skokan: Vytápění, větrání a klimatizace pro stav. inženýry. Praha SNTL 1969
Pulkrábek: Provozní technika. Praha, SNTL 1958

Sborníky ČVTS a konferencí

- DT Praha Kurz pro topenáře I. a II. Praha 1990
ČSVTS Plynoprojekt Domovní plynové kotelny. Říčany 1990
VT Praha Připojování spotřebičů tepla na soustavy centralizovaného zásobování teplem. Pardubice 1990
DT Praha Příručka pro topiče kotlů ústředních vytápění. Praha 1990
DT Pardubice Efektivní spalování a plynové hořáky. Hradec Králové 1989
DT Praha Výměníky tepla. Praha 1989
DT Praha Úspory energie ve vytápění. Praha 1989
DT Praha Vnitřní plynovody a racionální využití plynu v budovách. Mariánské Lázně 1989
DT Praha Využití netradičních zdrojů energie ve vytápění. Praha 1988
DT Praha Technicko-ekonomické poznatky z provozování tepelných čerpadel. Praha 1988
ČSVTS Plynoprojekt Decentralizované plynové vytápění a ohřev vody. Praha 1988
DT Praha Netradiční zdroje energie a jejich uplatnění v zemědělství. Praha 1988
DT Ostrava Koncepční a metodické řízení centralizovaného zásobování teplem. Ostrava 1987
DT Praha Vytápění účelových staveb. Praha 1987
ČSVTS Moravia Plynové spotřebiče pro vytápění a ohřev užitkové vody. Olomouc 1986
DT Praha Topenářská technika. Nitra 1982
DT Praha Sálavé vytápění v účelových stavbách. Praha 1988

ČSVTS SEI Praha Modernizace vytápění a velkoplošné vytápění. Harachov 1989
Energetický institut SEI Vliv elektroniky na efektivnost provozu a ekologii. Praha
1990

Katedra techn.zařízení budov Elektrické vytápění a příprava TUV. ČVUT FSv 1992
Katedra techn.zařízení budov Plynové vytápění a příprava TUV v bytech, rodinných
domcích a malých provozovnách. ČVUT FSv 1992
5.IRGUC Mezinárodní konference o vytápění plynem. Praha ČNPS 1992

Sešit projektanta červená řada

Sborníky STU

Nízkoteplotní otopné soustavy - podlahové vytápění. Praha 1990
Kotelny a strojovny - sestavy. Praha 1988
Otopná tělesa. Praha 1980
Armatury. Praha 1980
Kotelny. Praha 1980

Vyhlášky - zákony

Zákon č.89/1987 Sb. O výrobě, rozvodu a spotřebě tepla
Vyhláška Min. pro hospodářskou politiku a rozvoj ČR z 1.6.1991 O úpravě zákona
č.89/1987 Sb.
Vyhláška ČUBP 24/1984 Sb. Zajištění bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách
Zákon 309/1991 O ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami
Směrnice FMPE č.22/1977 Projektování, zřizování a provozování el.vytápění
a přípravy TUV
Směrnice FMPE č.24/1981 Novelizace směrnice FMPE 22/1977
Prováděcí pokyny ke směrnici FMPE č.22/1977

ČSN

06 0210	Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění - návrh
06 0310	Ústřední vytápění
06 0330	Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody
38 3350	Zásobování teplem
73 0542	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov Vlastnosti materiálů a konstrukcí
73 0540	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov Názvosloví, požadavky, kriteria
73 0544	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov
73 0548	Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů
73 0549	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Výpočtové metody
73 0560	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov Výrobně průmyslové budovy
73 0565	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov Stájové objekty
73 4201	Navrhování komínů a kouřovodů
73 4210	Provádění komínů a kouřovodů