

O B S A H :

Str.

0.	Fředmluva	1
1.	Základní vztahy a předpoklady	2
1.1.	Energetické hospodářství závodu	2
1.2.	Hmotnostní (materiálová) bilance	3
1.2.1.	Princip hmotnostní bilance	3
1.2.2.	Akumulace	3
1.2.3.	Výjádření složení směsi	4
1.2.3.1.	Hmotnostní zlomek (procento)	4
1.2.3.2.	Málový zlomek (procento) - parciální tlak	4
1.2.3.3.	Objemový zlomek - objemové procento	5
1.2.4.	Přístup při sestavování hmotnostní bilance	6
1.3.	Energetická bilance	6
1.3.1.	Princip energetické bilance	6
1.3.2.	Energetická bilance průtokového systému	7
1.3.3.	Energetická bilance v uzavřeném systému	8
1.3.4.	Pravidla při sestavování energetické bilance	9
1.4.	Exergie pro tepelně technické a ekonomické výpočty	10
1.4.1.	Definice exergie	10
1.4.2.	Exergie a energie	10
1.4.3.	Grafické znázornění	12
1.4.4.	Účinnost tepelných dějů	13
1.4.5.	Exergetický rozbor některých tepelných dějů	14
1.4.5.1.	Škrcení	14
1.4.5.2.	Výměník tepla	15
1.4.5.3.	Spalování	16
1.5.	Ekonomická efektivnost energetických investic	17
1.6.	Řešené příklady	18
1.7.	Příklady k řešení	28
2.	Bilanční rozbor energetických potřeb závodu	30
2.1.	Bilance potřeby tepla	30
2.1.1.	Potřeba tepla pro vytápění	30
2.1.2.	Potřeba tepla k větrání a úpravě vzduchu	42
2.1.3.	Potřeba tepla k přípravě teplé užitkové vody	46
2.1.4.	Potřeba tepla k technologickým účelům	50
2.1.4.1.	Výměníky tepla	51
2.1.4.1.1.	Způsoby sdílení tepla - přehled	51
2.1.4.1.2.	Výměníky - technický výpočet	58
2.1.4.2.	Odparky	64
2.1.4.3.	Sušárny	66
2.1.4.4.	Destilační a rektifikační kolony	71
2.1.4.5.	Potřeba tepla v některých dalších průmyslových činnostech	73
2.1.5.	Potřeba tepla v páře pro pohon parních motorů	75

2.1.5.1.	Potřeba tepla v páře k pohonu protitlakého soustrojí . . . . .	75
2.1.5.2.	Potřeba tepla v páře k pohonu kondenzačního soustrojí . . . . .	77
2.1.5.3.	Potřeba tepla v páře k pohonu odběrového soustrojí . . . . .	78
2.1.5.4.	Potřeba tepla v páře k pohonu parního stroje bucharu . . . . .	80
2.1.6.	Ztráty tepla . . . . .	82
2.1.7.	Vlastní spotřeba výtopny a teplárny . . . . .	83
2.1.8.	Souhrnná potřeba tepla . . . . .	83
2.1.9.	Řešené příklady . . . . .	86
2.1.10.	Příklady k řešení . . . . .	103
2.2.	Bilance potřeby plynu . . . . .	104
2.2.1.	Rozdělení plynů, plynárenství v ČSSR . . . . .	104
2.2.2.	Rozdíl základních vlastností plynů . . . . .	107
2.2.2.1.	Měrná hmotnost a hustota . . . . .	107
2.2.2.2.	Spalné teplo a výhřevnost . . . . .	107
2.2.2.3.	Měření výhřevnosti, popř. dalších vlastností plynu . . . . .	108
2.2.2.4.	Viskozita . . . . .	111
2.2.2.5.	Zápalnost plynu . . . . .	111
2.2.2.6.	Spalovací rychlosť . . . . .	111
2.2.2.7.	Zájemnost plynu . . . . .	113
2.2.3.	Spalování . . . . .	114
2.2.3.1.	Základní pojmy . . . . .	114
2.2.3.2.	Stechiometrie spalování . . . . .	115
2.2.3.3.	Kontrola spalování . . . . .	116
2.2.3.4.	Způsoby spalování plynných paliv . . . . .	117
2.2.3.5.	Hořáky na plynná paliva . . . . .	118
2.2.4.	Sestavování bilance potřeby plynu . . . . .	119
2.2.4.1.	Potřeba plynu pro technologické potřeby . . . . .	119
2.2.4.2.	Potřeba plynu pro netechnologické potřeby . . . . .	121
2.2.5.	Řešené příklady . . . . .	121
2.2.6.	Příklady k řešení . . . . .	124
2.3.	Bilance potřeby paliv pro průmyslové plamenné pece . . . . .	125
2.3.1.	Zdroje tepla a metody zahřívání . . . . .	125
2.3.2.	Klasifikace plamenných pecí . . . . .	127
2.3.2.1.	Základní pojmy s zaměry zahřívání v pecích . . . . .	127
2.3.2.2.	Schéma pece a její části . . . . .	128
2.3.2.3.	Rozdělení pecí . . . . .	129
2.3.3.	Tepelný výpočet pece . . . . .	130
2.3.3.1.	Rozbor teplot . . . . .	130
2.3.3.2.	Tepelná bilance . . . . .	131
2.3.3.3.	Základní ukazatelé pece . . . . .	138
2.3.3.4.	Postup při řešení průmyslové plamenné pece . . . . .	143
2.3.4.	Řešené příklady . . . . .	144
2.3.5.	Příklady k řešení . . . . .	151
2.4.	Bilance potřeby stlačeného vzduchu . . . . .	151
2.4.1.	Vlastnosti stlačeného vzduchu a možnosti jeho použití . . . . .	151
2.4.2.	Spotřebiče stlačeného vzduchu . . . . .	152
2.4.2.1.	Pneumatické nástroje . . . . .	152

	Str.
2.4.2.2. Použití stlačeného vzduchu v různých odvětvích průmyslu . . . . .	153
2.4.3. Sestavování bilance potřeby stlačeného vzduchu . . . . .	154
2.4.4. Řešené příklady . . . . .	156
2.4.5. Příklady k řešení . . . . .	158
2.5. Bilance potřeby vody . . . . .	159
2.5.1. Vlastnosti vody a její použití v průmyslu . . . . .	159
2.5.2. Bilance potřeby vody . . . . .	159
2.5.2.1. Sestavování bilance pitné (užitkové) vody . . . . .	160
2.5.2.2. Sestavování bilance vody pro průmyslové účely . . . . .	160
2.5.2.3. Ztráty vody při ochlazování v ochlazovacích zařízeních . . . . .	163
2.5.2.4. Porovnání průtočného hospodaření vodou s cirkulačním systémem hospodaření . . . . .	165
2.5.3. Řešené příklady . . . . .	166
2.5.4. Příklady k řešení . . . . .	167
2.6. Bilance potřeby elektrické energie . . . . .	167
2.7. Závěrečné hodnocení . . . . .	173
 3. Energetické zdroje pro potřeby závodu . . . . .	174
3.1. Zásady pro volbu energetických zdrojů . . . . .	174
3.2. Tepelné zdroje . . . . .	175
3.2.1. Rozdelení tepelných zdrojů . . . . .	175
3.2.2. Výtopna . . . . .	176
3.2.3. Teplárna . . . . .	177
3.2.4. Volba zdroje tepla . . . . .	179
3.2.5. Stanovení výkonu kotlů . . . . .	182
3.2.6. Teplárenský součinitel a součinitel redukce . . . . .	183
3.2.7. Stanovení optimální hodnoty teplárenského součinitele . . . . .	186
3.2.8. Stanovení výkonu teplárenských turbín . . . . .	189
3.2.9. Skladba dalších zařízení v teplárnách ev. výtopnách . . . . .	191
3.2.10. Závěry a provozní podmínky . . . . .	193
3.3. Zdroje plynu . . . . .	194
3.3.1. Rozdelení a vlastnosti zdrojů plynu . . . . .	194
3.3.2. Nízkotlaké zplyňování . . . . .	194
3.3.3. Určení výkonu nízkotlaké generátorové stanice . . . . .	197
3.3.4. Kontrola zplyňování . . . . .	199
3.3.5. Plynové regulační stanice . . . . .	201
3.3.6. Provozní podmínky plynových zařízení . . . . .	202
3.4. Zdroj tlakového vzduchu . . . . .	203
3.4.1. Kompresorová stanice - schéma . . . . .	203
3.4.2. Stanovení výkonu kompreserové stanice . . . . .	205
3.4.3. Skladba kompresorů . . . . .	208
3.4.4. Používané komprezory . . . . .	209
3.4.5. Provozní a bezpečnostní předpisy . . . . .	210
3.5. Zdroje vody . . . . .	210
3.5.1. Zdroje vody, čerpací stanice . . . . .	210
3.5.2. Zásobování vodou soustavou průběžnou . . . . .	211

	Str.
3.5.3. Zásobování vodou soustavou oběhovou . . . . .	213
3.6. Zdroje elektrické energie . . . . .	214
3.7. Využití dalších zdrojů energie . . . . .	215
3.7.1. Využití sekundárních - odpadních zdrojů energie . . . . .	215
3.7.2. Tepelná čerpadla . . . . .	216
3.8. Doprava a uskladňování energií . . . . .	216
3.8.1. Doprava energií do průmyslového závodu . . . . .	217
3.8.2. Skladování paliv v průmyslovém závodě . . . . .	217
3.9. Řešené příklady . . . . .	218
3.10. Příklady k řešení . . . . .	227
3.11. Perspektivy využití nových a nekonvenčních zdrojů . . . . .	229
3.11.1. Využití sluneční energie . . . . .	229
3.11.2. Využití odpadního tepla z kompresorových stanic . . . . .	231
3.11.3. Využití tepelných čerpadel . . . . .	231
3.11.4. Ekonomický rozbor . . . . .	233
3.11.5. Možnosti použití nových a nekonvenčních energetických zdrojů při centralizovaném vytápění a ohřevu vody . . . . .	234
 4. Rozvody energií v průmyslovém závodě . . . . .	236
4.1. Potrubní systémy . . . . .	236
4.1.1. Skladba a rozdělení . . . . .	236
4.1.2. Normalizace potrubí . . . . .	237
4.1.3. Základní parametry potrubí . . . . .	237
4.2. Proudění potrubím . . . . .	238
4.2.1. Průměr potrubí . . . . .	238
4.2.2. Způsoby proudění tekutiny potrubím . . . . .	242
4.2.3. Základní energetická rovnice potrubí . . . . .	243
4.2.4. Tlakové poměry v potrubí . . . . .	245
4.2.5. Průtočné odpory potrubí . . . . .	246
4.2.6. Poměry v dlouhých potrubích při dopravě plynu . . . . .	250
4.2.7. Charakteristika potrubí . . . . .	251
4.2.8. Nestacionární průtok, ráz v potrubí . . . . .	251
4.3. Pevnostní namáhání potrubí . . . . .	252
4.3.1. Rozbor napětí ve stěně trubky, postup při výpočtu . . . . .	252
4.3.2. Teplotová pnutí, kompenzátoře . . . . .	253
4.4. Tepelná izolace potrubí . . . . .	254
4.4.1. Základní rozbor . . . . .	254
4.4.2. Výpočet tepelných ztrát z izolovaného potrubí . . . . .	254
4.4.3. Výpočet tloušťky izolační vrstvy potrubí . . . . .	256
4.5. Přenos a rozvod tepla . . . . .	257
4.5.1. Skladba soustavy centralizovaného zásobování teplem . . . . .	257
4.5.2. Skladba sítí a připojení spotřebičů . . . . .	257
4.5.3. Průběh teplot teplonosné látky v tepelných sítích při ústředním řízení dodávky tepla . . . . .	261
4.5.3.1. Průběh teplot teplonosné vody při dodávce tepla pro vytápění . . . . .	261

	Str.
4.5.3.2. Průběh teplot teplonosné vody při dodávce tepla pro ohřívání užitkové vody a pro výrobní účely . . . . .	264
4.5.4. Postup při řešení tepelné sítě . . . . .	265
4.5.5. Tlakové a teplotní poměry v tepelné sítě . . . . .	267
4.5.6. Předěvací odběratelské stanice . . . . .	269
4.5.7. Regulace rozvodu tepla - přehled . . . . .	271
4.6. Přenos a rozvod dalších energií . . . . .	272
4.6.1. Rozvod plynu, skladba plynové sítě . . . . .	272
4.6.2. Rozvod stlačeného vzduchu, skladba sítě . . . . .	274
4.6.3. Rozvod vody, čerpací zařízení . . . . .	277
4.7. Řešené příklady . . . . .	280
4.8. Příklady k řešení . . . . .	290
 5. Zásady řešení zásobování energiemi průmyslových závodů . . . . .	 292
5.1. Metodika řešení . . . . .	292
5.2. Zásady při zásobování závodu teplem . . . . .	296
5.3. Zásady při zásobování závodu topnými plyny . . . . .	299
5.4. Zásady při zásobování závodu stlačeným vzduchem . . . . .	299
5.5. Zásady při zásobování závodu vodou . . . . .	299
5.6. Zásady při zásobování závodu elektrickou energií . . . . .	300
 6. Diagramy . . . . .	 301
7. Seznam literatury . . . . .	305
 Obsah . . . . .	 307