

## O B S A H

Předmluva .....	7
<b>1. Ú V O D    D O    P O Z E M NÍ H O    S T A V I T E L S T VÍ . . . . .</b>	<b>8</b>
1.1. Význam a úkoly stavebnictví .....	8
1.2. Modulová koordinace ve stavebnictví .....	8
1.3. Typizace ve stavebnictví .....	10
1.4. Normalizace ve stavebnictví .....	11
1.5. Prefabrikace ve stavebnictví .....	11
1.6. Základní pojmy v pozemním stavitelství .....	12
<b>2. K O N S T R U K Č N Í    S Y S T É M Y    B U D O V . . . . .</b>	<b>15</b>
2.1. Stěnové systémy .....	15
2.2. Skeletové systémy .....	17
2.2.1. Skelety rámové .....	18
2.2.2. Skelety hlavicové .....	19
2.2.3. Skelety deskové .....	20
2.3. Kombinované systémy .....	20
2.4. Zvláštní systémy .....	21
2.5. Konstrukční systémy jednopodlažních objektů .....	22
<b>3. Z A K L Á D Á N Í    S T A V E B . . . . .</b>	<b>23</b>
3.1. Základová půda .....	23
3.1.1. Průzkum staveniště .....	23
3.1.2. Výběr staveniště a jeho vhodnost .....	25
3.1.3. Zatříďení a vlastnosti základové půdy .....	26
3.1.4. Postup při navrhování základů .....	27
3.1.5. Roznášení zatížení v základové půdě .....	28
3.1.6. Sedání základů .....	29
3.1.7. Hloubka založení .....	31
3.1.8. Zlepšování základové půdy .....	31
3.2. Zemní práce .....	33
3.2.1. Výkop .....	34
3.2.2. Zajištění stěn výkopů .....	35
3.2.2.1. Svahování stěn výkopů .....	35
3.2.2.2. Roubení stěn výkopů .....	36
3.2.2.3. Podzemní stěny .....	37
3.2.3. Výkopové vodě .....	38
3.3. Konstrukce základů .....	40
3.3.1. Základy plošné .....	40
3.3.1.1. Základové patky .....	41
3.3.1.2. Základové pásy .....	44
3.3.1.3. Základové rošty .....	47
3.3.1.4. Základové desky .....	47
3.3.1.5. Úprava horizontálních základů .....	48
3.3.2. Základy hlubinné .....	51
3.3.2.1. Zákládání na pilotách .....	51
3.3.2.2. Zákládání na pilířích, studních, kesonech .....	56

<b>4. S P O D N Í    S T A V B A .....</b>	<b>57</b>
4.1. Spodní stavba budov nepodsklepených .....	57
4.2. Spodní stavba budov podsklepených .....	58
4.3. Doplňkové konstrukce budov podsklepených .....	59
4.4. Vodotěsné izolace spodní stavby .....	60
4.4.1. Izolace budov nepodsklepených .....	62
4.4.2. Izolace budov podsklepených .....	62
<b>5. K O N S T R U K Č N Í    S Y S T É M    S T Ě N O V Ŷ .....</b>	<b>65</b>
5.1. Zděné nosné stěny .....	65
5.1.1. Zdivo cihelné .....	65
5.1.2. Zdivo tvárníkové .....	69
5.1.3. Zdivo z přírodního kamene .....	71
5.1.4. Zdivo smíšené .....	72
5.1.5. Pevnost a dotvarování zděných konstrukcí .....	73
5.1.6. Stavební úpravy ve zdivu .....	75
5.1.6.1. Pozdní věnce .....	75
5.1.6.2. Překlady nad otvory .....	76
5.2. Monolitické nosné stěny .....	79
5.2.1. Obecně o monolitických stěnách .....	79
5.2.2. Druhy bednání .....	80
5.3. Nosné stěny montované .....	85
5.3.1. Stěny montované z bloků .....	85
5.3.2. Stěny montované z blokopanélů .....	85
5.3.3. Stěny montované z panelů .....	86
5.3.3.1. Druhy panelů .....	87
5.3.3.2. Styky panelů .....	92
5.3.3.3. Vývojové typy panelových konstrukcí .....	95
5.3.3.4. Současné typy panelových konstrukcí .....	97
5.3.3.5. Hodnocení panelových soustav .....	101
5.4. Komínky .....	103
5.4.1. Funkce a druhy komínů .....	103
5.4.2. Úzké komínky .....	104
5.4.3. Střední a průlezné komínky .....	106
5.5. Větrací průduchy .....	107
<b>6. K O N S T R U K Č N Í    S Y S T É M    S K E L E T O V Ŷ .....</b>	<b>108</b>
6.1. Monolitický železobetonový skelet .....	110
6.1.1. Rámové monolitické skelety .....	110
6.1.2. Hlavicové monolitické skelety .....	113
6.1.3. Deskové monolitické skelety .....	113
6.1.4. Dilatace monolitických skeletů .....	114
6.1.5. Provádění monolitických skeletů .....	115
6.2. Montovaný železobetonový skelet .....	117
6.2.1. Rámový montovaný skelet .....	118
6.2.2. Styky prvků rámových skeletů .....	120

6.2.3. Příklady rámových montovaných skeletů .....	124
6.2.3.1. Montovaný skelet S 1.1.-STÚ .....	124
6.2.3.2. Montovaný skelet S 1.2.-STÚ .....	126
6.2.3.3. Montovaný skelet S 1.3.-STÚ .....	126
6.2.3.4. Velkorozponový skeletový systém INTEGRO ..	129
6.2.4. Hlavicový montovaný skelet .....	131
6.3. Kombinované skeletové systémy .....	132
6.3.1. Skelety se zdvihanými stropy .....	132
6.3.2. Kombinovaný skelet PREFA-MONOLIT .....	134
6.3.3. Skelet se zvedaným bedněním LIFT-FORM .....	136
6.4. Ocelový skelet .....	136
<b>7. SOUSTAVY Z PROSTOROVÝCH DÍLCŮ .....</b>	<b>138</b>
7.1. Konstrukční soustava VARIEL .....	141
7.2. Konstrukční soustava INPAKO .....	143
<b>8. VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE .....</b>	<b>144</b>
8.1. Stropní nosné konstrukce .....	144
8.1.1. Zatížení stropů .....	144
8.1.2. Tepelná izolace stropů .....	144
8.1.3. Zvuková izolace stropů .....	145
8.1.4. Odolnost stropů proti ohni .....	146
8.1.5. Konstrukce stropů .....	146
8.2. Monolitické železobetonové stropy .....	147
8.2.1. Monolitické železobetonové stropy deskové .....	147
8.2.2. Monolitické železobetonové stropy trámové .....	149
8.2.3. Monolitické stropy hřibové .....	152
8.2.4. Monolitické stropy sklobetonové .....	154
8.3. Montované stropy .....	154
8.3.1. Stropy z ocelových nosníků a desek Hurdis .....	155
8.3.2. Stropy z keramických nosníků a desek Hurdis .....	156
8.3.3. Stropy z keramických nosníků a vložek .....	158
8.3.4. Stropy ze železobetonových desek .....	159
8.3.5. Stropy z keramických poválu .....	159
8.3.6. Stropy ze železobetonových dutinových panelů .....	160
8.3.7. Stropy z keramických panelů .....	162
8.4. Kovové stropy .....	163
8.5. Dřevěné stropy .....	164
8.6. Konstrukce převísle .....	166
8.6.1. Balkóny .....	166
8.6.2. Římsy .....	168
8.6.3. Arkýře .....	169
8.7. Podhledy stropních konstrukcí .....	171

<b>9. V N I T R Ě N Í N E N O S N Ě S T Ě N Y - P Ř I Č K Y .....</b>	<b>174</b>
9.1. P Ř í Č k y zd ě n ě .....	175
9.2. P Ř í Č k y monolitick ě .....	178
9.3. P Ř í Č k y montovan ě .....	179
9.3.1. Montovan ě p Ř í Č k y pevn ě .....	179
9.3.2. Montovan ě p Ř í Č k y p ř emistiteln ě .....	180
<b>10. O B V O D O V Ě N E N O S N Ě S T Ě N Y .....</b>	<b>181</b>
10.1. Obvodov ě st ě ny zd ě n ě .....	182
10.2. Obvodov ě pl ā št ě montovan ě ze siličatových panelů .....	184
10.3. Obvodov ě pl ā št ě montovan ě z lehkých závěsných panelů .....	185
<b>LITERATURA .....</b>	<b>187</b>

Jednotlivé kapitoly zpracovali :

Doc. Ing. Dagmar Matoušková, CSc.:

1. Úvod do pozemního stavitelství, 2. Konstrukční systémy budov,  
 3. Zakládání staveb, 4. Spodní stavba, 5. Konstrukční systém stěnový,  
 6. Konstrukční systém skeletový, 7. Soustavy z prostorových dílců,  
 8.7 Podhledy stropních konstrukcí

Ing. Lubomír Šmoldaš :

8. Vodorovné nosné konstrukce, 10. Obvodové nenosné stěny.