

O B S A H.

Ležatá čísla značí odstavce.

	Str.
I. Základy budov	7
A. Základy (patky) pilířů, 1 až 9	7
B. Základové pásy, 10 až 21	13
C. Základové desky, 22 až 26	21
D. Výpočet spojitých základů, 27 až 32	23
II. Utěsňování staveb proti spodní vodě, 33	29
A. Provádění vodotěsné omítky, 34 až 38	29
B. Zvláštní prostředky k zamezení propustnosti betonu, 39, 40	31
C. Příklady provedených těsnění proti spodní vodě, 41 až 46	32
III. Několik úvah o použití základové desky, 47 až 51	34
IV. Zakládání na betonových pilotách, 52	36
A. Piloty hotové, beraněné po dokonalém zatvrdnutí, 53 až 60	36
B. Únosnost zaberaněných pilot, 61 až 66	40
C. Piloty betonované na místě do otvorů v půdě vytvořených, 67 až 75	42
V. Zpevnění základové půdy, 76 až 79	46
VI. Betonové stěny, 80 až 83	47
VII. Pilíře a sloupy, 84 až 88	48
VIII. Trámy a překlady, 89 až 93	50
IX. Rámy, 94 až 96	51
X. Železobetonové stropy, 97 až 100	53
A. Úprava podlahy na stropích železobetonových, 101 až 105	54
B. Omítky na stropích železobetonových, 106 až 107	55
C. Připevňování ložisek a transmisí, 108 až 114	55
D. Rozdělení betonových a železobetonových stropů, 115	57
E. Desky, 116, 117	58
F. Železobetonové stropy se železnými nosníky, 118 až 122	58

	Str.
G. a) Stropy žebrové s rovným podhledem, 123 až 142	60
b) Stropy žebrové s viditelnými žebry, 143 až 154	66
H. Stropy deskové na sloupech, bez trámů čili stropy hřibové, 155 až 159	69
XI. Dilatace, 160 až 164	71
XII. Balkony, arkýře, galerie a římsy, 165 až 178	72
XIII. Železobetonové střechy, 179 až 203	77
XIV. Železobetonové střechy větších rozponů, 204	83
A. Oblouky o třech kloubech, 205 až 215	83
B. Oblouky a rámy o dvou kloubech, 216 až 226	86
C. Oblouky a rámy vetknuté do základů, 227 až 232	90
D. Železobetonové střechy o několika lodích, 233 až 242	92
XV. Železobetonové schody, 243 až 247	95
A. Schody z hotových stupňů, 248 až 254	96
B. Schody betonované přímo na stavbě, 255 až 267	99
XVI. Železobetonové tovární komíny, 268 až 277	105
A. Statický výpočet železobetonového komínu, 278 až 284	109
B. Příklady komínů, provedených z tvárnic, 285 až 288	113
C. Komíny monolitické (do bednění betonované), 289 až 294	116
XVII. Sila čili zásobníky na sypké hmoty, 295, 296	118
A. Výpočet sila, 297 až 312	118
B. Sila vysoká o malých komorách, 313 až 318	129
C. Sila o velkých a nepříliš hlubokých komorách, 319 až 328	131
XVIII. Klenby, 329 až 332	133
A. Statický výpočet kleneb, 333 až 351	135
XIX. Kopule, 352, 353	144
A. Statické řešení kopulí, 354 až 363	144
B. Příklady provedených kopulí, 364 až 372	151
C. Střechy stanové, 373 až 380	154
XX. Provádění staveb železobetonových, 381 až 383	158
A. Příprava železné výztuže, 384 až 386	159
B. Uložení armatury do bednění, 387 až 391	160
C. Bednění, 392 až 411	163
D. Míšení betonu, 412 až 416	170
E. Doprava betonu, 417 až 425	171
F. Zpracování betonové směsi, 426 až 433	174
G. Ošetření vybetonovaných částí, 434 až 436	176
H. Uvolnění konstrukcí (odbednění, vyskružení, odša- lování), 437 až 440	177
Literatura	179