

## OBSAH

Předmluva .....	15
Patenty .....	17
Deset pokynů projektantům předpjatých konstrukcí a stavebním závodům .....	18
Použité značky .....	19
Kapitola 1. Základní pojmy v nauce o předpjatém betonu .....	25
Kapitola 2. Stavební hmoty .....	41
Kapitola 3. Kotvení a nastavování předpínací výztuže .....	103
Kapitola 4. Napínací zařízení a různé způsoby napínání .....	156
Kapitola 5. Stupeň předpětí .....	196
Kapitola 6. Význam soudržnosti oceli s betonem .....	203
Kapitola 7. Posuvnost předpínací výztuže a její odpor proti klouzání .....	229
Kapitola 8. Zainjektování předpínací výztuže, kterým se dosahuje její soudržnosti s betonem .....	267
Kapitola 9. Zavedení předpínací síly do konstrukčního prvku .....	279
Kapitola 10. Zásady stavební výroby konstrukcí .....	300
Kapitola 11. Výpočet předpjatých konstrukcí .....	339
Kapitola 12. Výpočet vlivu smršťování a dotlačování betonu .....	408
Kapitola 13. Posouzení bezpečnosti proti porušení .....	442
Kapitola 14. Stabilita předpjatých konstrukčních prvků .....	485
Kapitola 15. Chování předpjaté konstrukce při opakovaném namáhání .....	489
Kapitola 16. Zvláštní případy předpínání betonových konstrukcí .....	491
Kapitola 17. Bezpečnost proti ohni .....	547
Kapitola 18. Význačnější lomové zkoušky předpjatých konstrukcí .....	554
Kapitola 19. Pokyny pro vlastní stavbu, konstrukci bednění, lešení a pod. ....	555
Kapitola 20. Historický vývoj .....	566
Seznam literatury .....	584
Věcný rejstřík .....	592

## OBSAH KAPITOL

### Kapitola 1

#### 1. Základní pojmy v nauce o předpjatém betonu

1.1 Malá pevnost betonu v tahu .....	25
1.2 Obecné úvahy o předpětí .....	26
1.3 Ztráty předpětí ze smršťování a dotlačování .....	28
1.4 Nutnost používání velmi pevných ocelí .....	29
1.5 Podmínky pro výpočet konstrukcí a dovolená namáhání .....	30
1.6 Velká odpovědnost u staveb z předpjatého betonu .....	30
1.7 Druhy předpjatého betonu .....	31
1.8 Druhy předpínací výztuže .....	33
1.9 Předpínací síla a namáhání oceli .....	34
1.10 Napětí betonu .....	35
1.11 Bezpečnost proti porušení .....	37
1.12 Kritické zatížení („výstražné“ zatížení) .....	38
1.13 Bezpečnost proti vzniku trhlin .....	38
1.14 Zabezpečení proti trhlinám .....	39
1.15 Přednosti předpjatého betonu .....	39

## Kapitola 2

### **2. Stavební hmoty**

<b>2.1 Ocel .....</b>	<b>41</b>
<b>2.11 Požadavky na předpínací ocel .....</b>	<b>41</b>
<b>2.12 Druhy ocelí .....</b>	<b>45</b>
<b>2.121 Přirozeně tvrdé oceli .....</b>	<b>45</b>
<b>2.122 Patentované dráty tažené za studena .....</b>	<b>46</b>
<b>2.123 Patentované dráty tažené za studena s dodatečným popouštěním (uměle zestárlé) .....</b>	<b>50</b>
<b>2.124 Oceli tvářené za studena .....</b>	<b>50</b>
<b>2.125 Zušlechtěné oceli .....</b>	<b>52</b>
<b>2.13 Dotvarování, tečení (dotahování, relaxace) oceli .....</b>	<b>56</b>
<b>2.131 Výsledky zkoušek .....</b>	<b>56</b>
<b>2.132 Posuzování předpínací výztuže podle plastického protažení (podle technické meze dotvarování) .....</b>	<b>60</b>
<b>2.133 Jak čelíme účinku tečení oceli .....</b>	<b>60</b>
<b>2.14 Vliv vysoké teploty na předpínací výztuž .....</b>	<b>61</b>
<b>2.15 Vliv příčného tlaku na pevnost předpínací výztuže .....</b>	<b>62</b>
<b>2.16 Napětí v ohnuté výztuži .....</b>	<b>64</b>
<b>2.17 Trvalá pevnost předpínací oceli v opakovaném namáhání .....</b>	<b>65</b>
<b>2.171 Trvalá pevnost oceli v opakovaném namáhání .....</b>	<b>66</b>
<b>2.172 Snížení trvalé pevnosti oceli v opakovaném namáhání následkem kotvení a stykování .....</b>	<b>67</b>
<b>2.173 Nejmenší požadovaná hodnota pulsující složky napětí (nejmenší dynamická pevnost) v opakovaném namáhání při základním (výchozím) napětí <math>\sigma_{dol} = \sigma_{ev}</math> .....</b>	<b>72</b>
<b>2.2 Beton .....</b>	<b>72</b>
<b>2.21 Požadované vlastnosti .....</b>	<b>72</b>
<b>2.22 Pružnost betonu .....</b>	<b>79</b>
<b>2.23 Smrštování betonu .....</b>	<b>83</b>
<b>2.231 Faktory působící na smrštování .....</b>	<b>83</b>
<b>2.232 Časový průběh smrštování .....</b>	<b>84</b>
<b>2.233 Velikost smrštění konstrukcí z předpjatého betonu .....</b>	<b>85</b>
<b>2.24 Dotlačování betonu .....</b>	<b>87</b>
<b>2.241 Závislost dotlačení na napětí <math>\sigma</math> a na modulu pružnosti <math>E</math> .....</b>	<b>87</b>
<b>2.242 Časový průběh dotlačování .....</b>	<b>88</b>
<b>2.243 Závislost součinitele dotlačování na podnebních podmírkách a na starém betonu .....</b>	<b>89</b>
<b>2.244 Závislost součinitele dotlačení na vodním součiniteli, na množství cementu a malty a na rozdílech konstrukce .....</b>	<b>92</b>
<b>2.245 Vliv mineralogického složení kameniva .....</b>	<b>95</b>
<b>2.246 Dotlačení uvažované u předpjatého betonu .....</b>	<b>95</b>
<b>2.25 Měření smrštění a dotlačení na hotových stavbách .....</b>	<b>96</b>
<b>2.251 Most Sandö ve Švédsku .....</b>	<b>96</b>
<b>2.252 Most přes Neckar v Heilbronn (Böckinger Brücke) .....</b>	<b>97</b>
<b>2.253 Most přes Neckar v Neckargartachu .....</b>	<b>99</b>
<b>2.254 Jiná měření .....</b>	<b>99</b>
<b>2.26 Pevnost betonu .....</b>	<b>99</b>
<b>2.261 Statická pevnost v tlaku .....</b>	<b>99</b>
<b>2.262 Statická pevnost v tahu .....</b>	<b>101</b>
<b>2.263 Trvalá statická pevnost v tlaku .....</b>	<b>101</b>
<b>2.264 Trvalá pevnost v tlaku při opakovaném namáhání .....</b>	<b>101</b>
<b>2.27 Použití lehkých betonů pro předpjaté konstrukce .....</b>	<b>102</b>

## Kapitola 3

<b>3. Kotvení a nastavování předpínací výztuže .....</b>	<b>103</b>
<b>3.1 Kotvení pouhým uložením v betonu .....</b>	<b>103</b>
<b>3.11 Hákové kotvy .....</b>	<b>103</b>

3.12	Smyčkové kotvy .....	110
3.13	Kotvení soudržností (přilnavostí, třením a nerovným povrchem výzvaze) .....	116
3.2	Zvláštní způsoby kotvení (ocelovými kotvami) .....	123
3.21	Šroubové kotvy s válcovým dříkem .....	123
3.22	Šroubové kotvy s kuželovým dříkem .....	127
3.23	Klínové zakotvení .....	127
3.24	Zakotvení kabelovými hlavicemi .....	138
3.25	Zakotvení nalisovanými objímkami .....	140
3.26	Zakotvení pěchovanou hlavou .....	141
3.27	Zakotvení kroužky se vzepřenými hroty .....	145
3.28	Zakotvení talířovými pružinami (pružinovými podložkami) .....	146
3.29	Zakotvení klínovými prstenci .....	147
3.210	Zakotvení soudržností ztvrdlé injekční malty (zainjektované kotvy) .....	148
3.3	Nastavování předpínací výzvaze .....	150
3.31	Šroubové objímkы .....	150
3.32	Klínové objímkы .....	150
3.33	Styky na tvrdě letované .....	152
3.34	Nastavování lan propletením .....	152
3.35	Nastavování lan svorkami .....	152
3.36	Nastavování pouhým zabetonováním .....	152
3.37	Nastavování ovinutím předpjatou šroubovicí .....	155
3.38	Nastavování nalisovanou objímkou .....	155

## Kapitola 4

<b>4.</b>	<b>Napínací zařízení a různé způsoby napínání .....</b>	<b>156</b>
4.1	Mechanická zařízení .....	156
4.2	Hydraulické lisy .....	158
4.3	Používané lisy .....	161
4.31	Napínací zařízení firmy Seidner v Riedlingen (Württembersko) .....	161
4.32	Malý lis BBR .....	162
4.33	Napínací lis značky Heilitbau .....	162
4.34	Magnelův lis .....	163
4.35	Freyssinetův lis vzor 1951 .....	163
4.36	Napínací lis značky PIV (patent Dywidag) .....	165
4.37	Napínací lis Leoba .....	166
4.38	Napínací lis BBR na 80 t .....	166
4.39	Napínací zařízení na 200 t pro lana s kotevními hlavicemi .....	167
4.310	Velký hydraulický lis na 200 až 500 t .....	168
4.311	Hrncové lisy .....	170
4.312	Lisy s dvousměrným chodem pistu .....	172
4.313	Talířové a krabicové lisy .....	172
4.314	Lisy na vhánění klínů .....	173
4.315	Zvláštní napínací zařízení pro kruhové nádrže .....	174
4.4	Předpínání .....	175
4.41	Přípravné práce .....	175
4.42	Volba počátku předpínání .....	175
4.421	Štupňovité předpínání .....	177
4.43	Pořadí předpínání .....	178
4.44	Postup předpínání .....	178
4.441	Měření protažení .....	178
4.442	Nepravidelnosti v protažení .....	181
4.443	Přesnost protažení .....	181
4.444	Rovnoměrnost napětí uvnitř kabelů .....	181

<b>4.5 Zvláštní způsoby předpínání</b>	182
4.51 Napínací bloky	182
4.52 Napínání rozepřením spár	185
4.53 Napínání příčným posunutím kabelů	186
4.54 Napínání kloubovou pákou	188
4.55 Napínací smyčky	189
4.56 Výztuž dodávaná na stavbu v napjatém stavu	191
4.57 Předpínání zahříváním	193
4.58 Předpínání betonových nosníků ovinutím souvislou napjatou výztuží	194
4.59 Jiné způsoby předpínání	195

## Kapitola 5

<b>5. Stupeň předpětí</b>	196
5.1 Obecné připomínky	196
5.2 Úplné předpětí	197
5.3 Omezené předpětí	197
5.4 Částečné předpětí	201
5.5 Volba stupně předpětí s hlediska hospodárnosti	202

## Kapitola 6

<b>6. Význam soudržnosti oceli s betonem</b>	203
6.1 Úvodní poznámka	203
6.2 Působení soudržnosti	203
6.21 Ochrana výztuže před rezavěním – pruty tenké a tlusté	203
6.22 Vliv soudržnosti na bezpečnost konstrukce proti porušení	204
6.3 Nutný stupeň soudržnosti	206
6.4 Částečná soudržnost	208
6.5 Napětí v soudržnosti	208
6.51 Obecné připomínky	208
6.52 Napětí v soudržnosti betonu s ocelí v nosníku stálého průřezu s rovným předpínacím prutem	209
6.53 Napětí v soudržnosti betonu s ocelí nosníku stálého průřezu s předpínacím prutem parabolicky zakřiveným	210
6.54 Napětí v soudržnosti betonu s ocelí v nosníku s parabolickým horním obrysem a s přímým předpínacím prutem	213
6.55 Průběh a velikost napětí v soudržnosti	215
6.56 Napětí v soudržnosti ve stadiu napjatosti 2	218
6.57 Dovolené namáhání v přílnavosti a v soudržnosti	219
6.6 Pevnost v soudržnosti (odpor proti klouzání výztuže v betonu)	219
6.61 Zkoušky s kruhovými trubkami a s válcovanými pruty z kruhové oceli	220
6.62 Zkoušky s čtverhrannými plechovými pouzdry a s kabely z drátěných lanek	221

## Kapitola 7

<b>7. Posuvnost předpínací výztuže a její odpor proti klouzání</b>	228
7.1 Stavební postup a prostředky k dosažení podélné posuvnosti předpínací výztuže	228
7.11 Předpínací výztuž s kluzným nátěrem	228

7.12	Předpínací výztuž obalená .....	229
7.13	Předpínací výztuž v plechových pouzdrech .....	229
7.14	Předpínací výztuž v betonovém kanálku .....	233
7.15	Předpínací výztuž v otevřené drážce nebo v žlábku .....	234
<b>7.2</b>	<b>Odpor předpínací výztuže proti skluzu .....</b>	<b>235</b>
7.21	Tření následkem radiálních složek napínací síly .....	235
7.22	Tření vznikající vklíněním napínaných drátů .....	237
7.221	Nesprávné uspořádání drátů .....	237
7.222	Postupně napínané dráty .....	238
7.223	Tlak betonové směsi .....	238
7.23	Brzdění délkového protahování obvodových drátů .....	239
7.24	Součinitel tření a skutečná hodnota tření .....	239
7.241	Zkoušky ke stanovení součinitele tření $\mu$ .....	239
7.242	Poznámky k součinitelům tření .....	242
7.243	Skutečné tření předpínací výztuže .....	244
7.244	Výsledky anglických zkoušek .....	245
7.245	Tření přímé předpínací výztuže .....	247
7.25	Měření tření předpínací výztuže na stavbě .....	247
7.3	Účelné uspořádání kabelů z několika drátů pro zmenšení tření .....	249
<b>7.4</b>	<b>Prostředky a pomůcky k překonání třecího odporu .....</b>	<b>260</b>
7.41	Pomocná napínací místa .....	260
7.42	Pomocná předpínací výztuž .....	264
7.43	Zahřívání .....	264
7.44	Zmenšování tření vibračními nárazy .....	266

## Kapitola 8

<b>8.</b>	<b>Zainjektování předpínací výztuže, kterým se má dodatečně dosáhnout její soudržnosti s betonem a ochrany před korosí .....</b>	<b>267</b>
8.1	Injekční malta .....	267
8.2	Injectování .....	271
8.21	Injectování za teplého počasí .....	271
8.22	Injectování za chladného počasí .....	275
8.3	Zkoušení injekční malty .....	275
8.4	Zařízení k injectování .....	277

## Kapitola 9

<b>9.</b>	<b>Zavedení předpínací síly do konstrukčního prvku .....</b>	<b>279</b>
9.1	Předpínací síla soustředěná v jednom prutu .....	279
9.11	Dostředná jednotlivá síla .....	279
9.12	Mimostředná jednotlivá síla .....	283
9.13	Několik sil vedle sebe .....	285
9.14	Několik sil nad sebou .....	285
9.15	Předpínací síla působící šikmo k čelní ploše .....	289
9.2	Předpínací síla rozdělená na několik nebo na velký počet drátů .....	291
9.21	Ovinuté kotvy .....	291
9.22	Smyčkové kotvy .....	291
9.23	Napínací bloky .....	294
9.3	Zavádění soustředěných předpínacích sil do větších konstrukčních celků ..	295

## Kapitola 10

<b>10. Zásady navrhování předpjatých konstrukcí</b> .....	<b>300</b>
10.1 Prostý nosník .....	300
10.11 Konstrukční výška, poloha předpínací výztuže $v \frac{l}{2}$ (v polovině rozpětí), průřez nosníku a velikost předpínací síly $V$ .....	300
10.12 Poloha předpínací výztuže při různých tvarech nosníků .....	303
10.13 Uspořádání kotev .....	311
10.2 Spojitý nosník .....	312
10.21 Konstrukční výška a tvar průřezu .....	312
10.22 Průběh předpínací výztuže .....	313
10.23 Tření předpínací výztuže ve spojitém nosníku .....	318
10.24 Průběh sil nad vnitřními podporami .....	321
10.3 Rámové konstrukce .....	322
10.4 Zásady pro ukládání nenapínané výztuže .....	328
10.41 Nenapínaná výztuž v tlakové oblasti .....	328
10.42 Příčná výztuž .....	329
10.5 Poloha a vzdálenosti předpínacích prutů .....	332
10.51 Výšková poloha předpínacích prutů .....	332
10.52 Mezery mezi předpínacími pruty .....	332
10.53 Umístění předpínací výztuže po šířce průřezu .....	333
10.6 Spínání hotových konstrukčních prvků .....	334

## Kapitola 11

<b>11. Výpočet předpjatých konstrukcí</b> .....	<b>339</b>
11.1 Co se má vypočít .....	339
11.2 Základy statického výpočtu .....	341
11.21 Obecné údaje .....	341
11.22 Zásady .....	341
11.3 Výpočet průrezových hodnot .....	344
11.31 Konstrukční prvky s výztuží napínanou před betonováním — soudržnou se ztvrdlým betonem .....	344
11.32 Konstrukční prvky předpjaté po ztvrdnutí betonu — prvky se zainjektovanou výztuží .....	345
11.33 Konstrukce předpjaté kluznou výztuží .....	345
11.34 Účelné uspořádání výpočtu průrezových hodnot .....	345
11.4 Obecné úvahy o silách působících v průřezu a výpočet napětí .....	346
11.41 Průrezové síly .....	346
11.42 Normálné podélné napětí $\sigma_x$ .....	347
11.43 Smykové napětí .....	347
11.431 Nosník s průřezem stálé výšky .....	347
11.432 Smykové napětí v nosníku s proměnnou výškou průřezu .....	348
11.44 Příčné napětí $\sigma_y$ .....	349
11.45 Hlavní napětí .....	351
11.5 Dimensování .....	352
11.51 Diagramy pro dimensování obdélníkových průrezů .....	354
11.511 Návrh průrezových hodnot a výpočet napětí v různých případech .....	359
11.512 Posouzení navrženého průřezu .....	362

<b>11.52</b>	<b>Jednoduché vzorce pro obdélníkové průřezy a srovnání předpětí úplného a omezeného .....</b>	<b>363</b>
11.521	Úplné předpětí .....	363
11.522	Omezené předpětí .....	365
<b>11.53</b>	<b>Návrhové diagramy pro průřez T (žebrový), průřez I a komůrkový</b> .....	<b>366</b>
11.531	Příklady na předběžný návrh pomocí diagramů 11.V až 11.XI .....	374
<b>11.54</b>	<b>Výpočet potřebné předpínací síly .....</b>	<b>376</b>
11.541	Návrh předpínacího prutu .....	377
<b>11.55</b>	<b>Zabezpečení proti trhlinám .....</b>	<b>378</b>
11.551	Opatření proti trhlinám v tahové části průřezu .....	378
11.552	Opatření proti trhlinám v tlakové části průřezu .....	379
<b>11.6</b>	<b>Konstrukce se staticky určitým uložením — provozní zatížení .....</b>	<b>379</b>
<b>11.7</b>	<b>Konstrukce staticky neurčité — provozní zatížení .....</b>	<b>380</b>
11.71	Účinek předpětí na staticky neurčité veličiny .....	380
11.72	Nosník o dvou polích s parabolickou předpínací výztuží .....	383
11.721	Předpínací síla působí v čelech nosníku v těžištní ose .....	383
11.722	Působiště předpínací síly v čelech nosníku neleží v jeho těžištní ose .....	389
11.723	Zvláštní případ předpínací výztuže — přímé v obou polích a lomené nad střední podporou .....	392
11.73	Nosník o více než dvou polích .....	393
11.731	Symetrický nosník o třech polích .....	393
11.732	Obecnější případy .....	394
11.733	Proměnný moment setrvačnosti .....	395
11.74	Vetknutý nosník .....	397
11.741	Oboustranné vetknutí, parabolický předpínací prut, stejná výšková poloha v čelech nosníku .....	398
11.742	Oboustranné vetknutí, parabolický předpínací prut, ne stejná výška v čelech nosníku .....	400
11.743	Oboustranné vetknutí, přímý předpínací prut .....	401
11.744	Oboustranné vetknutí, libovolně zakřivený předpínací prut .....	401
11.745	Přímý předpínací prut s mezilehlým zakotvením .....	402
11.746	Jednostranné vetknutí, parabolický předpínací prut, libo volná výška působiště předpínací síly v čelech nosníku .....	403
11.747	Jednostranné vetknutí, polygonální předpínací prut, libo volná výška působiště předpínací síly v čelech nosníku .....	404
11.75	Pokyny pro používání metody rozdělování sil a momentů podle Crosse, Kaniho a metod jiných autorů k výpočtu předpjatých konstrukcí několikrát staticky neurčitých .....	404

## Kapitola 12

<b>12.</b>	<b>Výpočet vlivu smršťování a dotlačování betonu .....</b>	<b>408</b>
12.1	Úvodní poznámky .....	408
12.2	Úbytek předpínací síly následkem smrštění a dotlačení betonu .....	409
12.21	Výpočet úbytku předpínací síly smršťováním a dotlačováním betonu v dostředně stlačovaném elementárním hranolu — výpočet diferenčním počtem v závislosti na intervalu zkrácení $\varphi$ .....	409
12.22	Výpočet úbytku předpínací síly následkem smrštění a dotlačení betonu v dostředně stlačovaném hranolu z diferenciální rovnice podle Dischingera .....	414
12.23	Přibližný výpočet úbytku předpínací síly následkem smršťování a dotlačování betonu v dostředně tlačených konstrukčních prvcích .....	415
12.24	Další zjednodušení výpočtu úbytku předpínací síly způsobeného smršťováním a dotlačováním betonu, vychází-li se od $V_\infty$ (od konečné hodnoty předpínací síly) .....	418

<b>12.25</b>	Výpočet úbytku předpínací síly následkem smršťování a dotlačování betonu v ohýbaném konstrukčním prvku pomocí náhradních vláken podle Busemanna .....	419
<b>12.26</b>	Úbytek předpínací síly při předpínací výzvaze v horním i dolním pásu .....	422
<b>12.27</b>	Stručné shrnutí pro výpočet úbytku předpínací síly .....	422
<b>12.3</b>	Přetvoření nosníků staticky určitých, způsobené předpětím, smrštěním a dotlačením .....	424
<b>12.31</b>	Zkrácení nosníku .....	424
<b>12.32</b>	Ohybová čára předpjatého nosníku po smrštění a dotlačení betonu .....	425
<b>12.321</b>	Ohybová čára od zatížení vlastní vahou $g$ a od předpětí $v$ .....	428
<b>12.322</b>	Ohybová čára při účinku smršťování betonu .....	432
<b>12.323</b>	Závěr .....	433
<b>12.4</b>	Vliv smršťování a dotlačování betonu na vnitřní síly konstrukcí staticky neurčitých .....	434
<b>12.41</b>	Úvodní připomínky .....	434
<b>12.42</b>	Ubývání vnitřních sil následkem dotlačování betonu, vznikají-li tyto síly ve staticky neurčité konstrukci jednorázovým krátkodobým popuštěním podpory .....	435
<b>12.43</b>	Ubývání vnitřních sil dotlačováním betonu, vznikají-li tyto síly ve staticky neurčité konstrukci pomalým a dlouhodobým popuštěním podpory nebo z jiné podobné příčiny, nebo také: pokles napětí ze smršťování způsobený dotlačováním .....	437
<b>12.5</b>	Shrnutí vlivů smršťování a dotlačování betonu na vnitřní síly a napětí v předpjatých konstrukcích staticky neurčitých .....	440

### Kapitola 13

<b>13.</b>	<b>Posouzení bezpečnosti proti porušení .....</b>	442
<b>13.1</b>	Úvodní poznámky k porušení ohýbané konstrukce zlomem .....	442
<b>13.11</b>	Různé případy porušení ohýbané konstrukce zlomem .....	442
<b>13.12</b>	Stupeň bezpečnosti a požadovaný moment na mezi únosnosti .....	444
<b>13.13</b>	Zatížení kritické a lomové .....	445
<b>13.14</b>	Nejmenší hodnota $\mu_z$ (nejmenší stupeň využití tahové části průřezu) .....	446
<b>13.2</b>	Návrhový ohybový moment na mezi pevnosti (mezní moment vnitřních sil) .....	448
<b>13.21</b>	Podklady pro výpočet .....	448
<b>13.22</b>	Grafické určování momentu na mezi únosnosti (mezního momentu) podle Mörsche .....	451
<b>13.221</b>	Porušení tlakové oblasti, $D_{Br} < Z_{Br}$ .....	452
<b>13.222</b>	Porušení ocelových vložek, $Z_{Br} < D_{Br}$ .....	453
<b>13.223</b>	Průřezy jiné než obdélníkové .....	454
<b>13.224</b>	Ohyb a normálná síla .....	455
<b>13.23</b>	Praktický výpočet mezního momentu (lomového momentu) a sestavení diagramů .....	455
<b>13.24</b>	Výpočet mezního momentu s přihlédnutím k nenapínané výzvaze .....	461
<b>13.241</b>	Obecné odvození .....	461
<b>13.242</b>	Použití diagramů 13.I až 13.III s přihlédnutím k nenapínané (měkké) výzvaze .....	466
<b>13.25</b>	Početní řešení momentu na mezi únosnosti podle Rüsche .....	468
<b>13.3</b>	Bezpečnost proti porušení u konstrukcí staticky neurčitých .....	470
<b>13.31</b>	Spojité nosníky — Ohyb v případě porušení 1b a 1c .....	470
<b>13.311</b>	Změny stavu napjatosti a průběh přetváření .....	470
<b>13.312</b>	Krajní pole spojitého nosníku .....	472
<b>13.313</b>	Vnitřní pole spojitého nosníku .....	473
<b>13.32</b>	Spojitý nosník — ohyb, případ porušení 2 .....	474
<b>13.33</b>	Obecné konstrukce staticky neurčité .....	474

13.4 Bezpečnost proti porušení u ohýbané konstrukce s nesoudržnou předpínací výztuží .....	475
13.5 Bezpečnost proti porušení smykem .....	477
13.51 Volně uložený konec nosníku .....	477
13.52 Spojitý nosník nad vnitřní podporou .....	481
13.521 Posouzení pomocí složek šíkmých sil tahových a tlakových ..	482
13.522 Posouzení výpočtem hlavního tahového napětí na části průřezu po výšce .....	484

## Kapitola 14

<b>14. Stabilita předpjatých konstrukčních prvků .....</b>	<b>485</b>
14.1 Vzpěrnost předpjatého prvku .....	485
14.2 Vzpěrnost předpjatých desek a plošných konstrukcí .....	486
14.3 Vybočení předpjatých prefabrikovaných nosníků .....	487

## Kapitola 15

<b>15. Chování předpjaté konstrukce při opakovaném namáhání .....</b>	<b>489</b>
15.1 Při úplném předpětí .....	489
15.2 Při omezeném předpětí .....	489
15.3 Lomové zatížení při opakovaném namáhání .....	490

## Kapitola 16

<b>16. Zvláštní případy předpínání betonových konstrukcí .....</b>	<b>491</b>
16.1 Předpínání válcových nádrží .....	491
16.11 Popis předpjatých nádrží .....	491
16.12 Předpínání jednotlivými předpínacími pruty .....	499
16.13 Předpínání ovíjením .....	500
16.14 Předpínání obručemi .....	503
16.15 Předpínání krabicovými lisy .....	505
16.2 Předpjaté betonové trouby .....	506
16.21 Trouby ovinuté po ztvrdnutí betonu .....	506
16.22 Trouby s ocelovou výztuží napínanou před ztvrdnutím betonu ..	508
16.23 Trubní spoje .....	510
16.3 Vozovky z předpjatého betonu .....	511
16.31 Obecné poznámky .....	511
16.32 Napětí v betonových vozovkách .....	511
16.33 Účelný stupeň předpětí betonových vozovek .....	513
16.331 Předpětí podélné .....	513
16.332 Předpětí příčné .....	514
16.34 Stavební možnosti předpínání – příklady vozovek z předpjatého betonu .....	514
16.35 Návrhy a úvahy o dalším vývoji .....	520
16.351 Předpínání ocelovými lany .....	520
16.352 Předpínání příčnými klíny bez předpínacích ocelových vložek .....	522
16.4 Předpjaté betonové pražce .....	526
16.5 Předpjaté betonové stožáry a sloupy .....	529

<b>16.6</b>	<b>Předpjaté skořápkové konstrukce</b>	.....	530
16.61	Úvodní poznámky	.....	530
16.62	Několik příkladů předpjatých skořepin	.....	533
<b>16.7</b>	<b>Předpjaté základové kotvy</b>	.....	544

### Kapitola 17

<b>17.</b>	<b>Bezpečnost proti ohni</b>	.....	547
17.1	Všeobecné připomínky	.....	547
17.2	Požární zkoušky	.....	547
17.21	Zkouška ústavu Building Research Station of the Ministry of Works, Londýn, únor 1949. Zpráva o zkoušce č. 73	.....	547
17.22	Zkouška ústavu Building Research Station of the Ministry of Works, Londýn, srpen 1949. Zpráva o zkoušce č. 94	.....	548
17.23	Zkouška ústavu Building Research Station of the Ministry of Works, Londýn, červenec 1950. Zpráva o zkoušce č. 140	.....	549
17.24	Holandská požární zkouška	.....	550
17.25	Zkoušky ústavu Building Research Station, Londýn 1952, s nosníky předpjatými po ztvrdnutí betonu	.....	550
17.3	Působení nízkých teplot	.....	551
17.4	Závěry z požárních zkoušek	.....	552

### Kapitola 18

<b>18.</b>	<b>Význačnější lomové zkoušky předpjatých konstrukcí</b>	.....	554
------------	--	-------	-----

### Kapitola 19

<b>19.</b>	<b>Pokyny pro vlastní stavbu, konstrukci bednění, lešení a pod.</b>	.....	555
19.1	Předpínací výztuž	.....	555
19.2	Podpěrné lešení a bednění	.....	559
19.3	Postup betonování	.....	563
19.4	Betonování	.....	564
19.5	Předpínání	.....	564
19.6	Stavební dozor	.....	564
19.7	Úrazová zábrana	.....	565

### Kapitola 20

<b>20.</b>	<b>Historický vývoj</b>	.....	566
	Seznam literatury	.....	584
	Rejstřík	.....	592

Věnováno autorem jeho učitelům

prof. Dr Ing. e. h., Dr Ing. h. c. Otto Grafovi  
 prof. Dr Ing. e. h. Emiliu Mörschovi †  
 prof. Dr Ing. Karlu Schaechterlovi