

## O B S A H

strana

	PŘEDMLUVA . . . . .	2
	SEZNAM TABULEK . . . . .	6
1	B E T O N O V É K O N S T R U K C E . . . . .	7
1.1	ÚVOD . . . . .	7
1.2	MATERIÁLOVÉ SLOŽKY BETONOVÝCH KONSTRUKCFÍ . . . . .	8
1.2.1	B e t o n . . . . .	8
1.2.1.1	Podstata betonu a jeho struktura . . . . .	8
1.2.1.2	Vlastnosti betonu z hutného kameniva . . . . .	9
1.2.1.2.1	Pevnost betonu . . . . .	9
1.2.1.2.1.1	Vliv cementu na pevnost betonu . . . . .	9
1.2.1.2.1.2	Vliv kameniva na pevnost betonu . . . . .	9
1.2.1.2.1.3	Závislost pevnosti betonu na vodním součiniteli . . . . .	10
1.2.1.2.1.4	Závislost pevnosti betonu na jeho celkovém složení . . . . .	12
1.2.1.2.1.5	Vliv vlhkosti prostředí a teploty na pevnost betonu . . . . .	13
1.2.1.2.1.6	Růst pevnosti betonu s časem (vliv stáří) . . . . .	14
1.2.1.2.1.7	Vliv způsobu zatěžování na pevnost betonu . . . . .	14
1.2.1.2.1.8	Zkoušení pevnosti betonu . . . . .	15
1.2.1.2.1.9	Skutečná pevnost betonu . . . . .	19
1.2.1.2.1.10	Náhodná proměnnost pevnosti betonu. Hodnocení krychelné pevnosti . . . . .	21
1.2.1.2.1.11	Třídy a charakteristiky pevnosti betonu podle ČSN 73 1201 a ČSN 73 2400 . . . . .	26
1.2.1.2.2	Přetvoření a objemové změny betonu . . . . .	28
1.2.1.2.2.1	Závislost přetvoření na napětí . . . . .	28
1.2.1.2.2.2	Modul přetvárnosti betonu . . . . .	28
1.2.1.2.2.3	Modul pružnosti betonu . . . . .	29
1.2.1.2.2.4	Součinitel příčného přetvoření betonu . . . . .	30
1.2.1.2.2.5	Modul pružnosti betonu ve smyku . . . . .	30
1.2.1.2.2.6	Dotvarování a relaxace betonu . . . . .	30
1.2.1.2.2.7	Smrštěvání betonu . . . . .	32
1.2.1.2.2.8	Účinek změny teploty . . . . .	34
1.2.1.2.3	Trvanlivost betonu . . . . .	36
1.2.1.3	Lehký konstrukční beton . . . . .	37
1.2.1.3.1	Druhy lehkých konstrukčních betonů používaných v ČSSR . . . . .	37
1.2.1.4	Objemová hmotnost betonu . . . . .	39
1.2.2	V ý z t u ž n é o c e l i a jejich spolupůsobení s betonem . . . . .	40
1.2.2.1	Výztuž betonářská . . . . .	40
1.2.2.1.1	Mechanické vlastnosti . . . . .	40
1.2.2.1.2	Svařitelnost oceli . . . . .	41
1.2.2.1.3	Oceli pro betonářskou výztuž . . . . .	43
1.2.2.1.4	Charakteristiky betonářských výztuží podle ČSN 73 1201 . . . . .	45
1.2.2.1.5	Kotvení betonářské výztuže . . . . .	47
1.2.2.1.5.1	Výpočtová kotevní délka výztuže . . . . .	49
1.2.2.1.5.2	Kotvení výztuže mimo podpory . . . . .	49
1.2.2.1.5.3	Kotvení výztuže v podpoře . . . . .	51
1.2.2.1.6	Stykování výztuže . . . . .	52
1.2.2.2	Tuhá výztuž . . . . .	55
1.2.2.3	Výztuž předpínací . . . . .	55
1.2.2.3.1	Ocele pro předpínací výztuž . . . . .	55

1.2.2.3.1.1	Ocele s mesí 0,2 . . . . .	56
1.2.2.3.1.2	Ocele za tepla výločované . . . . .	57
1.2.2.3.2	Charakteristiky předpínacích výstuží podle ČSN 73 1201 . . . . .	58
1.2.2.3.3	Kotvení předpínací výstuže . . . . .	58
1.2.3	Součinitelé podmínek působení materiálu . . . . .	59
1.2.3.1	Součinitel podmínek působení betonu . . . . .	59
1.2.3.2	Součinitel podmínek působení oceli . . . . .	61
1.3	PODSTATA ŽELEZOVÉHO BETONU . . . . .	61
1.3.1	Vlastnosti umožňující spolupůsobení betonu a výst. . . . .	62
1.3.2	Tvary konstrukčních prvků ze železového betonu . . . . .	65
1.3.2.1	Základní konstrukční prvky a zásady jejich vytvoření . . . . .	65
1.3.2.1.1	Desky . . . . .	66
1.3.2.1.2	Trámy . . . . .	73
1.3.2.1.3	Sloupy . . . . .	81
1.3.2.1.4	Stěny . . . . .	85
1.4	PODSTATA PŘEDPJATÉHO BETONU . . . . .	86
1.4.1	Přednosti a nevýhody předpjatého betonu . . . . .	88
1.4.2	Rozdělení předpjatých konstrukcí podle postupu předpínání . . . . .	89
1.4.2.1	Konstrukce předem předpínané . . . . .	89
1.4.2.2	Konstrukce dodatečně předpínané . . . . .	89
1.4.2.2.1	Způsoby kotvení předpjatých kabelů . . . . .	91
1.4.3	Vlivy trvale změnující předpětí . . . . .	92
1.4.4	Konstrukční zásady a pravidla . . . . .	94
1.5	TEORIE VÝPOČTU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ . . . . .	96
1.5.1	Navrhování konstrukcí . . . . .	96
1.5.2	Faktory ovlivňující spolehlivost konstrukcí . . . . .	96
1.5.2.1	Náhodné faktory (odpor konstrukce, zatížení) . . . . .	96
1.5.2.2	Nenáhodné faktory . . . . .	101
1.5.3	Metody navrhování (dimenzování) konstrukcí . . . . .	101
1.5.4	Výpočet podle mezních stavů . . . . .	103
1.5.4.1	Výchozí předpoklady výpočtu . . . . .	103
1.5.4.2	Požadavky na konstrukce . . . . .	104
1.5.4.2.1	Všeobecné požadavky . . . . .	104
1.5.4.2.2	Požadavky na odolnost prvků proti trhlinám . . . . .	105
1.5.4.2.3	Požadavky na stupeň výstužení . . . . .	105
1.5.4.3	Mezní stav porušení při jednorázovém namáhání . . . . .	107
1.5.4.3.1	Zásady výpočtu . . . . .	107
1.5.4.3.2	Mez porušení normálovou silou a ohybovým momentem . . . . .	108
1.5.4.3.2.1	Podmínky spolehlivosti . . . . .	109
1.5.4.3.2.2	Vliv imperfekcí na hodnotu meze porušení . . . . .	109
1.5.4.3.2.3	Výstřednost normálové síly v tlačených prvcích na mezi por. . . . .	110
1.5.4.3.2.4	Prvky z prostého betonu a prvky slabě výstužené . . . . .	114
1.5.4.3.2.4.1	Způsob porušení . . . . .	114
1.5.4.3.2.4.2	Dimenzování . . . . .	114
1.5.4.3.2.5	Prvky ze železového betonu . . . . .	116
1.5.4.3.2.5.1	Způsoby porušení. Metoda mezní rovnováhy . . . . .	116
1.5.4.3.2.5.2	Dimenzování . . . . .	117
1.5.4.3.2.5.2.1	Všeobecně . . . . .	117
1.5.4.3.2.5.2.2	Obecný průřez souměrný k rovině ohybu . . . . .	118

	strana
1.5.4.3.2.5.2.3 Obdélníkový průřez . . . . .	121
1.5.4.3.2.5.2.4 Ovinkuté prvky . . . . .	129
1.5.4.3.3 Mez porušení posouvající silou. Smyk se chybou . . . . .	130
1.5.4.3.3.1 Chování a působení nosníků na mezí porušení smykiem a chybem . . . . .	131
1.5.4.3.3.2 Způsoby porušení nosníků smykiem se chybou . . . . .	132
1.5.4.3.3.3 Dimenzování . . . . .	132
1.5.4.3.3.3.1 Zjednodušené metody dimenzování . . . . .	133
1.5.4.3.3.3.2 Krátké konzoly přímo uložené . . . . .	136
1.5.4.3.4 Mez porušení kroužkem momentem . . . . .	137
1.5.4.3.5 Mez porušení místním namáháním . . . . .	138
1.5.4.3.5.1 Mez porušení soustředěným tlakem . . . . .	138
1.5.4.3.5.1.1 Mez porušení otláčením betonu ve styčné spáře . . . . .	139
1.5.4.3.5.1.2 Mez porušení roztržením rosnášecí oblasti . . . . .	139
1.5.4.3.5.1.3 Mez roztržení lince prvku . . . . .	140
1.5.4.3.5.2 Mez porušení protlačením . . . . .	141
1.5.4.3.5.3 Mez porušení odtržením . . . . .	142
1.5.4.4 Mezní stav porušení mnohokrát opakováním namáháním . . . . .	143
1.5.4.5 Mezní stav přetvoření . . . . .	143
1.5.4.5.1 Podmínky spolehlivosti . . . . .	144
1.5.4.5.2 Vymezující chybová štíhlosť . . . . .	144
1.5.4.5.3 Přetvoření prutových prvků a nosníkových desek . . . . .	146
1.5.4.5.3.1 Chybová tuhost . . . . .	146
1.5.4.5.3.2 Smyková tuhost . . . . .	148
1.5.4.5.3.3 Výpočet přetvoření . . . . .	148
1.5.4.6 Mezní stav trhlin . . . . .	149
1.5.4.6.1 Mezní stav vzniku trhlin . . . . .	149
1.5.4.6.2 Mezní stav šířky trhlin . . . . .	149
1.5.4.6.2.1 Podmínky spolehlivosti . . . . .	150
1.5.4.6.2.2 Výpočet šířky trhlin . . . . .	150
1.6 VÍCEPODLAŽNÍ OBJEKTY . . . . .	152
1.6.1 Monolitické objekty . . . . .	152
1.6.1.1 Sloupové systémy (skelety) . . . . .	152
1.6.1.1.1 Objekty s trámovými stropy . . . . .	153
1.6.1.1.2 Objekty se stropy z křížově vyztužených desek . . . . .	155
1.6.1.1.3 Objekty s hřibovými deskovými stropy . . . . .	155
1.6.1.1.4 Objekty s bezhřibovými deskovými stropy . . . . .	158
1.6.1.2 Sloupové systémy se stužujícími prvky . . . . .	160
1.6.1.2.1 Systémy se zvedanými stropy . . . . .	162
1.6.1.2.2 Systémy se zavřenými stropy . . . . .	164
1.6.1.3 Stěnové systémy . . . . .	165
1.6.1.3.1 Stěny s otvory . . . . .	166
1.6.1.4 Superstruktura . . . . .	167
1.6.1.5 Schodiště . . . . .	169
1.6.2 Montované objekty . . . . .	172
1.6.2.1 Montované sloupové systémy . . . . .	173
1.6.2.1.1 Kategorizace sloupových systémů . . . . .	174
1.6.2.1.2 Prvky a dílce nosné konstrukce . . . . .	174
1.6.2.1.3 Styky prvků . . . . .	179
1.6.2.1.4 Statické působení a mezní přetvoření . . . . .	180

	strana	
1.6.2.1.5	Unifikovaná soustava montovaných skeletů . . . . .	181
1.6.2.2	Montované stěnové systémy . . . . .	187
1.6.2.2.1	Prvky a dílce nosné konstrukce . . . . .	188
1.6.2.2.2	Styky prvků . . . . .	191
1.6.2.2.3	Vodorovné a svislé ztužení systému . . . . .	192
1.6.2.2.4	Statické působení a mezní přetvoření . . . . .	192
1.6.2.2.5	Unifikovaná soustava panelová malorozponová . . . . .	193
1.6.2.3	Betonové prostorové jednotky . . . . .	196
1.6.2.3.1	Konstrukční systémy z prostorových jednotek . . . . .	196
1.7	HALOVÉ OBJEKTY . . . . .	198
1.7.1	T r a m o v é (rámové) s y s t é m y (konstrukce) . . . . .	198
1.7.1.1	Vazníkové systémy . . . . .	199
1.7.1.1.1	Vazníkový systém monolitický . . . . .	199
1.7.1.1.1.1	Jednolodní haly . . . . .	201
1.7.1.1.1.2	Vícelodní haly . . . . .	202
1.7.1.1.2	Vazníkový systém montovaný . . . . .	203
1.7.1.1.2	Bezvazníkové systémy . . . . .	207
1.7.1.3	Typové podklady jednopodlažních montovaných průmyslových objektů . . . . .	207
1.7.1.3.1	Bezvazníkové haly . . . . .	208
1.7.1.3.2	Vazníkové haly . . . . .	211
1.7.2	Lomenicové konstrukce . . . . .	215
1.7.3	Skořepinové konstrukce . . . . .	217
1.7.3.1	Tvary skořepinových konstrukcí . . . . .	217
2	P R O J E K T O V Á D O K U M E N T A C E . . . . .	222
2.1.	VŠEOBECNĚ . . . . .	222
2.1.1	S t a t i c k á č a s t projektové dokumentace . . . . .	222
3	L I T E R A T U R A . . . . .	227

#### S E Z N A M T A B U L E K

1.1.	Třídy a charakteristiky pevnosti betonu v MPa . . . . .	27
1.2.	Nejnižší přípustné třídy betonu . . . . .	26
1.3.	Základní moduly pružnosti betonu v GPa . . . . .	30
1.4.	Maximální délky dilatačních celků v m u konstrukcích z prostého a slabého využívaného betonu . . . . .	34
1.5.	Maximální délky $l_{d1}$ dilatačních celků v m v budovách a halách ze železového a předpjatého betonu . . . . .	35
1.6.	Objemové hmotnosti betonů v kg/m <sup>3</sup> . . . . .	39
1.7.	Přehled ocelí pro betonářskou výztuž a dodávané jmenovité průměry d <sub>s</sub> výztužních vložek . . . . .	44
1.8.	Charakteristiky ocelí výztužních vložek a sítí . . . . .	46
1.9.	Tabulkové hodnoty základních kotevních délek l <sub>b1,tab</sub> . . . . .	50
1.10.	Součinitelé $\lambda_s$ . . . . .	70
1.11.	Užitná rovnoramenná normová zatížení stropů a střech . . . . .	99
1.12.	Součinitelé zatížení $\sigma_f$ . . . . .	100
1.13.	Minimální stupně využití $\psi_{st,min}$ v % tahovou výztuží . . . . .	106
1.14.	Užitná délka l <sub>e</sub> tláčených prvků . . . . .	112
1.15.	Hodnoty $\omega_{min}$ . . . . .	113
1.16.	Hodnoty parametru $\xi_{lim}$ . . . . .	118
1.17.	Součinitelé pro dimenzování obdélníkových průřezů jednoduše využitých . . . . .	123
1.18.	Průrezové plochy výztuže podle počtu prutů . . . . .	124
1.19.	Průrezové plochy vložek betonářské výztuže dle doporučené vzdálenosti prutů a g v deskových konstrukcích . . . . .	125
1.20.	Průrezové plochy drátů nosných svařovaných sítí . . . . .	125
1.21.	Rozhodující délka l <sub>f</sub> . . . . .	145
1.22.	Rdukované rozpětí l <sub>i</sub> . . . . .	145
1.23.	Mezní šířky trubek $w_{lim}$ pro různá prostředí působící na prvek . . . . .	150
1.24.	Průrezové rozmezí sloupů . . . . .	207
1.25.	Informativní rozmezrové hodnoty některých typických skořepinových konstrukcí . . . . .	221