

---

# OBSAH

1	ÚVOD . . . . .	9
1.1	Význam stavebnictví v národním hospodářství . . . . .	9
1.2	Stavební technologie jako vyučovací předmět . . . . .	10
1.3	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci . . . . .	11
1.4	Konstrukce budovy a rozdělení zdiva . . . . .	13
1.4.1	Základní pojmy . . . . .	13
1.4.2	Konstrukční systémy . . . . .	17
1.5	Podíl stavebnictví na tvorbě životního prostředí . . . . .	20
1.5.1	Urbanismus a životní prostředí . . . . .	20
1.5.2	Vliv dodavatele stavby na tvorbu životního prostředí . . . . .	21
1.5.3	Vliv pracovního prostředí na psychiku člověka . . . . .	22
2	CIHELNÉ ZDIVO . . . . .	23
2.1	Zednické nářadí a pomůcky . . . . .	23
2.2	Rozměry cihel a tloušťky zdiva . . . . .	25
2.3	Spotřeba materiálu na 1 m <sup>3</sup> zdiva . . . . .	28
2.4	Vazby cihelného zdiva . . . . .	29
2.4.1	Základní pravidla . . . . .	29
2.4.2	Vazby přímých zdí bez ukončení . . . . .	31
2.4.3	Vazby ukončení zdí – čela zdí . . . . .	36
2.4.4	Vazby pravoúhlých rohů . . . . .	38
2.4.5	Pravoúhlé připojení zdí . . . . .	41
2.4.6	Vazba pravoúhlého křížení zdí . . . . .	42
2.4.7	Vazba při zeslabení zdí . . . . .	43
2.4.8	Zesílení zdí příločkami . . . . .	43
2.4.9	Nosné pilíře . . . . .	45
2.4.10	Ostění oken a dveří . . . . .	45
2.4.11	Vazby komínů v průběžné zdi . . . . .	46
2.4.12	Vazby volně stojících komínů a ventilací . . . . .	48
2.5	Postup vyzdívání cihelného zdiva . . . . .	49
2.6	Organizace práce při zdění . . . . .	51
2.7	Zdění v zimě . . . . .	53
2.7.1	Zajištění stavebních prací v zimě . . . . .	53
2.7.2	Zdění za nízkých teplot . . . . .	54
2.8	Bezpečnost a ochrana zdraví při vyzdívání . . . . .	55
2.9	Kultura práce a pracovního prostředí . . . . .	56

3	KOMÍNY V OBYTNÝCH BUDOVÁCH . . . . .	58
3.1	Druhy komínů a názvosloví . . . . .	58
3.2	Předpisy o komínech . . . . .	61
3.2.1	Komínový plášť . . . . .	61
3.2.2	Výška komínů nad střechou . . . . .	61
3.2.3	Komínová hlava . . . . .	61
3.2.4	Uhýbání komínových průduchů . . . . .	63
3.2.5	Připojování spotřebičů paliv ke komínům . . . . .	63
3.2.6	Vymetací otvory . . . . .	64
3.2.7	Vybírací otvory . . . . .	65
3.2.8	Vzdálenost dřevěných konstrukcí od komínů . . . . .	66
3.3	Podmínky dobrého tahu komínů . . . . .	66
3.4	Postup při vyzdívání komínového zdiva . . . . .	67
3.4.1	Jednovrstvé komíny . . . . .	67
3.4.2	Vícevrstvé komíny . . . . .	68
4	PRÁCE SE DŘEVEM . . . . .	72
4.1	Náradí pro ruční opracování dřeva . . . . .	72
4.2	Ruční opracování dřeva . . . . .	73
4.3	Jednoduché tesařské spoje . . . . .	74
4.3.1	Srazy . . . . .	75
4.3.2	Plátování . . . . .	76
4.4	Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci . . . . .	77
5	JEDNODUCHÉ LEŠENÍ . . . . .	78
5.1	Lešení pro zdění a vnitřní omítky . . . . .	78
5.1.1	Kozové lešení . . . . .	78
5.1.2	Sloupkové lešení . . . . .	82
5.1.3	Lavicové lešení . . . . .	82
5.2	Vnitřní pojízdné lešení . . . . .	83
5.3	Nájezdy a rampy . . . . .	84
5.4	Bezpečnostní předpisy . . . . .	84
5.4.1	Ochranné lešení . . . . .	86
6	TVÁRNICOVÉ, KAMENNÉ A SMÍŠENÉ ZDIVO . . . . .	87
6.1	Tvárnice zdivo . . . . .	87
6.1.1	Zdivo z tvárnice z lehkých betonů . . . . .	87
6.1.2	Zdivo z pórobetonových tvárnice . . . . .	89
6.1.3	Zdivo z křemelinových tvárnice . . . . .	89
6.1.4	Zdivo z keramických tvarovek . . . . .	90
6.2	Kamenné zdivo . . . . .	93
6.2.1	Režné zdivo z lomového kamene . . . . .	94
6.2.2	Kyklopské zdivo . . . . .	96
6.2.3	Řádkové zdivo . . . . .	97

6.2.4	Svisle provazované řádkové zdivo . . . . .	97
6.2.5	Kvádrové zdivo . . . . .	98
6.3	Smíšené zdivo . . . . .	99
6.3.1	Zdivo z kamene a cihel . . . . .	99
6.3.2	Zdivo z kamene a betonu . . . . .	100
6.3.3	Zdivo z cihel a betonu . . . . .	100
7	<b>OKENNÍ A DVEŘNÍ OTVORY . . . . .</b>	<b>102</b>
7.1	Názvosloví . . . . .	102
7.1.1	Ostění . . . . .	102
7.1.2	Nadpraží . . . . .	102
7.1.3	<i>Poprsník . . . . .</i>	<i>103</i>
7.2	Nadpraží otvorů . . . . .	103
7.2.1	Cihelné překlady . . . . .	103
7.2.2	Překlady z keramických nosníků . . . . .	104
7.2.3	Překlady z cihelných tvarovek . . . . .	104
7.2.4	Překlady z ocelových nosníků . . . . .	104
7.2.5	Železobetonové montované překlady . . . . .	105
7.2.6	Železobetonové monolitické překlady . . . . .	106
7.3	Bezpečnost a ochrana zdraví při osazování překladů . . . . .	106
8	<b>BETONÁŘSKÉ PRÁCE . . . . .</b>	<b>108</b>
8.1	Účel betonářských prací . . . . .	108
8.1.1	Použití prostého betonu . . . . .	108
8.2	Výběr a příprava složek betonové směsi . . . . .	109
8.2.1	Kamenivo . . . . .	109
8.2.2	Cement . . . . .	110
8.2.3	Voda . . . . .	111
8.2.4	Přísady do betonové směsi . . . . .	111
8.3	Způsoby určování poměru míšení . . . . .	111
8.4	Výroba a zpracovatelnost betonové směsi . . . . .	113
8.5	Doprava, uložení a zhutňování betonové směsi . . . . .	115
8.5.1	Doprava směsi . . . . .	115
8.5.2	Ukládání a zhutňování směsi . . . . .	116
8.5.3	Pracovní spáry . . . . .	117
8.6	Ošetřování a ochrana betonu . . . . .	117
8.7	Urychlené tvrdnutí betonu . . . . .	117
8.8	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci . . . . .	118
9	<b>IZOLACE . . . . .</b>	<b>120</b>
9.1	Význam a rozdělení izolací . . . . .	120
9.2	Izolace proti vlhku a vodě . . . . .	121
9.2.1	Zásady pro návrh a přípravu izolací . . . . .	121
9.2.2	Technologické postupy při provádění izolace . . . . .	123
9.3	Tepelné izolace . . . . .	125

9.3.1	Tepelná izolace staveb z tradičních materiálů . . . . .	125
9.3.2	Tepelná izolace montovaných staveb . . . . .	126
9.4	Zvukové izolace . . . . .	127
9.5	Izolace proti otřesům . . . . .	127
9.6	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci . . . . .	128
	LITERATURA . . . . .	130
	ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ A OBOROVÉ NORMY . . . . .	131