

**OBSAH**

<b>Úvod .....</b>	<b>7</b>
<b>1 Zásady výpočtu dřevěných konstrukcí .....</b>	<b>9</b>
1.1 Statické výpočty dřevěných konstrukcí .....	10
1.2 Třídy vlhkosti .....	11
1.3 Třídy trvání zatižení .....	13
1.4 Modifikační součinitel .....	13
1.5 Vlastnosti materiálů .....	14
1.6 Rozměry dřeva .....	14
<b>2 Tesařské spoje .....</b>	<b>15</b>
2.1 Vazby podélné .....	15
2.2 Vazby příčné .....	17
2.3 Rozšírující vazby deskového řeziva .....	25
2.4 Zajištění tesařských spojů .....	26
2.5 Kotvení tesařských konstrukcí .....	28
<b>3 Spojovací prostředky dřevěných konstrukcí .....</b>	<b>29</b>
3.1 Spojovací prostředky kolíkového typu namáhané příčně .....	32
3.1.1 Spojy „dřevo – dřevo“ a „deska na bázi dřeva – dřevo“ .....	32
3.1.2 Spojy „ocel – dřevo“ .....	33
3.1.3 Vícestřízné spoje .....	35
3.2 Hřebíkové spoje .....	35
3.2.1 Příčně namáhané hřebíkové spoje „dřevo – dřevo“ .....	35
3.2.2 Příčně namáhané hřebíkové spoje „deska na bázi dřeva – dřevo“ .....	38
3.2.3 Příčně namáhané hřebíkové spoje „ocel – dřevo“ .....	38
3.2.4 Osově namáhané hřebíkové spoje .....	38
3.3 Sponkové spoje .....	39
3.4 Svorníkové spoje .....	40
3.4.1 Příčně namáhané svorníkové spoje „dřevo – dřevo“ .....	40
3.4.2 Příčně namáhané svorníkové spoje „deska na bázi dřeva – dřevo“ .....	42
3.4.3 Příčně namáhané svorníkové spoje „ocel – dřevo“ .....	42
3.4.4 Osově namáhané svorníkové spoje .....	42
3.5 Kolíkové spoje .....	42
3.6 Vrutové spoje .....	43
3.6.1 Příčně namáhané spoje s vruty .....	44
3.6.2 Osově namáhané spoje s vruty .....	44
3.6.3 Kombinované namáhání vrutových spojů .....	45
3.7 Spojy s hmoždiky .....	45
3.8 Spojy se styčníkovými deskami z prolisovaného plechu .....	48
3.9 Spojy s tvarovými součástmi z ocelového plechu .....	50
3.10 Lepené spoje .....	52
3.11 Zobrazení spojovacích prostředků ve výkresech .....	53

<b>4 Tlačené a tažené prvky dřevěných konstrukcí .....</b>	<b>54</b>
4.1 Tlačené pruty celistvé .....	54
4.2 Celistvé pruty namáhané tlakem a ohybem .....	56
4.3 Tlačené pruty složené a členěné .....	56
4.3.1 Složené tlačené pruty s poddajnými spoji .....	57
4.3.2 Členěné tlačené pruty s vložkami a rámovými spojkami .....	58
4.3.3 Členěné tlačené pruty s příhradovým spojením .....	59
4.4 Tažené pruty .....	61
<b>5 Plnostenné nosníky .....</b>	<b>63</b>
5.1 Rostlý obdélníkový průřez .....	65
5.2 Trámové rošty .....	70
5.3 Lepené lamelové dřevo .....	72
5.4 Vrstvené dřevo .....	77
5.5 Konstrukční masivní dřevo KVH .....	78
5.6 Sbíjené nosníky se stěnou z prken nebo z fošen .....	78
5.6.1 Nosník průřezu tvaru symetrického písmene I nebo průřezu truhlíkového .....	79
5.6.2 Nosník průřezu tvaru písmene T .....	81
5.7 Lepené nosníky se stěnou z prken nebo z fošen .....	82
5.8 Sbíjené nosníky se stěnou ze zkřížených prken .....	84
5.9 Lepené nosníky se stěnou z desek na bázi dřeva .....	85
5.10 Lepené žebrové panely .....	94
5.11 Nosníky se stěnou z ocelového plechu .....	96
5.12 Vzpínadlo .....	97
5.13 Rostlý obdélníkový průřez spřažený se železobetonovou deskou .....	98
<b>6 Příhradové nosníky .....</b>	<b>100</b>
6.1 Příhradové nosníky sbíjené .....	103
6.2 Příhradové nosníky lepené .....	105
6.3 Příhradové nosníky s kovovými deskami s prolisovanými trny .....	107
6.4 Příhradové nosníky systému MKD .....	108
6.5 Příhradové nosníky s ocelovými kolíky .....	109
6.6 Příhradové nosníky spojované svorníky .....	111
6.7 Příhradové nosníky s kovovými hmoždíky .....	113
6.8 Příhradové nosníky s kovovými diagonálami .....	113
<b>7 Skladba střechy s příhradovými či plnostennými nosníky .....</b>	<b>116</b>
7.1 Střešní plášť a rozmístění nosníků na střeše .....	116
7.2 Nosné prvky střešního pláště .....	116
7.3 Zabezpečení prostorové stability střechy .....	121
7.4 Uložení nosníků na podpory .....	128
7.5 Římsy .....	129
7.6 Střešní a stropní deskové konstrukce .....	129
7.7 Stěnové deskové konstrukce .....	131
7.8 Spolupůsobení konstrukčních prvků .....	133
7.9 Zobrazení konstrukce střechy tvořené příhradovými či plnostennými nosníky .....	133

<b>8 Krovy .....</b>	<b>138</b>
8.1 Tvary střech a názvy střešních hran .....	138
8.2 Řešení střešních rovin .....	139
8.3 Protipožární zásady .....	139
8.4 Střešní plášt' .....	140
8.5 Klasické krovы .....	140
8.5.1 Prvky klasických krovů, jejich funkce a rozměrové zásady .....	141
8.5.2 Prostorová skladba klasického krovу .....	144
8.5.3 Konstrukční zásady, podle kterých byly stavěné klasické krovы .....	144
8.5.4 Návrh průřezů prvků klasických krovů .....	145
8.6 Konstrukce plných vazeb klasických krovů .....	146
8.6.1 Prostá krovní soustava .....	146
8.6.2 Klasická hambalková soustava .....	147
8.6.3 Stojatá stolice .....	148
8.6.4 Ležatá stolice .....	149
8.6.5 Věšadlo .....	150
8.6.6 Vzpěradlo .....	151
8.6.7 Ležatá stolice bez vazního trámu .....	151
8.6.8 Plné vazby krovů pultových střech .....	153
8.7 Konstrukce novodobých krovů .....	153
8.8 Novodobý krov s vaznicemi .....	154
8.8.1 Prvky novodobého krovу s vaznicemi .....	154
8.8.2 Statické principy návrhu prvků novodobého vaznicového krovу .....	160
8.8.3 Konstrukce valby .....	167
8.8.4 Konstrukce polovalby .....	172
8.8.5 Konstrukce úžlabí .....	174
8.8.6 Střešní okna a střešní vikýře .....	178
8.8.7 Postup při výrobě a stavbě vaznicového krovу .....	182
8.9 Novodobý hambalkový krov .....	185
8.9.1 Statické působení novodobého hambalkového krovу .....	185
8.9.2 Hambalkový krov s posuvnými hambálky .....	188
8.9.3 Hambalkový krov s neposuvnými hambálky .....	191
8.9.4 Podélné zavětrování hambalkových krovů .....	194
8.9.5 Empirické vzorce pro návrh hambalkových krovů .....	195
8.9.6 Postup při výrobě a stavbě hambalkového krovу .....	195
8.9.7 Lepené hambalkové krovы .....	196
8.9.8 Hambalkové krovы spojované ocelovými deskami prolisovanými trny ..	196
8.10 Hambalkový krov s hřebenovou vaznicí .....	197
8.11 Volba konstrukce nových krovů .....	198
8.12 Úpravy historických krovů pro půdní vestavby .....	198
8.13 Kreslení krovů .....	203
<b>9 Dřevěná schodiště po stránce statické .....</b>	<b>207</b>
9.1 Zatižení schodiště .....	207
9.2 Návrh průřezu stupnic .....	207
9.3 Návrh průřezu schodnic .....	208
9.4 Schodišťové zábradlí .....	209
9.4.1 Zábradlové madlo .....	209
9.4.2 Zábradlové sloupky .....	210

<b>10 Navrhování dřevěných konstrukcí na účinky požáru</b>	<b>211</b>
10.1 Chování dřeva a materiálů na bázi dřeva při požáru	211
10.2 Rychlosť zuhelnatění dřeva	212
10.3 Posuzování dřevěných konstrukcí na účinky požáru	213
10.4 Posouzení požární odolnosti spojů	214
10.4.1 Nechráněné spoje s bočními prvky ze dřeva	214
10.4.2 Chráněné spoje	215
10.5 Plášť požární ochrany	216
10.6 Protipožární nátěry	216
<b>11 Software a linky CNC na dřevěné konstrukce</b>	<b>217</b>
11.1 Historie	217
11.2 Možnosti počítačových programů	217
11.3 Výroba dřevěné konstrukce na CNC lince	219
11.4 Uspořádání linky CNC podle zpracovávaného řeziva	219
<b>12 Literatura</b>	<b>234</b>