

Obsah

Popis klempířského a pokrývačského díla je v knize rozčleněn do XVII. tematických celků. Jednotlivé celky jsou v podstatě části střech, které se vyskytují téměř na všech stavbách. Jsou to například: střešní hřebeny, střešní nároží, střešní okapy nebo střešní úžlabí atd. Každý z těchto tematických celků je rozpracován do několika dalších témat. V názvu knihy jsme je označili jako detaily a celkově jich je 100.

I. Úvodní kapitola

1. Práce klempířské a pokrývačské, materiály a komponenty..... 10

II. Tvary střech

2. Krytí a plechování střech s přihlédnutím k jejich tvaru 12

III. Klempířské a pokrývačské nářadí a pomocné prostředky na střeše

3. Osobní klempířské nářadí 14
4. Osobní pokrývačské nářadí 16
5. Pokrývačské stoličky a háky 18
6. Pokrývačský ruční výtah 20
7. Uzly a smyčky při vázání lan..... 22

IV. Jednotlivé střešní partie z hlediska krytí a plechování

8. Hlavní střešní části 24

V. Plocha střešního pláště

9. Krytina došková, z půlkuláčů a prkenná..... 26
10. Úsporná střecha z tyčoviny a krajinek 28
11. Krytina šindelová 30
12. Krytina lepenková a krytina z asfaltových pásů, jednoduše položená..... 32
13. Krytina lepenková a krytina z asfaltových pásů, dvojitě položená na hladko na bednění 34
14. Stavební lepenky a asfaltové pásy 36
15. Krytina lepenková jednoduchá a krytina z asfaltových pásů pokládaná na trojboké latě..... 38
16. Krytina plechová drážkovaná, postup kladení 40
17. Klempířské drážky 42
18. Plechová krytina drážkovaná a dilatační spoje 44
19. Klempířské příponky a pohyblivé příponky 46
20. Úprava kotevnic prvků pod plechovou drážkovanou krytinu..... 48
21. Plechová krytina položená na lichoběžníkové latě 50
22. Klempířské přichytky 52
23. Krytina z olověného plechu 54
24. Jednoduchá šablonová krytina z vláknito-cementových desek bez použití azbestu 56
25. Krytina z osinkocementových vlnitých velkoplošných desek..... 58
26. Krytina z bobrovek – základní teze 60
27. Krytina z bobrovek, dvojitě krytí 62
28. Krytina z tašek jednodrážkových a dvoudrážkových 64
29. Prejzová krytina 66
30. Krytina břidlicová..... 68
31. Skleněná krytina a krytina z laminátů a polykarbonátů..... 70
32. Krytina z bobrovek, dvojitě krytí v systémové krytině..... 72
33. Provětrávané střechy..... 74

VI. Hřeben střešní

34. Úprava hřebene v doškové krytině	76
35. Úprava hřebene v lepenkové a plechové krytině.....	78
36. Krytí hřebene u šupinové bobrovky, klasická úprava	80
37. Spojení hřebenáčů na nároží s hřebenem, klasická úprava a dnešní provedení	82
38. Bobrovka šupinová kladená v partii hřebene, historická úprava průniku komínu střechou.....	84
39. Klasické položení hřebenáčů do malty na hřebeni, bez hřebenové latě a s hřebenovou latí	86
40. Krytí hřebene a okapu břidlicí	88

VII. Nároží střešní

41. Klasické nároží ve skládané krytině a nároží v krytině systémové	90
--	----

VIII. Úžlabí střešní

42. Oplechované úžlabí klasické a úžlabí historické.....	92
43. Oplechování střešního úžlabí se živičnou krytinou položenou na bednění a údržba živičných krytin	94
44. Nepodbedněné vyplechované úžlabí v šupinové kladené bobrovce a úžlabí všeobecně.....	96
45. Bednění pro vykřývaná úžlabí	98
46. Vykřývaná úžlabí	100

IX. Štitová hrana

47. Úprava okraje střechy v lepenkové krytině hladké na bednění a podklady krytin živičných	102
48. Připojení lepenkové krytiny na trojbokých latích ke štítu.....	104
49. Lemování okraje štítu	106

X. Napojení krytiny na zeď

50. Úprava lemování pro napojení živičné krytiny.....	108
51. Lemování zdi s úpravou pro připojení na tvrdou krytinu	110
52. Různé druhy lemování a krycích lišt	112

XI. Střešní nadezdívky

53. Oplechování dilatačních partií a lemování střešních nadezdívek.....	114
54. Oplechování střešních nadezdívek	116
55. Umístění latě a špalíků pro lemování atiky podél spádu.....	118
56. Okapní žlaby – všeobecný popis	120

XII. Okap střešní

57. Žlaby podokapní.....	122
58. Podokapní žlab – způsob montáže háků podokapních žlabů.....	124
59. Háky podokapních žlabů	126
60. Speciální podokapní římsové žlaby a žlaby se zadní spádovou stěnou	128
61. Oplechování okapu	130
62. Okapový plech – montáž	132
63. Žlaby nástřešní	134
64. Žlaby nástřešní – montáž	136
65. Žlaby mezistřešní	138
66. Lůžkové žlaby	140
67. Žlaby nadřímsové	142
68. Háky nadřímsových žlabů	144

69. Žlaby nadřímsově – montáž	146
70. Žlabové masky.....	148
71. Zaatikové žlaby.....	150
72. Žlaby převodové	152
73. Žlabová hrdla a žlabové kotlíky	154
74. Žlabové kotlíky kónické a hranaté a příslušenství ke žlabům.....	156
75. Zděže svodových trub, jejich tvar a úprava	158
76. Okapová lišta při finální valounové vrstvě na živičném krytí	160
77. Okap z břidlice a tvar šupin	162
XIII. Prostupy střešním pláštěm	
78. Lemování komínů na ploché střeše při použití drážkované plechové krytiny	164
79. Prostup komínu tvrdou krytinou a úprava maltovým „zamazunkem“	166
80. Lemování komínu v tvrdé krytině	168
81. Lemování komínu Malikovým způsobem	170
82. Komínové lávky klasické konstrukce, způsob lemování.....	172
83. Ochrana před bleskem a klasické lemování hromosvodových tyčí	174
XIV. Vikýře, střešní okna a poklopy	
84. Druhy vikýřů.....	176
85. Střešní okna vystupující nad střešní rovinu	178
86. Okna vložená do krytiny ve střešním spádu a střešní poklopy.....	180
87. Volské oko	182
XV. Práce na průčelí budov	
88. Oplechování fasádních výstupků a kordonek	184
89. Oplechování širokých říms	186
90. Oplechování podokeníku.....	188
91. Oplechování balkonů a teras a oplechování fasádních komponentů.....	190
92. Trouby svodové	192
93. Montáž odpadních trub.....	194
XVI. Konstrukce společné krytinám	
94. Bednění pod krytinu a podkladní materiály na bázi dřeva.....	196
95. Sněhové zábrany používané u systémových krytin.....	198
96. Sněhové zachytávače klasického typu	200
97. Nosné stoupací plošiny a vytápění střešních ploch a žlabů.....	202
XVII. Netradiční krycí materiály a technologické postupy	
98. Současné úžlabí v plechové krytině a oplechované střešní úžlabí ve skládané krytině	204
99. Krytí hřebenáčem u systémových krytin	206
100. Komponenty systémových skládaných krytin.....	208
Několik slov na závěr.....	211
Literatura.....	213
Rejstřík	214