

# **Obsah**

Popis klempířského a pokrývačského díla je v knize rozčleněn do XVII. tematických celků. Jednotlivé celky jsou v podstatě části střech, které se vyskytují témař 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 pásky .....  | 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 připonky a pohyblivé připonky .....  | 46 |
| 20. Úprava kotevních 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 kryti .....   | 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 kryti 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 kominu 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 živčnou krytinou položenou na bednění a údržba živčných krytin .....	94
44. Nepodbedněné vyplechované úžlabí v šupinově kladené bobrovce a úžlabí všeobecně .....	96
45. Bednění pro vykrývaná úžlabí .....	98
46. Vykrývaná úžlabí .....	100

## **IX. Štitová hrana**

47. Úprava okraje střechy v lepenkové krytině hladké na bednění a podklady krytin živčných .....	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 živčné 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 nadřímsové – montáž .....	146
70. Žlabové masky .....	148
71. Zaatikové žlaby .....	150
72. Žlaby převodové .....	152
73. Žlabová hrdla a žlabové kotliky .....	154
74. Žlabové kotliky kónické a hranaté a příslušenství ke žlabům .....	156
75. Zděře svodových trub, jejich tvar a úprava .....	158
76. Okapová lišta při finální valounové vrstvě na živčném kryti .....	160
77. Okap z břidlice a tvar šupin .....	162
<b>XIII. Prostupy střešním pláštěm</b>	
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 Malíkovým způsobem .....	170
82. Komínové lávky klasické konstrukce, způsob lemování .....	172
83. Ochrana před bleskem a klasické lemování hromosvodových tyčí .....	174
<b>XIV. Vikýře, střešní okna a poklopy</b>	
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
<b>XV. Práce na průčelí budov</b>	
88. Oplechování fasádních výstupků a kordonek .....	184
89. Oplechování širokých říms .....	186
90. Oplechování podokeniku .....	188
91. Oplechování balkonů a teras a oplechování fasádních komponentů .....	190
92. Trouby svodové .....	192
93. Montáž odpadních trub .....	194
<b>XVI. Konstrukce společné krytinám</b>	
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
<b>XVII. Netradiční krycí materiály a technologické postupy</b>	
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
<b>Několik slov na závěr .....</b>	<b>211</b>
<b>Literatura .....</b>	<b>213</b>
<b>Rejstřík .....</b>	<b>214</b>