

# O B S A H

Předmluva . . . . .	3
Materiál pro krytiny . . . . .	5
Pálené tašky a tvarovky . . . . .	5
Výroba pálených tašek . . . . .	5
Druhy pálených tašek . . . . .	11
Osinkocementová krytina . . . . .	23
Další druhy osinkocementových břidlic . . . . .	24
Výroba osinkocementové krytiny . . . . .	30
Břidlicová krytina . . . . .	41
Betonové tašky . . . . .	45
Skleněná krytina . . . . .	47
Sklotextilové laminátové vlnité desky . . . . .	48
Přípevňovací materiál . . . . .	50
Těsnicí materiál . . . . .	55
Vodotěsné izolační hmoty . . . . .	57
Lepenky . . . . .	57
Dřevo . . . . .	59
Kovy . . . . .	60
Lana, řetězy . . . . .	61
Lana konopná . . . . .	61
Klempířský materiál a výrobky . . . . .	62
Pokrývačské nářadí a zařízení . . . . .	63
Nářadí bezpečnostní a zajišťovací . . . . .	64
Nářadí pro pálenou krytinu . . . . .	65
Nářadí pro osinkocementovou a břidlicovou krytinu . . . . .	69
Pomocná zařízení . . . . .	73
Pokrývačská lešení . . . . .	81
Lešení zavěšená (klec) . . . . .	85
Krytiny . . . . .	87
Konstrukce . . . . .	87
Pojmenování hlavních částí střechy . . . . .	88
Funkce střechy . . . . .	90
Střešní tělesa a nástřešní výstroj . . . . .	99
Přípravné práce . . . . .	106
Doprava pálené krytiny . . . . .	106
Sádkování tašek . . . . .	110
Doprava osinkocementové krytiny . . . . .	117
Doprava přírodní břidlice . . . . .	121
Doprava skleněných krytin a sklotextilových laminátů . . . . .	121
Doprava pomocného materiálu . . . . .	122
Pálená krytina z plochých tašek . . . . .	124
Rozdělení krytin z páleného materiálu podle druhu a podle způsobu provedení . . . . .	126
Postup při prozatímním pokrývání střechy . . . . .	127
Dvojitá krytina z obyčejných tašek . . . . .	131
Dvojitá krytina tašková na husté lafování . . . . .	152
Jednoduchá krytina z obyčejných tašek na louče . . . . .	154
Pálená krytina z drážkových tašek . . . . .	155
Pálené krytiny z vyduťkých tašek . . . . .	159
Způsob a postup prozatímního pokrytí háky . . . . .	159

Způsob a postup kladení prejzové krytiny . . . . .	160
Způsob a postup kladení krytiny z vlnovek . . . . .	168
Způsob a postup kladení krytin na věžových střeších . . . . .	171
Osinkocementové krytiny . . . . .	174
Přehled způsobů kladení osinkocementové krytiny . . . . .	174
Způsoby a postupy kladení krytin z osinkocementových desek . . . . .	176
Krytina z tvarových desek . . . . .	177
Krytiny z desek čtvercových nebo obdélníkových . . . . .	185
Způsob a postup kladení krytiny z vlnitých osinkocementových desek . . . . .	189
Krytiny z přírodní břidlice . . . . .	199
Způsob a postup kladení krytin z přírodní břidlice na věžových střeších . . . . .	207
Krytiny z betonových a skleněných tašek . . . . .	207
Krytiny z desek sklolaminátových . . . . .	208
Opravy krytin . . . . .	210
Bourání všech druhů krytin . . . . .	210
Zjišťování závad a postup oprav krytiny ze žlábkovaných tašek . . . . .	212
Zjišťování závad a příčin zatékání a postup oprav krytiny z hladkých tašek . . . . .	214
Závady a jejich příčiny u krytin z osinkocementové břidlice . . . . .	217
Zjišťování závad a postup oprav krytiny z vydutých tašek . . . . .	220
Opravy zvláštních střešů na věžích . . . . .	222
Vázání břemen . . . . .	223
Obsluha a údržba zařízení pro svislou dopravu hmot . . . . .	225
Přehled obsluhy a použití zařízení pro svislou dopravu hmot . . . . .	225
Klempířské práce . . . . .	226
Klempířské konstrukce . . . . .	226
Tesařské práce a konstrukce . . . . .	228
Základní tesařské konstrukce . . . . .	228
Montáž hromosvodů . . . . .	230
Přehled způsobů montáže hromosvodu . . . . .	230
Zdivo . . . . .	231
Přehled zednických prací vzhledem k pracím pokrývačským . . . . .	231
Architektura . . . . .	232
Přehled základních architektonických slohů vzhledem k pokrývačským pracím . . . . .	232
Bezpečnost pokrývačských prací . . . . .	234
Platné předpisy a organizace pokrývačských prací . . . . .	237
Organizace přípravných prací a dopravy materiálu . . . . .	237
Organizace pokrývačských prací . . . . .	239