

## **Obsah**

<b>Vstupní údaje</b> (Jaroslav Novosad) .....	5
Cíl metodiky .....	5
Popis uplatnění metodiky .....	5
Srovnání novosti postupů .....	5
<b>Úvod</b> (Jaroslav Novosad) .....	6
<b>Materiál na výrobu šindelů</b> (Vít Kolmačka) .....	8
Základní vlastnosti .....	8
Výběr v terénu nebo na skládce (z klád) .....	10
<b>Vlastní výroba</b> .....	15
Štípání, opracování .....	15
Typy šindelů .....	17
Uskladnění před impregnací .....	19
Impregnace .....	19
Uskladnění po impregnaci .....	20
<b>Montáž</b> .....	21
Dodávka a příprava k montáži a stavební připravenost .....	21
<b>Způsoby krytí</b> .....	23
<b>Údržba a nátěry šindelové krytiny, životnost, opravy a ochrana</b> .....	29
<b>Závěr</b> (Jaroslav Novosad) .....	33
<b>Terminologie</b> .....	34
<b>Seznam použité literatury a podkladů</b> .....	36
<b>Obrazová příloha</b> (Vít Kolmačka) .....	37
<b>Příloha – Analýza legislativních předpisů pro stavební výrobky</b> .....	51
Cíl práce .....	51

---

Úvod .....	51
Základní legislativní pojmy a jejich objasnění .....	52
Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb. a zákona č. 277/2003 Sb. ....	54
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ....	56
Praktické výstupy z výroby, montáže a kontroly technické připravenosti k zahájení prací na rekonstrukci významné památkově chráněné budovy .....	64
Závěr .....	71
Literatura .....	71