

# Obsah

<b>Obsah</b>	<b>5</b>
<b>Úvodem</b>	<b>7</b>
Poděkování	8
<b>1 Historie a vývoj stinicí techniky</b>	<b>9</b>
1.1 Normy a právní předpisy	9
<b>2 Možnosti využití prvků stínění</b>	<b>12</b>
2.1 Stínění a energetická náročnost budovy	13
<b>3 Základní členění stinících prvků</b>	<b>16</b>
3.1 Venkovní stínění	16
3.2 Vnitřní stínění	19
<b>4 Venkovní žaluzie</b>	<b>20</b>
4.1 Obecné vlastnosti	20
4.2 Technické vlastnosti	21
<b>5 Venkovní rolety</b>	<b>27</b>
5.1 Obecné vlastnosti	27
5.2 Technické vlastnosti	31
<b>6 Markýzy</b>	<b>35</b>
6.1 Obecné vlastnosti	35
6.2 Technické vlastnosti	38

<b>7</b>	<b>Slunolamy</b>	<b>43</b>
7.1	Obecné vlastnosti	43
7.2	Technické vlastnosti	49
<b>8</b>	<b>Látkové fasádní stínění</b>	<b>56</b>
8.1	Obecné vlastnosti	56
8.2	Technické vlastnosti	59
<b>9</b>	<b>Vnitřní žaluzie</b>	<b>64</b>
9.1	Obecné vlastnosti	64
9.2	Technické vlastnosti	66
<b>10</b>	<b>Vnitřní rolety a další interiérové stínění</b>	<b>75</b>
10.1	Obecné vlastnosti	75
10.2	Technické vlastnosti	81
<b>11</b>	<b>Sítě proti hmyzu</b>	<b>87</b>
11.1	Obecné vlastnosti	87
11.2	Technické vlastnosti	88
<b>12</b>	<b>Automatické řízení stínění</b>	<b>93</b>
12.1	Co je automatické řízení	93
12.2	Proč stínění automaticky řídit	94
12.3	Možnosti automatického řízení	94
12.4	Spolupráce s jinými systémy řízení	95
12.5	Inteligentní automatické ovládání	96
<b>13</b>	<b>Praktické tipy pro výběr vhodného stínění</b>	<b>97</b>
	<b>Závěr</b>	<b>100</b>
	<b>Použité podklady a zdroje</b>	<b>101</b>
	<b>Rejstřík</b>	<b>102</b>
	<b>Slovo o autorech</b>	<b>105</b>