

## Příloha č. 5 - Kritická výška vrstvy sněhu na střeše

V tabulce je uvedena výška sněhu na střeše, při které je žádoucí se řídit následujícími doporučeními:

- 1.) V případě, že vrstva sněhu na střeše bude vyšší než vrstva sněhu uvedená v tabulce, je vhodné začít sníh ze střechy odhazovat. Ze sedlových střech odstraňovat sníh symetricky z obou střešních ploch - nejlépe současně!
- 2.) Při kontrole vrstvy sněhu na střeše věnovat pozornost sněhovým kapsám. Jsou to místa, ve kterých může být nafoukaná vyšší vrstva sněhu než na ploše střechy (např. napojení střechy na vedlejší budovu, mezistřešní žlaby a pod). V takových místech může být vrstva sněhu (a tím i zatížení konstrukce) daleko vyšší než na zbytku střechy.

Sněhová oblast	Město	druh sněhu			
		čerstvý	ulehlý	starý	mokrý
Normové zatížení		100 kg/m <sup>3</sup>	200 kg/m <sup>3</sup>	300 kg/m <sup>3</sup>	400 kg/m <sup>3</sup>
<b>I</b>	Bohumín	50 cm	25 cm	17 cm	13 cm
	Kravaře				
	Opava				
	Ostrava				
	Petřvald				
0,5 kN/m <sup>2</sup> 50 kg/m <sup>2</sup>	Rychvald	50 cm	25 cm	17 cm	13 cm
	Šenov				
	Vratimov				
<b>II</b>	Bílovec	70 cm	35 cm	23 cm	18 cm
	Brušperk				
	Český Těšín				
	Dolní Benešov				
	Haviřov				
	Hlučín				
	Karviná				
	Klimkovice				
	Krnov				
	Nový Jičín				
	Orlová				
0,7 kN/m <sup>2</sup> 70 kg/m <sup>2</sup>	Příbor	70 cm	35 cm	23 cm	18 cm
	Studénka				
	Vrbno pod Pradědem				
<b>III</b>	Frýdek-Místek	100 cm	50 cm	33 cm	25 cm
	Fulnek				
	Horní Benešov				
	Hradec nad Moravicí				
	Jablunkov				
	Kopřivnice				
	Město Albrechtice				
1 kN/m <sup>2</sup> 100 kg/m <sup>2</sup>	Odry	100 cm	50 cm	33 cm	25 cm
	Štramberk				
	Třinec				
<b>IV</b>	Bruntál	150 cm	75 cm	50 cm	38 cm
	Břidličná				
	Budišov nad Budišovkou				
	Frenštát pod Radhoštěm				
	Frýdlant nad Ostravicí				
1,5 kN/m <sup>2</sup> 150 kg/m <sup>2</sup>	Rýmařov	150 cm	75 cm	50 cm	38 cm
	Vítkov				
<b>V</b>		160 cm	80 cm	53 cm	40 cm
	1,6 kN/m <sup>2</sup> 160 kg/m <sup>2</sup>				