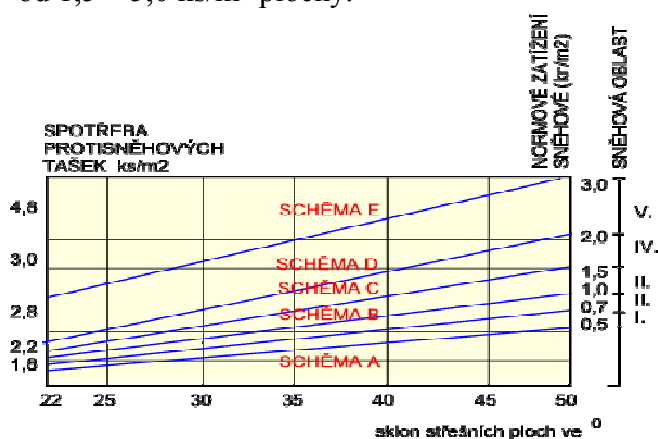


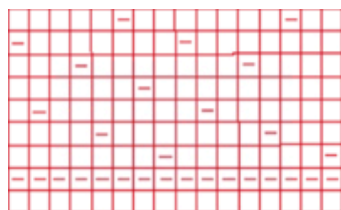
## Používání protisněhových háků

Do střešního systému patří i systém sněhových háků, sněhových tašek a sněholamů. Účelem použití těchto prvků je zadržet sníh na ploše střechy, aby rovnoměrně odtával a zabránil sesuvům sněhových lavin a tvoření ledových svalků. Opatření proti sesuvu sněhu mají optimální účinek pokud je na střeše předpokládané zatížení sněhem – tj. Nadmořská výška a k ní odpovídající sněhová oblast. Dále pak je nutno vzít v úvahu typ střešní konstrukce a užití objektu. Počet a rozmístění prvků se stanovuje individuálně. Spotřeba se pohybuje od 1,5 – 5,0 ks/m<sup>2</sup> plochy.



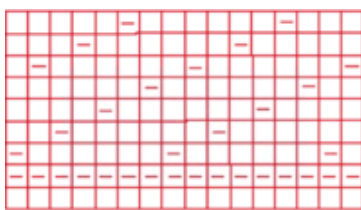
### Schéma A

- každá 8.taška
- potřeba: cca 1,6 ks/m<sup>2</sup>



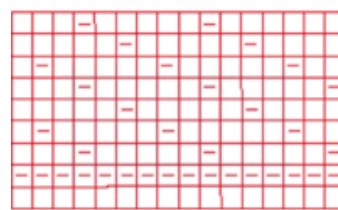
### Schéma B

- každá 7.taška
- potřeba: cca 2,2 ks/m<sup>2</sup>



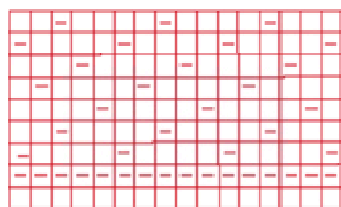
### Schéma C

- každá 6.taška
- potřeba: cca 2,8 ks/m<sup>2</sup>



### Schéma D

- každá 5.taška
- potřeba: cca 3,0 ks/m<sup>2</sup>



### Schéma E

- každá 2. taška v každé 2.řadě
- potřeba: cca 4,8 ks/m<sup>2</sup>

