



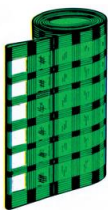



# SÍŤ PROTI SNĚHU

odolávající silným větrům a vichřicím



## Díly

(pro 1 modul = 20 metrů)

 <p><b>Síť</b></p> <p>Délka role s návleky na koncích je 20 m</p>	 <p><b>Hlavní sloupek</b></p> <p>(s ocelovou destičkou)</p>	 <p><b>Napínací sloupek</b></p> <p>(se samosvorným úchytem)</p>	 <p><b>Lanko a kolík</b></p>
--	--	--	---

## Instalační postup

### 1.

Roztáhneme síť na místo instalace.

Vzdálenost od komunikace (20 m) musíme dodržet!

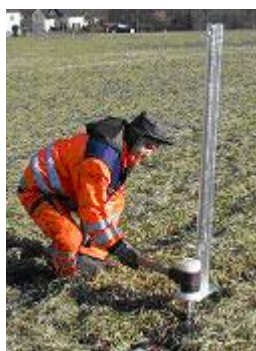
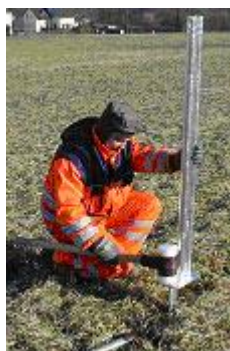


### Důležité:

Vzdálenost od komunikace: 15 x výška systému  
Síť mají výšku 1,30 m, tzn. vzdálenost síť od komunikace by měla být přibližně 20 m.

### 2.

První hlavní sloupek zatlučeme do země.



### 3.

Shora na něj (na trubku, která je na straně, kam bude síť směřovat) navlékneme síť.

Nasadíme ocelovou destičku a sloupek stabilizujeme zatlučením 3 kolíků s lanky.



### 4.

Síť mírně napneme a navlékneme její druhý konec opět na jednu trubku dalšího hlavního sloupku.

Tento sloupek s lehce napnutou sítí zatlučeme do země a stabilizujeme jej kolíky s lanky.



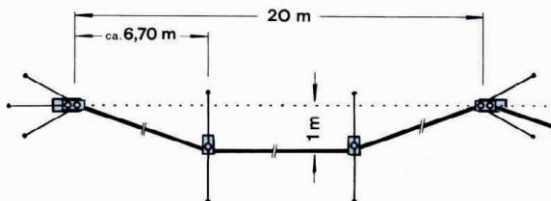
### 5.

Napínacími sloupky vypneme síť přibližně 1 metr proti směru větru a zatlučeme do země. Mezi hlavní sloupky se osazují vždy 2 sloupky napínací dle nákresu.

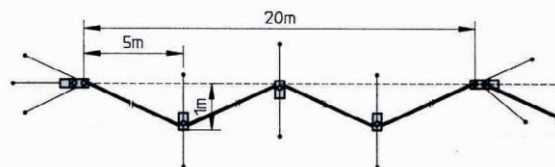
Každý napínací sloupek stabilizujeme dvěma kolíky s lanky.



Varianta B pro těžké podmínky



Varianta C pro extrémní podmínky



### 6.

Síť nasuneme zespoda do samosvorného úchytu napínacího sloupku a zajistíme instalační vidličkou úderem na pohyblivou aretační destičku.



### 7.

Další navazující síť navlékáme na volnou trubku hlavního sloupku a dále se postup opakuje. Takto nainstalujeme potřebný počet modulů.



**Pro ukončení systému použijeme koncový hlavní sloupek se třemi kolíky a lanky.**