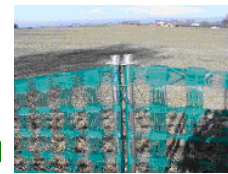




# SIETE PROTI SNEHU



odolávajúce silným vetrom a víchriciam

## Diely

(pre 1 modul = 20 metrov)

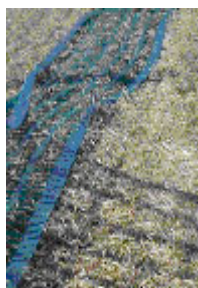
 <p><b>Sieť</b> 1 rolka</p> <p>Dĺžka 20 m s návlekmi na koncoch</p>	 <p><b>Hlavný stĺpik</b> 1 kus</p> <p>s oceľovou doštičkou</p>	 <p><b>Napínací stĺpik</b> 2 kusy</p> <p>so samosvorným úchytom</p>	 <p><b>Lanko a kolík</b> 6 kusov</p> <p>(prvý a posledný diel: 7 kusov)</p>
--	---	--	--

## Inšalačný postup

**1.**

Roztiahneme sieť na miesto inštalácie.

**Vzdialenosť od komunikácie 20 m musíme dodržať!**



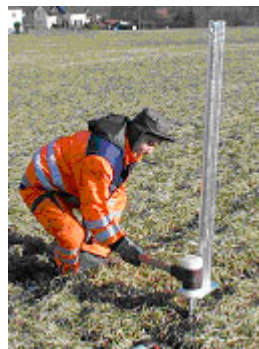
Dôležité:

**Vzdialenosť od komunikácie: 15× výška systému**

**Siete majú výšku 1,30 m, tzn. vzdialenosť sietí od komunikácie by mala byť približne 20 m.**

**2.**

Prvý hlavný stĺpik zatlačíme do zeme.



### 3.

Zhora naň (na rúrku, ktorá je na strane, kam bude sieť smerovať) navlečieme sieť.

Nasadíme oceľovú doštičku a stĺpik stabilizujeme zatlačím 3 kolíkov s lankami.



### 4.

Sieť mierne napneme a navlečieme jej druhý koniec opäť na jednu rúrku ďalšieho hlavného stĺpika.

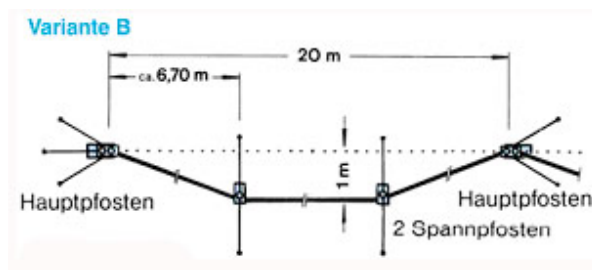
Tento stĺpik so zľahka napnutou sieťou zatlačíme do zeme a stabilizujeme ho kolíkmi s lankami.



### 5.

Napínacími stĺpikmi vypneme sieť približne 1 meter proti smeru vetra a zatlačíme ich. Medzi hlavné stĺpiky sa vždy osadzujú 2 napínacie stĺpiky – podľa nákresu.

Každý napínací stĺpik stabilizujeme dvomi kolíkmi s lankami.



### 6.

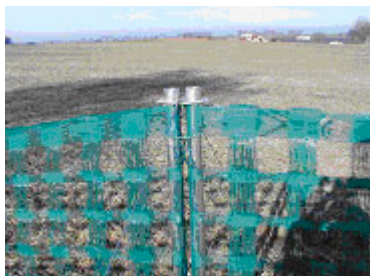
Sieť nasunieme zdola do samosvorného úchytu napínacieho stĺpika a zaistíme inštaláčnou vidličkou úderom na pohyblivú aretačnú doštičku.



### 7.

Ďalšiu nadväzujúcu sieť navliekame na voľnú rúrku hlavného stĺpika a ďalej sa postup opakuje...

Takto nainštalujeme potrebný počet modulov.



**Na ukončenie systému použijeme koncový hlavný stĺpik s tromi kolíkmi a lankami.**

Štandardné siete proti snehu (pre ťažké podmienky): Typ B/výška 1,30 m/2 napínacie stĺpiky na 20 m  
Siete pre extrémne podmienky: Typ C/výška 1,30 m alebo 1,80 m/3 napínacie stĺpiky na 20 m

**RENA NOVA, s.r.o.**, 696 71 Blatnice 28, [www.renova.cz](http://www.renova.cz)

**Kontakt:** Ing. Václav Tolar +420 775 957 059, Petr Širůček +420 775 957 063