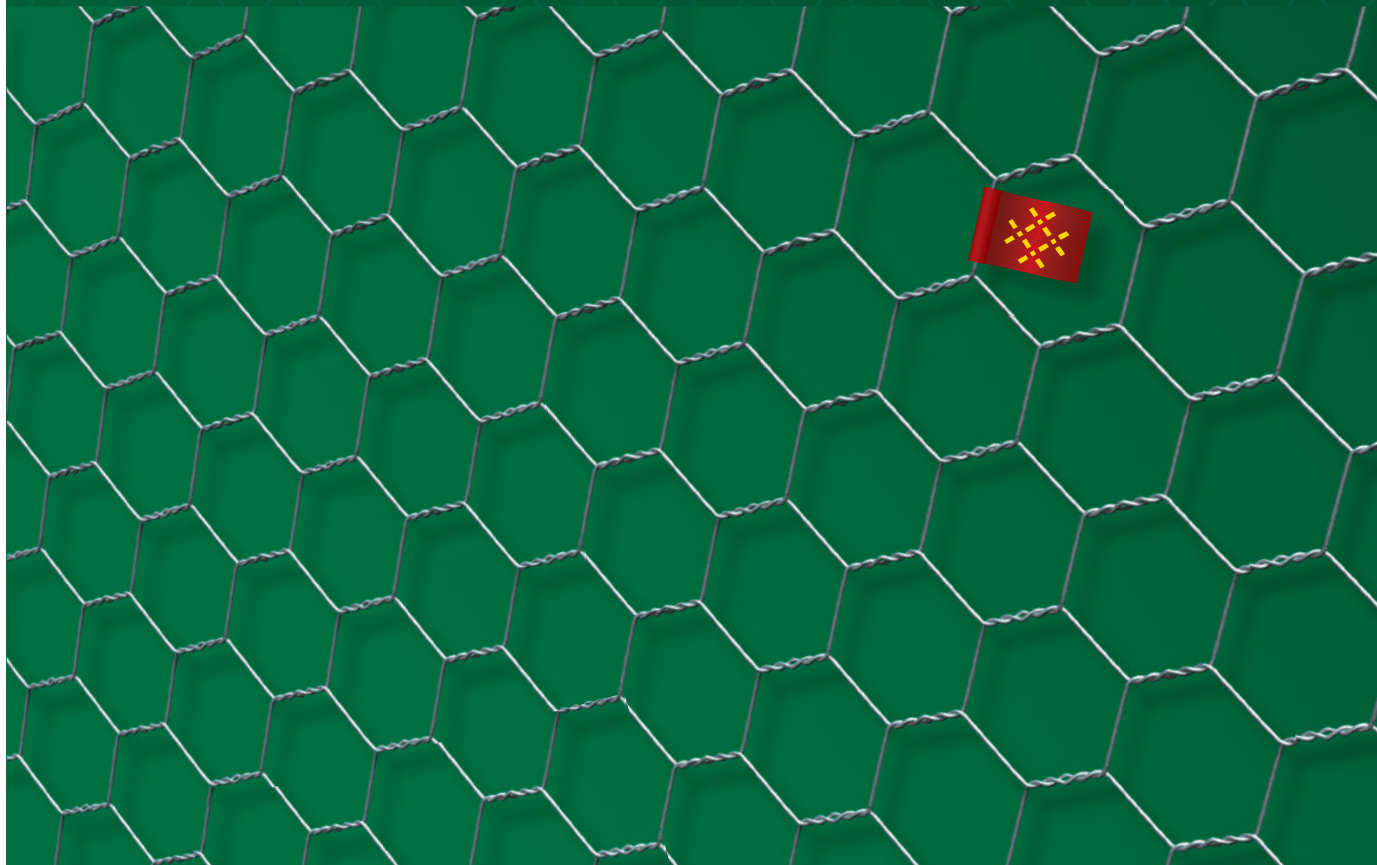
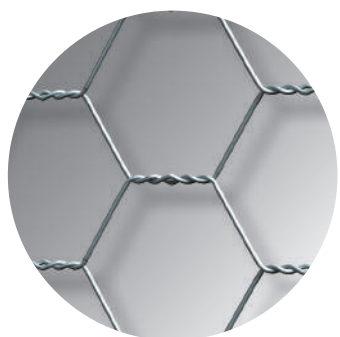




## Šesthranné pletivá



Pletivá pre každého chovateľa



RETIC s.r.o. © 2015

 **RETIC**

**SIETE PROFESIONÁLOV**

100 cm

Klasické pletivo, patrí k štandardom v oplocovaní. Vyznačuje sa veľkou estetikou a vysokou životnosťou. Šesthranné pletivo sa používa na oplocenie kliek a voliér pre zvieratá a vtáctvo, na prenosné a pevné ohrady pre hydinu.



**RETIC, s. r. o.**  
Nové Sady 384  
951 24 Nové Sady

e-mail: [retic@retic.sk](mailto:retic@retic.sk)  
web: [www.retic.sk](http://www.retic.sk)

### AREA METAL

**AREA METAL, s.r.o.**  
Rovinka pri Bratislave  
[areametal@areametal.sk](mailto:areametal@areametal.sk)

### OR-METAL

**OR-METAL, s.r.o.**  
Námestovo  
[ormetal@ormetal.sk](mailto:ormetal@ormetal.sk)

### R-METAL

**R-METAL, s.r.o**  
Košice  
[rmetal@rmetal.sk](mailto:rmetal@rmetal.sk)

### RETIC CZ

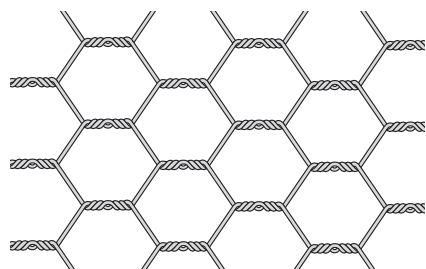
**RETIC CZ, s.r.o.**  
Benešov  
[reticcz@reticcz.cz](mailto:reticcz@reticcz.cz)

## Šesťhranné pletivá

Používajú sa v poľnohospodárstve ako ochrana sadeníc a stromov, v kvetinárstve ako materiál na aranžovanie a výstupy pre dekorácie. V stavebníctve je možné použiť toto pletivo na spevňovanie omietok a pri zateplovaní budov. Šesťhranné pletivo sa používa aj na prichytávanie izolácie teplovzdušných potrubí, resp. na výrobu flexipanu.

Šesťhranné pletivo sa vyrába v troch modifikáciách:

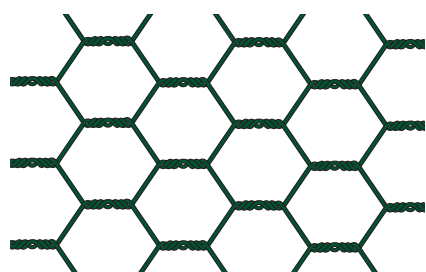
### Šesťhranné pletivo pozinkované po výrobe (Zn)



Velkosť oka (mm)	Priemer drôtu (mm)
13	0,7
16	0,7
20	0,7
25	0,8

Štandardná výška je 100 cm, balenie je v roľkách s dĺžkou 50 m. Priemer drôtu je uvádzaný po pozinkovaní.

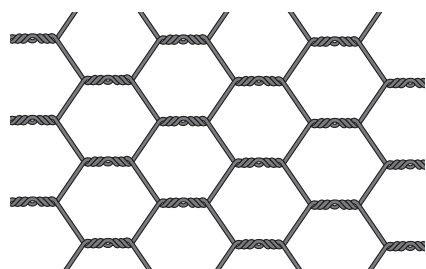
### Šesťhranné pletivo plastifikované (PVC)



Velkosť oka (mm)	Priemer drôtu (mm)
13	0,9
16	0,9
20	0,9
25	1,0

Štandardná výška je 100 cm, balenie je v roľkách s dĺžkou 25 m. Priemer drôtu je uvádzaný po plastifikácii.

### Šesťhranné pletivá z pozinkovaného drôtu (Znd)



Velkosť oka (mm)	Priemer drôtu (mm)
13	0,7
16	0,7
20	0,7
25	0,8

Štandardná výška je 100 cm, balenie je v roľkách s dĺžkou 50 m.

