

Štvorhranné pletivá



Klasické pletivá s prirodzenou eleganciou

 **RETIC**

SIETE PROFESIONÁLOV

200 cm

180 cm

160 cm

150 cm

125 cm

100 cm



Štvorhranné pletivá sú klasické ohradové pletivá, ktoré patria k štandardným druhom oplatenia. Vyrábajú sa z oceleového pozinkovaného resp. pozinkovaného a následne poplastovaného drôtu. Pletivo svojimi vlastnosťami spĺňa všetky požiadavky kladené na možnosť použitia, životnosť a estetiku.



SIETE PROFESIONÁLOV

Zmluvný partner:

EURO-ART, s.r.o. Školská 3142, 979 01 Rimavská Sobota

Tel.: 0903 269 926, e-mail: info@nerezploty.sk, web: www.nerezploty.sk

Štvorhranné pletivá

Štandardné balenie je 25 m, resp. 15 m v rolke, s výnimkou niektorých druhov pletív s malými okami, kde je balenie po 10 m v rolke. Konce roliek sú balené do fólie. Použitie týchto pletív, vzhľadom na ich vlastnosť dobrého kopírovania terénu, je v stavebníctve, poľnohospodárstve, pri oplotení rodinných domov a chát, na voliéry pre zvieratá, pri ochrane točivých strojov alebo pri oborových zábranách do lesov a pasienkov.

Štvorhranné pletivá pozinkované (Zn) s malými okami
Štvorhranné pletivá poplastované (PVC) s malými okami
(farba tmavozelená, RAL 6005)

Veľkosť oka (mm)	Priemer drôtu (mm)	Výška (cm)	Dĺžka rolky (m)	Povrchová úprava
10	1,40	100	10	Zn
12	1,40	100	10	Zn
16	1,60	100	10	Zn, PVC
16	1,60	160	25	Zn
20	2,00	100	10	Zn, PVC
20	2,00	160, 200	25	Zn
30	2,00	100	25	Zn
40	2,00	100, 150	25	Zn

Štvorhranné pletivá pozinkované (Zn) bez napínacieho drôtu (BND)
Štvorhranné pletivá pozinkované (Zn) s napínacím drôtom priemer 3,10 mm (SND)

Veľkosť oka (mm)	Priemer drôtu (mm)	Výška (cm)	Dĺžka rolky (m)
50	2,20	100, 125, 150, 160, 180, 200	25 (15)
60	2,20	100, 125, 150, 160, 180, 200	25 (15)

Štvorhranné pletivá pozinkované (Zn) s veľkými okami - oborové pletivo

Veľkosť oka (mm)	Priemer drôtu (mm)	Výška (m)	Dĺžka rolky (m)	Povrchová úprava
100 x 100, 150 x 150	3,10	1 - 4 m	5, 10, 15, 20 m	Fe, Zn
100 x 100, 150 x 150	3,50	1 - 4 m	5, 10, 15, 20 m	PVC
100 x 100, 150 x 150	4,00	1 - 4 m	5, 10, 15, 20 m	Fe, Zn
100 x 100, 150 x 150	5,00	1 - 4 m	5, 10, 15, 20 m	Fe, Zn
100 x 100, 150 x 150	6,00	1 - 4 m	5, 10, 15, 20 m	Fe

Štvorhranné pletivá poplastované (PVC) farba tmavozelená (RAL 6005)

Veľkosť oka (mm)	Priemer drôtu (mm)	Výška (cm)	Dĺžka rolky (m)
40	2,50	100, 150, 200	25
50	2,50	100, 125, 150, 160, 180, 200	25 (15)
60	2,50	100, 125, 150, 160, 180, 200	25 (15)

Stĺpiky, bočné vzpery a príslušenstvo štvorhranných pletív

K štvorhranným pletivám doporučujeme nasledovné druhy stĺpikov, bočných vzpier a príslušenstva:

- stĺpik a bočná vzpera BPL - povrchová úprava poplastovaním, farba tmavozelená (RAL 6005) - štandardná výška 150, 175, 200, 220, 230, 240, 250, 260, 300 cm
Súčasťou stĺpika je čiapočka z PVC, súčasťou každej bočnej vzpery je násadka a háková skrutka s krytkou.
- stĺpik a bočná vzpera ZN - povrchová úprava pozinkovaním - štandardná výška 150, 175, 200, 220, 230, 240, 250, 260, 300 cm.
Súčasťou stĺpika je čiapočka z PVC, súčasťou každej bočnej vzpery je násadka a háková skrutka s krytkou.
- napínací drôt Zn (priemer drôtu 3,10 mm) a napínací drôt PVC (priemer drôtu 3,50 mm)
- viazací a ostnatý drôt (Zn a PVC)
- napínák Zn a PVC
- príchytka na napínací drôt
- opasok na prichytenie napínáku
- napínacia tyč
- očko na prichytenie napínáku
- skrutka na napínanie tyč



Nadstavec na stĺpik - bavolet



Napínací a viazací drôt



Stĺpik s príslušenstvom



Prichytka na napínací drôt



Násadka na bočnú vzperu s hákovou skrutkou



Opasok



Skrutka na napínaní tyč



Očko



Napínák



Spony do kliešti Rocafix



Čiapočka



Pätka stĺpika



Kliešte Rocafix



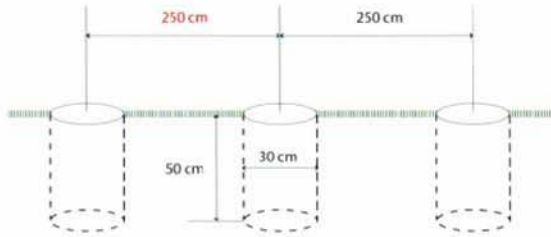
Držiak podhrabovej dosky



Pätka bočnej vzpery

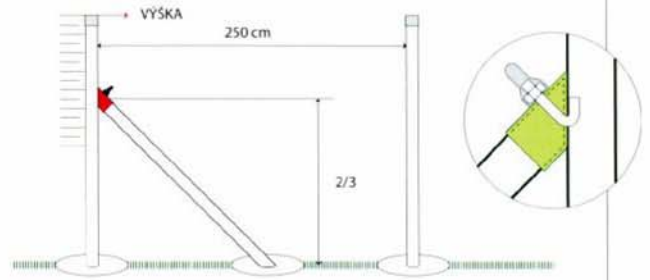
Postup montáže:

1



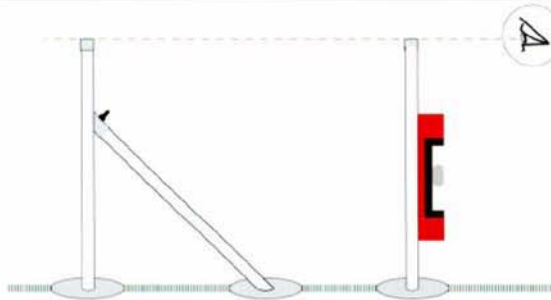
Príprava: Do vopred vyhlbených dier priemeru 30 cm a hĺbky 50 cm osadíme profilové stĺpiky a zasypeme suchým betónom. Stĺpiky sú od seba vzdialené 2,5 m. Každý začiatkový, koncový a rohový stĺpik musí mať jednu resp. 2 vzpery.

2



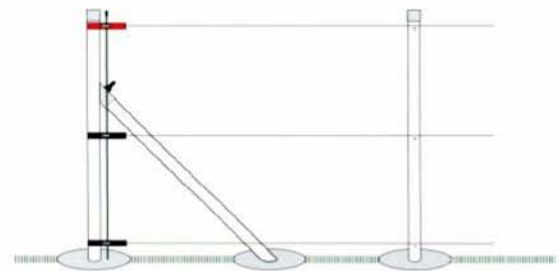
Obojstranná vzpera musí byť aj na každých 30 m plotu a pri každej zmene smeru plotu. Bočné vzpery sa upevňujú pomocou násadky a hákovej skrutky (sú súčasťou vzpery) v 2/3 výšky stĺpika nad terénom.

3



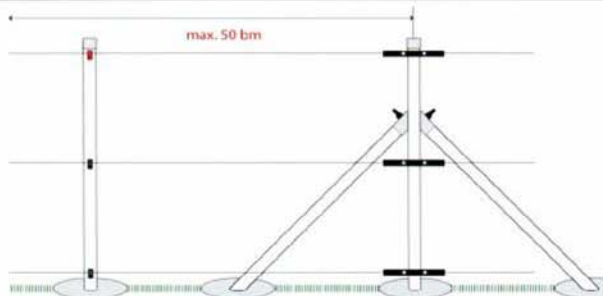
Po zasypaní stĺpikov suchým betónom a ich vyrovnaní do správnej výšky a smeru necháme betón vytvrdnúť podľa počasia 3-5 dní.

4



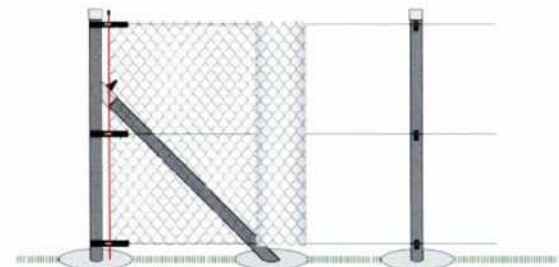
Na stĺpik pomocou opasku prichytíme napínajúcu skrutku na napínaciu tyč. V prípade, že sa jedná zároveň o začiatkový aj rohový stĺpik, na opasok pridáme aj očko na prichytenie druhého napínáku. Vyvrtáme diery v príslušných výškach stĺpikov a osadíme prichytky na napínací drôt.

5



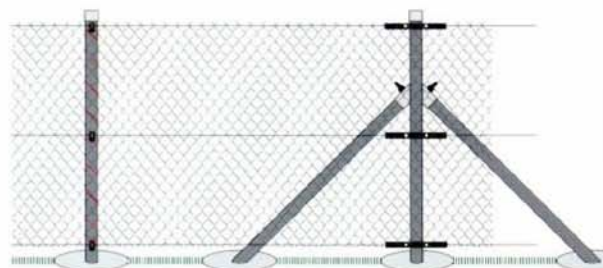
Keďže s jedným napínákom môžeme napnúť max. 50 m napínacieho drôtu, na zodpovedajúci stĺpik pripevníme obdobne napínáky a pomocou vidlicového kľúča vyšponujeme napínacie drôty. Po napnutí drôtov tieto zasunieme do príchytiek upevnených na stĺpkoch a dotlačíme háčik, ktorý je súčasťou príchytky. Toto nám zaisťuje stále napnutie napínacieho drôtu medzi stĺpkami.

6



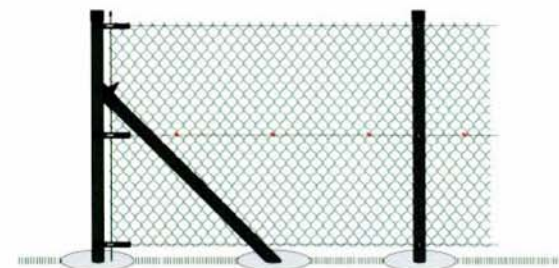
Odvinutú časť rolky oprieme o začiatkový stĺpik a pomocou napínacej tyče, ktorú navlečieme cez očko na skrutke na napínaciu tyč a cez prvé oká na pletive prichytíme pletivo o stĺpik. Alternatívne môžeme pletivo prichytiť len viazacím drôtom.

7



Rolku pletiva úplne rozvineme a oprieme o napínacie drôty a zaistíme viazacím drôtom. Potom pletivo postupne natahujeme a vždy na každom stĺpiku priviažeme viazacím drôtom. Ak potrebujeme nadpojiť pletivo, tak točivým spôsobom vyberieme poslednú špirálu na pletive, koniec a začiatok rolky pritiahneme k sebe a špirálu zaskrutkujeme naspäť.

8



Horný a spodný napínací drôt zasunieme medzi spodné a horné oká pletiva a v strede pletivo uchytime (minimálne 3x medzi stĺpkom) viazacím drôtom resp. sponami Rocafix. Koniec pletiva upevníme tak, že pri poslednom stĺpiku vypletieme špirálu a pletivo priviažeme viazacím drôtom.