

# NÁVOD NA MONTÁŽ

zváraného pletiva



**PLETIVA DOBRÝ**



# OBSAH

## strana:

Vytýčenie pozemku, vŕtanie dier a betonáž	4
Usadenie vzpier	6
Montáž pletiva	
a) stĺpiky s prelisom	8
b) klasické plotové stĺpiky	10
Vypnutie pletiva	11

# Potrebný materiál:

- ▶ stĺpiky s prelisom, alebo klasické plotové stĺpiky
- ▶ zvarané pletivo
- ▶ vzpery
- ▶ betón, či zemné skrutky
- ▶ spony Pilclip

# Potrebné nástroje a náradie:

- ▶ vrtačka s vrtákom do kovu (veľkosť 8 mm) na montáž vzpier
- ▶ zemný motorový alebo ručný vrták (priemer 150 mm)
- ▶ ručný bager na výber zeminy z dier
- ▶ lopata a stavebný fúrik na betón
- ▶ palica či drevený kôl (na zhutnenie betónu)
- ▶ stavebný povrázok a kolíky
- ▶ vodováha, krepovacie kliešte a kliešte Pilclip



# POSTUP MONTÁŽE

## 1) Vytýčenie pozemku, vŕtanie dier a betonáž stĺpikov



Pomocou stavebného povrázku a kolíkov si vytýčime obvod pozemku. Vyvŕtame diery o priemere 15-20 cm, hĺbky približne 70 cm a 2,5 až 3 metre od seba.

Stavebný povrázok by mal viesť presne stredom dier, pričom jeho výška odpovedá výške spodného vodorovného drôtu pletiva.

Na každom stĺpiku urobíme značku v rovnakej výške, aby boli všetky stĺpiky v rovnakej úrovni nad natiahnutým povrázkom.





Na našom YouTube kanále, v kategórii „Návod na stavbu plotu“  
nájdete videonávod na hĺbenie dier a betonáž stĺpikov.

<https://www.youtube.com/LevnePletivo/>

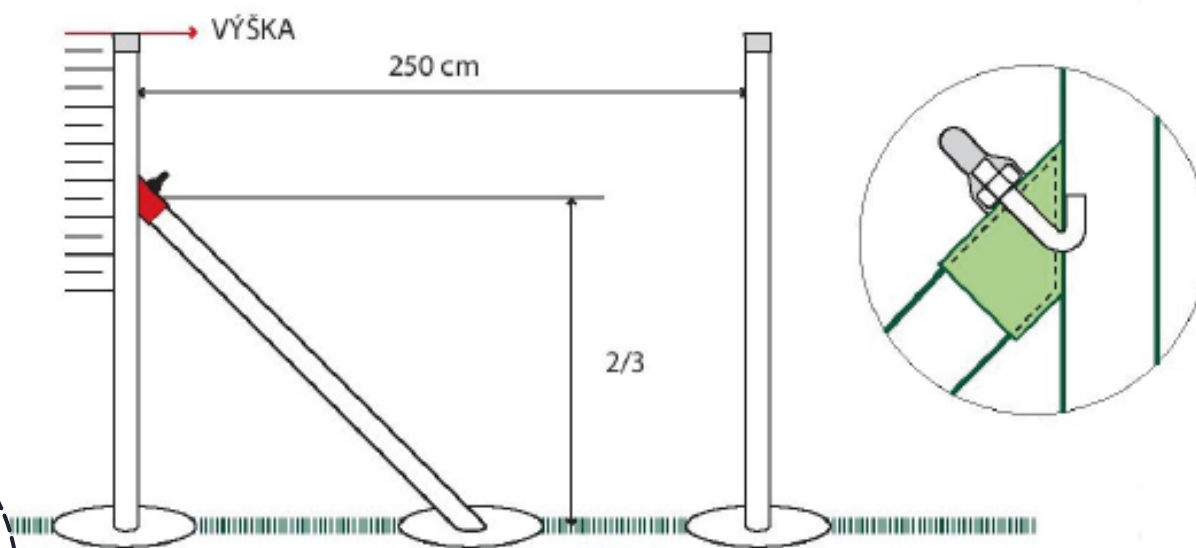
## Betonáž stĺpikov

Po zasypaní stĺpikov suchým betónom a ich vyrovnaní do správnej výšky, necháme betón stvrdnúť podľa počasia 7-10 dní.

## 2) Usadenie vzpier

Obojstranná vzpera musí byť na každých 25-30 m plotu a pri každej zmene smeru plotu. Inak hrozí vychýlenie stĺpiku.

Bočné vzpery sa upevňujú pomocou násadky a hákovej skrutky (sú súčasťou vzpery) v  $\frac{2}{3}$  až  $\frac{3}{4}$  výšky stĺpiku nad terénom.







**Viečko vrutu pre montáž vzpery**

## 3) Montáž pletiva

### a) Stĺpiky s prelisom

Po vytvrdnutí betónu začiatok rolky presunieme k začínajúcemu stĺpiku (k jeho profilovému tvaru), priložíme prvý zvislý drôt na tento profil, pomocou spôn a klieští Pilclip vytvoríme pevný spoj. Na prvom stĺpiku tieto spoje tvoríme po každých cca 10 cm výšky pletiva.



Zvárané pletivo kompletne rozvinieme a na každom stĺpiku prichytíme.

Spojenie jednotlivých roliek pletiva (častí) docielime na stĺpiku pomocou spôn.



# Spony

Pri prvom stĺpiku je dobré dávať spony tesne pod prvý vodorovný drôt, aby sa oko pletiva nevyťahlo.



## b) Klasické plotové stĺpiky

Pletivo na stĺpiky pripevňujeme pomocou príchytiiek. Do príchytiiek upevňujeme vždy horný vodorovný drôt pletiva. V strednej a spodnej časti môžeme pletivo pripevniť buď tiež pomocou príchytiiek, alebo ho iba priviažeme ku stĺpiku viazacím drôtom.

Zvárané pletivo rozvíjame a prichytávame na každom stĺpiku.





## Zakončenie pletiva

Pletivo na koncovom stĺpiku odstrihneme.

### 4) Vypnutie pletiva



Pletivo napíname ručne a pri rozvíjaní rolky. Ďalej docielime požadovanú pevnosť a vypnutie pomocou krepovacích klieští tak, že zmeňujeme vzdialenosť zvislých drôtov v jednej zvislej rade ôk (viď fotografia na nasledujúcej strane).







[www.pletivo.sk](http://www.pletivo.sk)

[info@pletivo.sk](mailto:info@pletivo.sk)

+421 905 350 022

