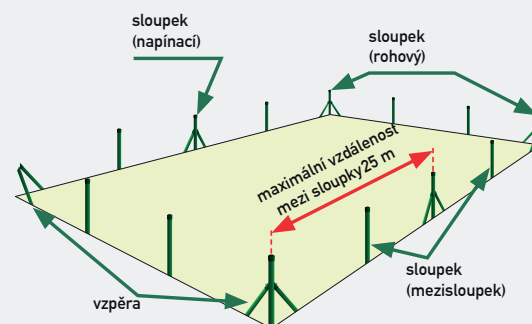


## Návod na montáž pletiva

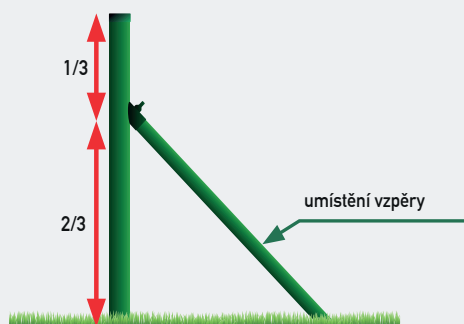
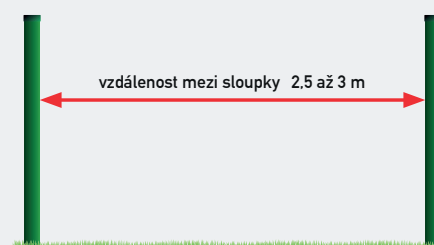
### 1. Vytyčení a betonáž sloupků

Pomocí stavebního provázku a kolíků si vytyčíme obvod pozemku. Vyvrtáme/vykopeme díry o průměru 15 - 20 cm, hloubce přibližně 50 - 70 cm a 2,5 až 3 metry od sebe.

Stavební provázek by měl vést přesně středem děr, přičemž jeho výška odpovídá cca 4cm nad zemí.



Na každém sloupku uděláme značku ve stejné výšce, aby byly všechny sloupky ve stejné úrovni nad nataženým provázkem. Po zabetonování sloupků a jejich vyrovnání do správné výšky, necháme beton vytvrdnout podle počasí 2 - 7 dní.



### 2. Usazení vzpěr

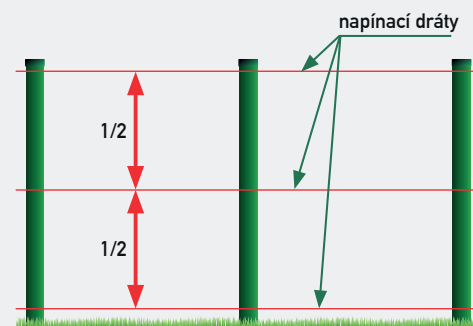
Boční vzpěry se upevňují pomocí násadky a hákového šroubu (jsou součástí vzpěry) v 2/3 až 3/4 výšky sloupku nad terénem.

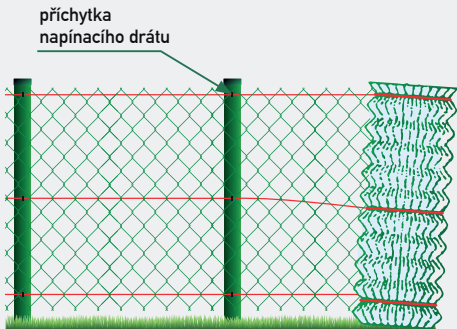
Vzpěry jsou umístěny po 25m - 2ks. Na každém konci po 1ks a na každém rohu či výškovém úskoku po 2ks.

### 3. Přichycení vodících drátů

Nejprve přichytíme napínací elementy ke sloupku napínacím drátem. Poté přiděláme na každý sloupek přichytky drátu.

Jako poslední přichytíme napínací dráty v horní, střední a dolní části sloupku. Vrchní napínací drát zacvakneme do přichytky. Střední a spodní drát vyvážeme ke sloupku.





## 4. Napínání pletiva

Roli pletiva postavíme k prvnímu sloupku. Začátek pletiva vyvážeme pomocí vázacího drátu ke sloupku na 3-4 místech.

Po přichycení začátku role začneme rozvinovat pletivo a průběžně zavěšujeme horní část pletiva na napínací drát. Jakmile celou roli rozvineme, vrátíme se na začátek kde vyvážeme pletivo k sloupku. Vázací drát provlečeme každým okem první řady na pletivu a kolem sloupku. Poté pletivo ručně vypínáme. Pokud máme pletivo vypnuté, vyvážeme pletivo na posledním sloupku a vyháčkujeme spodní část pletiva k spodnímu napínacímu drátu.

## 5. Vyvazování pletiva

Posledním krokem je přichycení pletiva ke středovému napínacímu drátu (cca 3x mezi sloupky) vázacím drátem nebo kleštěmi a sponami. Dále je vhodné přimontovat pletivo ke každému sloupku (na 2-3 místech dle výšky pletiva).

