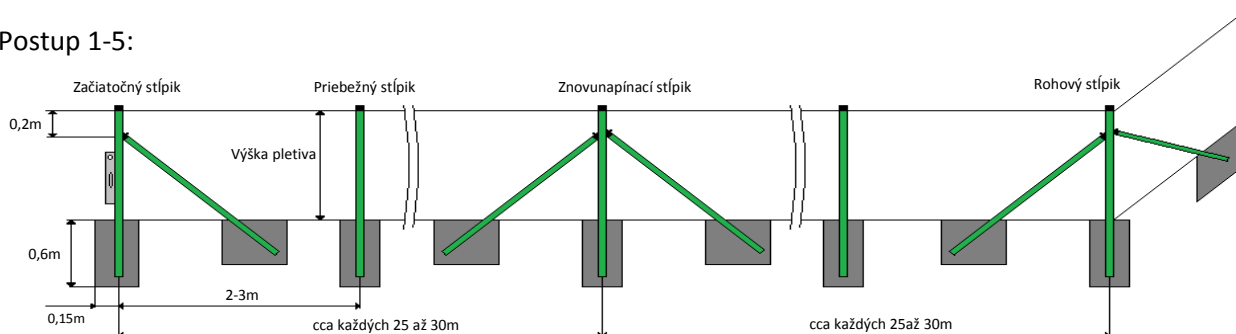


Návod na montáž 4hr.pletív

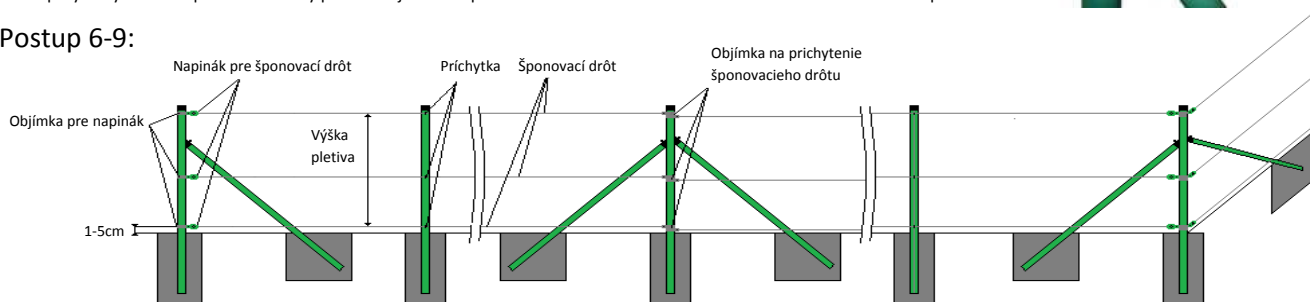
Postup 1-5:



- 1 – Označíme miesta kde budú stĺpiky a vzpery. Vyhĺbime jamy s priemerom 0,3m a hĺbkou 0,6m
- 2- Vzdialenosť stĺpikov:
 - a- 2,5-3,0m pre klasické oplotenie
 - b- 2,0m ak bude plánované natiahnuté tieniacej siete
- 3 – Osadíme stĺpiky s vzperami a zabetónujeme ich. Ihneď po zabetónovaní skontrolujeme polohu stĺpikov vodováhou.
Necháme betón vytvrdnúť cca 3- 5 dní
- 4 – Výška stĺpika nad povrchom by mala byť o cca 5cm vyššia ako bude výška osádzaného pletiva
- 5 – Vzpery uchytíme komponentom ktorý priskrutkujeme k stĺpiku dvoma skrutkami TEX a manžetou ktorú nasadíme na vzperu. Viď foto

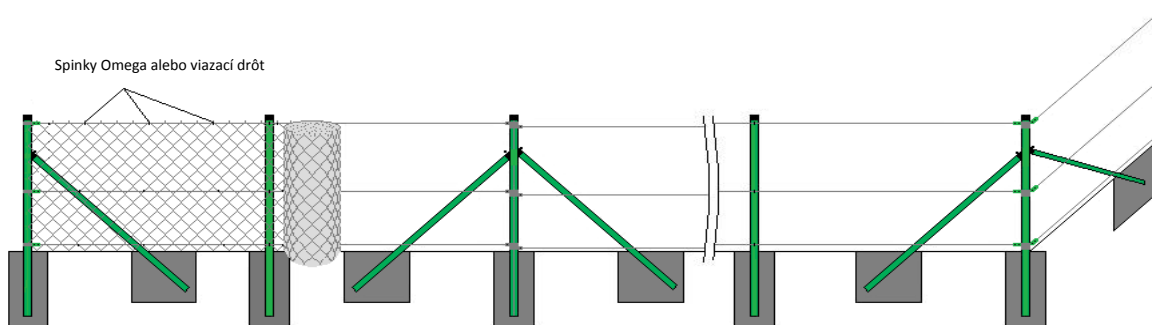


Postup 6-9:



- 6 – Podľa výšky pletiva vyvrtáme otvory pre príchytky o priemere 8mm na uchytenie šponovacích drôtov (otvory pre príchytky môžeme urobiť aj pred betonážou stĺpikov)
- 7 - Napínáky môžeme pripevniť pomocou objímok (veľkosť objímky musí byť rovnaká ako priemer stĺpika), alebo ich upevníme so šponovacím drôtom (jednoduchšia varianta)
- 8 - Napínák slúži na napnutie šponovacieho drôtu. Napínákom odporúčame napnúť cca 25-30m šponovacieho drôtu.
- 9 – Z protihľej strany pripevníme šponovacie drôty na (koncový, rohový alebo znovunapínací) stĺpik pomocou objímok, alebo ich iba jednoducho obmotáme okolo stĺpika.
Vzdialenosť medzi vrchným a spodným šponovacím drôtom by mala byť rovnaká ako bude výška pletiva. Natiahneme šponovacie drôty až k pripraveným napínakom, potom ich našponujeme (vidlicovým kľúčom) a uchyťme do pripravených príchytiiek.

Postup 10-13:



- 10a– Prichyťme pletivo k začiatočnému stĺpiku viazacím drôtom. Prešijeme ním každé oko pletiva k stĺpiku a odvineme pletivo až k nasledujúcemu (pribežnému) stĺpiku. Potom pletivo našponujeme a pripevníme ho k stĺpiku viazacím drôtom (pri pribežných stĺpikoch stačí každé 4-té oko pletiva).
- 10b- Pri kompaktné zabalenej rolke (pozri foto na druhej strane) postupujeme tak, že si rolku na zemi rozvineme popri stĺpikoch. Jeden pracovník drží rolku za špagáty ktoré sú v rolke (je to dôležité, pretože len tak sa rolka nerozpadne) a druhý pracovník ťahá opatrne koniec rolky a rozvíja pletivo. Potom nasleduje postup podľa 10a.
- 11 – Takto pokračujeme až po koniec (oplotenia alebo rolky pletiva). Pri koncovom a rohovom stĺpiku opäť prešijeme viazacím drôtom každé oko pletiva.
- 12 – Pri potrebe spojiť dve rolky pletiva odmotáme poslednú špirálu z rolky a ňou spojíme oba balíky.
- 13 – Na koniec pripevníme pletivo k šponovaciemu drôtu každých 0,5m viazacím drôtom alebo spinkami OMEGA – pre rýchlejšiu montáž.

Poznámka:

- Pojmy (Začiatočný, pribežný, zpevňovací aj rohový stĺpik) predstavujú vždy ten istý typ stĺpika.
- Objímka pre šponovací drôt a napínák je vždy tá istá.

Rozbalenie kompaktnej rolky:

Pri kompaktne zabalenej rolke postupujeme tak, že držíme rolku za špagáty ktoré sú v rolke. Špagáty sa odvíjajú z hornej časti rolky a opatrne a pomaly ťahom špagátov odvíjame rolku.



Takto postupujeme až pokiaľ bude rolka kompletne odvinutá.



Odvinuté pletivo opatrne natiahneme a vyrovnáme preskočené očka (postup viď obr. nižšie)



Natiahnuté a vyrovnané pletivo môžeme pripevniť k začiatočnému stĺpiku a ďalej postupovať ako je uvedené v návode na prvej strane.



Občas sa stane že očko pletiva preskočí, tak ho treba opatrne zasunúť naspäť.

