



Odborník na Vaše ploty



ŠTVORHRANNÉ PLETIVO – KLASIK PVC

Použitie pletiva - v kombinácii so **stĺpikom PVC** vytvára vysoko kvalitné poplastované oplotenie určené pre záhrady, pozemky, firemné objekty a všade tam kde sa vyžaduje oplotenie s veľmi dlhou životnosťou. Možno ho použiť do každého terénu, pretože výborne kopíruje terénne nerovnosti. Farba Ral 6005 - zelená. Balenie 25 a 10bm

Rozmery pletiva Klasik ZN :

Výška pletiva (m)	Rozmer oka (mm)	Priemer drôtu ZN/PVC (mm)	Odporúčaná výška stĺpika (m)
1,00	50x50 a 60x60	1,65/ 2,5	1,5
1,25	50x50 a 60x60	1,65/ 2,5	1,75
1,50	50x50 a 60x60	1,65/ 2,5	2,0
1,60	50x50 a 60x60	1,65/ 2,5	2,0
1,80	50x50 a 60x60	1,65/ 2,5	2,3
2,00	50x50 a 60x60	1,65/ 2,5	2,5 - 2,8

Rozmery odporúčaných stĺpikov PVC :

Výška stĺpika (m)	Priemer (mm)	Povrchová úprava	Vzpera PVC (Ø mm/m)
1,5	40 a 48	ZN + PVC	40/ 1,5
1,75	48	ZN + PVC	40/ 1,5
2,0	40 a 48	ZN + PVC	40/ 2,0
2,3	48	ZN + PVC	40/ 2,0 -2,5
2,5	40 a 48	ZN + PVC	40/ 2,5
2,8	48	ZN + PVC	40/ 2,5

Príslušenstvo pre montáž pletiva KLASIK ZN:

- **Príchytka PVC** - na uchytenie šponovacieho drôtu
- **Betónový panel** - lacnejšia náhrada bet. múrika
- **Tieniaca sieť** – na zatienenie plotu, farba zelená
- **Šponovací drôt PVC** – Ø3,4mm/ 26m - 52m - 78m
- **Viazací drôt PVC** - Ø1,4mm/50m
- **Napínák PVC** - na napnutie šponovacieho drôtu



pri použití betónového panela sa volí výška stĺpika o cca 25cm vyššia ako je uvedená v tabuľke

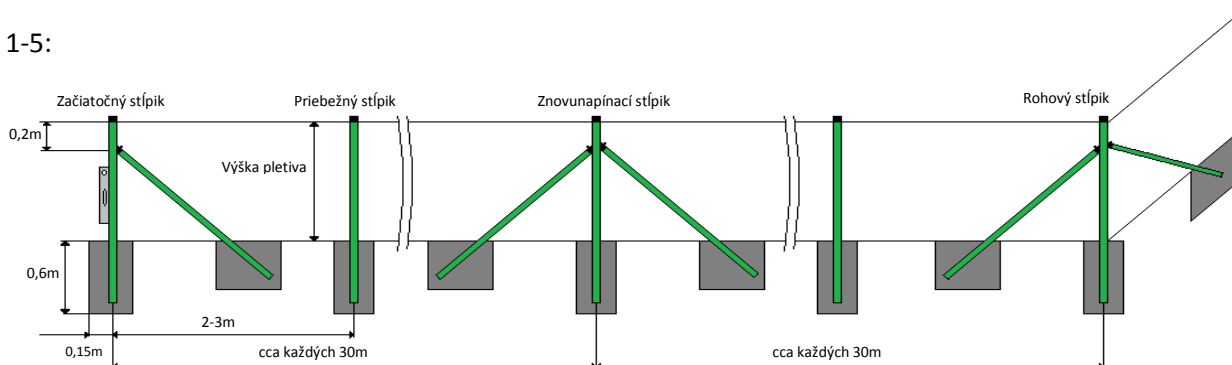


M+M Martinec s.r.o., Panholec 1, 90201 Pezinok, Tel. +421 336 476 246, Fax. +421 336 402 003

Web : www.martinec.sk - Email: mm@martinec.sk

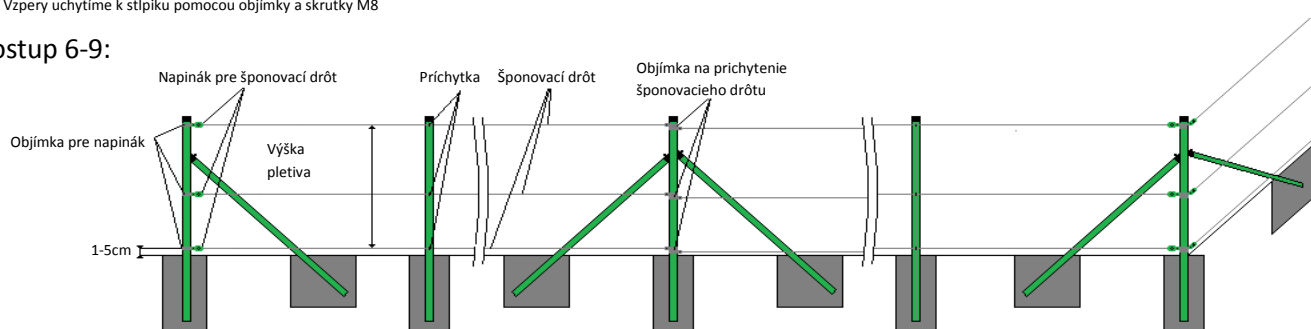
Návod na montáž 4hr.pletív so stĺpikom PVC

Postup 1-5:



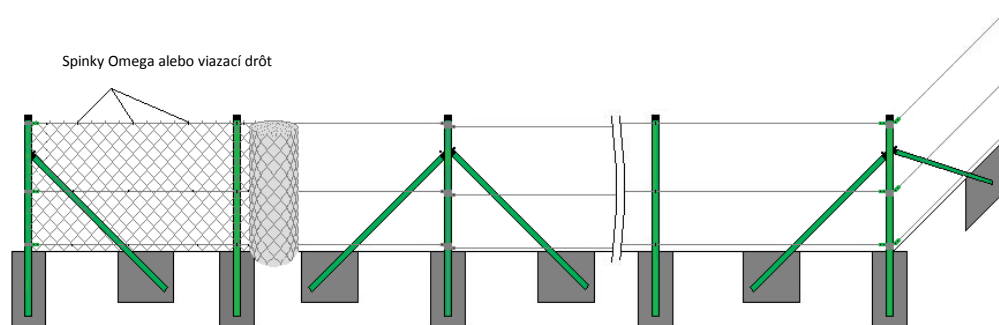
- 1 – Označíme miesta kde budú stĺpiky a vzpery. Vyhĺbime jamy s priemerom 0,3m a hĺbkou 0,6m
- 2 - Vzdialenosť stĺpikov:
 - a- 2,5-3,0m pre klasické oplotenie
 - b- 2,0m ak bude plánované natiahnuť tieniace siete
- 3 – Osadíme stĺpiky s vzperami a zabetónujeme ich. Ihneď po zabetónovaní skontrolujeme polohu stĺpikov vodováhou. Necháme betón vytvrdnúť cca 5 dní
- 4 – Výška stĺpika nad povrchom by mala byť o cca 5cm vyššia ako bude výška osádzaného pletiva
- 5 – Vzpery uchytíme k stĺpiku pomocou objímky a skrutky M8

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 - Napínaky 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. Napínakom odporúčame napnúť cca 25-30m šponovacieho drôtu.
- 9 – Z protihľadnej 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 uchytíme do pripravených príchytiiek.

Postup 10-13:



- 10a– Prichytíme pletivo k začiatkovému stĺpiku viazacím drôtom. Prejdem ním každé oko pletiva k stĺpiku a odvineme pletivo až k nasledujúcemu (priebežnému) stĺpiku. Potom pletivo našponujeme a pripevníme ho k stĺpiku viazacím drôtom (pri priebežných stĺpikoch stačí každé 4-té oko pletiva).
- 10b- Pri kompaktné zabalenej rolke postupujeme tak, že si rolku 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 fahá opatrne koniec rolky a rozvíja pletivo. Občas sa stane že očko pletiva preskočí, tak ho treba opatrne zasunúť naspäť. Potom nasleduje postup podľa 10a.
- 11 – Takto pokračujeme až po koniec (oplotenia alebo rolky pletiva). Pri koncovom a rohovom stĺpiku opäť prejdeme 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 (Začiatkový, priebežný, zpevňovací aj rohový stĺpik) predstavujú vždy ten istý typ stĺpika.
- Objímka pre šponovacie drôt a napínák je vždy tá istá.