

## Postup pri montáži dočasného viacúčelového oplotenia.

1. Najprv sa rozostavajú nosné pätky v požadovaných vzdialenostiach od seba odpovedajúcich dĺžke plotových dielcov. Pozdĺžna os pätky smeruje kolmo k súvislej osi oplotenia. Pätky je možné umiestniť aj súbežne s osou oplotenia v prípade, že je dostatočne zaistená stabilita systému pomocou prídavných prvkov, alebo iným vhodným spôsobom.
2. Potom sa zasunú konce jednotlivých plotových dielcov do otvorov v nosných pätkách a vznikne tak súvislý systém oplotenia prebiehajúci v dvoch osách (konce plotových dielcov sú v zákryte). Vždy sa umiestni jeden plotový dielec do predných otvorov v pätkách a druhý, susedný do zadných otvorov v pätkách. Rozloženie plotových dielcov do dvoch rovnobežných priebežných osí zvyšuje stabilitu celého systému.
3. Nakoniec sa na horné konce susedných plotových dielcov navlečú pevnostné spony a pevne kľúčom dotiahnu matice vratovej skrutky.
4. Na takto zostavený plotový celok možno umiestňovať prídavné zariadenia podľa potreby užívateľa. Medzi horné konce plotových dielcov možno napnúť ostnatý drôt alebo použiť plastové fólie, či tkaniny pre vytvorenie plného oplotenia apod. Pri inštalácii rôznych prídavných zariadení je potrebné jednat s ohľadom na zabezpečenie stability celého systému.

## Typy a praktické rady pri montáži.

### Vytvorenie prevádzkovej brány

V miestach, kde je požadovaný prejazd (brána) sa nezaložia nosné pätky a vynechá sa pevnostná spona. Krajnú sponu sa iba mierne dotiahnu. Vzniká tak prakticky 2,5 alebo 5 m široká brána, ktorej krídla sa otáčajú v otvore nosnej pätky a medzi úchytnými časťami pevnostnej spony ako v pántoch. Takto je možno vytvoriť otočné brány prakticky na akomkoľvek mieste súvislého oplotenia, podľa potrieb zákazníka.



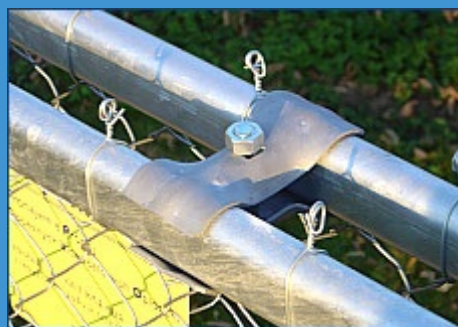
*Vytvorenie a zaistenie prevádzkovej brány v oplotení tempoline pomocou troch základných komponentov systému. Jednoducho, ľahko a rýchlo bez ďalších zložitých pomocných a prídavných prvkov.*

## Prispôsobenie dĺžky oplotenia

Výhodou nášho systému je kombinácia plotového rámu a zaist'ovacej spony, táto kombinácia Vám totiž vo veľkej miere umožňuje prekonávať rôzne terénne nerovnosti a prispôsobovať dĺžku oplotenia na Vami požadovanú vzdialenosť. Spona Vám totiž umožňuje spojiť dva susedné plotové dielce prakticky po celom obvode plotového rámu. Môžete tak napr. presadiť dva plotové dielce cez seba v požadovanej vzdialenosti a pripevniť sponu k horizontálnym profilom susedných rámov. Toto možno využiť napr. tam, kde koniec oplotenia nadväzuje na stenu budovy a posledný plotový dielec je od steny vzdialený menej než dva a pol metra (dĺžka jedného plotového dielca). Podobne môžete riešiť výškové odskoky v prípade terénnych nerovností.



*Prispôsobenie dĺžky oplotenia presadením rámov v prípade horizontálnej prekážky. Rámy sú spojené zaist'ovacou sponou upnutou na ich horizontálne profily.*



*Upnutie spony na horizontálne profily rámov plotového dielca.*

## Postup pri demontáži

Pri demontáži systému sa postupuje v opačnom poradí montáže. Montáž a demontáž sú veľmi jednoduché a rýchle. S výrobkom sa príjemne pracuje a to pri vynakladaní min. fyzickej sily. Výrobok bol vyvíjaný tak, aby v maximálnej miere šetril prevádzkové náklady užívateľa a vynikal dlhou dobou životnosti.

---

## Kontakt

**Tempoline SK**  
**Oblastný manažer:**  
Ján Hacek

**Zákaznícky servis:**  
+421 915 431 461

**Fax:**  
+421 414 332 352

**E-mail:**  
info@tempoline.sk

**Web:**  
<http://www.tempoline.sk>