

Postup při montáži dočasného víceúčelového oplocení.

1. Nejprve se rozestaví nosné patky v požadovaných vzdálenostech od sebe odpovídající délce plotových dílců. Podélná osa patky směřuje kolmo k souvislé ose oplocení. Patky lze umístit i souběžně s osou oplocení, je-li dostatečně zajištěna stabilita systému pomocí přídatných prvků nebo jiným vhodným způsobem.
2. Poté se zasunou konce jednotlivých plotových dílců do otvorů v nosných patkách a vznikne tak souvislý systém oplocení probíhající ve dvou osách (konce plotových dílců jsou v zákrytu). Vždy se umístí jeden plotový dílec do předních otvorů v patkách a druhý, sousedící do zadních otvorů v patkách. Rozložení plotových dílců do dvou rovnoběžných průběžných os zvyšuje stabilitu celého systému.
3. Nakonec se na horní konce sousedících plotových dílců navlečou pevnostní spony a pevně klíčem dotáhnou matice vratového šroubu.
4. Na takto sestavený plotový celek lze umístit přídatná zařízení dle potřeby uživatele. Mezi horní konce plotových dílců lze napnout ostnatý drát nebo použít plastové folie, či tkaniny pro vytvoření plného oplocení apod. Při navěšování různých přídatných zařízení je potřeba jednat s ohledem na zabezpečení stability systému.

Typy a praktické rady při montáži.

Vytvoření provozní brány

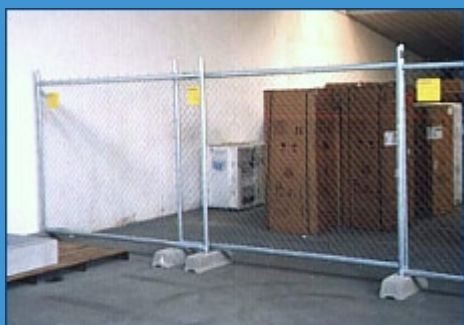
V místech, kde je požadován průjezd (brána) se nezaloží nosné patky a vynechá se pevnostní spona. Krajiní spony se pouze mírně dotáhnou. Vzniká tak prakticky 2,5 nebo 5 m široká brána, jejíž křídla se otáčejí v otvoru nosné patky a mezi uchycovacími částmi pevnostní spony jako v pantech. Takto je možno vytvořit otočné brány prakticky v jakémkoliv místě souvislého oplocení, dle potřeb zákazníka.



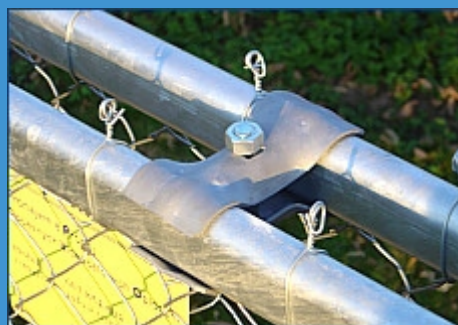
Vytvoření a zajištění provozní brány v oplocení tempoline pomocí tří základních komponentů systému. Jednoduše, snadno a rychle bez dalších složitých pomocných a přídatných prvků.

Přizpůsobení délky oplocení

Výhodou našeho systému je kombinace plotového rámu a zajišťovací spony, tato kombinace Vám totiž ve značné míře umožňuje překonávat různé terénní nerovnosti a přizpůsobovat délku oplocení na Vámi požadovanou vzdálenost. Spona Vám totiž umožňuje spojit dva sousedící plotové dílce prakticky po celém obvodu plotového rámu. Můžete tak např. přesadit dva plotové dílce přes sebe v požadované vzdálenosti a připevnit sponu k horizontálním profilům sousedících rámu. Toho lze využít např. tam, kde konec oplocení navazuje na stěnu budovy a poslední plotový dílec je od stěny vzdálen méně než dva a půl metru (délka jednoho plotového dílce). Podobně můžete řešit výškové odskoky v případě terénních nerovností.



Přizpůsobení délky oplocení přesazením rámu v případě horizontální překážky. Rámy jsou spojeny zajišťovací sponou upnutou na jejich horizontální profily.



Upnutí spony na horizontální profily rámu plotového dílce.

Postup při demontáži

Při demontáži systému se postupuje v opačném pořadí montáže. Montáž a demontáž jsou velmi jednoduché a rychlé. S výrobkem se příjemně pracuje a to při vynakládání min. fyzické síly. Výrobek byl vyvíjen tak, aby v maximální míře šetřil provozní náklady uživatele a vynikal dlouhou dobou životnosti.

Kontakt

Tempoline
39161 Opařany 210
Okr. TÁBOR
CZECH REPUBLIC

Zákaznický servis:
+420 603 854 604

Fax:
+420 381 287 456

E-mail:
info@tempoline.cz

Web:
<http://www.tempoline.cz>