



## Návod na montáž svařovaných panelů PILOFOR® na čtyřhranné sloupy 60 x 60 mm

### A. INSTALACE OPLOCENÍ V PŘÍMÉM SMĚRU

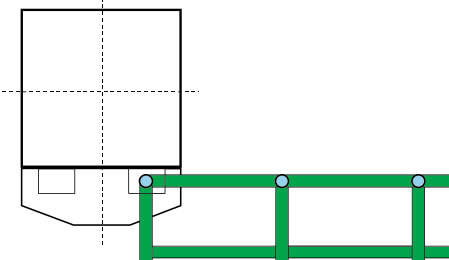
V uvažované vytyčené budoucí trase oplocení se připraví díry o průměru od 15 do 23 cm pro sloupy ve vzdálosti 253 cm na střed díry od sebe. Díry musí sahat do nezámrzné hloubky, a to nejméně do 80 cm. Do připravených dír se osadí typové sloupy Pilofor®, odpovídající délky, správně výškově osazené. Koncové, průběžné a rohové sloupy se při tomto typu oplocení nerozlišují. Pro betonování sloupků je vhodné připravit si předem dřevěnou šablounu (viz obr.). Sloupy musí po zabetonování být zcela přesně zarovnány směrově, výškově, musí být přesně vzdáleny od sebe a musí být ve zcela kolmé pozici. Po zabetonování sloupků je nezbytné před osazením panelů na sloupy nechat beton vždy rádně zatuhnout. Optimální doba je přibližně jeden týden, je však vždy závislá na aktuálním počasí. Vzpěry se při tomto typu oplocení nepoužívají.

Na zabetonované sloupy postupně připevníme panely tak, že krajní panel, přiložený zpravidla z exteriérové strany plotu, na sloupek přichytíme příchytkou Pilofor Classic nebo Pilofor Super (Super Strong) a pozinkovaným šroubem M6 v místech, kde je typový sloupek Pilofor® opatřen nalisovanými matkami M6. Sousední panely zafixujeme na sloupu odpovídajícím počtem



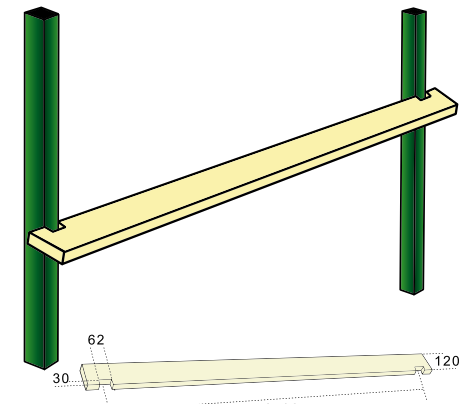
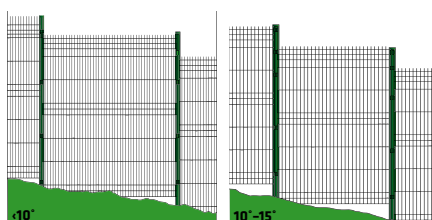
plastových příchytek Pilofor® (podle výšky panelů – viz tabulka) tak, že do jedné objímky osadíme vždy oba dva sousední panely.

Je-li panel opatřen prolisy (Pilofor Classic, Light, Pro, Promo), umístíme příchytku vždy pod spodní vodorovný drát každého prolisu. Není-li panel opatřen prolisy (Pilofor Super, Super Strong), umístíme odpovídající počet příchytek rovnoměrně po celé výšce panelu, avšak vždy pod vodorovným drátem.



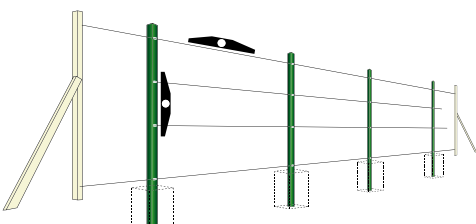
### B. INSTALACE OPLOCENÍ PŘI ZMĚNĚ SMĚRU

Oplocení v rohu (jakákoli změna směru trasy oplocení) se realizuje shodně s rovným oplocením s jedinou výjimkou a tou je přichycení příchytek na sloupek Pilofor® v místech, kde panel není osazen zalisovanými matkami M6. Příchytky a potažmo panely se ke sloupu připevňují samořeznými pozinkovanými šrouby.



### C. INSTALACE OPLOCENÍ VE SVAHU A PŘI ZMĚNĚ VÝŠKY

Panely Pilofor® je možné instalovat pouze a jedině ve vodorovné pozici. Panely nikdy nekopírují terén, nepřizpůsobují se sklonu terénu. V případě realizace oplocení ve svahu se sousední panely na sloupu navzájem výškově oddělují. Vzniknou tak na sloupu dva zuby – jeden nahore a jeden dole. Počet příchytek na takovém sloupu se zvyšuje o 2 kusy oproti standardní instalaci pro zafixování horního a spodního konce „odskočeného“ panelu. Je nezbytné pamatovat na požadavek použití delších sloupků oplocení v místech výškových odskoků. Doporučený nejvyšší výškový odsok je 20 cm.

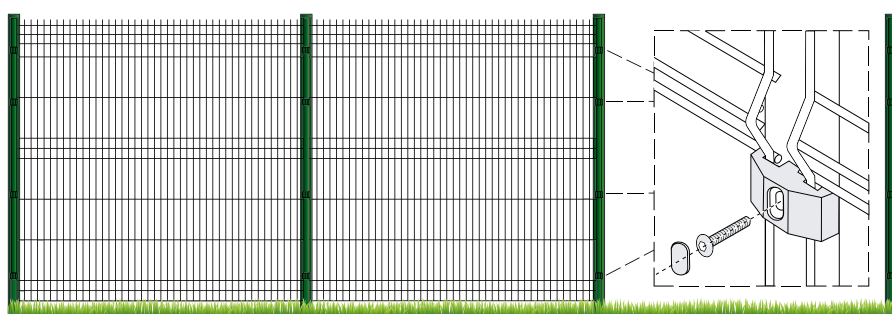


#### VÝŠKA PANELŮ      POČET PŘÍCHYTEK

u průběžných a koncových sloupků\*

630 mm	3
1030 mm	3
1230 mm	4
1430/1530 mm	4
1630–1730 mm	5
1830 mm	5
2030 mm	6
2430 mm	7

\* u rohových sloupků je počet příchytek na sloupek vyšší





# Návod na montáž svařovaných panelů PILOFOR® na čtyřhranné sloupyky 60 × 60 mm

## D. INSTALACE PANELŮ NA KONCI TRASY OPLOCENÍ

Panely Pilofor® je možné zkracovat podle potřeby a podle požadované délky úseku oplocení, a to vždy v násobku vzdálenosti vertikálních drátů. Instalace zkráceného panelu se pak provádí shodně s instalací standardní, resp. s instalací při změně směru nebo v odkrocích.



## E. OPLOCENÍ S BETONOVÝMI PODHRABOVÝMI DESKAMI POD PANELY

Při instalaci oplocení s betonovými podhrabovými deskami pod panely se pro vložení desek mezi sloupy použijí koncové držáky podhrabových desek. Držáky se na sloupy přichytí samořeznými šrouby. Betonové podhrabové desky se volně vloží do držáků podhrabových desek. Po osazení podhrabových desek se pokračuje standardní instalací panelů. Systém instalace je stejný, pouze je třeba použít sloupy delší, a to o výšku podhrabové desky.



## F. OPLOCENÍ S PROTIPOLEZOVÝMI PRVKY NAD OPLOCENÍM

Nad panely lze instalovat ostnaté dráty nebo žiletkové pásky dvěma způsoby:

### a) osazením bavoletů na vršek sloupků a instalací 3 řad ostnatého drátu, resp. žiletkové pásky

Bavolety jsou obvykle jednoramenné 50 cm nástavce sloupků, svírající se sloupkem plotu úhel 45 stupňů, čímž zvýšují plot o cca 30 cm. Bavolety jsou vhodné i pro osazení plotu žiletkovými spirálami.

### b) instalací 1–5 řad ostnatého drátu, resp. žiletkové pásky, přímo na sloupyky nad panely

U tohoto způsobu zvýšení bezpečnostní úrovni plotu se ostnaté dráty, resp. žiletkové pásky, instalují přímo na sloupyky nad panely do předem připravených příchytek napínacího drátu, kterými sloupek osadíme, v obvyklé vzdálenosti 10–15 cm od sebe. Při této variantě je nezbytné počítat s proporcionalně delšími sloupyky v závislosti na počtu řad ochranných prvků.

