

# Pozinkované sloupky pro stavbu oplocenek

Napsal uživatel Hubert Plaček

Úterý, 09 Květen 2023 11:04 - Aktualizováno Pátek, 03 Květen 2024 05:37



Snímek umístění sloupků na pozemkovém území oplocenek.

## POZINKOVANÉ SLOUPKY PRO STAVBU OPLOCENEK



V návaznosti na článek k oplocenkovým sloupkům před dvěma lety (LP 4/2022) chceme nyní upozornit na jejich vzrůstající oblibu, výhody použití a přidat nové zkušenosti. Po uvedení článku se začalo mnoho lesníků zajímat o možnost použití sloupků, počítali ekonomickou výhodnost v dlouhodobějším horizontu spojenou s rychlostí výstavby oplocenek a dostupnou provozními náklady. Mnozí si je na odlehčených pozemcích majetkových vyzkoušeli, získali vlastní zkušenosti a za jejich sdílení jim velice děkujeme. O převažujících výhodách v používání sloupků hovoří jejich vzrůstající využití i u státního podniku Lesy ČR v letošním roce, když je zahrnuli do svých projektů.

### POUŽÍVANÉ DRUHY SLOUPKŮ

V současnosti se používají sloupky profilu C nebo Z vyrobené z pozinkovaného plechu, a to 275 g/m<sup>2</sup> nebo 350 g/m<sup>2</sup> kovu. Sloupky jsou po jedné straně opatřeny háčky na zavěšení plechu.

### ZATLUMENÍ SLOUPKŮ

Pro sloupky není nutné předem tisknout a zpracovávat je například

sloupek zatlučen do povrchu země, jakékoli pak povrch drží oplocení předvrstvou nebo předložením dřevě. Pro zatlučení lze použít klasickou palu (kubek) s tím, že se na vršek sloupku musí umístit zatlučovací trn.

Zásadně nedoporučujeme zatlučovací palu bez trnu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doposud vyrobený zatlučovací sloupek, který je v zásadě do samostatného sloupku profilu C. Čímž je sloupek doposud v celkové poloze. Nelze ho však technicky použít pro zatlučení sloupků Z, je vhodné použít i motorový zatlučovač, ale fyzická náročnost je obdobná jako

při uložení palice nebo vertikálního. Pokud se sloupky umísťují do kamenného podkladu, je lepší nejlépe ocelový trn, předložený dřevě, a až po jeho vyzáření zarazit sloupek. Úspěšně se tím předejde deformaci sloupku anebo nutnost ho přemést.

VÝŠĚRY Sloupky jsou zatlučovány do země cca 60 cm hloubku. Při dodržení hloubky je sloupek ověněn uchyten a díky vlnitému profilu nevyžaduje umístění vzpěr v řadě. Vzhledy se umísťují jen do kromových (rohových) bodů oplocenek v vstupních branách. Po umístění

vzniká na stěně sloupků dlouhodobě působící a odlehčený vlnitý ohnutí. Vzhledy se používají dřevěné, jsou cca 2 m dlouhé a umístěné do horní části sloupků. Uchytávají se pomocí samostatných šroubů a je možné pro stavbu zavazet dřeva do sloupků předem.

NATAŽENÍ PLETIVA Platíme se po rozvedení suchých větví do vyřezaných háčků, které lze následně zatlučit, a dochází tak k perezému uchlazení plechu. Dle osnovy se plecho přichytává zpravidla na čtyřech místech. Naplnění plechu klasicky při upevnění má sloupky a následně doplnit za-