

Zatížení plotů podle kvality do 4 tříd

Třída I

Ploty zděné z kamene nebo cihel, nejméně 30 cm silné a 180 cm vysoké, na základech z betonového nebo kamenitého zdiva, plně nebo prolamované, s vraty a vrátky z plátného dřeva nebo z kovových profilů a plechů

Třída II

Ploty zděné jako předcházejí, ale silnější než 30 cm a nižší než 180 cm, ploty vytvářené podezdívkou cihelnou, kamennou nebo betonovou, zděnými, betonovými nebo ocelovými sloupky a rámy z ocelových profilů, potažené pleťevem nebo dřevěnými rámy, vyplněné latěmi, s vraty a vrátky prováděnými stejným způsobem.

Třída III

Ploty bez podezdívky, se sloupky betonovými, zděnými nebo ocelovými, mezi sloupky upevněna pleťvo bez rámu nebo latě na svlačích o výšce nejméně 150 cm, s vraty a vrátky stejným způsobem provedeními.

Třída IV

Ploty sestávající z dřevěných sloupků, svlačků a plotovak nejméně 150 cm vysokých, s vraty a vrátky z prken tesácký zpracovaných.

třída	I	II	III	IV
Základy	kamenné nebo betonové zdivo po celé délce plotu	kamenné nebo betonové zdivo po celé délce plotu	jeu kolem sloupku	—
Podezdívka	—	zděná z cihel nebo kamene, betonová	bez podezdívky	—
Plot	cihelný, kamenný nebo betonový cihl, azobit 30 cm silný, s krycí kamennou, cihelnou nebo betonovou deskou a 180 cm vysoká	cihelné, kamenné, ocelové nebo betonové sloupky s vložnými rámy z ocelových profilů, potažené pleťevem nebo dřevěnými rámy z hoblovaného dřeva s výplaf z hoblovaných latí	betonové nebo ocelové sloupky s napjatým pleťvem nebo svlačky a plotovky z hoblovaného dřeva	kulaté dřevěné sloupky, pátkulaté svlačky a plotovky
Vrata a vrátky	z ocelových profilů	z rámf z ocelových profilů, s výplaf drátěným pleťvem	z hoblovaného dřeva ručnělásky provedená	z kulatiny nebo ne-hoblovaného dřeva, tesácký provedená
Povrch zdiva	omítaný nebo špárovatý	omítaný nebo špárovatý	—	—
Povrch ocel nebo dřeva	dvounásobný olejový nátěr	dvounásobný olejový nátěr	dvounásobný olejový nátěr	napuštěné
Nejménší výška plotu	180 cm	180 cm	150 cm	150 cm

U zatížení do tříd kategorií I—IV rozhoduje to, čím způsob na dvě třetiny otázek se odpovídá kladně. V nejasných případech rozhoduje o zatížení do příslušné třídy stavební úřad.