

Zároveň: garáže podle kvality do 3 tříd

I. třída:

Zděné garáže s železobetonovým stropem, tepelně izolované, s ocelovými vraty, s izolací proti zemní vlhkosti, s elektrickým osvětlením a s ústřední zásuvkou, s přívodem vody, s kanalizací, s mycí deskou před garáží.

II. třída:

Lehké zděné garáže s nespalným stropem, roletou nebo garáže s ocelovou konstrukcí, krytou plechou, s částečnou tepelnou izolací, s plechovými vraty nebo roletou, s elektrickým osvětlením, jímkou. Vodovodní kohout je přístupný ve vzdálenosti do 20 m.

III. třída:

Jednoduché garáže s ocelovou konstrukcí krytou plechem, s plechovými vraty nebo roletou, bez tepelné izolace, s betonovou podlahou, bez základů.

třída	I	II	III
Stěny	zděné v tloušťce odpovídající tepelné izolaci 45 cm	zděné nebo plechové s tepelnou izolací zděva 22 cm	plechové nebo eternitové na nespalné kostrě
Střecha	cihlonečernová s tepelnou izolací, krytí plechem nebo lepenkou se žlaby a okapy	železobetonová krytá lepenkou	plechová nebo eternitová
Průčelí	omítnutí šlechtěnou omítkou, oplechování	jednoduše omítnuté	—
Nátery	základní a dvojnásobný olejový nátěr	dvojnásobný nátěr	základní nátěr
Izolace	zděva izolována pině proti zemní vlhkosti	zděva jednoduše izolována proti zemní vlhkosti	—
Podlaha	betonová s porérem, dlažba cementová, dlaždice	hrubá betonová dlažba	—
Vytápění	temperované nebo zařízení na ohřívání motoru	—	—
Voda	zavedena do garáže nebo hydrant s mycí deskou	kohout do 20 m	—
Elektrika	elektrické osvětlení garáže, prostoru před garáží — zásuvka pro motorový proud	elektrické osvětlení	—

třída	I	II	III
Kanalizace	garáž nebo mycí deska kanalizována	v garáži sběrná jímka	—
Dveře	ocelové s patentním zámkem a tepelnou izolací	plechové se zámkem	plechové nebo rolety

O zařazení do určité třídy I—III rozhodne to, zda aspoň na dvě třetiny otázek se odpoví kladně. V nejjasnějším případě rozhodne o zařazení do příslušné třídy stavební úřad.