

Zařazení rekreačních chat podle kvality do 3 tříd

část	I	II	III
	zděné nebo roubené chaty na kamenné podezdívce, s vodovodem, kanalizací a elektroinstalací	lehké zděné nebo monzované dřevěné chaty na podezdívce nebo pilotách s elektroinstalací	jednoduché dřevěné chaty na pilotách nebo sloupkách
Obvodové zdivo	zděné z cihel nebo tvárnic na minimální tloušťku 30 cm nebo roubené ze dřeva o tloušťce 18 cm	monzované z prefabrikovaných desek s tepelnou izolací nebo dvojitě stěny obíjené na kostru o tloušťce stěny 8—10 cm	obíjené na kostru jen z jedné strany, s vnitřním vyjpením nebo výběrně o tloušťce stěny 2—4 cm
Střecha	odborně kryta střešními nebo plechem na bednění	kryta dvojitou lepenkou s 3 asfaltovými nátěry	kryta jednoduchou lepenkou
Průčelí	sokl z přírodního kamene, čistě spárovaný, obvodové zdivo omítnuté nebo spárované, roubené stěny čistě upraveny a vypracovány	sokl betonový, zdivo hrubě omítnuté, dřevěné stěny napuštěné a natřené	venkovní stěny z neobhoblovaných prken nebo krajlin
Schodiště	zděné nebo dřevěné o maximálním sklonu 1/1,15	zděné nebo dřevěné o vyšším sklonu	—
Nátěry	olejové s povrchem z emalu	jednoduché olejové nátěry	napuštění impregnací
Izolace	dokonalá izolace proti zemi vlhkosti, izolace tepelná v hodnotě zdiva 45 cm, izolace proti hluku v poloviční hodnotě normy (v hodnotě zdiva 15 cm)	jednoduchá izolace proti zemi vlhkosti, izolace tepelná v hodnotě zdiva 20 cm	šátečná izolace proti zemi vlhkosti
Podlahy	linoleum, guma, vlýsky, samotová dlažba, kamenná dlažba na podkladu	patubky, terazzo	prkenná, betonová
Topení	otázkové vodní nevdušné, mikrotécké, plynové	kachlovými kamny, krby, velmi dobrými kamny	malými litinovými nebo plechovými kamny
Kuchyně	plynové nebo elektrický sporák	uhelný kuchyňský sporák, zděná kuchyňská kamna	plechový sporáček (bušněk)

trída	I	II	III
Lázeň	s vanou nebo sprchou se studenou a teplou vodou	umyvadlo nebo sprcha se studenou vodou	—
Záchoď	společný v budově	suchý v budově nebo mimo	společný
Voda	zavedena do budovy v lázni a kuchyni, zařízení na ohřívání vody elektrický plynem nebo kámen	zavedena do budovy	venkovní hydrant nebo studna
Kanalizace	splásky odváděny kanalizací do septiků	splásky odváděny kanalizací z budovy a vypouštěny do terenu	bez kanalizace
Elektrina	provedena instalace elektriny pro osvětlení, se zásuvkami k připojení spotřebičů	elektroinstalace pro osvětlení	—
Ozna	dvójita, zčásti s oknicemi nebo mřížemi	jednoduchá s oknicemi nebo zdvojená	jednoduchá
Dveře	vstupní roubené nebo masivní, z tvrdého dřeva, s patentním zámkem, vnitřní překližkové	vstupní masivní z měkkého dřeva, vnitřní náplňové	vstupní i vnitřní jednoduché, obřížené
Sklep	na palivo a potraviny, pod celou budovou	skřípek pod částí budovy	—

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