



Sazebník České spořitelny, a.s., pro bankovní obchody  
(dále jen Sazebník)  
část:

## IX. Bankovní záruky

## Obsah:

## 1. Obecné položky

## 1. Obecné položky

Za komplexní posouzení a vyhodnocení žádosti o záruku (včetně příslibu záruky)	individuálně, min. 2.000
Vystavení záruční listiny	individuálně, min. 1.000
Poskytnutí záruky (protizáruky) v české měně i v cizí měně (závazková odměna) - ročně, splatné čtvrtletně předem	individuálně, v součtu min. 2.000 u protizáruky + ceny vystavující banky
Avizování bankovní záruky vystavené jinou bankou ve prospěch klienta České spořitelny, a.s.	1.000
Změna záruky	individuálně, min. 2.500
Příslib záruky	individuálně, min. 1.000
Ověřování bankovní záruky na žádost klienta	individuálně, max. 3.000
Za externí služby související s bankovní zárukou (posouzení projektu, ocenění předmětu zajištění apod.)	podle skutečně vynaložených nákladů
Uplatnění záruky	1.000
Návrh textu záruky na žádost klienta (záruka není realizována)	3.000

Ceny jsou uvedeny v Kč

Mimo ceny za úkony uvedené v sazebníku se účtují náhrady skutečných výloh cizích (např. výlohy jiných bank a institucí). Ceny se účtují na vrub účtu nebo se hradí v hotovosti při provádění úkonu, nejpozději při rušení účtu, event. koncem roku. Na cenu uhrazenou v hotovosti je Česká spořitelna, a.s., povinna vydat potvrzení, je-li o to požádána.

Ceny za poskytnutí bankovní informace, telekomunikační služby v souvislosti s bankovními operacemi a ostatní služby v sazebníku neuvedené jsou uvedeny v části XIII. Ostatní bankovní služby.

Další ceny požadované za služby České spořitelny, a.s., jsou uvedeny v ostatních částech sazebníku.

Ve výjimečných případech může banka poskytnout slevu z uvedené ceny.

Tento sazebník nabývá účinnosti dnem 1.9.2010 a každá případná změna bude zveřejněna v pobočkách České spořitelny, a.s.

V Praze dne 24.8.2010

Účinnost od 01.09.2010

strana 1/2

Ing. Jiří Škorvaga CSc. v.r.,  
člen představenstva  
a náměstek generálního ředitele

Martin Techman v.r.,  
ředitel úseku rozvoje obchodu