

Příloha č. 4c) dodatku č. 4 – Postup stanovení pojistného pro připojištění členů ČKAIT

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Masarykovo náměstí 1456, Zelené předměstí, Pardubice, PSČ 530 02

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodní rejstříku vedeném krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 567

**Postup stanovení pojistného pro připojištění členů ČKAIT se základním LPP 5 000 000 Kč****Pojistné (v Kč) = základní pojistné (v Kč) x K1 x K2 x K3 x K4 x K5 x K6 x K7 x K8****Tabulka základního pojistného (v Kč)**

| Limit pojistného plnění v tisících Kč | Příjmy v tisících Kč | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | do 250 | od 251 do 500 | od 501 do 750 | od 751 do 1 000 | od 1 001 do 2 000 | od 2 001 do 3 000 |
| 10 000 | 1 263 | 3 459 | 5 477 | 7 582 | 12 365 | 14 756 |
| 15 000 | 3 881 | 6 567 | 9 314 | 11 822 | 17 852 | 21 300 |

K1 – Koeficient spoluúčasti

| Spoluúčast v Kč | Koeficient K1 |
|-----------------|---------------|
| 5 000 000 | 1,00 |

K2 – Koeficient oboru – použije se podle převažujícího zaměření

| | |
|--|------|
| technika prostředí staveb (topení, vzduchotechnika nebo elektroinstalace) | 0,90 |
| bytové a rodinné domy, školy, veřejné a kancelářské budovy, hotely, garáže | 1,00 |
| zdravotnická zařízení, pečovatelské domy, obchodní centra, dopravní stavby, skládky, objekty pro likvidaci odpadů | 1,10 |
| průmyslové objekty, inženýrská geodézie, konstrukce strojů, rekultivace (úprava krajiny), vodovodní a kanalizační systémy, požární bezpečnost staveb | 1,20 |
| mosty, tunely | 1,50 |
| statika a dynamika staveb | 1,60 |
| speciální stavby – např. přístavy, hráze, doky, mola, přehrady, produktovody, chemický a atomový průmysl, doły, lomy | x |

K3 – Koeficient za navýšení limitu pojistného plnění pro připojištění nemajetkové újmy

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Nemajetková újma – LPP 1 000 000 Kč | Koeficient K3 = 1,20 |
|-------------------------------------|----------------------|

K4 – Koeficient za připojištění činnosti koordinátora BOZP

| | |
|------------------|----------------------|
| Koordinátor BOZP | Koeficient K4 = 1,05 |
|------------------|----------------------|

K5 – Koeficient navýšení za retroaktivní krytí

| Počet let retroaktivního krytí | Koeficient K5 | Počet let retroaktivního krytí | Koeficient K5 |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 1 rok | 1,00 | 4 roky | 1,12 |
| 2 roky | 1,04 | 5 let | 1,20 |
| 3 roky | 1,08 | 6 let | 1,30 |

K6 – Koeficient územního rozsahu

| Územní rozsah připojištění | Koeficient K6 |
|-----------------------------------|---------------|
| Evropa včetně ČR | 1,00 |
| Celý svět mimo území USA a Kanady | 1,30 |

K7 – Koeficient za připojištění činnosti energetického specialisty

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Energetický specialista | Koeficient K7 = 1,10 |
|-------------------------|----------------------|

K8 – Koeficient za připojištění znalecké činnosti

| | |
|------------------|----------------------|
| Znalecká činnost | Koeficient K8 = 1,15 |
|------------------|----------------------|