

POISTNÁ ZMLUVA

Poistiteľ : UNIQA poisťovňa, a.s.
Lazaretská 15

820 07 Bratislava 27

Slovenská republika

IČO : 653501

Zastúpení : Mag. Haraldom Chrstosom, predsedom predstavenstva
Ing. Radomírom Háčikom, členom predstavenstva

a

Poistník : Centrum vedecko-technických
informácií SR

Lamačská cesta 8/A

811 04 Bratislava 1

IČO : 00151882

špeciálna

1201; 5

Zastúpená : prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., riaditeľ

uzatvárajú v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka a všeobecných
poistných podmienok poistnú zmluvu

číslo : 3007003567

Číslo vydania: 000

Začiatok poistenia:

01.07.2010

Účinnosť zmeny:01.07.2010

Koniec poistenia:

01.07.2011

Druh poistenia:

Ročné poistné:

Požiarne nebezpečia

1.685,26 EUR

Živelné nebezpečia

866,70 EUR

Voda z vodovod. zariadení

1.059,30 EUR

Krádež a lúpež

1.407,60 EUR

Elektronika

14.348,74 EUR

Ročné poistné spolu:

19.367,60 EUR

Splatnosť: 01.07 bežného roka

Výška splátky poistného:

19.367,60 EUR

Druh poistenia: Požiarne nebezpečia

Zmluvné dojednania:

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poistné podmienky pre poistenie požiaru a následného prerušenia prevádzky - 2009, doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve.

Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poistujú sa všetky veci patriace položke uvedenej v predmet poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Miesto poistenia: Vid' príloha

Predmet poistenia: PREVÁDZKOVO-OBCHODNÉ ZARIADENIA	Poistná suma: 9.630.029,00 EUR	Ročné poistné: 1.685,26 EUR
Spoluúč. čiastka:		165,00 EUR
Ročné poistné za miesto poistenia:		1.685,26 EUR
Ročné poistné za druh poistenia:		1.685,26 EUR



UNIQA

Druh poistenia: Živelné nebezpečia

3007003567

účinnosť od: 01.07.2010

Zmluvné dojednania:

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie požiaru a následného prerušenia prevádzky - 2009, doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve.

Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poisťujú sa všetky veci patriace položke uvedenej v predmet poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Miesto poistenia: Viď príloha

Predmet poistenia: PREVÁDZKOVO-OBCHODNÉ ZARIADENIA	Poisťná suma: 9.630.029,00 EUR	Ročné poisťné: 866,70 EUR
Spoluúč. čiastka:		165,00 EUR
Ročné poisťné za miesto poistenia:		866,70 EUR
Ročné poisťné za druh poistenia:		866,70 EUR



3007003567
účinnosť od: 01.07.2010

Druh poistenia: Voda z vodovod. zariadení

Zmluvné dojednania:

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poistné podmienky pre poistenie požiaru a následného prerušenia prevádzky - 2009 doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve.

Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poistujú sa všetky veci patriace položke uvedenej v predmet poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Miesto poistenia: Vid' príloha

Predmet poistenia: PREVÁDZKOVO-OBCHODNÉ ZARIADENIA	Poistná suma: 9.630.029,00 EUR	Ročné poistné: 1.059,30 EUR
Spoluúč. čiastka:		165,00 EUR
Ročné poistné za miesto poistenia:		1.059,30 EUR
Ročné poistné za druh poistenia:		1.059,30 EUR

Druh poistenia: Krádež a lúpež

Klauzuly:

04L002

04C001

Zmluvné dojednania:

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku proti krádeži a lúpeži - 2004, doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve.

Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poistujú sa všetky veci patriace položke uvedenej v predmete poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Miesto poistenia: Vid' príloha

Predmet poistenia:	Poistná suma:	Ročné poistné:
PREVÁDZKOVĎ-OBCHODNÉ ZARIADENIA	9.630.029,00 EUR	1.348,20 EUR
limit plnenia: 250 000 EUR		
VONKAJŠÍ VANDALIZMUS (NA 1.RIZIKO)	3.300,00 EUR	59,40 EUR
podľa klauzuly 04C001		
spoluúčast=165 EUR		
Spoluúč. čiastka:		165,00 EUR
Ročné poistné za miesto poistenia:		1.407,60 EUR
Ročné poistné za druh poistenia:		1.407,60 EUR



UNIQA

Druh poistenia: Elektronika

3007003567

účinnosť od: 01.07.2010

Zmluvné dojednania:

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie elektronických zariadení a následného prerušenia prevádzky - 2004, doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve.

Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poisťujú sa všetky veci patriace položke uvedenej v predmet poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Miesto poistenia: Vid' príloha

Predmet poistenia:

ELEKTRONICKÉ A ELEKTROTECHNICKÉ
ZARIADENIA A PRÍSTROJE
limit plnenia: 1 000 000 EUR

Poisťná suma:

9.630.029,00 EUR

Ročné poisťné:

14.348,74 EUR

Spoluúčasť v %:

5.0 %

Spoluúčasť minimálna:

165,00 EUR

Ročné poisťné za miesto poistenia:

14.348,74 EUR

Ročné poisťné za druh poistenia:

14.348,74 EUR

12
12. Br
Podpis:

ING. JÁN KUSÝ MBA

Prokurista

Ing. Renata Brodzianska

30.6.2010

UNIQA
poisťovňa, a.s.

Centrum vedecko-technických informácií SR

811 04 Bratislava, Lamačská cesta 8/A

IČO: 151882, DIČ: 2020798395

33

Poisťník:

V Bratislave dňa

UNIQA poisťovňa, a.s.
Lazaretská 15

820 07 Bratislava 27
Slovenská republika
Internet: www.uniqa.sk

Strana 6



Platné od: 1.4.2009

KLAUZULA 04L002

**Zabezpečenie miesta poistenia - riziková
trieda 1-3**

V závislosti od výšky poistnej sumy/limitu plnenia sa dojednáva nasledovný spôsob zabezpečenia:

Poistná suma/ limit plnenia do 33 193,92 €:

1. Uzamknutý objekt, uzamykací systém dverí zložený z bezpečnostnej cylindrickej vložky odolnej proti vyhmataniu planžetou a odvítaníu a bezpečnostného štítu (kovania) zabraňujúcemu rozlomeniu a vylomeniu vložky. Bezpečnostný štít (kovanie) musí byť chránený proti demontáži, t.z. nesmie byť z vonkajšej strany priskrutkovaný. V prípade, že nie je možné z technického hľadiska použiť uvedený uzamykací systém, je možné nahradiť ho certifikovanými visiácimi bezpečnostnými zámkami (minimálne jeden visiaci bezpečnostný zámok na jedny dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, ocelové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok. Dvere musia byť zabezpečené proti vysadeniu.

2. Objekt musí mať plné steny – murované, drevené, železné (ocelové).

3. Okná, dvere, výklady nemožno otvoriť z vonkajšej strany bez ich poškodenia.

4. Pokiaľ sa predmety poistenia kvôli svojmu objemu resp. vlastnostiam nachádzajú na otvorenom priestranstve, musí byť dodržaný nasledovný spôsob zabezpečenia objektu:

- objekt ohradený funkčným oplotením minimálnej výšky 180 cm, na uzamknutie vstupu resp. vstupov do objektu (brány, dvere) použité bezpečnostné zámky alebo certifikované visiace bezpečnostné zámky (minimálne jeden visiaci bezpečnostný zámok na jednu bránu, resp. dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, ocelové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok,
- objekt je v noci trvale osvetlený,
- objekt je strážený stálou strážnou službou.

Za strážnu službu sa považuje každá osoba, ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom

Poistná suma/ limit plnenia do 66 387 ,84 €:

1. Uzamknutý objekt, uzamykací systém dverí zložený z bezpečnostnej cylindrickej vložky odolnej proti vyhmataniu planžetou a odvítaníu a bezpečnostného štítu (kovania) zabraňujúcemu rozlomeniu a vylomeniu vložky. Bezpečnostný štít (kovanie) musí byť chránený proti demontáži, t.z. nesmie byť z vonkajšej strany priskrutkovaný. V prípade, že nie je možné z technického hľadiska použiť uvedený uzamykací systém, je možné nahradiť ho certifikovanými visiácimi bezpečnostnými zámkami (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jedny dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, ocelové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej

odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok. Dvere musia byť zabezpečené proti vysadeniu.

2.Objekt musí mať plné steny – murované, železné (oceľové).

3.Okná, dvere, výklady nemožno otvoriť z vonkajšej strany bez ich poškodenia.

4.Presklenné časti do výšky 5 m nad úrovňou okolitého terénu musia byť zabezpečené certifikovanými bezpečnostnými fóliami o hrúbke minimálne 185 mikrónov alebo certifikovanými bezpečnostnými tvrdenými sklami hrúbky minimálne 6 mm alebo funkčnými železnými (oceľovými) mrežami. Mreže musia byť zabezpečené proti vytiahnutiu (pevne ukotvené do muriva) a nemôžu byť uvoľniteľné zvonku bez špeciálneho náradia a ich mechanického poškodenia alebo zničenia. V prípade uzamknutia otváracích mreží certifikovanými visiacimi bezpečnostnými zámkami (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jednu mrežu) musia všetky konštrukčné prvky, funkčne priamo súvisiace s uzamknutím mreží (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiacich bezpečnostných zámkov vykazovať rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok.

Certifikované bezpečnostné fólie, certifikované bezpečnostné tvrdené sklá alebo funkčné železné (oceľové) mreže môžu byť v prípade ich neprítomnosti nahradené **elektronickou zabezpečovacou signalizáciou** s plášťovou ochranou presklenných častí (detektor rozbitia skla) s prenosom informačného signálu minimálne na dve nezávislé osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, alebo na pult centrálnej ochrany, ktorý je priamo v riadiacom stredisku zásahovej jednotky. Systém elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí nepretržite zaznamenávať (archivovať) priebeh svojej činnosti, a to tak, aby bolo možné presne stanoviť minimálne 60 (šesťdesiat) posledných udalostí v systéme chronologicky tak, ako za sebou v časových úsekoch nasledovali. Systém musí zároveň umožniť tlač požadovaných údajov tlačiarňou. Činnosť elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí byť v okamihu výpadku elektrickej energie okamžite automaticky zabezpečená prostredníctvom zálohového zdroja energie po dobu minimálne 24 hodín.

5.Pokiaľ sa predmety poistenia kvôli svojmu objemu resp. vlastnostiam nachádzajú na otvorenom priestranstve musí byť dodržaný nasledovný spôsob zabezpečenia objektu:

- objekt ohradený funkčným oplotením minimálnej výšky 180 cm, na uzamknutie vstupu resp. vstupov do objektu (brány, dvere) použité bezpečnostné zámky alebo certifikované visiace bezpečnostné zámky (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jednu bránu, resp.dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok,
- objekt je v noci trvale osvetlený,
- objekt je strážený stálou strážnou službou.

Za strážnu službu sa považuje každá osoba, ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom.

Poistná suma/ limit plnenia nad 66 387,84 €:

1.Uzamknutý objekt, uzamykací systém dverí zložený z bezpečnostnej cylindrickej vložky odolnej proti vyhataniu planžetou a odvrtaniu a bezpečnostného štítu (kovania) zabráňujúcemu rozlomeniu, odvrtaniu a vylomeniu vložky + prídavný bezpečnostný zámok.

Bezpečnostný štít musí byť chránený proti demontáži, t.z. nesmie byť z vonkajšej strany priskrutkovaný.

Dvere musia byť zabezpečené proti vysadeniu.

2.Objekt musí mať plné steny – murované, železné (oceľové).

3.Okná, dvere, výklady nie je možné otvoriť z vonkajšej strany bez ich poškodenia.

4.Presklenné časti do výšky 5 m nad úrovňou okolitého terénu musia byť zabezpečené certifikovanými bezpečnostnými fóliami o hrúbke minimálne 185 mikrónov alebo certifikovanými bezpečnostnými tvrdenými sklami hrúbky minimálne 6 mm alebo funkčnými železnými (oceľovými) mrežami. Mreže musia byť zabezpečené proti vytiahnutiu (pevne ukotvené do muriva) a nemôžu byť uvoľniteľné zvonku bez špeciálneho náradia a ich mechanického poškodenia alebo zničenia. V prípade uzamknutia otváracích mreží

certifikovanými visiáciami bezpečnostnými zámkami (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jedny mreže) musia všetky konštrukčné prvky, funkčne priamo súvisiace s uzamknutím mreží (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiacich bezpečnostných zámok vykazovať rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok.

Certifikované bezpečnostné fólie, certifikované bezpečnostné tvrdené sklá alebo funkčné železné (oceľové) mreže môžu byť v prípade ich neprítomnosti nahradené **elektronickou zabezpečovacou signalizáciou** s plášťovou ochranou presklenných častí (detektor rozbitia skla) s prenosom informačného signálu minimálne na tri nezávislé osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, alebo na pult centrálnej ochrany, ktorý je priamo v riadiacom stredisku zásahovej jednotky. Systém elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí nepretržite zaznamenávať (archivovať) priebeh svojej činnosti, a to tak, aby bolo možné presne stanoviť minimálne 60 (šesťdesiat) posledných udalostí v systéme chronologicky tak, ako za sebou v časových úsekoch nasledovali. Systém musí zároveň umožniť tlač požadovaných údajov tlačiarňou. Činnosť elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí byť v okamihu výpadku elektrickej energie okamžite automaticky zabezpečená prostredníctvom zálohového zdroja energie po dobu minimálne 48 hodín.

5. Elektronická zabezpečovacia signalizácia – komplexná priestorová ochrana s prenosom informačného signálu minimálne na tri nezávislé osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, alebo na pult centrálnej ochrany, ktorý je priamo v riadiacom stredisku zásahovej jednotky. Systém elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí nepretržite zaznamenávať (archivovať) priebeh svojej činnosti, a to tak, aby bolo možné presne stanoviť minimálne 60 (šesťdesiat) posledných udalostí v systéme chronologicky tak, ako za sebou v časových úsekoch nasledovali. Systém musí zároveň umožniť tlač požadovaných údajov tlačiarňou. Činnosť elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí byť v okamihu výpadku elektrickej energie okamžite automaticky zabezpečená prostredníctvom zálohového zdroja energie po dobu minimálne 48 hodín.

Elektronická zabezpečovacia signalizácia s komplexnou priestorovou ochranou môže byť v prípade jej neprítomnosti nahradená **stálou ozbrojenou strážnou službou** – za ozbrojenú strážnu službu sa považuje každá ozbrojená osoba s platným povolením na držanie zbrane (revolver a pod.), ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom.

6. Pokiaľ sa predmety poistenia kvôli svojmu objemu resp. vlastnostiam nachádzajú na otvorenom priestranstve musí byť dodržaný nasledovný spôsob zabezpečenia objektu:

- objekt ohradený funkčným oplotením minimálnej výšky 180 cm, na uzamknutie vstupu resp. vstupov do objektu (brány, dvere) použité bezpečnostné zámky alebo certifikované visiace bezpečnostné zámky (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jednu bránu, resp. dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok
- objekt je v noci trvale osvetlený,
- objekt je strážený stálou ozbrojenou strážnou službou.

Za ozbrojenú strážnu službu sa považuje každá ozbrojená osoba s platným povolením na držanie zbrane (revolver a pod.), ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom.

Poistník svojim podpisom potvrdzuje, že predmet poistenia je zabezpečený v zmysle horeuvedených dojednaní klauzuly.

UNIQA
poisťovňa, a. s.

Bratislava 20.6.2020

Miesto, dátum

Podpis zástupcu poisťovne

Centrum vedecko-technických informácií SR
811 04 Bratislava, Lamačská cesta 8/A
IČO: 151882, DIČ: 202079

33
[Podpis]

Podpis poistníka



Platné od: 1.4.2009

KLAUZULA 04C001
Vonkajší vandalizmus

- 1) Touto klauzulou sa dojednáva, že poisťiteľ uhradí škody spôsobené vonkajším vandalizmom, ktoré vylučujú funkčnosť zariadenia.
- 2) Škody, ktorých následkom je estetické poškodenie zariadenia sú z poisťného plnenia vylúčené.
- 3) Spoluúčasť na každej škode predstavuje 165 €.
- 4) Maximálny limit plnenia je 2 000 €.

Bratislava 30.4.2009

Miesto, dátum

UNIQA

poisťovňa, a. s.

Podpis zástupcu poisťovne

Centrum vedecko-technických informácií SR

811 04 Bratislava, Lamačská cesta 8/A

IČO: 151882, DIČ: 2020798395

33

Podpis poistníka

**Dodatok č.1
k poisťnej zmluve č.3007003567**

Poistiteľ: UNIQA poisťovňa, a.s.
Lazaretská 15
820 07 Bratislava 25
IČO: 00 653 501
registrácia: Obchodný register OS Bratislava I, Odd.Sa, vl.č. 843/B

zastúpený: Mag.Harald Chrstos, predseda predstavenstva
Wolfgang Friedl, člen predstavenstva

Poistník: Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky
Lamačská 8/A, 811 04 Bratislava
IČO: 151822

zastúpený: prof.RNDr.Ján Turňa,CSc., riaditeľ

I.

Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných podmienkach poisťnej zmluvy č. 3007003567 s účinnosťou od 01.07.2010:

- a/ poisťiteľ poisťníkovi poisťné bude fakturovať,
- b/ faktúry poisťného sú splatné do 90 dní od ich doručenia

II.

Ostatné ustanovenia poisťnej zmluvy č. 3007003567 týmto dodatkom nezmenené platia v pôvodne dohodnutom znení aj naďalej.

Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami.

Dodatok je vyhotovený a podpísaný v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

V Bratislave dňa: 1.7.2010


ING. JÁN KUSÝ
poistiteľ
Prokurista
Ing. Renata Bredzianska



Centrum vedecko-technických informácií SR
811 04 Bratislava, Lamačská cesta 8/A
IČO: 151882, DIČ: 2020798395
-33-


poistník