

## Pojistná smlouva / pojistka č. 1014170110

### **Generali Pojišťovna a.s.**

Bělehradská 299/132, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, Česká republika, IČO: 61859869  
zastoupená \_\_\_\_\_, Korporátní a průmyslové pojištění

a \_\_\_\_\_, upisovatelem, Korporátní a průmyslové pojištění

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866  
a je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS  
(dále jen „pojistitel“)

a

### **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.**

Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno – Líšeň, Česká republika, IČO: 44994575

zastoupená Ing. Jindřichem Fričem, Ph.D., ředitelem

Veřejná výzkumná instituce

(dále jen „pojistník“)

uzavírají tuto **pojistnou smlouvu o škodovém pojištění elektroniky. Tato pojistná smlouva bezprostředně navazuje na pojistnou smlouvu č. 1010070206.**

### **Pojištěným podle této pojistné smlouvy je:**

#### **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.**

Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno – Líšeň, Česká republika, IČO: 44994575

zastoupená Ing. Jindřichem Fričem, Ph.D., ředitelem

Veřejná výzkumná instituce

(dále jen „pojištěný“)

### **Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.**

### **Makléřská doložka**

Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem OK GROUP a.s., se sídlem Mánesova 3014/16, 612 00 Brno, Česká republika, IČO: 25561804, **agenturní číslo 11509817** (dále jen „zplnomocněný makléř“) smlouvu, na jejímž základě zplnomocněný makléř vykonává pro Pojistníka zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví a je pověřen správou této pojistné smlouvy. Jednání týkající se této pojistné smlouvy budou prováděna výhradně prostřednictvím zplnomocněného makléře, který je oprávněn přijímat smluvně závazná oznámení a rozhodnutí obou smluvních stran. Písemnosti smluvní strany mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou se považují za doručené doručením na korespondenční adresu druhé smluvní strany. S ohledem na to budou jednání týkající se této pojistné smlouvy prováděna výhradně prostřednictvím zplnomocněného makléře, a to po dobu trvání pojištění nebo do okamžiku, kdy se pojistitel dozví, že plná moc byla odvolána. Pojistník se zavazuje o odvolání plné moci bez odkladu písemně informovat pojistitele.

### **Korespondenční adresy**

Pojistitel: Generali Pojišťovna a.s., Na Pankráci 1720/123, 140 21 Praha 4, Česká republika

Pojistník: adresa makléře: Mánesova 3014/16, 612 00 Brno, Česká republika

## 1. Všeobecná ustanovení

Pojištění uzavřené touto pojistnou smlouvou se řídí:

- touto pojistnou smlouvou,
- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku VPP M 2014/01 (dále jen VPP M 2014/01),
- Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění elektroniky ZPP E 2014/01 (dále jen ZPP E 2014/01),
- Doložkami, které jsou uvedeny v čl. 5 této pojistné smlouvy,
- zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ostatními obecně závaznými právními předpisy České republiky.

## 2. Pojistná nebezpečí a pojistná událost

### 2.1. Pojištění věcných škod

Pojištění se sjednává pro případ náhlého a nepředvídatelného poškození, zničení nebo ztráty předmětu pojištění jakoukoliv nahodilou událostí, jejíž příčinou bylo pojistné nebezpečí, které není pojištěním vyloučeno a které nastalo v místě pojištění.

Pojistnou událostí je poškození, zničení nebo ztráta předmětu pojištění způsobené některým pojistným nebezpečím dle ZPP E 2014/01 a pojistné smlouvy, které omezuje nebo vylučuje funkčnost či užívání předmětu pojištění a které nastalo v místě pojištění během trvání pojištění a se kterou je spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

## 3. Předmět pojištění, pojistné částky

### 3.1. Pojištění věcných škod

Pojištění je uzavřeno pro věci uvedené v příloze č. 1.

**Celková pojistná částka: 50 627 881 Kč.**

Hodnoty jsou uvedeny bez DPH a představují novou cenu dle oddílu I. čl. 2 odst. 1 ZPP E 2014/01.

## 4. Rozsah pojištění

Pojištění elektroniky je uzavřeno podle **oddílu I. ZPP E 2014/01** a **doložek** uvedených v čl. 5 této pojistné smlouvy.

Touto pojistnou smlouvou není sjednáno pojištění podle oddílu II., III. a IV. ZPP E 2014/01.

## 5. Zvláštní ujednání – doložky k pojistné smlouvě

Pro pojištění jsou dojednána a závazná tato zvláštní ujednání:

- Doložka 591
- Doložka KV 1
- Doložka 1063-2014

Znění doložek je uvedeno v příloze této pojistné smlouvy.

## 6. Místo pojištění

Územní rozsah je stanoven u jednotlivých předmětů pojištění v příloze č. 1 této pojistné smlouvy.



## 7. Pojistné a spoluúčast

Spoluúčast pro věcné škody na elektronice dle oddílu I. ZPP E 2014/01	5 000 Kč
Spoluúčast pro odcizení	25% min. 5 000 Kč
<b>Celkové roční pojistné</b>	<b>156 446 Kč</b>
Počet splátek pojistného	1
<b>Výše splátky pojistného</b>	<b>156 446 Kč</b>

Pojistné je stanoveno na základě údajů sdělených v poptávce. V případě jejich změny, má pojistník a pojištěný povinnost oznámit tuto skutečnost pojistiteli v souladu s čl. 11, odst. 2, písm. b) VPP M 2014/01.

## 8. Počátek a doba trvání pojištění

Pojištění začíná dne 01.09.2017 v 00:00 hod. a sjednává se na jeden pojistný rok. Po uplynutí pojistného roku se pojištění automaticky prodlužuje vždy na další pojistný rok, není-li jednou ze smluvních stran písemně vypovězeno nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistného roku.

## 9. Splatnost pojistného a způsob placení

Pojistné je stanoveno jako běžné pojistné.

### Kontaktní bankovní spojení

Číslo účtu	Variabilní symbol
900500/2700	číslo pojistné smlouvy: 1014170110

Pojistné je splatné takto:

Pojistné za pojistný rok činí **156 446 Kč** a bude placeno vždy k 01.09. každého roku. Platba bude prováděna na účet pojistitele.

Splatnost prvního pojistného se odkládá na 01.09.2017.

## 10. Prohlášení pojistníka/pojištěného

Potvrzuji, že jsem **převzal** a před uzavřením smlouvy jsem **byl seznámen** se všemi ustanoveními pojistné smlouvy, včetně všech příloh a Všeobecných pojistných podmínek VPP M 2014/01, Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění elektroniky ZPP E 2014/01 a Doložek uvedených jako příloha této pojistné smlouvy, jejich **obsahu rozumím** a s rozsahem a podmínkami pojištění **souhlasím**. Potvrzuji, že před uzavřením pojistné smlouvy jsem se seznámil též se sazebníkem administrativních poplatků.

Potvrzuji, že jsem pojistiteli sdělil před uzavřením smlouvy všechny své pojistné potřeby a požadavky, tyto byly pojistitelem zaznamenány a žádné další nemám. Prohlašuji, že nabízené pojištění odpovídá mým požadavkům a pojistnému zájmu. Zároveň prohlašuji, že mi byly pojistitelem úplně zodpovězeny všechny mé dotazy k sjednávanému pojištění. Zavazuji se plnit povinnosti uvedené v pojistných podmínkách a jsem si vědom, že v případě jejich porušení mne mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).

**Zprošťuji pojistitele mlčenlivosti** o uzavřeném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajistiteli pro potřeby zajištění pojistitele. V případě vzniku škodné události dále:

- zprošťují státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti;
- zmocňují pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a vyhotovovat z nich kopie či výpisy;
- zmocňují pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a s výplatou pojistných plnění.

Souhlasím s tím, aby pojistitel sděloval osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (např. v souvislosti s případnou vinkulací pojistného plnění nebo zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného pojistnou smlouvou a v tomto rozsahu ho zprošťuji povinnosti mlčenlivosti.

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl poučen o účelu, rozsahu a způsobu **zpracování osobních údajů**, a že jsem byl informován o svých právech a o povinnostech pojistitele. Souhlasím se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů zejména pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem o pojišťovnictví a za účelem zasílání obchodních sdělení. Výslovně souhlasím

s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabízení pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktován písemnou, elektronickou nebo i jinou formou. Zároveň sdělením kontaktního spojení dávám souhlas, aby mne pojistitel kontaktoval elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění. Souhlasím s předáváním a poskytováním svých osobních údajů subjektům mezinárodního koncernu Generali a jeho zajišťovacím partnerům v souladu s právními předpisy pro shora uvedené účely.

Potvrzuji, že **všechny údaje, které jsem sdělil pojistiteli** (zejména ty, které jsou uvedené v pojistné smlouvě), **jsou pravdivé a úplné**. Pokud jsem údaje nenapsal vlastnoručně, stvrzuji, že jsem je ověřil a jsou pravdivé a úplné. Zavazuji se bez zbytečného odkladu oznámit všechny jejich případné změny (včetně změn osobních údajů) a jsem si vědom příp. negativních následků nenahlášení změn (zejména při doručování korespondence).

#### **Informace o platném právu a řešení stížností**

Pojistná smlouva se řídí právním řádem České republiky, pojistné podmínky jsou vyhotoveny v českém jazyce a pojistitel s klienty komunikuje a podává jim informace v českém jazyce, pokud se v konkrétním případě na žádost klienta nedohodnou jinak. V případě nespokojenosti se s případnou stížností můžete obrátit na pojistitele také elektronicky, a to na e-mailovou adresu [stiznosti.cz@generali.com](mailto:stiznosti.cz@generali.com). V případě, že nejste spokojeni s vyřízením stížnosti, nesouhlasíte s ním nebo jste neobdrželi reakci na svoji stížnost, můžete se obrátit na kancelář ombudsmana společnosti Generali Pojišťovna a.s.

Se stížností se můžete obrátit také na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.

Další informace o způsobu vyřizování stížností také získáte na internetových stránkách [www.generali.cz](http://www.generali.cz).

V případě sporu z pojistné smlouvy jsou k jeho rozhodnutí příslušné obecné soudy.

V případě neživotního pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí [www.coi.cz](http://www.coi.cz).



## 11. Závěrečná ustanovení

Pojistná smlouva se řídí podmínkami dle bodu 1. Výše uvedené pojistné podmínky jsou součástí pojistné smlouvy a byly s ní pojistníkovi předány.

Pojistník / pojištěný souhlasí s tím, aby pojistitel použil ve své referenční listině informaci, že pojistník / pojištěný je jeho klientem. Toto prohlášení je činěno dle § 39 zákona č. 363/1999 Sb. v platném znění.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží pojistitel a jedno pojistník.

Součástí pojistné smlouvy jsou také následující přílohy:

Příloha č. 1: Seznam elektroniky

Doložka 591

Doložka KV 1

Doložka 1063-2014

VPP a ZPP dle bodu 1 pojistné smlouvy

V Praze dne 15.08.2017

za pojistitele

Generali Pojišťovna a.s.

za pojistníka

Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.

.....  
Martina Trávníčková  
upisovatel

.....  
Matěj Marič  
upisovatel

.....  
Ing. Jindřich Frič, Ph. D.  
ředitel

Pojistnou smlouvu vystavil: \_\_\_\_\_, upisovatel, Úpis korporátních a průmyslových obchodů

### POZNÁMKY POUZE PRO POJISTITELE:

PML = 50 627 881 Kč

PNG = 50 627 881 Kč

Kód pojišťovny: 4 Zkušební, měřicí, regulační z.

---

**DOLOŽKA 591****Smlouva o údržbě**

---

Během doby trvání pojištění musí být v platnosti smlouva o údržbě vztahující se k pojištěné věci nebo musí být údržba pojištěné věci prokazatelně prováděna k tomu vyškolenými zaměstnanci pojistníka/pojištěného.

Pod pojmem údržba ve smyslu této doložky se rozumí následující výkony:

- kontroly bezpečnosti,
- preventivní údržba,
- odstranění škod nebo poruch, které vznikly normálním provozem, stárnutím (např. opravou nebo výměnou konstrukčních prvků, konstrukčních skupin a dílů).

Pojištění se nevztahuje na náklady za údržbu.

---

**DOLOŽKA KV 1****Krádež vloupáním (elektronika a stacionární stroje)**

---

Dojde-li ke ztrátě, zničení nebo poškození pojištěných věcí v důsledku krádeže vloupáním nebo loupeže, řídí se limit plnění z jedné pojistné události (dále jen „limit plnění“) zabezpečením pojištěných věcí v době, kdy k pojistné události došlo.

Pojištěné věci jsou uloženy v **uzamčeném prostoru** (budově, místnosti, hale) v místě pojištění. V době nepřítomnosti obsluhy musí být veškeré dveře do prostoru, kde se nachází pojištěná věc, řádně uzamčeny, okna řádně uzavřena a další předepsaná bezpečnostní zařízení funkční a v aktivním stavu.

**A) Limit plnění 200 000 Kč**

Všechny vstupní dveře do uzamčeného prostoru jsou osazeny zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou nebo dozickým zámkem.

**B) Limit plnění 1 000 000 Kč**

Všechny vstupní dveře do uzamčeného prostoru mají tloušťku min. 40 mm nebo jsou dveře po celé ploše opatřeny z vnitřní strany plechem s tloušťkou min. 1 mm nebo, v případě prosklených dveří, jsou tyto dveře opatřeny mříží či bezpečnostní fólií.

Dveře uzamčeného prostoru jsou opatřeny bezpečnostním uzamykacím systémem a dále buď bezpečnostním přídavným zámkem současně se zábranou proti vysazení a vyražení, nebo jsou dveře opatřeny dveřní závorou uzamykatelnou bezpečnostním zámkem. Standardně uzamčené dveře také mohou být zabezpečeny otevíratelnou mříží, která je uzamykatelná dvěma bezpečnostními visacími zámky v BT 4 dle ČSN EN 1627.

Okna, výlohy a ostatní otvory uzamčeného prostoru, jsou-li jejich dolní části umístěny níže než 3 m nad okolním terénem nebo nad přílehlými a snadno přístupnými komunikacemi (schodiště, ochozy - pavlače, instalované lešenářské konstrukce, přístavky apod.), jsou opatřeny mříží nebo funkční uzamykatelnou roletou, prosklené plochy mohou také být zabezpečeny bezpečnostním sklem nebo fólií.

Alternativní zabezpečení: Bezpečnostní přídavný zámek nebo dveřní závora lze nahradit zabezpečením chráněného prostoru poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem (dále jen „PZTS“) s plnou pláštěvou i prostorovou ochranou a výstupem na stálou službu.

**C) Limit plnění do 5 000 000 Kč**

Zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu pro limit plnění do 1 000 000 Kč. Dále je prostor zabezpečen PZTS s plnou prostorovou a pláštěvou ochranou, systém PZTS splňuje min. 2. stupeň zabezpečení dle ČSN EN 50 131-1; signál PZTS je sveden na poplachové přijímací centrum (dále jen „PPC“) policie nebo bezpečnostní agentury se stálou obsluhou a dojezdovou dobou max. 10 minut nebo trvale střežen kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou vybavenou vhodným obranným prostředkem.

**D) Limit plnění nad 5 000 000 Kč**

- PZTS
- Trvalá ostraha v místě
- CCTV



#### Výklad pojmů:

1. **Bezpečnostní cylindrická vložka** splňuje požadavky pro certifikaci min. v bezpečnostní třídě 3 podle ČSN EN 1627 nebo má zvýšenou odolnost proti vyhatání.
2. **Bezpečnostní kování** jsou štíty zámku, které splňují požadavky pro certifikaci min. v bezpečnostní třídě 3 podle ČSN EN 1627 nebo štíty, které nejdou běžnými prostředky z vnější strany odmontovat a chrání cylindrickou vložku zámku proti rozlomení a odvrtání.
3. **Bezpečnostní přídavný zámek** splňuje požadavky pro certifikaci min. v bezpečnostní třídě 3 podle ČSN EN 1627 nebo má zvýšenou odolnost proti vyhatání, rozlomení a odvrtání vložky zámku.
4. **Bezpečnostní sklo** musí splňovat požadavky pro certifikaci minimálně v bezpečnostní třídě P2A podle ČSN EN 356 (za toto lze považovat i dodatečně nalepenou bezpečnostní fólii stejné odolnosti, která je řádně upevněna k rámu skla).
5. **Bezpečnostní uzamykací systém** (komplet zadlabávacího zámku, štítu kování a cylindrické vložky) splňuje požadavky pro certifikaci min. v bezpečnostní třídě 3 podle ČSN EN 1627 nebo je to takový uzamykací systém, který má zvýšenou odolnost proti vyhatání, rozlomení a odvrtání vložky zámku.
6. **Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek, který splňuje požadavky pro certifikaci min. v bezpečnostní třídě 3 podle ČSN EN 1627 nebo má zvýšenou odolnost proti vyhatání a přeštipnutí třmene.
7. **Bezpečnostní zámek** se skládá ze zadlabávacího zámku, bezpečnostní cylindrické vložky a bezpečnostního štítu požadované bezpečnostní třídy dle ČSN EN 1627.
8. **Dozický zámek** je zadlabací zámek, jehož mechanismus je tvořen minimálně čtyřmi stavítky, která jsou ovládaná ozubeným klíčem.
9. **Dvoukřídlé dveře** musí být zajištěny tak, aby obě křídla měla stejnou odolnost jako dveře jednokřídlé a současně musí být zabezpečeny i proti tzv. vyháčkování (např. instalace zástrčí na vnitřní straně neotvíraného křídla dveří). Dveřní rámy (zárubně) musí být spolehlivě ukotveny ve zdivu. Pokud dveře nejsou zapuštěny do zárubně, musí být opatřeny zábranami proti vysazení
10. **Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)**, dříve EZS – elektrický zabezpečovací systém (elektronická zabezpečovací signalizace), anglicky I&HAS – Intruder and Hold-up Alarm System, podskupiny - poplachový systém pro detekci vniknutí - PZS – poplachový zabezpečovací systém, anglicky IAS – Intruder Alarm System a poplachový systém pro detekci přepadení - PTS – poplachový tísňový systém, anglicky HAS – Hold-up Alarm System (PZTS = PZS + PTS).  
PZTS musí být funkční a splňovat požadovaný stupeň zabezpečení dle ČSN EN 50 131-1. Montáž a zkoušky musí být v souladu s ČSN TS 50 131-7. (V době vydání TBP 2014 byly platné ČSN EN 50131-1 ed.2:2007 a ČSN CLC/TS 50131-7:2009.)
11. **Mříž** je pevná mechanická zábrana, která splňuje požadavky pro certifikaci min. v bezpečnostní třídě 3 podle ČSN EN 1627 nebo je provedená jako nerozebíratelný celek (nejlépe svařenec) s ocelovými prvky (pruty nebo pásy) z plného materiálu o průřezu minimálně 2 cm<sup>2</sup> (tj. u ocelových prutů průměr 16 mm a ocelových pásů 25 mm x 8 mm). Velikost nechráněných otvorů (ok mříží, mezer) může být max. 150 x 250 mm. Mříž musí být z vnější strany pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (ukotvení přizpůsobeno proti vytržení a dokonale zabetonováno minimálně do hloubky 80 mm).  
Vzdálenost jednotlivých ukotvení nesmí být větší než 1 000 mm a mříž musí být ukotvena minimálně ve čtyřech bodech (kotveních). V případě odnímatelné mříže musí být mříž uzamčena ve všech místech kotvení bezpečnostními visacími zámky. Oka, jimiž procházejí třmeny těchto zámků, musí mít minimálně stejnou mechanickou odolnost proti vloupání jako třmeny visacích zámků. V případě dveřní mříže (mřížových dveří) musí být mříž uzamčena bezpečnostním uzamykacím systémem se dvěma bezpečnostními zámky nebo minimálně dvěma bezpečnostními visacími zámky. Dveřní závěsy musí vykazovat obdobnou odolnost a musí být uzpůsobeny proti vysazení. Ve všech případech nelze použít k ukotvení nebo k montáži jednotlivých dílů mříží spojovacích materiálů, které jdou z vnější strany demontovat (šroubení, nýtování).
12. **Obranný prostředek** (vhodný a účinný) může být plynový spray nebo pistole, elektrický paralyzér nebo v případě vlastnictví zbrojního pasu i střelná zbraň.
13. **Perimetrická ochrana** je systém speciální aplikace technických, elektronických popřípadě elektronicko-mechanických venkovních zabezpečovacích systémů, které slouží k zaznamenání narušitele ještě dříve než se prostorem areálu přiblíží ke střeženým objektům nebo předmětům.
14. **DPPC - dohledové a poplachové přijímací centrum**, příp. PPC – poplachové přijímací centrum, anglicky ARC – Alarm Receiving Centre (dříve PCO – pult centralizované ochrany), je pracoviště umožňující vzdálený dohled nad majetkem – monitorování a vyhodnocování zpráv z prostor chráněných PZTS (příp. bezpečnostními kamerami nebo požární signalizací) a eventuálně umožňující zásah v tomto místě.
15. **Uzamčený prostor** je stavebně ohraničený prostor, jehož všechny uzávěry otvorů větší než 150 x 200 mm jsou řádně uzavřeny a zabezpečeny předepsaným způsobem, který odpovídá jednotlivým limitům plnění.



Stavební otvory, které nejsou určeny pro řádný vstup do uzamčeného prostoru (okna, světlíky, otvory vzduchotechniky apod.), musí být uzavřeny a zajištěny z vnitřní strany, tak aby z vnější strany nemohly být otevřeny bez použití hrubého násilí. Stavební ohraničení tohoto prostoru musí být dostatečně odolné, minimálně odpovídající ekvivalentu zdi 15 cm z plných cihel.

16. **Uzamykatelná roleta** je přepážka z vlnitého plechu nebo ocelových či hliníkových lamel v bezpečnostním provedení, jež bude splňovat minimálně stejné parametry jako mříže pro daný limit plnění. Roletu lze z vnější strany demontovat jen hrubým násilím.

---

## DOLOŽKA 1063-2014 Připojištění dopravních rizik

---

Uzavírá se pojištění pro případ náhlého poškození/zničení/ztrátě **přenosných elektronických zařízení** v důsledku jakékoliv nahodilé události, jejíž příčinou bylo pojistné nebezpečí, které není ve ZPP E 2014/01 nebo dále vyloučeno, kdekoli na světě **a to i během jejich transportu.**

1. Pojistitel poskytne pojistné plnění v případě vzniku škody na pojištěné věci, která nastala během jejího transportu pouze pokud:
- konstrukce elektronického zařízení je předurčena pro transport,
  - během transportu jsou elektronická zařízení pečlivě zajištěna, uložena nebo připevněna v souladu s návodem či pokyny výrobce,
  - zasouvací a otevíratelné části elektronického zařízení jsou zasunuty a uzavřeny,
  - vozidlo převážející elektronické zařízení má pevnou střechu.

Pojištění se nevztahuje na převoz lodí a v zavazadlovém prostoru letadla.

2. Pojistitel poskytne pojistné plnění v případě vzniku škody na pojištěné věci v důsledku krádeže vloupáním, pouze pokud se pojištěná věc nacházela:
- v uzamčené místnosti/budově (dva západy), jejíž okna byla řádně uzavřena a zevnitř zajištěna minimálně klíčkou a pojištěná věc nebyla při pohledu zvenčí oknem nebo dveřmi viditelná, nebo
  - v uzavřeném a uzamčeném vozidle, které bylo zabezpečeno imobilizérem a mechanickým zařízením na principu blokování řadicí páky s minimální zabezpečovací schopností na úrovni zařízení typu „construct“, veškerá okna vozidla byla řádně uzavřena, pojištěná věc nebyla zvenčí viditelná a vozidlo se nacházelo v uzamčené garáži (dva západy), jejíž okna byla řádně uzavřena a zevnitř zajištěna minimálně klíčkou, nebo
  - v uzavřeném a uzamčeném vozidle, které bylo zabezpečeno imobilizérem a mechanickým zařízením na principu blokování řadicí páky s minimální zabezpečovací schopností na úrovni zařízení typu „construct“, veškerá okna vozidla byla řádně uzavřena, pojištěná věc nebyla zvenčí viditelná a vozidlo se nacházelo na střeženém parkovišti (vyjma veřejných garážových stání, parkingů) nebo v oploceném (výška 180 cm) areálu střeženém fyzickou ostrahou nebo v oploceném (výška 180 cm) uzamčeném areálu (vrata musí být uzamčena na dva západy bezpečnostním zámkem, tj. zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou zabraňující vyhatání a bezpečnostním štítem zabraňujícím rozlomení vložky nebo visacím zámkem se zesíleným tvrzeným třmenem o minimální tloušťce 9 mm), nebo v době od **6,00 hod do 22,00 hod**
  - v uzavřeném a uzamčeném vozidle, které bylo zabezpečeno imobilizérem a mechanickým zařízením na principu blokování řadicí páky s minimální zabezpečovací schopností na úrovni zařízení typu „construct“, veškerá okna vozidla byla řádně uzavřena, pojištěná věc nebyla zvenčí viditelná,
3. Spoluúčast pro pojistné nebezpečí krádež vloupáním je **10 %** nejméně však pevná spoluúčast sjednaná v pojistné smlouvě.



## Příloha č. 1 - Seznam předmětů pojištění

Pojistník: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., IČO: 449 94 575

I.č.	Název	Místnost	Výr.č.	Celková cena
10851	tiskárna Samsung	114/L2	Z6Z2BJEF8000HPW	14 627 Kč
10850	volant	114/L2	nemá	14 627 Kč
10849	monitor 17" DELL	114/L2	CN0NN4KK641804A51BBU	5 851 Kč
10848	monitor 17" DELL	114/L2	CN0NN4KK641804781WQU	5 851 Kč
10847	monitor 17" DELL	114/L2	CN0NN4KK641804781V6U	5 851 Kč
10846	monitor 17" DELL	114/L2	CN0NN4KK641804A519LU	5 851 Kč
10845	monitor 22" DELL	114/L2	CN0Y57VF74445492ABNS	5 851 Kč
10844	monitor 22" DELL	114/L2	CN0Y57VF74445493641S	5 851 Kč
10843	monitor 22" DELL	114/L2	CN0Y57VF74445492A19S	5 851 Kč
10842	monitor 24" DELL	114/L2	CN00FFXD7426146N656S	8 776 Kč
10841	monitor 24" DELL	114/L2	CN00FFXD7426146N68CS	8 776 Kč
5268	dataprojektor 3M X15	408/L2	H5K000695	38 675 Kč
933-i	počítač, zabudovaný switch a přepínač	114/L2	46859958	117 013 Kč
932-i	počítač Monti	114/L2	MONTI43462-5	73 134 Kč
931-i	počítač Monti	114/L2	MONTI43462-4	73 134 Kč
930-i	počítač Monti	114/L2	MONTI43462-3	73 134 Kč
929-i	počítač Monti	114/L2	MONTI43462-2	73 134 Kč
928-i	počítač Monti	114/L2	MONTI43462-1	73 134 Kč
927-i	projektor Hitachi	114/L2		146 267 Kč
926-i	projektor Hitachi	114/L2		146 267 Kč
925-i	projektor Hitachi	114/L2		146 267 Kč
921-i	kabina Volvo, pohyblivá plošina	114/L2	7168021.200902046	11 959 526 Kč
578-i	plotr HP Designjet T790 A1	113/L	CN2217H06V	92 320 Kč
577-i	plotr HP Designjet T790 A0	5/OLOM	CN23S8H008	122 737 Kč
576-i	kopírka Werox WorkCentre 7535	111/L	3906082216	190 756 Kč
521-i	kopírka Xerox WC7435 multifunkční stroj	207/L3	3900745949	168 846 Kč
518-i	server HP ML330G6 Samba Vinohrady	120/L2	CZ104601SP	109 995 Kč
497-i	rheometr	112/L3		1 491 612 Kč
494-i	NetEnfocer AC-402 10 M	120/L2	963789	405 995 Kč
490-i	naprašovací zařízení SCD 050	210/L3	BU 604003/631	485 460 Kč
479-i	rastrovací elektr. mikroskop	210/L3	VG2730582CZ	5 858 231 Kč
295-i	klimatická komora KBF 115	212/L3		353 556 Kč
<b>Celková pojistná částka</b>				<b>22 286 951 Kč</b>

I.č.	Název	Místnost	Výr.č.	Celková cena
10581	pevný disk SSD 1 TB	324/L2	S1D9NSAF543993	11 364 Kč
6993	radar Sierzega SR - 4	214/L2	3009975	29 000 Kč
6985	notebook HP EliteBook 8560p	215/L	4CZ14107VK	32 997 Kč
6968	průmyslový PC	110/L2	47811 - 6968	35 000 Kč
6967	průmyslový PC	110/L2	47811 - 6967	35 000 Kč
6966	průmyslový PC	110/L2	47811 - 6966	35 000 Kč
6771	Reakční panel "Advanced"	116/L2		35 775 Kč



6770	Reakční panel "Advanced"	116/L2		35 775 Kč
6653	notebook HP EliteBook 254Op	211/L	CZC0374H1F	28 091 Kč
6253	radar Wavetronix HD	308/L		39 896 Kč
2819	mikrofonní kalibrátor N151	324/L2		36 929 Kč
794-i	notebook Dell Latitude E6540	324/L2	3G4HYZ1	44 285 Kč
645-i	přívěs - zařízení FWD pro měření průhybů vozovek PK a letištních ploch 8B8662	LGZP/TIS	TM1V02840CJ000032	2 383 670 Kč
627-i	retroflektometr ZEHNTER ZRM 6014	130/L2	470926014	537 551 Kč
626-i	retroreflectometr ZEHNTNER ZRS	130/L2	470926060	285 478 Kč
625-i	spektrofotometr MinScan MS EZ	130/L2	MSEZ1037	304 156 Kč
566-i	vícekanalový multianalýzátor PULSE LAN-XI	324/L2	3050106337	3 352 427 Kč
562-i	akustický kalibrátor	324/L2	3001767	44 423 Kč
520-i	fotoaparát Canon D7 + příslušenství	114/L	1280813916	73 791 Kč
519-i	videosouprava pro záznam provozu na křiž.	216/L2		128 778 Kč
516-i	radar SR 4	214/L2	3009894	61 080 Kč
514-i	radar SR 4	214/L2	3009893	61 080 Kč
507-i	mikrovlňný radar	005/L2		249 900 Kč
498-i	odtrhový přístroj Dyna Z16	201/L3	1-1385	89 984 Kč
478-i	přístroj TICO	201/L3	19-1491/2005	219 391 Kč
471-i	radar, SW	214/L2		64 855 Kč
470-i	radar, SW	214/L2		64 855 Kč
469-i	vrtací motor BDK 3	102/L3	0505733/2005	114 073 Kč
418-i	HP projektor digital vp6120 stwb3331005	211/L2	TWB 3331005	73 155 Kč
402-i	analýzátor VOC 71M	318/L2		703 042 Kč
328-i	analýzátor N-110KIT	324/L2		449 879 Kč
170-i	MV- Měřicí přístroj LR90-235/P	207/L2	S 1294 97	218 038 Kč

**Celková pojistná částka**

**9 878 718 Kč**

I.č.	Název	Místnost	Výr.č.	Celková cena
10952	radarový detektor Sierzega SR4 SN3011388	216/L2	3011388	39 325 Kč
10577	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10576	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10575	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10574	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10573	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10572	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10571	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10570	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10569	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10568	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10567	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10566	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10565	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10564	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10563	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10562	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10561	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10560	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč
10559	záložní zdroj	214/L2	nemá	18 211 Kč



7222	NB HP EliteBook	215/L	CZC152DYRI	34 581 Kč
6999	radar Sierzega SR - 4	214/L2	3009982	29 000 Kč
6998	radar Sierzega SR - 4	214/L2	3009980	29 000 Kč
6997	radar Sierzega SR - 4	214/L2	3009979	29 000 Kč
6995	radar Sierzega SR - 4	214/L2	3009977	29 000 Kč
6889	videokamera CANON HF S21	215/L2	233210311057	24 773 Kč
6888	notebook ACER Aspire 1825PT-734G32nkk	207/L2	LXPVCO234703423FB12500	18 141 Kč
6611	notebook HP EliteBook 8440p 14"	206/L2	CZC0459G26	32 657 Kč
6568	notebook HP EliteBook 854w	226/L2	CND0202BY7	32 404 Kč
6566	notebook HP EliteBook 2540p HDD 160GB SSD	408/L	CZCO2462GS	39 750 Kč
6558	notebook Dell Vostro 3300 13"	215/L2	F57C7L1	33 533 Kč
947-i	sekvenční vzorkovač prašných částic PM	005/L2	160089	535 849 Kč
946-i	sekvenční vzorkovač prašných částic PM	005/L2	16/0088	535 849 Kč
944-i	DSLR Canon 6D	109/L2	353051002355	50 990 Kč
891-i	kaskádový impaktor	306/L2	26194	4 067 892 Kč
876-i	kamera Nitta	214/L2	192168278	56 935 Kč
864-i	kamera Nitta 1-20	214/L2	20-1921682720	68 884 Kč
863-i	kamera Nitta 1-19	214/L2	19-1921682719	68 884 Kč
862-i	kamera Nitta 1-18	214/L2	18-1921682718	68 884 Kč
861-i	kamera Nitta 1-17	214/L2	17-1921682717	68 884 Kč
860-i	kamera Nitta 1-16	214/L2	16-1921682716	68 884 Kč
859-i	kamera Nitta 1-15	214/L2	15-1921682715	68 884 Kč
858-i	kamera Nitta 1-14	214/L2	14-1921682714	68 884 Kč
857-i	kamera Nitta 1-13	214/L2	13-1921682713	68 884 Kč
856-i	kamera Nitta 1-12	214/L2	12-1921682712	68 884 Kč
855-i	kamera Nitta 1-11	214/L2	11-1921682711	68 884 Kč
854-i	kamera Nitta 1-10	214/L2	10-1921682710	68 884 Kč
853-i	kamera Nitta 1-09	214/L2	09-1921682709	68 884 Kč
851-i	kamera Nitta 1-07	214/L2	07-1921682707	68 884 Kč
850-i	kamera Nitta 1-06	214/L2	06-1921682706	68 884 Kč
849-i	kamera Nitta 1-05	214/L2	05-1921682705	68 884 Kč
848-i	kamera Nitta 1-04	214/L2	04-1921682704	68 884 Kč
847-i	kamera Nitta 1-03	214/L2	03-1921682703	68 884 Kč
846-i	kamera Nitta 1-02	214/L2	02-1921682702	68 884 Kč
845-i	kamera Nitta 1-01	214/L2	01-1921682701	68 884 Kč
841-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010765	42 644 Kč
840-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010764	42 644 Kč
839-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010763	42 644 Kč
838-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010762	42 644 Kč
837-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010761	42 644 Kč
836-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010760	42 644 Kč
835-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010759	42 644 Kč
834-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010758	42 644 Kč
833-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010757	42 644 Kč
832-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010155	42 644 Kč
831-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010139	42 644 Kč
830-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010742	42 644 Kč
829-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010587	42 644 Kč
828-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010061	42 644 Kč
827-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010747	42 644 Kč



826-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010746	42 644 Kč
825-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010745	42 644 Kč
824-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010744	42 644 Kč
823-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010743	42 644 Kč
822-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010736	42 644 Kč
821-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010735	42 644 Kč
820-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010734	42 644 Kč
819-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010733	42 644 Kč
818-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010732	42 644 Kč
817-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010731	42 644 Kč
816-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010737	42 644 Kč
815-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010724	42 644 Kč
814-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010708	42 644 Kč
813-i	automatický sčítač dopravy	214/L2	3010706	42 644 Kč
673-i	kompaktní přístroj pro měření škodlivin	306/L2	00435-2013	2 159 605 Kč
567-i	kompaktní přístroj pro měření škodlivin	306/L2	2012-00353	2 088 648 Kč
506-i	georadar	105/L3	0385	3 169 608 Kč
489-i	odběrové zařízení Leckel MVS6/M	005/L2	06-0060	346 836 Kč
477-i	odběrová hlava Leckel PM10/2,5	005/L2		65 200 Kč
476-i	odběrové zařízení Leckel MVS6M	005/L2	25205211	265 857 Kč
457-i	odběrové zařízení MVS6	005/L2		399 994 Kč
456-i	analyzátor GRIMM ENVIRONcheck 107	320/L2		600 000 Kč
421-i	vzorkovač LECKEL	005/L2	23115258	325 966 Kč
420-i	vzorkovač LECKEL	005/L2	23115228	233 167 Kč
419-i	vzorkovač LECKEL	005/L2	23115226	233 167 Kč
<b>Celková pojistná částka</b>				<b>18 398 214 Kč</b>

I.č.	Název	Místnost	Výr.č.	Celková cena
949-i	notebook Dell Latitude E7270 CTO Base	405/L	5GXDMC2	63 998 Kč
<b>Celková pojistná částka</b>				<b>63 998 Kč</b>

<b>Pojistná částka CELKEM</b>	<b>50 627 881 Kč</b>
-------------------------------	----------------------



Pořízeno	Rozsah pojištění	Pobočka
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2014	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.07.2012	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.07.2012	ČR stacionární elektronika	06-Olomouc
31.07.2012	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
26.04.2011	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
27.12.2010	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
30.11.2006	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
30.11.2006	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
30.11.2006	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
31.12.2005	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská
30.04.2000	ČR stacionární elektronika	03-Líšeňská

Pořízeno	rozsah pojištění	Pobočka
30.06.2014	ČR přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.10.2011	ČR přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.10.2011	ČR přenosná elektronika	03-Líšeňská
30.09.2011	ČR přenosná elektronika	03-Líšeňská
30.09.2011	ČR přenosná elektronika	03-Líšeňská
30.09.2011	ČR přenosná elektronika	03-Líšeňská
27.12.2010	ČR přenosná elektronika	03-Líšeňská







31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.05.2014	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.08.2013	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.03.2012	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.12.2007	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.07.2006	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.12.2005	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.12.2005	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.12.2004	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
31.12.2004	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
30.09.2003	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
30.09.2003	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská
30.09.2003	Evropa přenosná elektronika	03-Líšeňská

Pořízeno	Rozsah pojištění	Pobočka
31.08.2016	Svět přenosná elektronika	03-Líšeňská