

Poistná zmluva č. 8001365016

č. 14/190301/2013 - POIST

Zmluvné strany

**Poistník:**

Názov:

Sídlo organizácie:

IČO:

DIČ:

Právna forma:

Štatutárny orgán:

v zastúpení:

Peňažný ústav:

Číslo účtu:

tel.:

fax:

**Technická univerzita v Košiciach**

Letná 9, 042 00 Košice

00 397 610

2020486710

Dr.h.c. prof. Ing. Anton Čižmár, CSc., rektor

Technická univerzita v Košiciach, Rektorát

Letná 9, 042 00 Košice

7000241981/8180

055 6024326

055 6024333

**a**

**Poistovateľ:**

Názov:

Sídlo:

Štatutárny orgán:

Právna forma:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Reg.č. Obch. registra:

Telefón:

Fax:

(ďalej len "poskytovateľ")

**UNIQA poisťovňa, a.s.**

Lazaretská 15, 820 07 Bratislava 27

Ing. Štefan Baňas, prokurista

Ing. Fedor Midlik, prokurista

akciová spoločnosť

Tatrabanka

2626065438/1100

00653501

2021096242

SK7020000229

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného

súdu Bratislava I

Odd: Sa, Vložka číslo: 843/B

+421 907 701 411, +421 55 6702211

+421 55 6702205

## I. Úvodné ustanovenia

Práva a povinnosti účastníkov zmluvy sa riadia touto poistnou zmluvou a jej prípadnými dodatkami a všeobecnými poistnými podmienkami.

## II. ZÁVÄZNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY

1. Predmetom poistenia je hnutel'ny a nehnuteľny majetok pre projekt s ITMS kódom 262 202 20064 „Centrum výskumu účinnosti integrácie kombinovaných systémov obnoviteľných zdrojov energií“, pracovisko VUKONZE R, Technickej univerzity v Košiciach. Zoznam predmetov poistenia sa nachádza v prílohe č. 2 tejto poistnej zmluvy.
2. Hnutel'ny majetok podľa zoznamu uvedeného v bode 1 tejto zmluvy je poistený proti rizikám v rozsahu časti A+B+C+D, výpočet poistného tvorí prílohu č. 1 tejto poistnej zmluvy.
3. Aktualizácia poistných súm bude vykonávaná raz ročne ku koncu kalendárneho roka, resp. pri prekročení akceptovateľnej odchýlky od poistných súm.
4. Akceptovateľná výška odchýlky od poistných súm pri nezmenenom poistnom 10%.
5. Poistené riziká :

### **A. Poistenia živelných udalostí spôsobené :**

- a) požiarom,
- b) výbuchom,
- c) priamym úderom blesku,
- d) pádom stromov, stožiarov a iných predmetov, ak nie sú súčasťou poškodenej veci,
- e) nárazom alebo zrútením lietadla, jeho časti alebo nákladu,
- f) víchricou o sile min. 70 km/hod.,
- g) ľadovcom,
- h) povodňou alebo záplavou,
- i) zosuvom pôdy, zrútením skál alebo zeminy,
- j) zosuvom alebo zrútením lavíny,
- k) ťarchou snehu alebo námrazy,
- l) nárazom dopravného prostriedku,
- m) zemetrasením,
- n) vodou unikajúcou z prívodného alebo odvádzacieho potrubia vodovodných zariadení a z vodovodných zariadení, vrátane poplatkov (vodné, stočné) za vodu, ktorá unikla z vodovodného potrubia z akejkoľvek príčiny. Poplatky uhradí poisťovňa vo výške max. 3.000 € za jednu poistnú udalosť,
- o) kvapalinou alebo parou unikajúcou z ústredného, etážového alebo diaľkového kúrenia,
- p) chladiarenským médiom unikajúcim z chladiarenských zariadení a rozvodov,
- q) hasením, strhnutím alebo evakuáciou v dôsledku živeľnej udalosti,
- r) krádežou poistených hnutel'ných vecí, ku ktorej došlo v priamej súvislosti s vyššie uvedenými náhodnými udalosťami,
- s) prívalom bahna,

t) spätným vystúpením vody, ak bolo spôsobené atmosférickými zrážkami, katastrofickým lejakom alebo záplavou následkom búrkového privalu.

### **Zmluvné dojednania pre poistenie živelných udalostí.**

1. Poistenie sa vzťahuje aj na úmyselné poškodenie a úmyselné zničenie poistenej vecí, ak úmyselné konanie smerovalo k poškodeniu alebo zničeniu poisteného majetku, proti osobe poisteného.
2. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na spevnené plochy a úpravy územia a inžinierske siete, ktoré sú majetkom poisteného.
3. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na veci uložené na voľnom priestranstve a veci upevnené na vonkajšej strane budovy.
4. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na rozostavané stavby evidované na účte obstaranie dlhodobého hmotného majetku.
5. Dojednáva sa, že poisťovateľ, nahradí do sumy 10.000,00 EUR za jednu poistnú udalosť, aj náklady nevyhnutné na stavebné úpravy a na demontáž a remontáž ostatných nepoškodených poistených vecí, vykonaných v súvislosti so znovuobstaraním alebo opravou vecí poškodených, zničených alebo stratených pri poistnej udalosti, náklady na znalca a na hľadanie príčiny škody, náklady na zemné a výkopové práce, náklady na expresnú dopravu poškodenej veci a náhradných dielov, náklady na ubytovanie a dopravu pre technikov zo SR aj zahraničia, náklady za nočnú prácu, prácu nadčas a prácu počas víkendov a sviatkov.
6. Dojednáva sa, že pri poistení živelných udalostí sú kryté aj následné škody.
7. Dojednáva sa, že poistením sú kryté aj budovy na ktorých prebiehajú stavebné úpravy vrátane vecí v týchto budovách uložených.
8. Záplavou sa rozumie vytvorenie súvislej vodnej plochy, ktorá určitú dobu stojí alebo prúdi v mieste poistenia.
9. Dojednáva sa poistenie s plnením na novú cenu.
10. Dojednáva sa, že pri poistení na novú cenu nebude poisťovňa uplatňovať princíp podpoistenia.

### **B. Poistenie pre prípad krádeže a vandalizmu:**

**Poistenie pre prípad krádeže, poškodenia alebo zničenia, pričom páchatel' sa zmocnil poistenej veci nasledujúcim spôsobom:**

- a) do miesta poistenia sa dostal tak, že ho otvoril nástrojom - náradím, ktoré nie je určené na jeho riadne otvorenie,
- b) do miesta poistenia sa dostal iným preukázateľne násilným spôsobom,
- c) v mieste poistenia sa skryl, po jeho zamknutí sa veci zmocnil a pri jeho opustení zanechal po sebe stopy, ktoré môžu byť použité ako dôkaz, pri vyšetrovaní políciou,
- d) krádežou, pri ktorej páchatel' preukázateľne prekonal prekážku alebo opatrenie chrániace poistenú vec pred krádežou,

### **Zmluvné dojednania pre prípad krádeže a vandalizmu.**

1. Dojednáva sa, že poistenie kryje aj „vnútorný a vonkajší vandalizmus“ (zistený aj nezistený páchatel’).
2. Vnútorný vandalizmus znamená úmyselné poškodenie alebo úmyselné zničenie poistenej veci spáchané inou osobou ako poisteným tak, že touto osobou dôjde k neoprávnenému vniknutiu do objektu – priestoru, prekonaniu prekážky a poškodeniu alebo zničeniu poistenej veci.
3. Vonkajší vandalizmus znamená, že iná osoba ako poistený úmyselne poškodí alebo zničí verejne prístupnú poistenú vec.

### **Spôsoby zabezpečenie hnutel’ných vecí proti krádeži.**

Zabezpečenie vchodových dverí objektu:

1. Poistná suma do 5.000,00 EUR - uzamknutý objekt (bez špecifikácie uzamykacieho systému).
2. Poistná suma do 8.500,00 EUR - bezpečnostná cylindrická vložka zabraňujúca vytlačeniu a bezpečnostný štít zabraňujúci rozlomeniu a vylomeniu vložky.
3. Poistná suma do 17.000,00 EUR - bezpečnostná cylindrická vložka zabraňujúca vytlačeniu a bezpečnostný štít zabraňujúci rozlomeniu a vylomeniu vložky + prídavný ďalší zámok, bezpečnostná závera a oplechované dvere.
4. Poistná suma do 33.000,00 EUR - bezpečnostný uzamykací systém zabraňujúci vytlačeniu, rozlomeniu a odvrtaniu vložky + prídavný bezpečnostný zámok. Dvere zabezpečené proti vysadeniu alebo zabezpečené dvojitou závorou s uzamykateľnou bezpečnostnou zámkom.
5. Poistná suma nad 33.000,00 EUR - trvalá strážna fyzická ochrana alebo strážna služba.

### **C. Poistenie strojov a zariadení:**

Poistenie pre prípad poškodenia a zničenia strojov a strojových zariadení kryje akúkoľvek poistnú udalosť, okrem výluk z poistenia, ktorá nastane nečakane a náhle a obmedzuje alebo úplne vylučuje funkčnosť poisteného stroja.

**Právo na plnenie vznikne, ak poistná udalosť bola spôsobená napr.:**

- a) chybou konštrukcie, chybou materiálu alebo výrobnou chybou (iba ak sa na ňu nevzťahuje záruka výrobcu),
- b) chybou obsluhy, nešikovnosťou, nedbanlivosťou alebo úmyselným konaním,
- c) pretlakom pary, plynu, kvapaliny alebo podtlakom,
- d) nedostatkom vody v kotloch a generátoroch,
- e) pádom stroja,
- f) roztrhnutím alebo poškodením v dôsledku odstredivej sily,
- g) skratom el. prúdu a iným pôsobením el. prúdu (prepätie, indukčné účinky blesku),
- h) zlyhaním meracej, regulačnej alebo zabezpečovacej techniky,
- i) vniknutím cudzieho predmetu,

### **Zmluvné dojednania pre poistenie strojov a zariadení.**

1. Poist'ovňa nebude uplatňovať princíp podpoistenia.
2. Dojednáva sa, že poisťovateľ, nahradí do sumy 10.000,00 EUR za jednu poistnú udalosť, aj náklady nevyhnutné na stavebné úpravy (odpratávacie a demolačné práce) a na demontáž a remontáž ostatných nepoškodených poistených vecí, vykonaných v súvislosti so znovuoobstaraním alebo opravou vecí poškodených, zničených alebo stratených pri poistnej udalosti, náklady na znalca a na hľadanie príčiny škody, náklady na zemné a výkopové práce, náklady na expresnú dopravu poškodenej veci a náhradných dielov, náklady na ubytovanie a dopravu pre technikov zo SR aj zahraničia, náklady za nočnú prácu, prácu nadčas a prácu počas víkendov a sviatkov.
3. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na nosiče dát pevne zabudované v hardwarovej časti techniky poistenej veci a nosiče dát a záznamov programového vybavenia strojov.

#### **D. Poistenie elektroniky a softvérov:**

Poistenie elektroniky kryje akékoľvek náhle a nepredvídané poškodenie alebo zničenie elektronických zariadení.

#### **Právo na plnenie vznikne, ak poistná udalosť bola spôsobená napr.:**

- a) chybou konštrukcie, chybou materiálu alebo výrobnou chybou (iba ak sa na ňu nevzťahuje záruka výrobcu),
- b) chybou obsluhy, nešikovnosťou, nedbanlivosťou alebo úmyselným konaním,
- c) pádom stroja,
- d) skratom el. prúdu a iným pôsobením el. prúdu (prepätie, indukčné účinky blesku), vadou izolácie
- e) zlyhaním meracej, regulačnej alebo zabezpečovacej techniky,
- f) vniknutím cudzieho predmetu.

#### **Zmluvné dojednania pre poistenie strojov, zariadení a softvérov.**

1. Poist'ovňa nebude uplatňovať princíp podpoistenia.
2. Dojednáva sa, že poisťovateľ, nahradí do sumy 10.000, 00 EUR za jednu poistnú udalosť, aj náklady nevyhnutné na stavebné úpravy (odpratávacie a demolačné práce) a na demontáž a remontáž ostatných nepoškodených poistených vecí, vykonaných v súvislosti so znovuoobstaraním alebo opravou vecí poškodených, zničených alebo stratených pri poistnej udalosti, náklady na znalca a na hľadanie príčiny škody, náklady na zemné a výkopové práce, náklady na expresnú dopravu poškodenej veci a náhradných dielov, náklady na ubytovanie a dopravu pre technikov zo SR aj zahraničia, náklady za nočnú prácu, prácu nadčas a prácu počas víkendu a sviatkov.
3. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na nosiče dát pevne zabudované v hardwarovej časti techniky poistenej veci a nosiče dát a záznamov programového vybavenia strojov.
4. Poistenie kryje aj elektroniku a elektronické súčasti strojných a technologických zariadení, vrátane elektroniky zariadení tvoriacich súčast' budov a stavieb a softvérov. Poistenie elektroniky sa dojednáva aj na poistenie PC a ostatnej kancelárskej techniky, video a audio techniky .

Pre toto poistenie platia Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie požiaru a následného prerušenia prevádzky - 2009,

Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie majetku proti krádeži lúpeži – 2012,

Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie elektronických zariadení – 2012

a Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie strojov – 2012,

ktoré sú súčasťou poisťnej zmluvy,

Odchylné od VPP platia zmluvné dojednania uvedené v návrhu zmluvy.

### III. Spoluúčasti, sadzby a prílohy

Riziko	Druh majetku	spoluúčast'	Sadzba v promile
Požiar	Nehnuteľnosti, Prístroje podľa PZ	300 EUR	0,2
Živel	Nehnuteľnosti, Prístroje podľa PZ	300 EUR	0,1
Voda	Nehnuteľnosti, Prístroje podľa PZ	300 EUR	0,1
Krádež, lúpež vandalizmus	Prístroje podľa PZ	100 EUR	0,15
Lom strojov, elektronika	Prístroje podľa PZ	100 EUR	0,901

Výška spoluúčasti pre jednu a každú poisťnú udalosť

Komplexný živel	300 EUR
Odcudzenie, vandalizmus	100 EUR
Poistenie strojov a zariadení	100 EUR
Poistenie elektroniky	100 EUR

príloha č. 1 – Kalkulácia poisťného hnutel'ného majetku z prílohy č. 2 a nehnuteľného majetku z prílohy č. 3 časti "C" súťažných podkladov

príloha č. 2 – Zoznam hnutel'ného majetku jednotlivých projektov

príloha č. 3 - Zoznam nehnuteľného majetku jednotlivých projektov

príloha - Podrobné technické špecifikácie pre poistenie majetku Technickej univerzity v Košiciach

### IV. Osobitné dojednania

1 Poisťovateľ poskytne preddavok pri likvidácii poisťných udalostí na základe správy likvidátora a ním vyčíslenej predbežnej škody (rezervy) takto:

**do 30 dní** od vykonania obhliadky, alebo **do 45 dní** od nahlásenia poisťnej udalosti,

a to vo výške 50 % z rezervy **do 15 dní** od podania písomnej žiadosti poisteného o zálohu.

2 Poisťovateľ zlikviduje poisťnú udalosť do 15 dní od ukončenia šetrenia poisťnej udalosti. V opačnom prípade je povinný vyplatiť preddavok vo výške **100 %** z vyčíslenej predbežnej škody (rezervy) na základe správy likvidátora a ním vyčíslenej predbežnej škody, vyplatenie



predbežnej škody nenahrádza povinnosť vyplatiť celú uznanú škodu, resp. neoprávňuje nevrátiť vyplatenú väčšiu čiastku ako uznaná škoda.

3 Predmetom poistenia bude majetok, ktorý bude postupne dopoist'ovaný, podľa toho ako bude zarad'ovaný do majetku poisteného. Tento majetok bude rozdelený tak, že každý projekt podľa ods.1.1.5 týchto súťažných podkladov v zmysle ktorého bude poistený čerpať finančné prostriedky zo štrukturálnych fondov, bude poistený osobitnou zmluvou. Zoznam majetku, ktorý bude tvoriť prílohu zmluvy a bude odovzdaný poisťovateľovi, bude obsahovať zoznam hnutel'ného resp. nehnuteľného majetku zaradeného do majetku poisteného, miesto poistenia a dobu poistenia.

4 Poistné sa bude uhrádzať štvrt'ročne na základe predpisu na úhradu, ktorý bude zasielať poisťovateľ a to do 30 dní pred začatím kalendárneho roka.

5 Poistník požaduje garanciu navrhnutých sadziieb poistného aj pri zmene poistných hodnôt a poistných súm. Poisťovateľ nesmie obmedzovať hornú ani dolnú hranicu týchto hodnôt a súm.

6 Pri poistení budov, hál a stavieb sa nesmie brať pri likvidácii poistných udalostí do úvahy možné dopoistenie.

7 Pri prevádzkovo – obchodných zariadeniach (stroje, prístroje, zariadenia, inventár, drobný hmotný majetok, zásoby a ostatný majetok) sa bude vychádzať pri likvidácii z obstarávacej hodnoty majetku uvedenej na faktúre resp. na inventárnych listoch.

8 V prílohe zmluvy bude určená kontaktná osoba/y na likvidáciu poistnej udalosti pre každé miesto poistenia (meno a priezvisko, titul, adresa, telefón, fax, e-mail).

9 Požadovaný termín poistnej doby je na dobu 77 mesiacov.

10 Poistné obdobie je jeden rok

11 Výška ročnej zľavy za bezškodový (priaznivý) priebeh 10 %.

12 Výška poistného bude pre každý poistný rok stanovená zálohovo z predpokladanej hodnoty majetku, ktorý má byť nadobudnutý v danom roku t.j. z rozpočtu jednotlivých projektov. Po ukončení poistného roka bude na požiadanie poistníka vždy do 60 dní od výročného dňa vykonané vyúčtovanie na základe skutočne nadobudnutých hodnôt majetku podľa zmlúv, ktoré budú výsledkom verejných obstarávaní.

13 Zmluvu možno meniť a dopĺňať len číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

14 Poistník má právo pri podpise zmluvy zmeniť rozsah poistenia majetku k zmluve a to znížiť alebo zvýšiť rozsah alebo spresniť rozsah podľa jeho potrieb poistenia majetku.

15 Zmluva bude vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, dve pre poisťovateľa a štyri pre poisteného.



16 Vo veciach, ktoré nie sú ustanovené v zmluve, sa budú zmluvné strany riadiť príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka

17 Poistiteľ sa zaväzuje, že umožní vstup na miesto plnenia povereným osobám, zamestnancom poskytovateľa NFP, príp. iných kontrolných orgánov Slovenskej republiky, s cieľom odsúhlasiť alebo skontrolovať plnenie poskytovanej služby.

Poistiteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly ( auditu ) overovania súvisiaceho s poskytovanými službami kedykoľvek v období do uplynutia piatich rokov odo dňa ukončenia plnenia zmlúv uzatvorených s Agentúrou MŠ, vedy, výskumu a športu pre štrukturálne fondy EÚ, a to oprávnenými osobami na výkon kontroly, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnenými osobami na výkon kontroly ( auditu ) overovania sú najmä:

- a) poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
- b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- c) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- d) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s právnymi predpismi SR a ES,
- e) Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby.

18 Táto zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou v súlade s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

19 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv v zmysle ustanovenia § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

V Košiciach, dňa 28.6.2012

Poistiteľ:

Ing. Štefan Banas  
prokurista  
UNIQA poisťovňa, a.s.

Poistník

Ing. [redacted]  
prokurista  
UNIQA poisťovňa, a.s.

26 03 2013



Pracovisko: VUKONZE

Miesto poistenia : Štúrova 31, Prešov

Predmet poistenia: Stavba počas rekonštrukcie a po kolaudácii technické zhodnotenie

Miesto poistenia : Štúrova 31, Prešov

Mäsiarska 74, Popradská 58. Park Komenského 10, 12, 14.17.19.Letná 9,

Němcovej 3, Watsonova 47, Košice


Predmet poistenia: Laboratórne prístroje, elektronika, SW

Tabuľka výpočtu ročného poistného pre projekt ITMS 262 202 20064


Riziko	Predmet poistenia Nehnutelný a Hnutelný majetok	Poistná suma v EUR	Sadzba v promile ‰	Ročné poistné v EUR
Požiar	Nehnutelnosti,	115 792,04	0,2	23,15841
	Prístroje podľa PZ	3 375 240,00	0,2	675,048
Živel	Nehnutelnosti	115 792,04	0,1	11,58
	Prístroje podľa PZ	3 375 240,00	0,1	337,52
Voda	Nehnutelnosti	115 792,04	0,1	11,58
	Prístroje podľa PZ	3 375 240,00	0,1	337,52
Krádež, lúpež vandalizmus	Prístroje podľa PZ			
		3 375 240,00	0,15	506,29
Lom strojov, elektronika	Prístroje podľa PZ	3 375 240,00	0,901	3041,09
SPOLU				4943,79

V Košiciach, dňa 28.6.2012

Poistiteľ:

  
 Ing. Stefan Banas  
 prokurista  
 UNIQA poisťovňa, a.s.

  
 Poistník

  
 Ing. Peter Madlik  
 prokurista  
 UNIQA poisťovňa, a.s.

P.č.	Názov majetku	Cena s DPH v EUR (výdavky skutočné podľa VO/V prílohy k poisťnej zmluve a položiek smluvy o NFP)	Adresa, kde sa majetok nachádza	Dátum nadobudnutia majetku	Doba poistenia do:
1.	1.1.1.Fluidný spaľovač so spaľovacou komorou a výmenníkom tepla vrátane prídavných zariadení 1ks	139 500,00	Park Komenského 10, KE	4.3.2013	31.12.2018
2.	1.1.2.Software ANSYS - balík vrátane licencií 1ks	46 035,00	Park Komenského 10, KE	24.2.2012	31.12.2018
3.	1.1.3.Odsávacie zariadenie 1ks	2 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
4.	1.1.4.Vírový prietokomer 1ks	1 980,00	Park Komenského 10, KE	4.3.2013	31.12.2018
5.	1.1.5.Kogeneračná jednotka 1ks	60 000,00	Park Komenského 10, KE	9.11.2012	31.12.2018
6.	1.1.6.Čistiace zariadenie na plyn 1ks	50 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
7.	1.1.7.Sieťový rozvádzač s príslušenstvom 1ks	13 296,00	Park Komenského 10, KE	4.3.2013	31.12.2018
8.	1.1.8.Generátor vodíka 2ks	46 999,20	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
9.	1.1.9. Palivový článok FC-42 3ks	110 998,80	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
10.	1.1.10.Metalhydridový zásobník HB-SS 16500 1ks	54 000,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
11.	1.1.11.Metalhydridový zásobník HB-SS 8000 1ks	31 999,20	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
12.	1.1.12.Deionizátor vody SolPure 2ks	7 999,20	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
13.	1.1.13.Počítačová (monitorovacia - optimalizačná) aparatúra 3ks	5 997,60	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
14.	1.1.14.Datalogger ALMEMO 2890-9 1ks	2 199,60	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
15.	1.1.15.Kompresor na stlačanie vodíka 2ks	12 000,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
16.	1.1.16.Vzduchotechnika na odsávanie a cirkuláciu vzduchu 2projekt	5 299,20	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
17.	1.1.17.Regulátor napájania 2ks	12 000,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
18.	1.1.18.Univerzálna meracia ústredňa 1ks	6 498,00	Popradská 58, KE	21.10.2011	31.12.2018
19.	1.1.19.Univerzálny merací modul 3ks	7 740,00	Popradská 58, KE	21.10.2011	31.12.2018
20.	1.1.20.Vzduchotechnické zariadenie 1ks	25 290,00	Popradská 58, KE	22.12.2011	31.12.2018
21.	1.1.21.Vzduchové solárne kolektory 1 1projekt	8 340,00	Popradská 58, KE	22.12.2011	31.12.2018
22.	1.1.22.Vzduchové solárne kolektory 2 1projekt	9 570,00	Popradská 58, KE	22.12.2011	31.12.2018
23.	1.1.23.Vzduchové solárne kolektory 3 1projekt	10 720,00	Popradská 58, KE	22.12.2011	31.12.2018
24.	1.1.24.Vzduchové solárne kolektory 4 1projekt	11 530,00	Popradská 58, KE	22.12.2011	31.12.2018
25.	1.1.25.Nákup FV systému 1 1ks	33 199,80	Popradská 58, KE	24.9.2012	31.12.2018
26.	1.1.26.Nákup FV systému 2 1ks	15 999,60	Popradská 58, KE	24.9.2012	31.12.2018
27.	1.1.27.Monitorovací a archivačný softwar 1ks	3 560,00	Popradská 58, KE	24.9.2012	31.12.2018
28.	1.1.28.Termovízna kamera 1ks	14 990,00	Popradská 58, KE	1.6.2011	31.12.2018
29.	1.1.29.Tepelné čerpadlo - systém voda/voda 1ks	6 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
30.	1.1.30.Potrubia pre napojenia zariadení pre sledovanie hydrologických parametrov geotermálneho zdroja 1ks	15 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
31.	1.1.31.Skener teplotnej vodivosti 1ks	40 000,00	Park Komenského 15, KE	NIE	31.12.2018
32.	1.1.32.Multifunkčné zariadenie pre meranie fyzikálnych a chemických parametrov podzemnej vody Typ WTW Multi 350 i 1ks	5 000,00	Park Komenského 15, KE	NIE	31.12.2018
33.	1.1.33.Prístroj na meranie tepelného účinku (GRT geothermal response test) 1ks	15 000,00	Park Komenského 15, KE	NIE	31.12.2018
34.	1.1.34.Grafická pracovná stanica 2ks	6 760,00	Park Komenského 15, KE	1.3.2012	31.12.2018
35.	1.1.35.Program pre modelovanie statických a dynamických parametrov 1ks	36 630,00	Park Komenského 15, KE	1.8.2012	31.12.2018
36.	1.1.36.Plotter, veľkopošný 1ks	3 465,00	Park Komenského 15, KE	1.3.2012	31.12.2018
37.	1.1.37.Mikroskop - binokulár 2ks	4 000,00	Park Komenského 15, KE	NIE	31.12.2018
38.	1.1.38.Elektrometer 1ks	14 770,00	Vysokoškolská 4, KE	20.1.2012	31.12.2018
39.	1.1.39.Mikrotvrdomer 1ks	22 988,40	Vysokoškolská 4, KE	jún 2011	31.12.2018
40.	1.1.40.Termovízna kamera 1ks	34 967,00	Vysokoškolská 4, KE	jún 2011	31.12.2018
41.	1.1.41.Drôtová rezačka 1ks	13 999,00	Vysokoškolská 4, KE	20.1.2012	31.12.2018
42.	1.1.42.Mobilný spektrometer pre analýzu kovov 1ks	47 350,00	Vysokoškolská 4, KE	16.6.2011	31.12.2018
43.	1.1.43.Zariadenie a SW pre zber a vyhodnotenie meraných údajov 1ks	8 300,00	Vysokoškolská 4, KE	20.1.2012	31.12.2018
44.	1.1.44.Príslušenstvo k pile STRUERS 1ks	6 000,00	Park Komenského 11, KE	jún 2011	31.12.2018
45.	1.1.45.Metalografický lis pre prípravu vzoriek 1ks	9 996,00	Park Komenského 11, KE	jún 2011	31.12.2018
46.	1.1.46Meracia ústredňa 1ks	11 800,00	Vysokoškolská 4, KE	20.1.2012	31.12.2018
47.	1.1.47.Štvorkanálový difrakčný magnetometer 1ks	9 900,00	Rampová 7, KE	20.1.2012	31.12.2018
48.	1.1.50.Laboratórny mlyn pre úpravu zeolitu 1ks	9 990,00	Park Komenského 19, KE	28.2.2012	31.12.2018
49.	1.1.51.Tlakovací kompresor 1ks	1 998,00	Park Komenského 19, KE	28.2.2012	31.12.2018

Kontaktná osoba:  
Ing. Gabriela Alexandrová, Rektorát, Letná 9, KE  
tel.č.: 055/6022127  
e-mail: gabriela.alexandrova@tuke.sk

P.č.	Názov majetku	Cena s DPH v EUR (výdavky skupené po VOV, prípadne nedodaných po účte sumy za zmluvu NFP)	Adresa, kde sa majetok nachádza	Dátum nadobudnutia majetku	Doba poistenia do:
50.	1.1.52.Zariadenie pre štúdium veľkosti povrchov volumetrickou metódou 1ks	33 996,00	Park Komenského 19, KE	28.2.2012	31.12.2018
51.	1.1.53.Zíhacie zariadenie na teploty do 600 K 1ks	5 998,80	Park Komenského 19, KE	28.2.2012	31.12.2018
52.	1.1.54.Dewarová nádoba na kvapalné hélium 1ks	9 999,60	Park Komenského 19, KE	19.4.2012	31.12.2018
53.	1.1.55.Zberný systém plynného hélia 1ks	12 000,00	Park Komenského 19, KE	19.4.2012	31.12.2018
54.	1.1.56.Vákuovací systém s turbovývěvou 1ks	8 490,00	Park Komenského 19, KE	28.2.2012	31.12.2018
55.	1.1.57.Kryostat pre schladenie vodíka 1ks	14 997,00	Park Komenského 19, KE	28.2.2012	31.12.2018
56.	1.1.58.Regulátor teploty v rozsahu 4,2 K až 600 K 1ks	9 996,00	Park Komenského 19, KE	19.4.2012	31.12.2018
57.	1.1.59.Tlakovacia rampa 1ks	7 992,00	Park Komenského 19, KE	19.4.2012	31.12.2018
58.	1.1.60.Kompresor pre zber hélia 1ks	30 000,00	Park Komenského 19, KE	19.4.2012	31.12.2018
59.	1.1.61.Konstruktívne a technologické zabezpečenie pre podzemnú akumuláciu nádrž 1ks	105 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
60.	1.1.62.Akumulačný zásobník s príslušenstvom 1ks	28 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
61.	1.1.63.Rozvod potrubia UK s izoláciou 1ks	10 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
62.	1.1.64.Rozvod potrubia UK s izoláciou pre prepojenie technologických zariadení s aktivitami 1.1-1.6 1ks	18 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
63.	1.1.65.Software na diagnostiku prevádzkových stavov 1ks	3 160,00	Park Komenského 10, KE	marec 2013	31.12.2018
64.	1.1.66.Mobilné monitorovacie zariadenie so základným vybavením 1ks	2 475,00	Park Komenského 10, KE	1.8.2012	31.12.2018
65.	1.1.67.Rozdeľovač zdrojov tepla 1ks	3 280,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
66.	1.1.68.Zberač zdrojov tepla 1ks	2 750,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
67.	1.1.69.Kombinovaný rozdeľovač a zberač 1ks	2 300,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
68.	1.1.70.Aktívna (mobilná) klimafasáda 1ks	19 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
69.	1.1.71.Zemný vzduchový kolektor 1ks	14 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
70.	1.1.72.Klimatizačná jednotka s príslušenstvom 1ks	10 500,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
71.	1.1.73.Tepelné čerpadlo vzduch - voda s príslušenstvom 1ks	10 500,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
72.	1.1.74.Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch s príslušenstvom 1ks	8 200,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
73.	1.1.75.Simulačný softvér pre ekonomickú analýzu výroby, spotreby a distribúcie OZE 1ks	7 920,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
74.	1.1.76.Pracovná stanica pre simuláciu 1ks	5 940,00	Park Komenského 10, KE	1.8.2012	31.12.2018
75.	1.1.77.Software na simuláciu energetických a hmotných tokov 1ks	6 180,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
76.	1.1.78.Fyzikálny model spotrebiteľa energií 1projekt	107 500,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
77.	1.1.79.Sálavé plochy podlahy 1projekt	2 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
78.	1.1.80.Sálavé plochy zvislých stien 1projekt	2 200,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
79.	1.1.81.Sálavé plochy stropu 1projekt	6 220,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
80.	1.1.82.Vzduchotechnické prvky klimatizácie a vetrania 1projekt	2 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
81.	1.1.83.Multifunkčný merač prístroj 1ks	2 300,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
82.	1.1.84.Infráčervená kamera 1ks	8 700,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
83.	1.1.85.Sieťový analyzátor kvality elektriny 2ks	15 000,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
84.	1.1.86.Ochranný terminál 2ks	6 000,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
85.	1.1.87.Testovacie zariadenie ochranných prístrojov 1ks	24 000,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
86.	1.1.88.Si monokryštalické fotovoltické články 1ks	3 999,60	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
87.	1.1.89.Si polykryštalické fotovoltické články 1ks	3 999,60	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
88.	1.1.90.Si amorfné fotovoltické články 1ks	1 999,20	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
89.	1.1.91.Položovacie statívy k fotovoltickým článkom 3ks	8 100,00	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
90.	1.1.92.Solárny generátor s parabolickým koncentrátorom 1ks	9 999,60	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
91.	1.1.93.Malá veterná elektrárňa 1ks	3 000,00	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
92.	1.1.94.Stavebnica palivových článkov 1ks	2 400,00	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
93.	1.1.95.Meracia ústredňa 1ks	21 999,60	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018

Kontaktná osoba:  
Ing. Gabriela Alexandrová, Rektorát, Letná 9, KE  
tel.č.: 055/6022127  
e-mail: gabriela.alexandrova@tuke.sk

P.č.	Názov majetku	Cena s DPH v EUR (výdavky skutočné VOV, príloha nedočlenených položiek sume zo zmluvy NFIS)	Adresa, kde sa majetok nachádza	Datum nadobudnutia majetku	Doba poistenia do
94.	1.1.96.Termovízná kamera 1ks	14 990,00	Másiarská 74, KE	jun 2011	31.12.2018
95.	1.1.97.Spektorrádiometer 1ks	39 990,00	Másiarská 74, KE	24.10.2011	31.12.2018
96.	1.1.98.Solarimeter 3ks	10 198,80	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
97.	1.1.99.Meteorologická stanica 1ks	3 000,00	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
98.	1.1.100.Aplikačný softvér na riadenie výroby a spotreby elektriny 1ks	29 700,00	Másiarská 74, KE	28.1.2013	31.12.2018
99.	1.1.101.Diagnostický systém na meranie elektroenergetických zariadení podľa IEC 60270 1ks	20 000,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
100.	1.1.102.Systém natačania plošných kolektorov vrátane príslušenstva 4ks	13 164,72	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
101.	1.1.103.Reverzibilné tepelné čerpadlo vzduch/voda s príslušenstvom 1ks	16 206,42	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
102.	1.1.104.Solárny regulátor spríslušenstvom 1ks	1 740,78	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
103.	1.1.105.Závesný plynový kondenzačný kotol 1ks	4 182,30	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
104.	1.1.106.Fotovoltaický modul s príslušenstvom 20ks	56 923,20	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
105.	1.1.107.Akumulátorová sada 1ks	13 279,68	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
106.	1.1.108.Akumulačný zásobník s príslušenstvom 2ks	3 575,64	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
107.	1.1.109.Zásobník TUV s objemom 1000 l s príslušenstvom 1ks	4 782,06	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
108.	1.1.110.Rozvod potrubia ÚK s izoláciou 1ks	2 040,42	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
109.	1.1.111.Systém stropného chladenia 1ks	18 731,82	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
110.	1.1.112.Rekuperačná jednotka 1ks	7 958,88	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
111.	1.1.113.Programové vybavenie na vyhodnocovanie meraní 1ks	2 450,00	Štúrova 31, PO	3.7.2012	31.12.2018
112.	1.1.114.Mobilné monitorovacie zariadenie so základným vybavením 1ks	1 780,00	Štúrova 31, PO	20.2.2012	31.12.2018
113.	1.1.115.Laboratórny stôl s príslušenstvom 2ks	4 991,16	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
114.	1.1.116.Kotol na biomasu s príslušenstvom 1ks	121 254,18	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
115.	1.1.117.Združený rozdeľovač a zberač 1ks	2 496,84	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
116.	1.1.118.Laboratórny stand - modelovanie scénárov (výbuch, požiar, toxický mrak) 1ks	39 000,00	Park Komenského 12, KE	3.2.2012	31.12.2018
117.	1.1.119.Telekonferenčná zostava 1ks	79 200,00	Letná 9, KE	marec 2013	31.12.2018
118.	1.1.120.PC zostava 7ks	13 860,00	Letná 9, KE	13.3.2012	31.12.2018
119.	1.1.121.Laboratórne zariadenie na výrobu a testovanie vodíkových technológií pre MEP (mobil. energet. prostriedky) 1ks	40 000,00	Park Komenského 12, KE	apríl 2013	31.12.2018
120.	1.1.122.Reliability Workbench: Reliability Prediction Fault Tree Analysis, Eve Tree Analysis, Markov Analysis. 1projekt	39 600,00	Letná 9, KE	22.8.2012	31.12.2018
121.	1.1.123.Hazard and Risk Assessment Models (explosion, Fire, Toxic) 1projekt	39 600,00	Letná 9, KE	31.1.2013	31.12.2018
122.	1.1.124.Server pre portálové a kolaboračné služby 1ks	4 950,00	Nemcovej 3, KE	30.11.2011	31.12.2018
123.	1.1.125.Softvér portálový framework pre kolaboračné služby 1projekt	9 900,00	Nemcovej 3, KE	19.10.2011	31.12.2018
124.	1.1.126.Vývojový softvér a programové licencie 1projekt	4 950,00	Nemcovej 3, KE	19.10.2011	31.12.2018
125.	1.1.127.Preínač portálových serverov + príslušenstvo 1ks	6 930,00	Nemcovej 3, KE	28.12.2011	31.12.2018
126.	1.1.128.Softvér pre znalostnú databázu a workflow 1ks	31 680,00	Nemcovej 3, KE	19.10.2011	31.12.2018
127.	1.1.129.Videokonferenčná sada 13ks	32 199,96	Nemcovej 3, KE	26.4.2012	31.12.2018
128.	1.1.130.Farebné laserové multifunkčné zariadenie A3 1ks	5 940,00	Nemcovej 3, KE	21.11.2011	31.12.2018
129.	1.1.131.Vývojové knižnice portálového systému 1ks	4 950,00	Nemcovej 3, KE	19.10.2011	31.12.2018
130.	1.1.132.Grafická PC pracovná stanica 1ks	2 178,00	Bayerová 1, PO	19.3.2012	31.12.2018
131.	1.1.133.Grafický softvér 1ks	3 960,00	Štúrova 31, PO	23.8.2012	31.12.2018
132.	1.1.134.Ploter 1ks	3 760,00	Štúrova 31, PO	19.3.2012	31.12.2018
133.	1.1.135.Rozvádzač MaR + PRS vrátane riadiaceho systému a pripojenia na snímacie a akčné členy technológie 1ks	18 874,20	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018

P.č.	Názov majetku	Cena s DPH v EUR (výdavky skutočne po VOV prípade neopísaných položiek sú na základe zmluvy o M.P.)	Adresa, kde sa majetok nachádza	Dátum nadobudnutia majetku	Doba poistenia do
134.	1.1.136. Aplikčný softvér pre riadiaci systém pre riadenie technológie vrátane jeho implementácie do riadiaceho systému 1ks	22 200,00	Štúrova 31, PO	26.4.2011	31.12.2018
135.	1.1.137. Rozvádzač MaR + PRS vrátane riadiaceho systému a pripojenia na snímacie a akčné členy technológie 1ks	12 874,38	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
136.	1.1.138. Aplikčný softvér pre riadiaci systém pre riadenie technológie vrátane jeho implementácie do riadiaceho systému 1ks	14 850,00	Štúrova 31, PO	26.4.2011	31.12.2018
137.	1.1.139. Meracie stoly 2ks	8 998,20	Bayerová 1, PO	5.10.2011	31.12.2018
138.	1.1.140. Softvér pre prácu s analógovými a digitálnymi signálmi 5ks	12 375,00	Štúrova 31, PO	26.4.2011	31.12.2018
139.	1.1.141. Styk s prostredím MaR 1.1 1projekt	2 998,26	Park Komenského 10, KE	5.10.2011	31.12.2018
140.	1.1.142. Styk s prostredím MaR 1.2 1projekt	3 498,42	Park Komenského 10, KE	5.10.2011	31.12.2018
141.	1.1.143. Styk s prostredím MaR 1.3 1projekt	3 999,78	Park Komenského 10, KE	5.10.2011	31.12.2018
142.	1.1.144. Styk s prostredím MaR 1.4 1projekt	4 499,10	Park Komenského 10, KE	5.10.2011	31.12.2018
143.	1.1.145. Styk s prostredím MaR + PRS 2.1/2 1projekt	14 878,74	Park Komenského 10, KE	5.10.2011	31.12.2018
144.	1.1.146. Styk s prostredím MaR + PRS 2.4 1projekt	9 878,94	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
145.	1.1.147. Server pre aplikačné a monitorovacie služby 2ks	9 900,00	Štúrova 31, PO	30.11.2011	31.12.2018
146.	1.1.148. Monitorovacie centrum s veľkopošnou vizualizáciou 4ks	9 100,00	Štúrova 31, PO	4.4.2012 9.5.2012	31.12.2018
147.	1.1.149. Vizualizačný softvér 5000 tag 1ks	31 150,00	Štúrova 31, PO	26.4.2011	31.12.2018
148.	1.1.150. Vizualizačný softvér 200 tag 1ks	18 600,00	Štúrova 31, PO	26.4.2011	31.12.2018
149.	1.1.151. Centrálny aktívny prepínač 1ks	16 830,00	Štúrova 31, PO	30.11.2011	31.12.2018
150.	1.1.152. Prepínač dispečingu a serverov 3ks	14 850,00	Štúrova 31, PO	28.12.2011	31.12.2018
151.	1.1.153. Kontinuálny analyzátor spalín vrátane sondy 1ks	31 498,50	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
152.	1.1.154. PC pracovná stanica pre simuláciu 1ks	3 960,00	Štúrova 31, PO	20.3.2012	31.12.2018
153.	1.1.155. Softvér pre simuláciu a riadenie systémov v reálnom čase 1ks	44 550,00	Štúrova 31, PO	26.4.2011	31.12.2018
154.	1.1.156. Prenosný ultrazvukový prietokomer 1ks	6 499,02	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
155.	1.1.157. Technické prostriedky pre monitorovanie fyzikálo - chemických parametrov technológií OZE (snímače, merace)	8 196,00	Letná 9, KE	17.10.2011	31.12.2018
156.	1.6.1. Plavákový prietokomer na plyn 3ks	4 608,00	Park Komenského 10, KE	4.3.2013	31.12.2018
157.	1.6.2. Snímač tlaku 5ks	1 890,00	Park Komenského 10, KE	4.3.2013	31.12.2018
158.	1.6.3. Striedač AC/DC 12/230V 1000W 4ks	1 999,20	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
159.	1.6.4. Striedač AC/DC 12/230V 5000W 1ks	1 200,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
160.	1.6.5. Meracia sonda Almemo ZA9900AB4 4ks	1 999,20	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
161.	1.6.6. Meracia sonda Almemo ZA9900AB2 4ks	1 999,20	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
162.	1.6.7. Vodíkové uzatváracie ventily 4ks	2 400,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
163.	1.6.8. Poistný tlakový ventil 4ks	3 600,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
164.	1.6.9. Tlakový snímač 2ks	1 599,60	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
165.	1.6.10. Riadenie kompresora 2ks	999,60	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
166.	1.6.11. Riadenie redukčného ventilu 2ks	999,60	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
167.	1.6.12. Elektronický redukčný ventil 2ks	3 000,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
168.	1.6.13. Fotovoltaický panel SG-230-6Z 11ks	16 500,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
169.	1.6.14. Kombinovaný merací modul teploty a vlhkosti vzduchu 3ks	2 332,80	Popradská 58, KE	21.10.2011	31.12.2018
170.	1.6.15. Merací modul rýchlosti prúdenia vzduchu 3ks	1 224,00	Popradská 58, KE	21.10.2011	31.12.2018
171.	1.6.16. Merací modul teploty a prietoku 3ks	1 378,80	Popradská 58, KE	21.10.2011	31.12.2018
172.	1.6.17. Merací modul elektrických veličín 2ks	1 245,60	Popradská 58, KE	21.10.2011	31.12.2018
173.	1.6.18. Bezkontaktný infračervený teplomer 2ks	720,00	Popradská 58, KE	21.10.2011	31.12.2018
174.	1.6.19. Riadiaci počítač 3ks	4 150,00	Popradská 58, KE	25.6.2012	31.12.2018
175.	1.6.20. Riadiaci počítač prenosný 3ks	4 160,00	Popradská 58, KE	25.6.2012	31.12.2018
176.	1.6.21. Zariadenie pre sledovanie parametrov geotermálneho zdroja - hĺboké 10ks	15 000,00	Park Komenského 15, KE	NIE	31.12.2018
177.	1.6.22. Zariadenie pre sledovanie parametrov geotermálneho zdroja - plytké 4ks	1 600,00	Park Komenského 15, KE	NIE	31.12.2018
178.	1.6.23. Server pre riadenie bázy údajov laboratória a externých meraní 1ks	1 650,00	Park Komenského 15, KE	19.3.2012	31.12.2018
179.	1.6.24. Záložné energetické zdroje 5ks	1 240,01	Park Komenského 15, KE	1.8.2012	31.12.2018
180.	1.6.25. GPS 2ks	808,00	Park Komenského 15, KE	15.8.2011	31.12.2018

Kontaktná osoba:  
Ing. Gabriela Alexandrová, Rektorát, Letná 9, KE  
tel.č.: 055/6022127  
e-mail: gabriela.alexandrova@tuke.sk

P.č.	Názov majetku	Cena s DPH v EUR (výdavky skutočné po VON, prípadne nedobývaných položiek súma zo zmluvy č.8001365016)	Adresa, kde sa majetok nachádza	Datum nadobudnutia majetku	Doba poisťovania do
181.	1.6.26.Geologický kompas 5ks	1 008,00	Park Komenského 15, KE	13.4.2012	31.12.2018
182.	1.6.27.Výškomer 5ks	2 000,00	Park Komenského 15, KE	NIE	31.12.2018
183.	1.6.28.Optický diaľkomer 1ks	312,00	Park Komenského 15, KE	26.7.2011	31.12.2018
184.	1.6.29.Ďalekohľad 1ks	231,00	Park Komenského 15, KE	15.3.2012	31.12.2018
185.	1.6.30.Prenosné pracovné stanice pre riadenie a monitorovanie experimentálnych zariadení 4ks	6 580,00	Park Komenského 15, KE	19.3.2012	31.12.2018
186.	1.6.31.Mobilné technologické počítače pre zber údajov 6ks	8 910,00	Park Komenského 15, KE	19.3.2012	31.12.2018
187.	1.6.32.Laserova tlačiareň farebná 2ks	1 980,00	Park Komenského 15, KE	19.3.2012	31.12.2018
188.	1.6.33.Rotačná výveva 2ks	3 000,00	Park Komenského 19, KE	19.4.2012	31.12.2018
189.	1.6.34.Dewarové nádoby na kvapalný dusík 4ks	4 992,00	Park Komenského 19, KE	28.2.2012	31.12.2018
190.	1.6.35.Teplotné čidlá pre teploty 4,2 K až 600 K 10ks	7 800,00	Park Komenského 19, KE	28.2.2012	31.12.2018
191.	1.6.36.Obehové čerpadlo 10ks	16 800,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
192.	1.6.37.Nabíjacie čerpadlo 2ks	800,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
193.	1.6.38.Uzatvárací ventil DN 50 14ks	2 730,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
194.	1.6.39.Armatúry UK DN 50 s pripojením 10ks	1 100,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
195.	1.6.40.Armatúry UK DN 40 s pripojením 25ks	2 250,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
196.	1.6.41.Armatúry UK DN 25 s pripojením 30ks	1 500,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
197.	1.6.42.Poisťný ventil DN 40 8ks	960,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
198.	1.6.43.Riadenie vstupu 1projekt	2 500,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
199.	1.6.44.Elektronický zabezpečovací systém 1projekt	2 400,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
200.	1.6.45.Systém ovládania 1projekt	3 800,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
201.	1.6.46.Ostatné prvky zbernice 1projekt	2 500,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
202.	1.6.47.Inteligentná kabeláž 1projekt	2 100,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
203.	1.6.48.Systém osvetlenia 1projekt	1 700,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
204.	1.6.49.Tieniaca technika 1projekt	1 200,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
205.	1.6.50.Meranie a regulácia spotreby elektriny 1projekt	1 800,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
206.	1.6.51.Elektronický protipožiarny systém 1projekt	2 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
207.	1.6.52.Jednotky fan-coil 1projekt	1 000,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
208.	1.6.53.Teplovodné vykurovacie radiátory 1projekt	650,00	Park Komenského 10, KE	NIE	31.12.2018
209.	1.6.54.Elektromer typ1 8ks	1 600,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
210.	1.6.55.Elektromer typ2 pre lokálne laboratórium 4ks	2 400,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
211.	1.6.56.Koncentrátor dát pre SMART METERING 2ks	2 000,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
212.	1.6.57.Akumulačné zariadenie elektrickej energie typ1 3ks	900,00	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
213.	1.6.58.Akumulačné zariadenie elektrickej energie typ2 3ks	900,00	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
214.	1.6.59.Akumulačné zariadenie elektrickej energie typ3 pre lokálne laboratórium 2ks	398,40	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
215.	1.6.60.Regulátor nabíjania 6ks	8 398,80	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
216.	1.6.61.DC/AC meniče 8ks	7 996,80	Másiarská 74, KE	24.9.2012	31.12.2018
217.	1.6.62.Ventilátor 1ks	50,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
218.	1.6.63.Klimatizačné zariadenie 1ks	399,00	Másiarská 74, KE	19.7.2012	31.12.2018
219.	1.6.64.Svetelný zdroj typ1 3ks	6,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
220.	1.6.65.Svetelný zdroj typ2 1ks	3,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
221.	1.6.66.Svetelný zdroj typ3 2ks	8,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
222.	1.6.67.Svetelný zdroj typ4 1ks	13,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
223.	1.6.68.Svetelný zdroj typ5 1ks	30,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
224.	1.6.69.Svetelný zdroj typ6 2ks	40,00	Másiarská 74, KE	31.10.2011	31.12.2018
225.	1.6.70.Licencia softvéru Simulink+SimPowerSystems 2ks	2 900,00	Másiarská 74, KE	3.7.2012	31.12.2018
226.	1.6.71.Prenosný počítač na zber a spracovanie dát z merania elektriny 2ks	2 770,00	Másiarská 74, KE	27.4.2012	31.12.2018
227.	1.6.72.Vykurovacie teleso pre systém UK s príslušenstvom 14ks	2 609,88	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
228.	1.6.73.Konvektor s príslušenstvom a pripojením 4ks	5 572,32	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
229.	1.6.74.Obehové čerpadlo 6ks	8 350,92	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
230.	1.6.75.Nabíjacie čerpadlo 3ks	1 190,70	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
231.	1.6.76.Merač tepla DN 40 s príslušenstvom 6ks	4 169,88	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018

Kontaktná osoba:  
Ing. Gabriela Alexandrová, Rektorát, Letná 9, KE  
tel.č.: 055/6022127  
e-mail: gabriela.alexandrova@tuke.sk

P.č.	Názov majetku	Cena s DPH v EUR (výdavky skutočne po VČN, prípade nadobudnutých položiek sú na základe zmluvy s MFZ)	Adresa, kde sa majetok nachádza	Dátum nadobudnutia majetku	Doba poistenia do
232.	1.6.77.Merač tepla DN 25 s príslušenstvom 5ks	1 986,30	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
233.	1.6.78.Uzatvárací ventil DN 80 2ks	433,32	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
234.	1.6.79.Armatúry UK DN 50 s pripojením 12ks	1 292,40	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
235.	1.6.80.Armatúry UK DN 40 20ks	1 782,00	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
236.	1.6.81.Armatúry UK DN 25 s pripojením 28ks	1 332,24	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
237.	1.6.82.Poisťný ventil DN 40 5ks	594,30	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
238.	1.6.83.TERMOVÍZNA KAMERA- Technické prostriedky pre monitorovanie fyzikálno- chemických parametrov technológií OZE (snímače, merače) 1projekt	5 935,00	Letná 9, KE	19.10.2011	31.12.2018
239.	1.6.84.Bezdrôtový prístupový klient pre vzdialenú správu a licencie 3ks	2 080,00	Nemcovej 3, KE	28.12.2011	31.12.2018
240.	1.6.85.Programové vybavenie pre interaktívne monitorovanie a riadenie projektov 13ks	20 590,00	Nemcovej 3, KE	marec 2013	31.12.2018
241.	1.6.86.Programové vybavenie pre multimediálne prezentácie 13ks	20 590,00	Nemcovej 3, KE	28.1.2013	31.12.2018
242.	1.6.87.Záložné zdroje 7ks	1 729,98	Štúrova 31, PO	20.2.2012	31.12.2018
243.	1.6.88.Jednotka styku s prostredím 1.5 1projekt	499,38	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
244.	1.6.89.Lambda sonda s prevodníkom 1ks	849,30	Štúrova 31, PO	6.10.2011	31.12.2018
245.	1.6.90.Snímač teploty 0-1600 °C 4ks	2 193,36	Štúrova 31, PO	7.10.2011	31.12.2018
246.	1.6.91.Snímač teploty 0-150 °C 110ks	14 249,40	Štúrova 31, PO	8.10.2011	31.12.2018
247.	1.6.92.Snímač teploty -30 až +180 °C 22ks	2 855,16	Štúrova 31, PO	9.10.2011	31.12.2018
248.	1.6.93.Snímač teploty -30 až 60 °C 10ks	1 374,00	Štúrova 31, PO	10.10.2011	31.12.2018
249.	1.6.94.Snímač teploty -30 až 60 °C ext. 4ks	394,32	Štúrova 31, PO	11.10.2011	31.12.2018
250.	1.6.95.Snímač teploty s možnosťou korekcie 15ks	2 246,40	Štúrova 31, PO	12.10.2011	31.12.2018
251.	1.6.96.Snímač relatívnej vlhkosti 6ks	940,68	Štúrova 31, PO	13.10.2011	31.12.2018
252.	1.6.97.Snímač tlaku vrátane tlakomernej slučky 9ks	3 042,90	Štúrova 31, PO	14.10.2011	31.12.2018
253.	1.6.98.Snímač podtlaku 3ks	1 494,00	Štúrova 31, PO	15.10.2011	31.12.2018
254.	1.6.99.Snímač hladiny 5ks	7 993,50	Štúrova 31, PO	16.10.2011	31.12.2018
255.	1.6.100.Snímač intenzity osvetlenia 3ks	1 943,82	Štúrova 31, PO	17.10.2011	31.12.2018
256.	1.6.101.Snímač otáčok 3ks	1 674,90	Štúrova 31, PO	18.10.2011	31.12.2018
257.	1.6.102.Snímač prúdu 9ks	4 433,94	Štúrova 31, PO	19.10.2011	31.12.2018
258.	1.6.103.Snímač napätia 9ks	4 306,50	Štúrova 31, PO	20.10.2011	31.12.2018
259.	1.6.104.Snímač prítomnosti CH4 4ks	772,56	Štúrova 31, PO	21.10.2011	31.12.2018
260.	1.6.105.Snímač prítomnosti CO 5ks	990,30	Štúrova 31, PO	22.10.2011	31.12.2018
261.	1.6.106.Napájacia a vyhodnocovací zdroj snímačov plynu 3ks	326,88	Štúrova 31, PO	23.10.2011	31.12.2018
262.	1.6.107.Diferenčný spínač tlaku 12ks	1 543,68	Štúrova 31, PO	24.10.2011	31.12.2018
263.	1.6.108.Termostat prehriatia 3ks	235,62	Štúrova 31, PO	25.10.2011	31.12.2018
264.	1.6.109.Servopohon 35ks	9 601,20	Štúrova 31, PO	26.10.2011	31.12.2018
265.	1.6.110.Merací kufrík s náradím 2ks	1 595,64	Štúrova 31, PO	27.10.2011	31.12.2018
266.	1.5.111.Pracovná stanica na zber dát a riadenie technológií 5ks	6 486,30	Štúrova 31, PO	28.10.2011	31.12.2018
267.	1.6.112.Vstupno-výstupná karta pre komunikáciu 12ks	9 516,24	Štúrova 31, PO	29.10.2011	31.12.2018
268.	1.6.113.Merač tepla 18ks	21 596,76	Štúrova 31, PO	30.10.2011	31.12.2018
269.	1.6.114.SW konzola vizualizačného systému 5ks	7 420,00	Štúrova 31, PO	26.4.2011	31.12.2018
270.	1.6.115.Bezdrôtový prístupový bod 6ks	7 100,00	Štúrova 31, PO	28.12.2011	31.12.2018
271.	1.6.116.Laserová tlačiareň 2ks	1 780,00	Štúrova 31, PO	19.3.2012	31.12.2018
272.	1.6.117.Stvorkanálový datalogger 1ks	497,76	Štúrova 31, PO	5.10.2011	31.12.2018
273.	1.6.118Štrukturovaná kabeláž 1projekt	34 500,00	Štúrova 31, PO	17.4.2012	31.12.2018
274.	2.B.4.1.Materiály TEC Bi-Te-Sb NT 100ks	3 492,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
275.	2.B.4.2.Materiály TEC Bi-Te-Sb HT 100ks	3 492,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
276.	2.B.4.3.Konštrukčné materiály kovy plasty DHM 1projekt	1 999,20	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
277.	2.B.4.4.Materiál pre rozvod elektrickej energie 1projekt	2 499,60	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
278.	2.B.4.5.Materiál pre silnoproudové rozvody el. energie 1projekt	2 499,60	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
279.	2.B.4.6.Materiál pre rozvod vody 1projekt	3 540,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
280.	2.B.4.7.Hutný materiál na konštrukciu prototypov 1projekt	2 040,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
281.	2.B.4.8.Materiál elektronickej súčiastky 1projekt	3 480,00	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018

Kontaktná osoba:  
Ing. Gabriela Alexandrová, Rektorát, Letná 9, KE  
tel.č.: 055/6022127  
e-mail: gabriela.alexandrova@tuke.sk

P.č.	Názov majetku	Cena s DRH v EUR (vždy skutočná platba, v prípade nedodaných položiek suma za unit v a NFP)	Adresa, kde sa majetok nachádza	Datum nadobudnutia majetku	Doba poistenia do
282.	2.B.4.9.Materiál pre rozvod vodíka 1projekt	3 529,20	Popradská 58, KE	5.10.2012	31.12.2018
283.	2.C.4.1.Materiál pre výrobu prototypov solárnych zariadení 1projekt	23 600,00	Popradská 58, KE	apríl 2013	31.12.2018
284.	2.F.4.5.Materiál pre výrobu prototypov vodíkových batérií 1projekt	13 300,00	Park Komenského 19, KE	apríl 2013	31.12.2018
	<b>Hodnota majetku:</b>	<b>3 268 784,95</b>			



P.č.	Názov majetku	Cena s DPH v EUR	Adresa, kde sa majetok nachádza	Dátum nadobudnu- tia majetku	Doba poistenia
1.	1.3.1.Nevyhnutné stavebné úpravy spojené s obnovou objektu laboratória - Štúrova 31, Prešov	116 340,95	Štúrova 31, Prešov	2011	31.12.2018

Kontaktná osoba:

Ing. Gabriela Alexandrová, Rektorát, Letná 9, KE

tel.č.: 055/6022127

e-mail: gabriela.alexandrova@tuke.sk



UNIQA poisťovňa, a.s.  
Lazaretská 15, 820 07 Bratislava 27  
IČO: 653501  
Obchodný register Okresného súdu Bratislava I.  
Oddiel: Sa, Vložka č.: 843/B

## **Zoznam pobočiek a zastúpení UNIQA poisťovne v Košickom samosprávnom kraji**

**call centrum : 0850 111 400**

### **KOŠICE**

1. Regionálne riaditeľstvo Košice  
Mäsiarska 12, Košice, 040 01  
kontakt : 055/6702211.
2. Pobočka Košice  
Mäsiarska 12, Košice, 040 01  
kontakt : 055/6702214.
3. Generálna agentúra Ing. Eva Dobšínská  
Hlavná 104, Košice, 040 01  
kontakt : Ing. Dobšínská Eva 0905 360 448
4. Generálna agentúra Ing. Pešková  
Napájadlá 18, Košice, 040 12  
kontakt : Ing. Pešková Desana 0918 876 580
5. Generálna agentúra Jana Lainczová  
Mlynská 27, Košice, 040 01  
kontakt : Lainczová Jana 0915 632 552
6. Generálna agentúra Košice-TERASA  
Toryská 3, Košice 040 11  
kontakt : Ing. Štefanková Eva 0907 939 421



UNIQA poisťovňa, s.s.  
Lazaretská 15, 820 07 Bratislava 27  
IČO: 653501  
Obchodný register Okresného súdu Bratislava I.  
Oddiel: Sa, Vložka č.: 843/B

**call centrum : 0850 111 400**

### **Zoznam kontaktných zodpovedných osôb a likvidátorov**

#### **Kontaktné zodpovedné osoby:**

Rakárová Alena Ing. , Regionálny produktový špecialista, 0907 701411, [rakarova@uniqa.sk](mailto:rakarova@uniqa.sk)  
Brenišinová Jana Ing. , Oblasťný riaditeľ, 0907 674332, [brenisinova@uniqa.sk](mailto:brenisinova@uniqa.sk)

Adresa: 1. Regionálne riaditeľstvo Košice  
Mäsiarska 12, Košice, 040 01  
kontakt : 055/6702211, , [rrke@uniqa.sk](mailto:rrke@uniqa.sk),

2. Pobočka Prešov  
Svätoplukova 4, 080 01 Prešov  
Tel. 051 / 77 34 527

#### **Obhliadkári:**

Vladimír Hudák, pre Košice,  
Igor Rimsky, pre Prešov  
Marián Bakajsa zastupujúci

Adresa: Regionálne riaditeľstvo Košice  
Mäsiarska 12, Košice, 040 01  
kontakt : 055/6702211, [rrke@uniqa.sk](mailto:rrke@uniqa.sk), [sc\\_rrke@uniqa.sk](mailto:sc_rrke@uniqa.sk)

#### **Likvidátori:**

Zuzana Murínová  
Jozef Bučko  
Miriam Davidová  
Miroslav Piňko

Adresa: Regionálne riaditeľstvo Košice  
Mäsiarska 12, Košice, 040 01  
kontakt : 055/6702211, , [rrke@uniqa.sk](mailto:rrke@uniqa.sk), [sc\\_rrke@uniqa.sk](mailto:sc_rrke@uniqa.sk)

## Priloha

### Podrobné technické špecifikácie pre poistenie majetku Technickej univerzity v Košiciach

#### Špecifikácia:

Verejný obstarávateľ požaduje poistenie nehnuteľného majetku – budov v štádiu výstavby a po ukončení technické zhodnotenie proti týmto rizikám :

#### Poistenie komplexného živelného rizika

- a) požiar
- b) výbuch
- c) priamy úder blesku
- d) pád stromov, stožiarov a iných predmetov , ak nie sú súčasťou poškodenej veci
- e) náraz alebo zrútenie lietadla, jeho časti alebo nákladu
- f) víchrice o sile min. 70 km/hod,
- g) krupobitie
- h) povodne alebo záplavy
- i) zosuv pôdy, zrútenie skál alebo zeminy
- j) ťarcha snehu alebo námraza
- k) náraz dopravného prostriedky
- l) zemetrasenie
- m) voda unikajúca z prívodového alebo odvádzacieho potrubia vodovodných zariadení a z vodovodných zariadení, vrátane poplatkov ( vodné a stočné) za vodu, ktorá unikla z vodovodného potrubia z akejkoľvek príčiny. Poplatky uhradí poisťovňa vo výške max. 3 000,00 EUR za jednu poistnú udalosť ??
- n) kvapalinou alebo parou unikajúcou z ústredného, etážového alebo diaľkového kúrenia
- o) chladiarenským médiom unikajúcim z chladiarenských zariadení a rozvodov
- p) hasením, strhnutím alebo evakuáciou v dôsledku živelnej udalosti
- q) krádež poistených hnutel'ných vecí, ku ktorej došlo v priamej súvislosti s vyššie uvedenými náhodnými udalosťami
- r) prívalom bahna
- s) spätným vystúpením vody, ak bolo spôsobené atmosférickými zrážkami, katastrofickým lejakom alebo záplavou následkom búrkového prívalu, záplavou sa rozumie vytvorenie súvislej vodnej plochy, ktorá určitú dobu stojí alebo prúdi v mieste poistenia.

#### Osobitné dojednanie pre poistenie živelných udalostí

1. Poistenie sa vzťahuje aj na úmyselné poškodenie a úmyselné zničenie poistenej veci, ak úmyselné konanie smerovalo k poškodeniu alebo zničeniu poisteného majetku, proti osobe poisteného.
2. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na spevnené plochy a úpravy územia a inžinierske siete, ktoré sú majetkom poisteného.
3. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na veci uložené vo voľnom priestranstve a veci upevnené na vonkajšej strane budovy.

4. Dojednáva sa , že poisťovateľ nahradí do sumy 10 000,00 EUR za jednu poistnú udalosť aj náklady nevyhnutné na stavebné úpravy a na demontáž a remontáž ostatných nepoškodených poistených vecí , vykonaných v súvislosti so znovuobstaraním alebo opravou vecí poškodených, zničených alebo stratených pri poistnej udalosti, náklady na znalca a hľadanie príčiny škody, náklady na zemné a výkopové práce, náklady na expresnú dopravu poškodenej veci a náhradných dielov, náklady na ubytovanie a dopravu pre technikov zo SR aj zahraničia , náklady na nočnú prácu , prácu nadčas a prácu počas víkendov a sviatkov.

5. Dojednáva sa, že pri poistení živelných udalostí sú kryté aj následné škody.

6. Dojednáva sa, že poistením sú kryté aj budovy na ktorých prebiehajú stavebné úpravy vrátane vecí v týchto budovách uložených.

7. Dojednáva sa , že pri poistení na novú cenu nebude poisťovňa uplatňovať princíp podpoistenia.

#### **1.1.1. A. Poistenia živelných udalostí:**

- a) požiar
- b) výbuch
- c) priamy úder blesku
- d) pád stromov, stožiarov a iných predmetov, ak nie sú súčasťou poškodenej veci
- e) náraz alebo zrútenie lietadla, jeho časti alebo nákladu
- f) víchricou o sile min. 70 km/hod.
- g) ľadovcom
- h) povodňou alebo záplavou
- i) zosuv pôdy, zrútenie skál alebo zemi
- j) ťarcha snehu alebo námrazy
- k) náraz dopravného prostriedku
- l) zemetrasením
- m) vodou unikajúcou z prírodného alebo odvádzacieho potrubia vodovodných zariadení a z vodovodných zariadení, vrátane poplatkov (vodné, stočné) za vodu, ktorá unikla z vodovodného potrubia z akejkoľvek príčiny. Poplatky uhradí poisťovňa vo výške max. 3.000 € za jednu poistnú udalosť.
- n) kvapalinou alebo parou unikajúcou z ústredného, etážového alebo diaľkového kúrenia
- o) chladiarenským médiom unikajúcim z chladiarenských zariadení a rozvodov
- p) hasením, strhnutím alebo evakuáciou v dôsledku živeľnej udalosti
- q) krádež poistených hnuiteľných vecí, ku ktorej došlo v priamej súvislosti s vyššie uvedenými náhodnými udalosťami
- r) prívalom bahna
- s) spätným vystúpením vody, ak bolo spôsobené atmosférickými zrážkami, katastrofickým lejakom alebo záplavou následkom búrkového prívalu

### **Osobitné dojednania pre poistenie živelných udalostí.**

1. Poistenie sa vzťahuje aj na úmyselné poškodenie a úmyselné zničenie poistenej vecí, ak úmyselné konanie smerovalo k poškodeniu alebo zničeniu poisteného majetku, proti osobe poisteného.
2. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na spevnené plochy a úpravy územia a inžinierske siete, ktoré sú majetkom poisteného.
3. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na veci uložené na voľnom priestranstve a veci upevnené na vonkajšej strane budovy.
4. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na rozostavané stavby evidované na účte obstaranie dlhodobého hmotného majetku.
5. Dojednáva sa, že poisťovateľ, nahradí do sumy 10.000 € za jednu poistnú udalosť, aj náklady nevyhnutné na stavebné úpravy a na demontáž a remontáž ostatných nepoškodených poistených vecí, vykonaných v súvislosti so znovuobstaraním alebo opravou vecí poškodených, zničených alebo stratených pri poistnej udalosti, náklady na znalca a na hľadanie príčiny škody, náklady na zemné a výkopové práce, náklady na expresnú dopravu poškodenej veci a náhradných dielov, náklady na ubytovanie a dopravu pre technikov zo SR aj zahraničia, náklady za nočnú prácu, prácu nadčas a prácu počas víkendu a sviatkov.
6. Dojednáva sa, že pri poistení živelných udalosti sú kryté aj následné škody.
7. Dojednáva sa, že poistením sú kryté aj budovy na ktorých prebiehajú stavebné úpravy vrátane vecí v týchto budovách uložených.
8. Záplavou sa rozumie vytvorenie súvislej vodnej plochy, ktorá určitú dobu stojí alebo prúdi v mieste poistenia.
9. Dojednáva sa, že pri poistení na novú cenu nebude poisťovňa uplatňovať princíp podpoistenia.

### **B. Poistenie pre prípad krádeže a vandalizmu:**

#### **Poistenie pre prípad krádeže, poškodenia alebo zničenia, pričom páchatel' sa zmocnil poistenej veci nasledujúcim spôsobom:**

- a) do miesta poistenia sa dostal tak, že ho otvoril nástrojom - náradím, ktoré nie je určené na jeho riadne otvorenie,
- b) do miesta poistenia sa dostal iným preukázateľne násilným spôsobom,
- c) v mieste poistenia sa skryl, po jeho zamknutí sa veci zmocnil a pri jeho opustení zanechal po sebe stopy, ktoré môžu byť použité ako dôkaz, pri vyšetrovaní políciou,
- d) krádežou, pri ktorej páchatel' preukázateľne prekonal prekážku alebo opatrenie chrániace poistenú vec pred krádežou,

#### **Osobitné dojednania pre prípad krádeže a vandalizmu.**

1. Dojednáva sa, že poistenie kryje aj „vnútorný a vonkajší vandalizmus“ (zistený aj nezistený páchatel').

2. Vnútorný vandalizmus znamená úmyselné poškodenie alebo úmyselné zničenie poistenej veci spáchané inou osobou ako poisteným tak, že touto osobou dôjde k neoprávnenému vniknutiu do objektu – priestoru, prekonaniu prekážky a poškodeniu alebo zničeniu poistenej veci.
3. Vonkajší vandalizmus znamená, že iná osoba ako poistený úmyselne poškodí alebo zničí verejne prístupnú poistenú vec.

#### **Spôsoby zabezpečenie hnutelných vecí proti krádeži.**

Zabezpečenie vchodových dverí objektu:

1. Poistná suma do 5.000,- € - uzamknutý objekt (bez špecifikácie uzamykacieho systému).
2. Poistná suma do 8.500,- € - bezpečnostná cylindrická vložka zabraňujúca vytlačeniu a bezpečnostný štít zabraňujúci rozlomeniu a vylomeniu vložky.
3. Poistná suma do 17.000,- € - bezpečnostná cylindrická vložka zabraňujúca vytlačeniu a bezpečnostný štít zabraňujúci rozlomeniu a vylomeniu vložky + prídavný ďalší zámok, bezpečnostná závera a oplechované dvere.
4. Poistná suma do 33.000,- € - bezpečnostný uzamykací systém zabraňujúci vytlačeniu, rozlomeniu a odvrtaniu vložky + prídavný bezpečnostný zámok. Dvere zabezpečené proti vysadeniu alebo zabezpečené dvojitou závorou s uzamykateľnou bezpečnostnou zámkou.
5. Poistná suma nad 33.000,- € - trvalá strážna fyzická ochrana alebo strážna služba.

#### **C. Poistenie strojov a zariadení:**

Poistenie pre prípad poškodenia a zničenia strojov a strojových zariadení kryje akúkoľvek poistnú udalosť, okrem výluk z poistenia, ktorá nastane nečakane a náhle a obmedzuje alebo úplne vylučuje funkčnosť poisteného stroja.

#### **Právo na plnenie vznikne, ak poistná udalosť bola spôsobená napr.:**

- a) chybou konštrukcie, chybou materiálu alebo výrobnou chybou (iba ak sa na ňu nevzťahuje záruka výrobcu),
- b) chybou obsluhy, nešikovnosťou, nedbanlivosťou alebo úmyselným konaním,
- c) pretlakom pary, plynu, kvapaliny alebo podtlakom,
- d) nedostatkom vody v kotloch a generátoroch,
- e) pádom stroja,
- f) roztrhnutím alebo poškodením v dôsledku odstredivej sily,
- g) skratom el. prúdu a iným pôsobením el. prúdu (prepätie, indukčné účinky blesku),
- h) zlyhaním meracej, regulačnej alebo zabezpečovacej techniky,
- i) vniknutím cudzieho predmetu,

### **Osobitné dojednania pre poistenie strojov a zariadení.**

1. Poist'ovňa nebude uplatňovať princíp podpoistenia.
2. Dojednáva sa, že poisťovateľ, nahradí do sumy 10.000 € za jednu poistnú udalosť, aj náklady nevyhnutné na stavebné úpravy (odpratávacie a demolačné práce) a na demontáž a remontáž ostatných nepoškodených poistených vecí, vykonaných v súvislosti so znovuobstaraním alebo opravou vecí poškodených, zničených alebo stratených pri poistnej udalosti, náklady na znalca a na hľadanie príčiny škody, náklady na zemné a výkopové práce, náklady na expresnú dopravu poškodenej veci a náhradných dielov, náklady na ubytovanie a dopravu pre technikov zo SR aj zahraničia, náklady za nočnú prácu, prácu nadčas a prácu počas víkendov a sviatkov.
3. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na nosiče dát pevne zabudované v hardwarovej časti techniky poistenej veci a nosiče dát a záznamov programového vybavenia strojov.

### **D. Poistenie elektroniky a softvérov:**

Poistenie elektroniky a softvérov kryje akékoľvek náhle a nepredvídané poškodenie alebo zničenie elektronických zariadení.

#### **Právo na plnenie vznikne, ak poistná udalosť bola spôsobená napr.:**

- a) chybou konštrukcie, chybou materiálu alebo výrobnou chybou (iba ak sa na ňu nevzťahuje záruka výrobcu),
- b) chybou obsluhy, nešikovnosťou, nedbanlivosťou alebo úmyselným konaním,
- c) pádom stroja,
- d) skratom el. prúdu a iným pôsobením el. prúdu (prepätie, indukčné účinky blesku), vadou izolácie
- e) zlyhaním meracej, regulačnej alebo zabezpečovacej techniky,
- f) vniknutím cudzieho predmetu,

### **Osobitné dojednania pre poistenie strojov, zariadení a softvérov.**

1. Poist'ovňa nebude uplatňovať princíp podpoistenia.
2. Dojednáva sa, že poisťovateľ, nahradí do sumy 10.000 € za jednu poistnú udalosť, aj náklady nevyhnutné na stavebné úpravy (odpratávacie a demolačné práce) a na demontáž a remontáž ostatných nepoškodených poistených vecí, vykonaných v súvislosti so znovuobstaraním alebo opravou vecí poškodených, zničených alebo stratených pri poistnej udalosti, náklady na znalca a na hľadanie príčiny škody, náklady na zemné a výkopové práce, náklady na expresnú dopravu poškodenej veci a náhradných dielov, náklady na ubytovanie a dopravu pre technikov zo SR aj zahraničia, náklady za nočnú prácu, prácu nadčas a prácu počas víkendu a sviatkov.



3. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na nosiče dát pevne zabudované hardwarovej časti techniky poistenej veci a nosiče dát a záznamov programového vybavenia strojov.

4. Poistenie kryje aj elektroniku a elektronické súčasti strojných a technologických zariadení, vrátane elektroniky zariadeniach tvoriacich súčasť budov a stavieb a softvérov . Poistenie elektroniky sa dojednáva aj na poistenie PC a ostatnej kancelárskej techniky, video a audio techniky.