

Číslo poistky:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

POISTENIE PODNIKATEĽOV

- Tarifa:**
- PP01 - Komplexné poistenie podnikateľov
 - PB01 - Poistenie budov
 - PP02 - Poistenie hnutelých vecí
 - PN01 - Poistenie nákladu
 - PX01 - Poistenie zodpovednosti za škodu

Poistná zmluva

Zmena poistnej zmluvy
uzatvorenej dňa

--	--	--	--	--	--	--	--

V prípade dojednania zmeny poistnej zmluvy uveďte dôvod zmeny:



Obch. sieť	Sprostredkovateľ poistenia	Krátenie provízie sprostredkovateľovi
Pobočka: 1033	1: 11060	dojednanie: % údržba: %

Poistenie podnikateľov

Poistovateľ: Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s., Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1, Slovenská republika, IČO: 00 151 700
 Zapísaná v Obch. registri Okr. súdu Bratislava 1, Oddiel: Sa, Vložka číslo 196/B
 Bankové spojenie: Tatra banka, a. s., číslo účtu 2626006702/1100
 Pre platbu prvého poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo tohto návrhu na poistenie (uvedené vyššie).
 Pre platbu následného poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo poistnej zmluvy, ktoré Vám bude oznámené na tlačive Poistka.

Poistník: Obchodné meno: TECHNICKO-HOSPODÁRSKA SPRÁVA ÚSTAVOV
 IČO: 00111643 DIČ: Bankové spojenie: 1
 Sídlo: Ulica: WATSONOVA 45 Miesto: KOŠICE PSČ: 04001
 Zastúpená: Zapísaná: v Obchodnom registri SR v Živnostenskom registri SR iné: Vydané kým: PREDSEDNÍCTVO SAV číslo: 14/02/14/2012
 Meno: GLÓRIA Priezvisko: GAJDOŠOVÁ Titul: JUDr.
 Rodné číslo: Trvalé bydlisko: DENEŠOVA 23 PSČ: 04011
 Korespond. adresa: Ulica: WATSONOVA 45 Miesto: KOŠICE PSČ: 04001

Poistený (vyplňte, ak sa líši od poistníka):
 Obchodné meno: IČO: DIČ: Bankové spojenie: 1
 Ulica: Miesto: PSČ:
 Zapísaná: v Obchodnom registri SR v Živnostenskom registri SR iné: Vydané kým: Číslo:
 Meno: Priezvisko: Titul:
 Rodné číslo: Preukaz totož. č.: Trvalé bydlisko: PSČ:

Vinkulácia: áno nie

Všeobecné poistné podmienky, Zmluvné dojednania a prílohy
 Obsah poistenia je daný vo Všeobecných poistných podmienkach, Zmluvných dojednaniach, Doložkách a príslušných prílohách.
 Súčasťou poistnej zmluvy v závislosti od dojednaného poistenia sú pre:
 a) poistenie budov: Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb, účinné od 1.1.2009 (ďalej len "VPP-M"), Zmluvné dojednania pre poistenie budov, účinné od 1.1.2008 (ďalej len "ZD-B"), Doložky a dokumenty:
 b) poistenie hnutelných vecí: Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb, účinné od 1.1.2009 (ďalej len "VPP-M"), Zmluvné dojednania pre poistenie hnutelných vecí, účinné od 1.1.2008 (ďalej len "ZD-HV"), Doložky a dokumenty:
 c) poistenie prerušenia prevádzky: Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb, účinné od 1.1.2009 (ďalej len "VPP-M"), Zmluvné dojednania pre poistenie prerušenia prevádzky, účinné od 1.1.2008 (ďalej len "ZD-PP"), Doložky a dokumenty:
 d) poistenie strojov: Všeobecné poistné podmienky pre poistenie strojov a elektroniky právnických a podnikajúcich fyzických osôb, účinné od 1.1.2008 (ďalej len "VPP-SE"), Zmluvné dojednania pre poistenie strojov a elektroniky, účinné od 1.1.2008 (ďalej len "ZD-SE"), Doložky a dokumenty:
 e) poistenie nákladu: Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb počas prepravy, účinné od 1.1.2008 (ďalej len "VPP-N"), Zmluvné dojednania pre poistenie nákladu, účinné od 1.1.2008 (ďalej len "ZD-N"), Doložky a dokumenty:
 f) poistenie zodpovednosti za škodu: Všeobecné poistné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami, účinné od 11.3.2007 (ďalej len "VPP-Z"), Zmluvné dojednania pre poistenie zodpovednosti za škodu, účinné od 1.1.2008 (ďalej len "ZD-Z"), Doložky a dokumenty:

Boľo už dojednané poistenie rovnakých druhov poistenia (aj u iného poistovateľa)?
 nie áno - pokiaľ áno, uveďte počet škôd za posledné 3 roky a výšku škôd v EUR

Doplňujúce informácie o predchádzajúcom poistení



Rekapitulácia poistného

Výpočet poistného

<input checked="" type="checkbox"/> Poistenie budov	počet príloh: 05	poistné celkom: 693,82 EUR
<input checked="" type="checkbox"/> Poistenie hnutelných vecí	počet príloh: 01	poistné celkom: 3587,19 EUR
<input type="checkbox"/> Poistenie prerušenia prevádzky	počet príloh: 00	poistné celkom: 00,00 EUR
<input type="checkbox"/> Poistenie strojov	počet príloh: 00	poistné celkom: 00,00 EUR
<input type="checkbox"/> Poistenie nákladu	počet príloh: 00	poistné celkom: 00,00 EUR
<input type="checkbox"/> Poistenie zodpovednosti za škodu	počet príloh: 00	poistné celkom: 00,00 EUR

Celkové poistné: 4281,01 EUR
 Minimálne poistné: 165,97 EUR

Obchodná zľava - 35% Bonus - 15%
 Celkové ročné poistné po zľave (RP): 2140,51 EUR

Spôsob platenia:
 ročná splátka RP polročné splátky 1/2 RP x prirážka 3% štvrťročné splátky 1/4 RP x prirážka 5%
 Lehotné poistné: 2140,51 EUR

Jednorazové poistné: jednorazovo 1/10 RP za každý začatý mesiac

Prvá platba: Poštovou poukážkou Bankovým prevodom V hotovosti - doklad č.:

Vznik a zánik poistenia/zmeny poistenia:
 Vznik poistenia od . . 00:00 hodín
 Zmena poistenia od 14.12.2012 00:00 hodín Poistné obdobie bežný rok kalendárny rok

Poistenie je dlhodobé na dobu neurčitú. (Poistné obdobie je 1 rok a predlžuje sa o ďalší rok, pokiaľ nedôjde k výpovedi poistenia.)
 Poistenie je: dlhodobé na dobu určitú do . .
 krátkodobé do . .

Vyhlasenie poistníka:
 Poistník berie na vedomie, že je povinný bezodkladne oznámiť poistovateľovi všetky zmeny v skutočnostiach, na ktoré sú mu v tomto návrhu poistnej zmluvy položené otázky.
 a) Vyhlasujem, že som bol pred uzavretím poistnej zmluvy oboznámený s Všeobecnými poistnými podmienkami, Zmluvnými dojednaniami a prílohami, ktoré sa vzťahujú k dojednanému poisteniu a tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť. Potvrďujem, že som príslušné VPP a ZD osobne obdržal.
 b) Vyhlasujem, že všetky moje odpovede na písomné otázky poistovateľa ohľadne poistenia sú úplné a pravdivé.
 c) Poistník aj poistený týmto dávajú poistovateľovi výslovný písomný súhlas so spracovaním svojich osobných údajov v informačnom systéme poistovateľa v súvislosti s dojednaným poistením, so sprístupnením týchto údajov tretím osobám a s ich spracovaním tretími osobami v súvislosti so správou poistenia, likvidáciou poistných udalostí a zaistením. Súhlas sa udeľuje na dobu do vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poistnej zmluvy. Poistník aj poistený sú oprávnení tento súhlas odvolať s tým, že jeho účinky nastanú okamihom vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poistnej zmluvy. Poistník aj poistený sa zaväzuje písomne oznámiť poistovateľovi všetky zmeny týkajúce sa osobných údajov uvedených v zmluve. Poistovateľ sa zaväzuje zabezpečiť bezodkladnú likvidáciu osobných údajov potenciálneho poistníka aj poisteného v prípade, že nepríde k uzavretiu poistnej zmluvy.
 d) Vyhlasenie poistníka - poistnú zmluvu uzavieram vo vlastnom mene: ÁNO NIE, poistnú zmluvu uzavieram v mene (meno, priezvisko/ obchodné meno, r.č./ dátum narodenia/IČO, trvalé bydlisko/sídlo):
 e) Vyhlasenie oprávneného zástupcu poistovateľa: Vyhlasujem, že som osvedčil totožnosť klienta podľa dokladu totožnosti.

Miesto uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

Dátum uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

podpis a odtlačok pečiatky poistníka

Miesto uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy
 Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.
 Pobočka: Slávkova 7
 042 70 Košice
 MVDI číslo: K16/11060
 Pobočka: 040 17 Košice-Barca
 Tel: 055/622 141, Fax: 055/622 337
 IČO: 00037811
 Podpis a odtlačok pečiatky oprávneného zástupcu poistovateľa



Poistenie majetku

Poistenie hnutelných vecí:

Údaje o mieste poistenia:

Miesto poistenia: Ulica č.: **PODĽA PRÍLOHY**
 Miesto: **PODĽA PRÍLOHY** PSČ: **44500**

Popis miesta poistenia: 1. Druh prevádzk. činnosti: **lekárske laboratória** kód činnosti: **44500**

2. Miesto poistenia sa nachádza: vo vnútri obce v priem. zóne na okraji obce na samote územie SR

3. Bol v mieste poistenia alebo v jeho bezprostrednej blízkosti zaznamenaný zosuv pôdy? áno nie
 ak áno, výluka podľa VPP-M áno nie

4. Bola v mieste poistenia povodeň v uplynulých 10 rokoch častejšie ako jedenkrát? áno nie
 ak áno, výluka podľa VPP-M áno nie

5. Budova: vlastník nájomca Pozemok: vlastník nájomca

6. Riziková zóna pre krádež: I. II. III.

7. Bezpečnostná trieda pre krádež: **2** (podmienky zabezpečenia pre prípad krádeže sú uvedené v ZD-HV, pre pojazd, prac. stroje a prenosné zar. v doložke PP02-3)

8. Je budova, v ktorej sú uložené poistené veci, vo výstavbe alebo v rekonštrukcii? áno nie

9. Sú v mieste poistenia prevádzky s vyšším požiarnym rizikom protipožiarné neoddelené od poistených prevádzky? áno nie

10. Zabezpečenie priestorov prevádzky proti krádeži v čase dojednania poistenia: (posúdenie podľa najslabšie zabezpečeného miesta)
 Mechanické: základné rozšírené špeciálne
 EZS (vývod signálu): bez EZS lokálny ATV PCO

11. Uloženie cenností v zabezpečenom priestore a navyše:
 mimo trezora
 vo viacstennom trezore o min. hmotnosti 300 kg alebo pevne zabudovanom do podlahy alebo steny tak, že ho nie je možné odnieť bez otvorenia, minimálne s jedným trezorovým zámkom
 v certifikovanom trezore I. stupňa alebo II. stupňa odolnosti podľa STN EN 1143-1 o min. hmotnosti 300 kg alebo pevne zabudovanom do podlahy alebo steny tak, že ho nie je možné odnieť bez otvorenia, minimálne s jedným trezorovým zámkom

Predmet poistenia:	1. Výr. a prevádzkové zariadenia	2. Zásoby	3. Cudzíe veci	4. Veci zamestn. počet zamestn.:	Spolu [EUR]
Poistná suma v novej hodnote (EUR)	1.133.104,52				1.133.104,52
Poistná suma v časovej hodnote (EUR)					

Celková poistná suma: **1.133.104,52**

Poistené riziko	požiar	voda	vichrica	krádež	živel	ostatné	Poistné spolu [EUR]
Celková poistná suma EUR:							
1.133.104,52	sadzba [%]: 0,8	0,36	0,18	1,48	0,3	0,1	
	poistné [EUR]: 906,48	401,92	203,96	2016,93	339,93	113,31	3988,53
	spoluúčast' [EUR]: 165,94	165,94	165,94	165,94	331,94	165,94	

Dotazník (vyplňuje sa vždy): Prirážky/zlavy (uplatňujú sa iba pre poistnú sumu nad 66 387,84 EUR): (poistné za prírážku sa uvádza s kladnou, za zľavu so zápornou hodnotou)	Poistené riziko						Poistné spolu [EUR]
	požiar	voda	vichrica	krádež	živel	ostatné	
1. Sú poistené veci umiestnené v stavebných bunkách, nafukovacích halách, stanoch alebo v budovách z prevažne horľavého materiálu? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	sadzba [%]:	x		x	x	x	
	poistné [EUR]:		x	x	x	x	
2. Sú veci v podzemnom podlaží uložené do 12 cm nad podlahou? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	prirážka [%]:	x		x	x	x	
	poistné [EUR]:	x		x	x	x	
3. Dojednáva sa poistenie výberu vecí? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	prirážka [%]:						
	poistné [EUR]:						
4. Je v prevádzke funkčná elektrická požiarna signalizácia s napojením na nepretržite obsadené miesto? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	zľava [%]:	x	x	x	x	x	
	poistné [EUR]:	x	x	x	x	x	
5. Je dojazd profesionálnych hasičov do 5 minút, bez prekážok príjazdu? Najbližší hasičský zbor-miesto: vzdialenosť (v km):	zľava [%]:	x	x	x	x	x	
	poistné [EUR]:	x	x	x	x	x	
6. Sú v prevádzke inštalované sprinklerové hasiace zariadenia? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	zľava [%]:	x	x	x	x	x	
	poistné [EUR]:	x	x	x	x	x	
7. Je prevádzka na frekventovanom mieste (pešej zóne) s nočným osvetlením / oplotením alebo prístup do prevádzky je trvalo kontrolovaný (vrátnik, strážnik)? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	zľava [%]:	x	x		x	x	
	poistné [EUR]:	x	x		x	x	
8. Je prevádzka nepretržite strážená zmluvnou SBS, ktorá vykonáva ochranu miesta poistenia kontrolovateľným spôsobom? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	zľava [%]:	x	x		x	x	
	poistné [EUR]:	x	x		x	x	
9. Je v prevádzke inštalovaný kamerový systém so záznamom a jeho archiváciou? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	zľava [%]:	x	x	x	x	x	
	poistné [EUR]:	x	x	x	x	x	

	požiar	voda	vichrica	krádež	živel	ostatné	
10. Platí zákaz fajčenia v celej prevádzke? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	zľava [%]:	x	x	x	x	x	
	poistné [EUR]:	x	x	x	x	x	
11. EZS má vývod signálu: <input type="checkbox"/> lokálny <input type="checkbox"/> na ATV <input type="checkbox"/> na PCO	zľava [%]:	x	x	x	x	x	
	poistné [EUR]:	x	x	x	x	x	
12. Zlomkové poistenie - limity plnenia: (čl. 3 ods. 4 ZD-HV) <input type="checkbox"/> voda, EUR, t.j.% z PS <input type="checkbox"/> vichrica, EUR, t.j.% z PS <input type="checkbox"/> krádež, EUR, t.j.% z PS	zľava [%]:	x			x	x	
	poistné [EUR]:	x			x	x	
13. Je dojednaná vyššia spoluúčast'? <input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	zľava [%]:	11	11	11	11	11	
	poistné [EUR]:	99,71	44,87	22,44	22,86	12,76	-401,34
14.	poistné [EUR]:						

Pripoistenia:

Poistné za prírážky/zlavy: **-401,34**

Pripoistenia: (dojednáva sa na prvé riziko v zmysle čl. 14 ods. 4 VPP-M) (tykajú sa len rizík, na ktoré bola stanovená sadzba poistného a poistné)	Poistná suma [EUR] (zvýšenie hornej hranice plnenia)	Poistené riziko						Poistné spolu [EUR]
		požiar	voda	vichrica	krádež	živel	ostatné	
1. Náklady na obnovu dát (čl. 3 ods. 5 písm. b) ZD-HV) Cennosti v trezore (čl. 3 ods. 5 písm. a) ZD-HV) v základnom poistení kryté každé do 663,88 EUR	+ sadzba [%]: + poistné [EUR]:							
2. Umelecké predmety (čl. 3 ods. 5 písm. c) ZD-HV) v základnom poistení kryté do 663,88 EUR	+ sadzba [%]: + poistné [EUR]:							
3. Výstavné modely (čl. 3 ods. 5 písm. c) ZD-HV) v základnom poistení kryté do 663,88 EUR	+ sadzba [%]: + poistné [EUR]:							
4. Náklady na vypratanie miesta poistenia (čl. 3 ods. 5 písm. d) ZD-HV) v základnom poistení kryté do 663,88 EUR	+ sadzba [%]: + poistné [EUR]:							
5. Náklady na demontáž, remontáž (čl. 3 ods. 5 písm. e) ZD-HV) v základnom poistení kryté do 663,88 EUR	+ sadzba [%]: + poistné [EUR]:							
6. Stav. súčasti budovy (čl. 3 ods. 5 písm. f) ZD-HV) Výmena zámok dverí (čl. 3 ods. 6 ZD-HV) v základnom poistení kryté každá do 663,88 EUR	+ sadzba [%]: + poistné [EUR]:	x	x	x		x	x	
7. Zvonku budovy umiestnené antény, tabule a iné predmety (čl. 3 ods. 5 písm. g) ZD-HV) v základnom poistení kryté do 663,88 EUR	+ sadzba [%]: + poistné [EUR]:	x	x		x	x	x	
8. Lúpež cenností pri preprave (čl. 3 ods. 5 písm. a) ZD-HV) s frekvenciou preprav 1x: <input type="checkbox"/> mesačne <input type="checkbox"/> týždenne <input type="checkbox"/> denne v základnom poistení kryté do 663,88 EUR	+ sadzba [%]: + poistné [EUR]:	x	x	x		x	x	
9. Návrat DPH do štátneho rozpočtu (ak je poistený platcom DPH) (čl. 10 ods. 5 písm. c) VPP-M)	sadzba [%]: + poistné [EUR]:	x	x	x		x	x	
10. Stavebné úpravy (Doložka PP02-4)	sadzba [%]: + poistné [EUR]:							
11.	sadzba [%]: + poistné [EUR]:							

Poistenie rizika rozbitia skla:

Poistné za poistenie hnutelných vecí: **H. 3587,19**

Poistenie rizika rozbitia skla:	Vonkajšie zasklenie [m²]:	cena [EUR/m²]:	PS [EUR]:	Poistná suma spolu [EUR] <input type="checkbox"/> súbor <input type="checkbox"/> 1. riziko	sadzba [%]	spoluúčast' [EUR]	Poistné [EUR]
	Vnútorné zasklenie [m²]:	cena [EUR/m²]:	PS [EUR]:				
Zlavy:							
Pripoistenia: Náklady na firemné štíty, povrchovú úpravu zasklenia, provizórnou opravu zasklenia, lešenie a iné stavebné prostriedky, de-/remontáž stavebných súčastí (čl. 10 ods. 6 písm. b) až f) VPP-M) (na prvé riziko - čl. 14 ods. 4 VPP-M)				Poistná suma [EUR]	Sadzba [%]		

Poistné za poistenie rizika rozbitia skla: **S:**

Spolu poistné za poistenie: **H+S: 3587,19**

Miesto uzavretia poisťnej zmluvy/zmeny poisťnej zmluvy

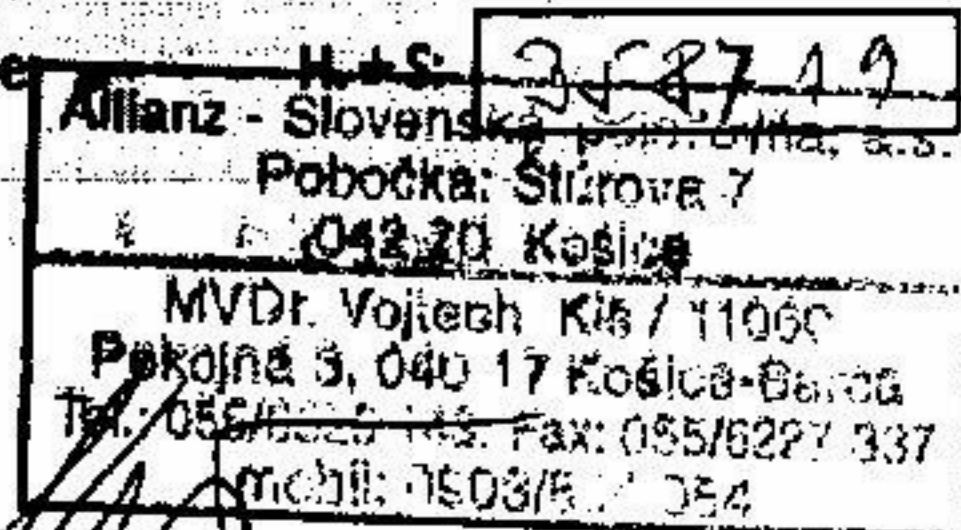
Košice

Dátum uzavretia poisťnej zmluvy/zmeny poisťnej zmluvy

16.12.2012

podpis a otláčok pečiatky poistníka

podpis a otláčok pečiatky oprávneného zástupcu poisťovateľa



ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

Poistenie hnutelných vecí

Článok 1 Úvodné ustanovenia

Zmluvné dojednania pre poistenie hnutelných vecí (ďalej len „ZD-HV“) dopĺňajú Všeobecné poistné podmienky poistenia majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb (ďalej len „VPP-M“) a sú neoddeliteľnou súčasťou poistnej zmluvy.

Článok 2 Poistné riziká

Podľa VPP-M je možné poistenie dojednať pre riziká:

- požiar - v rozsahu čl. 3 VPP-M - Riziko škôd spôsobených požiarom, úderom blesku, výbuchom alebo pádom lietadla,
- vichrica - v rozsahu čl. 4 VPP-M - Riziko škôd spôsobených vichricou alebo krupobitím,
- živel - v rozsahu čl. 5 VPP-M - Riziko škôd spôsobených živelnou udalosťou,
- voda - v rozsahu čl. 6 VPP-M - Riziko škôd spôsobených vodou z vodovodného zariadenia,
- ostatné - v rozsahu čl. 8 VPP-M - Poistenie pre prípad škôd spôsobených nárazom vozidla, dymom, rázovou vlnou alebo pádom predmetov,
- krádež - v rozsahu čl. 7 VPP-M ods. 1 písm. a) - Riziko škôd spôsobených krádežou vlámaním, lúpežou alebo vandalizmom,
- lúpež - v rozsahu čl. 7 VPP-M ods. 1 písm. b) a c) - Riziko škôd spôsobených krádežou vlámaním, lúpežou alebo vandalizmom,
- vandalizmus - v rozsahu čl. 7 VPP-M ods. 1 písm. d) - Riziko škôd spôsobených krádežou vlámaním, lúpežou alebo vandalizmom,
- rozbitie skla - v rozsahu čl. 9 VPP-M - Riziko poškodenia alebo zničenia skla.

Článok 3

Predmety poistenia, poistná suma, limity poistného plnenia

- Predmetmi poistenia sú hnutelné veci (výrobné a prevádzkové zariadenia vrátane registračných pokladníc, zásoby, cudzie veci, veci zamestnancov) podľa VPP-M, čl. 10 ods. 1 a 2 poistené do výšky poistnej sumy stanovenej poistníkom, uvedenej v poistnej zmluve. Poistná suma môže byť stanovená na novú alebo časovú hodnotu v zmysle VPP-M, čl. 14 ods. 1, písm. a) alebo b).
- Veci poistené na časovú hodnotu sú predmetom poistenia len ak sú konkrétne uvedené v poistnej zmluve.
- Pokiaľ sú v poistnej zmluve ako predmet poistenia dojednané aj veci zamestnancov (ďalej len „veci zamestnancov“), vzťahuje sa poistenie na:
 - veci osobnej potreby zamestnancov, ktoré sa obvykle nosia do zamestnania. V prípade poistnej udalosti poisťovateľ poskytne poistné plnenie do výšky 165,97 EUR na jedného zamestnanca,
 - veci zamestnancov, ktoré boli do miesta poistenia prinesené na žiadosť alebo so súhlasom zamestnávateľa v súvislosti s plnením pracovných úloh alebo v priamej súvislosti s nim. V prípade poistnej udalosti poisťovateľ poskytne poistné plnenie za všetky veci do výšky 663,88 EUR.
 Poistenie sa nevzťahuje na peniaze v hotovosti a cenné papiere zamestnancov.

- Pokiaľ je v poistnej zmluve dojednané zlomkové poistenie pre jednotlivé riziká, je horná hranica poistného plnenia určená stanoveným percentom z poistnej sumy alebo limitom poistného plnenia uvedeným v poistnej zmluve. Zlomkové poistenie sa vzťahuje iba na riziká, pre ktoré poisťovateľ poskytol zľavu za zlomkové poistenie.

- Ak príde k poškodeniu, zničeniu alebo strate vecí poistnou udalosťou, poisťovateľ uhradí v jednom poistnom období:
 - za poistnou udalosťou postihnuté peniaze, listinné cenné papiere, ceny, drahé kovy, klenoty a iné cennosti (ďalej len „cennosti“) do výšky 663,88 EUR za každú prílohu návrhu poistnej zmluvy pre prípad krádeže a do výšky 663,88 EUR pre prípad lúpeže. Uvedené veci musia byť v mieste poistenia chránené:
 - v úschovňách objektov s požiarou odolnosťou minimálne 60 P,
 - pre krádež v uzamknutom priestore zabezpečenom minimálne základným mechanickým zabezpečením,
 - pre lúpež pod dohľadom spoľahlivej osoby,
 - za poistnou udalosťou postihnuté nosiče dát a záznamy účtovnej, výrobné a prevádzkovej dokumentácie, ak vzniknú náklady na ich obnovenie, ktoré budú vykonané do dvoch rokov po poistnej udalosti, (ďalej len „náklady na obnovu dát“) do výšky 663,88 EUR za každú prílohu návrhu poistnej zmluvy. Uvedené veci musia byť v mieste poistenia uložené:
 - v úschovňách objektov s požiarou odolnosťou minimálne 60 P (pre magnetické a optické nosiče dát 60 DIS),
 - pre krádež v uzamknutom priestore chránenom minimálne základným mechanickým zabezpečením,
 - za poistnou udalosťou postihnuté veci umeleckej, zberateľskej, historickej hodnoty, starožitnosti (ďalej len „umelecké predmety“), výstavné modely, vzory, prototypy, exponáty a výrobné zariadenia nepoužiteľné pre štandardnú produkciu (ďalej len „výstavné modely“) do výšky 663,88 EUR za každú prílohu návrhu poistnej zmluvy za umelecké predmety a do výšky 663,88 EUR za každú prílohu návrhu poistnej zmluvy za výstavné modely. Uvedené veci musia byť pre krádež uložené v uzamknutom priestore chránenom minimálne základným mechanickým zabezpečením,
 - nevyhnutné náklady na vypratanie miesta poistenia vrátane strhnutia stojacích častí, odvoz sutiny a iných zvyškov na najbližšiu skládku a na ich uloženie alebo zničenie (ďalej len „náklady na vypratanie“) do výšky 663,88 EUR za každú prílohu návrhu poistnej zmluvy,
 - nevyhnutné náklady na demontáž alebo remontáž ostatných nepoškodených stavebných súčastí budovy a ostatných nepoškodených poistených vecí a na stavebné úpravy vykonané v súvislosti so znovuzaoštarovaním alebo opravou vecí poškodených, zničených alebo stratených pri poistnej udalosti, do výšky 663,88 EUR za každú prílohu návrhu poistnej zmluvy,

- nevyhnutné náklady na odstránenie škôd na stavebných súčiastiach budovy, ku ktorým prišlo v dôsledku krádeže, lúpeže alebo vandalizmu, ale len v priamej súvislosti s krádežou poistených hnutelných vecí, alebo pokusom o krádež hnutelných vecí, do výšky 663,88 EUR za každú prílohu návrhu poistnej zmluvy. Poistenie sa nevzťahuje na škody spôsobené postriekaním sprejmi a grafitmi, rozbitím skla a na rozostavaných stavebných objektoch,
 - náklady na odstránenie škôd na veciach umiestnených na vonkajšej strane budovy (napr. firemné štíty, reklamné tabule, markízy, anténne systémy, vonkajšie osvetlenie, vonkajšie vedenie vrátane podporných konštrukcií), ku ktorým prišlo v dôsledku víchrice, do výšky 663,88 EUR za každú prílohu návrhu poistnej zmluvy.
- Poisťovateľ uhradí v jednom poistnom období nevyhnutné náklady na výmenu zámkov vonkajších dverí nehnuteľnosti v mieste poistenia v zmysle čl. 10 ods. 5 písm. e) VPP-M do výšky 663,88 EUR.
 - Pre položky uvedené v ods. 5 a 6 tohto článku môžu byť dohodnuté vyššie limity poistného plnenia, ak sú osobitne dojednané v poistnej zmluve.
 - V prípade, že pre položky uvedené v ods. 5 a), b), c) tohto čl. budú v poistnej zmluve dojednané vyššie limity poistného plnenia, poistený musí splniť podmienky stanovené poisťovateľom v čl. 6.
 - Pokiaľ je v poistnej zmluve ako predmet poistenia dojednané sklo, vzťahuje sa poistenie aj na rám, v ktorom je sklo osadené, pokiaľ je hodnota rámu zahrnutá v poistnej sume.

Článok 4 Spoluúčast

- Poistený sa podieľa na poistnom plnení pevne stanovenou sumou vo výške 33,19 EUR. Pri poistení rizika škôd spôsobených živelnou udalosťou sa poistený podieľa na poistnom plnení pevne stanovenou sumou vo výške 331,94 EUR, pokiaľ nie je v poistnej zmluve dojednané inak.
- Spoluúčast pre jednotlivé poistené riziká v prípoisteniach je rovnaká ako pre príslušné poistené riziká v základnom poistení, pokiaľ nie je v poistnej zmluve dojednané inak.
- Výška spoluúčasti sa odpočítava od výsledného poistného plnenia.

Článok 5

Indexácia a bonifikácia

- Poistná suma za výrobné a prevádzkové zariadenia a cudzie veci, sa pre ďalšie poistné obdobie automaticky zvýši o hodnotu indexu spotrebiteľských cien.
- V prípade dojednania poistenia na časovú hodnotu sa indexácia neuplatňuje.
- Pri poistení na dobu neurčitú a v prípade priaznivého škodového priebehu v predchádzajúcom poistnom období, poisťovateľ môže priznať poistníkovi zľavu z poistného (bonus) na nasledujúce poistné obdobie. Minimálne poistné zostáva aj po pridelení bonusu zachované. V prípade nepriaznivého škodového priebehu v predchádzajúcom poistnom období bonus na nasledujúce poistné obdobie zaniká.

Článok 6

Spôsoby zabezpečenia poistených vecí pre krádež, lúpež a vandalizmus

- Pre stanovenie výšky poistného plnenia je rozhodujúci stav zabezpečenia miesta poistenia v dobe vzniku poistnej udalosti.
- Ak dôjde ku **krádeži poistených hnutelných vecí z uzamknutého priestoru** (alebo k poškodeniu poistených vecí vandalizmom), poskytne poisťovateľ poistné plnenie za výrobné a prevádzkové zariadenia, zásoby, cudzie veci a veci zamestnancov do výšky limitov poistného plnenia uvedených v tabuľke č. 1. Limity poistného plnenia závisia od bezpečnostnej triedy stanovenej pre poistenú prevádzku v poistnej zmluve, úrovne mechanického zabezpečenia a zabezpečenia elektrickou zabezpečovacou signalizáciou (EZS).

Tabuľka č. 1

Bezpečnostná trieda:	Mechanické zabezpečenie:	Zabezpečenie elektrickou zabezpečovacou signalizáciou (EZS) s vývodom signálu:			
		bez EZS	lokálny	ATV	PCO
Limity poistného plnenia (v EUR):					
1, 2	základné	6 638,78	33 193,92	116 178,72	331 939,19
	rozšírené	16 596,96	66 387,84	132 775,68	398 327,03
	špeciálne	33 193,92	116 178,72	165 969,59	497 908,78
3	základné	3 319,39	11 617,87	116 178,72	165 969,59
	rozšírené	11 617,87	23 235,74	132 775,68	331 939,19
	špeciálne	23 235,74	33 193,92	165 969,59	497 908,78
4	rozšírené	0,00	3 319,39	33 193,92	165 969,59
	špeciálne	0,00	11 617,87	165 969,59	497 908,78
5	špeciálne	0,00	0,00	0,00	497 908,78

- Ak dôjde ku **krádeži poistených vecí uložených mimo uzamknutého priestoru na voľnom priestranstve** (alebo k poškodeniu poistených vecí vandalizmom), poskytne poisťovateľ poistné plnenie za odcudzené výrobné a prevádzkové zariadenia, zásoby, cudzie veci a veci zamestnancov, ktorých uskladnenie na voľnom priestranstve je obvyklé, nasledovne:
 - do 1.659,70 EUR, ak je priestranstvo vybavené funkčným oplotením celého pozemku s minimálnou výškou 190 cm a uzamknutou bránou,

- do 16 596,96 EUR, ak je priestranstvo zabezpečené spôsobom uvedeným v písm. a) a v mimopracovnej dobe strážené fyzickou strážou alebo ak je vybavené funkčnou elektrickou zabezpečovacou signalizáciou s lokálnym vývodom signálu,
- do 33 193,92 EUR, ak je priestranstvo zabezpečené minimálne v rozsahu písm. b) a s napojením elektrickej zabezpečovacej signalizácie na pult centralizovanej ochrany alebo s trvalým strážením v mieste poistenia fyzickou strážou ozbrojenou strelnou zbraňou pripravenou na obranu alebo so služobným psom.

- Ak dôjde k **lúpeži poistených vecí spáchanej v budove alebo na pozemku v mieste poistenia**, poskytne poisťovateľ poistné plnenie za odcudzené výrobné a prevádzkové zariadenia, zásoby, cudzie veci a veci zamestnancov:
 - do 3 319,39 EUR, z toho cennosti do 663,88 EUR
 - do 16 596,96 EUR, z toho cennosti do 3 319,39 EUR, ak je miesto poistenia chránené elektrickou zabezpečovacou signalizáciou proti lúpežnému prepadnutiu s napojením na pult centralizovanej ochrany alebo s trvalým strážením fyzickou strážou ozbrojenou strelnou zbraňou pripravenou na obranu.
 Poistné plnenie prevyšujúce 663,88 EUR za cennosti sa započítava do poistného plnenia za položku výrobné a prevádzkové zariadenia alebo zásoby. Pokiaľ nebolo dojednané poistenie týchto položiek, poisťovateľ poskytne poistné plnenie za cennosti len do 663,88 EUR.

- Ak dôjde k **lúpeži poistených cenností spáchanej pri ich preprave**, poskytne poisťovateľ poistné plnenie za odcudzené cennosti:
 - do 4 979,09 EUR, ak vykonáva prepravu jedna osoba vybavená obranným sprejom a ak sú cennosti uložené v pevnej riadne uzatvorenej taške alebo kufrí,
 - do 8 298,48 EUR, ak vykonávajú prepravu dve osoby vybavené obranným sprejom a ak sú cennosti uložené v pevnej riadne uzatvorenej taške alebo kufrí,
 - do 16 596,96 EUR, ak vykonávajú prepravu dve osoby, pričom aspoň jedna je ozbrojená strelnou zbraňou pripravenou na obranu a ak sú cennosti uložené v pevnej riadne uzatvorenej taške alebo kufrí,
 - do 24 895,44 EUR, ak vykonávajú prepravu dve osoby v osobnom automobile, pričom aspoň jedna je ozbrojená strelnou zbraňou pripravenou na obranu a ak sú cennosti uložené v bezpečnostnom pevnom riadne uzatvorenom kufrí, ktorý je vybavený zariadením na znehodnotenie obsahu (farbiaci modul),
 - do 33 193,92 EUR, ak vykonávajú prepravu tri osoby v osobnom automobile, pričom aspoň jedna je ozbrojená strelnou zbraňou pripravenou na obranu a ak sú cennosti uložené v kufrí uvedenom pod písm. d).

- Ak dôjde ku **krádeži poistených cenností z uzamknutého trezoru**, poskytne poisťovateľ poistné plnenie do výšky limitov poistného plnenia uvedených v tabuľke č. 2. Limity poistného plnenia závisia od stupňa odolnosti trezoru, úrovne mechanického zabezpečenia priestoru a zabezpečenia elektrickou zabezpečovacou signalizáciou (EZS).

Tabuľka č. 2

Trieda odolnosti trezoru podľa STN EN 1143-1	Mechanické zabezpečenie:	Zabezpečenie elektrickou zabezpečovacou signalizáciou (EZS) s vývodom signálu:			
		bez EZS	lokálny	ATV	PCO
Limity poistného plnenia (v EUR):					
0. alebo necertifikovaný	základné	1 327,76	1 659,70	2 655,51	3 319,39
	rozšírené	1 991,64	2 489,54	3 983,27	4 979,09
	špeciálne	2 655,51	3 319,39	5 311,03	6 638,78
I.	základné	3 319,39	4 979,09	6 638,78	13 277,57
	rozšírené	4 979,09	7 468,63	9 958,18	19 916,35
	špeciálne	6 638,78	9 958,18	13 277,57	26 555,14
II.	základné	6 638,78	8 298,48	16 596,96	33 193,92
	rozšírené	9 958,18	12 447,72	24 895,44	49 790,88
	špeciálne	13 277,57	16 596,96	33 193,92	66 387,84

- Ak dôjde ku **krádeži alebo k poškodeniu vandalizmom na poistených umeleckých predmetoch alebo výstavných modeloch**, poskytne poisťovateľ poistné plnenie do výšky 6.638,78 EUR, pokiaľ uvedené predmety poistenia boli uložené v priestore chránenom minimálne základným mechanickým zabezpečením.

Článok 7

Výklad pojmov

Definície mechanického zabezpečenia:

- základné** - všetky vstupy do poisteného priestoru musia byť zabezpečené pevnými dverami, v zárubniach zabezpečených proti rozťahnutiu, uzamykateľnými bezpečnostnou profilovou cylindrickou vložkou alebo visiacim zámkom. Bezpečnostná profilová cylindrická vložka musí byť odolná voči vyhataniu, vytlačeniu a chránená bezpečnostným štítom proti rozlomeniu. Ostatné otvory musia byť zabezpečené bežnými stavebnými prvkami, cez ktoré nie je možné vniknúť bez ich poškodenia.
- rozšírené** - vyžaduje sa základné zabezpečenie a navyše všetky kritické otvory musia byť chránené sklom osadeným v pevnom ráme, na ktorom je nalepená bezpečnostná fólia hrúbky min. 200 µm alebo za ktorým je z vnútornej strany priestoru osadená oceleová zvarovaná sieť s priemerom prútu min. 6 mm a max. veľkosťou oka 225 cm², pripravená po obvode do steny alebo do rámu okna.
- špeciálne** - všetky vstupy do poisteného priestoru musia byť zabezpečené prierauzvzdornými dverami, v zárubniach zabezpečených proti rozťahnutiu, uzamykateľnými bezpečnostnou profilovou cylindrickou vložkou, odolnou voči vyhataniu, vytlačeniu a chránenu bezpečnostným štítom proti rozlomeniu. Dvere musia byť navyše uzamknuté prídavným bezpečnostným zámkom (resp. celoplošnou závorou alebo visiacim zámkom). Pokiaľ budú dvere zabezpečené

viacbodovým bezpečnostným systémom, prídavný zámok sa nevyžaduje. Všetky kritické otvory musia byť zabezpečené funkčnými mrežami alebo certifikovanými uzamykateľnými bezpečnostnými roletami alebo certifikovaným bezpečnostným vrstveným sklom alebo sklom s nalepenou certifikovanou bezpečnostnou prierauzvzdornou fóliou hrúbky min. 300 µm. Fólia musí byť lepená po celej ploche skla, ktoré musí byť pevne vsadené do rámu tak, aby ho nebolo možné vytlačiť resp. vybrať bez deštrukcie rámu. Ostatné otvory musia byť zabezpečené bežnými stavebnými prvkami, cez ktoré nie je možné vniknúť bez ich poškodenia.

- Visiaci zámok** - bezpečnostný visiaci zámok s tvrdným strmeňom min. priemeru 10 mm, osadený na petlici rovnakej mechaniky pevnosti vrátane jej uchytania.
- Kritický otvor** - otvor v konštrukcii stavby (napr. okno) s plochou väčšou ako 400 cm² alebo s rozmerom väčším ako 20 cm v jednom smere, s výškou spodného okraja do 3 m vo vertikálnom smere od zeme alebo iného miesta umožňujúceho prístup. Najmenšia vzdialenosť od miesta umožňujúceho dosiahnuť úroveň otvoru v horizontálnom smere je 1,20 m (napr. od stromu, bleskozvodu, požiarneho rebrika a pod.) Za kritický otvor sa považuje aj otvor na vstupných dverách.
- Mreže** - musia byť tvorené ocelovými prúti kruhového, štvorcového alebo obdĺžnikového profilu s min. prierezom 100 mm², s veľkosťou oka max. 400 cm². Mreže musia byť pevne ukotvené v stene alebo ráme okna (resp. výkladu), zvonka nedemontovateľnými prvkami v minimálne 4 bodoch v max. odstupoch 500 mm.

Definície zabezpečenia elektrickou zabezpečovacou signalizáciou (EZS):

- Elektrická zabezpečovacia signalizácia (EZS, poplachový systém)** - systém musí byť inštalovaný podľa platných slovenských technických noriem pre poplachové systémy a osadený prvkami, homologovanými príslušnými slovenskými certifikačnými inštitúciami. Prenosové prvky musia byť navyše schválené Telekomunikačným úradom SR. K systému musí byť vystavená východzia odborná prehliadka a sprievodná dokumentácia, musia sa na ňom vykonávať pravidelné odborné prehliadky a skúšky činnosti v zmysle platných technických noriem pre poplachové systémy.
- Rozsah ochrany** - pre prevádzky zaradené do 1., 2. a 3. bezpečnostnej triedy sa vyžaduje plášťová alebo priestorová ochrana EZS, pre prevádzky zaradené do 4. a 5. bezpečnostnej triedy sa vyžaduje plášťová a priestorová ochrana EZS. Ústredňa EZS musí byť homologovaná pre prevádzky zaradené do 1. a 2. bezpečnostnej triedy min. v IV. kategórii, pre prevádzky zaradené do 3. a 4. bezpečnostnej triedy minimálne v III. kategórii a pre prevádzky zaradené do 5. bezpečnostnej triedy min. v II. kategórii.
- Lokálny vývod signálu** - vývod poplachového signálu na akustickú a optickú signalizáciu, umiestnenú priamo v chránenom priestore alebo jeho bezprostrednej blízkosti. Signalizácia (akustická a optická hlásič) musí byť umiestnená zvonka budovy tak, aby nebola ľahko dosiahnuteľná zo zeme, okien, balkónov a podobne, bez použitia pomocných prostriedkov (rebrik, náradie a pod.). Uznané budú len inteligentné akustické hlásiče (s kontaktom samoochrany) a s vlastným zálohovaním.
- ATV (automatický telefónny volič)** - je zariadenie na prenos signalizácie zo systému EZS na minimálne dve navzájom nezávislé telefónne stanice, u ktorých sa v mimoprevádzkových hodinách zabezpečí prítomnosť osoby schopnej reagovať na prijatý signál zo zabezpečeného objektu a vykonať primerané opatrenia na odvrátenie alebo zmiernenie následkov škody.
- PCO** - pult centralizovanej ochrany prevádzkovaný políciou alebo súkromnou bezpečnostnou službou (SBS), schválený príslušnými slovenskými certifikačnými inštitúciami (musí spĺňať všetky požiadavky platných technických noriem pre poplachové systémy). Prevádzkovateľ pultu musí disponovať zásahovou jednotkou.

Definície ďalších pojmov:

- Fyzická stráž** - osoba alebo osoby musia vykonávať v mieste poistenia obhliadky kontrolovateľným spôsobom (napr. kontrolné hodiny, kontrola nadriadeným, kamerový systém so záznamom)
- Lúpež cenností pri preprave** - začiatok prepravy je daný okamihom prevzatia poistených cenností k bezprostredne nadväzujúcej preprave (vykonanej najkratšou cestou) a koniec prepravy ich odovzdaním na mieste určenia. Poistený je pri preprave cenností povinný dodržiavať tieto podmienky:
 - osoby vykonávajúce prepravu vrátane vodiča musia byť vo veku 18-60 rokov, spoľahlivé, bezúhonné, fyzicky a psychicky vhodné,
 - vodič je považovaný za osobu vykonávajúcu prepravu, resp. za člena sprievodu,
 - preprava vozidlom smie byť prerušená iba z dôvodov vyplývajúcich z pravidiel cestnej premávky a z iných dôvodov nesmie byť otvorené v nechránenom priestore,
 - druh a množstvo prepravovaných cenností, doba a trasa prepravy musia byť utajené pred nepovolnými osobami,
 - osoby vykonávajúce prepravu ju musia zaisťovať počas celej doby trvania od začiatku nakládky (prevzatia) do skončenia vykládky (odovzdania) v mieste určenia.
- Trezor** - uzamknutý viacstenný úschovný objekt o minimálnej hmotnosti 300 kg alebo pevne zabudovaný do steny alebo podlahy tak, aby ho nebolo možné odniesť bez otvorenia, minimálne s jedným trezorovým zámkom. Podmienky pre certifikované trezory sa riadia STN EN 1143-1.

Článok 8

Záverečné ustanovenia

- Od ustanovení týchto ZD-HV je možné sa v poistnej zmluve odchýliť, ak to nie je v jednotlivých ustanoveniach uvedené inak.
- ZD-HV nadobúdajú účinnosť 01.01.2008

Príloha k poisťnej zmluve č. 511037687**Firma: Technicko-hospodárska správa ústavov Slovenskej akadémie vied****Watsonova 45, 040 01 Košice****IČO: 00111643****Údaje o projekte štrukturálnych fondov**

Názov projektu: Ústavy SAV v Košiciach - modernizácia infraštruktúry a vnútorného vybavenia učební pre lepšie podmienky vzdelávania

ITMS kód projektu: 26250120013

Zoznam poisťovaného majetku

Položka rozpočtu	Názov	Rok výroby	Výrobné číslo	Obst. cena	Miesto poistenia	Požiar	Voda	Víchrice	Krádež	Živel	Ostatné	Spolu
2.1.7.1	Virtualizačný server	2009	AZP09480416	3 319,39	ÚMV SAV, Watsonova 47	1,1817	0,5320	0,2659	2,6293	0,4980	0,1477	5,2546
	Virtualizačný server	2009	AZP09480348	3 319,39	ÚMV SAV, Watsonova 47	1,1817	0,5320	0,2659	2,6293	0,4980	0,1477	5,2546
	UPS záložný zdroj	2009	AS0847231679	331,94	ÚMV SAV, Watsonova 47	0,1182	0,0532	0,0266	0,2629	0,0498	0,0148	0,5255
	UPS záložný zdroj	2009	AS0847123710	331,94	ÚMV SAV, Watsonova 47	0,1182	0,0532	0,0266	0,2629	0,0498	0,0148	0,5255
2.1.11.12	ACER P5280	2009	EYJ420100164900B155912	921,10	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3279	0,1476	0,0738	0,7296	0,1382	0,0410	1,4581
	AT - 82357B - GPIB-USB Interface	2009	MY49410834	327,73	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1167	0,0525	0,0263	0,2596	0,0492	0,0146	0,5188
	NI ExpressCard-8421/2	2009	1467546	433,61	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1544	0,0695	0,0347	0,3435	0,0651	0,0193	0,6864
	NI USB-4065 USB DMM	2009	ED03A9	1 595,67	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,5681	0,2557	0,1278	1,2639	0,2394	0,0710	2,5259
	NI US-5133 100MS/s USB Digitizer	2009	ED136A	1 823,70	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,6492	0,2923	0,1461	1,4446	0,2736	0,0812	2,8869
	U2722A USB modulárny zdroj	2009	MY49350016	2 154,61	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,7670	0,3453	0,1726	1,7067	0,3233	0,0959	3,4107
	HP Compaq dx7500MT	2009	CZC9422QNC TW22H9XS222044Z	989,22	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3522	0,1585	0,0792	0,7836	0,1484	0,0440	1,5659
	HP Compaq dx7500MT	2009	CZC9422QNB TW22H9XS222046A	989,22	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3522	0,1585	0,0792	0,7836	0,1484	0,0440	1,5659

	HP Compaq dx7500MT	2009	CZC9422QNH TW22H9XS222045Y	989,22	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3522	0,1585	0,0792	0,7836	0,1484	0,0440	1,5659
	HP Pavilion dv7-2180ec T6500	2009	CNF9425GCM	988,77	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3520	0,1585	0,0792	0,7832	0,1483	0,0440	1,5652
	HP Pavilion dv7-2180ec T6500	2009	CNF9425JFS	988,77	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3520	0,1585	0,0792	0,7832	0,1483	0,0440	1,5652
2.1.14.5	UV-3600 CE marking UV-VIS-NIR Spectrophotometer + prísl.		206-23000-38	31 531,67	ÚEF SAV, Bulharská 6	11,2252	5,0536	2,5257	24,9763	4,7306	1,4031	49,9146
	PC, LCD 24	2008	FU056EA#AKR FF621AA	1 659,69	ÚEF SAV, Bulharská 6	0,5908	0,2660	0,1329	1,3146	0,2490	0,0739	2,6273
2.1.16.1	Dataprojektor OPTOMA EP763		Q87S911AAAAAC012 1	1 249,50	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,4448	0,2003	0,1001	0,9897	0,1875	0,0556	1,9780
	Projekčné plátno elektrické			555,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,1976	0,0890	0,0445	0,4396	0,0833	0,0247	0,8786
	Videokonferenčný počítač		MB: 9AM0AC889691	1 249,50	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,4448	0,2003	0,1001	0,9897	0,1875	0,0556	1,9780
	AudioVideo mix EVO		200936	839,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,2987	0,1345	0,0672	0,6646	0,1259	0,0373	1,3281
	Sony EVI D100P		462064	1 115,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650
	Interaktívna tabuľa		45033998 LBT17571	1 115,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650
	Konferenčný display 50"		985434PSBO1112X	1 099,56	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,3914	0,1762	0,0881	0,8710	0,1650	0,0489	1,7406
	Reproduktor		L230 007199	222,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,0790	0,0356	0,0178	0,1758	0,0333	0,0099	0,3514
	Bezdrôtový mikrofón kravatový		554165T-55T02 V08121809360	350,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,1246	0,0561	0,0280	0,2772	0,0525	0,0156	0,5540
	Bezdrôtový mikrofón ručný		613888T-51T02 V09070717294	270,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,0961	0,0433	0,0216	0,2139	0,0405	0,0120	0,4274
	Konferenčný mikrofón		3-1-0960	555,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,1976	0,0890	0,0445	0,4396	0,0833	0,0247	0,8786
	Doom kamera MPC-SAP			130,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,0463	0,0208	0,0104	0,1030	0,0195	0,0058	0,2058
	Digitálna videokamera so statívom HDR- CX105E		355865	690,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,2456	0,1106	0,0553	0,5466	0,1035	0,0307	1,0923
	Kabeláž			415,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,1477	0,0665	0,0332	0,3287	0,0623	0,0185	0,6569

	Záložný zdroj 1000USBS FR		BA9K4303M	222,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,0790	0,0356	0,0178	0,1758	0,0333	0,0099	0,3514
2.1.16.5.	Sony EVI D100P		462065	1 115,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650
	Interaktívna tabuľa		45025566 L0118965	1 115,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650
	Videokonferenčný počítač		MB: 9AM0AC889688	1 100,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,3916	0,1763	0,0881	0,8713	0,1650	0,0489	1,7413
	Záložný zdroj UPS		AYCK410K6	130,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,0463	0,0208	0,0104	0,1030	0,0195	0,0058	0,2058
	Bezdrôtový mikrofón ručný		1-31-09919	278,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,0990	0,0446	0,0223	0,2202	0,0417	0,0124	0,4401
	Digitálna videokamera so statívom HDR-CX105E		347044	690,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,2456	0,1106	0,0553	0,5466	0,1035	0,0307	1,0923
	Hardvérový konvertor videa		404743800071	1 297,10	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,4618	0,2079	0,1039	1,0274	0,1946	0,0577	2,0533
2.1.16.8	Sony EVI D100P		461643	1 115,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650
	Interaktívna tabuľa		45033998 LBT17587	1 115,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650
	Videokonferenčný počítač		MB: 9AM0AC889687	1 100,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,3916	0,1763	0,0881	0,8713	0,1650	0,0489	1,7413
	Záložný zdroj UPS		AYCK410K8	130,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,0463	0,0208	0,0104	0,1030	0,0195	0,0058	0,2058
	Bezdrôtový mikrofón ručný			270,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,0961	0,0433	0,0216	0,2139	0,0405	0,0120	0,4274
2.1.5.1	Dataprojektor		EY J800100184200B1F5 901	1 249,50	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4448	0,2003	0,1001	0,9897	0,1875	0,0556	1,9780
	Projekčné plátno			135,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0481	0,0216	0,0108	0,1069	0,0203	0,0060	0,2137
	Videokonferenčný počítač		00146-598-265-279	1 249,50	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4448	0,2003	0,1001	0,9897	0,1875	0,0556	1,9780
	AudioVideo mix EVO		VRVS 2009/34	839,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,2987	0,1345	0,0672	0,6646	0,1259	0,0373	1,3281
	Sony EVI D100P		462097	1 115,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650
	Interaktívna tabuľa			1 115,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650

	Konferenčný display 50"		865434PSC00136	1 090,04	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,3881	0,1747	0,0873	0,8634	0,1635	0,0485	1,7255
	Manažovateľný switch Cisco SRW224G4 24-port 10/100		RJR10JG04884	830,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,2955	0,1330	0,0665	0,6574	0,1245	0,0369	1,3139
	Manažovateľný switch Cisco SRW224G4 24-port 10/100		RJR10JG04881	830,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,2955	0,1330	0,0665	0,6574	0,1245	0,0369	1,3139
	File server		00150-073-643-887	1 849,26	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,6583	0,2964	0,1481	1,4648	0,2774	0,0823	2,9274
	Reproduktor		L230007206	222,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0790	0,0356	0,0178	0,1758	0,0333	0,0099	0,3514
	Bezdrôtový mikrofón ručný		140746T-45T02	359,68	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,1280	0,0576	0,0288	0,2849	0,0540	0,0160	0,5694
	Bezdrôtový mikrofón ručný		613888T-51T02	359,68	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,1280	0,0576	0,0288	0,2849	0,0540	0,0160	0,5694
	Konferenčný mikrofón		3-1-0398	555,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,1976	0,0890	0,0445	0,4396	0,0833	0,0247	0,8786
	Doom kamera MPC-SAP			130,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0463	0,0208	0,0104	0,1030	0,0195	0,0058	0,2058
	Digitálna videokamera so statívom HDR-CX105E		P-02052814-4	550,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,1958	0,0881	0,0441	0,4357	0,0825	0,0245	0,8706
	wifi router		20942823600274	70,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0249	0,0112	0,0056	0,0554	0,0105	0,0031	0,1108
	Kabeláž			132,09	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0470	0,0212	0,0106	0,1046	0,0198	0,0059	0,2091
	Záložný zdroj 1000USBS FR		BA9K4304D	222,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0790	0,0356	0,0178	0,1758	0,0333	0,0099	0,3514
	Záložný zdroj 1000USBS FR		BA9K4304J	222,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0790	0,0356	0,0178	0,1758	0,0333	0,0099	0,3514
	Hardvérový konvertor videa		A10908006650G	1 297,10	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4618	0,2079	0,1039	1,0274	0,1946	0,0577	2,0533
2.1.5.2.	Datapojektor		1054634587301G101 B	690,20	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,2457	0,1106	0,0553	0,5467	0,1035	0,0307	1,0926
	Projekčné plátno			130,90	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0466	0,0210	0,0105	0,1037	0,0196	0,0058	0,2072
	Videokonferenčný počítač		00146-598-303-373	1 249,50	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4448	0,2003	0,1001	0,9897	0,1875	0,0556	1,9780
	AudioVideo mix EVO		VRVS 2009/35	839,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,2987	0,1345	0,0672	0,6646	0,1259	0,0373	1,3281
	Sony EVI D100P		462098	1 115,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650

	Interaktívna tabuľa			1 115,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650
	Konferenčný display 50"		865434P01119	1 090,04	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,3881	0,1747	0,0873	0,8634	0,1635	0,0485	1,7255
	Manažovateľný switch Cisco SRW224G4 24-port 10/100		RJR10JB04882-GGR3387MM	830,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,2955	0,1330	0,0665	0,6574	0,1245	0,0369	1,3139
	Manažovateľný switch Cisco SRW224G4 24-port 10/100		RJR10JB04883-GGR3387MM	830,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,2955	0,1330	0,0665	0,6574	0,1245	0,0369	1,3139
	File server		00150-073-643-357	1 850,45	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,6588	0,2966	0,1482	1,4657	0,2776	0,0823	2,9293
	Reproduktor		L230007211	222,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0790	0,0356	0,0178	0,1758	0,0333	0,0099	0,3514
	Bezdrôtový mikrofón ručný		140746T-45T02	360,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,1282	0,0577	0,0288	0,2852	0,0540	0,0160	0,5699
	Bezdrôtový mikrofón ručný		125279T-50T02	360,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,1282	0,0577	0,0288	0,2852	0,0540	0,0160	0,5699
	Konferenčný mikrofón		3-1-0371	555,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,1976	0,0890	0,0445	0,4396	0,0833	0,0247	0,8786
	Doom kamera MPC-SAP			130,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0463	0,0208	0,0104	0,1030	0,0195	0,0058	0,2058
	Digitálna videokamera so statívom HDR-CX105E		P-02053014-/-	550,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,1958	0,0881	0,0441	0,4357	0,0825	0,0245	0,8706
	wifi router 8236N		209442823600279	80,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0285	0,0128	0,0064	0,0634	0,0120	0,0036	0,1266
	Kabeláž			130,90	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0466	0,0210	0,0105	0,1037	0,0196	0,0058	0,2072
	Záložný zdroj 1000USBS FR		BA9K3405F	220,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0783	0,0353	0,0176	0,1743	0,0330	0,0098	0,3483
	Záložný zdroj 1000USBS FR		BA9K43083	220,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,0783	0,0353	0,0176	0,1743	0,0330	0,0098	0,3483
	Hardvérový konvertor videa		HKUK01132GEW	1 297,10	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4618	0,2079	0,1039	1,0274	0,1946	0,0577	2,0533
2.1.11.1	Datapojektor		1D11BE1U108330194	1 059,10	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3770	0,1697	0,0848	0,8389	0,1589	0,0471	1,6766
	Videokonferenčný počítač		910NDRF5D286	1 249,50	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,4448	0,2003	0,1001	0,9897	0,1875	0,0556	1,9780
	Sony EVI D100P		461644	1 115,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650
	Interaktívna tabuľa			1 115,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3969	0,1787	0,0893	0,8832	0,1673	0,0496	1,7650

	Konferenčný display 50"		865434PSB01117H	1 099,56	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3914	0,1762	0,0881	0,8710	0,1650	0,0489	1,7406
	Manažovateľný switch Cisco SRW224G4 24-port 10/100	2009	RJR10JB00557GGR33 87MM	830,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,2955	0,1330	0,0665	0,6574	0,1245	0,0369	1,3139
	Reproduktor		L230007197	222,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,0790	0,0356	0,0178	0,1758	0,0333	0,0099	0,3514
	Bezdrôtový mikrofón ručný			360,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1282	0,0577	0,0288	0,2852	0,0540	0,0160	0,5699
	Bezdrôtový mikrofón ručný			360,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1282	0,0577	0,0288	0,2852	0,0540	0,0160	0,5699
	Konferenčný mikrofón		4IDOTNANMT301	555,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1976	0,0890	0,0445	0,4396	0,0833	0,0247	0,8786
	Doom kamera MPC-SAP			130,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,0463	0,0208	0,0104	0,1030	0,0195	0,0058	0,2058
	Digitálna videokamera so statívom HDR- CX105E			550,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1958	0,0881	0,0441	0,4357	0,0825	0,0245	0,8706
	wifi router 8236N		150916R8105241	80,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,0285	0,0128	0,0064	0,0634	0,0120	0,0036	0,1266
	Kabeláž			65,45	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,0233	0,0105	0,0052	0,0518	0,0098	0,0029	0,1036
	Záložný zdroj 1000USBS FR	2009	BA9K43074	222,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,0790	0,0356	0,0178	0,1758	0,0333	0,0099	0,3514
	Záložný zdroj 1000USBS FR	2009	BA9K4304F	222,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,0790	0,0356	0,0178	0,1758	0,0333	0,0099	0,3514
2.1.16.3	Mikroskop Nikon E50i s počítačom		115858 MB: 99M0ACD71395	16 586,22	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	5,9047	2,6583	1,3285	13,1380	2,4884	0,7381	26,2560
	Záložný zdroj 1000USBS FR		BA9K4304L	234,43	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,0835	0,0376	0,0188	0,1857	0,0352	0,0104	0,3711
	Dataprojektor		EYJ96010019420192 65901	835,38	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,2974	0,1339	0,0669	0,6617	0,1253	0,0372	1,3224
	Projekčné plátno		03657647	138,04	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,0491	0,0221	0,0111	0,1093	0,0207	0,0061	0,2185
	Videokonferenčná kamera s DO		462063	1 173,34	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,4177	0,1881	0,0940	0,9294	0,1760	0,0522	1,8574
	Interaktívna tabuľa		45025566, L0118974	1 166,20	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,4152	0,1869	0,0934	0,9238	0,1750	0,0519	1,8461
	Videokonferenčný počítač		MB: 9AM0AD407308	1 155,49	NbÚ SAV, Šoltésovej 4- 6	0,4114	0,1852	0,0926	0,9153	0,1734	0,0514	1,8291

	Záložný zdroj UPS		BDCK380Y4	138,04	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,0491	0,0221	0,0111	0,1093	0,0207	0,0061	0,2185
	Reflekt skener RPS 7200		945004A00230	655,69	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,2334	0,1051	0,0525	0,5194	0,0984	0,0292	1,0380
2.1.16.2	System GelDoc XR+		721BRO1214	18 207,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	6,4817	2,9180	1,4584	14,4218	2,7316	0,8102	28,8217
	Dataprojektor Optoma EX530		EYK0305013946009F08401	928,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,3304	0,1487	0,0743	0,7351	0,1392	0,0413	1,4690
	Prezentačný PC EVO09		MB: 9AM0AC885885	1 309,00	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,4660	0,2098	0,1048	1,0369	0,1964	0,0582	2,0721
	Záložný zdroj k PC		AYCK4502H	142,80	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,0508	0,0229	0,0114	0,1131	0,0214	0,0064	0,2261
2.1.16.12	3Com Switch 2948-SFP Plus WX3010 PoE+		928FC0P95D608 210235A0AUB09A00 0112	2 153,90	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,7668	0,3452	0,1725	1,7061	0,3231	0,0958	3,4096
	Wireless Dual-Radio 3Com 8760		9TBCBXP67AA80	329,63	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,1173	0,0528	0,0264	0,2611	0,0495	0,0147	0,5218
	Wireless Dual-Radio 3Com 8760		9TBCBXP67E740	329,63	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,1173	0,0528	0,0264	0,2611	0,0495	0,0147	0,5218
	Wireless Dual-Radio 3Com 8760		9TBCBXP67EA80	329,63	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,1173	0,0528	0,0264	0,2611	0,0495	0,0147	0,5218
	Wireless Dual-Radio 3Com 8760		9TBCBXP67EF40	329,63	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,1173	0,0528	0,0264	0,2611	0,0495	0,0147	0,5218
	Wireless Dual-Radio 3Com 8760		9TBCBXP680880	329,63	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,1173	0,0528	0,0264	0,2611	0,0495	0,0147	0,5218
	Wireless Dual-Radio 3Com 8760		9TBCBXP680C80	329,63	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,1173	0,0528	0,0264	0,2611	0,0495	0,0147	0,5218
	Wireless Dual-Radio 3Com 8760		9TBCBXP6842C0	329,63	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,1173	0,0528	0,0264	0,2611	0,0495	0,0147	0,5218
	Wireless Dual-Radio 3Com 8760		9TBCBXP684C40	329,63	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,1173	0,0528	0,0264	0,2611	0,0495	0,0147	0,5218
2.1.11.5	3COM Smart Gig PWR 28 Port WX3010 PoE+(12APs)		928FC0P95CE32 210235A0AUB09A00 0086	2 089,64	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,7439	0,3349	0,1674	1,6552	0,3135	0,0930	3,3079
	Wireless Dual-Radio 3Com 8760 (Set 4)		9TBCBXP6785C0 9TBCBXP678EC0 9TBCBXP67A3C0 9TBCBXP67A780	1 326,26	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,4721	0,2126	0,1062	1,0505	0,1990	0,0590	2,0995
	3COM X5 Unrest. Unif. Sec. Platform		8UYNBKLECODE0	1 117,41	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3978	0,1791	0,0895	0,8851	0,1676	0,0497	1,7689

	Kabeláž na wifi			132,09	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,0470	0,0212	0,0106	0,1046	0,0198	0,0059	0,2091
2.1.1.3	Mikrosk. BAT-400-MVH2S Dual Obs.+prisl.		1050000639	19 873,00	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	7,0748	3,1851	1,5918	15,7415	2,9815	0,8843	31,4589
	Dataprojektor BENQ MP 624		PDEC900084031	1 105,51	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3936	0,1772	0,0886	0,8757	0,1659	0,0492	1,7500
2.3.1.2	IKT Pripojenie - router, kabeláž		T394511120	201,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0716	0,0322	0,0161	0,1593	0,0302	0,0089	0,3184
2.1.1.4	Mikrosk. BA-400		1050000732	18 195,10	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	6,4774	2,9161	1,4574	14,4124	2,7298	0,8097	28,8028
	Dataprojektor BENQ MP 624		PDEC900094031	1 105,51	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3936	0,1772	0,0886	0,8757	0,1659	0,0492	1,7500
2.3.1.4	IKT Pripojenie - router, kabeláž		T394512476	205,87	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0733	0,0330	0,0165	0,1631	0,0309	0,0092	0,3259
2.1.1.5	Mikrosk. BA-400		1050000731	18 195,10	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	6,4774	2,9161	1,4574	14,4124	2,7298	0,8097	28,8028
	Dataprojektor BENQ MP 624		PDEC900079031	1 105,51	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3936	0,1772	0,0886	0,8757	0,1659	0,0492	1,7500
2.3.1.5	IKT Pripojenie - router, kabeláž		T394511118	239,19	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0852	0,0383	0,0192	0,1895	0,0359	0,0106	0,3786
2.1.16.7	Mikroskop Nikon Ti-E		602287	94 359,86	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	33,5920	15,1231	7,5581	74,7428	14,1566	4,1989	149,3715
	Sony EVI D100P		462538	1 172,15	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,4173	0,1879	0,0939	0,9285	0,1759	0,0522	1,8555
	MGE Ellipse ASR 1000 USBS FR (zál. zdroj)		BA 9L0409K	226,10	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,0805	0,0362	0,0181	0,1791	0,0339	0,0101	0,3579
2.1.16.9	Viacanálový poč. modul pre A/D vstupy		14A3DE7	1 641,85	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,5845	0,2631	0,1315	1,3005	0,2463	0,0731	2,5990
	Prezentačný počítač		CZC9525BPY	1 306,33	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,4651	0,2094	0,1046	1,0347	0,1960	0,0581	2,0679
	Záložný zdroj k PC		340907100200	151,69	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,0540	0,0243	0,0122	0,1202	0,0228	0,0068	0,2401
2.1.16.11	Cisco WS-C3560G-48TS-E		FOC1349Z6ZT	6 629,88	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	2,3602	1,0626	0,5310	5,2516	0,9947	0,2950	10,4951
	HP ProLiant		CZ194602L8	2 214,47	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,7883	0,3549	0,1774	1,7541	0,3322	0,0985	3,5055
	APC Smart-UPS SC 1000VA 2U Rack/Tower		5S0945T89501	323,94	NbÚ SAV, Šoltésovej 4-6	0,1153	0,0519	0,0259	0,2566	0,0486	0,0144	0,5128
2.1.1.1	BENQ Dataprojektor MP575+príslušenstvo		PDLB901264000	1 654,10	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,5889	0,2651	0,1325	1,3102	0,2482	0,0736	2,6184
	Triline PROFI Pe30L-T mikro +prisl.		DT137677	1 487,50	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,5295	0,2384	0,1191	1,1783	0,2232	0,0662	2,3547

	Mix DATA-VIDEO 4V 4A			991,27	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3529	0,1589	0,0794	0,7852	0,1487	0,0441	1,5692
	Sony EVI D100P - VC Robotická kamera			1 322,09	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,4707	0,2119	0,1059	1,0472	0,1983	0,0588	2,0929
	eBeam White Bord-inter.tech.-USB	L0118964		1 322,09	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,4707	0,2119	0,1059	1,0472	0,1983	0,0588	2,0929
	Samsung plasma TV PS42B450 42"	887434PS802452		1 320,90	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,4702	0,2117	0,1058	1,0463	0,1982	0,0588	2,0910
	3Com Baseline Plus Switch 2952	92FC1P961A1E		998,41	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3554	0,1600	0,0800	0,7908	0,1498	0,0444	1,5805
	3Com Baseline Plus Switch 2952	92FC2P97089E		998,41	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3554	0,1600	0,0800	0,7908	0,1498	0,0444	1,5805
	HP srv ML110G5 x2160 1.8/800MB 2GB 250	CZ194602L8		2 222,92	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,7914	0,3563	0,1781	1,7608	0,3335	0,0989	3,5189
	Reproduktory Sony SRD-D511 5.1	S0150247217		261,80	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0932	0,0420	0,0210	0,2074	0,0393	0,0116	0,4144
	ATW702 Ručný bezdrôtový mikrofón			428,40	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,1525	0,0687	0,0343	0,3393	0,0643	0,0191	0,6782
	ATW702 Ručný bezdrôtový mikrofón			428,40	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,1525	0,0687	0,0343	0,3393	0,0643	0,0191	0,6782
	CHAT150USB Zariad. pre hlas. komunik.			660,45	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,2351	0,1059	0,0529	0,5231	0,0991	0,0294	1,0455
	SONY HDD/MMS DUO DCR-SR37E	S013376460F		654,50	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,2330	0,1049	0,0524	0,5184	0,0982	0,0291	1,0361
	Airlive WN-300R Wireless 11N Router	WN3R1800421		95,20	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0339	0,0153	0,0076	0,0754	0,0143	0,0042	0,1507
	VGA kábel, audio kábel, patch kábel			130,90	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0466	0,0210	0,0105	0,1037	0,0196	0,0058	0,2072
	APC Back-UPS RS 1000VA-FR	JB0942001522		262,99	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0936	0,0421	0,0211	0,2083	0,0395	0,0117	0,4163
	APC Back-UPS RS 1000VA-FR	JB0942001567		262,99	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0936	0,0421	0,0211	0,2083	0,0395	0,0117	0,4163
	Canopus ADVC 1000			2 153,90	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,7668	0,3452	0,1725	1,7061	0,3231	0,0958	3,4096
	web kamera Logitech Sphere AF			154,70	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0551	0,0248	0,0124	0,1225	0,0232	0,0069	0,2449
2.3.1.3	IKT kabeláž+zásuvky			228,18	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0812	0,0366	0,0183	0,1807	0,0342	0,0102	0,3612
	Airlive WN-300R Wireless 11N Router	WN3R1800423		96,39	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,0343	0,0154	0,0077	0,0764	0,0145	0,0043	0,1526

2.1.10.5	Riadiaci počítač (HP Pro 3010 MT)		SCZC95220M3	1 003,17	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3571	0,1608	0,0804	0,7946	0,1505	0,0446	1,5880
	Počítač pre spracovanie a modelovanie dát		SCZC95220LL	1 003,17	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3571	0,1608	0,0804	0,7946	0,1505	0,0446	1,5880
	Dataprojektor		PDJB901188000	1 024,59	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3648	0,1642	0,0821	0,8116	0,1537	0,0456	1,6219
	Rám pre PXI moduly		HA8718503	1 307,81	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,4656	0,2096	0,1048	1,0359	0,1962	0,0582	2,0703
	PXI modul - zásuvná karta s programovateľným výkonovým zdrojom		HA8719860 HA8699336 HA8604098	3 117,80	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,1099	0,4997	0,2497	2,4696	0,4678	0,1387	4,9355
	PXI modul - 18-bitová multifunkčná vstupno/výstupná zásuvná karta		HA8726730 HA8732102	2 299,08	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,8185	0,3685	0,1842	1,8211	0,3449	0,1023	3,6394
	PXI modul - zásuvná karta s digitálnym multimetrom s presnosťou 7 1/2 digit		ED83FB HA8604097	3 301,06	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,1752	0,5291	0,2644	2,6148	0,4952	0,1469	5,2256
	PXI modul - 24-bitová vstupná zásuvná karta		HA8667106 HA8516403	1 625,54	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,5787	0,2605	0,1302	1,2876	0,2439	0,0723	2,5732
2.1.10.6	Riadiaci počítač (HP Pro 3010 MT)		SCZC9510GJW	1 003,17	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3571	0,1608	0,0804	0,7946	0,1505	0,0446	1,5880
	Počítač pre spracovanie a modelovanie dát		SCZC95220M5	1 003,17	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3571	0,1608	0,0804	0,7946	0,1505	0,0446	1,5880
	Počítač pre spracovanie a modelovanie dát		SCZC95220LT	1 003,17	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3571	0,1608	0,0804	0,7946	0,1505	0,0446	1,5880
	Rám pre PXI moduly		HA8718539	1 307,81	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,4656	0,2096	0,1048	1,0359	0,1962	0,0582	2,0703
	PXI modul - 18-bitová multifunkčná vstupno/výstupná zásuvná karta		HA8747257 HA8732192	2 299,08	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,8185	0,3685	0,1842	1,8211	0,3449	0,1023	3,6394
	PXI modul - zásuvná karta s digitálnym multimetrom s presnosťou 6 1/2 digit s LCR mostíkom		ED49D2 HA8335047	3 116,61	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,1095	0,4995	0,2496	2,4687	0,4676	0,1387	4,9336
	PXI modul - zásuvná karta s generátorom signálov s definovaným priebehom		ED7E92 HA8309360	8 947,61	ÚEF SAV, Watsonova 47	3,1853	1,4340	0,7167	7,0874	1,3424	0,3982	14,1641

	PXI modul - 24-bitová zásuvná karta na vzorkovanie dynamických signálov		HA8723409 HA8670706 HA8670701 HA8670700 HA8670702	4 958,73	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,7653	0,7947	0,3972	3,9278	0,7439	0,2207	7,8497
2.3.1.7.	Triline PROFI Pe30L-T mikro +prísl.		DT137528	986,05	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3510	0,1580	0,0790	0,7811	0,1479	0,0439	1,5609
	Triline PROFI Pe30L-T mikro +prísl.		DT137529	986,05	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3510	0,1580	0,0790	0,7811	0,1479	0,0439	1,5609
	Triline PROFI Pe30L-T mikro +prísl.		DT137530	986,05	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3510	0,1580	0,0790	0,7811	0,1479	0,0439	1,5609
	Triline PROFI Pe30L-T mikro +prísl.		DT137531	986,05	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3510	0,1580	0,0790	0,7811	0,1479	0,0439	1,5609
	Triline PROFI Pe30L-T mikro +prísl.		DT137532	986,05	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3510	0,1580	0,0790	0,7811	0,1479	0,0439	1,5609
2.3.1.6.	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000078	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000080	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000081	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000082	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000083	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000084	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000106	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000112	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000114	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000115	1 022,11	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
2.3.8.1.	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000047	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000058	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000075	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000050	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000068	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000076	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000052	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000071	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000077	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000046	1 022,11	47	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180

	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000040	1 022,11	6	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000041	1 022,11	6	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000042	1 022,11	6	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
	P8400/2,26G	2010	412XCZK1001000045	1 022,11	6	0,3639	0,1638	0,0819	0,8096	0,1533	0,0455	1,6180
2.1.11.2	Počítačové pracovisko na získavanie, spracovanie a archivovanie dát absorpčnej schopnosti materiálov pozostávajúce z FTIR spektrometra, tlačiarne HP CP1515n a ALV7004 korelátora		FTIR: APW100071 tlačiareň: CNC2608359 korelátor: A7004-044	24 895,43	47	8,8628	3,9900	1,9941	19,7198	3,7350	1,1078	39,4094
	Temperovateľný držiak			3 319,39	47	1,1817	0,5320	0,2659	2,6293	0,4980	0,1477	5,2546
	Desktop PC			1 493,72	47	0,5318	0,2394	0,1196	1,1832	0,2241	0,0665	2,3646
	LCD monitor, full HD, 5 ms	2009	910TPDT56002	564,30	47	0,2009	0,0904	0,0452	0,4470	0,0847	0,0251	0,8933
	UPS 650 VA	2007	L439A03828	331,94	47	0,1182	0,0532	0,0266	0,2629	0,0498	0,0148	0,5255
	Manažovateľný switch		8PS3i901942	232,36	47	0,0827	0,0372	0,0186	0,1841	0,0349	0,0103	0,3678
2.1.11.3	Počítač	2009	AU5A0936012742	1 659,76	47	0,5909	0,2660	0,1329	1,3147	0,2490	0,0739	2,6274
	Počítač	2009	AU5A0935022062	1 659,76	47	0,5909	0,2660	0,1329	1,3147	0,2490	0,0739	2,6274
	UPS 1000 VA		BA9L0409F	331,94	47	0,1182	0,0532	0,0266	0,2629	0,0498	0,0148	0,5255
	UPS 1000 VA		BBBL0206J	331,94	47	0,1182	0,0532	0,0266	0,2629	0,0498	0,0148	0,5255
2.1.10.4	Riadiaci počítač		9005MANJ98327 PN286-4E152-1003A 9VY7E2ZP USNB01200M4-AA 911LA6C302511	994,98	47	0,3542	0,1595	0,0797	0,7881	0,1493	0,0443	1,5751
	Agilent 82351A Interface Card		MY50182022	597,00	47	0,2125	0,0957	0,0478	0,4729	0,0896	0,0266	0,9451
	Agilent 82357B Interface Card		MY50143117	331,00	47	0,1178	0,0530	0,0265	0,2622	0,0497	0,0147	0,5240

	NI PXI-4072 FlexDMM and LCR Meter 6 1/2		778270-01	3 219,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,1460	0,5159	0,2578	2,5498	0,4829	0,1432	5,0957
	NI PXI-4071 PXI Digital Multimeter 7 1/2		778271-01	3 618,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,2880	0,5799	0,2898	2,8658	0,5428	0,1610	5,7273
	NI PCI-5406 40 MHz Arbitrary Function Gen.		779658-01	4 481,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,5952	0,7182	0,3589	3,5494	0,6723	0,1994	7,0934
	NI PXI-4130 Power SMU PXI		779647-31	3 319,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,1816	0,5319	0,2658	2,6290	0,4979	0,1477	5,2540
	NI PCI-5152 2 GS/s Digitizer/Oscilloscope		779945-02	8 832,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	3,1442	1,4155	0,7074	6,9959	1,3250	0,3930	13,9810
	NI PXI-1033 -Slot PXI Chassis		779756-01	1 460,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,5198	0,2340	0,1169	1,1565	0,2190	0,0650	2,3112
	NI PCI-4472 8-Channel Dynamic Signal Acq.		778663-01	7 501,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	2,6703	1,2022	0,6008	5,9416	1,1254	0,3338	11,8741
	Riadiaci počítač Q9000		YL3V005040	994,84	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3542	0,1594	0,0797	0,7880	0,1493	0,0443	1,5748
	Riadiaci počítač Q9000		YL3V007247	994,84	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3542	0,1594	0,0797	0,7880	0,1493	0,0443	1,5748
	Agilent U2701A USB modul osciloskopu		MY50091008	1 123,36	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3999	0,1800	0,0900	0,8898	0,1685	0,0500	1,7783
	Agilent U2761A USB modul funkčného gen.		MY50159060	1 391,11	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,4952	0,2230	0,1114	1,1019	0,2087	0,0619	2,2021
	Agilent U2542A USB modul so simultánne..		TW49394513	1 595,79	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,5681	0,2558	0,1278	1,2640	0,2394	0,0710	2,5261
	Agilent U2353A USB modul DA a AD prevod.		TW50041534	1 402,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,4991	0,2247	0,1123	1,1105	0,2103	0,0624	2,2194
	Agilent U2781A šasi pre 6 USB modulov		TW50046537	963,90	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3431	0,1545	0,0772	0,7635	0,1446	0,0429	1,5259
2.1.11.10	Učiteľský riadiaci počítač		1AO2R68U5-600952006BA280A	1 650,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,5874	0,2644	0,1322	1,3070	0,2475	0,0734	2,6119
	High Resolution Timing Module		neurčené	7 000,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	2,4920	1,1219	0,5607	5,5447	1,0502	0,3115	11,0810
	Výukový komplet		neurčené	4 015,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,4293	0,6435	0,3216	3,1803	0,6024	0,1787	6,3557
	TAC prevodník Čas-Amplitúda		WV1290BNXAAA/R04	829,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,2951	0,1329	0,0664	0,6567	0,1244	0,0369	1,3123
	diskriminátor		10144091	660,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,2350	0,1058	0,0529	0,5228	0,0990	0,0294	1,0448
	Mnohokanálový analyzátor		neurčené	995,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3542	0,1595	0,0797	0,7881	0,1493	0,0443	1,5751

	1000um Silicon Photomultiplier		09D-007	1 060,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3774	0,1699	0,0849	0,8396	0,1590	0,0472	1,6780
	1000um Silicon Photomultiplier		00670	1 060,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3774	0,1699	0,0849	0,8396	0,1590	0,0472	1,6780
	Napájač na kremíkové fotonásobiče		neurčené	330,50	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1177	0,0530	0,0265	0,2618	0,0496	0,0147	0,5232
	Napájač na kremíkové fotonásobiče		neurčené	330,50	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1177	0,0530	0,0265	0,2618	0,0496	0,0147	0,5232
	Predzosilňovač signálu z krem. fotonásob.		10144166	365,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1299	0,0585	0,0292	0,2891	0,0548	0,0162	0,5778
	Predzosilňovač signálu z krem. fotonásob.		10144165	365,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1299	0,0585	0,0292	0,2891	0,0548	0,0162	0,5778
	Spektrometer pre fluorescenčné merania		QEB0800	12 945,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	4,6084	2,0747	1,0369	10,2538	1,9421	0,5760	20,4919
2.1.11.13	Zariadenie pre sním. Termofyz. Veličín typ AY-TF-60-125 s riadiacim počítačom			15 232,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	5,4226	2,4412	1,2201	12,0653	2,2852	0,6778	24,1122
	Server zálohovacie zariadenie ASUS N61JV-JX094V		A4N0AS46241316B	2 320,50	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,8261	0,3719	0,1859	1,8381	0,3481	0,1033	3,6733
	Sieťový Switch 1 Gbit		S100H08004447	597,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,2125	0,0957	0,0478	0,4729	0,0896	0,0266	0,9451
	UPS záložný zdroj 1000 VA		BAGK3700L	311,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1107	0,0498	0,0249	0,2463	0,0467	0,0138	0,4923
	UPS záložný zdroj 1000 VA			311,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1107	0,0498	0,0249	0,2463	0,0467	0,0138	0,4923
	Sieťová kabeláž 50 m			327,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1164	0,0524	0,0262	0,2590	0,0491	0,0146	0,5176
2.1.3.1	Kamerový systém VIVOTEK PZ 151, SONY DCR-SR37E		0002D107544F S01-3369576-P	1 314,60	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,4680	0,2107	0,1053	1,0413	0,1972	0,0585	2,0810
	Počítač		CZC0056S6C	1 317,00	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,4689	0,2111	0,1055	1,0432	0,1976	0,0586	2,0848
	Demonštračný počítačový systém pre dokumentáciu gélov Gel Logic GL212		CC30059	9 940,00	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	3,5386	1,5931	0,7962	7,8735	1,4913	0,4423	15,7350
2.1.12.2.	Počítač: riadiaca jednotka	2010	A2P0925210	1 825,46	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,6499	0,2926	0,1462	1,4460	0,2739	0,0812	2,8897
	File server	2010	P1KB3A4000441	1 659,68	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,5908	0,2660	0,1329	1,3146	0,2490	0,0739	2,6273
	PC Vykovový uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015370/1	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965

PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015370/2	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015370/3	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015370/4	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015371/1	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015371/2	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015371/3	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015371/4	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015372/1	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015372/2	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015372/3	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015372/4	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015373/1	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015373/2	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015373/3	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
PC Vyukovy uzol_NOD	2010	ASSKEPPC015373/4	1 261,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4490	0,2021	0,1010	0,9990	0,1892	0,0561	1,9965
APC Smart-UPS RT 5000 VA OnLine	2010	NS1008008425	2 655,49	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,9454	0,4256	0,2127	2,1034	0,3984	0,1182	4,2036
3Com Baseline Plus Switch 2952	2010	CN04BX5095	663,78	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,2363	0,1064	0,0532	0,5258	0,0996	0,0295	1,0508
Wifi Linksys WRT160NL Router	2010	CUR01J709500	99,58	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,0355	0,0160	0,0080	0,0789	0,0149	0,0044	0,1576
Sietova kabelaz	2010	nema	331,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1181	0,0532	0,0266	0,2628	0,0498	0,0148	0,5252
NVIDIA Quadro FX 5600	2010	A2P0925210/Q	3 319,39	ÚEF SAV, Bulharská 2	1,1817	0,5320	0,2659	2,6293	0,4980	0,1477	5,2546

	Optoma EX762 3D projektor	2010	Q8FB952AAAAAC005 5	6 566,07	ÚEF SAV, Bulharská 2	2,3375	1,0523	0,5259	5,2010	0,9851	0,2922	10,3941
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106417	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106421	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106429	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106268	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106267	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106425	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106426	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106424	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106423	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106418	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106422	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
	NVIDIA GeForce 3D Vision Kit	2010	381910106420	496,77	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1768	0,0796	0,0398	0,3935	0,0745	0,0221	0,7864
2.1.12.1.	Dataprojektor MP777 DLP	2010	PDE6A01769000	1 488,45	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,5299	0,2386	0,1192	1,1790	0,2233	0,0662	2,3562
	Počítač	2010	MS6657A3S0104850	994,25	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,3540	0,1593	0,0796	0,7875	0,1492	0,0442	1,5739
	Toshiba Satellite L550-1CT CZ	2010	2A573551K	1 027,92	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,3659	0,1647	0,0823	0,8142	0,1542	0,0457	1,6272
	Toshiba Satellite L550-1CT CZ	2010	2A573458K	1 027,92	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,3659	0,1647	0,0823	0,8142	0,1542	0,0457	1,6272
	Toshiba Satellite L550-1CT CZ	2010	2A573143K	1 027,92	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,3659	0,1647	0,0823	0,8142	0,1542	0,0457	1,6272
	Presenter Logitech Professional R800	2010	nema	158,83	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,0565	0,0255	0,0127	0,1258	0,0238	0,0071	0,2514
	MIKROTIK Router BOARD 411 AR	2010	25810196D34F/024	97,46	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,0347	0,0156	0,0078	0,0772	0,0146	0,0043	0,1543

E3634A - Napájecí zdroj 200W	2010	MY50260073	1 324,74	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4716	0,2123	0,1061	1,0493	0,1987	0,0589	2,0971
E3634A - Napájecí zdroj 200W	2010	MY50280056	1 324,74	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4716	0,2123	0,1061	1,0493	0,1987	0,0589	2,0971
E3634A - Napájecí zdroj 200W	2010	MY50280007	1 324,74	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4716	0,2123	0,1061	1,0493	0,1987	0,0589	2,0971
Stereomikroskop STM 723 M-R	2010	03-463	3 974,24	ÚEF SAV, Bulharská 2	1,4148	0,6370	0,3183	3,1480	0,5962	0,1769	6,2912
Osciloskop	2010	MY49520221	11 615,47	ÚEF SAV, Bulharská 2	4,1351	1,8616	0,9304	9,2007	1,7426	0,5169	18,3873
Programovatelný laboratorní zdroj	2010	MY50210149	1 293,05	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,4603	0,2072	0,1036	1,0242	0,1940	0,0575	2,0469
Logický analyzátor	2010	MY49520221/A	2 651,92	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,9441	0,4250	0,2124	2,1006	0,3979	0,1180	4,1980
Ruční multimetr U1253A	2010	MY50010074	331,14	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1179	0,0531	0,0265	0,2623	0,0497	0,0147	0,5242
Ruční multimetr U1253A	2010	86800863	331,14	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1179	0,0531	0,0265	0,2623	0,0497	0,0147	0,5242
Ruční multimetr U1253A	2010	86800627	331,14	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1179	0,0531	0,0265	0,2623	0,0497	0,0147	0,5242
Stolní multimetr 34410A	2010	MY47015416	989,37	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,3522	0,1586	0,0792	0,7837	0,1484	0,0440	1,5662
Canon EOS-5D Mark II	2010	2764B024AA	987,22	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,3514	0,1582	0,0791	0,7820	0,1481	0,0439	1,5628
Manažovatelný 32 port switch	2010	A04274R1031000084 A	662,69	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,2359	0,1062	0,0531	0,5249	0,0994	0,0295	1,0490
Manažovatelný 32 port switch	2010	A03227R10030006Y C1	662,69	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,2359	0,1062	0,0531	0,5249	0,0994	0,0295	1,0490
Ellipse ASR 750USBS FR	2010	BDCL050A4	98,41	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,0350	0,0158	0,0079	0,0780	0,0148	0,0044	0,1558
MIKROTIK Router BOARD 433AH	2010	213C01A53CA4/017	231,16	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,0823	0,0370	0,0185	0,1831	0,0347	0,0103	0,3659
MIKROTIK Router BOARD 433AH	2010	213C01AA760E/017	231,16	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,0823	0,0370	0,0185	0,1831	0,0347	0,0103	0,3659
Allied Telesis 500m 850nm 1000Base-SX	2010	A03240R102701017	529,31	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,1884	0,0848	0,0424	0,4193	0,0794	0,0236	0,8379
Kabeláž	2010	nema	163,59	ÚEF SAV, Bulharská 2	0,0582	0,0262	0,0131	0,1296	0,0245	0,0073	0,2590

2.1.8.2.	Trenažér vrtného standu a systém na archiváciu, zdieľanie, distribúciu a prezentáciu dát z rozpojovania hornín	2010	Vyrobené na zákazku	115 013,50	ÚGt SAV, Watsonova 47	40,9447	18,4333	9,2125	91,1026	17,2552	5,1180	182,0662
2.1.9.4.	Stolný svetelný stereomikroskop s kamerou a softvérom	2010	OE37487	30 051,03	ÚGt SAV, Watsonova 45	10,6981	4,8163	2,4071	23,8035	4,5085	1,3372	47,5707
	UPS ELLIPSE ASR 750	2010	BDCL1103M	157,00	ÚGt SAV, Watsonova 45	0,0559	0,0252	0,0126	0,1244	0,0236	0,0070	0,2485
	UPS ELLIPSE ASR 750	2010	BDCL170BK	157,00	ÚGt SAV, Watsonova 45	0,0559	0,0252	0,0126	0,1244	0,0236	0,0070	0,2485
	Desktop PC	2010	X12-53761	1 290,00	ÚGt SAV, Watsonova 45	0,4592	0,2067	0,1033	1,0218	0,1935	0,0574	2,0421
	LCD monitor 24"	2010	A3LMQS035985	524,99	ÚGt SAV, Watsonova 45	0,1869	0,0841	0,0421	0,4158	0,0788	0,0234	0,8311
	Kabeláž	2010		185,00	ÚGt SAV, Watsonova 45	0,0659	0,0297	0,0148	0,1465	0,0278	0,0082	0,2929
	Interaktívna tabuľa LEGAMASTER premium	2010	L0144064	1 290,00	ÚGt SAV, Watsonova 45	0,4592	0,2067	0,1033	1,0218	0,1935	0,0574	2,0421
2.1.4.8.	Učiteľský mikroskop LEICA DM4000		337927	19 430,81	PaÚ SAV, Hlinkova 3	6,9174	3,1142	1,5564	15,3912	2,9152	0,8647	30,7589
	Invertovaný fluorescenčný mikroskop Leica DM IL LED		335218	21 162,96	PaÚ SAV, Hlinkova 3	7,5340	3,3918	1,6951	16,7633	3,1750	0,9417	33,5009
	Dataprotektor		EYK18010001025017 085901	1 248,63	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4445	0,2001	0,1000	0,9890	0,1873	0,0556	1,9766
2.1.10.2.	Riadiaci počítač		TR 20999	1 326,85	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,4724	0,2127	0,1063	1,0510	0,1991	0,0590	2,1004
	Riadiaci počítač		TR 20998	1 326,85	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,4724	0,2127	0,1063	1,0510	0,1991	0,0590	2,1004
	Lock-in zosilňovač Stanford Research Syst.		TR 20899	5 970,23	ÚEF SAV, Watsonova 47	2,1254	0,9569	0,4782	4,7290	0,8957	0,2657	9,4509
	Lock-in zosilňovač Stanford Research Syst.		TR 21004	5 970,23	ÚEF SAV, Watsonova 47	2,1254	0,9569	0,4782	4,7290	0,8957	0,2657	9,4509
	Funkčný generátor Agilent Technologies		TR 20770	1 657,67	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,5901	0,2657	0,1328	1,3130	0,2487	0,0738	2,6241
	Funkčný generátor Agilent Technologies		TR 20771	1 657,67	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,5901	0,2657	0,1328	1,3130	0,2487	0,0738	2,6241
	Digitálny 6 1/2 miestny multimeter Agilent Technologies		TR 21058	1 025,78	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,3652	0,1644	0,0822	0,8125	0,1539	0,0456	1,6238

	AC odporový most Lake Shore		TR 20862	8 294,30	ÚEF SAV, Watsonova 47	2,9528	1,3293	0,6644	6,5699	1,2444	0,3691	13,1299
2.1.10.1	PixeLINK USB 2.0 Cameras for Microscopy (obsahuje nasledovné nevyhnutné komponenty - teploabsorbujúce sklo pre prenos svetla do kamery - 50mm Dia. KG-1 Heat Absorbing Glass, Kompaktné šošovky pre VIS-NIR oblasť - Schneider compact VIS-NIR lenses, Stojan pre umiestnenie kamery - Standard Boom Stand, Adaptér ku stojanu pre umiestnenie kamery - Boom Stand 1/4-20 Mounting Adapters)	2011	271	5 016,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	1,7857	0,8039	0,4018	3,9732	0,7525	0,2232	7,9403
	Komorová pec THERMOCONCEPT KC 16/13/6Z	2011	271	16 734,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	5,9573	2,6820	1,3404	13,2551	2,5106	0,7446	26,4899
	TC A70, E5700(2,8 GHz), 2GB, 500 GB HDD	2011	271	1 502,40	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,5349	0,2408	0,1203	1,1901	0,2254	0,0669	2,3783
	26" ASUS VW266H	2011	271	568,20	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,2023	0,0911	0,0455	0,4501	0,0852	0,0253	0,8995
	UPS Switch (8x10/100, 3xQoS, metal housing)	2011	271	332,40	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,1183	0,0533	0,0266	0,2633	0,0499	0,0148	0,5262
	8-portový switch	2011	271	99,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	0,0352	0,0159	0,0079	0,0784	0,0149	0,0044	0,1567
2.1.14.6	Leica M165C s príslušenstvom, XY posuv, riadiaci počítač	2011	272	22 081,27	ÚEF SAV, Bulharská 6	7,8609	3,5390	1,7687	17,4906	3,3128	0,9826	34,9546
2.1.10.3	Multimediálne praktikum pre výučbu nanomanipulácií	2011	276	39 834,00	ÚEF SAV, Watsonova 47	14,1809	6,3842	3,1907	31,5526	5,9762	1,7726	63,0572
2.1.14.4	Riadiaci počítač	2011	275	1 673,64	ÚEF SAV, Bulharská 6	0,5958	0,2682	0,1341	1,3257	0,2511	0,0745	2,6494
	Canon EOS-550+EF-S 18-200 so statívom	2011	275	468,62	ÚEF SAV, Bulharská 6	0,1668	0,0751	0,0375	0,3712	0,0703	0,0209	0,7418
	Digitalizácia dát gélovej elektroforézy - DNR	2011	275	334,73	ÚEF SAV, Bulharská 6	0,1192	0,0536	0,0268	0,2651	0,0502	0,0149	0,5299
2.1.2.1	Sony xr350	2011	278	1 334,40	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,4750	0,2139	0,1069	1,0570	0,2002	0,0594	2,1124
	SONY EVI D100P	2011	278	1 338,00	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	Tecton I2100M640	2011	278	1 500,00	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,5340	0,2404	0,1201	1,1882	0,2250	0,0667	2,3745

	Kabeláž	2011	278	304,80	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,1085	0,0489	0,0244	0,2414	0,0457	0,0136	0,4825
2.1.2.2	SONY EVI D100P	2011	279	1 338,00	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	Tecton I2100M640	2011	279	1 500,00	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,5340	0,2404	0,1201	1,1882	0,2250	0,0667	2,3745
	Kabeláž	2011	279	304,80	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,1085	0,0489	0,0244	0,2414	0,0457	0,0136	0,4825
	Optický kábel 120 m multimód	2011	279	873,60	ÚFHZ SAV, Pri hati 10	0,3110	0,1400	0,0700	0,6920	0,1311	0,0389	1,3829
2.1.4.1	SONY EVI D100P	2011	280	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	Tecton E3400M640	2011	280	1 320,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4699	0,2116	0,1057	1,0456	0,1980	0,0587	2,0896
2.1.4.2	Tecton E3400M640	2011	281	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	BenQ MX511	2011	281	1 334,40	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4750	0,2139	0,1069	1,0570	0,2002	0,0594	2,1124
	Leica DM4000, Leica DFC 290	2011	281	18 336,60	PaÚ SAV, Hlinkova 3	6,5278	2,9388	1,4687	14,5245	2,7510	0,8160	29,0268
2.1.4.3	Tecton E3400M640	2011	282	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	Leica M125, Leica DFC 290	2011	282	18 339,56	PaÚ SAV, Hlinkova 3	6,5289	2,9393	1,4690	14,5268	2,7514	0,8161	29,0315
	Tecton E3400M640	2011	282	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	Leica DM2500, Leica DFC 290	2011	282	14 988,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	5,3357	2,4021	1,2005	11,8720	2,2486	0,6670	23,7260
	BenQ MX511	2011	282	1 334,40	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4750	0,2139	0,1069	1,0570	0,2002	0,0594	2,1124
2.1.4.5	Tecton E3400M640	2011	283	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	Leica DM2500, Leica DFC 290	2011	283	14 988,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	5,3357	2,4021	1,2005	11,8720	2,2486	0,6670	23,7260
	BenQ MX511	2011	283	1 334,40	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4750	0,2139	0,1069	1,0570	0,2002	0,0594	2,1124
2.1.4.6	Tecton E3400M640	2011	284	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	SONY EVI D100P	2011	284	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181

	Switch	2011	284	492,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,1752	0,0789	0,0394	0,3897	0,0738	0,0219	0,7788
2.1.4.7	Tecton E3400M640	2011	285	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	Stereomikroskop	2011	285	12 718,80	PaÚ SAV, Hlinkova 3	4,5279	2,0384	1,0188	10,0746	1,9082	0,5660	20,1338
	SONY EVI D100P	2011	285	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	BenQ MX511	2011	285	1 334,40	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4750	0,2139	0,1069	1,0570	0,2002	0,0594	2,1124
2.1.4.9	Tecton E3400M640	2011	286	1 338,00	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4763	0,2144	0,1072	1,0598	0,2007	0,0595	2,1181
	Stereomikroskop	2011	286	18 340,80	PaÚ SAV, Hlinkova 3	6,5293	2,9395	1,4691	14,5278	2,7516	0,8161	29,0335
	BenQ MX511	2011	286	1 334,40	PaÚ SAV, Hlinkova 3	0,4750	0,2139	0,1069	1,0570	0,2002	0,0594	2,1124
2.1.9.5	Multimediálna cvičebňa environmentálnych biotech.	2012	290	16 398,41	ÚGt SAV, Watsonova 45	5,8378	2,6282	1,3135	12,9892	2,4602	0,7297	25,9587
2.1.8.4	Optické pripojenie Edukačného centra geotechniky do siete internet	2012	287	4 603,44	ÚGt SAV, Watsonova 45	1,6388	0,7378	0,3687	3,6464	0,6906	0,2048	7,2872
2.1.9.8	Optické pripojenie Edukačného centra geovedných bio a nanotechnológií do siete internet	2012	288	8 815,39	ÚGt SAV, Watsonova 45	3,1383	1,4128	0,7061	6,9827	1,3226	0,3923	13,9548
Súhrnná poistná suma za zmluvu:				1 133 104,40	Ročné poistné spolu:	403,38	181,60	90,76	897,54	170,00	50,42	1793,70

Dátum účinnosti poistenia : 17.12.2012

V Košiciach dňa 14.12.2012

podpis a odtlačok pečiatky poistníka

podpis a odtlačok pečiatky zástupcu poisťovateľa