

# Poistná zmluva

číslo: 80 – 02063149

Účinnosť poistenia : Od 01.01.2016 (0:00 h) do 01.01.2017 (0:00 h)

## **KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group**

Centrála spoločnosti

Štefanovičova 4, 816 23 Bratislava, Slovenská republika

v zastúpení: **Bibiána Kučerová**, riaditeľ Agentúry Nitra  
**Dana Kubičková**, finančný manager

IČO: **00 585 441**

IČ DPH: **SK2020527300**

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 79/B

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, číslo účtu: 0175126457 / 0900

(ďalej len „poisťovňa“)

a

## **Ústav hydrológie Slovenskej akadémie vied**

Račianska 75, 831 02 Bratislava – Nové Mesto

v zastúpení: **RNDr. Pavla Pekárová, DrSc.** - riaditeľka

IČO: **00 166 600**

(ďalej len „poistený“)

**uzatvárajú**

prostredníctvom spoločnosti **KOOPERATÍVA poisťovňa a.s.**

podľa § 788 a nasledujúcich Občianskeho zákonníka túto zmluvu o poistení (ďalej len zmluva). Súčasťou zmluvy sú všeobecné poistné podmienky (ďalej len VPP), osobitné poistné podmienky (ďalej len OPP), zmluvné dojednania, prílohy a vložky, ktoré upravujú jednotlivé druhy poistenia, na ktorých sa zmluvné strany v tejto zmluve dohodli.

## Živelné poistenie

### 1. Poistenie sa vzťahuje na:

- a) Súbor strojov, prístrojov a zariadení, vedených v účtovnej evidencii poisteného, na novú, na agregovanú poistnú sumu 1 915 170,15 Eur vrátane DPH.

### 2. Rozsah poistenia, poistené riziká:

Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú VPP pre poistenie majetku č.MP 106 a OPP – poistenie vecí pre prípad živelných udalostí č. Ž 156.

Dojednané poistné riziká: OPP č. Ž 156, čl. III, bod 2 (združené živelné poistenie).

V prípade vzniku poistnej udalosti rizikom povodeň je maximálny ročný limit plnenia za jednu a všetky škody 20% zo súčtu poistných súm pre riziko združený živel, max 331 939 EUR. **Tento sublimit platí súhrne pre živelné poistenie v zmysle tejto vložky č. 1 a poistenie elektroniky v zmysle vložky č. 6.**

### 3. Adresa rizika

Pre bod bod a): Územie SR

### 4. Sadzby a podklady pre výpočet poistného:

		Ročné poistné v EUR
a)	0,908 (promile) z agregovanej poistnej sumy 1 915 170,15 EUR	1 738,96,-
<b>Celkové ročné poistné v EUR:</b>		<b>1 738,96,-</b>

### 5. Spoluúčasti:

Pre bod a): 300 EUR .

Pre riziko povodeň sa pre všetky body a/ - f/ dpjednáva spoluúčast' vo výške 1660 Eur  
Poistený sa na každej poistnej udalosti podieľa týmito sumami z poistného plnenia.

Zvláštne dojednania

a/ Súčasťou poistnej zmluvy je aj príloha č. 1 – Majetok – predmet poistenia

Súhrn poistného				
Číslo vložky	Druh	Poistené áno - nie	Celková poistná suma	Ročné poistné v EUR
1.	Živelné poistenie	áno	1 915 170,15 EUR	1 738,96 EUR
<b>Celkové ročné poistné v EUR:</b>				<b>1 738,96</b>
<b>Lehotné poistné v EUR:</b>				<b>434,74</b>

### Platenie poistného

1. Poistený platí poistné na účet poisťovne prevodným príkazom:

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa  
 Číslo účtu 0175126457 / 0900  
 Konštančný symbol: 3558  
 Variabilný symbol: číslo poistnej zmluvy (bez pomlčiek)

2. Splatnosť poistného: poistné sa bude platiť / štvrtročných splátkach a je splatné nasledovne:

Splátka poistného	<u>434,74 EUR</u>	je splatná	<u>01.01.2016</u>	príslušného kalendárneho
Splátka poistného	<u>434,74 EUR</u>	je splatná	<u>01.04.2016</u>	príslušného kalendárneho
Splátka poistného	<u>434,74 EUR</u>	je splatná	<u>01.07.2016</u>	príslušného kalendárneho
Splátka poistného	<u>434,74 EUR</u>	je splatná	<u>01.10.2016</u>	príslušného kalendárneho

### Hlásenie poistných udalostí

Poistnú udalosť poistený hlási bez zbytočného odkladu telefonicky na Centrálny dispečing škôd - tel. 0850 111 577.

### Ďalšie dojednania

1. Pre toto poistenie platia príslušné ustanovenia Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov, Všeobecné poistné podmienky (ďalej len „VPP“), Osobitné poistné podmienky (ďalej len „OPP“) a Zmluvné dojednania uvedené vo vložkách tejto poistnej zmluvy, a Príloha č. 1 – Zmluvné dojednania pre poistenie majetku a zodpovednosti za škodu. Všetky vymenované poistné podmienky, zmluvné dojednania a

prílohy sú nedeliteľnou súčasťou poistnej zmluvy a poistený svojim podpisom poistnej zmluvy potvrdzuje ich prevzatie.

2. V zmysle § 800 Občianskeho zákonníka sa dojednáva, že toto poistenie môže vypovedať poistený alebo poisťovňa do dvoch mesiacov po uzavretí poistnej zmluvy. Výpovedná lehota je osemdeňná, jej uplynutím poistenie zanikne.
3. Poistné obdobie je 1 rok.
4. Poistná zmluva je vypracovaná v troch vyhotoveniach, z ktorých poistený obdrží jedno vyhotovenie a poisťovňa dve vyhotovenia.

"V súlade s § 2 ods. 3) Zákona č. 659/2007 Z.z. o zavedení meny euro v Slovenskej republike, sa konečné sumy v eurách po prepočte podľa konverzného kurzu zaokrúhľujú na dve desatinné miesta na najbližší euro cent podľa pravidiel ustanovených osobitným predpisom. Po 1.1.2009 je hodnota uvedená v SKK len informatívna."

Poistník vyhlasuje, že v zmysle zákona č. 428/2002 Zz. O ochrane osobných údajov dáva súhlas KOOOPERATIVE poisťovni, a.s. Vienna Insurance Group (ďalej len poisťovňa) aby jeho osobné údaje získané v súvislosti s touto poistnou zmluvou spracovávala v rámci svojej činnosti po dobu nevyhnutnú pre zabezpečenie práv a povinností vyplývajúcich z tejto poistnej zmluvy. Zároveň dáva súhlas, aby jeho osobné údaje poisťovňa poskytovala do iných štátov pokiaľ to bude potrebné pre zabezpečenie výkonu práv a plnenie povinností z tejto poistnej zmluvy, pri poradenskej činnosti v oblasti poisťovníctva, ako aj ostatným subjektom podnikajúcim v poisťovníctve a združeniam týchto subjektov.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

pečiatka a podpis poisteného

Názov poisteného

Meno podpisujúceho

Funkcia podpisujúceho

\_\_\_\_\_  
Meno podpisujúceho

pečiatka a podpis poisťovne

KOOOPERATIVA poisťovňa, a.s.

Vienna Insurance Group

Meno podpisujúceho

Funkcia podpisujúceho

\_\_\_\_\_  
Meno podpisujúceho

## Zoznam poisteného majetku k 01.01.2016:

Inv. číslo	Názov	Výrobné číslo	ZC_01_01_2016
201113	Limnigraf		33,06
201114	Limnigraf		33,06
201115	Limnigraf		33,06
201012	Server doménový	SC5650DP	33,16
201103	Hydrometr.kr.Valeport valc.801C	34903	41,45
201013	Server databázový	SC5650WS	47,59
201101	Prenosný VIS spektrofotom.DR2800	102922592031	81,00
201001	Flowtracker-2D sonda s 5m kablom	9000-00120,20-0052	647,75
201009	GRS-1-Handheld GNSS REC	594-01257	45,22
201010	GRS-1-Handheld GNSS REC	594-01424	45,22
201008	El.-mag.hydrometrické krídlo-model 801	34011	47,48
201004	Diskový permeameter	IM 3550	66,15
201006	Guelphský permeameter	2800K1	66,26
201007	Sada dvojvalcových infiltrometrov	Z2953/1/2P	69,69
201107	Sonar Lowrance HDS 10 + príslušenstvo	HDS 10	151,65
201002	HP ELITEBOOK 8540Wi5-520/4G320/NV880M/DVDRW/W/B/C	SCND0122JG7	165,61
201005	Sada na meranie pF kriviek	PV200301313	315,34
201003	Hydrometrické krídlo Flowtracker-3D	9000-00121	1 236,48
201108	GPS navigácia-ASHTECH Mobile Mapper	0200111001235	51,00
201109	GPS navigácia-ASHTECH Mobile Mapper	0200111003109	51,00
201122	Notebook-Panasonic Toughbook CF-52	15",i5 520 M	29,88
201123	Notebook-Panasonic Toughbook CF-52	15",i5-520M	29,88
201126	Velkoplošný stol.skener A3- EPSON	10000XL A3	38,94
201127	HP COLOR LASERJET-tlačiareň-Enterprise	CP5525dn	39,96
201124	Pracov.stanica s disk.polom,s 2 monitormi	Z210,NAS 8TB	49,98
201125	Pracov.stanica s disk.polom,s2 monitormi	HP 2200LCD	49,98
201121	Multispektrálna digit.kamera TETRACAM	E1HL00029	69,90
201111	Valeport 801-prís.na mer.rýchl.prúd.vody	35887	77,91
201112	Valeport 801-prís.na mer.rýchl.prúd.vody	35888	77,91
2013023	Súprava na vyťahovanie zasúvacích rúrok pre pôdne sondy	01619-A	87,80
2013024	Súprava na vyťahovanie zasúvacích rúrok pre pôdne sondy	01619-B	87,80
201117	Prístroj na mer.rýchlosti prúdenia vody		91,88
201110	Elektromagnetický merač vodiv.zeme		137,36
2013026	Prístroj na meranie rýchlosti infiltrácie vody do pôdy	1622-1	162,50
2013026A	Prístroj na meranie rýchlosti infiltrácie vody do pôdy	1622-2	162,50
2013026B	Prístroj na meranie rýchlosti infiltrácie vody do pôdy	1622-3	162,50
2013026C	Prístroj na meranie rýchlosti infiltrácie vody do pôdy	1622-4	162,50
2013028	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.197	270,63
2013028A	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.198	270,63
2013028B	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.199	270,63
2013028C	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.200	270,63
2013028D	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.201	270,63
2013028E	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.202	270,63
2013028F	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.203	270,63
2013028G	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.204	270,63

2013028H	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.205	270,63
2013028I	Zostava na meranie vlhkosti pôdy vrátane mer. a záznam. prístroja	GP1-15.206	270,63
2013022	Súprava na inštaláciu zasúvacích rúrok pre pôdne sondy	01618-A	325,00
2013022A	Súprava na inštaláciu zasúvacích rúrok pre pôdne sondy	01618-B	325,00
201118	Fotoaparát CANON+2objektívy CANON	EOS 5D Mark II	336,52
201119	Fotoaparát CANON+2objektívy CANON	EOS 5D Mark II	336,52
201203	Tlačiareň EPSON STYLUS Pro 9890	N7 JE002490	370,18
2013025	Komb. snímač na meranie vlhkosti, vodivosti a teploty pôdy	HH2-WET-2-01	406,25
2013025A	Komb. snímač na meranie vlhkosti, vodivosti a teploty pôdy	HH2-WET-2-02	406,25
2013025B	Komb. snímač na meranie vlhkosti, vodivosti a teploty pôdy	HH2-WET-2-03	406,25
2013025C	Komb. snímač na meranie vlhkosti, vodivosti a teploty pôdy	HH2-WET-2-04	406,25
2013025D	Komb. snímač na meranie vlhkosti, vodivosti a teploty pôdy	HH2-WET-2-05	406,25
2013027	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-01		457,90
2013027G	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-08		460,27
2013027H	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-09		460,27
2013027I	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-10		460,27
2013027A	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-02		460,28
2013027B	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-03		460,28
2013027C	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-04		460,28
2013027D	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-05		460,28
2013027E	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-06		460,28
2013027F	Súprava na odber a vzorkovanie pôd. vody a vákuovou jednotkou a mer. snípr VS1623-07		460,28
201202	Kompl.sada na odber poruš.vzoriek pôdy	6435	507,50
2013020	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	016/0212	514,34
2013020A	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	017/0212	514,38
2013020B	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	018/0212	514,38
2013020C	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	019/0212	514,38
2013020D	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	020/0212	514,38
2013020E	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	021/0212	514,38
2013020F	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	023/0212	514,38
2013020G	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	024/0212	514,38
2013020H	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	025/0212	514,38
2013020I	Profilová sonda dĺžky 40 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	026/0212	514,38
2013021	Profilová sonda dĺžky 100 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	027/0212	541,55
2013021A	Profilová sonda dĺžky 100 cm na presné meranie vlhkosti pôdy	028/0212	541,55
201204	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10101-M-160	600,00
201205	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10102-M-160	600,00
201206	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10103-M-160	600,00
201207	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10104-M-160	600,00
201208	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10105-M-160	600,00
201209	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10106-M-160	600,00
201210	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10107-M-160	600,00
201211	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10108-M-160	600,00
201212	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10109-M-160	600,00
2013030	Tenzometer	1111-A	649,25
2013014	Digitálny nivelačný prístroj	2112829	742,51
2013035	Systém na meranie transpirácie lesného porastu	0063	1 013,59
2013035B	Systém na meranie transpirácie lesného porastu	0065	1 015,98
2013035C	Systém na meranie transpirácie lesného porastu	0066	1 015,98
2013035D	Systém na meranie transpirácie lesného porastu	0067	1 015,98

2013035A	Systém na meranie transpirácie lesného porastu	0064	1 015,99
2013037	Automatický prenosný vzorkovač vody	200 1117	1 174,14
2013038	Automatický prenosný vzorkovač vody	200 1118	1 174,14
2013039	Automatický prenosný vzorkovač vody	200 1119	1 174,14
2013040	Automatický prenosný vzorkovač vody	200 1120	1 174,14
2013041	Automatický prenosný vzorkovač vody	200 1121	1 174,14
2013019	Systém na meranie dopadajúceho a prechádzajúceho fotosynt. aktívneho žiarenia	SS1-99/08	1 462,50
2013036	Systém na meranie indexu listovej pokrývnosti (LAI)	SLM8-38/07	1 868,75
2013033	Kalcimeter	32270601	1 905,14
2013032	Guelpshý permeameter	1135-A	1 954,84
2013032A	Guelpshý permeameter	1135-B	1 954,84
2013031	Diskový permeameter	32214901	1 970,71
2013031A	Diskový permeameter	32214902	1 970,71
201120	Laserový analízátor zrnitostného zlož.pôd	+prísl.-1 sada	2 623,17
201215	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10110-M-160	2 700,00
201216	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10111-M-160	2 700,00
201217	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10112-M-160	2 700,00
201218	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10113-M-160	2 700,00
201219	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10114-M-160	2 700,00
201220	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10115-M-160	2 700,00
201221	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10116-M-160	2 700,00
201222	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10117-M-160	2 700,00
201223	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10118-M-160	2 700,00
201224	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10119-M-160	2 700,00
201225	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10120-M-160	2 700,00
201226	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10121-M-160	2 700,00
201227	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-10122-M-160	2 700,00
2013034	Vákuový pyknometer	32277601	3 063,34
2013029	Laboratórny pôdny permeameter	1110-A	3 770,35
2013006	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-101023-M-160	3 900,00
2013007	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-101024-M-160	3 900,00
2013008	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-101025-M-160	3 900,00
2013009	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-101026-M-160	3 900,00
2013010	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-101027-M-160	3 900,00
2013011	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-101028-M-160	3 900,00
2013012	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-101029-M-160	3 900,00
2013013	Monitorovacia sada vlhkosti a teploty pôdy	TTN-101030-M-160	3 900,00
2013015	Totálna stanica Leica FlexLine TS02 7''	1353413	4 080,00
2013044	Terénny spektrofotometer	13041628	4 093,86
2013045	Terénny spektrofotometer	13041629	4 093,86
2013001	Monitorovacia sada	PC-3.0-1204-MB-719	5 278,29
2013002	Monitorovacia sada	PC-3.0-1204-MB-712	5 278,29
2013003	Monitorovacia sada	PC-3.0-1204-MB-723	5 278,29
2013004	Monitorovacia sada	PC-3.0-1204-MB-725	5 278,29
2013005	Monitorovacia sada	PC-3.0-1204-MB-737	5 278,29
201201	Sada na meranie retenčných kriviek pôd	6434	8 365,00
2013042	Zostava na meranie prietoku vody a geometrie	SONTEK River Surveyor	8 802,50
2013047	Systém na terénne meranie elektrickej vodivosti	1302340	8 902,20
2013048	Systém na terénne meranie elektrickej vodivosti	1302341	8 902,20
2013043	Pristrojova zostava na meranie rýchlosti prudení vody	SONTEK River Surveyor	11 147,50

2013046	Prístroj na meranie izotopov kyslíka a deuteria vo vode	1483-HBD2286	18 288,00
2013079	Snímače hladiny s čítacou hlavou	0121069281	901,70
2013080	Snímače hladiny	0121069347	901,70
2013081	Snímače hladiny	0121069349	901,70
2013082	Snímače hladiny	0121069351	901,70
2013083	Snímače hladiny	0121069352	901,70
2013084	Snímače hladiny	0121069357	901,70
2013085	Snímače hladiny	0121069364	901,70
2013086	Snímače hladiny	0121069365	901,70
2013087	Snímače hladiny	0121069366	901,70
2013088	Snímače hladiny	0121069370	901,70
2013060	Vzorkovač na odoberanie súdržného materiálu	1.1.15	1 177,21
2013055	Poľná súprava na stanovenie pH v kvapalinách a pôdach	JC00391	1 446,05
2013073	Objektív k digitálnej zrkadlovke	1.1.18	1 687,46
2013092	Objektív k digitálnej zrkadlovke	1257B005-95255394	1 812,46
2013093	Objektív k digitálnej zrkadlovke	1.1.19a-62861	1 812,46
2013094	Objektív k digitálnej zrkadlovke	1.1.19b-62866	1 812,46
2013114	Objektív k zrkadlovke	1.1.45-4654414	1 812,46
2013115	Objektív k zrkadlovke	1.1.45-61160	1 812,46
2013072	Digitálny nivelačný prístroj	2211753	1 850,93
2013077	Zariadenie na odoberanie dnového materiálu	1E0004C	1 886,05
2013075	Sada na vzorkovanie a analýzu vôd v teréne	2048448	2 053,86
2013059	Sonda na odber mäkkých sedimentov rašelinového charakteru	040903	2 131,71
2013111	Prenosný prístroj na meranie elektrickej vodivosti vody	13421441	2 175,00
2013054	Infiltrometer - štandardná súprava	PD0401A	2 478,42
2013057	Zariadenie na odoberanie vody a tekutých vzoriek	4512	2 605,30
2013074	Terénny multiparametrický prístroj s príslušenstvom	13H100597	2 967,72
2013090	Tenzný infiltrometer	1.1.5	3 029,14
2013108	Prenosný vzorkovač	213K00891	3 987,46
2013109	Prenosný vzorkovač	213K00892	3 987,46
2013091	Tempská cena - terénna sada	1.1.6	4 724,32
2013096	Samostatný geodetický modul GPS	STNS93391036	4 730,13
2013097	Samostatný geodetický modul GPS	STNS93391040	4 730,13
2013064	Multispektrálny fotoaparát s príslušenstvom	220994	5 057,50
2013099	Sada objektívov	1.1.28-360406,163966,4	5 074,96
2013098	Totálna stanica s príslušenstvom	1.1.26	6 201,80
2013076	Simulátor dažďa	33292401	7 136,23
2013112	Disdrometer	1.1.42a	8 028,80
2013113	Disdrometer	1.1.42b	8 028,80
2013100	Prenosný elektronický prístroj na meranie charakteristík snehu	1307	8 199,75
2013101	Prenosný elektronický prístroj na meranie charakteristík snehu	1308	8 199,75
2013056	Prístroj na odoberanie neporušených vzoriek dnových sedimentov s príslušen PA0402A		8 232,88
2013104	Systém stacionárneho celoročného monitoringu zrážok	1.1.34a	9 929,64
2013105	Systém stacionárneho celoročného monitoringu zrážok	1.1.34b	9 929,64
2013106	Systém stacionárneho celoročného monitoringu zrážok	1.1.34c	9 929,64
2013107	Systém stacionárneho celoročného monitoringu zrážok	1.1.34d	9 929,64
2013095	Spektrofotometer	1512954	10 875,96
2013116	Spektrofotometer	1500349	10 875,96
2013053	Vŕtacia súprava	042100090802	12 484,23



2013070	Vrtná súprava	38989E	20 178,34
2013065	Infračervený fotoaparát	55904405	23 626,96
2013078	Infračervený fotoaparát	55904406	23 626,96
2014004	Neutrónová sonda	50532	27 257,72
2013102	Systém stacionárneho monitoringu charakteristík snehovej pokrývky	1.1.31a	36 254,00
2013103	Systém stacionárneho monitoringu charakteristík snehovej pokrývky	1.1.31b	36 254,00
2014002	Systém na diaľk.prieskum charakteristík povodia	46920	43 387,29
2013068	Georadar	11716001	47 255,00
2013110	Kompletná sada na meranie retenčných kriviek pôd	1.1.38	50 464,92
2013067	Systém na terénnu tomografiu elektrického odporu a indukovanej polarizácie	1304348	50 631,00
2013089	Sonar s príslušenstvom	1.1.1	57 685,32
2013069	Systém laserového merania stabilných izotopov kyslíka a vodíka	1585-HIDS2129	100 822,25
2013058	Prístroj na automatické mapovanie kvality a morfológie tokov a nádrží	DVL02221	202 310,91
2014001	Lyzimetre - sada + príslušenstvo	EKO-LYZ-006	759 375,81
			1 915 170,15