

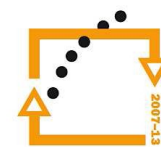
# Ukazatele pojistného trhu



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

# Definice pojistného trhu

---

- ❑ **Pojistný trh** je trh, na kterém se střetává nabídka a poptávka po pojistné a zajistné ochraně.
- ❑ **Předmětem** obchodních vztahů na pojistném trhu je pojištění a zajištění.
- ❑ **Cenou** za pojistnou a zajistnou ochranu je pojistné a zajistné.

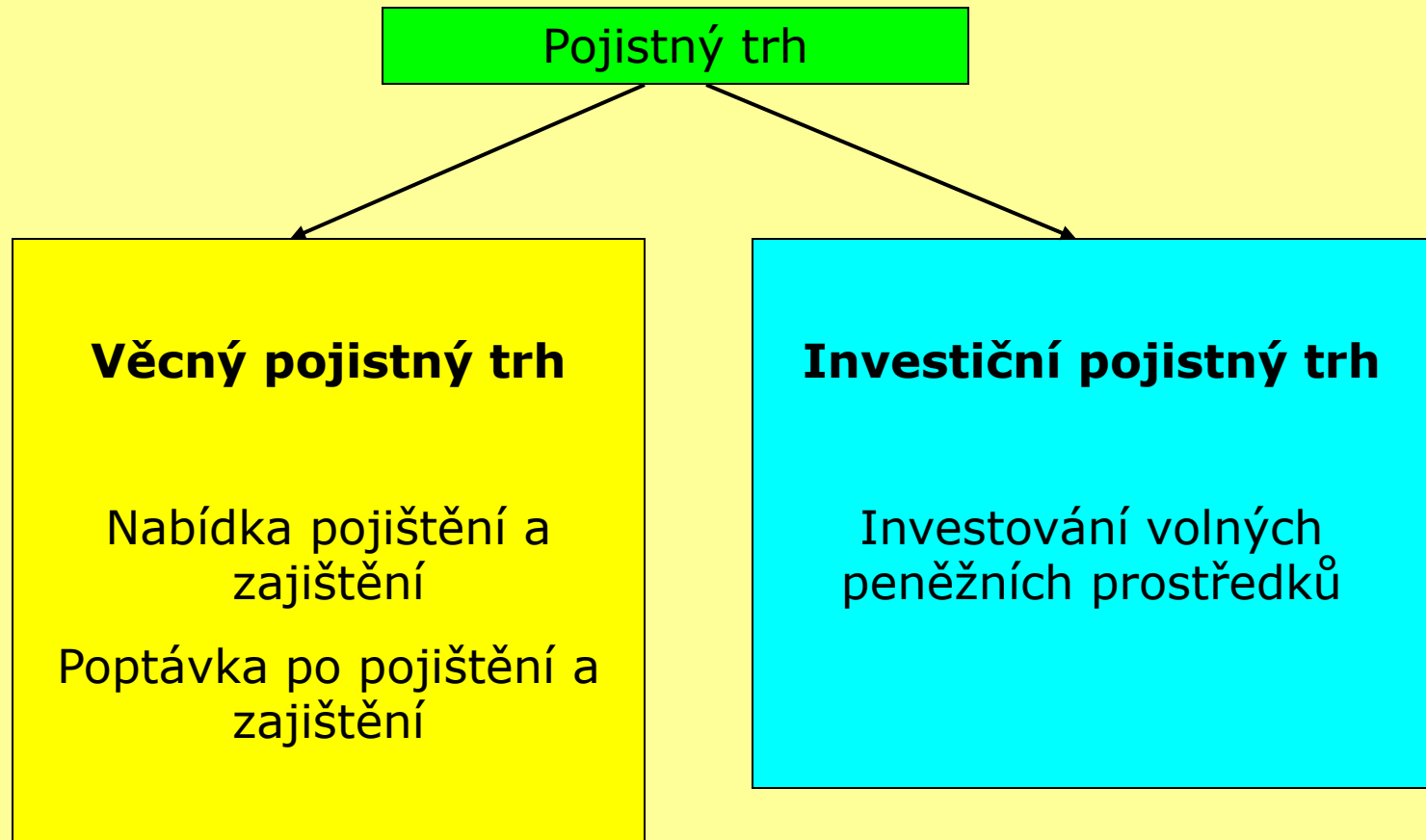
# Subjekty pojistného trhu

---

- ❑ pojistitel, zajistitel,
- ❑ pojistník, pojištěný,
- ❑ zprostředkovatel pojištění,
- ❑ samostatný likvidátor pojistných událostí,
- ❑ asociace,
- ❑ orgán dohledu nad pojišťovnictvím.

# Členění pojistného trhu

---



# Vnější faktory ovlivňující pojistný trh

---

- ❑ vývoj a objem HDP,
- ❑ vývoj inflace,
- ❑ vývoj nezaměstnanosti,
- ❑ počet obyvatel (věková struktura, délka života),
- ❑ peněžní příjmy domácností a firem,
- ❑ objem a struktura výdajů domácností a firem,
- ❑ situace na finančním trhu.

# Vnitřní faktory ovlivňující pojistný trh

---

- ❑ pojišťovací a zajišťovací činnost,
- ❑ pojistný zájem,
- ❑ chápání významu a úlohy pojištění (finanční gramotnost),
- ❑ regulace pojistného trhu,
- ❑ zprostředkovatelská činnost,
- ❑ činnost ČAP.

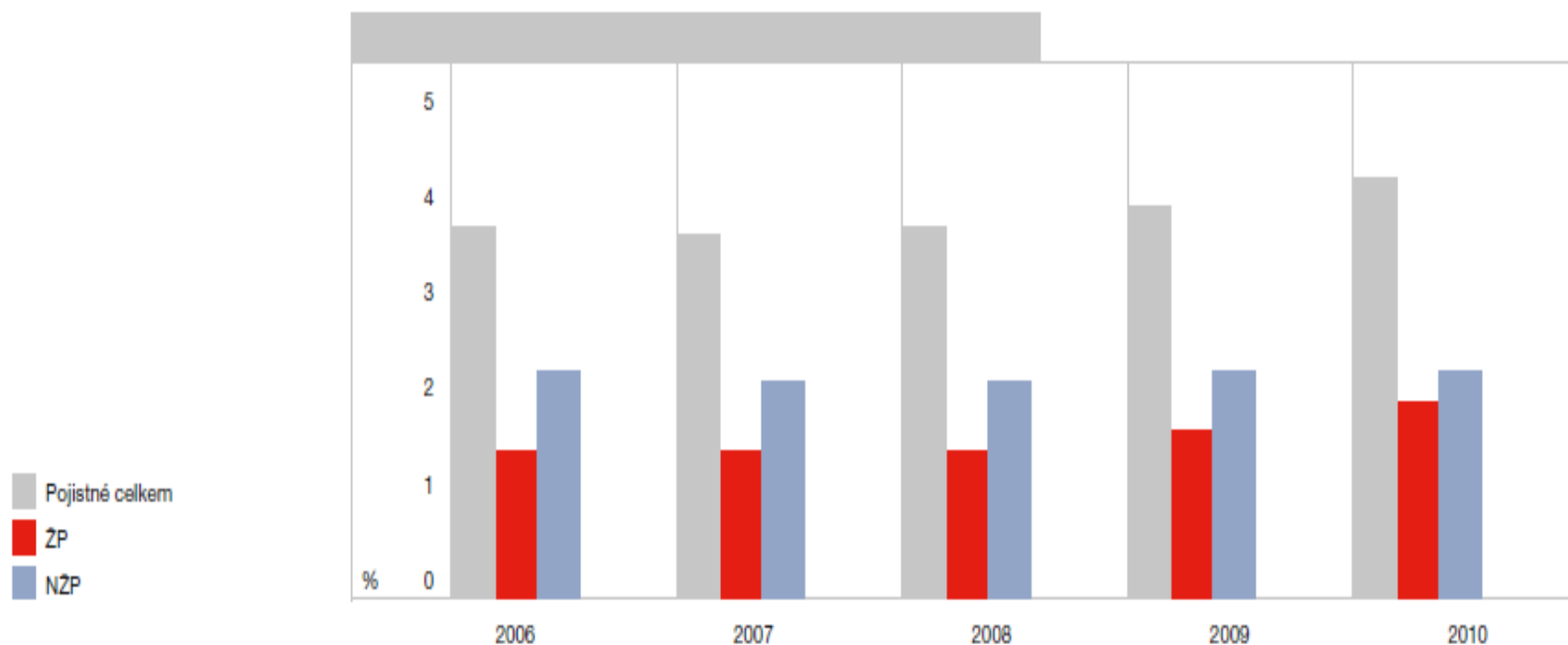
# Ukazatele pojistného trhu

---

- ❑ počet pojišťoven a zajišťoven a jejich podíl na pojistném trhu ČR,
- ❑ předepsané pojistné a koncentrace pojistného trhu,
- ❑ náklady na pojistná plnění,
- ❑ podíl pojistného na HDP,
- ❑ podíl životního a neživotního pojištění,
- ❑ apod.

# Statistika pojistného trhu - 2010

Podíl pojistného na HDP v ČR

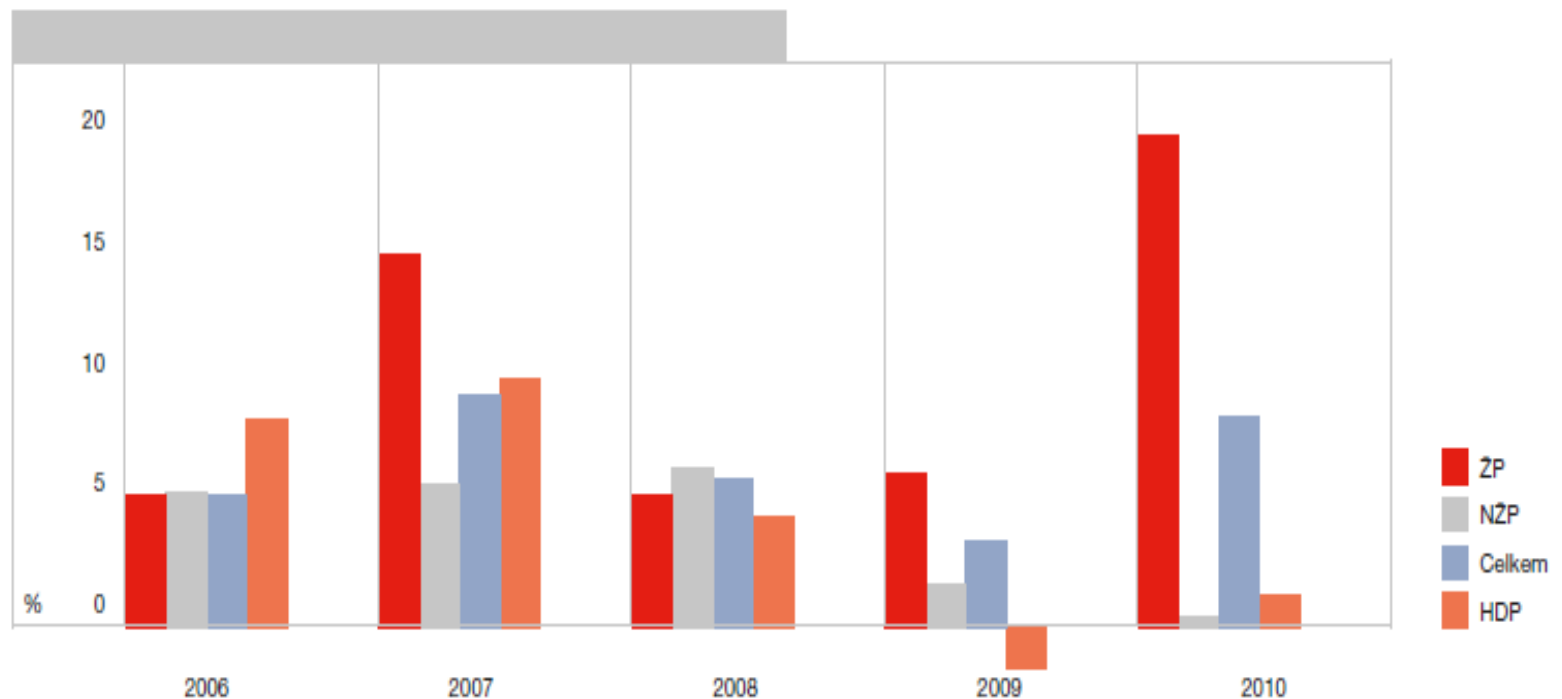


Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita



# Statistika pojistného trhu - 2010

## Vývoj předepsaného pojistného a HDP v ČR\*



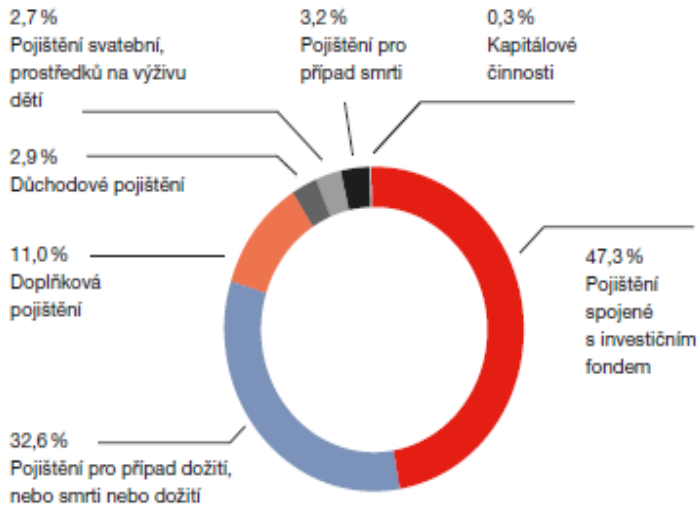
\*) meziroční změny v %, běžné ceny

Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

# Statistika pojistného trhu - 2010

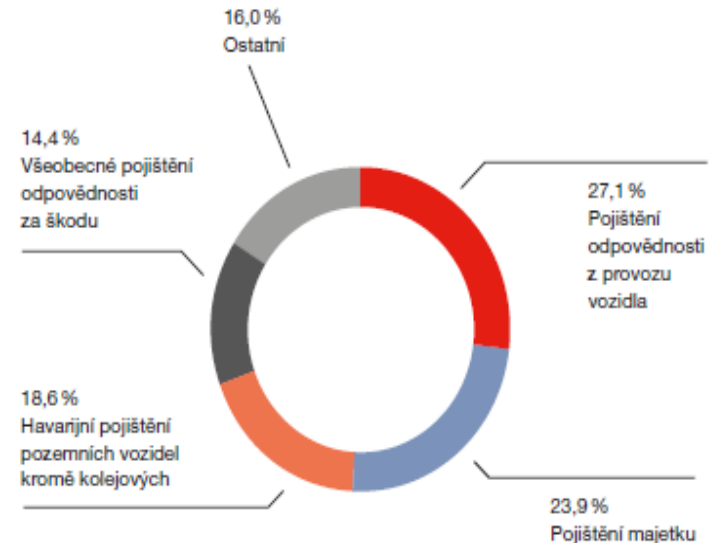
## Struktura pojistného trhu

### Životní pojištění



Pramen: ČNB, ČAP

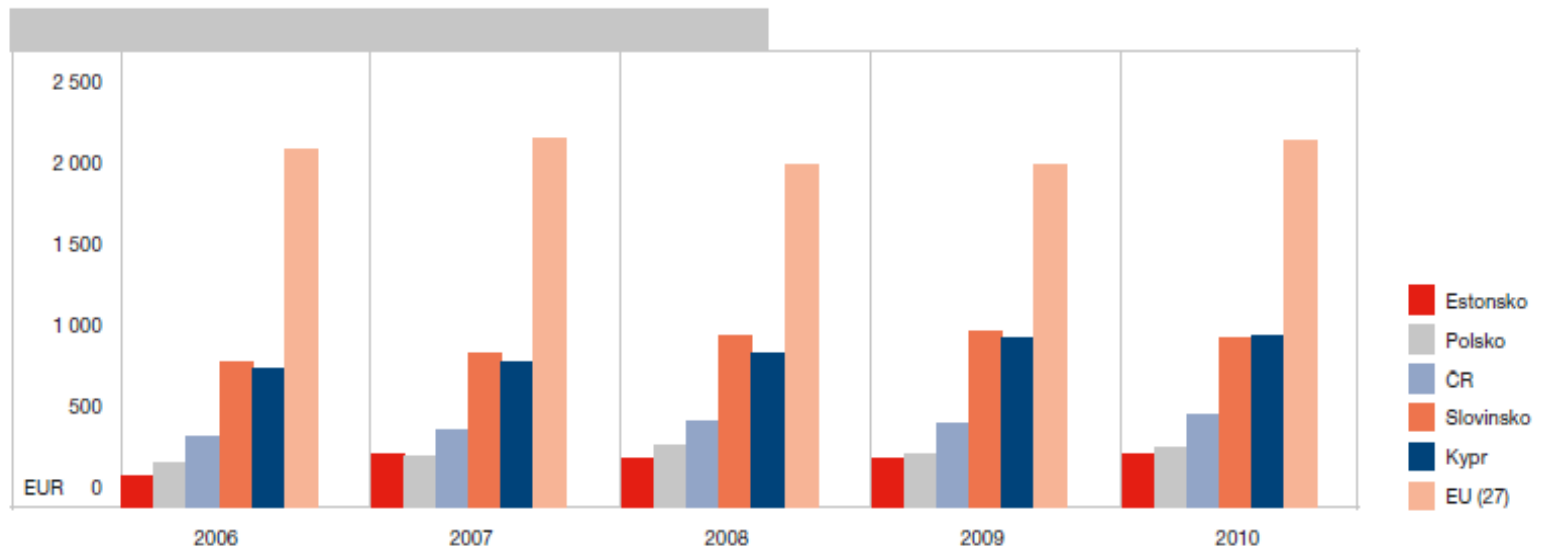
### Neživotní pojištění



Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

# Statistika pojistného trhu - 2010

## Průměrné pojistné na jednoho obyvatele



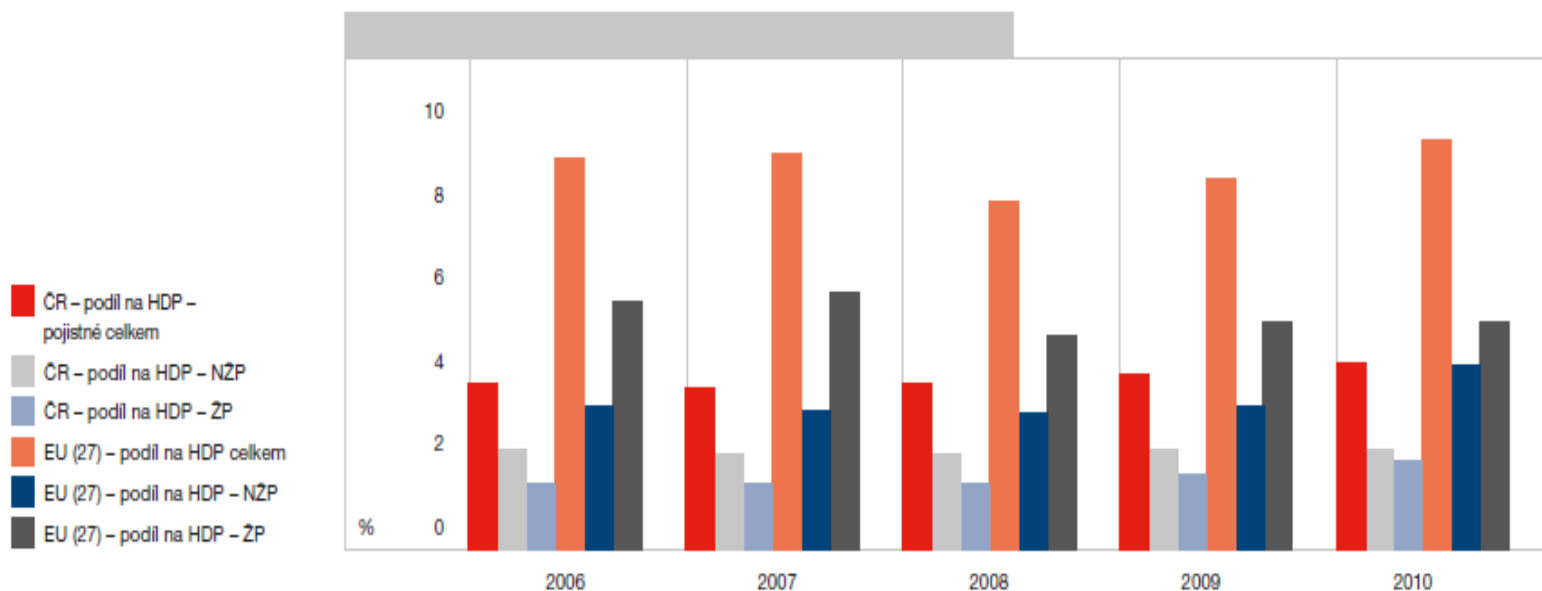
Pramen: CEA, Eurostat

Pro srovnatelnost přepočítané konstantními měnovými kurzy.

Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

# Statistika pojistného trhu - 2010

## Podíl pojistného na HDP v ČR a EU\*

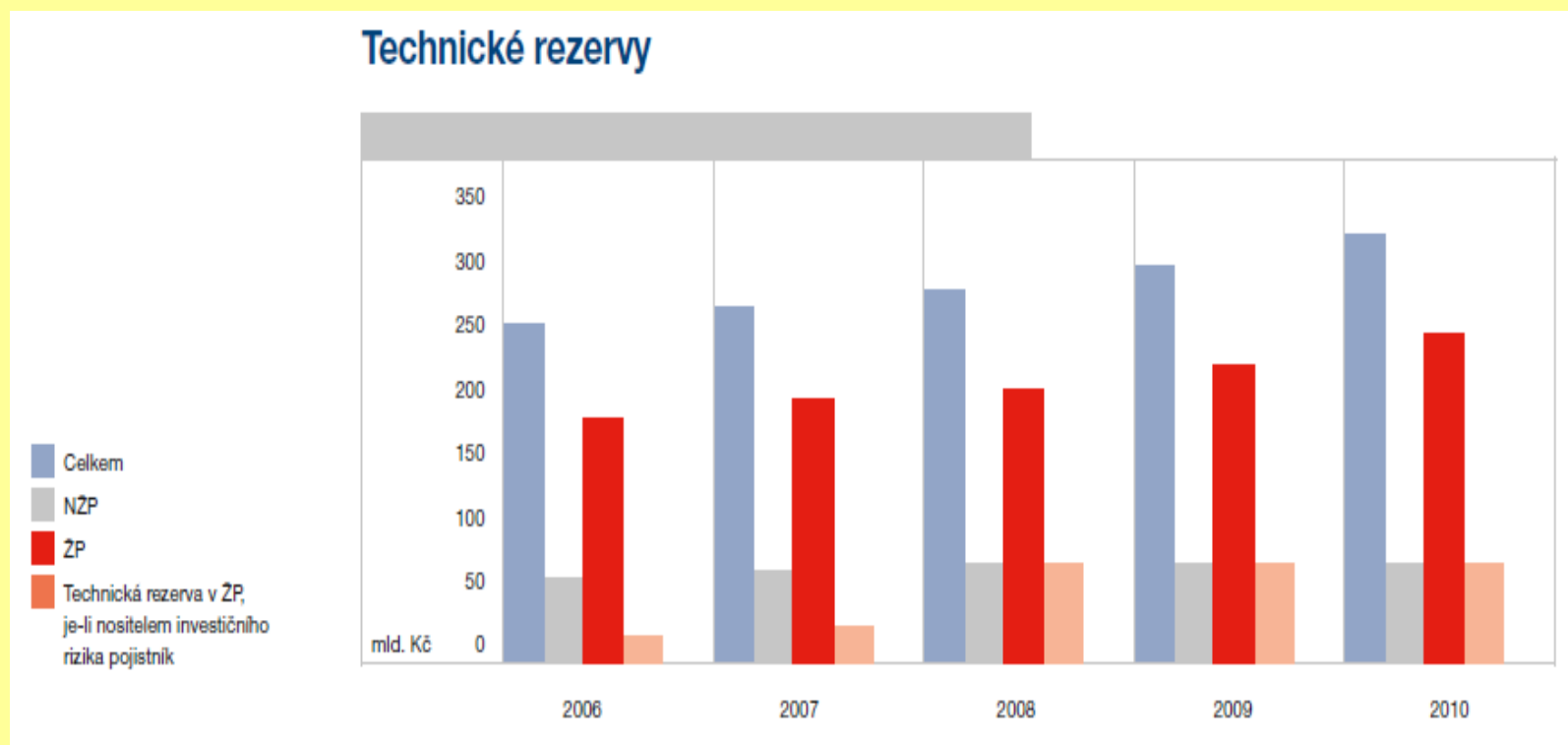


Pramen: CEA, Eurostat

\*) Údaje členů 27 zemí EU

Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

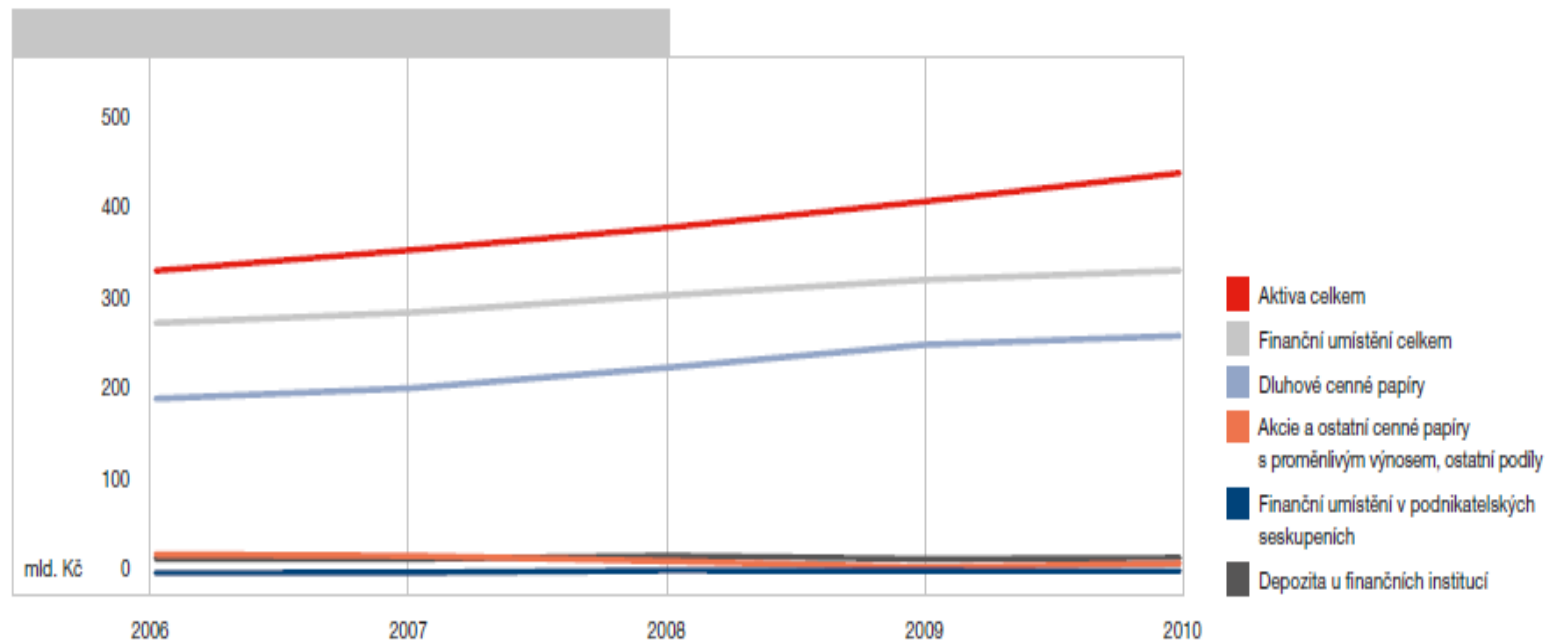
# Statistika pojistného trhu - 2010



Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

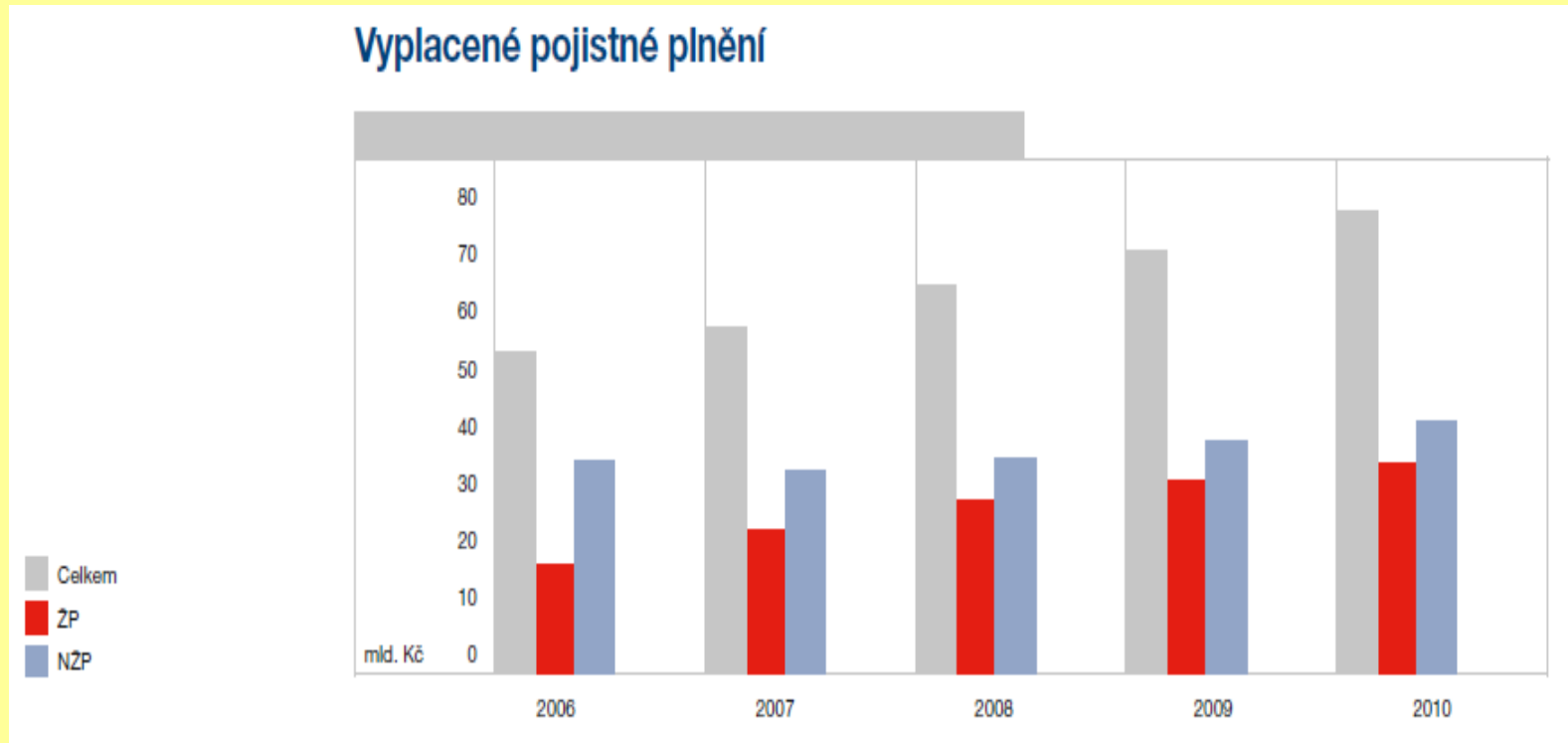
# Statistika pojistného trhu - 2010

## Vývoj aktiv a finančního umístění



Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

# Statistika pojistného trhu - 2010



Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

# Statistika pojistného trhu - 2010

## G. Náklady na pojistná plnění

Řádek	Ukazatel	Jedn.	2010	2009	2008	10/09	09/08
1	Náklady na pojistná plnění celkem	tis. Kč	81 638 454	74 609 508	68 852 666	109,42	108,36
2	v tom: náklady na vyřizování pojistných událostí	tis. Kč	2 600 796	2 338 598	2 171 025	111,21	107,72
3	vyplacená pojistná plnění celkem	tis. Kč	79 037 658	72 270 910	66 681 641	109,36	108,38
4	v tom: živé	tis. Kč	6 744 492	4 539 044	4 364 083	148,59	104,01
5	krádež	tis. Kč	723 226	734 759	681 958	98,43	107,74
6	havárie motorových vozidel kromě kolejových (podnikatelé i občané)	tis. Kč	11 130 314	10 269 194	10 186 128	108,39	100,82
7	plodiny, lesy, zvířata vč. nálezů	tis. Kč	696 080	1 206 474	790 717	57,70	152,58
8	úraz	tis. Kč	973 937	825 774	713 758	117,94	115,69
9	život	tis. Kč	33 308 097	30 227 647	27 309 137	110,19	110,69
10	důchod	tis. Kč	2 169 684	2 369 361	2 078 152	91,57	114,01
11	léčebné výlohy v zahraničí	tis. Kč	413 747	384 348	380 322	107,65	101,06
12	zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele	tis. Kč	3 317 664	3 397 763	3 269 080	97,64	103,94
13	pojištění odpovědnosti z provozu vozidla (kromě zákonného)	tis. Kč	10 324 310	10 633 791	10 254 643	97,09	103,70
14	všeobecná odpovědnost	tis. Kč	2 123 809	1 773 983	1 577 900	119,72	112,43
15	ostatní rizika	tis. Kč	7 112 299	5 908 772	5 075 763	120,37	116,41

Ing. František Řezáč, Ph.D.  
 Mgr. Silvie Kafková  
 Masarykova univerzita



# Statistika pojistného trhu - 2011

Ukazatel	2010	2011	Index 2011 k 2010
	tis. Kč	tis. Kč	
<b>Smluvní pojištění celkem</b>	<b>116 730 685</b>	<b>116 394 267</b>	<b>99,7</b>
Životní pojištění (s přepočteným jednorázovým pojistným na bázi 10 let)	44 481 668	45 329 930	101,9
běžně placené	41 585 101	42 502 630	102,2
jednorázově placené celkem	28 965 669	28 261 974	97,6
v tom: jednorázově placené spojené s existující běžně placenou smlouvou	6 139 428	7 398 687	120,5
samostatně jednorázově placené celkem (vč. návratného vkladu)	22 826 241	20 863 287	90,0
<b>Neživotní pojištění</b>	<b>72 249 017</b>	<b>71 064 337</b>	<b>98,4</b>
pojištění odpovědnosti z provozu vozidla	22 229 204	20 439 098	91,9
havarijní pojištění vozidel	15 481 515	14 880 062	96,1
podnikatelská pojištění (odv. 5-6, 8, 9, 11, 12, 13 (bez zákonného poj.))	17 586 093	17 954 623	102,1
<b>Zákonná nesmluvní pojištění celkem</b>	<b>6 094 095</b>	<b>6 285 543</b>	<b>103,1</b>
<b>Pojistné celkem</b>	<b>122 824 780</b>	<b>122 679 810</b>	<b>99,9</b>

Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

# Statistika pojistného trhu - 2011

Počet smluv ve kmeni celkem	25 345 194	25 691 853	101,4
Životní pojištění	6 605 718	6 493 826	98,3
Neživotní pojištění	18 739 476	19 198 027	102,4
pojištění odpovědnosti z provozu vozidla	6 516 061	6 640 087	101,9
podnikatelská pojištění (odv. 5-6, 8, 9, 11, 12, 13 (bez zákonného poj.))	799 536	811 124	101,4
	tis. Kč	tis. Kč	
Obchodní produkce životního pojištění celkem	35 439 920	34 232 853	96,6
v tom: běžně placené smlouvy	8 420 596	8 569 433	101,8
jednorázově placené celkem	27 019 325	25 663 420	95,0
v tom: jednorázově placené spojené s existující běžně placenou smlouvou	5 068 718	5 777 892	114,0
samostatně jednorázově placené celkem (vč. návratného vkladu)	21 777 030	19 497 247	89,5
	ks	ks	
Obchodní produkce životního pojištění celkem	975 564	985 813	101,1
v tom: běžně placené	888 585	900 933	101,4
samostatně jednorázově placené celkem (vč. návratného vkladu)	86 979	84 880	97,6

Česká asociace pojišťoven - 27. 1. 2012

Ing. František Řezáč, Ph.D.  
Mgr. Silvie Kafková  
Masarykova univerzita

# Statistika pojistného trhu – ŽP - 2011

	Pojist'ovna	Celkem (tis. Kč)	Podíl (%)
1	CP	11 170 281	24,6
2	KOOP	5 998 834	13,2
3	PCS	5 310 429	11,7
4	ING	5 089 053	11,2
5	CSOBP	3 355 678	7,4
6	GP	2 579 443	5,7
7	ALLIANZ	2 137 146	4,7
8	AXA - ZP	1 746 586	3,9
9	METLIFE AMCICO	1 699 219	3,7
10	KP	1 387 316	3,1
11	UNIQA	1 186 042	2,6
12	CPP	1 162 684	2,6
13	AVIVA	875 233	1,9
14	AEGON	866 429	1,9
15	CARDIF	257 242	0,6
16	VICTORIA	232 012	0,5
17	WUST - ZP	224 595	0,5
18	DR LEBEN	41 866	0,1
19	HVP	9 133	0,0
20	MAXIMA	708	0,0
	<b>CELKEM</b>	<b>45 329 930</b>	<b>100,0</b>

Ing. František Řezáč, Ph.D.  
 Mgr. Silvie Kafková  
 Masarykova univerzita

# Statistika pojistného trhu – NežP - 2011

	Pojišťovna	Celkem (tis. Kč)	Podíl (%)
1	CP	20 161 703	28,4
2	KOOP	16 755 494	23,6
3	ALLIANZ	7 307 604	10,3
4	GP	5 859 411	8,2
5	ČPP	4 678 829	6,6
6	CSOBP	4 026 397	5,7
7	UNIQA	3 994 092	5,6
8	CARDIF	1 969 410	2,8
9	PCS	787 513	1,1
10	SLAVIA	762 267	1,1
11	TRIGLAV	671 038	0,9
12	HVP	482 450	0,7
13	PVZP	453 764	0,6
14	CP ZDRAVI	437 671	0,6
15	DIRECT	324 573	0,5
16	WUST	323 112	0,5
17	HDI	316 154	0,4
18	MAXIMA	298 759	0,4
19	ECP	284 952	0,4
20	D.A.S.	262 351	0,4
21	KP	257 522	0,4
22	METLIFE AMCICO	218 360	0,3
23	VICTORIA	209 642	0,3
24	AXA	165 239	0,2
25	AXA - ZP	55 728	0,1
26	ČKP	303	0,0
	<b>CELKEM</b>	<b>71 064 337</b>	<b>100,0</b>

Ing. František Řezáč, Ph.D.  
 Mgr. Silvie Kafková  
 Masarykova univerzita

# Poděkování

---

Tento učební text vznikl za přispění Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR prostřednictvím Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v rámci projektu Univerzitní výuka matematiky v měnícím se světě (CZ.1.07/2.2.00/15.0203).