

## Správa katastra v Bánovciach nad Bebravou

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u> Vecné úlohy	13,8	0,7	13,1	25978,5	21942,0
2	<u>Správne zložky:</u>	2,2	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	<b>16,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011

## Správa katastra v Ilave

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u>  Vecné úlohy	17,8	0,7	17,1	33508,5	28302,0
2	<u>Správne zložky:</u>	2,2	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	<b>20,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011

## Správa katastra v Myjave

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u> Vecné úlohy	11,1	0,6	10,5	20895,8	17649,0
2	<u>Správne zložky:</u>	1,9	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	13,0	X	X	X	X

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011

## Správa katastra v Novom Meste nad Váhom

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u> Vecné úlohy	19,8	1,0	18,8	37273,5	31482,0
2	<u>Správne zložky:</u>	2,2	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	<b>22,0</b>	X	X	X	X

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011

## Správa katastra v Partizánskom

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u> Vecné úlohy	12,8	0,7	12,1	24096,0	20352,0
2	<u>Správne zložky:</u>	2,2	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	15,0	X	X	X	X

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011

## Správa katastra v Považskej Bystrici

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u>  Vecné úlohy	19,8	1,0	18,8	37273,5	31482,0
2	<u>Správne zložky:</u>	2,2	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	<b>22,0</b>	X	X	X	X

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011

## Správa katastra v Prievidzi

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u> Vecné úlohy	34,8	1,0	33,8	65511,0	55332,0
2	<u>Správne zložky:</u>	2,2	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	37,0	X	X	X	X

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011

## Správa katastra v Púchove

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u> Vecné úlohy	15,8	0,8	15,0	29743,5	25122,0
2	<u>Správne zložky:</u>	2,2	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	18,0	X	X	X	X

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011



## Správa katastra v Trenčíne

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u>  Vecné úlohy	32,8	1,0	31,8	61746,0	52152,0
2	<u>Správne zložky:</u>	2,2	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	<b>35,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011

## Katastrálny úrad v Trenčíne

### Plán počtu zamestnancov a fondu pracovnej doby na rok 2010

Riadok	Ukazovateľ	Priemerný evidenčný prepočítaný počet  zamestnancov			Priamo a nepriamo výkonní zamestnanci	
		Spolu	z toho:		kalendárny fond pracovnej doby bez S a N (v PH)	použiteľný čistý fond pracovnej doby (v PH)
			nepriamo výkonných	priamo výkonných		
a	b	c	d	e	f	g
1	<u>Výkonné zložky:</u>  Vecné úlohy	<b>178,5</b>	<b>7,5</b>	<b>171,0</b>	<b>336026</b>	<b>283815</b>
2	<u>Správne zložky:</u>	<b>44,5</b>	X	X	X	X
3	<b>S p o l u</b>	<b>223,0</b>	X	X	X	X

Vyhotovil : Ing. Ján Forgáč

Zodpovedný : Ing. Norbert Molné

Dátum: 18.1.2011

## NÁVRH PLÁNU VECNÝCH ÚLOH na rok 2010

O z n.	Úloha	Merná jednotka	Skutočnosť 20..	Plán	Skutočnosť 20..				Poznámka
			I.-IV. štvrťrok	2010	I. štvrťrok	I.-II.štvrťrok	I.-III.štvrťrok	I.-IV.štvrťrok	
			počet m.j. / SH	m.j. / PH	m.j. / SH	m.j. / SH	m.j. / SH	m.j. / SH	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
2	Registratúra katastrálnych podaní ...	podanie PH alebo SH	<u>0</u> 0	<u>69 000</u> 21 900	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
b	Rozhodovanie o návrhu na vklad údajov o právnych vzťahoch k nehnuteľnostiam	práv. skon. konanie € celkom PH alebo SH	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>23 000</u> <u>1 725 000 €</u> 22 860	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	
	Počet prerušených konaní	podanie PH alebo SH	0 0	3 730 3 722	0 0	0 0	0 0	0 0	
	z toho oslobodené:	práv. skon. konanie € PH alebo SH	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>470</u> <u>37 510 €</u> 445	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	
c	Ďalšie činnosti súvisiace s vkladovým konaním	podanie PH alebo SH	0 0	26 730 14 166	0 0	0 0	0 0	0 0	
d	Zápis listín do katastra nehnuteľností	listina PH alebo SH	<u>0</u> 0	<u>60 400</u> 73 870	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
2	Spolu: len € celkom / PH alebo SH	€ PH alebo SH	<u>0 €</u> 0	<u>1 725 000 €</u> 136 518	<u>0 €</u> 0	<u>0 €</u> 0	<u>0 €</u> 0	<u>0 €</u> 0	
3	Konanie o obnove evidencie niektorých poz. a právnych vzťahov k nim a PPÚ	katastrálne územie PH alebo SH	<u>0</u> 0	<u>123</u> 19 600	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
aaa	Rozhodovanie o vydržaní podľa § 11 a 12	podanie PH alebo SH	<u>0</u> 0	<u>60</u> 530	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
ab	Zápis registrov a PPÚ	register PH alebo SH	<u>0</u> 0	<u>20</u> 3 200	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
b	Oprava chýb v katastrálnom operáte ...	podanie PH alebo SH	<u>0</u> 0	<u>1 215</u> 10 690	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
c	Činnosť supervízora	PH	0	7 095	0	0	0	0	
da	Úradné overovanie geometrických plánov	GP € PH alebo SH	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>6 700</u> 177 550 € 8 850	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	
	z toho: oslobodené	€	<u>0 €</u>	<u>2 915 €</u>	<u>0 €</u>	<u>0 €</u>	<u>0 €</u>	<u>0 €</u>	
db	Úradné overenie iných GaK činností	iné GaK práce € PH alebo SH	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>20</u> 0 € 167	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	<u>0</u> <u>0 €</u> 0	
	z toho: oslobodené	€	<u>0 €</u>	<u>0 €</u>	<u>0 €</u>	<u>0 €</u>	<u>0 €</u>	<u>0 €</u>	

O z n.	Úloha	Merná jednotka	Skutočnosť 20..	Plán	Skutočnosť 20..				Poznámka
			I.-IV. štvrťrok	2010	I. štvrťrok	I.-II.štvrťrok	I.-III.štvrťrok	I.-IV.štvrťrok	
			počet m.j. / SH	m.j. / PH	m.j. / SH	m.j. / SH	m.j. / SH	m.j. / SH	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
ea	Konanie o určení priebehu hranice k. ú. a o zmene názvu k. ú.	konanie + € PH alebo SH	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	
eb	Konanie o priestupkoch a o porušení poriadku na úseku g., k. a k.	konanie + € PH alebo SH	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	
fa	Aktualizácia vektorových máp	GP PH alebo SH	<u>0</u> 0	<u>4 120</u> 6 500	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
fb	Tvorba vektorových máp	katastrálne územie PH alebo SH	<u>0</u> 0	<u>15</u> 3 750	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
ga	Ostatné činnosti ...	PH alebo SH	0	19 500	0	0	0	0	
gb	Premietanie priebehu štátnej hranice do katastra nehnuteľností	konanie + € PH	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	<u>0+0€</u> 0	
<b>3</b>	Spolu: len € celkom / PH alebo SH	€ PH alebo SH	<u>0€</u> 0	<u>177 550€</u> 79 882	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	
<b>4</b>	Štátna dokumentácia ...	PH	0	13 000	0	0	0	0	
b	Poskytovanie informácií z katastra ...	€ PH alebo SH	<u>0€</u> 0	<u>1 100 000€</u> 43 105	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	
	z toho: správne poplatky	€ PH alebo SH	<u>0€</u> 0	<u>995 206€</u> 37 874	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	
	z toho: spoplatnené	€	<u>0€</u>	<u>395 000€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	
	z toho: oslobodené	€	<u>0€</u>	<u>600 206€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	
	z toho: podľa ponukového cenníka	€ celkom PH alebo SH	<u>0€</u> 0	<u>104 794€</u> 5 231	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	
	z toho: spoplatnené	€	<u>0€</u>	<u>17 465€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	
	z toho: oslobodené	€	<u>0€</u>	<u>87 329€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	<u>0€</u>	
<b>4</b>	Spolu: len € celkom / PH alebo SH	€ PH alebo SH	<u>0€</u> 0	<u>1 100 000€</u> 56 105	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	
<b>5</b>	Spolu: mimoriadne úlohy rezortu	PH alebo SH	0	11 310	0	0	0	0	
<b>2 - 5</b>	Spolu: len € celkom / PH alebo SH	€ PH alebo SH	<u>0€</u> 0	<u>3 002 550€</u> 283 815	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	<u>0€</u> 0	

Vypracoval: Ing. Elena Scheryová

Schválil: Ing. Norbert Molnár

Dátum: 14.12.2009

Poznámka: CERS, čistenie SPI a SGI je podľa pokynov z porady dňa 19.11.2009 zahrnuté v riadku 5 mimoriadne úlohy rezortu



