

Tab. 3.1.14 Počet přihlášek vynálezů a počet udělených patentů u ÚPV ČR^{*)} v letech 2000 - 2006

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví ČR

	Patentové přihlášky								Udělené patenty							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	roční průměr	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	roční průměr
Česká republika	556	566	523	620	623	582	639	587,1	268	241	239	258	291	346	265	272,7
Hl. m. Praha	155	158	137	175	169	178	202	167,8	67	70	72	84	77	114	91	82,0
Středočeský	59	42	35	46	52	63	55	50,2	18	29	13	23	40	51	18	27,4
Jihočeský	16	18	19	31	26	29	26	23,5	3	10	9	3	5	10	13	7,6
Plzeňský	18	18	26	23	22	15	15	19,6	15	11	15	8	12	14	8	11,6
Karlovarský	2	3	7	5	6	11	7	5,9	1	1	0	1	0	4	5	1,7
Ústecký	30	20	19	22	14	16	38	22,6	9	13	10	8	14	10	10	10,4
Liberecký	45	39	19	25	39	38	37	34,6	27	17	18	24	18	24	26	22,0
Královéhradecký	29	37	30	25	49	37	29	33,7	9	5	3	12	22	18	10	11,3
Pardubický	23	42	48	42	46	29	38	38,1	18	7	18	17	12	16	6	13,3
Vysočina	8	14	27	20	14	17	18	16,6	7	7	11	3	3	7	6	6,2
Jihomoravský	63	73	71	82	77	67	65	71,0	27	43	29	33	34	27	30	31,6
Olomoucký	14	20	23	39	33	18	21	23,8	19	6	8	8	14	16	11	11,6
Zlínský	36	33	21	25	23	25	34	28,0	15	6	14	15	16	8	8	11,6
Moravskoslezský	61	49	42	63	54	40	54	51,8	37	17	19	20	25	28	24	24,1

*) u Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky

Patentová data jsou tříděná tzv. zlomkovou metodou (např.: pokud čtyři přihlašovatelé z různých krajů vyplní společně patentovou přihlášku, jedna čtvrtina tohoto patentu se připíše každému kraji).