

## II.2 Výdaje na výzkum a vývoj ve vybraných oblastech výzkumu a vývoje II.2 Expenditure on Research and Development in selected areas of Research and Development

Tabulka č. 12 / Table 12

Výdaje na VaV v jednotlivých sektorech provádění ve vybraných oblastech výzkumu a vývoje  
Expenditure on R&D in sectors of performance in selected areas of Research and Development  
tis. Kč

CZK thous.

Sektor provádění <i>Sector of performance</i>	Rok / Year 2006		Rok / Year 2007	
	Celkem <i>Total</i>	z toho fin. z veřejn. zdrojů <i>incl.: From public funds</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho fin. z veřejn. zdrojů <i>incl.: From public funds</i>
<b>Podnikatelský sektor / Business Enterprise sector</b>				
Informační a komunikační technologie / ICT *	4 528 120	659 248	5 556 507	578 184
z toho software / of which software	2 152 395	138 440	2 700 594	140 698
Biotechnologie / Biotechnology	1 515 052	522 751	1 204 069	285 148
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	65 908	27 800	266 360	83 572
<b>Výdaje na VaV v podnikatelském s. / Exp. on R&amp;D in BES</b>	<b>6 109 079</b>	<b>1 209 798</b>	<b>7 026 937</b>	<b>946 905</b>
<b>Vládní sektor / Government sector</b>				
Informační a komunikační technologie / ICT *	243 456	219 996	161 346	141 415
z toho software / of which software	13 620	13 386	8 092	6 671
Biotechnologie / Biotechnology	265 158	218 574	182 165	128 443
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	59 370	53 674	127 329	105 287
<b>Výdaje na VaV ve vládním sektoru / Exp.on R&amp;D in GOV</b>	<b>567 984</b>	<b>492 244</b>	<b>470 840</b>	<b>375 145</b>
<b>Sektor vyššího školství / Higher Education sector</b>				
Informační a komunikační technologie / ICT *	233 822	187 808	434 882	388 394
z toho software / of which software	90 479	71 771	134 895	113 685
Biotechnologie / Biotechnology	318 157	292 224	954 113	883 679
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	84 223	76 738	147 452	137 372
<b>Výdaje na VaV v s.vyššího školství / Exp.on R&amp;D in HES</b>	<b>636 202</b>	<b>556 770</b>	<b>1 536 447</b>	<b>1 409 445</b>
<b>Soukromý neziskový sektor / Private Non-Profit sector</b>				
Informační a komunikační technologie / ICT *	11 140	8 430	17 566	14 671
z toho software / of which software	1 606	1 580	1 380	324
Biotechnologie / Biotechnology	2 324	1 362	909	866
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	100	90	379	379
<b>Výdaje na VaV v soukr. nezisk. s. / Exp. on R&amp;D in PNP</b>	<b>13 564</b>	<b>9 882</b>	<b>18 854</b>	<b>15 915</b>
<b>Všechny sektory provádění / All sectors of performance</b>				
Informační a komunikační technologie / ICT *	5 016 537	1 075 482	6 170 301	1 122 664
z toho software / of which software	2 258 099	225 177	2 844 961	261 378
Biotechnologie / Biotechnology	2 100 691	1 034 911	2 341 256	1 298 136
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	209 601	158 302	541 520	326 610
<b>Výdaje na VaV ve vybraných oblastech v České republice Expenditure on R&amp;D in selected areas in the Czech Rep.</b>	<b>7 326 829</b>	<b>2 268 694</b>	<b>9 053 078</b>	<b>2 747 410</b>

ICT\* Information and communication technologies