

Tabulka 19:

## Podíl regionů na celkové THFK, ČR = 100

Table 19:

Share of regions on total GFCF, CZ = 100

v % / in %

Území Region	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Česká republika celkem</b>	<b>100,0</b>													
Česká republika bez Prahy	81,9	82,1	78,7	78,8	75,8	76,0	76,3	73,1	76,0	71,9	72,4	69,7	66,4	:
<b>Regions - NUTS2</b>														
Praha	18,1	17,9	21,3	21,2	24,2	24,0	23,7	26,9	24,0	28,1	27,6	30,3	33,6	:
Střední Čechy	9,6	10,6	9,6	11,8	11,0	10,8	11,3	9,4	10,7	11,1	11,9	11,0	9,5	:
Jihozápad	16,2	14,4	12,4	13,2	11,4	12,8	11,2	9,8	10,9	10,6	10,6	11,6	9,5	:
Severozápad	10,4	10,6	10,0	9,5	8,2	7,6	9,6	8,7	10,3	8,1	7,8	7,5	8,5	:
Severovýchod	11,8	11,4	11,4	11,0	10,7	12,2	10,4	12,6	11,7	11,7	9,8	8,4	8,6	:
Jihovýchod	13,9	14,7	14,6	14,7	14,6	14,5	12,8	12,8	16,0	13,5	16,4	14,1	14,5	:
Střední Morava	8,5	9,2	8,6	9,1	9,2	9,1	11,0	10,1	8,6	8,9	7,6	7,6	7,1	:
Moravskoslezsko	11,5	11,2	12,1	9,5	10,7	8,9	10,0	9,8	7,8	8,0	8,5	9,5	8,6	:
<b>Regions - NUTS3</b>														
Hl. m. Praha	18,1	17,9	21,3	21,2	24,2	24,0	23,7	26,9	24,0	28,1	27,6	30,3	33,6	:
Středočeský kraj	9,6	10,6	9,6	11,8	11,0	10,8	11,3	9,4	10,7	11,1	11,9	11,0	9,5	:
Jihočeský kraj	10,3	7,3	6,2	6,6	6,8	6,3	6,6	5,1	6,3	5,5	6,3	4,8	4,2	:
Plzeňský kraj	6,0	7,1	6,2	6,7	4,7	6,5	4,6	4,7	4,6	5,1	4,3	6,8	5,3	:
Karlovarský kraj	2,8	3,2	2,3	2,1	2,0	1,8	2,9	2,5	2,8	2,4	2,4	1,9	1,7	:
Ústecký kraj	7,7	7,4	7,7	7,4	6,1	5,8	6,8	6,2	7,5	5,8	5,4	5,6	6,8	:
Liberecký kraj	3,3	2,6	2,9	3,0	3,3	3,7	2,9	3,5	3,9	3,7	3,3	2,7	2,6	:
Královéhradecký kraj	4,4	4,9	4,5	4,1	4,1	5,0	3,6	5,1	4,1	4,1	3,4	3,1	3,0	:
Pardubický kraj	4,1	3,8	4,0	3,9	3,3	3,6	3,9	4,0	3,7	3,8	3,1	2,7	3,1	:
Vysočina kraj	3,5	3,9	4,0	4,0	3,5	4,6	4,1	3,8	3,7	3,8	4,1	3,3	3,7	:
Jihomoravský kraj	10,4	10,8	10,7	10,7	11,2	9,9	8,7	9,0	12,3	9,7	12,2	10,8	10,7	:
Olomoucký kraj	4,2	5,0	4,1	5,0	4,7	4,8	6,6	4,8	4,3	4,8	4,0	3,8	3,6	:
Zlínský kraj	4,3	4,1	4,6	4,1	4,5	4,3	4,3	5,3	4,3	4,2	3,6	3,8	3,5	:
Moravskoslezský kraj	11,5	11,2	12,1	9,5	10,7	8,9	10,0	9,8	7,8	8,0	8,5	9,5	8,6	: