

## 17. Zdroje vody a metody zavlažování

### Source of water and irrigation methods

Zemědělství celkem

Agriculture, total

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Zdroje vody používané k zavlažování <i>Source of irrigation water</i>					Metody zavlažování <i>Irrigation methods employed</i>			
	podzemní voda z vlastního zdroje (studna)	povrchová voda z vlastních zdrojů (rybník, nádrž)	povrchová voda ze zdrojů mimo podnik (jezero, vodní tok)	veřejný vodovod	jiné zdroje	postřik	povrchové zavlažování (podmok, přeron, výtopa)	mikrozávlahy (kapková, bodová závlaha)	jiné
	<i>On-farm ground water (well)</i>	<i>On-farm surface water (pond, reservoir)</i>	<i>Off-farm surface water (lake, river, watercourse)</i>	<i>Public water supply network</i>	<i>Other sources</i>	<i>Sprinkler irrigation</i>	<i>Surface irrigation (flooding, furrows)</i>	<i>Micro-irrigation</i>	<i>Other</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>409</b>	<b>247</b>	<b>484</b>	<b>172</b>	<b>61</b>	<b>702</b>	<b>72</b>	<b>382</b>	<b>73</b>
<i>kraj/region:</i>									
Hl. m. Praha + Středočeský	78	34	108	36	11	152	14	51	18
Jihočeský	14	10	6	i. d.	i. d.	18	i. d.	11	i. d.
Plzeňský	i. d.	27	7	5	i. d.	i. d.	6	29	i. d.
Karlovarský	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	-	i. d.	-	-	-
Ústecký	28	37	149	15	5	149	19	35	i. d.
Liberecký	14	12	9	-	-	19	-	15	-
Královéhradecký	61	i. d.	16	13	i. d.	40	3	46	-
Pardubický	32	9	20	6	-	40	i. d.	10	i. d.
Vysočina	26	19	23	20	19	27	i. d.	41	19
Jihomoravský	43	45	86	12	17	103	8	94	9
Olomoucký	59	6	43	21	i. d.	78	i. d.	7	20
Zlínský	21	18	i. d.	20	3	32	i. d.	14	i. d.
Moravskoslezský	22	24	11	20	-	32	14	30	-