

**Tab. 3.4 Vybrané ukazatele za Středočeský kraj – životní prostředí**

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>PŮDA (ČÚZK)</b>							
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	659 623	658 933	658 610	658 307	657 928	657 653
z toho: orná půda		545 826	544 551	543 344	541 550	539 962	538 508
zahrady a ovocné sady		38 200	38 488	38 781	39 372	39 839	40 417
trvalé travní porosty		72 234	72 529	73 181	74 092	74 877	75 522
Nezemědělská půda (stav 31. 12.)	ha	433 227	433 908	434 234	434 538	434 921	435 194
z toho: lesní pozemky		299 393	299 749	299 874	300 018	300 101	300 181
zastavěné plochy a nádvoří		21 641	21 681	21 789	21 873	21 974	22 052
<b>VODOVODY A KANALIZACE</b>							
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů	%	86,0	86,4	86,4	86,5	85,9	88,4
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	86,1	85,3	88,2	89,7	90,0	90,7
Cena vody (bez DPH)	Kč/m <sup>3</sup>	39,0	40,2	40,9	41,9	45,1	47,1
Cena stočného (bez DPH)	Kč/m <sup>3</sup>	31,3	32,5	33,1	34,2	36,6	38,5
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	71,6	73,4	74,4	74,4	74,8	76,9
na kanalizaci s koncovou ČOV		71,4	73,3	74,2	74,3	74,7	76,8
Podíl čistěných odpadních vod (bez srážkových)	%	99,7	99,7	99,6	99,7	99,7	99,7
Čistírný odpadních vod (ČOV)	ks	495	500	516	529	542	557
Celková kapacita ČOV	m <sup>3</sup> /den	361 517	342 348	341 542	344 269	351 719	350 637
Produkce kalů v ČOV	t sušiny	18 603	20 655	20 681	20 204	21 175	21 533
<b>OVZDUŠÍ (ČHMÚ)<sup>1)</sup></b>							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1–4)	t/km <sup>2</sup>	0,79	0,78	0,71	0,70	0,66	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		0,69	0,68	0,62	0,61	0,58	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1–4)	t/km <sup>2</sup>	1,58	1,70	1,41	1,24	0,82	.
z toho stacionární zdroje (REZZO 1–3)		1,57	1,70	1,41	1,24	0,82	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1–4)	t/km <sup>2</sup>	2,48	2,46	2,23	2,24	1,92	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		1,36	1,37	1,23	1,31	1,08	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,13	1,09	1,00	0,93	0,83	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1–4)	t/km <sup>2</sup>	8,29	8,27	8,01	7,30	7,22	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		6,61	6,65	6,34	5,88	5,98	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,68	1,62	1,67	1,43	1,25	.
<b>ODPADY</b>							
Produkce odpadů celkem <sup>2,3)</sup>	t	.	4 523 923	4 976 060	5 067 151	5 019 263	.
na 1 obyvatele	kg	.	3 362	3 656	3 678	3 605	.
z toho: nebezpečných	t	.	224 034	266 068	264 621	268 518	.
na 1 obyvatele	kg	.	166	195	192	193	.
Produkce komunálních odpadů <sup>3,4)</sup>	t	.	714 251	722 097	746 539	820 906	.
na 1 obyvatele	kg	.	531	531	542	590	.
<b>VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b>							
Investice na ochranu životního prostředí (OŽP) podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	1 445	1 605	2 463	3 466	3 177	2 089
Investice na OŽP podle sídla investora	mil. Kč	1 541,1	1 686,3	2 884,2	3 019	3 365	2 576
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	15,1	17,1	27,5	24,5	24,1	11,1
nakládání s odpadními vodami	%	57,9	53,2	45,9	49,7	53,2	70,6
nakládání s odpady	%	12,8	13,6	12,9	17,7	14,8	14,1
Neinvestiční náklady na OŽP podle sídla investora	mil. Kč	6 747,1	7 843,5	8 477,1	8 357	8 585	9 655
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	7,3	6,4	6,8	7,7	7,2	6,0
nakládání s odpadními vodami	%	19,5	18,2	18,9	19,4	19,6	18,6
nakládání s odpady	%	66,4	68,6	68,2	69,8	67,6	70,5

<sup>1)</sup> emise v celé časové řadě nově vypočteny podle mezinárodní metodiky (především zpřesněny odhady emisí z dopravy a emisí ze spalování v domácnostech)

<sup>2)</sup> v roce 2020 došlo ke změně metodiky zpracování statistiky odpadů; sběr dat výkazem Odp 5-01 částečně nahrazen převzetím údajů z Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) MŽP

<sup>3)</sup> podle sídla provozovny, data nejsou plně srovnatelná s údaji publikovanými v předchozích letech

<sup>4)</sup> odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá; dříve publikované údaje obsahovaly pouze komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu