

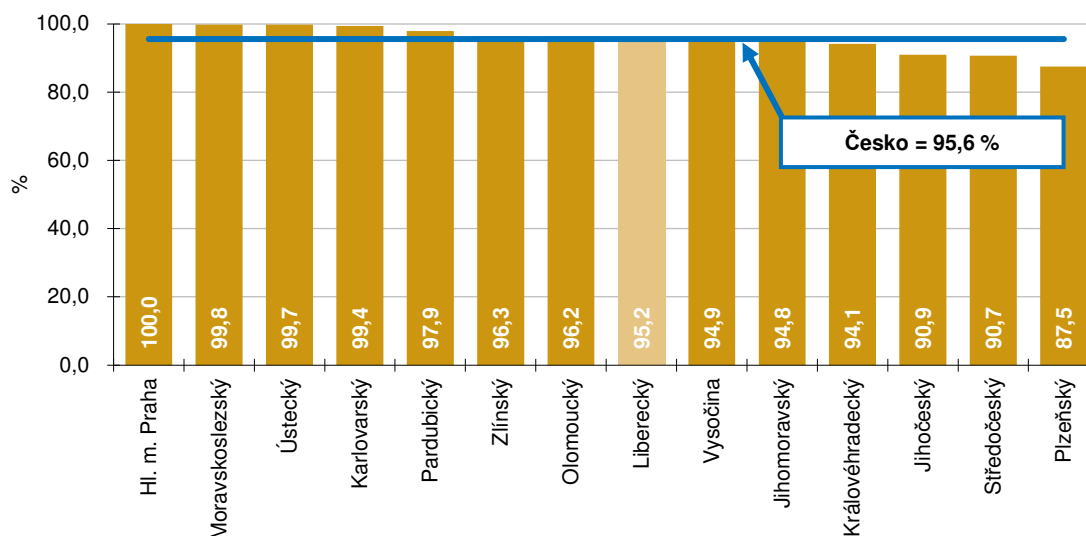
## Vodovody a kanalizace v Libereckém kraji v roce 2025

3. 7. 2026

Specifické množství vody fakturované celkem v roce 2025 v Libereckém kraji dosáhlo 119,7 litrů na osobu a den a v rámci mezikrajského srovnání se jednalo 2. nejnižší hodnotu. V případě domácností spotřeba představovala 85,9 litrů na osobu a den, tj. 7. nejvyšší hodnota mezi kraji.

Vodou z veřejného vodovodu bylo v roce 2025 v Libereckém kraji zásobováno 426 389 osob, tj. 95,2 % obyvatel kraje. Meziročně to znamená o 909 osob a 0,5 p. b. více. V mezikrajském srovnání tento údaj pro náš region znamenal 8. nejvyšší příčku. Nejméně obyvatel napojených na vodovod evidoval Plzeňský kraj (87,5 %), naopak 100% napojení vykázalo pouze hlavní město Praha.

### Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů podle krajů v roce 2025

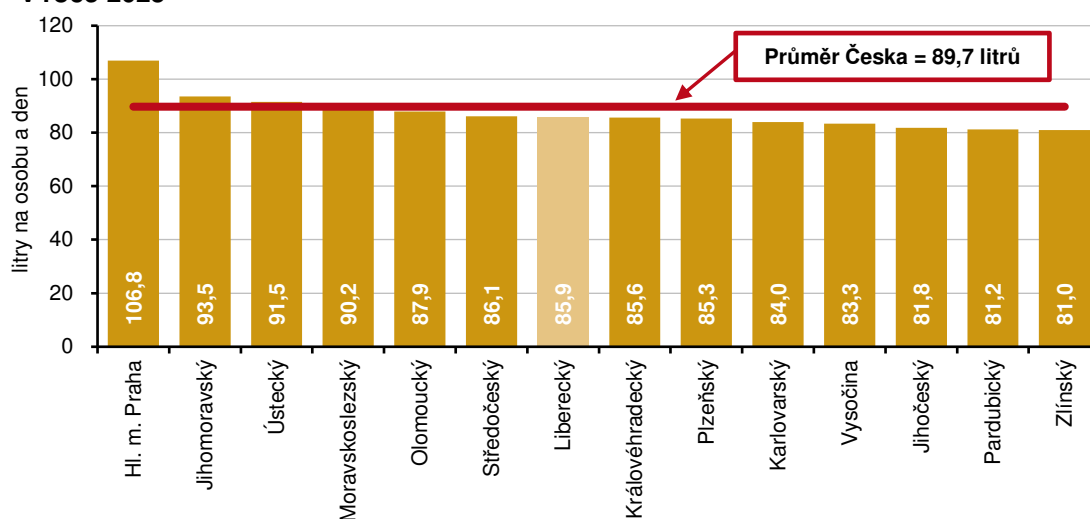


Vodovodní síť Libereckého kraje v roce 2025 měřila 4 040 km (meziročně +31 km) a evidováno bylo 94 471 vodovodních přípojek (+883 přípojek). Kapacita krajských vodojemů činila 197 723 m<sup>3</sup> vody, tj. 4,0 % republikového výkonu, v porovnání s rokem 2024 se tak objem navýšil o 4 160 m<sup>3</sup>, tj. +2,1 %. Kapacita zdrojů podzemní vody představovala 1 728 litrů za sekundu (meziročně +82 l.sec<sup>-1</sup>), což byl mezi ostatními regiony 3. nejvyšší objem. Nejvyšší kapacitu zdrojů podzemních vod pak vykázal Pardubický region (3 166 litrů za sekundu). Liberecký kraj disponoval 324 úpravami vody (meziročně +7 úpraven a 7,3% podíl na republikovém počtu), nejvyšší počet úpraven měl na svém území Středočeský region (553 zařízení, tj. 12,5 %).

Celkově bylo v roce 2025 v našem regionu vyrobeno 24 298 tis. m<sup>3</sup> vody (meziročně -70 tis. m<sup>3</sup>), z toho 63,3 % z podzemní vody. Nejvyšší podíl vody pocházející z podzemních zdrojů byl vyroben v Pardubickém kraji, (93,0 %), následoval Olomoucký kraj (92,4 %). V případě ostatních regionů se podíl pohyboval v rozmezí od 0,1 % v hlavním městě Praze do 87,5 % v Královéhradeckém kraji.

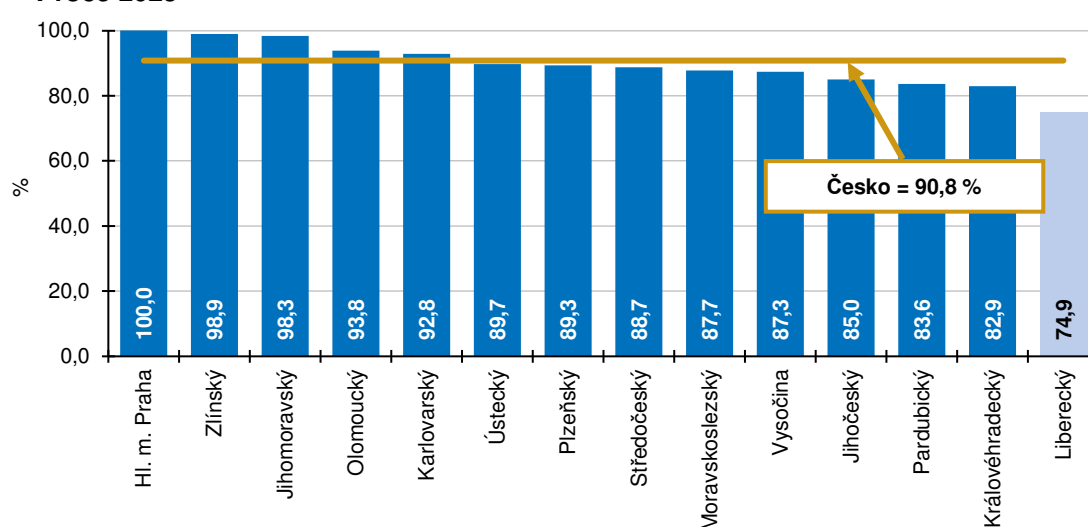
Výroba vody určené k realizaci v roce 2025 v našem kraji dosáhla 24 088 tis. m<sup>3</sup>, tj. proti roku 2024 o 128 tis. m<sup>3</sup> (-0,5 %) méně. Množství fakturované pitné vody činilo 18 637 tis. m<sup>3</sup> (meziročně +125 tis. m<sup>3</sup>, +0,7 %). Rozhodující podíl na celkovém objemu fakturované pitné vody měly domácnosti (71,7 %). Objem nefakturované vody dosáhl 5 460 tis. m<sup>3</sup> (meziročně -244 tis. m<sup>3</sup>, tj. -4,3 %), z toho 83,8 % představovaly ztráty v trubní síti. Podíl ztrát vody v trubní síti pak tvořil 19,0 % vody vyrobené určené k realizaci, tj. mezi kraji 3. nejvyšší hodnota. Nejvyšší podíl ve výši 20,1 % evidoval shodně kraj Ústecký a Královéhradecký.

### Specifické množství vody fakturované domácnostem na osobu a den podle krajů v roce 2025



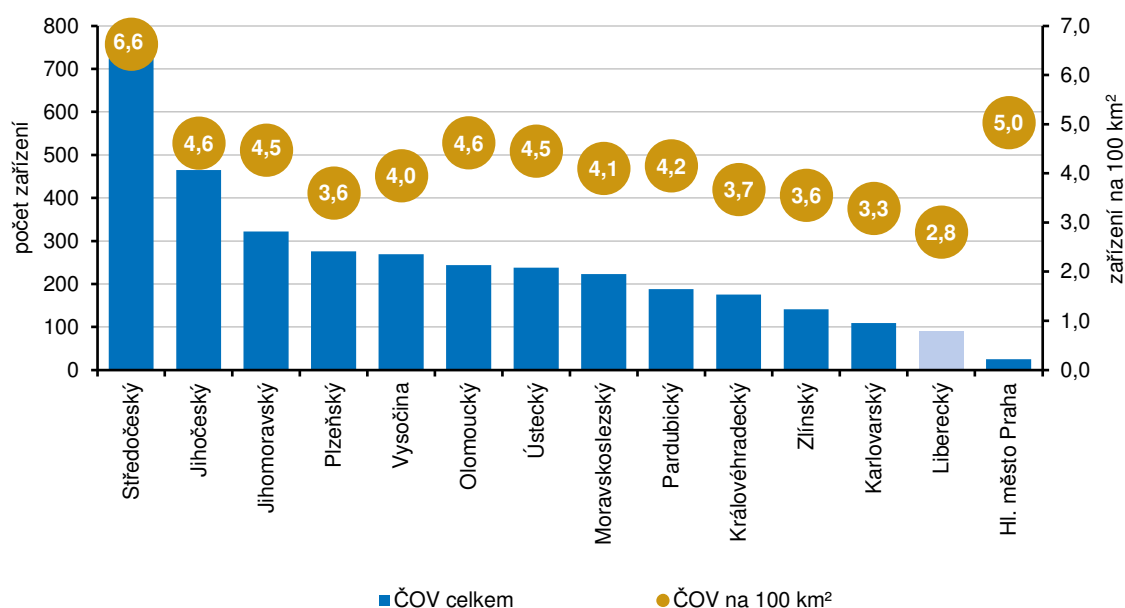
Specifické množství vody fakturované celkem v roce 2025 v Libereckém kraji dosáhlo 119,7 litrů na osobu za den, tj. proti roku 2024 o 0,9 l více. V úhrnu za Česko spotřeba vody činila 129,5 litrů na osobu a den. Napříč kraji se ukazatel pohyboval v rozmezí od 115,7 litrů ve Zlínském kraji do 157,5 litrů na osobu za den v hlavním městě Praze. Spotřeba za Liberecký kraj byla v mezikrajském srovnání společně se spotřebou ve Středočeském regionu 2. nejnižší.

### Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci podle krajů v roce 2025



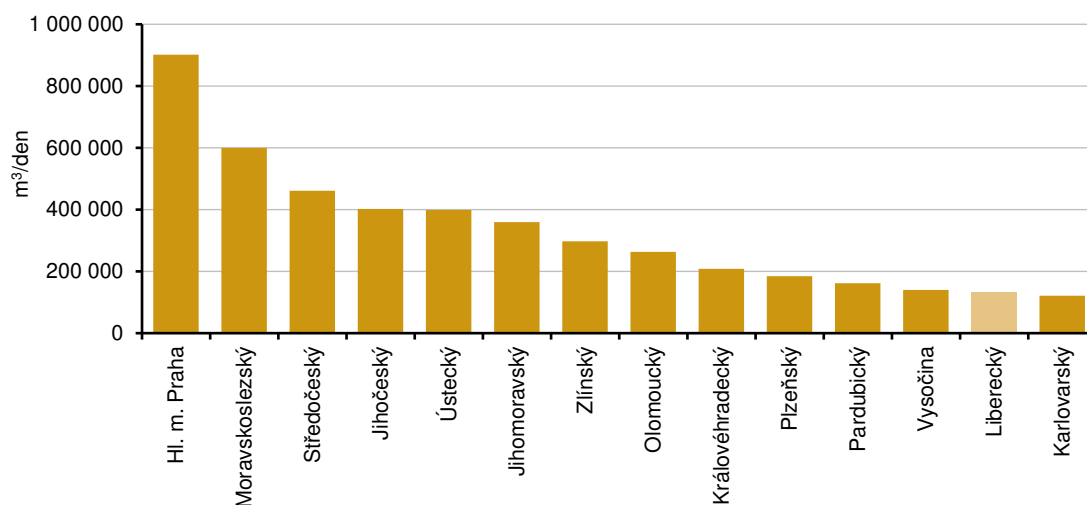
Specifické množství vody fakturované domácnostem na osobu za den v našem kraji činilo 85,9 litrů, meziročně +1,4 litru. Nejvyšší spotřebu vykázaly v roce 2025 domácnosti v hlavním městě Praze (106,8 litru), nejnižší ve Zlínském kraji (81,0 litrů). Spotřeba domácností v našem kraji byla 7. nejvyšší a o 3,8 litru se pohybovala pod průměrem Česka (89,7 litru).

### Počet čistíren odpadních vod celkem a na 100 km<sup>2</sup> podle krajů v roce 2025



V domech napojených na kanalizaci v roce 2025 bydlelo 335 479 obyvatel Libereckého kraje (meziročně +1 861 osob). To představuje 74,9 % obyvatel kraje (meziročně +0,6 p. b.) a mezi kraji se nadále jedná o nejnižší podíl. Stoprocentní napojení obyvatel vykázalo opět pouze hlavní město Praha. Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci s čistírnou odpadních vod pak v kraji činil 73,7 % (meziročně +0,6 p. b.). Kanalizační síť kraje měřila 1 699 km (meziročně +9 km) a bylo evidováno 52 428 kanalizačních přípojek (+370 přípojek).

### Kapacita čistíren odpadních vod podle krajů v roce 2025



Objem fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace představoval v roce 2025 v regionu 17 245 tis. m<sup>3</sup> (meziročně -90 tis. m<sup>3</sup>), z 60,8 % se jednalo o vody splaškové, téměř čtvrtinu tvořily odpadní vody pocházející z průmyslu a ostatních odvětví.

Objem čištěných odpadních vod činil 35 996 tis. m<sup>3</sup> (meziročně -1 830 tis. m<sup>3</sup>), z toho 28,8 % tvořily vody splaškové. Podíl čištěných odpadních vod se pak meziročně nezměnil a dosáhl 98,6 %, což byl mezi kraji (společně s Olomouckým regionem) 6. nejvyšší podíl. Stoprocentní podíl čištěných odpadních vod evidovalo opět hlavní město Praha a tentokrát také Karlovarský kraj. Téměř 100% zastoupení pak vykázal Středočeský kraj (99,9 %).

Na území Libereckého kraje ve sledovaném roce fungovalo 89 čistíren odpadních vod (proti roku 2024 o 1 méně) o celkové kapacitě 132 775 m<sup>3</sup> za den (meziročně -6 m<sup>3</sup>/den). Nejvíce čistíren měl na svém území Středočeský kraj (725 zařízení), naopak tomu bylo v hlavním městě Praze (25 zařízení). Kapacita čistíren však byla nejvyšší v hlavním městě Praze (901 098 m<sup>3</sup> za den), nejnižší výkon měla zařízení v Karlovarském kraji (121 023 m<sup>3</sup> za den). Čistírny v našem regionu se z pohledu kapacity umístily na 2. nejnižší pozici. Množství vyprodukovaných kalů v regionu v roce 2025 dosáhlo 5 301 tun sušiny (meziročně -418 tun), většina byla i v tomto roce zneškodněna kompostováním (93,5 %).

*Pozn.: Zdrojem údajů o vodovodech a kanalizacích je od roku 2024 administrativní zdroj dat Ministerstva zemědělství. Data z těchto evidencí jsou sbírána podle jiné metodiky, než tomu bylo v předchozích letech. S ohledem k těmto metodickým rozdílům nejsou nyní publikované údaje srovnatelné s předchozími roky.*

Více informací naleznete v publikaci [Vodovody, kanalizace a vodní toky – data za rok 2025](#)

#### **Kontakt:**

Hana Kořátková  
Krajská správa ČSÚ v Liberci  
Oddělení informačních služeb  
T: 704 675 184  
E: [infoservislbc@csu.gov.cz](mailto:infoservislbc@csu.gov.cz)

Přílohy

Vybrané ukazatele o vodovodech podle krajů v roce 2025

	Česko	v tom kraj						
		Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů	<b>10 411 088</b>	1 398 674	1 332 220	593 201	534 881	290 069	804 141	<b>426 389</b>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů (%)	<b>95,6</b>	100,0	90,7	90,9	87,5	99,4	99,7	<b>95,2</b>
Délka vodovodní sítě (km)	<b>84 703</b>	3 747	13 006	6 762	4 829	2 319	6 957	<b>4 040</b>
Počet vodovodních přípojek	<b>2 362 276</b>	120 198	393 965	163 615	128 483	51 218	156 354	<b>94 471</b>
Kapacita vodojemů (m <sup>3</sup> )	<b>4 997 415</b>	756 124	765 590	297 389	226 272	189 160	493 476	<b>197 723</b>
Kapacita zdrojů podzemní vody (l.sec-1)	<b>14 787</b>	2	1 722	469	600	281	1 018	<b>1 728</b>
Počet úpraven vody <sup>1)</sup>	<b>4 433</b>	3	553	532	504	116	407	<b>324</b>
Voda vyrobená celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>612 497</b>	12 608	157 375	36 131	31 120	19 419	45 821	<b>24 298</b>
z toho z podzemní vody	<b>290 236</b>	11	42 351	14 554	11 229	5 828	19 267	<b>15 384</b>
Voda vyrobená určená k realizaci <sup>2)</sup> (tis. m <sup>3</sup> )	<b>590 507</b>	96 696	69 286	32 914	30 181	16 761	47 614	<b>24 088</b>
Voda fakturovaná pitná celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>492 092</b>	80 404	58 199	27 392	25 432	14 159	36 986	<b>18 637</b>
v tom:								
domácnosti	<b>340 767</b>	54 544	41 884	17 701	16 644	8 891	26 849	<b>13 370</b>
ostatní odběratelé	<b>151 325</b>	25 860	16 315	9 691	8 788	5 267	10 137	<b>5 266</b>
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os/den)	<b>129,5</b>	157,5	119,7	126,5	130,3	133,7	126,0	<b>119,7</b>
fakturované domácnostem (l/os/den)	<b>89,7</b>	106,8	86,1	81,8	85,3	84,0	91,5	<b>85,9</b>
Voda nefakturovaná celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>98 459</b>	16 292	11 128	5 522	4 749	2 602	10 627	<b>5 460</b>
z toho ztráty vody v trubicí sítí určené k realizaci (%)	<b>83 692</b>	14 264	9 194	4 594	4 316	2 099	9 585	<b>4 574</b>
vlastní spotřeba vody	<b>12 969</b>	1 708	1 656	837	403	424	1 014	<b>804</b>
ostatní nefakturovaná voda	<b>1 798</b>	320	279	91	30	78	28	<b>81</b>

<sup>1)</sup> včetně úpraven vody, které nebyly v daném roce využívány

<sup>2)</sup> množství vyrobené vody ve vlastních vodohospodářských zařízeních po připočtení množství vody převzaté od jiného provozovatele vodovodu příp. od jiných organizací a odečtení množství vody předané jinému provozovateli

Vybrané ukazatele o vodovodech podle krajů v roce 2025

dokončení

	Česko							
		Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů	<b>10 411 088</b>	521 539	518 812	489 299	1 163 399	606 481	556 558	1 175 425
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů (%)	<b>95,6</b>	94,1	97,9	94,9	94,8	96,2	96,3	99,8
Délka vodovodní sítě (km)	<b>84 703</b>	5 588	5 213	6 187	8 286	5 163	4 507	8 097
Počet vodovodních přípojek	<b>2 362 276</b>	147 810	147 024	144 981	296 475	148 685	143 009	225 988
Kapacita vodojemů (m <sup>3</sup> )	<b>4 997 415</b>	210 668	207 791	222 361	478 101	235 272	232 415	485 073
Kapacita zdrojů podzemní vody (l.sec-1)	<b>14 787</b>	1 559	3 166	229	1 023	2 152	500	338
Počet úpravny vody <sup>1)</sup>	<b>4 433</b>	326	259	483	313	244	163	206
Voda vyrobená celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>612 497</b>	28 673	52 546	22 975	35 933	41 950	30 477	73 172
z toho z podzemní vody	<b>290 236</b>	25 097	48 866	9 756	28 566	38 761	16 720	13 848
Voda vyrobená určená k realizaci <sup>2)</sup> (tis. m <sup>3</sup> )	<b>590 507</b>	31 986	28 393	25 158	64 660	32 255	29 078	61 438
Voda fakturovaná pitná celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>492 092</b>	24 552	23 282	21 829	56 781	26 856	23 510	54 074
v tom:								
domácnosti	<b>340 767</b>	16 296	15 369	14 886	39 721	19 460	16 453	38 698
ostatní odběratelé	<b>151 325</b>	8 256	7 913	6 943	17 059	7 397	7 058	15 375
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os/den)	<b>129,5</b>	129,0	122,9	122,2	133,7	121,3	115,7	126,0
fakturované domácnostem (l/os/den)	<b>89,7</b>	85,6	81,2	83,3	93,5	87,9	81,0	90,2
Voda nefakturovaná celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>98 459</b>	7 428	5 110	3 329	7 879	5 399	5 567	7 365
z toho ztráty vody v trubní síti určené k realizaci (%)	<b>83 692</b>	6 429	4 147	2 921	6 937	4 290	4 818	5 524
vlastní spotřeba vody	<b>12 969</b>	867	694	327	829	985	682	1 737
ostatní nefakturovaná voda	<b>1 798</b>	132	269	81	114	124	67	104

<sup>1)</sup> včetně úpravny vody, které nebyly v daném roce využívány

<sup>2)</sup> množství vyrobené vody ve vlastních vodohospodářských zařízeních po připočtení množství vody převzaté od jiného provozovatele vodovodu příp. od jiných organizací a odečtení množství vody předané jinému provozovateli

Vybrané ukazatele o kanalizacích podle krajů v roce 2025

	Česko	v tom kraj						
		Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Píseňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet obyvatel napojených na kanalizaci	<b>9 888 288</b>	1 398 674	1 303 212	554 572	546 376	270 946	723 213	<b>335 479</b>
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci (%)	<b>90,8</b>	100,0	88,7	85,0	89,3	92,8	89,7	<b>74,9</b>
Počet obyvatel připojených na kanalizaci s ČOV	<b>9 500 591</b>	1 398 674	1 284 547	518 146	507 217	270 845	720 328	<b>330 385</b>
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>585 312</b>	90 154	62 062	33 806	31 882	15 388	70 464	<b>17 245</b>
z toho:								
srážkové vody	<b>74 515</b>	9 547	6 171	5 975	4 638	2 031	4 612	<b>2 462</b>
splaškové	<b>329 944</b>	54 041	42 378	17 666	17 809	8 258	24 313	<b>10 493</b>
průmyslové a ostatní	<b>180 853</b>	26 567	13 513	10 165	9 435	5 099	41 539	<b>4 290</b>
Čištěné odpadní vody celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>839 721</b>	115 045	91 287	52 007	43 531	25 363	85 844	<b>35 996</b>
z toho:								
splaškové	<b>344 349</b>	84 609	43 092	16 230	16 073	8 161	24 067	<b>10 364</b>
průmyslové	<b>115 128</b>	3 168	10 960	9 215	7 587	2 000	36 775	<b>795</b>
zemědělství a ostatní	<b>48 273</b>	-	6 210	842	2 110	2 776	4 645	<b>3 439</b>
srážková voda fakturovaná	<b>75 425</b>	9 250	5 855	6 328	4 729	2 004	4 562	<b>2 274</b>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	<b>97,6</b>	100,0	99,9	96,6	95,3	100,0	99,4	<b>98,6</b>
Délka kanalizační sítě (km)	<b>56 111</b>	4 039	9 230	4 098	3 656	1 373	3 441	<b>1 699</b>
Počet kanalizačních přípojek	<b>2 022 314</b>	130 851	355 605	142 684	120 956	49 583	106 284	<b>52 428</b>
Počet ČOV celkem	<b>3 489</b>	25	725	465	276	109	238	<b>89</b>
z toho s odstraňováním:								
N - Nitrogen	<b>774</b>	2	193	84	46	37	75	<b>16</b>
P - Fosfor	<b>264</b>	1	71	12	18	5	4	<b>8</b>
N+P	<b>945</b>	20	241	67	57	19	47	<b>21</b>
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	<b>4 627 097</b>	901 098	460 315	401 738	183 853	121 023	398 972	<b>132 775</b>
Kaly produkované v ČOV celkem (t sušiny)	<b>197 756</b>	22 710	30 812	9 239	7 936	3 413	30 245	<b>5 301</b>
z toho kaly zneškodněné kompostováním	<b>80 380</b>	2 293	21 648	4 483	1 491	175	8 928	<b>4 955</b>

Vybrané ukazatele o kanalizacích podle krajů v roce 2025

dokončení

	Česko	v tom kraj						
		Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Počet obyvatel napojených na kanalizaci	<b>9 888 288</b>	459 432	442 908	450 380	1 206 777	591 177	571 409	1 033 733
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci (%)	<b>90,8</b>	82,9	83,6	87,3	98,3	93,8	98,9	87,7
Počet obyvatel připojených na kanalizaci s ČOV	<b>9 500 591</b>	423 441	432 090	403 226	1 121 912	574 946	531 495	983 339
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>585 312</b>	27 326	28 031	23 215	62 614	36 514	32 509	54 101
z toho:								
srážkové vody	<b>74 515</b>	5 288	4 590	3 893	7 625	6 285	6 245	5 153
splaškové	<b>329 944</b>	15 177	12 893	15 065	39 083	20 538	18 731	33 497
průmyslové a ostatní	<b>180 853</b>	6 862	10 548	4 257	15 905	9 691	7 532	15 451
Čištěné odpadní vody celkem (tis. m <sup>3</sup> )	<b>839 721</b>	49 431	37 300	31 520	81 573	57 076	47 138	86 610
z toho:								
splaškové	<b>344 349</b>	13 459	11 429	13 150	36 957	19 776	17 170	29 812
průmyslové	<b>115 128</b>	3 183	2 394	1 290	11 698	4 717	5 749	15 597
zemědělství a ostatní	<b>48 273</b>	4 063	3 729	2 945	9 635	4 618	2 567	692
srážková voda fakturovaná	<b>75 425</b>	4 293	4 385	4 915	9 645	6 113	5 536	5 533
Podíl čištěných odpadních vod (%)	<b>97,6</b>	95,4	90,8	92,6	98,8	98,6	95,4	96,5
Délka kanalizační sítě (km)	<b>56 111</b>	3 138	3 066	3 428	6 335	3 869	3 628	5 110
Počet kanalizačních přípojek	<b>2 022 314</b>	106 172	102 273	124 071	303 505	136 031	135 232	156 639
Počet ČOV celkem	<b>3 489</b>	175	188	269	322	244	141	223
z toho s odstraňováním:								
N - Nitrogen	<b>774</b>	56	27	44	70	36	21	67
P - Fosfor	<b>264</b>	12	16	24	32	39	12	10
N+P	<b>945</b>	37	53	82	146	52	52	51
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	<b>4 627 097</b>	207 663	161 572	139 019	359 425	262 664	297 422	599 555
Kaly produkované v ČOV celkem (t sušiny)	<b>197 756</b>	7 233	7 153	6 956	18 094	13 136	17 889	17 638
z toho kaly zneškodněné kompostováním	<b>80 380</b>	5 488	2 547	4 551	13 747	6 233	2 187	1 654

### Vybrané ukazatele o vodovodech v Libereckém kraji

	Měrná jednotka	Rok		Rozdíl 2025-2024	Index 2025/2024
		2024	2025		
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů	osoby	425 480	426 389	909	0,2
podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů	%	94,7	95,2	0,5	0,5
Délka vodovodní sítě	km	4 009	4 040	31	0,8
Počet vodovodních přípojek	počet	93 588	94 471	883	0,9
Kapacita vodojemů	m <sup>3</sup>	193 563	197 723	4 160	2,1
Kapacita zdrojů podzemní vody	l.sec <sup>-1</sup>	1 646	1 728	82	5,0
Počet úpraven vody <sup>1)</sup>	počet	317	324	7	2,2
Voda vyrobená celkem	tis. m <sup>3</sup>	24 369	24 298	-70	-0,3
z toho z podzemní vody	tis. m <sup>3</sup>	15 343	15 384	41	0,3
Voda vyrobená určená k realizaci <sup>2)</sup>	tis. m <sup>3</sup>	24 216	24 088	-128	-0,5
Voda fakturovaná pitná celkem	tis. m <sup>3</sup>	18 512	18 637	125	0,7
v tom:					
domácnosti	tis. m <sup>3</sup>	13 164	13 370	206	1,6
ostatní odběratelé	tis. m <sup>3</sup>	5 348	5 266	-81	-1,5
Specifické množství vody fakturované celkem	l/os/den	118,9	119,7	0,9	0,7
Specifické množství vody fakturované domácnostem	l/os/den	84,5	85,9	1,4	1,6
Voda nefakturovaná celkem	tis. m <sup>3</sup>	5 704	5 460	-244	-4,3
z toho ztráty vody v trubicí sítí	tis. m <sup>3</sup>	4 757	4 574	-183	-3,8
podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci	%	19,6	19,0	-0,7	-3,3
vlastní spotřeba vody	tis. m <sup>3</sup>	856	804	-51	-6,0
ostatní nefakturovaná voda	tis. m <sup>3</sup>	91	81	-10	-11,1

<sup>1)</sup> včetně úpraven vody, které nebyly v daném roce využívány

<sup>2)</sup> množství vyrobené vody ve vlastních vodohospodářských zařízeních po připočtení množství vody převzaté od jiného provozovatele vodovodu příp. od jiných organizací a odečtení množství vody předané jinému provozovateli

Vybrané ukazatele o kanalizacích v Libereckém kraji

	Měrná jednotka	Rok		Rozdíl 2025-2024	Index 2025/2024
		2024	2025		
Počet obyvatel napojených na kanalizaci	osoby	333 618	335 479	1 861	100,6
podíl obyvatel napojených na kanalizaci	%	74,2	74,9	0,6	100,9
Počet obyvatel připojených na kanalizaci s ČOV	osoby	328 603	330 385	1 782	100,5
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace celkem	tis. m <sup>3</sup>	17 335	17 245	-90	99,5
z toho:					
srážkové vody	tis. m <sup>3</sup>	2 475	2 462	-13	99,5
splaškové	tis. m <sup>3</sup>	10 389	10 493	104	101,0
průmyslové a ostatní	tis. m <sup>3</sup>	4 472	4 290	-181	95,9
Čištěné odpadní vody celkem	tis. m <sup>3</sup>	37 827	35 996	-1 830	95,2
z toho:					
splaškové	tis. m <sup>3</sup>	10 149	10 364	215	102,1
průmyslové	tis. m <sup>3</sup>	894	795	-99	88,9
zemědělství a ostatní	tis. m <sup>3</sup>	3 472	3 439	-33	99,0
srážková voda fakturovaná	tis. m <sup>3</sup>	2 337	2 274	-62	97,3
Podíl čištěných odpadních vod	%	98,6	98,6	-0	100,0
Délka kanalizační sítě	km	1 690	1 699	9	100,6
Počet kanalizačních přípojek	počet	52 058	52 428	370	100,7
Počet ČOV celkem	počet	90	89	-1	98,9
z toho s odstraňováním:					
N - Nitrogen	počet	16	16	0	100,0
P - Fosfor	počet	7	8	1	114,3
N+P	počet	21	21	0	100,0
Celková kapacita ČOV	m <sup>3</sup> /den	132 769	132 775	6	100,0
Kaly produkované v ČOV celkem	t sušiny	5 719	5 301	-418	92,7
z toho kaly zneškodněné kompostováním	t sušiny	5 457	4 955	-502	90,8