

## 1.4 Přirozený pohyb obyvatelstva v Euroregionu Neisse-Nisa-Nysa v roce 2021

Okres, město s právy okresu, euroregion	Živě narození		Zemřelí		Přirozený přírůstek	
	celkem	na 1 000 obyvatel	celkem	na 1 000 obyvatel	celkem	na 1 000 obyvatel
<b>Česká část</b>						
<b>Celkem</b>	<b>4 219</b>	<b>9,9</b>	<b>5 879</b>	<b>13,8</b>	<b>-1 660</b>	<b>-3,9</b>
v tom členské obce z okresu:						
Děčín	427	9,5	737	16,4	-310	-6,9
Česká Lípa	894	10,1	1 196	13,6	-302	-3,4
Jablonec nad Nisou	736	9,2	1 103	13,7	-367	-4,6
Liberec	1 772	10,4	2 220	13,1	-448	-2,6
Semily	390	9,2	623	14,7	-233	-5,5
<b>Celkem</b>	<b>5 557</b>	<b>9,9</b>	<b>7 814</b>	<b>13,9</b>	<b>-2 257</b>	<b>-4,0</b>
v tom okres:						
Děčín	1 171	9,3	1 934	15,3	-763	-6,0
Česká Lípa	1 033	10,1	1 369	13,4	-336	-3,3
Jablonec nad Nisou	828	9,2	1 254	13,9	-426	-4,7
Liberec	1 811	10,4	2 251	13,0	-440	-2,5
Semily	714	10,0	1 006	14,1	-292	-4,1
<b>Německá část<sup>1)</sup></b>						
<b>Celkem</b>	<b>3 890</b>	<b>7,1</b>	<b>9 889</b>	<b>18,1</b>	<b>-5 999</b>	<b>-11,0</b>
v tom okres:						
Bautzen	2 189	7,4	5 077	17,1	-2 888	-9,7
Görlitz	1 701	6,8	4 812	19,3	-3 111	-12,5
<b>Polská část</b>						
<b>Celkem</b>	<b>3 339</b>	<b>6,6</b>	<b>7 768</b>	<b>15,5</b>	<b>-4 429</b>	<b>-8,8</b>
v tom město s právy okresu/okres:						
Jelenia Góra, město	532	6,9	1 322	17,2	-790	-10,3
Bolesławiecki	714	8,1	1 210	13,7	-496	-5,6
Karkonoski	348	5,7	947	15,4	-599	-9,7
Kamiennogórski	257	6,2	663	16,0	-406	-9,8
Lubański	379	7,2	780	14,8	-401	-7,6
Lwówecki	259	5,9	702	16,0	-443	-10,1
Zgorzelecki	520	6,0	1 418	16,3	-898	-10,3
členské obce z okresů mimo Euroregion	330	6,5	726	14,4	-396	-7,8
<b>Euroregion</b>						
<b>Euroregion celkem (obce)</b>	<b>11 448</b>	<b>7,8</b>	<b>23 536</b>	<b>16,0</b>	<b>-12 088</b>	<b>-8,2</b>
<b>Euroregion celkem (okresy)</b>	<b>12 786</b>	<b>7,9</b>	<b>25 471</b>	<b>15,8</b>	<b>-12 685</b>	<b>-7,9</b>

<sup>1)</sup> k výpočtu relativní hodnoty byl jako základ použit střední stav obyvatel navazující na výsledky Sčítání lidu, domů a bytů z 9. 5. 2011; střední stav je pak vypočten jako aritmetický průměr počátečního a konečného stavu obyvatel