

# **Přehled epidemické situace a stavu očkování v Královéhradeckém kraji**



# Aktuální situace v Královéhradeckém kraji k 9. 1. 2022

Počet nově zjištěných případů za týden	2.144 (prům. 306,2/den)
7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	389,2
Počet hospitalizovaných	121 (z toho JIP 27)
Počet potvrzených případů od 1.3.2020	139.762
Počet vyléčených	133.196
Počet úmrtí	2.022



# Situace v Královéhradeckém kraji

Počet nově zjištěných případů za týden k 02. 1. 2022	2.046 (prům. 292,3/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	120 (z toho JIP 22)
Počet nově zjištěných případů za týden k 26. 12. 2021	2.162 (prům. 308,9/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	144 (z toho JIP 30)
Počet nově zjištěných případů za týden k 19. 12. 2021	3.647 (prům. 521,0/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	216 (z toho JIP 44)
Počet nově zjištěných případů za týden k 12. 12. 2021	4.564 (prům. 652,0/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	243 (z toho JIP 54)
Počet nově zjištěných případů za týden k 05. 12. 2021	5.395 (prům. 770,7/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	248 (z toho JIP 51)

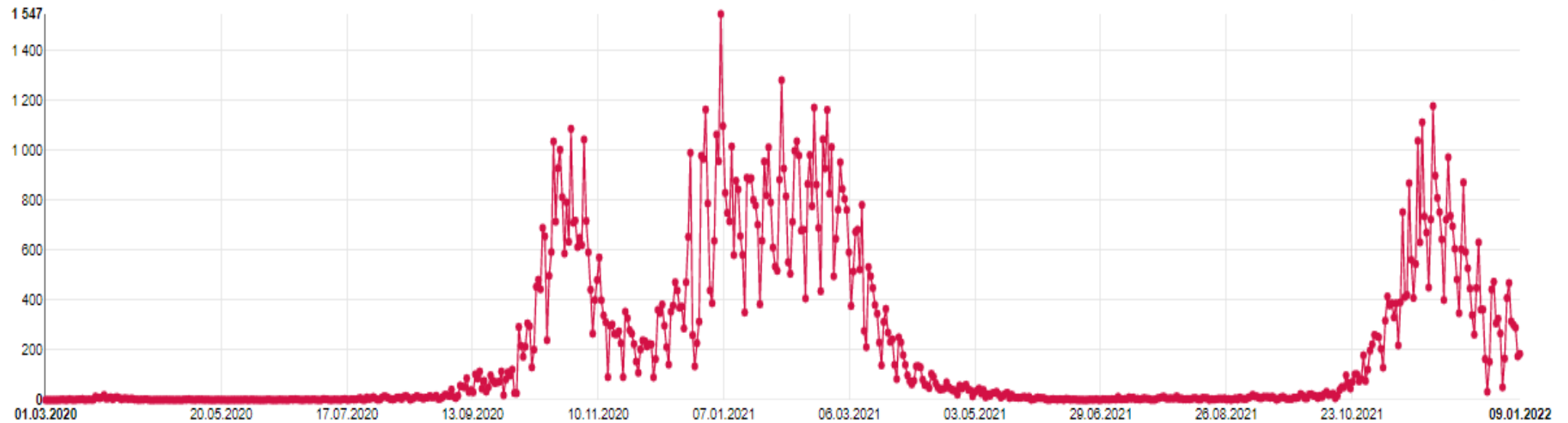


# Situace v Královéhradeckém kraji zač. r. 2021

Počet nově zjištěných případů za týden k 14. 2. 2021	5.497 (prům. 785,2/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	623 (z toho JIP 115)
Počet nově zjištěných případů za týden k 10. 1. 2021	6.961 (prům. 994,4/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	462 (z toho JIP 109)



# Denní počty nově zjištěných C+ v KHK kraji



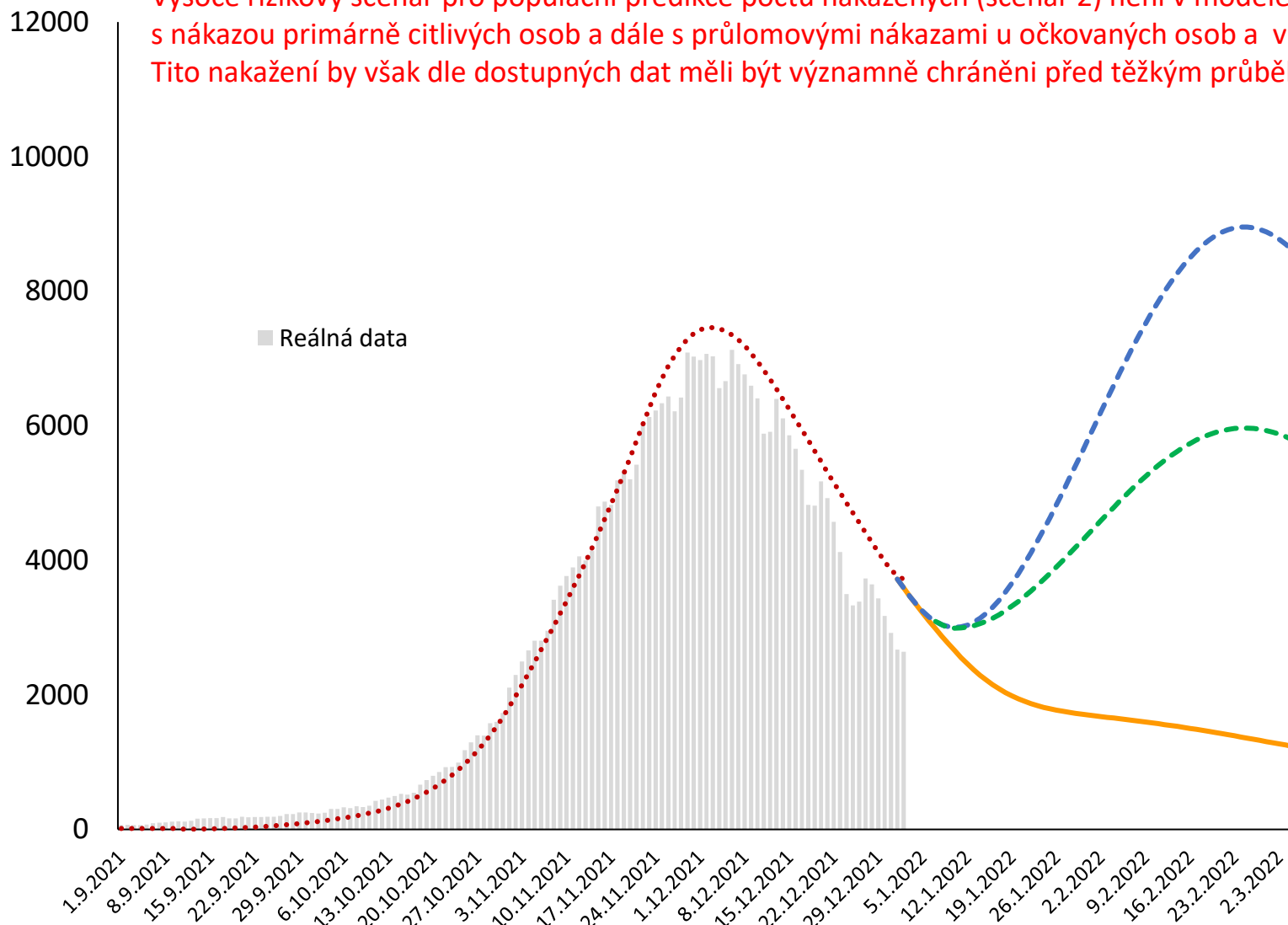
Legenda: Denní přehled počtu osob s pozitivním nálezem COVID-19 dle hlášení KHS a dle pozitivních nálezů laboratoří pro daný kraj ČR, které jsou určeny pro další šetření.



# Predikovaný celkový počet aktuálně hospitalizovaných

Vysoce rizikový scénář pro populační predikce počtu nakažených (scénář 2) není v modelech hospitalizací promítnut, protože tento kalkuluje s nákazou primárně citlivých osob a dále s průlomovými nákazami u očkovaných osob a v populaci s prodělaným onemocněním. Tito nakažení by však dle dostupných dat měli být významně chráněni před těžkým průběhem onemocnění.

Počet aktuálně hospitalizovaných



## Predikce – scénáře modelu SEIRV\*:

— Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický): horní hranice spolehlivosti predikce

— Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický) – spodní hranice spolehlivosti predikce

Model simulující situaci s navýšením základní reprodukce viru o 100% (realistický scénář), spojeno s předpokladem počtu rizikových kontaktů v populaci bez redukce. Předpoklady kalkuluji pouze s nákazou pravděpodobně primárně citlivé populace, tedy osob bez jakékoli imunitní ochrany (nákaza, vakcinace) v uplynulých 6 měsících: cca 3 mil. osob, z toho 300 – 400tis. zdravotně zranitelných. Výstup dokládá potenciál Omicronu dosáhnout minimálně stejné zátěže populace jako varianta Delta.

— Základní výstup simulačního modelu: scénář 0 (bazální) - bez eskalace rizika

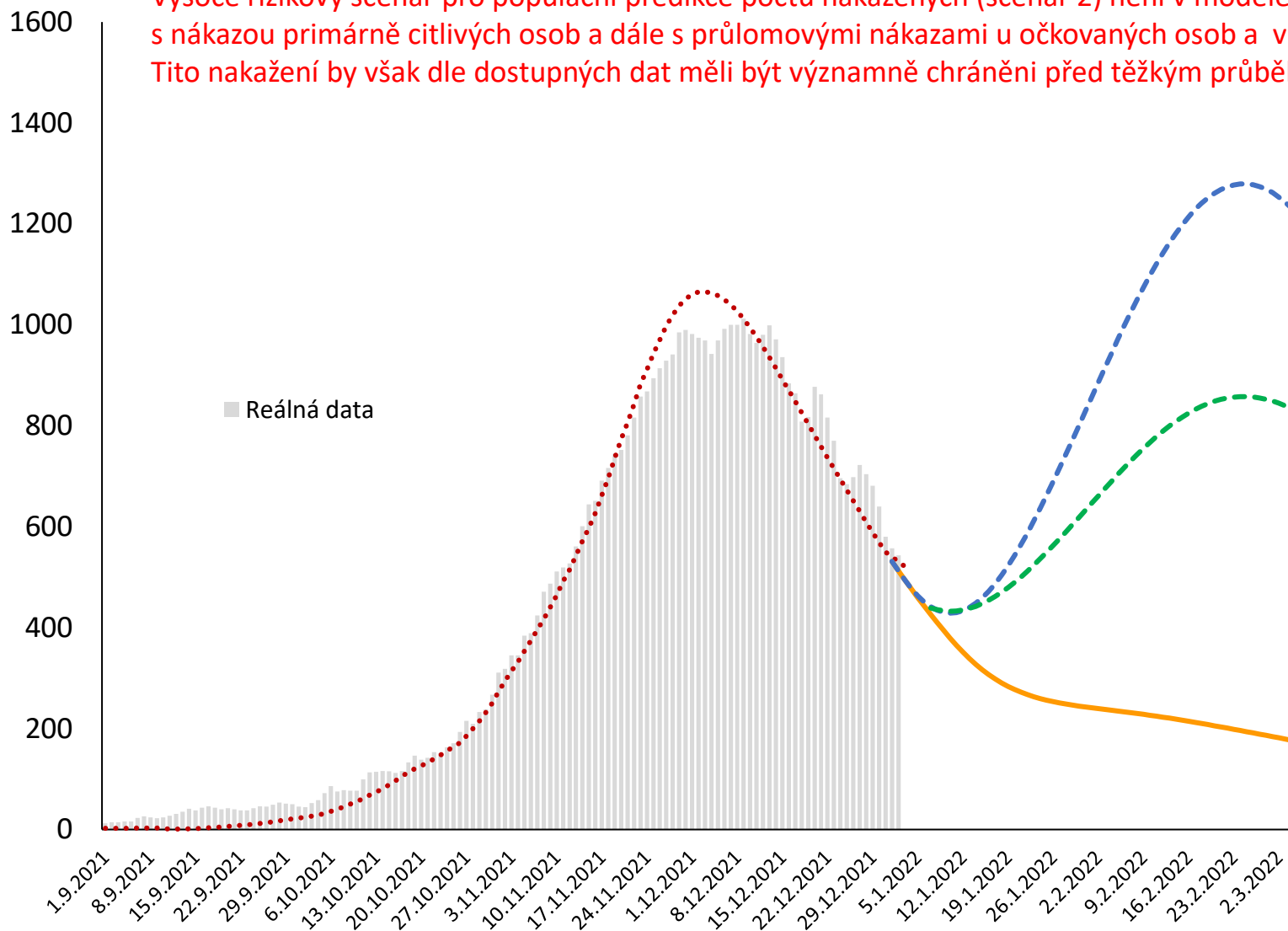
Model simulující situaci s pouze částečným navýšením základní reprodukce viru, spojeným s nárůstem rizikových kontaktů během Vánoc. Umělá simulace možného „dozvuku“ vlny spojené s variantou Delta, bez významného vstupu varianty Omikron.

Snímek prezentuje výsledky simulace prostřednictvím epidemiologického modelu, který slouží ke zkoumání dopadů změn různých parametrů epidemie. Vzhledem k objektivně daným neurčitostem ve struktuře modelu (například limitované znalosti o skutečné vnímavosti populace k viru a jeho novým variantám) je nezbytné výsledky brát jako orientační, umožňující pouze porovnání jednotlivých scénářů, nikoliv jako konkrétní předpověď pro určité období.

# Predikovaný počet aktuálně hospitalizovaných na JIP

Vysoce rizikový scénář pro populační predikce počtu nakažených (scénář 2) není v modelech hospitalizací promítnut, protože tento kalkuluje s nákazou primárně citlivých osob a dále s průlomovými nákazami u očkovaných osob a v populaci s prodělaným onemocněním. Tito nakažení by však dle dostupných dat měli být významně chráněni před těžkým průběhem onemocnění.

Počet aktuálně hospitalizovaných na JIP



## Predikce – scénáře modelu SEIRV\*:

— Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický) – horní hranice spolehlivosti predikce

— Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický) – spodní hranice spolehlivosti predikce

*Model simulující situaci s navýšením základní reprodukce viru o 100% (realistický scénář), spojeno s předpokladem počtu rizikových kontaktů v populaci bez redukce. Předpoklady kalkuluje pouze s nákazou pravděpodobně primárně citlivé populace, tedy osob bez jakékoli imunitní ochrany (nákaza, vakcinace) v uplynulých 6 měsících: cca 3 mil. osob, z toho 300 – 400tis. zdravotně zranitelných. Výstup dokládá potenciál Omicronu dosáhnout minimálně stejné zátěže populace jako varianta Delta.*

— Základní výstup simulačního modelu: scénář 0 (bazální) – bez eskalace rizika

*Model simulující situaci s pouze částečným navýšením základní reprodukce viru, spojeným s nárůstem rizikových kontaktů během Vánoc. Umělá simulace možného „dozvuku“ vlny spojené s variantou Delta, bez významného vstupu varianty Omikron.*

*Snímek prezentuje výsledky simulace prostřednictvím epidemiologického modelu, který slouží ke zkoumání dopadů změn různých parametrů epidemie. Vzhledem k objektivně daným neurčitostem ve struktuře modelu (například limitované znalosti o skutečné vnímavosti populace k viru a jeho novým variantám) je nezbytné výsledky brát jako orientační, umožňující pouze porovnání jednotlivých scénářů, nikoliv jako konkrétní předpověď pro určité období.*

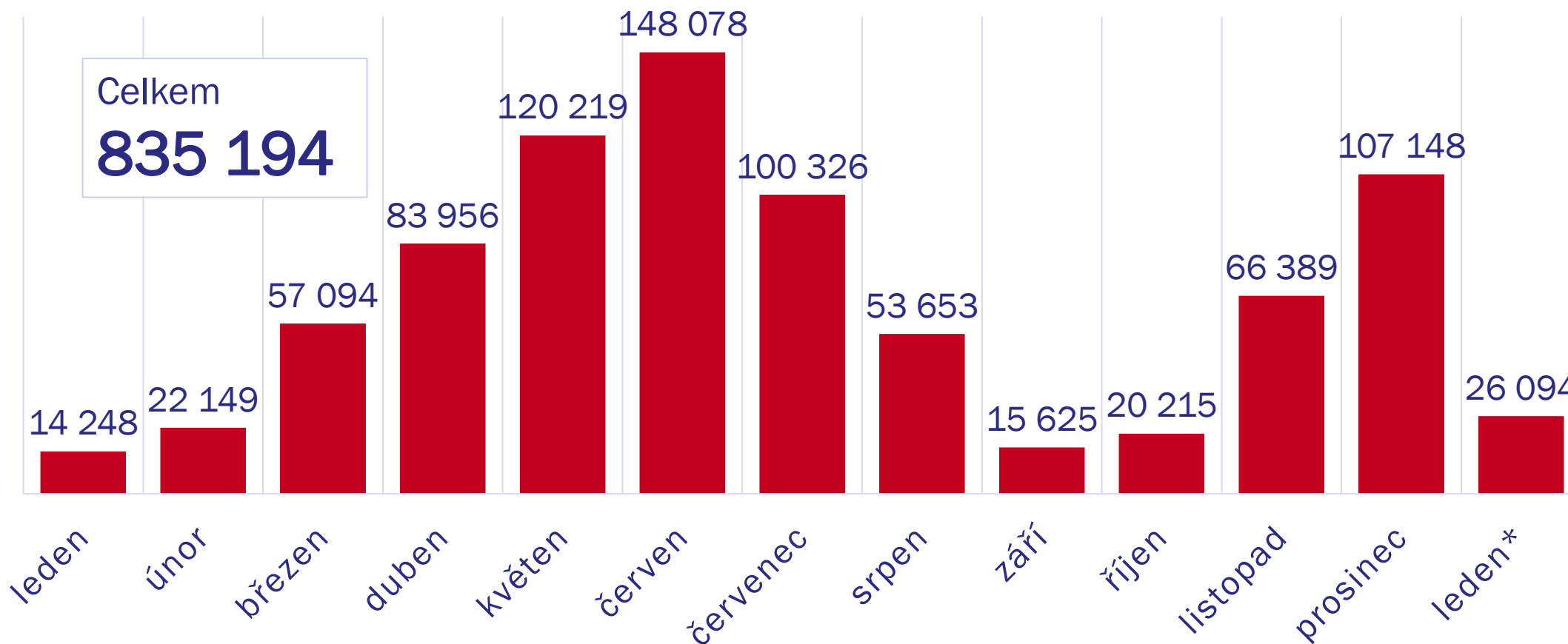
# Nasazení armády ČR

Název zařízení	Počet osob
Fakultní nemocnice Hradec Králové	4
Oblastní nemocnice Náchod - nemocnice Náchod	2
Oblastní nemocnice Náchod - nemocnice Rychnov nad Kněžnou	2
<b>CELKEM</b>	<b>8</b>



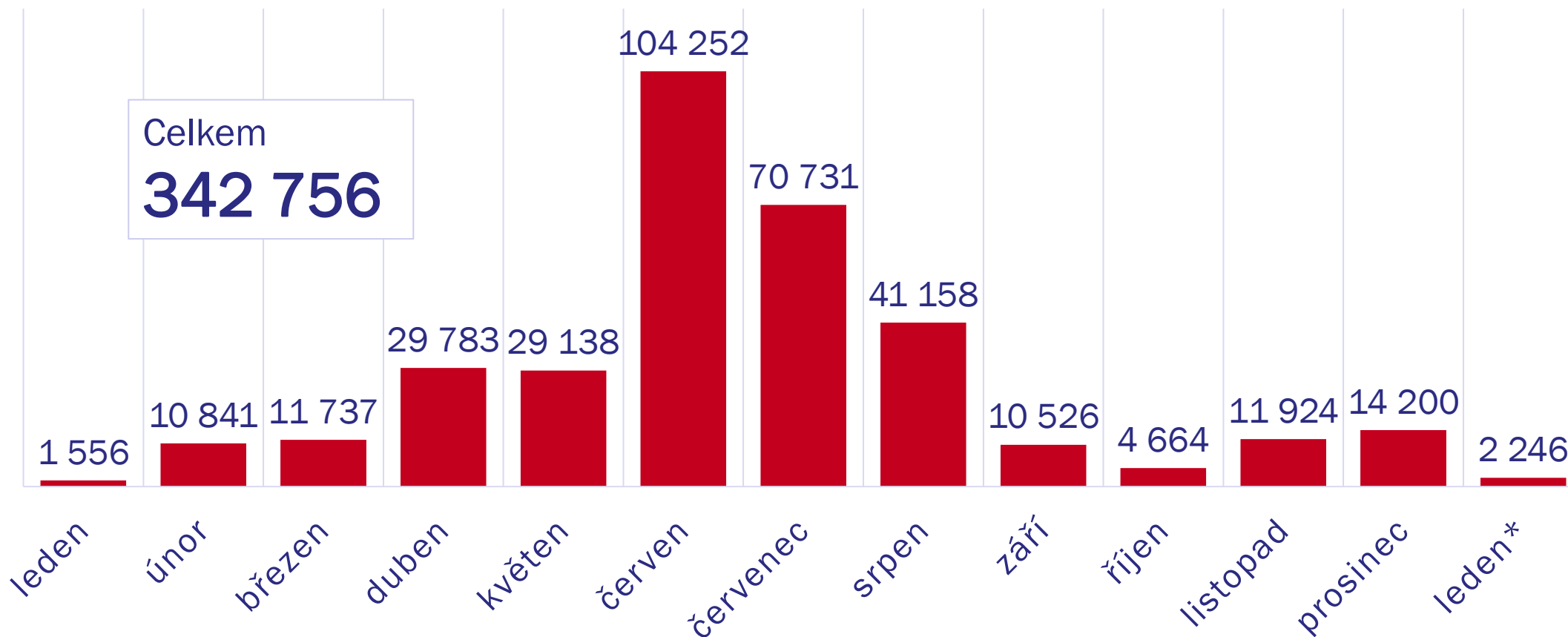
# Počet očkování

data k 9. 1. 2022



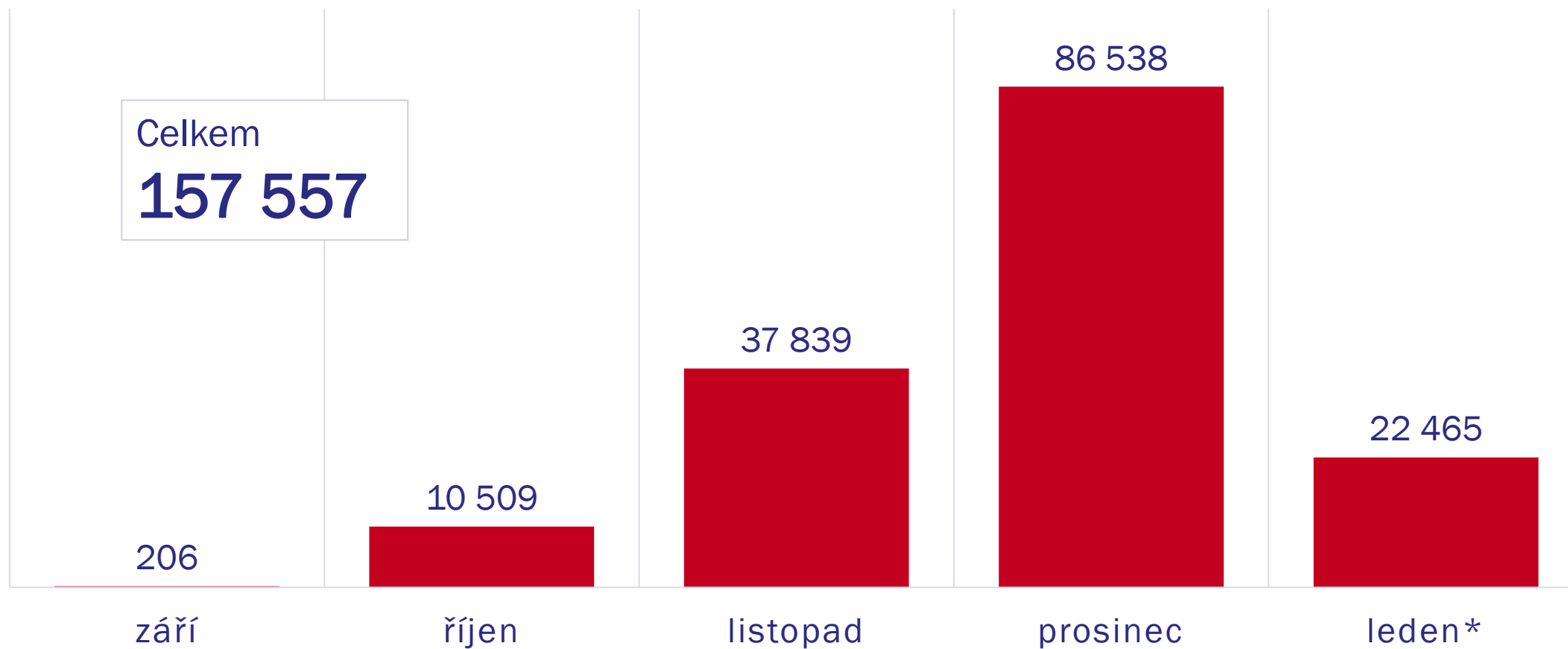
# Počet ukončených očkování

data k 9. 1. 2022

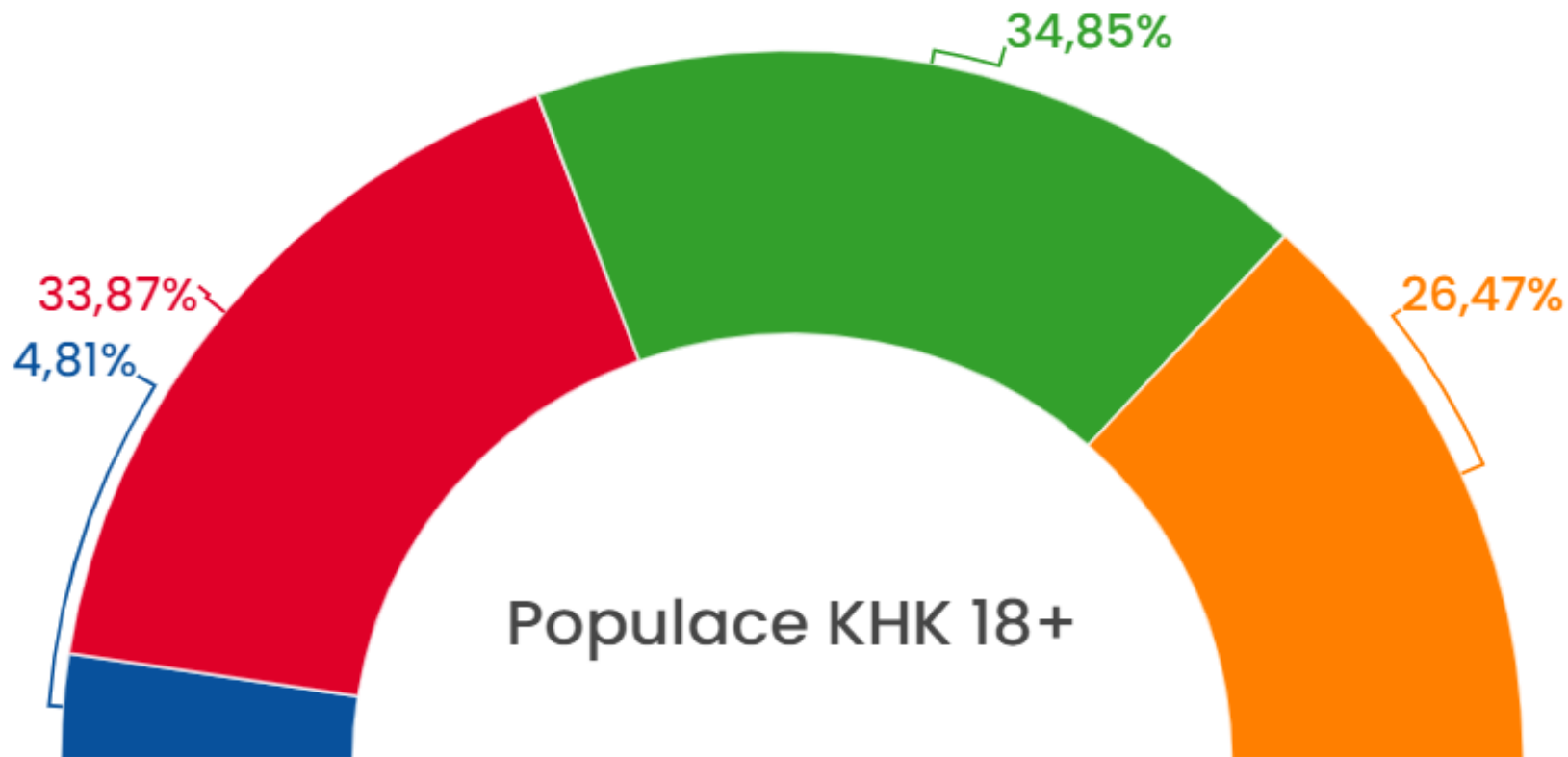


# Počet očkování posilující dávkou

data k 9. 1. 2022



# Proočkovanost



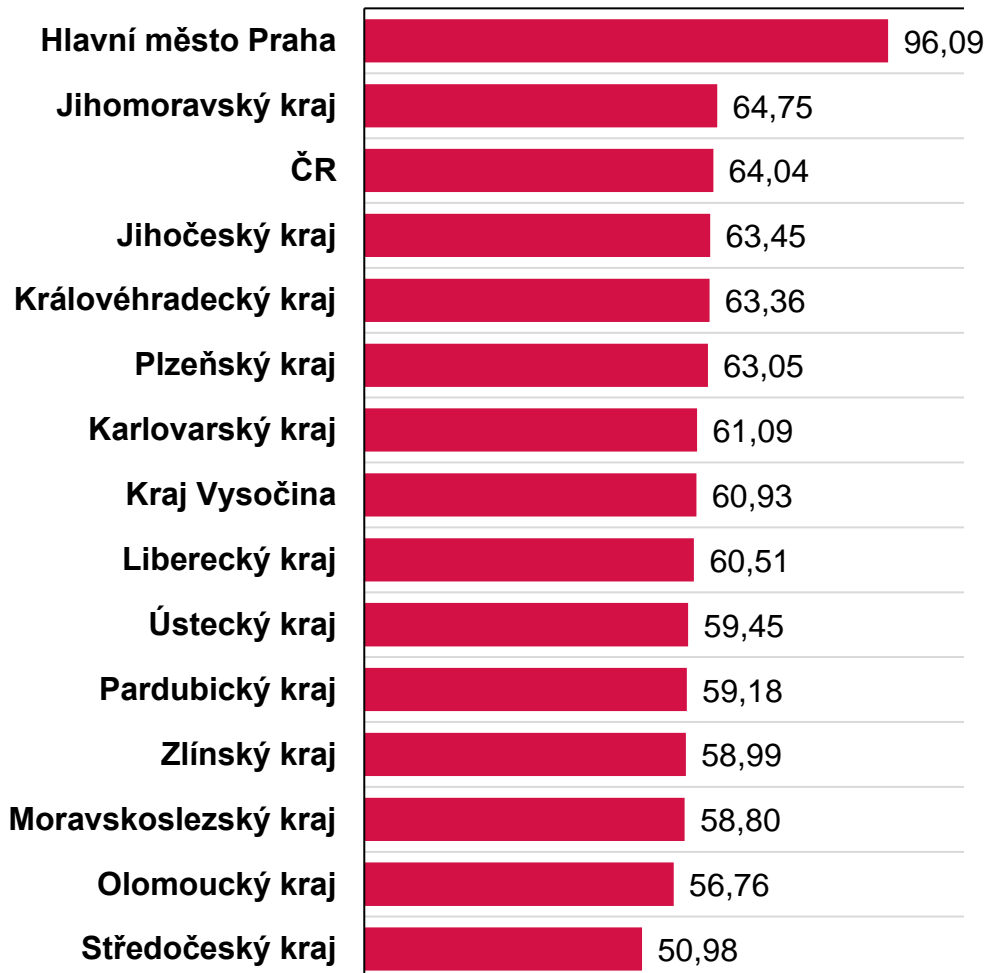
● 1. dávka ● 2. dávka ● 3. dávka ● neočkované osoby



### Počty unikátních osob (nikoli dávek)

Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel

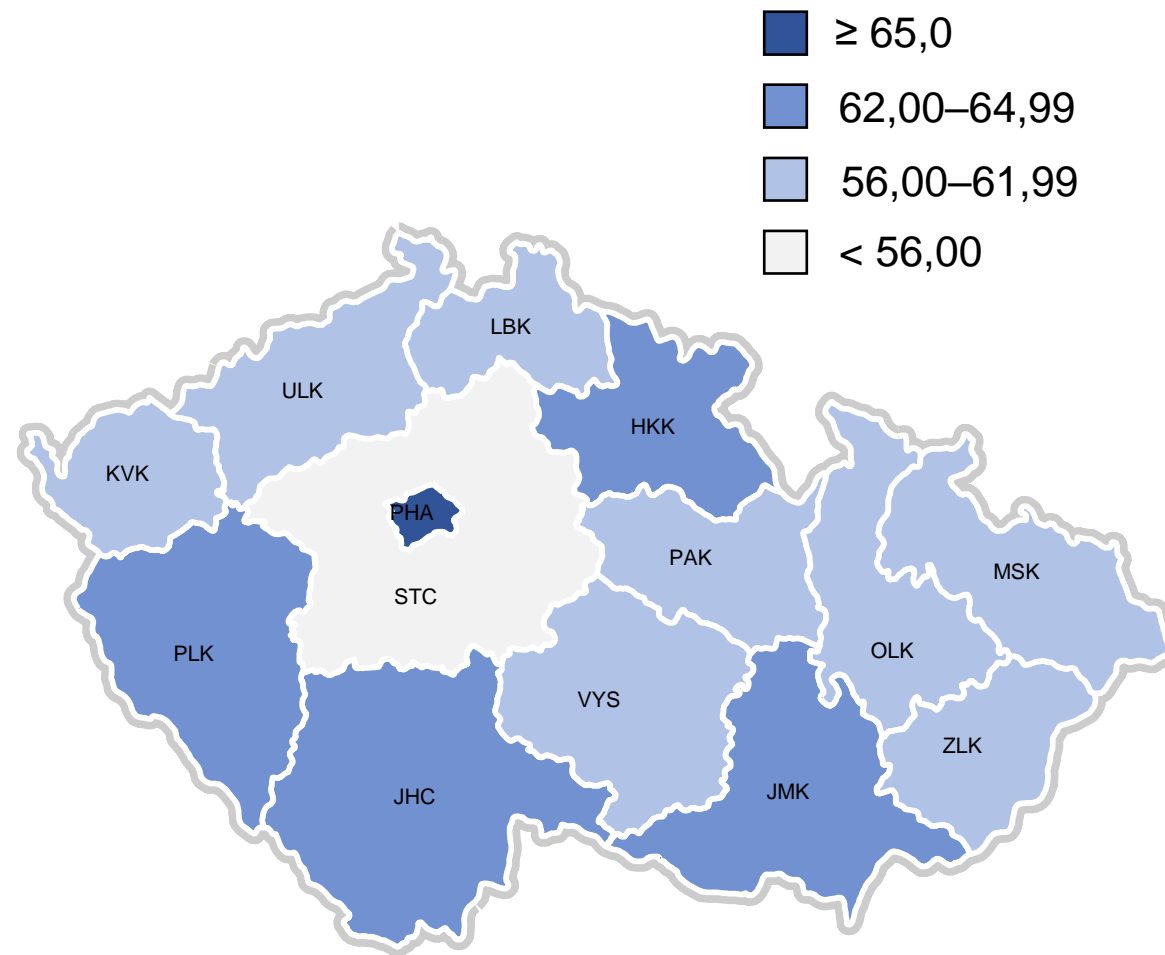
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110



Počet vakcino-  
vaných

1 282 845
773 996
6 853 056
408 349
348 964
372 643
179 190
310 051
267 726
485 715
309 436
342 218
701 377
357 862
712 684

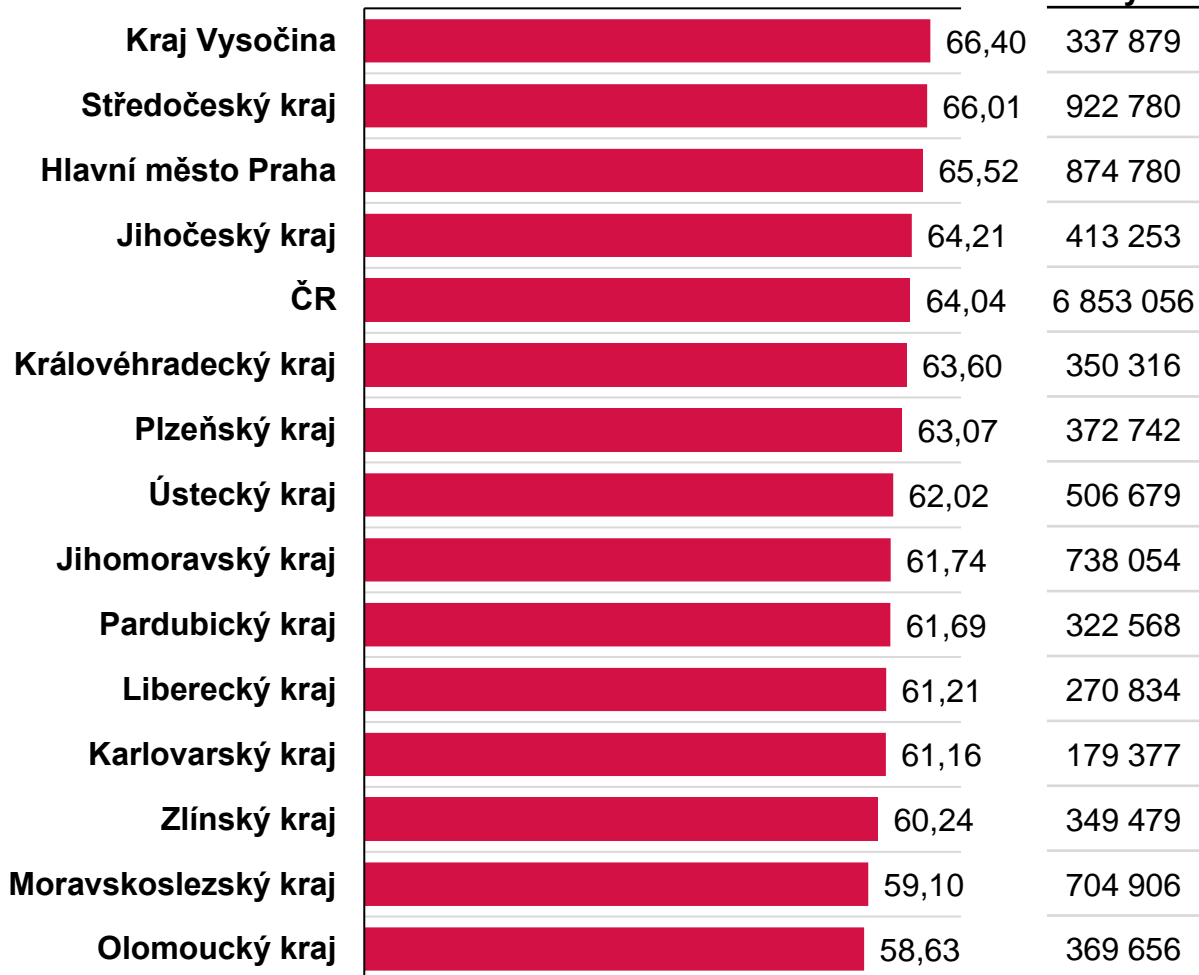
Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel



### Počty unikátních osob (nikoli dávek)

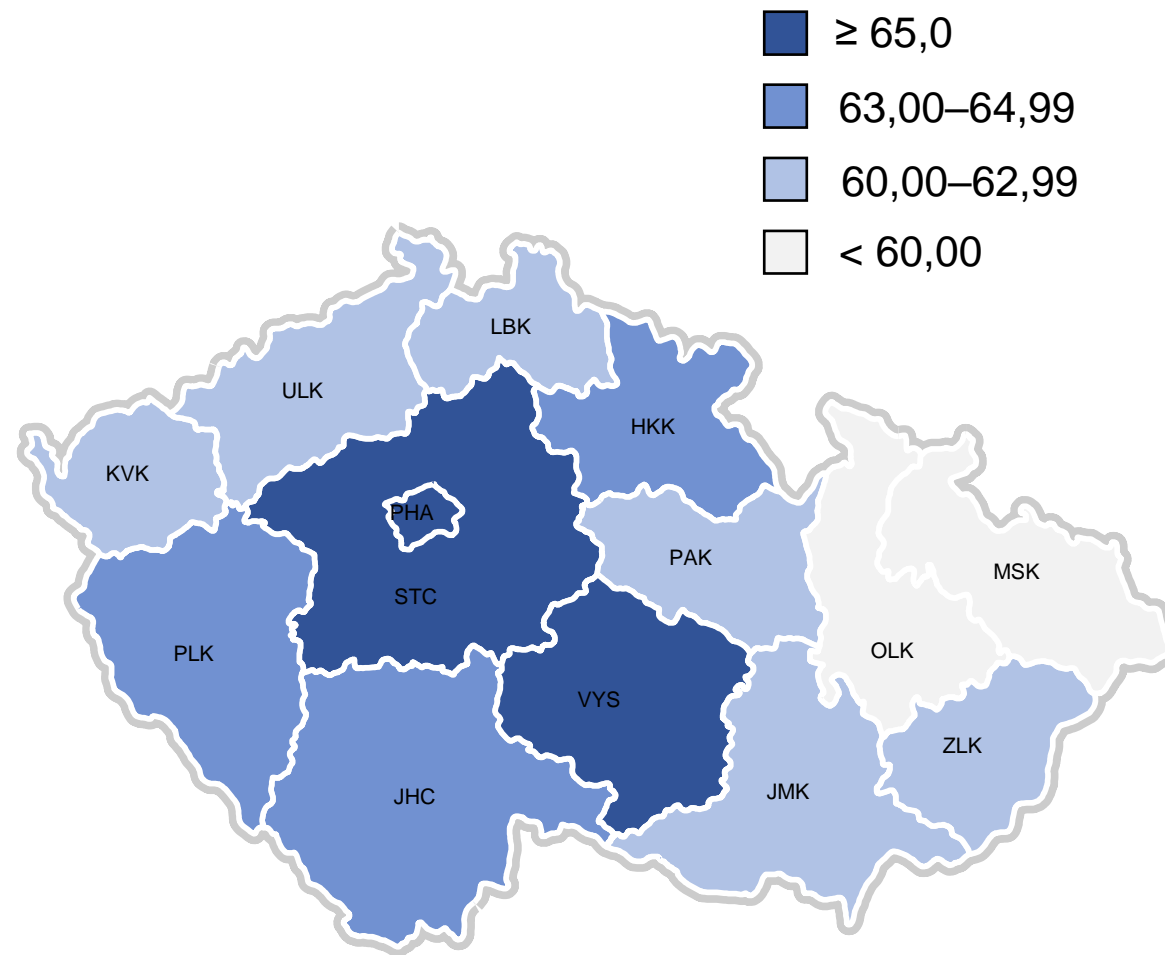
Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel

0 10 20 30 40 50 60 70



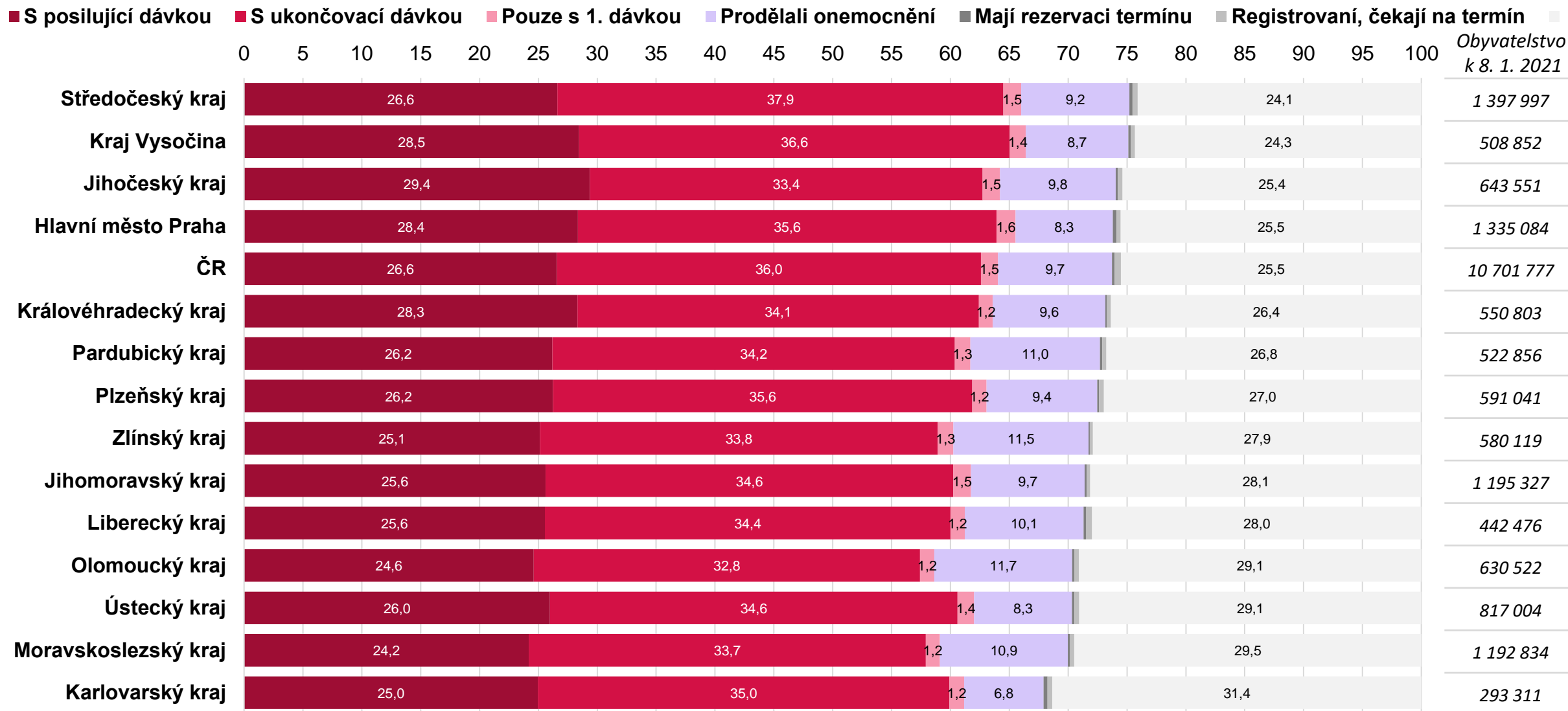
Bydliště není uvedeno u 139 753 osob z počáteční fáze vakcinace

Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel



Zdroj: Informační systém infekční nemoci (ISIN) – modul očkování

## Osoby na 100 obyvatel (% populace)



**Poznámka: Registrovaní, čekají na termín = provedli registraci na OČM nejdéle před dvěma měsíci; Mají rezervaci termínu = nejdéle před měsícem získali termín pro očkování; Prodělali onemocnění = osoby, které nebyly očkovány a ani nejsou přihlášeny k očkování a kdykoliv v minulosti prodělaly onemocnění COVID-19 podle dat ISIN.**

# Přehled míst podání vakcín u dětí 5–11 let

Stav k  
8. 1. 2022

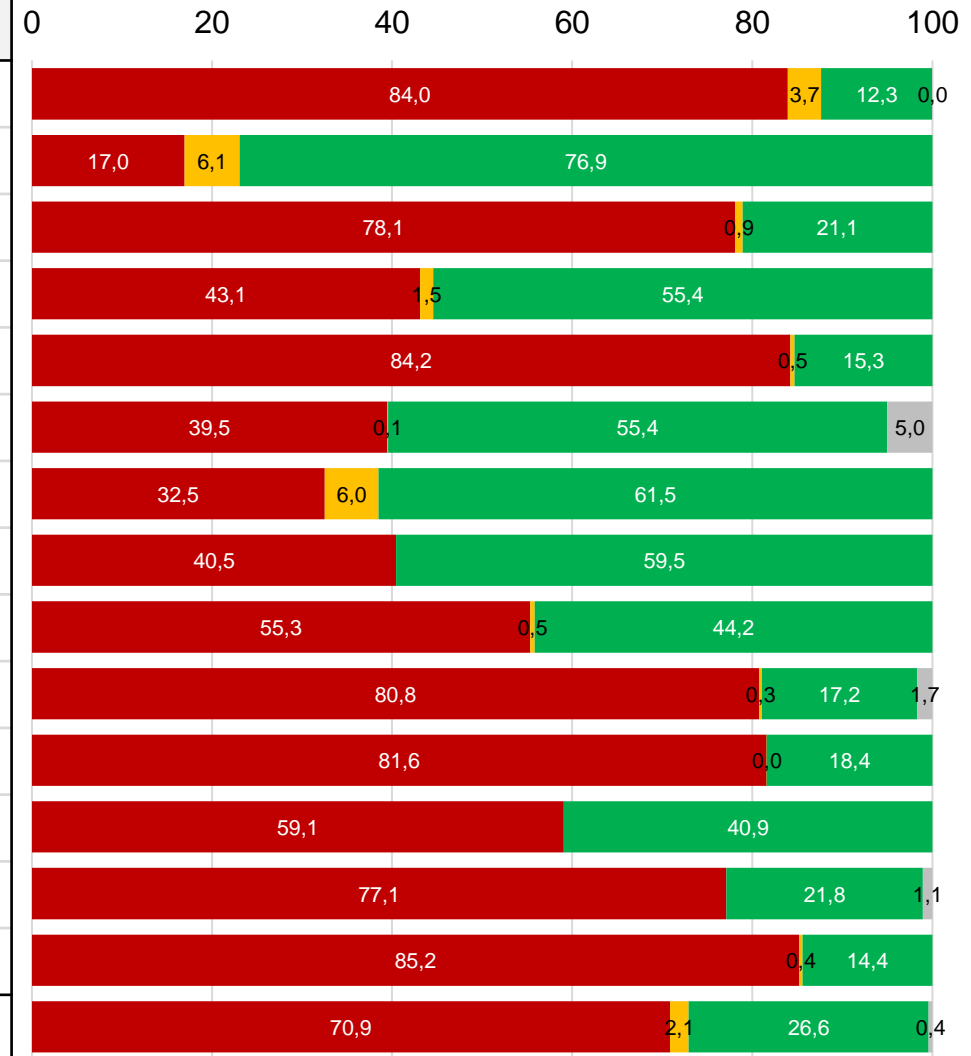
ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



Počet (podíl %) dávek	Očkovací místa	Praktičtí lékaři	Praktičtí lékaři pro děti a dorost	Ostatní zařízení*	CELKEM
<b>CZ010 Hlavní město Praha</b>	9 040 (84,0 %)	397 (3,7 %)	1 328 (12,3 %)	2 (0,0 %)	10 767
<b>CZ020 Středočeský kraj</b>	367 (17,0 %)	132 (6,1 %)	1 665 (76,9 %)	0 (0,0 %)	2 164
<b>CZ031 Jihočeský kraj</b>	2 019 (78,1 %)	22 (0,9 %)	545 (21,1 %)	0 (0,0 %)	2 586
<b>CZ032 Plzeňský kraj</b>	437 (43,1 %)	15 (1,5 %)	562 (55,4 %)	0 (0,0 %)	1 014
<b>CZ041 Karlovarský kraj</b>	369 (84,2 %)	2 (0,5 %)	67 (15,3 %)	0 (0,0 %)	438
<b>CZ042 Ústecký kraj</b>	591 (39,5 %)	1 (0,1 %)	830 (55,4 %)	75 (5,0 %)	1 497
<b>CZ051 Liberecký kraj</b>	120 (32,5 %)	22 (6,0 %)	227 (61,5 %)	0 (0,0 %)	369
<b>CZ052 Královéhradecký kraj</b>	314 (40,5 %)	0 (0,0 %)	462 (59,5 %)	0 (0,0 %)	776
<b>CZ053 Pardubický kraj</b>	555 (55,3 %)	5 (0,5 %)	443 (44,2 %)	0 (0,0 %)	1 003
<b>CZ063 Kraj Vysočina</b>	1 506 (80,8 %)	6 (0,3 %)	321 (17,2 %)	32 (1,7 %)	1 865
<b>CZ064 Jihomoravský kraj</b>	2 463 (81,6 %)	1 (0,0 %)	555 (18,4 %)	0 (0,0 %)	3 019
<b>CZ071 Olomoucký kraj</b>	410 (59,1 %)	0 (0,0 %)	284 (40,9 %)	0 (0,0 %)	694
<b>CZ072 Zlínský kraj</b>	860 (77,1 %)	0 (0,0 %)	243 (21,8 %)	12 (1,1 %)	1 115
<b>CZ080 Moravskoslezský kraj</b>	1 783 (85,2 %)	8 (0,4 %)	302 (14,4 %)	0 (0,0 %)	2 093
<b>CELKEM</b>	<b>20 834 (70,9 %)</b>	<b>611 (2,1 %)</b>	<b>7 834 (26,6 %)</b>	<b>121 (0,4 %)</b>	<b>29 400</b>



\* zdravotnická zařízení MV a MO, zařízení sociálních služeb poskytující zdravotní služby a pod.

Zdroj: Informační systém infekční nemoci (ISIN) – modul očkování



Kraj bydliště	Počet osob s nárokem na posilující dávku*	Počet osob s posilující dávkou**
Hlavní město Praha	466 577	378 510
Středočeský kraj	492 532	372 029
Jihočeský kraj	240 989	189 032
Plzeňský kraj	208 578	155 127
Karlovarský kraj	105 095	73 215
Ústecký kraj	299 428	212 194
Liberecký kraj	150 298	113 057
Královéhradecký kraj	212 283	155 940
Pardubický kraj	178 061	136 964
Kraj Vysočina	189 608	144 797
Jihomoravský kraj	428 983	306 096
Olomoucký kraj	213 507	155 068
Zlínský kraj	206 018	145 771
Moravskoslezský kraj	418 258	288 381
neznámo	25 260	17 303
<b>CELKEM</b>	<b>3 835 475</b>	<b>2 843 484</b>

Věk při vakcinaci	Počet osob s nárokem na posilující dávku*	Počet osob s posilující dávkou**
do 17 let	3 120	704
18–24 let	52 896	33 883
25–29 let	65 812	41 218
30–34 let	86 541	73 191
35–39 let	138 969	101 934
40–44 let	292 133	166 077
45–49 let	426 402	247 052
50–54 let	370 526	221 527
55–59 let	385 207	259 490
60–64 let	378 950	301 413
65–69 let	457 073	388 821
70–74 let	466 265	405 265
75–79 let	346 585	301 158
80–84 let	205 242	174 103
85–89 let	109 958	89 338
90–94 let	41 915	32 512
95+ let	7 881	5 798
<b>CELKEM</b>	<b>3 835 475</b>	<b>2 843 484</b>

\* Přeočkování posilující dávkou je možné pro osoby, které mají nejméně 6 měsíců (v této analýze 182 dnů) po aplikaci ukončovací (druhé) dávky.

\*\* Průběžné počty osob již s aplikovanou posilující dávkou očkování

# Počet podaných dávek k 9. 1. 2022

Kraj vakcinace	<12	12-15	16-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-79	80+	Neuvedeno	Celkem
Hlavní město Praha	11 445	87 095	258 173	210 360	249 639	250 230	292 052	286 493	208 034	195 604	167 367	195 846	354 720	168 334	0	2 935 392
Středočeský kraj	2 166	49 616	102 628	60 653	80 373	97 880	138 284	166 693	134 068	136 231	136 607	170 856	292 421	112 379	0	1 680 855
Jihočeský kraj	2 877	27 977	66 273	36 403	47 733	55 842	76 997	91 043	76 644	79 006	83 739	98 928	162 858	69 882	0	976 202
Plzeňský kraj	1 014	23 641	62 413	38 533	48 313	54 849	70 558	83 917	67 027	68 579	69 128	84 991	141 725	59 774	0	874 462
Karlovarský kraj	448	11 334	29 927	15 695	20 346	23 312	31 975	40 937	34 501	35 459	34 760	41 119	68 949	27 930	0	416 692
Ústecký kraj	1 539	33 174	82 874	43 647	54 237	64 743	90 534	115 603	93 353	94 978	90 884	111 297	194 281	69 505	0	1 140 649
Liberecký kraj	389	18 273	45 525	25 267	32 753	37 361	50 626	61 747	48 564	49 446	48 428	61 699	110 682	42 129	0	632 889
Královéhradecký kraj	791	22 492	57 121	31 350	38 946	45 790	64 465	79 793	66 051	66 938	66 967	83 718	145 993	64 779	0	835 194
Pardubický kraj	1 040	17 433	50 950	28 275	35 302	41 105	57 113	69 268	56 839	58 065	60 795	75 254	123 627	54 222	0	729 288
Kraj Vysočina	1 872	20 664	49 118	26 337	34 376	41 346	55 194	68 307	57 663	61 970	65 178	73 083	121 530	54 619	0	731 257
Jihomoravský kraj	3 019	40 230	136 222	96 587	112 004	120 667	148 067	162 208	132 429	135 735	137 213	158 979	277 744	124 488	0	1 785 592
Olomoucký kraj	694	17 796	54 754	32 063	39 320	46 064	64 700	78 757	65 128	69 127	71 709	86 377	147 448	66 906	0	840 843
Zlínský kraj	1 115	18 258	53 551	27 309	36 622	44 239	60 915	74 383	63 566	67 703	71 705	82 465	135 218	64 135	0	801 184
Moravskoslezský kraj	2 093	35 335	110 069	62 410	81 261	92 025	124 546	152 655	134 817	145 114	142 003	161 210	268 791	116 878	0	1 629 207
<b>Celkem</b>	<b>30 502</b>	<b>423 318</b>	<b>1 159 598</b>	<b>734 889</b>	<b>911 225</b>	<b>1 015 453</b>	<b>1 326 026</b>	<b>1 531 804</b>	<b>1 238 684</b>	<b>1 263 955</b>	<b>1 246 483</b>	<b>1 485 822</b>	<b>2 545 987</b>	<b>1 095 960</b>	<b>0</b>	<b>16 009 706</b>



# Ukončené očkování k 9. 1. 2022

Kraj vakcinace	<12	12-15	16-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-79	80+	Neuvedeno	Celkem
Hlavní město Praha	1 112	42 262	129 460	102 535	117 295	115 181	130 142	121 943	86 779	78 615	64 363	72 575	127 224	61 232	0	1 250 718
Středočeský kraj	40	23 902	50 107	29 325	38 177	45 399	62 279	71 597	56 313	55 319	52 763	64 166	106 631	39 706	0	695 724
Jihočeský kraj	485	13 541	32 617	17 608	21 903	25 110	33 548	38 221	31 528	31 584	31 898	36 782	59 082	25 147	0	399 054
Plzeňský kraj	89	11 495	30 778	18 849	23 037	25 426	31 634	36 155	28 274	27 910	26 691	31 836	51 743	21 781	0	365 698
Karlovarský kraj	1	5 501	14 719	7 671	9 662	10 857	14 527	17 968	14 784	14 644	13 687	15 743	25 323	10 168	0	175 255
Ústecký kraj	81	16 054	40 426	21 093	25 652	29 997	40 697	49 600	39 131	38 466	35 064	41 729	70 891	24 866	0	473 747
Liberecký kraj	3	8 891	22 241	12 158	15 249	17 102	22 586	26 437	20 345	19 935	18 761	23 198	40 409	15 149	0	262 464
Královéhradecký kraj	0	10 894	27 809	14 949	18 220	20 806	28 430	33 812	27 312	26 838	25 696	31 255	53 093	23 642	0	342 756
Pardubický kraj	25	8 427	25 485	14 108	17 059	19 307	25 897	29 970	24 022	23 674	23 485	28 125	44 759	19 144	0	303 487
Kraj Vysočina	173	10 017	24 216	12 810	16 234	19 036	24 752	29 235	24 279	25 128	25 172	27 557	44 960	20 123	0	303 692
Jihomoravský kraj	126	19 377	68 223	47 154	52 737	55 699	66 661	70 590	56 454	56 083	53 801	60 252	101 809	44 939	0	753 905
Olomoucký kraj	28	8 624	27 218	15 518	18 469	21 107	28 890	34 018	27 581	28 391	28 212	33 115	54 877	24 743	0	350 791
Zlínský kraj	54	8 804	26 456	13 302	17 232	20 487	27 504	32 394	27 098	28 062	28 348	31 648	50 222	23 639	0	335 250
Moravskoslezský kraj	244	17 023	55 247	30 936	38 869	43 024	56 338	66 514	57 543	59 867	55 879	61 725	100 056	43 423	0	686 688
<b>Celkem</b>	<b>2 461</b>	<b>204 812</b>	<b>575 002</b>	<b>358 016</b>	<b>429 795</b>	<b>468 538</b>	<b>593 885</b>	<b>658 454</b>	<b>521 443</b>	<b>514 516</b>	<b>483 820</b>	<b>559 706</b>	<b>931 079</b>	<b>397 702</b>	<b>0</b>	<b>6 699 229</b>



# Posilující očkování k 9. 1. 2022

Kraj vakcinace	<12	12-15	16-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-79	80+	Neuvedeno	Celkem
Hlavní město Praha	0	13	9 503	12 969	21 854	26 499	39 317	50 249	40 190	43 158	41 935	53 371	102 799	46 030	0	487 887
Středočeský kraj	0	5	2 919	3 145	5 466	8 867	16 026	26 210	23 647	27 735	33 159	44 807	81 740	32 716	0	306 442
Jihočeský kraj	0	4	1 689	1 941	4 699	6 609	11 114	16 146	14 840	17 164	21 254	26 701	46 146	19 589	0	187 896
Plzeňský kraj	0	0	1 891	2 076	3 653	5 428	9 020	13 553	11 926	14 050	16 970	22 582	39 643	16 745	0	157 537
Karlovarský kraj	0	0	935	852	1 593	2 292	3 723	5 877	5 578	6 817	7 873	10 114	18 737	7 576	0	71 967
Ústecký kraj	0	5	2 779	2 583	4 143	6 252	11 030	18 561	16 934	19 732	22 296	29 512	54 652	19 664	0	208 143
Liberecký kraj	0	0	1 190	1 279	2 657	3 685	6 119	9 698	8 569	10 207	11 616	16 072	30 701	11 837	0	113 630
Královéhradecký kraj	0	3	1 769	1 981	3 125	4 951	8 486	13 233	12 323	14 241	16 660	22 368	40 877	17 540	0	157 557
Pardubický kraj	0	1	1 468	1 547	2 753	4 332	7 514	11 903	10 865	12 708	15 519	20 853	35 835	16 120	0	141 418
Kraj Vysočina	0	0	1 379	1 475	2 683	4 251	6 802	11 060	10 165	12 723	15 962	19 116	32 992	14 635	0	133 243
Jihomoravský kraj	0	7	4 251	5 831	9 837	12 689	18 908	25 531	22 903	26 818	32 573	41 216	76 514	34 831	0	311 909
Olomoucký kraj	0	1	1 385	1 832	3 229	4 871	8 151	12 320	11 245	13 630	16 561	21 408	38 757	17 457	0	150 847
Zlínský kraj	0	1	1 412	1 469	2 877	4 377	7 418	11 334	10 822	13 017	16 417	20 555	36 042	16 849	0	142 590
Moravskoslezský kraj	0	5	3 363	3 646	6 690	9 269	15 634	24 060	23 295	28 821	33 257	40 700	71 562	30 320	0	290 622
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>35 933</b>	<b>42 626</b>	<b>75 259</b>	<b>104 372</b>	<b>169 262</b>	<b>249 735</b>	<b>223 302</b>	<b>260 821</b>	<b>302 052</b>	<b>389 375</b>	<b>706 997</b>	<b>301 909</b>	<b>0</b>	<b>2 861 688</b>



# Praktičtí lékaři – dávky k 9. 1. 2022

Kraj vakcinace	<12	12-15	16-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-79	80+	Neuvedeno	Celkem
Hlavní město Praha	397	792	11 816	11 313	13 273	13 702	16 822	18 506	16 679	18 915	20 722	31 943	69 659	27 277	0	<b>271 816</b>
Středočeský kraj	132	1 627	9 707	7 829	9 594	11 177	14 618	17 453	15 974	18 639	23 116	36 275	78 111	27 408	0	<b>271 660</b>
Jihočeský kraj	22	363	4 168	3 367	4 304	5 278	7 323	9 062	8 399	10 271	13 187	19 257	40 340	17 376	0	<b>142 717</b>
Plzeňský kraj	15	274	2 767	2 456	3 032	3 427	4 545	6 168	5 852	7 099	9 482	14 618	30 272	10 979	0	<b>100 986</b>
Karlovarský kraj	2	122	1 551	1 137	1 581	1 943	2 807	3 678	3 858	5 041	7 396	12 372	24 470	7 124	0	<b>73 082</b>
Ústecký kraj	1	174	3 803	3 060	3 764	4 506	6 534	8 610	8 353	9 928	12 315	19 731	44 121	12 983	0	<b>137 883</b>
Liberecký kraj	22	235	3 162	2 648	3 063	3 370	4 794	6 130	5 757	6 898	7 967	13 319	28 988	12 299	0	<b>98 652</b>
Královéhradecký kraj	0	350	5 235	4 028	5 022	5 978	8 084	10 034	9 015	10 524	13 692	22 263	50 078	17 628	0	<b>161 931</b>
Pardubický kraj	5	613	4 645	3 443	4 586	5 532	7 700	8 927	7 949	9 012	11 307	17 868	43 799	17 133	0	<b>142 519</b>
Kraj Vysočina	6	240	3 440	2 852	3 267	3 757	4 941	6 606	6 743	8 622	11 188	15 314	34 030	13 259	0	<b>114 265</b>
Jihomoravský kraj	1	544	7 896	7 066	8 912	10 421	13 214	16 411	16 300	21 176	28 524	44 637	102 941	36 031	0	<b>314 074</b>
Olomoucký kraj	0	143	3 118	2 255	3 102	3 993	6 500	7 963	7 985	10 569	15 045	24 775	56 172	18 831	0	<b>160 451</b>
Zlínský kraj	0	275	3 249	2 500	3 308	4 010	5 759	7 674	7 637	9 827	13 483	21 874	57 078	29 527	0	<b>166 201</b>
Moravskoslezský kraj	8	324	5 353	4 258	5 813	6 933	9 246	11 725	12 549	16 272	21 381	30 805	75 082	31 308	0	<b>231 057</b>
<b>Celkem</b>	<b>611</b>	<b>6 076</b>	<b>69 910</b>	<b>58 212</b>	<b>72 621</b>	<b>84 027</b>	<b>112 887</b>	<b>138 947</b>	<b>133 050</b>	<b>162 793</b>	<b>208 805</b>	<b>325 051</b>	<b>735 141</b>	<b>279 163</b>	<b>0</b>	<b>2 387 294</b>



# Informace COVID-19

## COVID-19 | Královéhradecký kraj Onemocnění aktuálně od MZČR (mzcr.cz)

### COVID-19: Přehled aktuální situace pro Královéhradecký kraj

Základní přehled | Očkování | Kapacity lůžkové péče | Krajské zpravodajství | Kumulativní přehledy | Přehledy dle KHS

Vykázaná očkování <b>835 252</b> (+ 971 za 09.01.) k datu: 10.01.2022 04:42	Potvrzené případy <b>139 762</b> (+ 185 za 09.01.) k datu: 10.01.2022 04:40	Potvrzené případy (65+) <b>21 527</b> (+ 6 za 09.01.) k datu: 10.01.2022 04:40	Vyléčení <b>133 196</b> k datu: 10.01.2022 04:40	Úmrtí <b>2 022</b> k datu: 10.01.2022 04:40
--	--	---	--	---

Potvrzené případy za posledních 7 dní na 100 000 obyvatel  
**389**  
(386 ke dni 09.01.)  
k datu: 10.01.2022 04:40

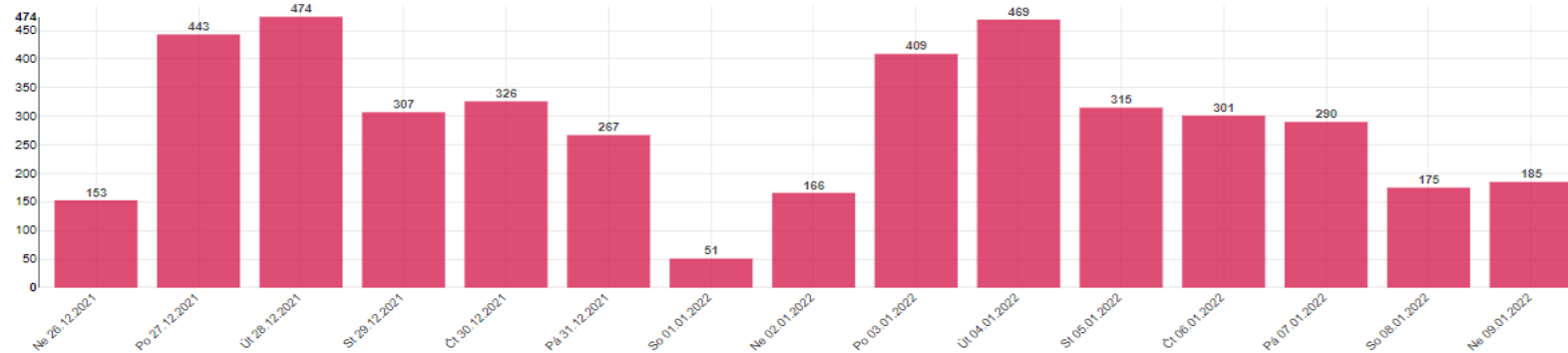
Potvrzené případy za posledních 14 dní na 100 000 obyvatel  
**759**  
(753 ke dni 09.01.)  
k datu: 10.01.2022 04:40

[Datové sady COVID-19](#) | [Zprávy a metodiky](#) | [Nápověda](#) | [COVID-19 Widget](#) | [COVID-19 v ČR](#) | [COVID-19 ve světě](#)

[zpět na výčet krajů](#)

### Královéhradecký kraj: Denní přehled počtu osob s nově prokázaným onemocněním COVID-19 dle hlášení krajských hygienických stanic a laboratoří

[Přehled za posledních 15 dní](#) | [Kompletní přehled za celé období](#) | [Tabulkový přehled](#)



# Děkuji za pozornost

**Martin Červíček**

hejtman

