

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



# Aktuální situace v Královéhradeckém kraji k 16. 1. 2022

Počet nově zjištěných případů za týden	3.339 (prům. 477,0/den)
7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	606,2 (9.1. bylo 389,2)
Počet hospitalizovaných	90 (z toho JIP 23)
Počet potvrzených případů od 1.3.2020	143.093
Počet vyléčených	135.068
Počet úmrtí	2.030



# Situace v Královéhradeckém kraji

Počet nově zjištěných případů za týden k 09. 1. 2022	2.144 (prům. 306,2/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	121 (z toho JIP 27)
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)

# Situace v Královéhradeckém kraji

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)

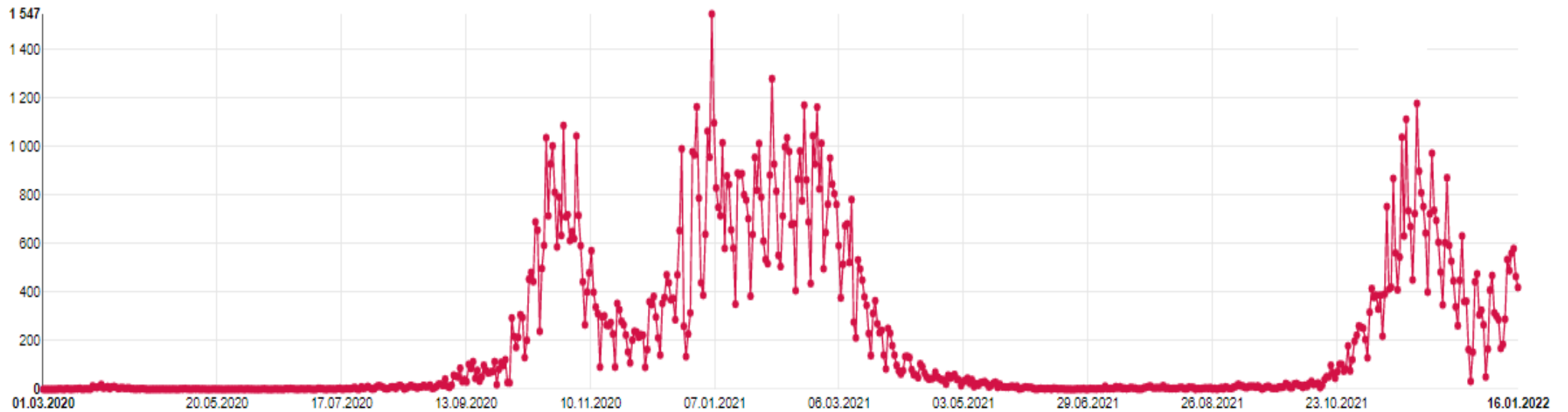


# Situace v Královéhradeckém kraji zač. r. 2021

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



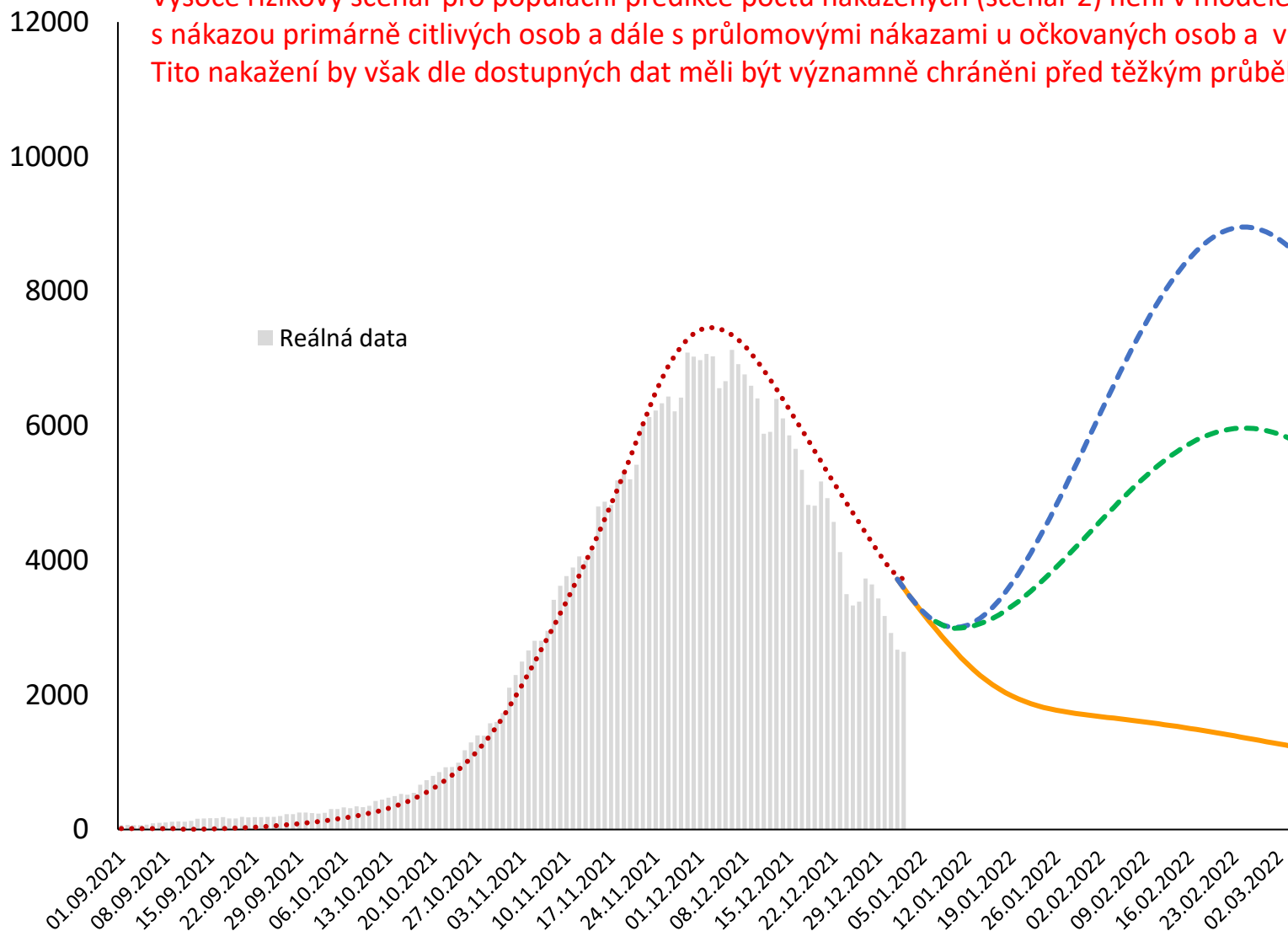
Legenda: Denní přehled počtu osob s pozitivním nálezem COVID-19 dle hlášení KHS a dle pozitivních nálezů laboratoří pro daný kraj ČR, které jsou určeny pro další šetření.



# 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

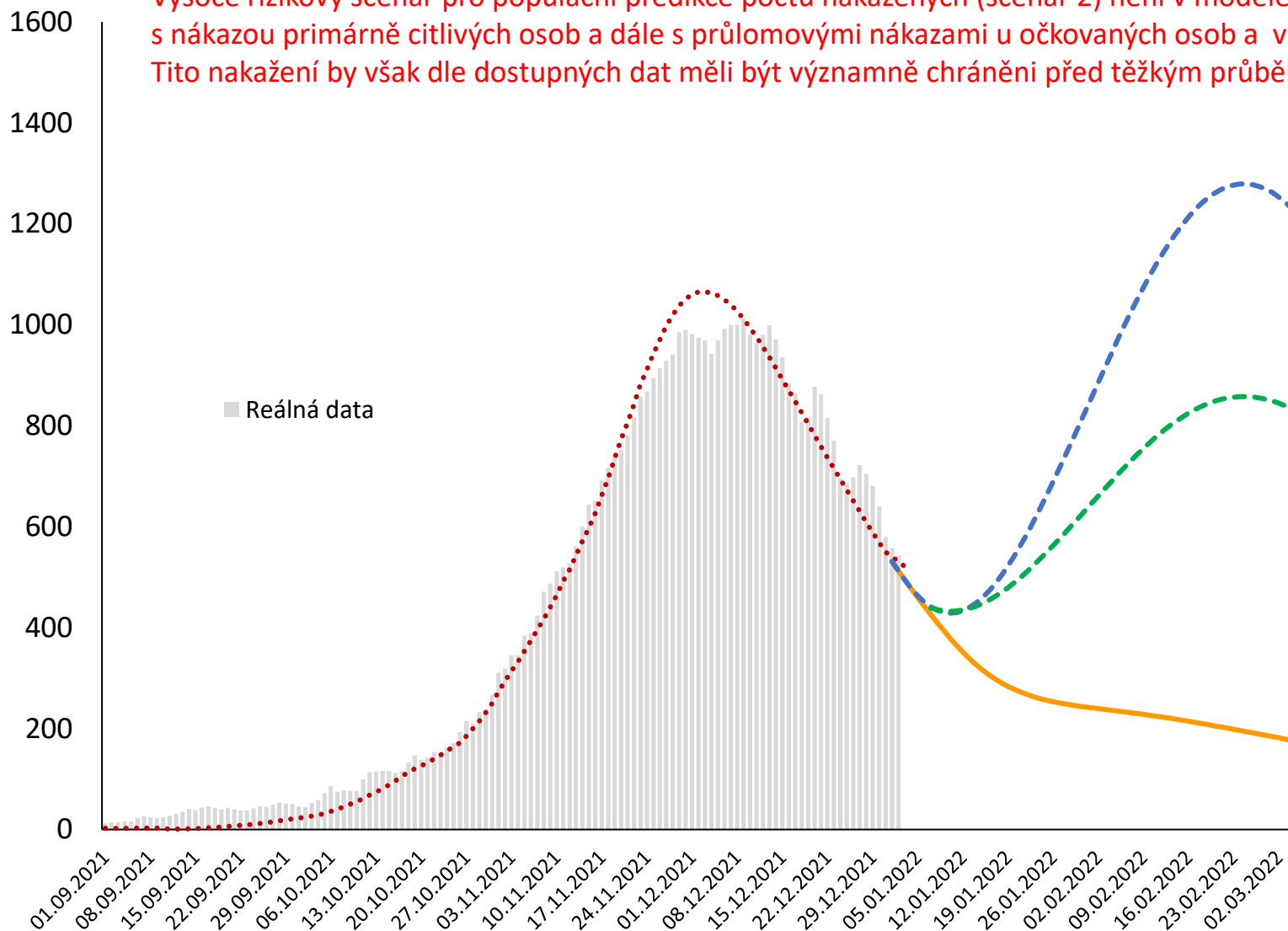
*Model simulující situaci s pouze částečným navýšením základní reprodukce viru, spojeným s nárůstem rizikových kontaktů během Vánoc. Umělá simulace možného „dozvuku“ vlny spojené s variantou Delta, bez významného vstupu varianty Omikron.*

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

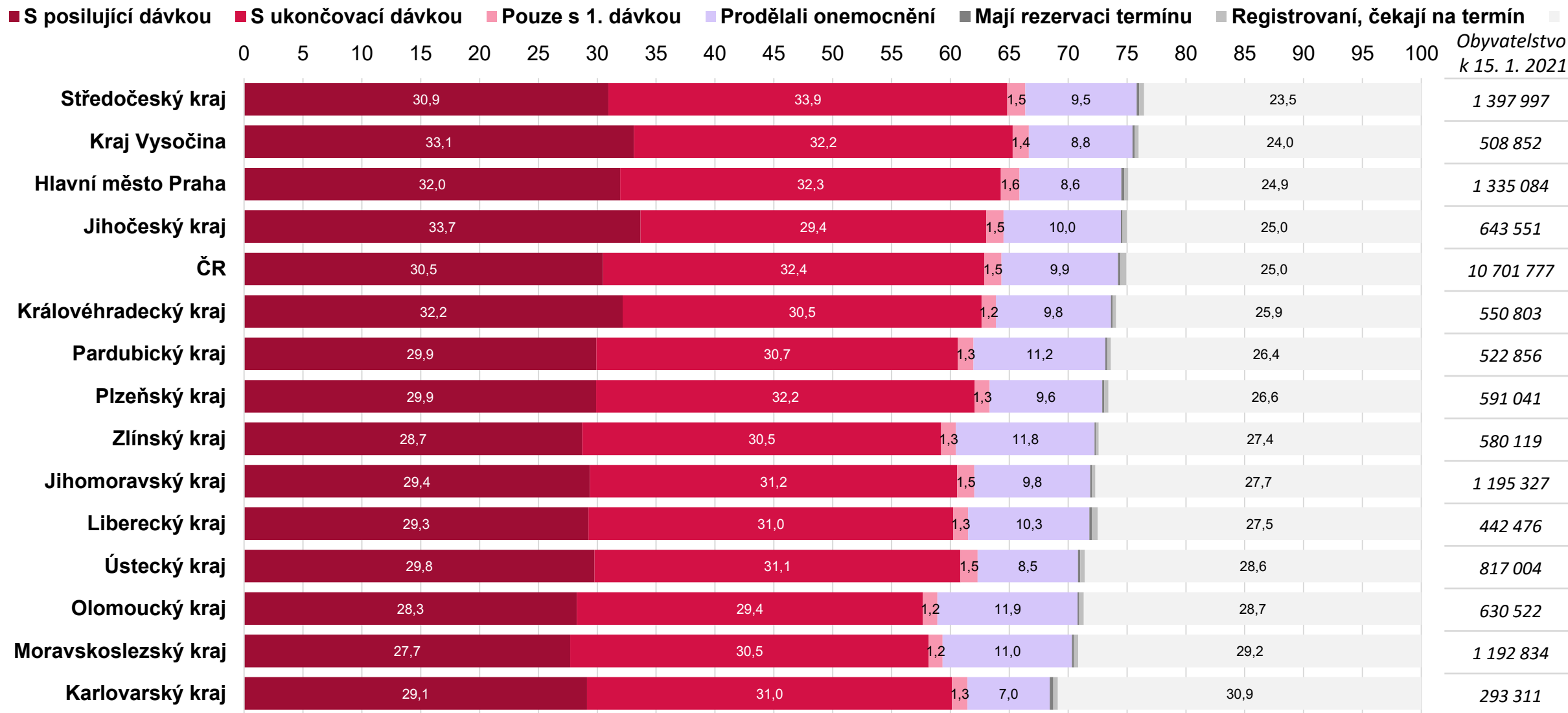
*Model simulující situaci s pouze částečným navýšením základní reprodukce viru, spojeným s nárůstem rizikových kontaktů během Vánoc. Umělá simulace možného „dozvuku“ vlny spojené s variantou Delta, bez významného vstupu varianty Omikron.*

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>

## Osoby na 100 obyvatel (% populace)

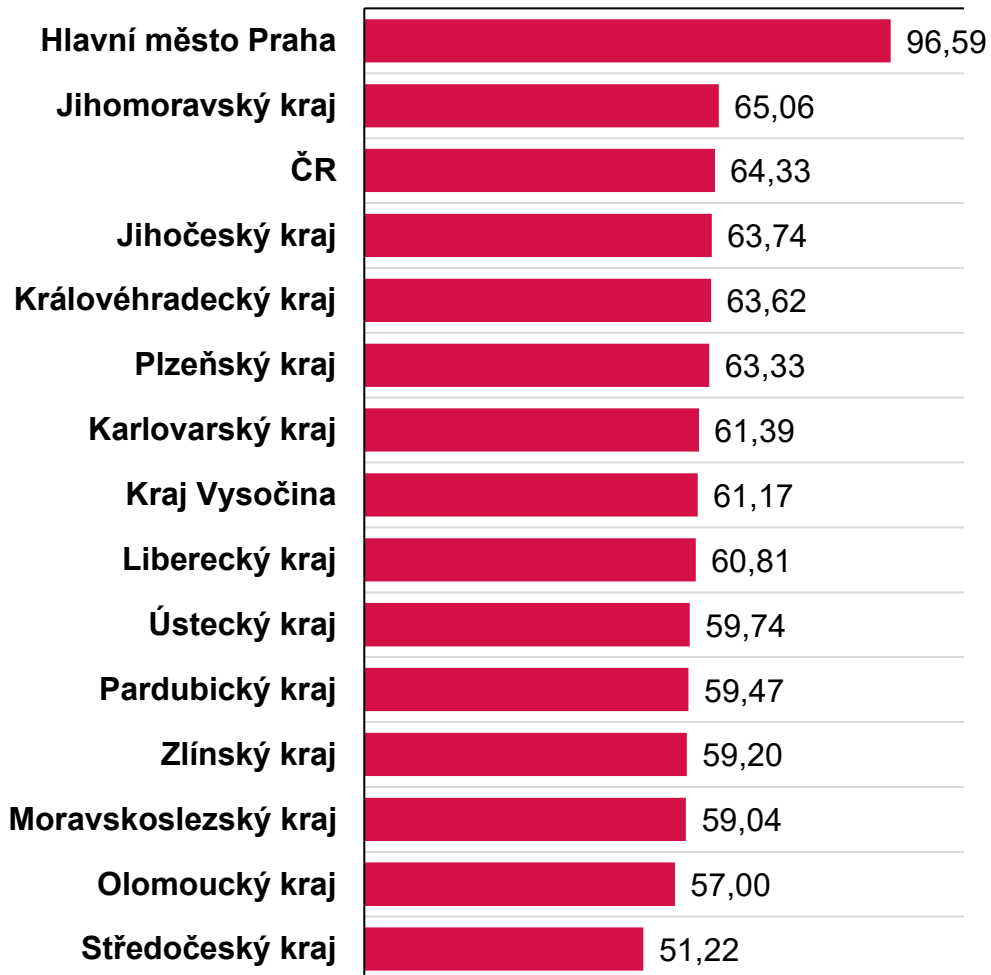


**Poznámka: Registrovaní, čekají na termín = provedli registraci na OČM nejdéle před dvěma měsíci; Mají rezervaci termínu = nejdéle před měsícem získali termín pro očkování; Prodělali onemocnění = osoby, které nebyly očkovány a ani nejsou přihlášeny k očkování a kdykoliv v minulosti prodělaly onemocnění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

### Počty unikátních osob (nikoli dávek)

Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel

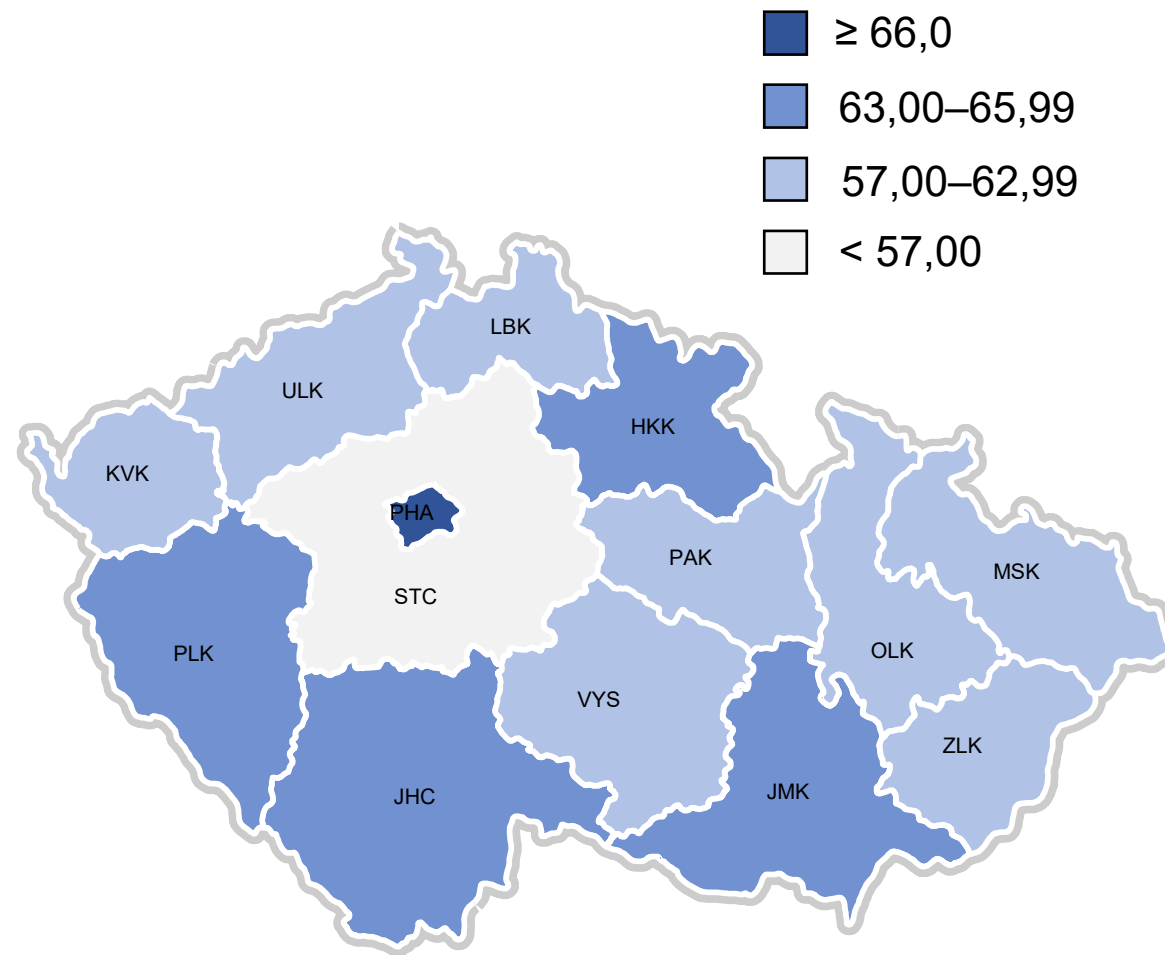
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110



Počet vakcino-  
vaných

1 289 549
777 664
6 884 664
410 203
350 429
374 279
180 068
311 263
269 058
488 100
310 967
343 403
704 229
359 423
716 029

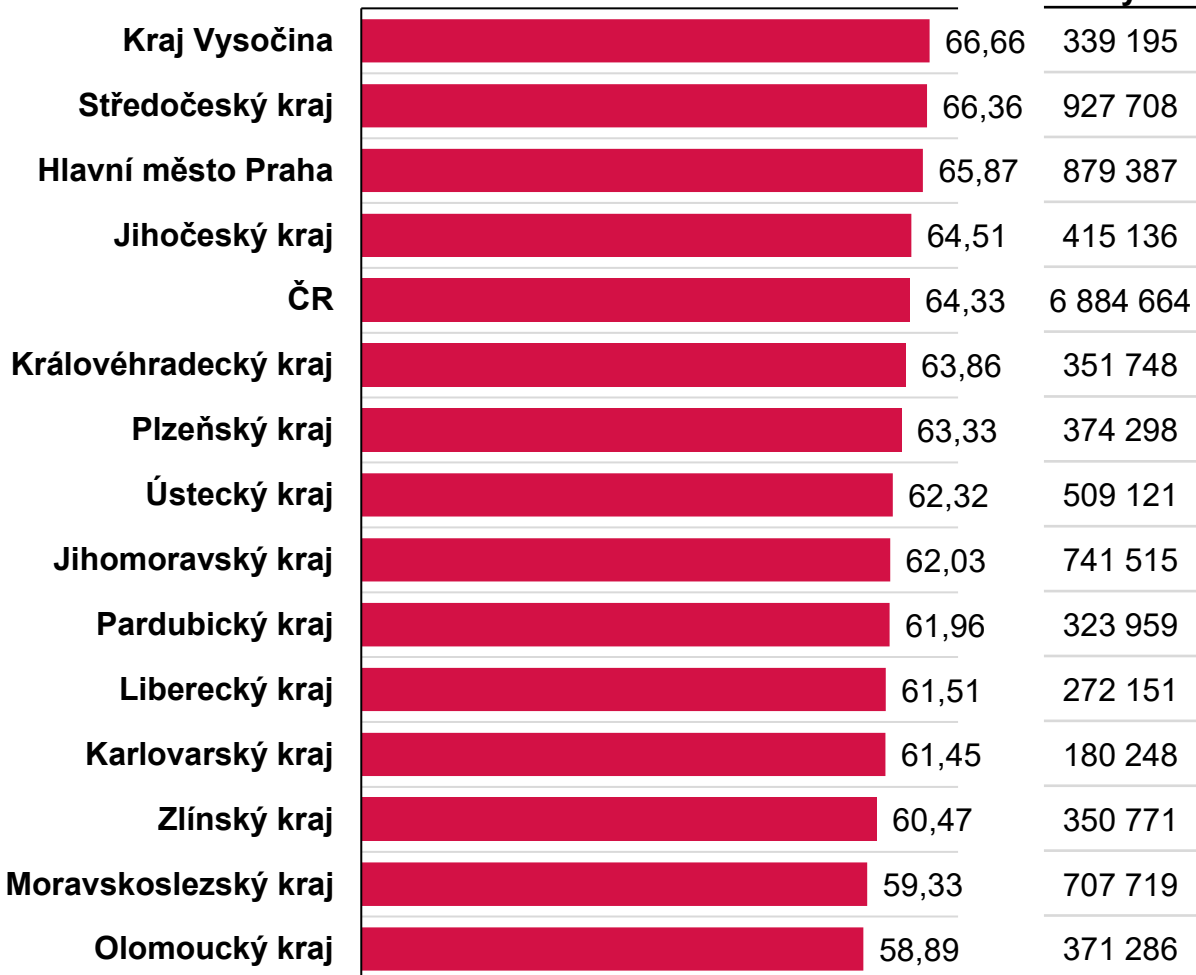
Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel



### Počty unikátních osob (nikoli dávek)

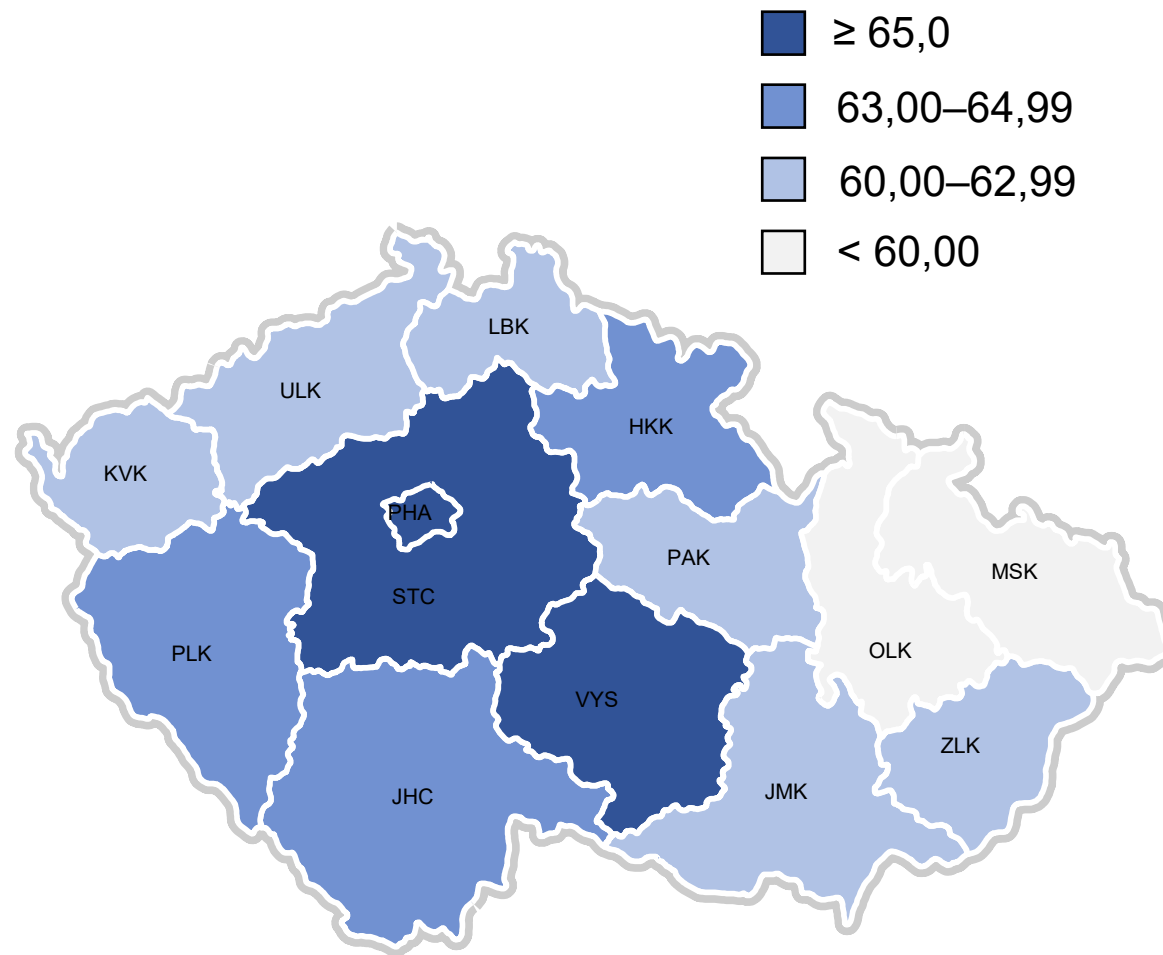
Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel

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

# Podíl obyvatel s posilující dávkou k 15. 1. 2022

	PHA	STC	JHC	PLK	KVK	ULK	LBK	HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK	CELKEM
60+ let	69,00 %	67,58 %	68,03 %	64,01 %	60,61 %	63,87 %	63,20 %	66,19 %	64,52 %	68,05 %	62,88 %	60,18 %	60,70 %	58,50 %	64,45 %
65+ let	72,88 %	71,17 %	71,47 %	67,69 %	64,48 %	67,43 %	66,67 %	69,54 %	68,05 %	71,11 %	66,46 %	63,77 %	64,10 %	61,55 %	67,95 %
75+ let	79,80 %	75,63 %	75,37 %	72,11 %	68,89 %	73,62 %	71,87 %	73,63 %	72,24 %	73,90 %	70,56 %	67,80 %	66,75 %	63,87 %	72,31 %
<b>CELKEM</b>	31,95 %	30,94 %	33,67 %	29,91 %	29,14 %	29,77 %	29,25 %	32,16 %	29,91 %	33,12 %	29,37 %	28,26 %	28,73 %	27,70 %	30,48 %

# Očkování 16 a více let – přehled podle regionů

Stav k  
15. 1. 2022



ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj podle místa bydliště	Osoby v populaci k 1.1.2021	Očkování celkem (osoby)*		Očkování s ukončovací dávkou*			Očkování s posilující dávkou*		
		osoby	% populace	osoby	% očkovaných	% populace	osoby	% s ukončovací dávkou	% populace
Hlavní město Praha	1 111 280	839 968	75,6 %	827 047	98,5 %	74,4 %	426 582	51,6 %	38,4 %
Středočeský kraj	1 133 984	881 870	77,8 %	868 345	98,5 %	76,6 %	432 510	49,8 %	38,1 %
Jihočeský kraj	534 754	398 141	74,5 %	391 719	98,4 %	73,3 %	216 662	55,3 %	40,5 %
Plzeňský kraj	493 070	360 196	73,1 %	354 690	98,5 %	71,9 %	176 801	49,8 %	35,9 %
Karlovarský kraj	245 932	173 677	70,6 %	170 783	98,3 %	69,4 %	85 466	50,0 %	34,8 %
Ústecký kraj	677 309	489 091	72,2 %	480 198	98,2 %	70,9 %	243 180	50,6 %	35,9 %
Liberecký kraj	365 503	262 042	71,7 %	257 761	98,4 %	70,5 %	129 439	50,2 %	35,4 %
Královéhradecký kraj	459 214	338 847	73,8 %	334 002	98,6 %	72,7 %	177 148	53,0 %	38,6 %
Pardubický kraj	434 172	312 809	72,0 %	307 663	98,4 %	70,9 %	156 403	50,8 %	36,0 %
Kraj Vysočina	424 066	326 084	76,9 %	321 364	98,6 %	75,8 %	168 508	52,4 %	39,7 %
Jihomoravský kraj	990 788	716 807	72,3 %	703 822	98,2 %	71,0 %	351 087	49,9 %	35,4 %
Olomoucký kraj	525 104	360 490	68,7 %	354 335	98,3 %	67,5 %	178 182	50,3 %	33,9 %
Zlínský kraj	485 727	340 275	70,1 %	334 482	98,3 %	68,9 %	166 670	49,8 %	34,3 %
Moravskoslezský kraj	997 281	686 853	68,9 %	675 692	98,4 %	67,8 %	330 368	48,9 %	33,1 %
neuveдено	-	138 433	-	131 148	94,7 %	-	23 202	17,7 %	-
<b>ČR</b>	<b>8 878 184</b>	<b>6 625 583</b>	<b>74,6 %</b>	<b>6 513 051</b>	<b>98,3 %</b>	<b>73,4 %</b>	<b>3 262 208</b>	<b>50,1 %</b>	<b>36,7 %</b>

\* Celkem bylo u osob ve věku 16+ aplikováno 15 993 959 dávek, z toho 6 513 051 jsou dávky ukončovací a 3 262 208 dávky posilující.

# Počet podaných dávek k 16. 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	16 020	88 046	263 844	216 678	259 138	260 066	303 681	295 898	214 821	200 472	170 262	198 507	358 261	169 464	0	3 015 158
Středočeský kraj	4 054	50 352	105 227	62 912	83 994	102 837	146 278	174 751	139 928	141 111	139 667	174 414	296 879	113 771	0	1 736 175
Jihočeský kraj	3 999	28 329	69 056	38 678	49 989	58 456	80 714	95 055	79 824	81 649	85 488	100 728	165 200	70 598	0	1 007 763
Plzeňský kraj	1 666	23 902	63 878	39 869	50 097	57 113	73 580	87 077	69 633	70 882	70 652	86 616	143 912	60 481	0	899 358
Karlovarský kraj	711	11 531	30 650	16 183	20 972	24 238	33 250	42 910	36 064	37 022	35 741	42 262	70 227	28 317	0	430 078
Ústecký kraj	2 577	33 658	84 982	45 084	56 172	67 171	94 198	120 725	97 211	98 460	92 937	113 373	197 339	70 370	0	1 174 257
Liberecký kraj	849	18 565	46 863	26 414	33 846	38 821	52 622	64 602	50 620	51 009	49 374	62 806	112 318	42 506	0	651 215
Královéhradecký kraj	1 516	22 783	58 641	32 310	40 230	47 674	67 353	82 848	68 573	68 968	68 346	85 262	148 150	65 464	0	858 118
Pardubický kraj	1 744	17 689	52 451	29 399	36 756	42 837	59 649	72 122	59 165	60 082	62 310	76 755	125 879	54 924	0	751 762
Kraj Vysočina	2 384	20 924	50 381	27 351	36 072	43 263	58 211	71 684	60 484	64 398	66 807	74 457	123 383	55 373	0	755 172
Jihomoravský kraj	4 353	40 957	140 099	100 836	116 498	125 376	153 817	168 158	137 354	140 691	140 335	162 295	282 090	126 042	0	1 838 901
Olomoucký kraj	1 271	18 018	56 411	33 543	40 915	47 929	67 668	81 624	67 801	71 422	73 415	88 173	150 034	67 744	0	865 968
Zlínský kraj	1 835	18 504	54 985	28 314	37 757	45 798	63 303	76 984	65 855	69 856	73 427	84 247	137 495	64 943	0	823 303
Moravskoslezský kraj	3 059	35 918	112 889	64 538	84 000	95 341	129 123	158 197	139 944	150 072	145 263	164 496	273 431	118 656	0	1 674 927
<b>Celkem</b>	<b>46 038</b>	<b>429 176</b>	<b>1 190 357</b>	<b>762 109</b>	<b>946 436</b>	<b>1 056 920</b>	<b>1 383 447</b>	<b>1 592 635</b>	<b>1 287 277</b>	<b>1 306 094</b>	<b>1 274 024</b>	<b>1 514 391</b>	<b>2 584 598</b>	<b>1 108 653</b>	<b>0</b>	<b>16 482 155</b>



# Ukončené očkování k 16. 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	3 023	42 781	130 028	102 764	117 755	115 606	130 602	122 574	87 201	78 951	64 575	72 699	127 518	61 393	0	1 257 470
Středočeský kraj	657	24 318	50 330	29 473	38 300	45 469	62 260	71 898	56 580	55 574	52 800	64 310	107 030	39 898	0	698 897
Jihočeský kraj	921	13 723	32 595	17 730	21 973	25 161	33 510	38 380	31 658	31 700	31 953	36 853	59 296	25 236	0	400 689
Plzeňský kraj	215	11 613	30 861	18 967	23 089	25 518	31 677	36 249	28 410	28 033	26 721	31 904	51 881	21 865	0	367 003
Karlovarský kraj	11	5 589	14 765	7 703	9 693	10 899	14 505	18 023	14 827	14 729	13 701	15 769	25 427	10 223	0	175 864
Ústecký kraj	279	16 292	40 591	21 202	25 746	30 031	40 627	49 775	39 289	38 650	35 145	41 801	71 108	24 984	0	475 520
Liberecký kraj	32	9 034	22 326	12 271	15 295	17 174	22 585	26 538	20 448	20 025	18 785	23 245	40 545	15 194	0	263 497
Královéhradecký kraj	188	11 039	27 893	14 979	18 296	20 841	28 448	33 902	27 411	26 920	25 740	31 324	53 240	23 721	0	343 942
Pardubický kraj	267	8 533	25 645	14 220	17 162	19 375	25 923	30 107	24 136	23 756	23 550	28 158	44 927	19 237	0	304 996
Kraj Vysočina	411	10 121	24 283	12 826	16 306	19 007	24 735	29 341	24 351	25 234	25 257	27 609	45 072	20 217	0	304 770
Jihomoravský kraj	628	19 739	68 478	47 512	53 102	55 977	66 821	70 900	56 665	56 457	53 915	60 471	102 170	45 154	0	757 989
Olomoucký kraj	180	8 717	27 288	15 619	18 555	21 162	28 941	34 056	27 714	28 508	28 279	33 162	55 061	24 851	0	352 093
Zlínský kraj	457	8 929	26 535	13 394	17 278	20 530	27 547	32 497	27 181	28 152	28 421	31 729	50 403	23 747	0	336 800
Moravskoslezský kraj	709	17 293	55 499	31 107	39 046	43 188	56 370	66 676	57 675	60 155	55 979	61 891	100 373	43 673	0	689 634
<b>Celkem</b>	<b>7 978</b>	<b>207 721</b>	<b>577 117</b>	<b>359 767</b>	<b>431 596</b>	<b>469 938</b>	<b>594 551</b>	<b>660 916</b>	<b>523 546</b>	<b>516 844</b>	<b>484 821</b>	<b>560 925</b>	<b>934 051</b>	<b>399 393</b>	<b>0</b>	<b>6 729 164</b>



# Posilující očkování k 16. 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	14 256	18 936	30 595	35 660	50 223	58 503	46 211	47 405	44 475	55 800	105 809	46 863	0	554 749
Středočeský kraj	0	7	5 111	5 059	8 878	13 734	24 096	33 719	29 022	32 133	36 190	48 112	85 484	33 777	0	355 322
Jihočeský kraj	0	7	4 473	3 947	6 815	9 103	14 927	19 850	17 773	19 589	22 926	28 363	48 109	20 136	0	216 018
Plzeňský kraj	0	1	3 179	3 208	5 358	7 501	11 975	16 571	14 292	16 119	18 446	24 100	41 582	17 289	0	179 621
Karlovarský kraj	0	0	1 556	1 260	2 177	3 141	5 059	7 742	7 072	8 224	8 834	11 208	19 800	7 859	0	83 932
Ústecký kraj	0	6	4 540	3 790	5 893	8 619	14 872	23 359	20 490	22 847	24 210	31 455	57 314	20 306	0	237 701
Liberecký kraj	0	0	2 374	2 200	3 665	5 026	8 134	12 362	10 424	11 596	12 528	17 102	32 075	12 128	0	129 614
Královéhradecký kraj	0	4	3 109	2 868	4 275	6 785	11 366	16 116	14 647	16 130	17 942	23 806	42 768	18 080	0	177 896
Pardubický kraj	0	3	2 700	2 463	4 013	5 966	10 037	14 524	12 998	14 585	16 924	22 313	37 778	16 659	0	160 963
Kraj Vysočina	0	1	2 492	2 424	4 236	6 211	9 855	14 214	12 840	14 946	17 420	20 397	34 634	15 217	0	154 887
Jihomoravský kraj	0	11	7 670	9 419	13 737	16 942	24 403	30 934	27 486	31 158	35 521	44 198	80 233	35 988	0	357 700
Olomoucký kraj	0	2	2 867	3 088	4 664	6 622	11 028	15 106	13 662	15 737	18 157	23 121	41 014	18 085	0	173 153
Zlínský kraj	0	1	2 705	2 319	3 942	5 887	9 756	13 776	12 972	15 016	18 021	22 225	37 985	17 455	0	162 060
Moravskoslezský kraj	0	5	5 709	5 439	9 111	12 299	20 201	29 317	28 190	33 226	36 344	43 699	75 641	31 630	0	330 811
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>62 741</b>	<b>66 420</b>	<b>107 359</b>	<b>143 496</b>	<b>225 932</b>	<b>306 093</b>	<b>268 079</b>	<b>298 711</b>	<b>327 938</b>	<b>415 899</b>	<b>740 226</b>	<b>311 472</b>	<b>0</b>	<b>3 274 427</b>



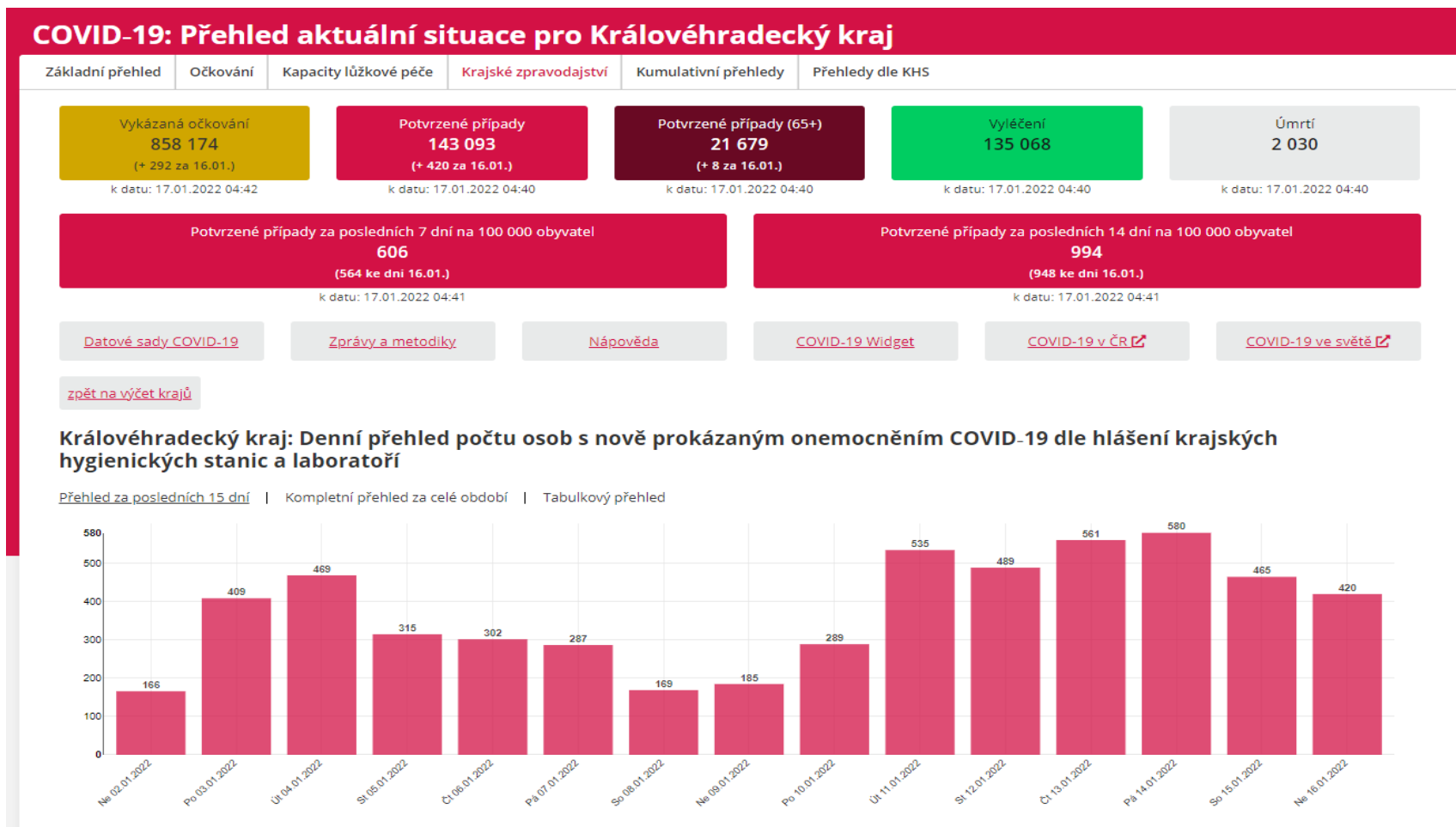
# Praktičtí lékaři – dávky k 16. 1. 2022

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	567	854	12 456	12 060	14 338	14 908	18 289	19 899	17 939	20 011	21 634	33 018	71 331	27 843	0	<b>285 147</b>
Středočeský kraj	189	1 661	10 371	8 380	10 386	12 233	16 292	19 602	17 692	20 389	24 453	37 994	80 761	28 308	0	<b>288 711</b>
Jihočeský kraj	22	391	4 560	3 712	4 787	5 842	8 288	10 219	9 426	11 371	14 066	20 199	41 735	17 848	0	<b>152 466</b>
Plzeňský kraj	21	291	3 018	2 669	3 314	3 813	5 208	6 946	6 579	7 853	10 047	15 364	31 451	11 400	0	<b>107 974</b>
Karlovarský kraj	2	131	1 662	1 225	1 714	2 126	3 096	4 077	4 246	5 478	7 826	13 005	25 248	7 366	0	<b>77 202</b>
Ústecký kraj	4	182	4 161	3 386	4 180	5 005	7 312	9 753	9 318	10 933	13 037	20 643	45 681	13 461	0	<b>147 056</b>
Liberecký kraj	71	271	3 337	2 816	3 261	3 619	5 157	6 661	6 226	7 319	8 362	13 794	29 922	12 503	0	<b>103 319</b>
Královéhradecký kraj	0	368	5 591	4 266	5 380	6 541	8 821	11 048	9 933	11 393	14 421	23 201	51 589	18 132	0	<b>170 684</b>
Pardubický kraj	5	636	4 921	3 675	4 900	5 971	8 357	9 776	8 649	9 740	11 967	18 621	45 153	17 605	0	<b>149 976</b>
Kraj Vysočina	9	255	3 735	3 140	3 638	4 218	5 689	7 625	7 733	9 609	11 956	16 124	35 288	13 773	0	<b>122 792</b>
Jihomoravský kraj	7	596	8 574	7 758	9 828	11 577	14 847	18 403	18 181	23 112	30 158	46 612	105 787	37 111	0	<b>332 551</b>
Olomoucký kraj	0	158	3 342	2 435	3 397	4 322	7 134	8 735	8 875	11 514	15 926	25 792	57 944	19 417	0	<b>168 991</b>
Zlínský kraj	0	288	3 452	2 658	3 520	4 310	6 235	8 284	8 329	10 605	14 232	22 717	58 448	30 084	0	<b>173 162</b>
Moravskoslezský kraj	12	346	5 712	4 592	6 226	7 533	10 146	12 888	13 780	17 672	22 638	32 342	77 593	32 347	0	<b>243 827</b>
<b>Celkem</b>	<b>909</b>	<b>6 428</b>	<b>74 892</b>	<b>62 772</b>	<b>78 869</b>	<b>92 018</b>	<b>124 871</b>	<b>153 916</b>	<b>146 906</b>	<b>176 999</b>	<b>220 723</b>	<b>339 426</b>	<b>757 931</b>	<b>287 198</b>	<b>0</b>	<b>2 523 858</b>



# Informace COVID-19

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



# Děkuji za pozornost

**Martin Červíček**

hejtman

