

Přehled epidemické situace a stavu očkování v Královéhradeckém kraji



Aktuální situace v Královéhradeckém kraji k 30. 1. 2022

Počet nově zjištěných případů za týden	13.299 (prům. 1.899,9/den)
7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	2.414,5
Počet hospitalizovaných	126 (z toho JIP 23)
Počet potvrzených případů od 1.3.2020	164.184
Počet vyléčených	146.201
Počet úmrtí	2.039



Situace v Královéhradeckém kraji

Počet nově zjištěných případů za týden k 23. 1. 2022	7.769 (prům. 1.109,9/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	73 (z toho JIP 16)
Počet nově zjištěných případů za týden k 16. 1. 2022	3.339 (prům. 477,0/den)
Počet hospitalizovaných v kraji	90 (z toho JIP 23)
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)

Situace v Královéhradeckém kraji

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)

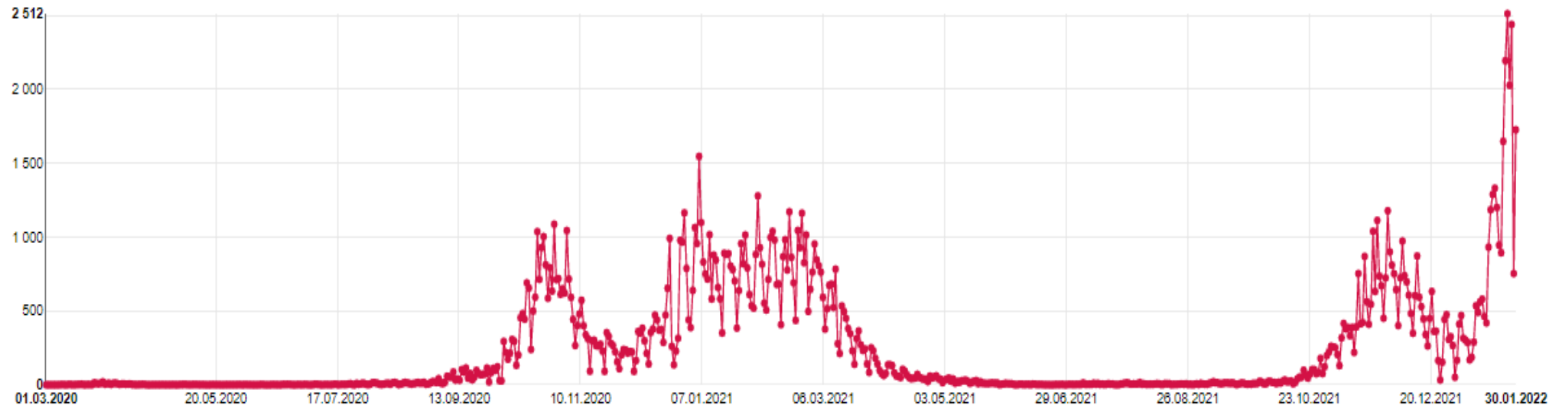


Situace v Královéhradeckém kraji zač. r. 2021

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



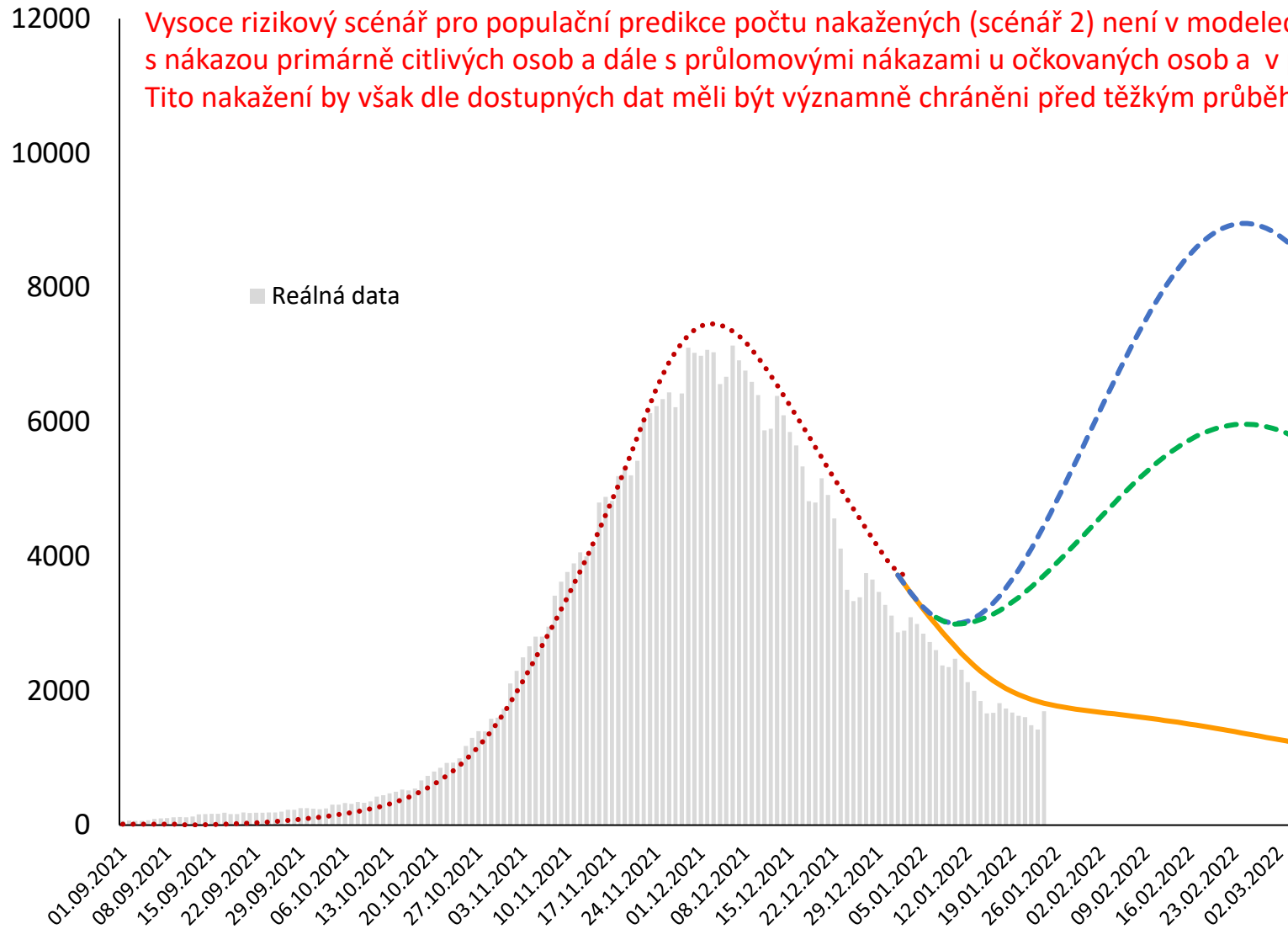
Legenda: Denní přehled počtu osob s pozitivním nálezem COVID-19 dle hlášení KHS a dle pozitivních nálezů laboratoří pro daný kraj ČR, které jsou určeny pro další šetření.



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

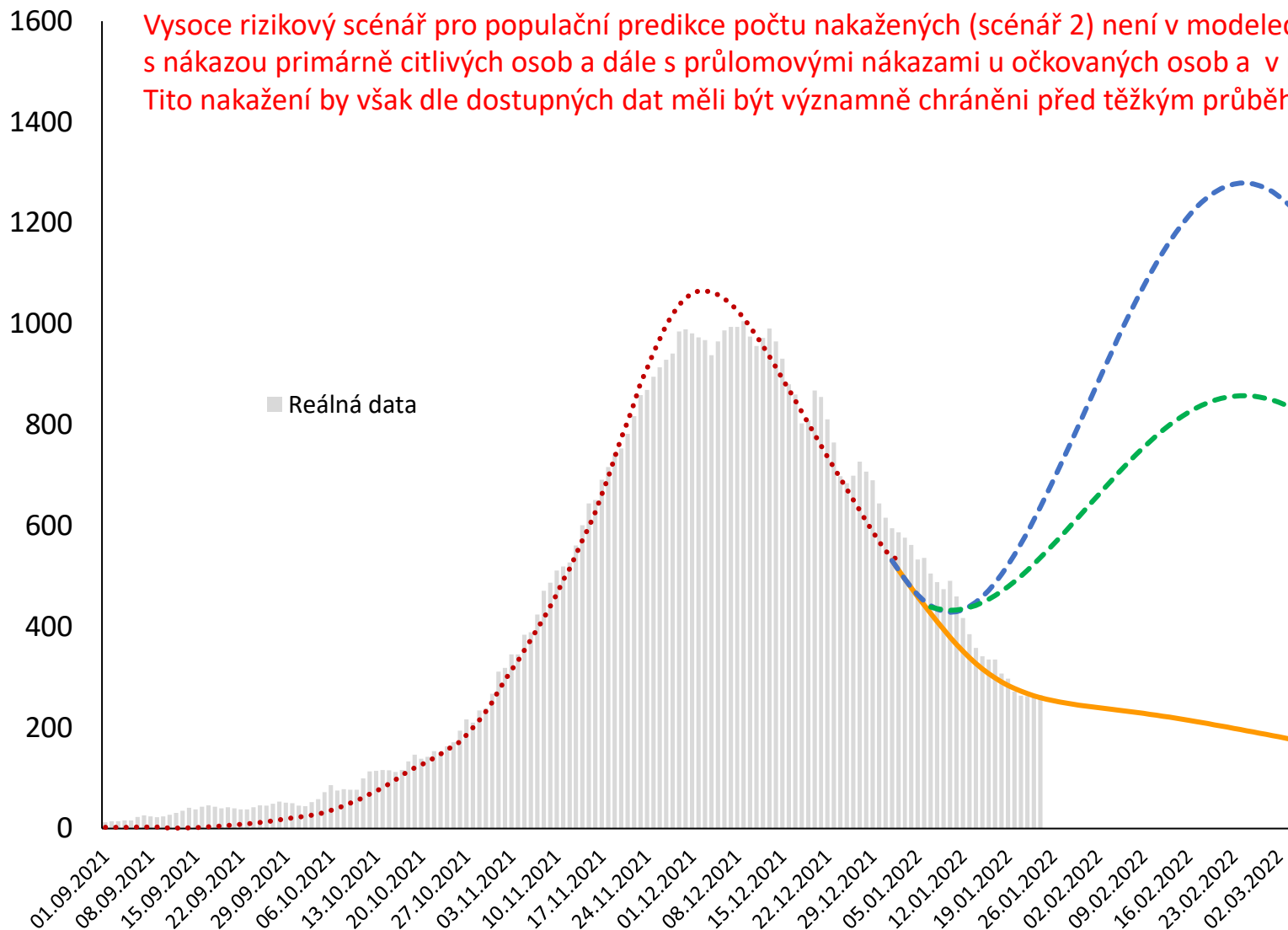
Model simulující situaci s pouze částečným navýšením základní reprodukce viru, spojeným s nárůstem rizikových kontaktů během Vánoc. Umělá simulace možného „dozvuku“ vlny spojené s variantou Delta, bez významného vstupu varianty Omikron.

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 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

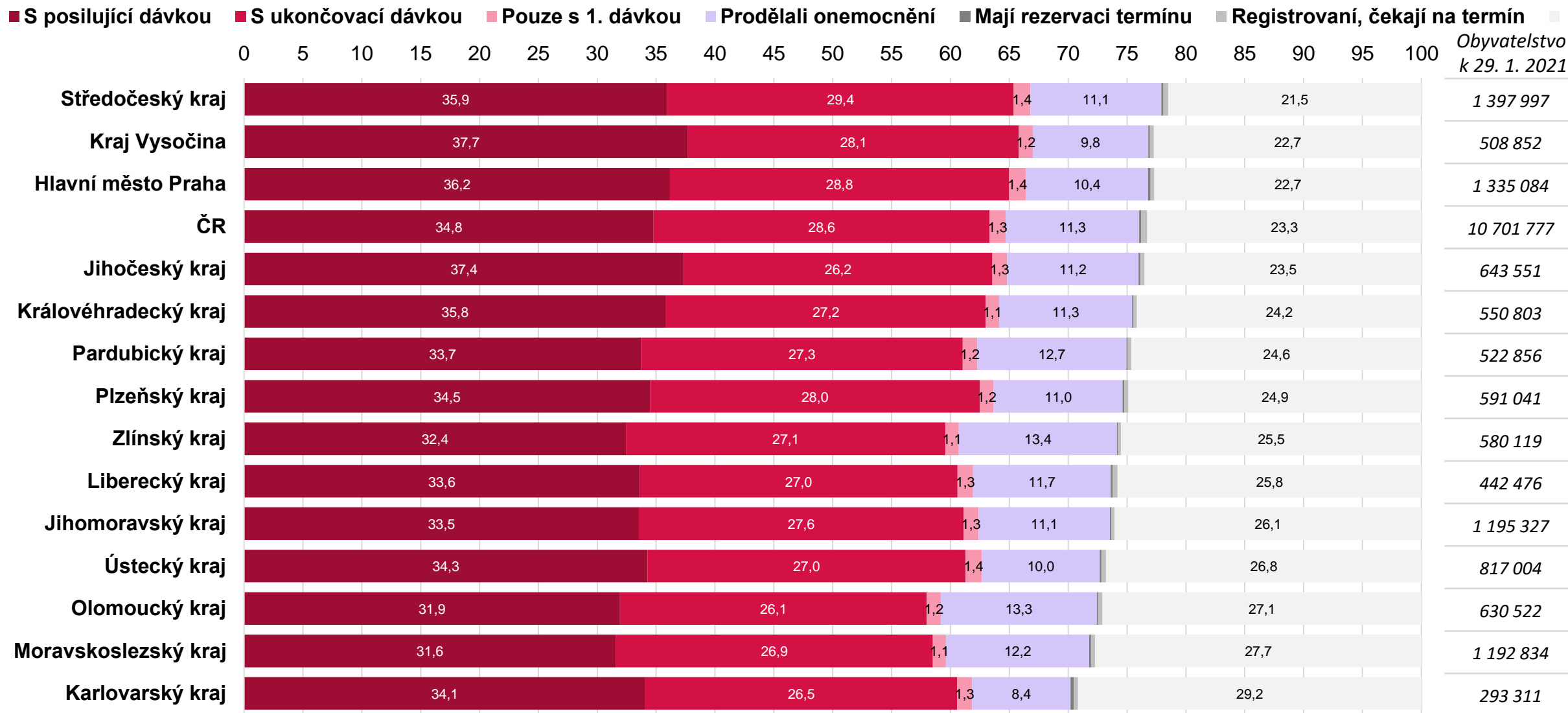
Model simulující situaci s pouze částečným navýšením základní reprodukce viru, spojeným s nárůstem rizikových kontaktů během Vánoc. Umělá simulace možného „dozvuku“ vlny spojené s variantou Delta, bez významného vstupu varianty Omikron.

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.

Nasazení armády ČR

Název zařízení	Počet osob
Fakultní nemocnice Hradec Králové	2
Oblastní nemocnice Náchod - nemocnice Náchod	2
CELKEM	4

Osoby na 100 obyvatel (% populace)

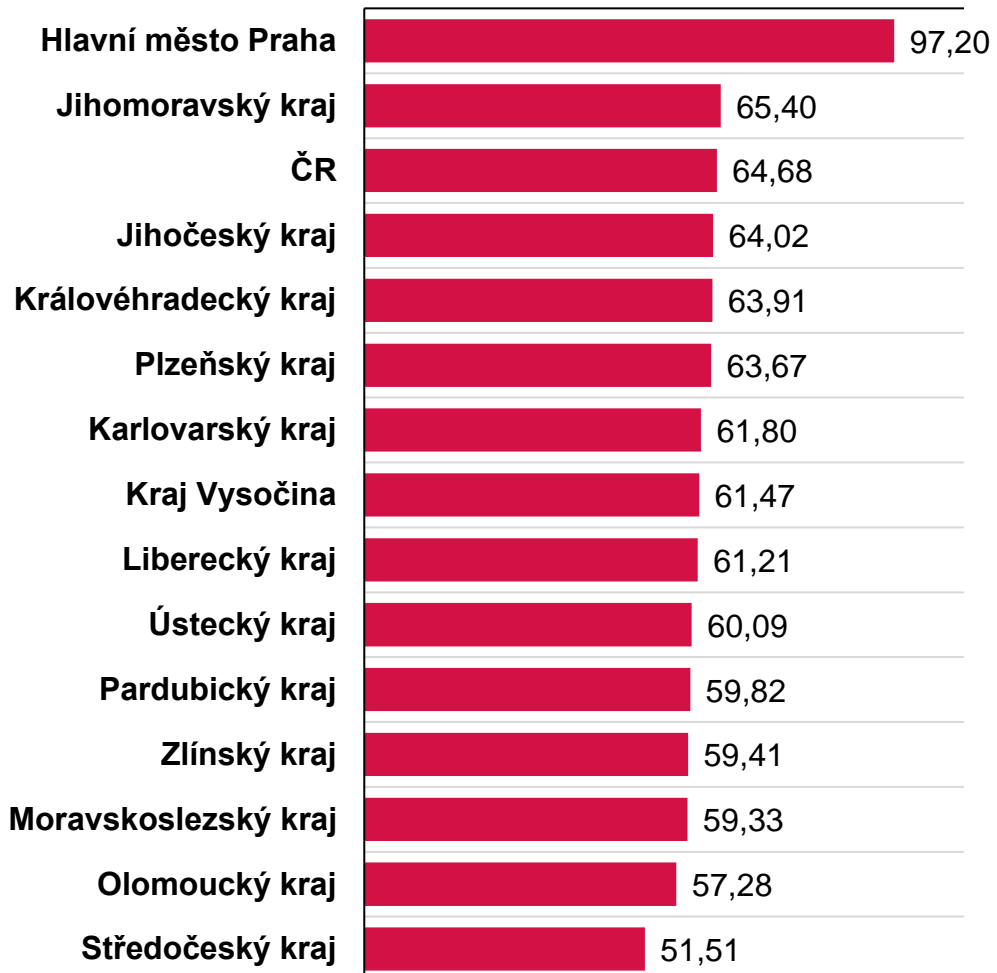


Poznámka: Registrovaní, čekají na termín = provedli registraci na OČM nejdéle před dvěma měsíci; Mají rezervaci termínu = nejdéle před měsícem získali termín pro očkování; Prodělali onemocnění = osoby, které nebyly očkovány a ani nejsou přihlášeny k očkování a kdykoliv v minulosti prodělaly onemocnění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

Počty unikátních osob (nikoli dávek)

Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel

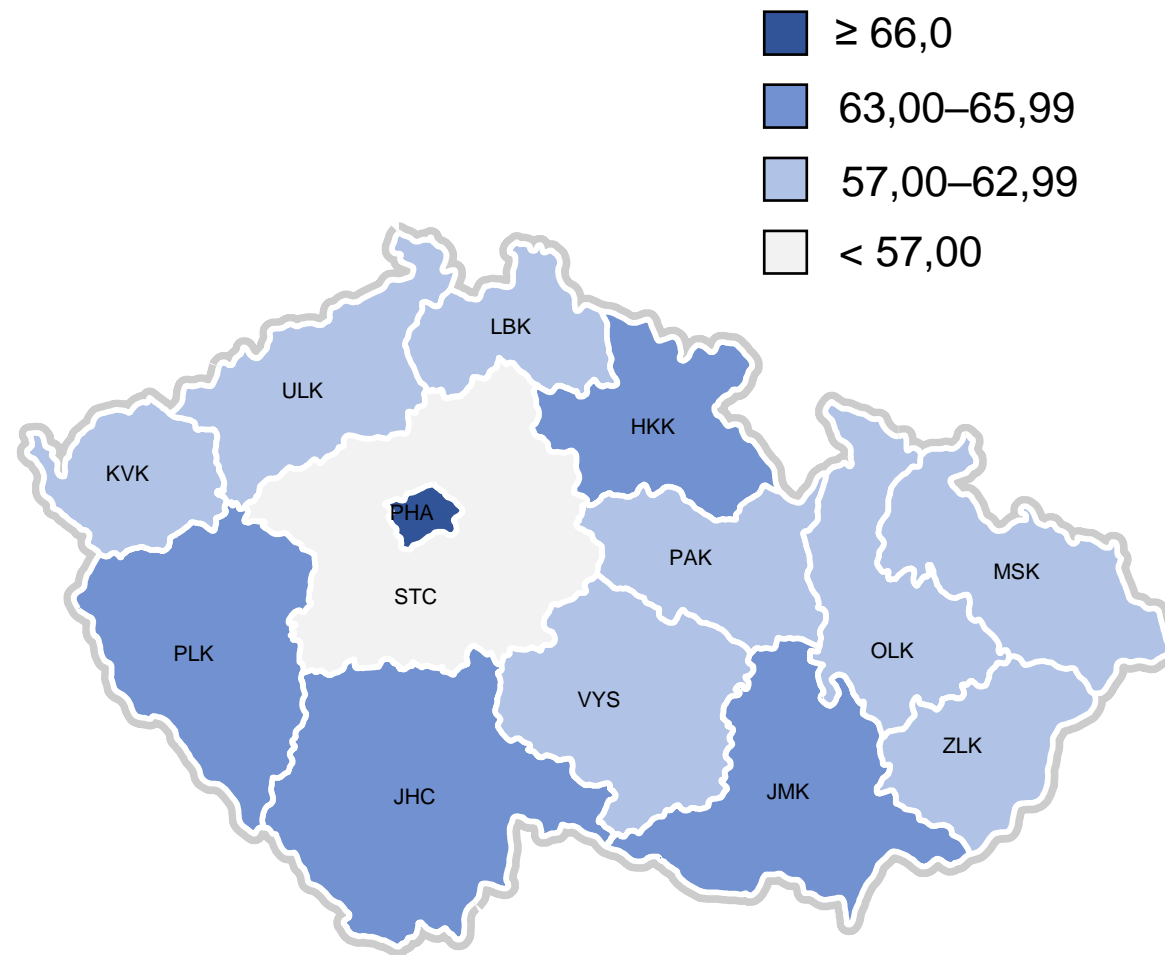
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110



Počet vakcino-
vaných

1 297 640
781 775
6 921 999
412 023
352 025
376 294
181 267
312 777
270 831
490 955
312 779
344 667
707 704
361 155
720 107

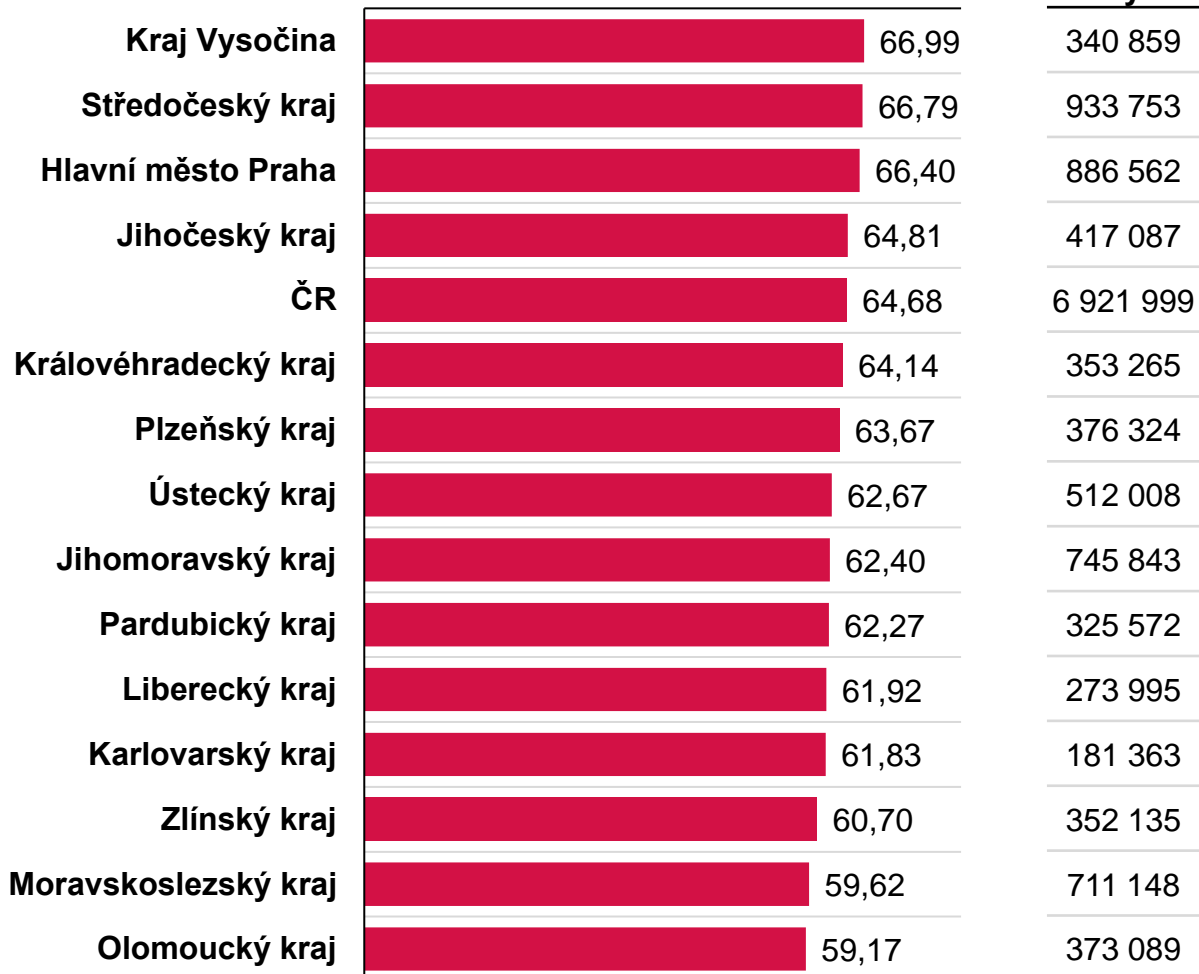
Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel



Počty unikátních osob (nikoli dávek)

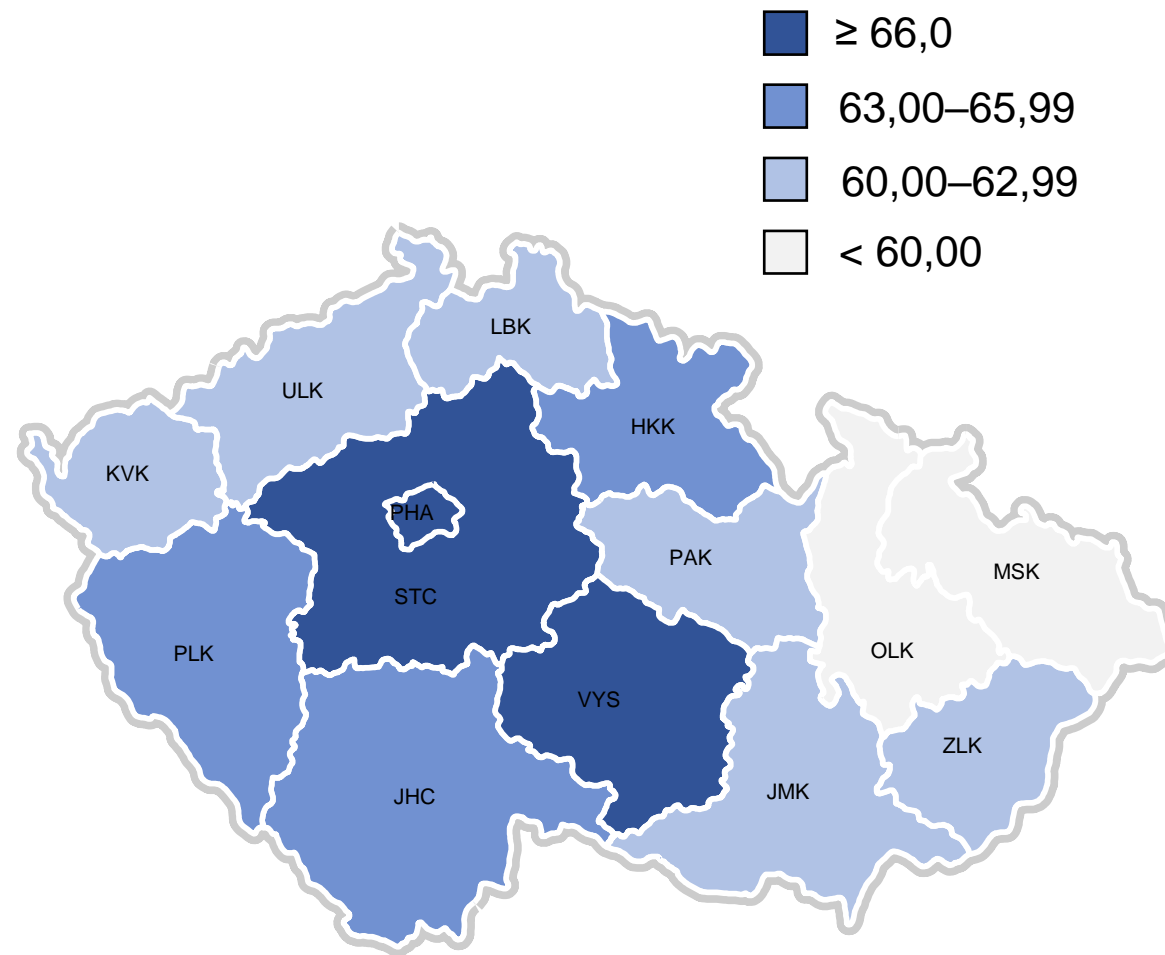
Počet vakcinovaných osob na 100 obyvatel

0 10 20 30 40 50 60 70 80



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

Kraj bydliště	Počet osob s nárokem na posilující dávku*	Osoby s posilující dávkou**	
		Počet	Podíl
Hlavní město Praha	626 159	482 913	77,1 %
Středočeský kraj	636 263	502 506	79,0 %
Jihočeský kraj	305 284	240 381	78,7 %
Plzeňský kraj	260 322	203 822	78,3 %
Karlovarský kraj	130 223	99 988	76,8 %
Ústecký kraj	362 692	279 927	77,2 %
Liberecký kraj	196 041	148 646	75,8 %
Královéhradecký kraj	255 688	197 372	77,2 %
Pardubický kraj	227 323	176 364	77,6 %
Kraj Vysočina	244 045	191 885	78,6 %
Jihomoravský kraj	540 795	400 791	74,1 %
Olomoucký kraj	267 084	201 310	75,4 %
Zlínský kraj	258 800	188 192	72,7 %
Moravskoslezský kraj	516 997	376 522	72,8 %
neznámo	46 869	31 665	67,6 %
CELKEM	4 874 585	3 722 284	76,4 %

Věk při vakcinaci	Počet osob s nárokem na posilující dávku*	Osoby s posilující dávkou**	
		Počet	Podíl
do 17 let	24 435	13 759	56,3 %
18–24 let	157 945	103 357	65,4 %
25–29 let	158 769	99 259	62,5 %
30–34 let	240 160	145 117	60,4 %
35–39 let	304 500	183 728	60,3 %
40–44 let	443 509	276 604	62,4 %
45–49 let	521 901	359 164	68,8 %
50–54 let	425 275	309 798	72,8 %
55–59 let	431 905	335 690	77,7 %
60–64 let	418 703	354 962	84,8 %
65–69 let	502 175	443 059	88,2 %
70–74 let	499 822	447 812	89,6 %
75–79 let	366 701	327 835	89,4 %
80–84 let	213 404	186 403	87,3 %
85–89 let	113 748	95 088	83,6 %
90–94 let	43 455	34 530	79,5 %
95+ let	8 178	6 119	74,8 %
CELKEM	4 874 585	3 722 284	76,4 %

* 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

Podíl obyvatel s posilující dávkou k 29. 1. 2022

	PHA	STC	JHC	PLK	KVK	ULK	LBK	HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK	CELKEM
60+ let	71,57 %	71,56 %	70,99 %	67,91 %	65,25 %	67,65 %	66,88 %	69,42 %	68,17 %	71,93 %	66,54 %	64,10 %	64,58 %	62,50 %	68,10 %
65+ let	75,26 %	74,88 %	74,30 %	71,37 %	68,78 %	71,03 %	70,17 %	72,61 %	71,52 %	74,73 %	69,87 %	67,54 %	67,79 %	65,35 %	71,39 %
75+ let	81,74 %	78,70 %	77,74 %	75,28 %	72,24 %	76,60 %	74,75 %	76,26 %	75,17 %	77,04 %	73,34 %	71,04 %	69,70 %	67,11 %	75,17 %
CELKEM	36,17 %	35,94 %	37,35 %	34,49 %	34,09 %	34,26 %	33,59 %	35,83 %	33,73 %	37,71 %	33,53 %	31,93 %	32,44 %	31,57 %	34,78 %

Očkování 16 a více let – přehled podle regionů

Stav k
29. 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	845 023	76,0 %	832 841	98,6 %	74,9 %	482 136	57,9 %	43,4 %
Středočeský kraj	1 133 984	885 560	78,1 %	872 811	98,6 %	77,0 %	501 594	57,5 %	44,2 %
Jihočeský kraj	534 754	399 599	74,7 %	393 614	98,5 %	73,6 %	239 860	60,9 %	44,9 %
Plzeňský kraj	493 070	361 570	73,3 %	356 412	98,6 %	72,3 %	203 564	57,1 %	41,3 %
Karlovarský kraj	245 932	174 413	70,9 %	171 629	98,4 %	69,8 %	99 831	58,2 %	40,6 %
Ústecký kraj	677 309	490 940	72,5 %	482 529	98,3 %	71,2 %	279 584	57,9 %	41,3 %
Liberecký kraj	365 503	263 113	72,0 %	258 925	98,4 %	70,8 %	148 366	57,3 %	40,6 %
Královéhradecký kraj	459 214	339 769	74,0 %	335 262	98,7 %	73,0 %	197 109	58,8 %	42,9 %
Pardubický kraj	434 172	313 810	72,3 %	309 001	98,5 %	71,2 %	176 231	57,0 %	40,6 %
Kraj Vysočina	424 066	327 171	77,2 %	322 796	98,7 %	76,1 %	191 685	59,4 %	45,2 %
Jihomoravský kraj	990 788	719 963	72,7 %	707 922	98,3 %	71,5 %	400 223	56,5 %	40,4 %
Olomoucký kraj	525 104	361 854	68,9 %	355 902	98,4 %	67,8 %	201 116	56,5 %	38,3 %
Zlínský kraj	485 727	341 414	70,3 %	336 025	98,4 %	69,2 %	187 869	55,9 %	38,7 %
Moravskoslezský kraj	997 281	689 511	69,1 %	678 733	98,4 %	68,1 %	376 204	55,4 %	37,7 %
neuveдено	-	136 975	-	129 905	94,8 %	-	31 638	24,4 %	-
ČR	8 878 184	6 650 685	74,9 %	6 544 307	98,4 %	73,7 %	3 717 010	56,8 %	41,9 %

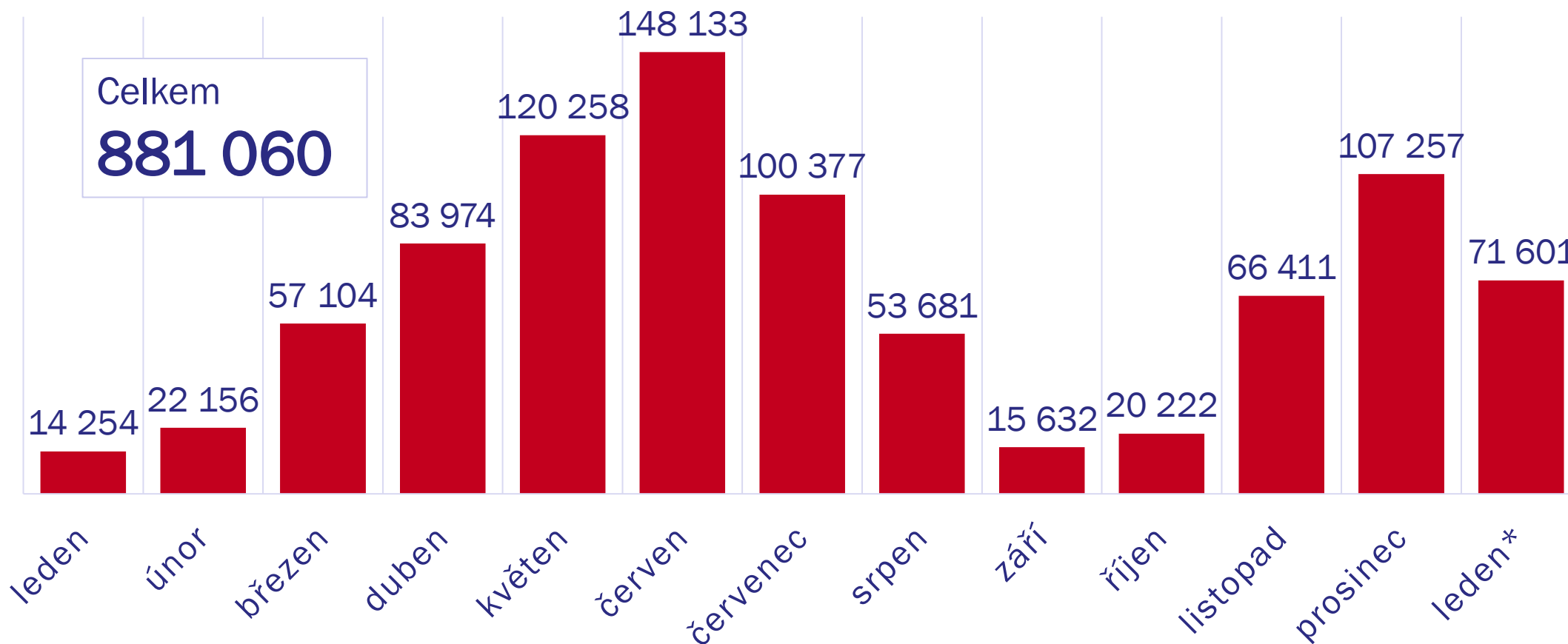
* Celkem bylo u osob ve věku 16+ aplikováno 16 503 353 dávek, z toho 6 544 307 jsou dávky ukončovací a 3 717 010 dávky posilující.

	Samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé		Počet podaných dávek v samostatných ordinacích praktického lékaře pro dospělé od 28.2.					
	Počet ordinací CELKEM	Počet ordinací s registrovanými osobami k očkování	Počet dávek celkem	Věk 80+ let	Věk 70-79 let	Věk 60-69 let	Věk 50-59 let	Věk do 50 let
Hlavní město Praha	717	398 (55,5 %)	299 846	28 468 (9,5 %)	72 905 (24,3 %)	56 381 (18,8 %)	40 289 (13,4 %)	101 803 (34,0 %)
Středočeský kraj	557	376 (67,5 %)	307 380	29 284 (9,5 %)	83 549 (27,2 %)	65 731 (21,4 %)	41 648 (13,5 %)	87 168 (28,4 %)
Jihočeský kraj	302	182 (60,3 %)	162 152	18 330 (11,3 %)	43 096 (26,6 %)	35 933 (22,2 %)	22 694 (14,0 %)	42 099 (26,0 %)
Plzeňský kraj	262	173 (66,0 %)	115 882	11 820 (10,2 %)	32 800 (28,3 %)	26 868 (23,2 %)	16 006 (13,8 %)	28 388 (24,5 %)
Karlovarský kraj	123	76 (61,8 %)	81 806	7 626 (9,3 %)	26 046 (31,8 %)	21 892 (26,8 %)	10 587 (12,9 %)	15 655 (19,1 %)
Ústecký kraj	346	214 (61,8 %)	156 450	13 930 (8,9 %)	47 199 (30,2 %)	35 348 (22,6 %)	22 137 (14,1 %)	37 836 (24,2 %)
Liberecký kraj	212	135 (63,7 %)	108 833	12 779 (11,7 %)	30 887 (28,4 %)	23 195 (21,3 %)	14 572 (13,4 %)	27 400 (25,2 %)
Královéhradecký kraj	261	196 (75,1 %)	179 311	18 685 (10,4 %)	53 031 (29,6 %)	39 194 (21,9 %)	23 045 (12,9 %)	45 356 (25,3 %)
Pardubický kraj	231	171 (74,0 %)	158 313	18 091 (11,4 %)	46 571 (29,4 %)	32 149 (20,3 %)	19 936 (12,6 %)	41 566 (26,3 %)
Kraj Vysočina	247	163 (66,0 %)	132 043	14 297 (10,8 %)	36 629 (27,7 %)	29 839 (22,6 %)	19 348 (14,7 %)	31 930 (24,2 %)
Jihomoravský kraj	577	436 (75,6 %)	350 588	38 183 (10,9 %)	108 437 (30,9 %)	80 151 (22,9 %)	44 770 (12,8 %)	79 047 (22,5 %)
Olomoucký kraj	304	213 (70,1 %)	178 042	20 130 (11,3 %)	59 712 (33,5 %)	43 699 (24,5 %)	22 129 (12,4 %)	32 372 (18,2 %)
Zlínský kraj	303	195 (64,4 %)	180 762	30 686 (17,0 %)	59 998 (33,2 %)	38 635 (21,4 %)	20 331 (11,2 %)	31 112 (17,2 %)
Moravskoslezský kraj	553	377 (68,2 %)	257 345	33 459 (13,0 %)	80 278 (31,2 %)	57 778 (22,5 %)	34 155 (13,3 %)	51 675 (20,1 %)
ČR	4 995	3 305 (66,2 %)	2 668 753	295 768 (11,1 %)	781 138 (29,3 %)	586 793 (22,0 %)	351 647 (13,2 %)	653 407 (24,5 %)

	Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost		Počet podaných dávek v samostatných ordinacích praktického lékaře pro děti a dorost				
	Počet ordinací CELKEM	Počet ordinací které provádí očkování	Počet dávek celkem	Věk 5–11 let	Věk 12–15 let	Věk 16–29 let	Věk 30+ let
Hlavní město Praha	219	88 (40,2 %)	24 959	3 156 (12,6 %)	808 (3,2 %)	2 327 (9,3 %)	18 668 (74,8 %)
Středočeský kraj	223	97 (43,5 %)	14 232	4 837 (34,0 %)	3 176 (22,3 %)	1 265 (8,9 %)	4 954 (34,8 %)
Jihočeský kraj	106	37 (34,9 %)	5 819	1 504 (25,8 %)	1 165 (20,0 %)	733 (12,6 %)	2 417 (41,5 %)
Plzeňský kraj	94	47 (50,0 %)	3 152	1 486 (47,1 %)	590 (18,7 %)	250 (7,9 %)	826 (26,2 %)
Karlovarský kraj	51	12 (23,5 %)	1 021	359 (35,2 %)	399 (39,1 %)	82 (8,0 %)	181 (17,7 %)
Ústecký kraj	140	61 (43,6 %)	3 962	2 324 (58,7 %)	590 (14,9 %)	353 (8,9 %)	694 (17,5 %)
Liberecký kraj	70	22 (31,4 %)	1 149	710 (61,8 %)	202 (17,6 %)	73 (6,4 %)	164 (14,3 %)
Královéhradecký kraj	98	53 (54,1 %)	2 917	1 595 (54,7 %)	675 (23,1 %)	213 (7,3 %)	434 (14,9 %)
Pardubický kraj	86	40 (46,5 %)	3 188	1 203 (37,7 %)	909 (28,5 %)	467 (14,6 %)	609 (19,1 %)
Kraj Vysočina	89	25 (28,1 %)	3 423	1 001 (29,2 %)	611 (17,8 %)	388 (11,3 %)	1 423 (41,6 %)
Jihomoravský kraj	207	66 (31,9 %)	6 709	1 647 (24,5 %)	913 (13,6 %)	775 (11,6 %)	3 374 (50,3 %)
Olomoucký kraj	110	41 (37,3 %)	1 468	800 (54,5 %)	339 (23,1 %)	124 (8,4 %)	205 (14,0 %)
Zlínský kraj	106	31 (29,2 %)	2 410	601 (24,9 %)	451 (18,7 %)	307 (12,7 %)	1 051 (43,6 %)
Moravskoslezský kraj	185	46 (24,9 %)	3 925	922 (23,5 %)	1 264 (32,2 %)	550 (14,0 %)	1 189 (30,3 %)
ČR	1 784	666 (37,3 %)	78 334	22 145 (28,3 %)	12 092 (15,4 %)	7 907 (10,1 %)	36 189 (46,2 %)

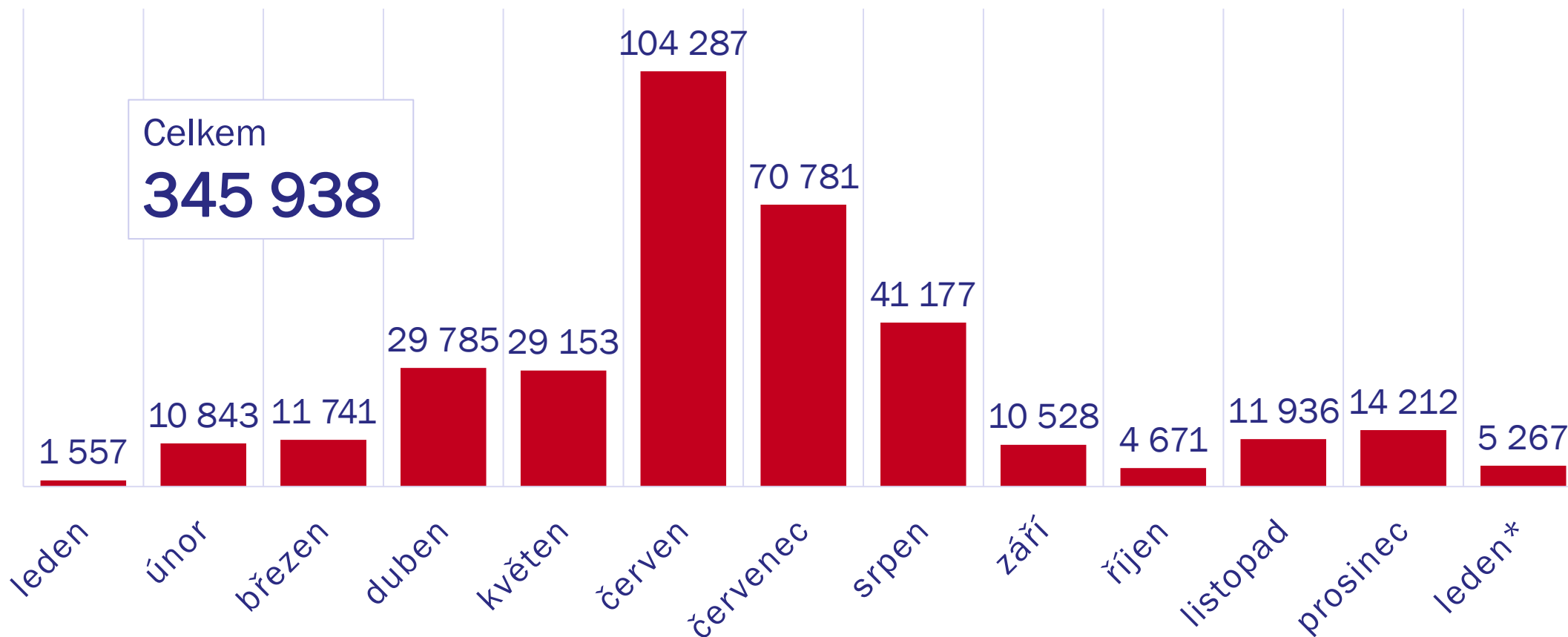
Počet očkování

data k 30. 1. 2022



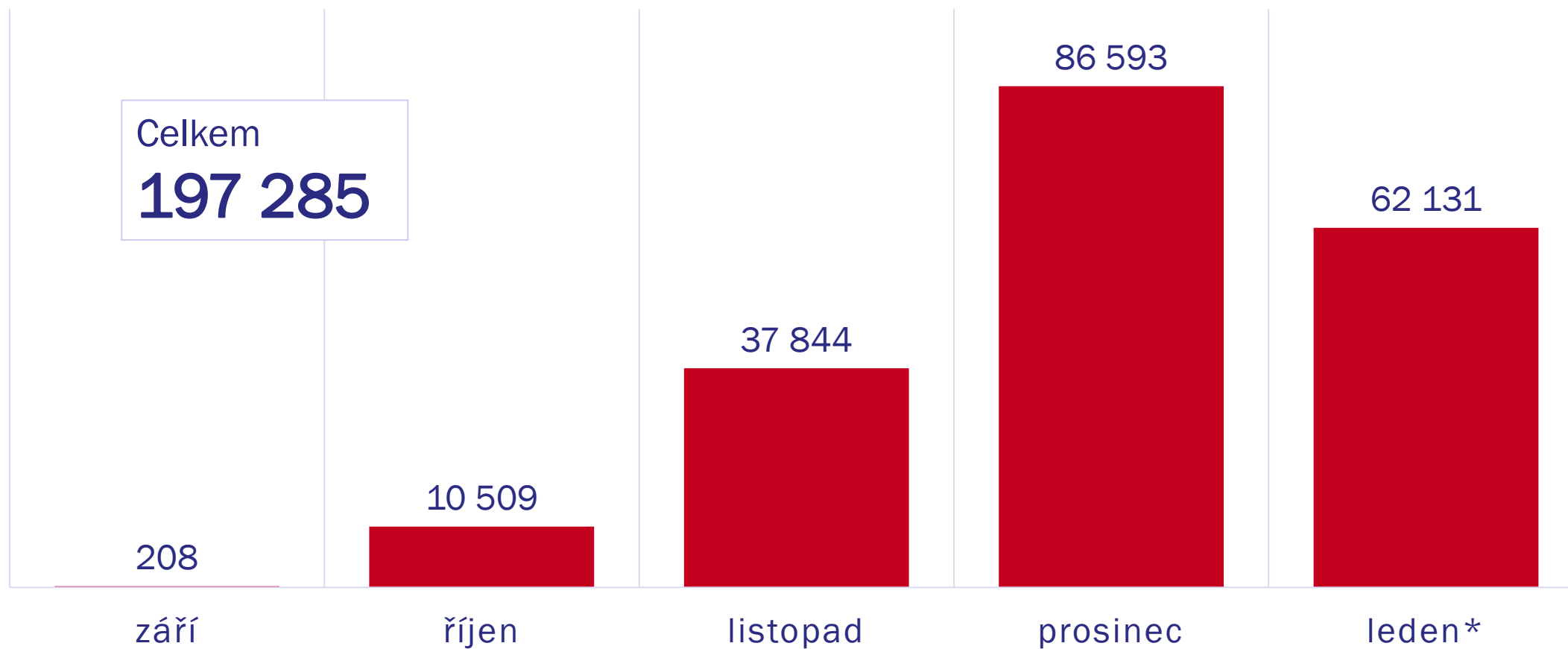
Počet ukončených očkování

data k 30. 1. 2022



Počet očkování posilující dávkou

data k 30. 1. 2022



Počet podaných dávek k 30. 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	23 159	90 622	276 236	227 870	271 820	271 144	314 418	305 624	221 411	205 594	173 313	201 314	362 200	170 792	0	3 115 517
Středočeský kraj	6 411	51 553	111 443	67 015	89 418	108 957	153 965	182 515	146 169	146 311	143 332	178 273	301 854	115 438	0	1 802 654
Jihočeský kraj	5 483	29 169	72 379	40 412	51 951	60 407	83 099	97 521	81 814	83 651	86 845	102 209	167 264	71 321	0	1 033 525
Plzeňský kraj	2 747	24 437	67 164	42 072	52 743	59 785	76 734	90 877	72 459	73 479	72 470	88 382	146 475	61 303	0	931 127
Karlovarský kraj	1 343	11 912	32 110	16 981	21 915	25 236	34 650	45 144	38 093	38 568	36 882	43 334	71 751	28 752	0	446 671
Ústecký kraj	4 295	34 444	89 096	47 435	58 810	70 225	98 227	126 021	101 234	102 036	95 068	115 791	200 652	71 325	0	1 214 659
Liberecký kraj	1 797	19 020	49 233	27 770	35 467	40 680	55 157	67 339	52 592	52 672	50 470	64 078	114 244	42 999	0	673 518
Královéhradecký kraj	2 539	23 414	61 224	33 847	41 859	49 362	69 372	85 328	70 598	70 768	69 668	86 646	150 212	66 223	0	881 060
Pardubický kraj	2 913	17 973	55 042	31 029	38 598	44 649	61 705	74 652	61 256	62 056	63 788	78 236	128 046	55 614	0	775 557
Kraj Vysočina	3 917	21 429	53 020	28 872	37 674	45 074	60 495	74 280	62 400	66 437	68 254	75 922	125 300	56 142	0	779 216
Jihomoravský kraj	6 994	42 324	146 831	105 983	121 738	130 363	159 591	174 865	142 632	145 482	143 843	165 636	286 636	127 748	0	1 900 666
Olomoucký kraj	1 936	18 525	59 184	35 081	42 623	49 560	69 746	84 163	70 052	73 482	75 149	90 046	152 727	68 741	0	891 015
Zlínský kraj	2 393	19 152	57 451	29 475	39 200	47 357	65 314	79 521	67 838	71 795	75 100	86 022	139 994	65 808	0	846 420
Moravskoslezský kraj	4 464	36 805	118 156	67 480	87 495	99 283	134 049	163 916	144 921	155 100	149 019	168 011	278 589	120 591	0	1 727 879
Celkem	70 391	440 779	1 248 569	801 322	991 311	1 102 082	1 436 522	1 651 766	1 333 469	1 347 431	1 303 201	1 543 900	2 625 944	1 122 797	0	17 019 484



Ukončené očkování k 30. 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	7 798	43 535	130 977	103 327	118 785	116 433	131 045	123 338	87 790	79 336	64 782	72 863	127 873	61 576	0	1 269 458
Středočeský kraj	1 668	24 748	50 696	29 759	38 641	45 719	62 404	72 155	56 904	55 759	52 938	64 479	107 400	40 111	0	703 381
Jihočeský kraj	2 011	13 949	32 922	17 914	22 184	25 322	33 629	38 508	31 755	31 854	31 999	36 939	59 429	25 348	0	403 763
Plzeňský kraj	769	11 781	31 095	19 145	23 299	25 657	31 755	36 449	28 510	28 161	26 798	31 986	52 073	21 951	0	369 429
Karlovarský kraj	373	5 697	14 900	7 783	9 776	10 939	14 517	18 096	14 937	14 809	13 743	15 785	25 589	10 275	0	177 219
Ústecký kraj	1 145	16 590	40 959	21 484	25 949	30 170	40 610	50 060	39 513	38 852	35 219	41 927	71 406	25 097	0	478 981
Liberecký kraj	320	9 130	22 495	12 414	15 426	17 231	22 604	26 727	20 550	20 110	18 788	23 296	40 706	15 255	0	265 052
Královéhradecký kraj	690	11 268	28 091	15 123	18 464	20 925	28 469	34 032	27 505	26 995	25 784	31 382	53 379	23 831	0	345 938
Pardubický kraj	960	8 657	25 902	14 392	17 363	19 508	25 959	30 255	24 229	23 886	23 614	28 214	45 075	19 322	0	307 336
Kraj Vysočina	1 453	10 351	24 436	12 973	16 402	19 085	24 799	29 488	24 389	25 357	25 291	27 720	45 192	20 334	0	307 270
Jihomoravský kraj	2 396	20 228	69 013	47 995	53 620	56 338	66 981	71 322	56 902	56 695	54 116	60 612	102 568	45 389	0	764 175
Olomoucký kraj	548	8 901	27 489	15 774	18 731	21 239	29 031	34 175	27 822	28 604	28 345	33 228	55 252	24 988	0	354 127
Zlínský kraj	875	9 140	26 774	13 520	17 441	20 634	27 597	32 670	27 260	28 253	28 458	31 826	50 612	23 844	0	338 904
Moravskoslezský kraj	1 549	17 650	56 032	31 445	39 358	43 433	56 475	66 917	57 839	60 440	56 134	62 003	100 739	43 944	0	693 958
Celkem	22 555	211 625	581 781	363 048	435 439	472 633	595 875	664 192	525 905	519 111	486 009	562 260	937 293	401 265	0	6 778 991



Posilující očkování k 30. 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	1 438	25 094	29 145	41 506	45 334	60 218	66 918	51 782	51 840	47 191	58 372	109 101	47 876	0	635 815
Středočeský kraj	0	544	10 650	8 612	13 687	19 439	31 548	41 041	34 661	36 996	39 628	51 667	89 791	35 050	0	413 314
Jihočeský kraj	0	533	7 266	5 340	8 391	10 784	17 114	22 118	19 602	21 313	24 196	29 704	49 925	20 657	0	236 943
Plzeňský kraj	0	255	6 060	5 120	7 640	9 933	15 043	20 017	16 954	18 469	20 124	25 751	43 796	17 953	0	207 115
Karlovarský kraj	0	165	2 748	1 894	2 955	4 068	6 447	9 857	8 891	9 619	9 903	12 262	21 024	8 200	0	98 033
Ústecký kraj	0	317	8 005	5 612	8 191	11 464	18 976	28 176	24 095	26 069	26 221	33 647	60 099	21 042	0	271 914
Liberecký kraj	0	283	4 401	3 280	5 053	6 783	10 658	14 746	12 205	13 081	13 617	18 285	33 716	12 501	0	148 609
Královéhradecký kraj	0	315	5 353	4 143	5 612	8 350	13 379	18 363	16 501	17 773	19 177	25 110	44 571	18 638	0	197 285
Pardubický kraj	0	72	4 888	3 782	5 497	7 554	12 041	16 816	14 920	16 327	18 296	23 675	39 685	17 191	0	180 744
Kraj Vysočina	0	182	4 845	3 702	5 675	7 889	12 045	16 541	14 705	16 761	18 819	21 667	36 349	15 782	0	174 962
Jihomoravský kraj	0	586	13 505	13 741	18 120	21 372	29 946	36 923	32 363	35 542	38 688	47 315	84 083	37 277	0	409 461
Olomoucký kraj	0	220	5 242	4 329	6 039	8 099	12 964	17 433	15 729	17 616	19 774	24 876	43 363	18 827	0	194 511
Zlínský kraj	0	363	4 772	3 248	5 112	7 297	11 702	16 027	14 838	16 783	19 631	23 845	40 123	18 144	0	181 885
Moravskoslezský kraj	0	320	10 002	7 783	12 123	15 790	24 983	34 620	32 870	37 724	39 829	47 005	80 140	33 050	0	376 239
Celkem	0	5 593	112 831	99 731	145 601	184 156	277 064	359 596	310 116	335 913	355 094	443 181	775 766	322 188	0	3 726 830



Praktičtí lékaři – dávky k 30. 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	798	952	13 863	13 073	15 732	16 260	19 780	21 358	19 174	21 117	22 440	33 941	72 905	28 468	0	299 861
Středočeský kraj	280	1 753	11 379	9 106	11 374	13 550	18 032	21 707	19 495	22 153	25 893	39 839	83 553	29 287	0	307 401
Jihočeský kraj	42	441	5 160	4 175	5 378	6 480	9 166	11 259	10 355	12 339	14 842	21 091	43 096	18 331	0	162 155
Plzeňský kraj	37	335	3 395	2 968	3 735	4 268	5 905	7 751	7 368	8 640	10 730	16 145	32 807	11 823	0	115 907
Karlovarský kraj	27	140	1 848	1 364	1 876	2 350	3 486	4 573	4 673	5 915	8 335	13 561	26 048	7 627	0	81 823
Ústecký kraj	4	209	4 689	3 778	4 660	5 507	8 124	10 870	10 216	11 923	13 732	21 619	47 203	13 930	0	156 464
Liberecký kraj	137	300	3 585	3 046	3 532	3 915	5 637	7 250	6 758	7 818	8 781	14 414	30 888	12 779	0	108 840
Královéhradecký kraj	2	397	6 032	4 632	5 815	7 028	9 494	11 960	10 773	12 275	15 133	24 062	53 031	18 685	0	179 319
Pardubický kraj	7	678	5 372	4 025	5 351	6 404	9 042	10 700	9 403	10 538	12 720	19 435	46 571	18 091	0	158 337
Kraj Vysočina	11	291	4 274	3 481	4 076	4 766	6 420	8 617	8 663	10 686	12 822	17 019	36 629	14 297	0	132 052
Jihomoravský kraj	16	679	9 461	8 564	10 820	12 808	16 458	20 245	19 876	24 895	31 791	48 362	108 437	38 183	0	350 595
Olomoucký kraj	4	183	3 677	2 687	3 740	4 742	7 747	9 599	9 716	12 419	16 761	26 944	59 716	20 134	0	178 069
Zlínský kraj	0	310	3 726	2 870	3 805	4 672	6 711	9 018	8 990	11 341	15 008	23 628	60 000	30 693	0	180 772
Moravskoslezský kraj	16	384	6 251	4 980	6 759	8 178	11 037	14 072	15 016	19 139	23 979	33 799	80 278	33 459	0	257 347
Celkem	1 381	7 052	82 712	68 749	86 653	100 928	137 039	168 979	160 476	191 198	232 967	353 859	781 162	295 787	0	2 668 942



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
881 118
(+ 6 za 30.01.)

k datu: 31.01.2022 04:42

Potvrzené případy
164 184
(+ 1 726 za 30.01.)

k datu: 31.01.2022 04:40

Potvrzené případy (65+)
22 713
(+ 92 za 30.01.)

k datu: 31.01.2022 04:40

Vyléčení
146 201

k datu: 31.01.2022 04:41

Úmrtí
2 039

k datu: 31.01.2022 04:41

Potvrzené případy za posledních 7 dní na 100 000 obyvatel
2 414

(2 263 ke dni 30.01.)

k datu: 31.01.2022 04:41

Potvrzené případy za posledních 14 dní na 100 000 obyvatel
3 826

(3 589 ke dni 30.01.)

k datu: 31.01.2022 04:41

[Datové sady COVID-19](#)

[Zprávy a metodiky](#)

[Nápvěda](#)

[COVID-19 Widget](#)

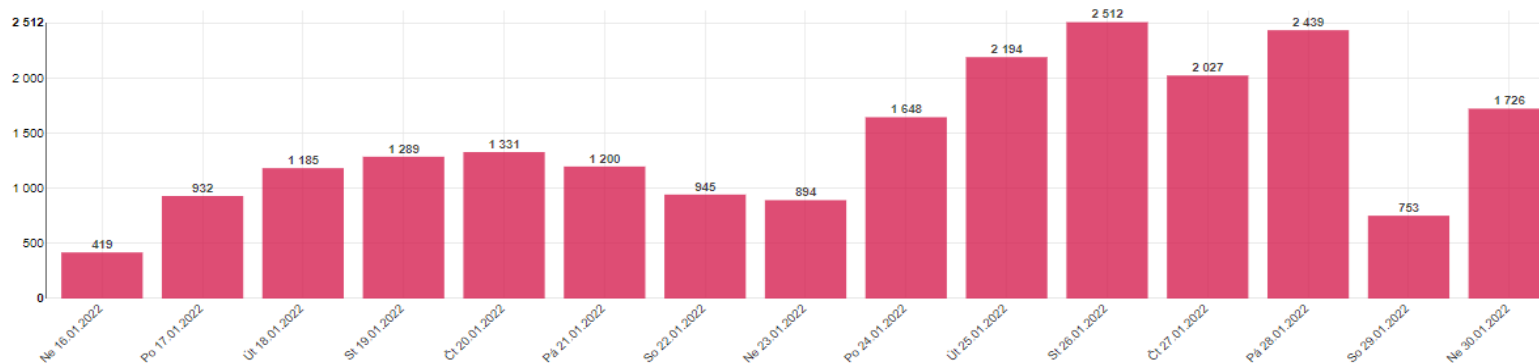
[COVID-19 v ČR](#)

[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

