



Epidemie COVID-19 v ČR

Počet všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19





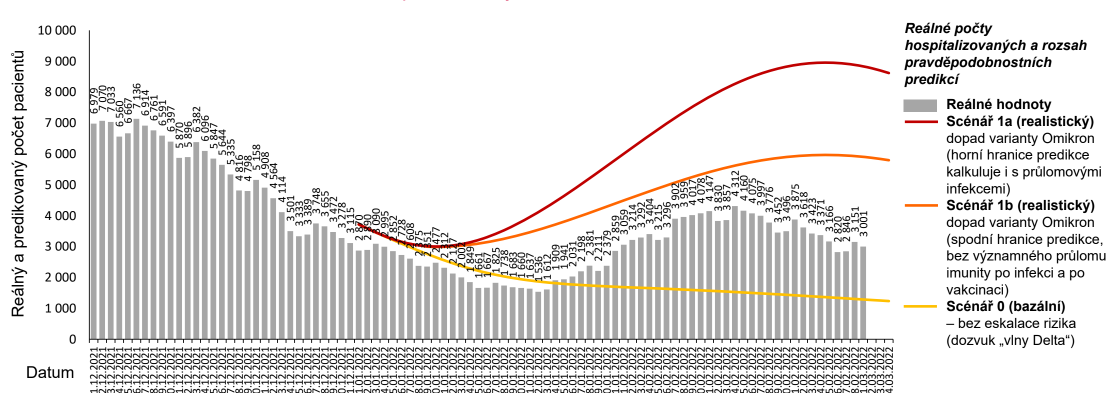




Česká republika

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho u	končené			z toho u	končené		
Mesic	hospitalizo-	z toh	o 65+	očkování bez		z toho 65+		očko	vání s	- tob	- CE
	vaných			posilující dávky		2 (0110 65+		posilující dávkou		z ton	o 65+
Prosinec	15 062	9 150	60,7 %	5 531	36,7 %	4 211	76,1 %	469	3,1 %	428	91,3 %
Leden	7 793	4 481	57,5 %	2 198	28,2 %	1 366	62,1 %	1 137	14,6 %	969	85,2 %
Únor	14 103	9 227	65,4 %	3 264	23,1 %	2 108	64,6 %	3 842	27,2 %	3 244	84,4 %







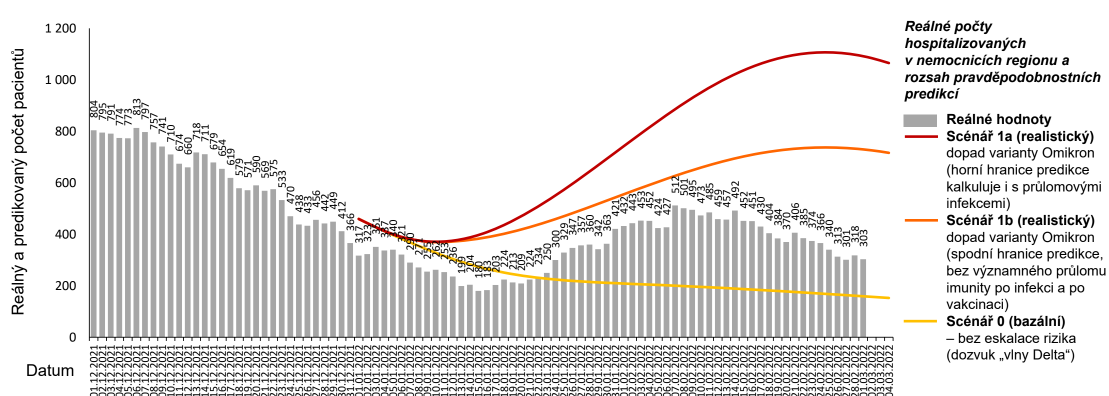
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICT



HI. m. Praha

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho i	ukončené			z toho ı	ukončené		
MESIC	hospitalizo-	z toł	no 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- tok	
	vaných				posilující dávky		2 10110 65+		posilující dávkou		no 65+
Prosinec	1 359	850	62,5 %	592	43,6 %	444	75,0 %	89	6,5 %	85	95,5 %
Leden	887	462	52,1 %	277	31,2 %	152	54,9 %	155	17,5 %	140	90,3 %
Únor	1 273	858	67,4 %	276	21,7 %	178	64,5 %	431	33,9 %	381	88,4 %





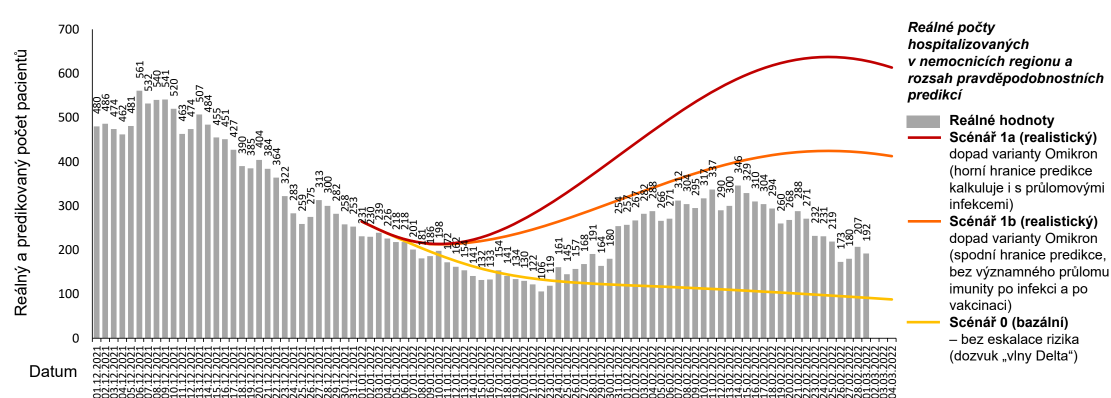




Středočeský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho ı	ukončené			z toho i	ukončené		
MESIC	hospitalizo-	z toł	าо 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- tol	
	vaných				posilující dávky		2 10110 657		posilující dávkou		no 65+
Prosinec	1 550	932	60,1 %	644	41,5 %	495	76,9 %	57	3,7 %	55	96,5 %
Leden	894	456	51,0 %	256	28,6 %	146	57,0 %	144	16,1 %	112	77,8 %
Únor	1 377	836	60,7 %	339	24,6 %	203	59,9 %	404	29,3 %	323	80,0 %







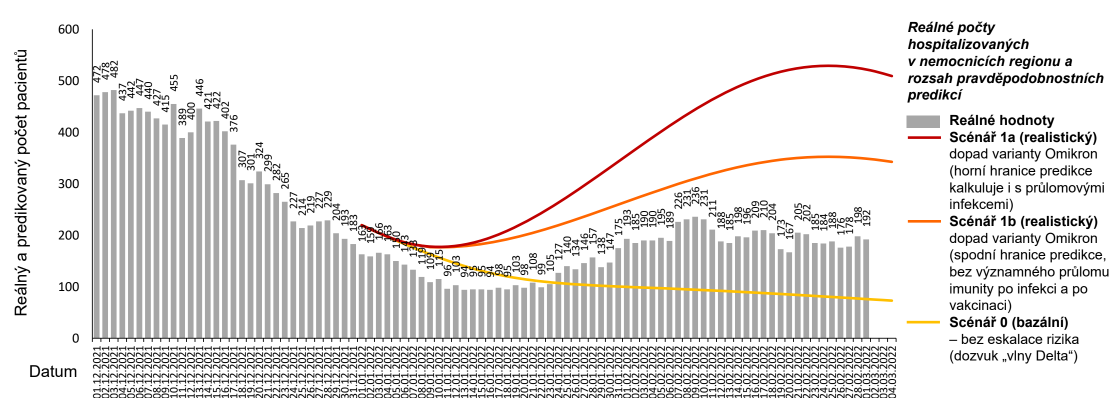
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTV ČESKÉ REPLIBLIKY



Jihočeský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho u	ukončené			z toho ເ	ıkončené		
IVIESIC	hospitalizo-	z toł	าо 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		z tok	no 65+
	vaných			posilující dávky		2 10110 05+		posilující dávkou		2 (0)	10 65+
Prosinec	986	596	60,4 %	368	37,3 %	299	81,3 %	37	3,8 %	36	97,3 %
Leden	442	247	55,9 %	104	23,5 %	58	55,8 %	87	19,7 %	70	80,5 %
Únor	906	597	65,9 %	215	23,7 %	128	59,5 %	275	30,4 %	229	83,3 %





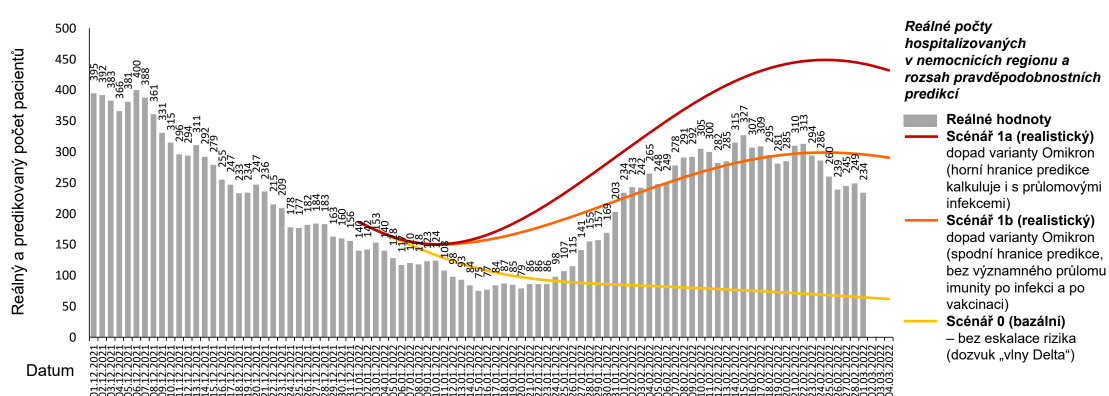




Plzeňský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho ı	ukončené			z toho ı	ukončené		
IVIESIC	hospitalizo- vaných				z toł	no 65+		vání s	z toho 65+		
	vanych			posiiuj	ici davky			posilující dávkou			
Prosinec	586	361	61,6 %	225	38,4 %	178	79,1 %	17	2,9 %	13	76,5 %
Leden	387	215	55,6 %	101	26,1 %	62	61,4 %	63	16,3 %	52	82,5 %
Únor	871	551	63,3 %	209	24,0 %	125	59,8 %	246	28,2 %	214	87,0 %





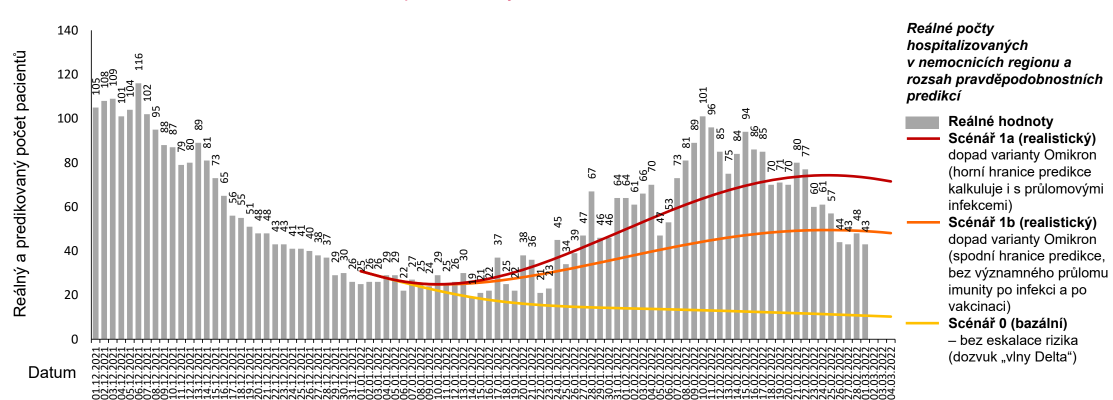




Karlovarský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho	ukončené			z toho ı	ukončené		
Mesic	hospitalizo-	z toł	10 65+	očkování bez posilující dávky		z toho 65+		očko	ování s	- 40	ha CE I
	vaných							posilující dávkou		2 10	ho 65+
Prosinec	202	122	60,4 %	70	34,7 %	54	77,1 %	7	3,5 %	7	100,0 %
Leden	273	191	70,0 %	74	27,1 %	53	71,6 %	57	20,9 %	54	94,7 %
Únor	387	262	67,7 %	83	21,4 %	50	60,2 %	103	26,6 %	92	89,3 %





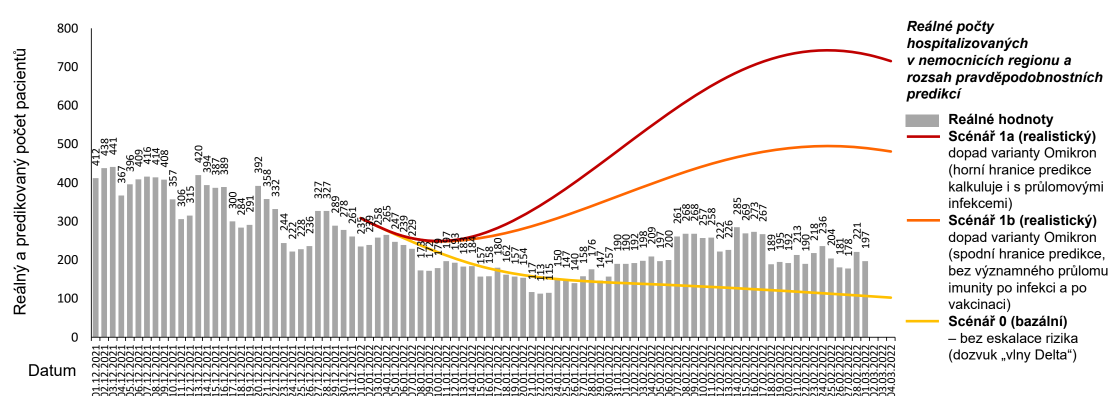




Ústecký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho ı	ukončené			z toho ı	ukončené		
IVIESIC	hospitalizo-	z toł	10 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- tol	20 GE+
	vaných				posilující dávky		2 10110 65+		cí dávkou	Z tor	no 65+
Prosinec	1 367	784	57,4 %	507	37,1 %	343	67,7 %	24	1,8 %	21	87,5 %
Leden	673	370	55,0 %	185	27,5 %	113	61,1 %	73	10,8 %	63	86,3 %
Únor	1 027	642	62,5 %	187	18,2 %	113	60,4 %	266	25,9 %	236	88,7 %







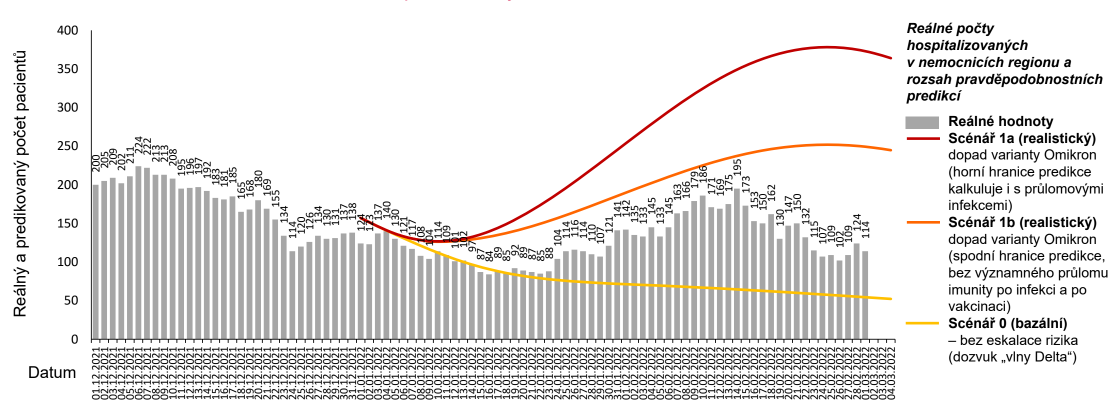
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICT



Liberecký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho ı	ukončené			z toho ı	ukončené		
MESIC	hospitalizo-	z toł	าด 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- tol	30 GE+
	vaných				posilující dávky		2 10110 65+		posilující dávkou		10 65+
Prosinec	530	322	60,8 %	140	26,4 %	111	79,3 %	17	3,2 %	11	64,7 %
Leden	357	223	62,5 %	87	24,4 %	55	63,2 %	53	14,8 %	44	83,0 %
Únor	553	357	64,6 %	141	25,5 %	89	63,1 %	142	25,7 %	113	79,6 %





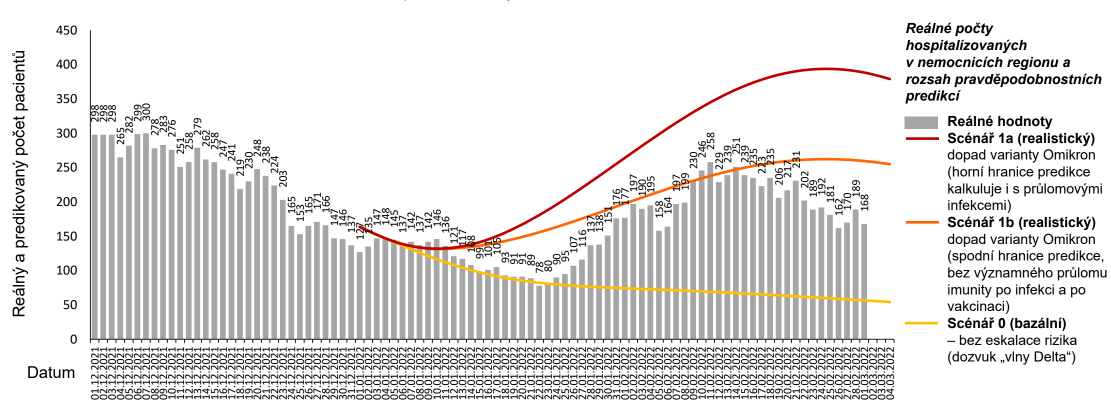




Královéhradecký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho ı	ukončené			z toho ı	ıkončené		
IVIESIC	hospitalizo-	z toł	าо 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- tok	
	vaných				posilující dávky		2 10110 657		posilující dávkou		no 65+
Prosinec	577	371	64,3 %	222	38,5 %	182	82,0 %	16	2,8 %	15	93,8 %
Leden	418	235	56,2 %	120	28,7 %	83	69,2 %	67	16,0 %	54	80,6 %
Únor	775	583	75,2 %	187	24,1 %	141	75,4 %	243	31,4 %	216	88,9 %





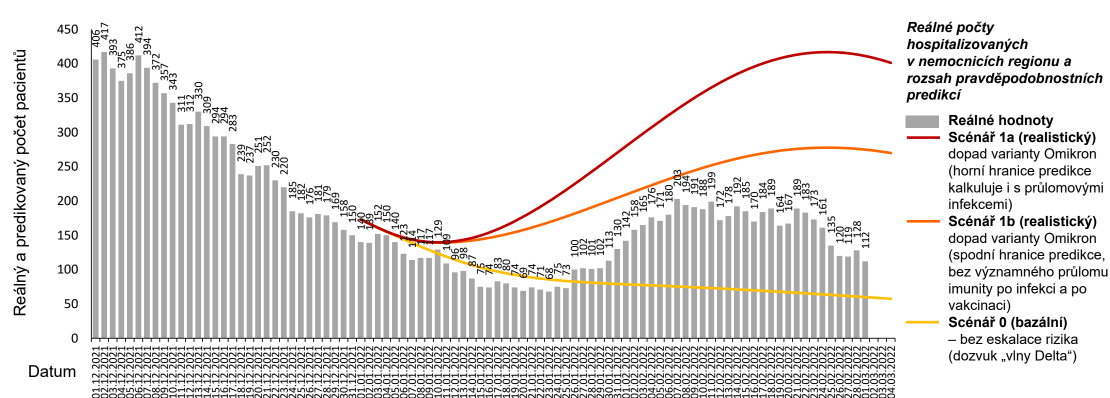




Pardubický kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho ι	ukončené			z toho ι	ukončené		
IVIESIC	hospitalizo-	z toł	z toho 65+		očkování bez		z toho 65+		vání s	z tok	no 65+
	vaných			posilující dávky		2 10110 05+		posilují	cí dávkou	2 (01	10 05+
Prosinec	707	434	61,4 %	249	35,2 %	194	77,9 %	18	2,5 %	17	94,4 %
Leden	359	225	62,7 %	98	27,3 %	66	67,3 %	64	17,8 %	57	89,1 %
Únor	674	457	67,8 %	169	25,1 %	113	66,9 %	194	28,8 %	166	85,6 %





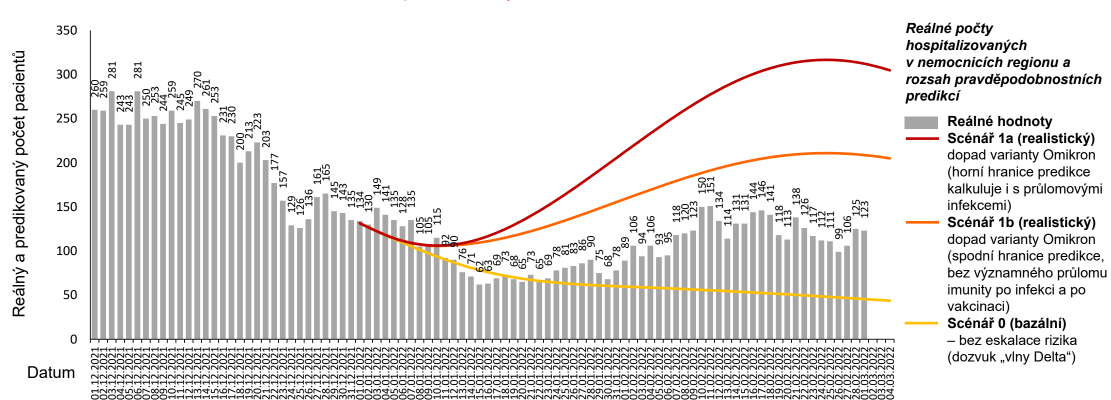




Kraj Vysočina

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho ı	ukončené			z toho ı	ukončené		
IVIESIC	hospitalizo		z toho 65+		očkování bez		z toho 65+		ování s	z tok	30 6E±
	vaných				posilující dávky		2 10110 007		posilující dávkou		10 65+
Prosinec	896	546	60,9 %	345	38,5 %	279	80,9 %	28	3,1 %	20	71,4 %
Leden	351	204	58,1 %	100	28,5 %	69	69,0 %	51	14,5 %	41	80,4 %
Únor	648	366	56,5 %	156	24,1 %	93	59,6 %	168	25,9 %	123	73,2 %





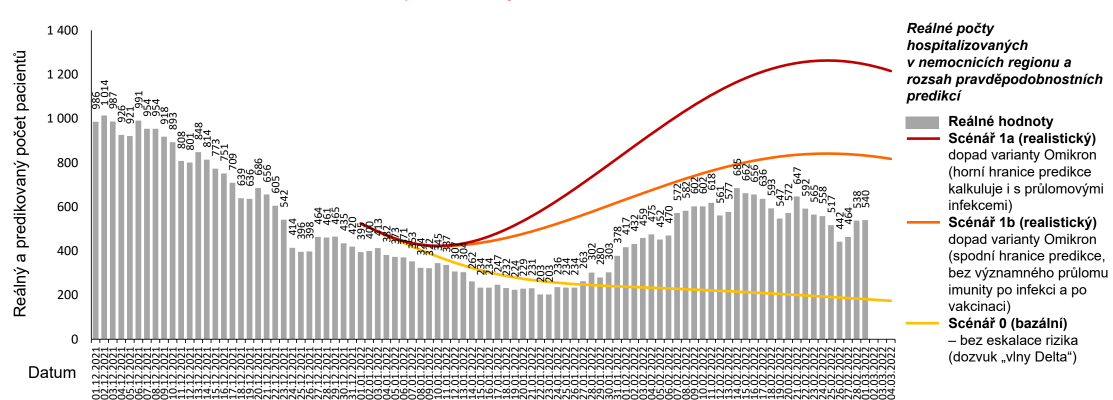




Jihomoravský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho ı	ukončené			z toho ı	ıkončené		
MESIC	hospitalizo-	z toh	o 65+	očkování bez		z toho 65+		očko	vání s	z tok	no 65+
	vaných			posilující dávky		2 (0110 03)		posilující dávkou		2 (01	10 03+
Prosinec	1 967	1 175	59,7 %	711	36,1 %	529	74,4 %	57	2,9 %	51	89,5 %
Leden	934	545	58,4 %	290	31,0 %	179	61,7 %	126	13,5 %	115	91,3 %
Únor	1 978	1 295	65,5 %	482	24,4 %	315	65,4 %	543	27,5 %	457	84,2 %





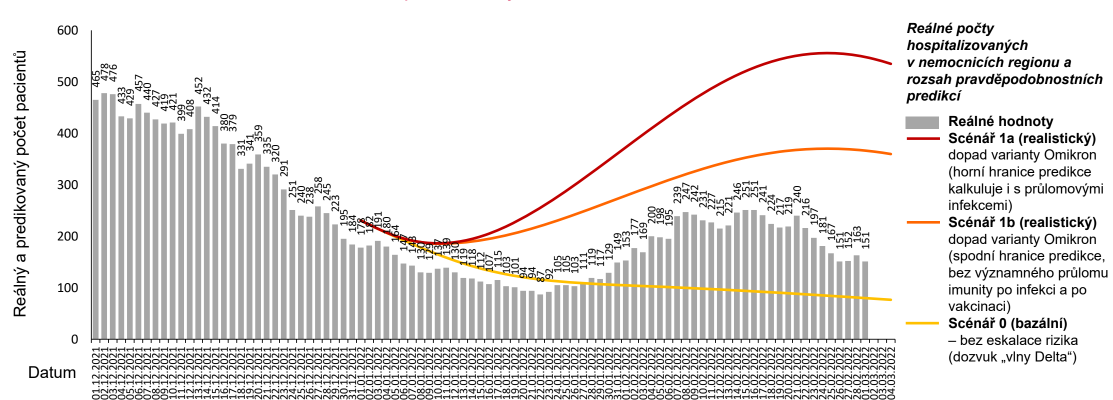




Olomoucký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky				z toho ukončené			
	hospitalizo-					z toho 65+		očkování s posilující dávkou		z toho 65+	
	vaných										
Prosinec	969	629	64,9 %	331	34,2 %	264	79,8 %	39	4,0 %	39	100,0 %
Leden	406	245	60,3 %	103	25,4 %	67	65,0 %	46	11,3 %	38	82,6 %
Únor	837	561	67,0 %	173	20,7 %	127	73,4 %	213	25,4 %	188	88,3 %







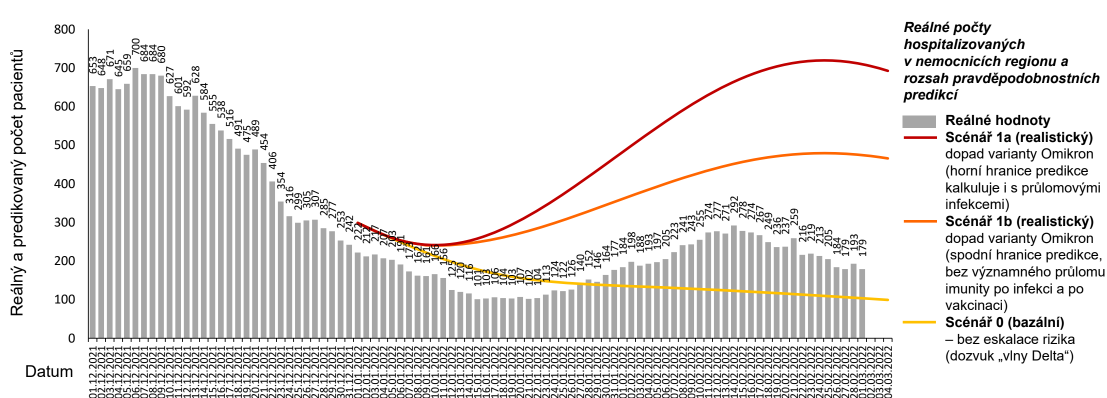
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICT



Zlínský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Celkem												
Měsíc	nově	- z toho 65+		z toho ı	ukončené		z toho ukončené					
	hospitalizo-			očkování bez posilující dávky		z toho 65+		očkování s posilující dávkou		z toho 65+		
	vaných											
Prosinec	1 109	685	61,8 %	398	35,9 %	299	75,1 %	24	2,2 %	22	91,7 %	
Leden	412	262	63,6 %	123	29,9 %	79	64,2 %	66	16,0 %	56	84,8 %	
Únor	757	507	67,0 %	176	23,2 %	117	66,5 %	199	26,3 %	156	78,4 %	





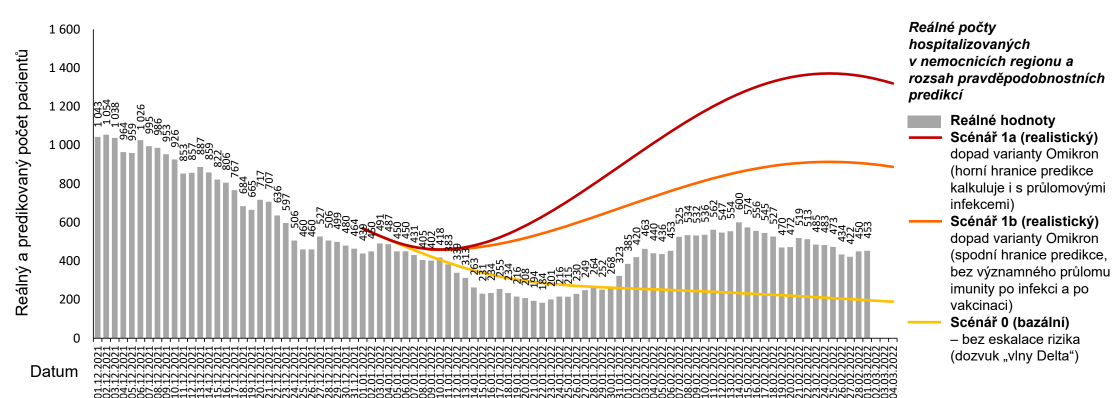




Moravskoslezský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

	Celkem										
Měsíc	nově	z toho 65+		z toho ukončené			z toho ukončené				
	hospitalizo-			očkování bez		z toho 65+		očkování s		z toho 65+	
	vaných			posiluj	ící dávky	2 10110 03+		posilující dávkou		2 10110 05+	
Prosinec	2 257	1 343	59,5 %	729	32,3 %	540	74,1 %	39	1,7 %	36	92,3 %
Leden	1 000	601	60,1 %	280	28,0 %	184	65,7 %	85	8,5 %	73	85,9 %
Únor	2 040	1 355	66,4 %	471	23,1 %	316	67,1 %	415	20,3 %	350	84,3 %







Epidemie COVID-19 v ČR

Kumulativní počet nově hospitalizovaných pacientů s COVID19

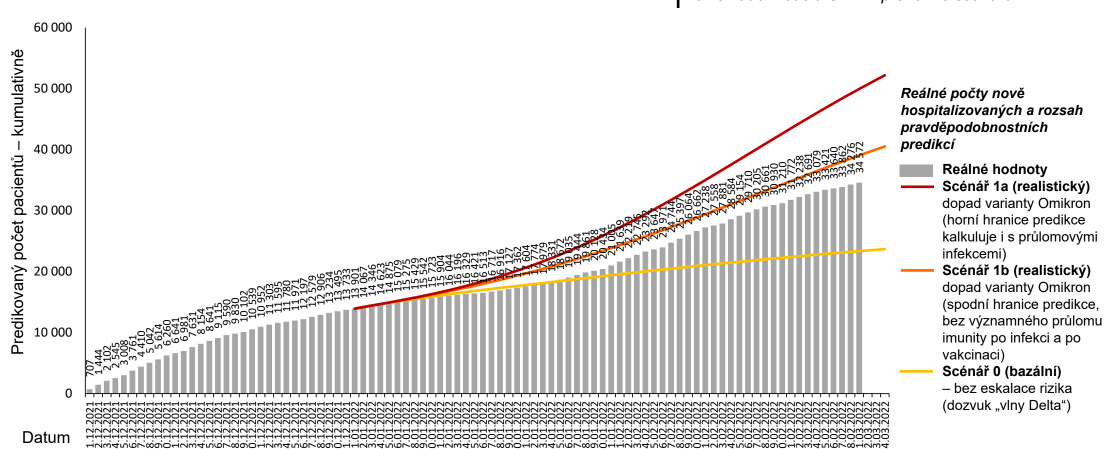








Česká republika



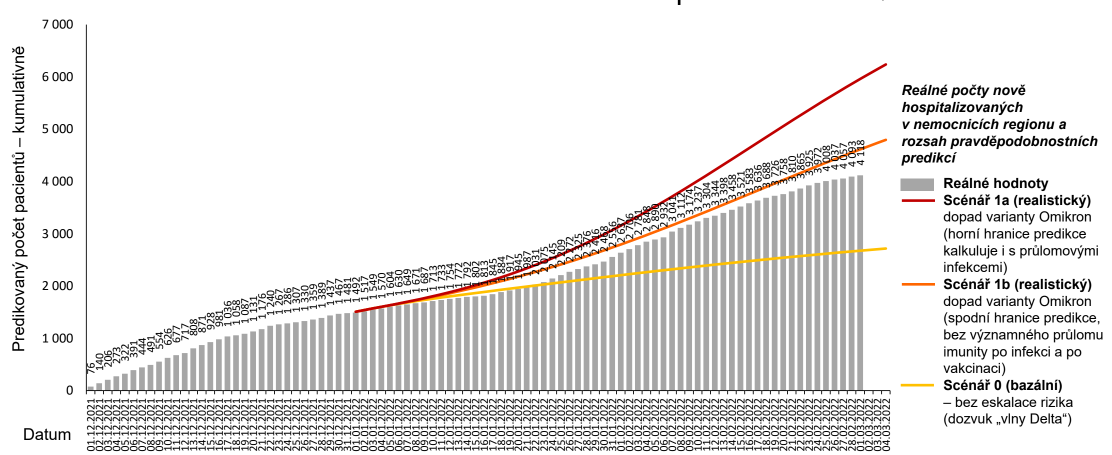
Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 12. 2021)







HI. m. Praha

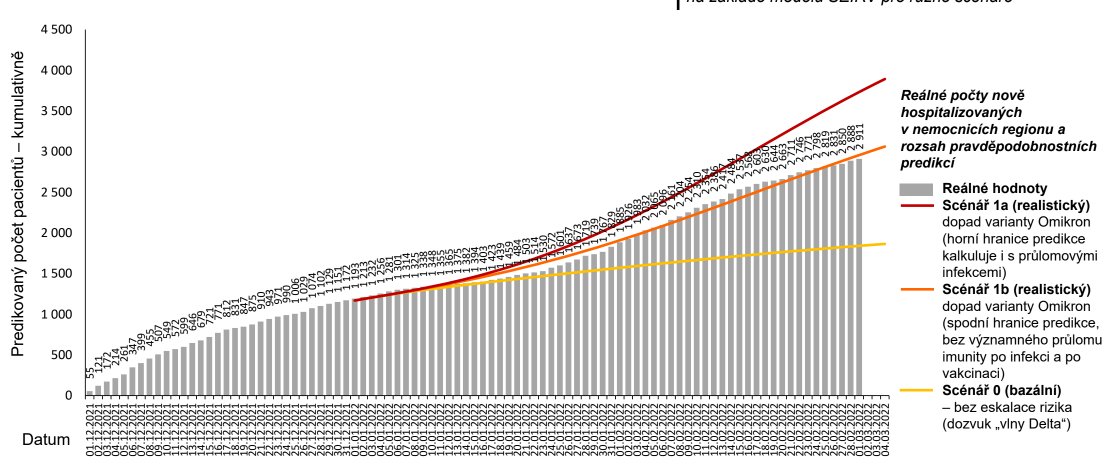








Středočeský kraj

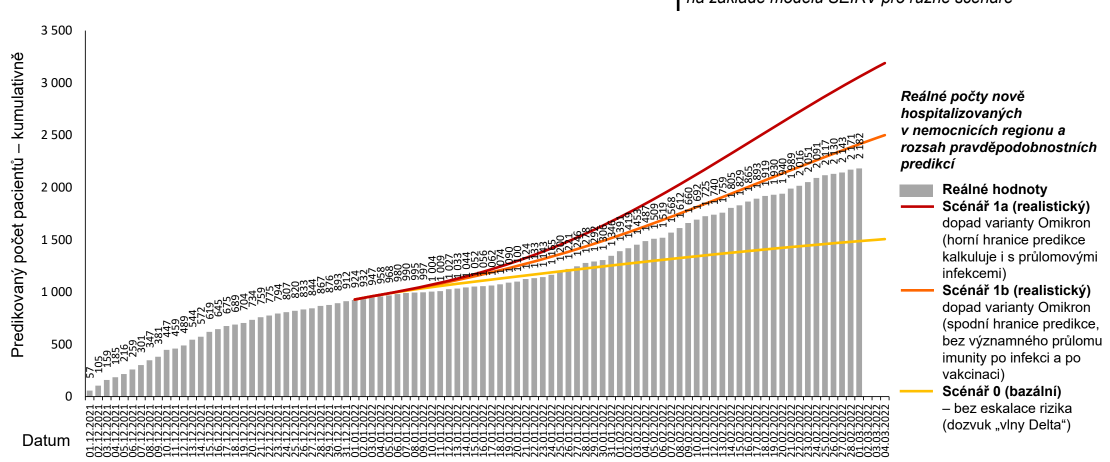








Jihočeský kraj

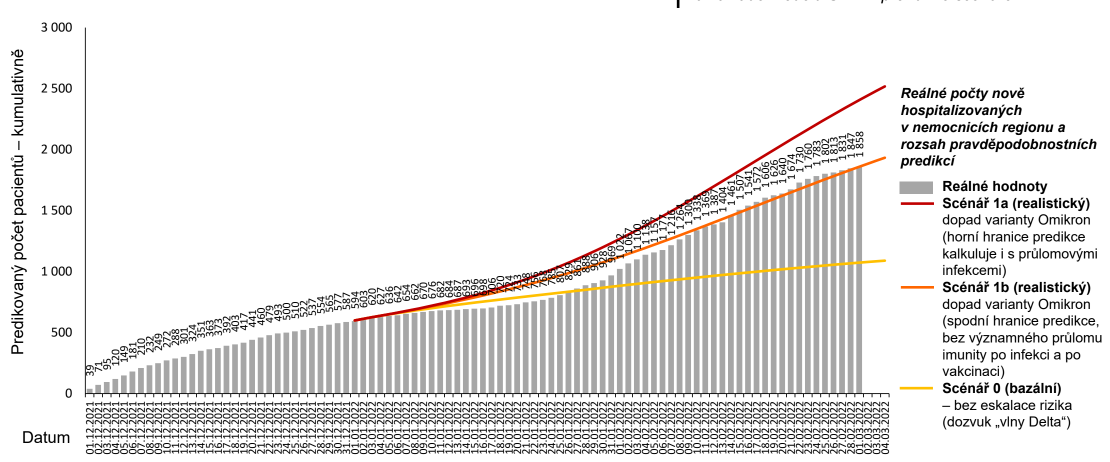








Plzeňský kraj

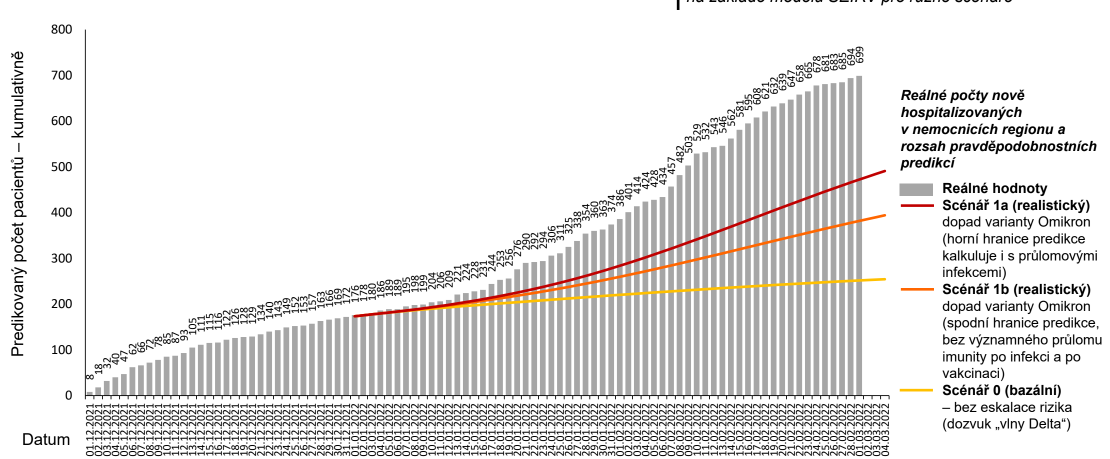








Karlovarský kraj

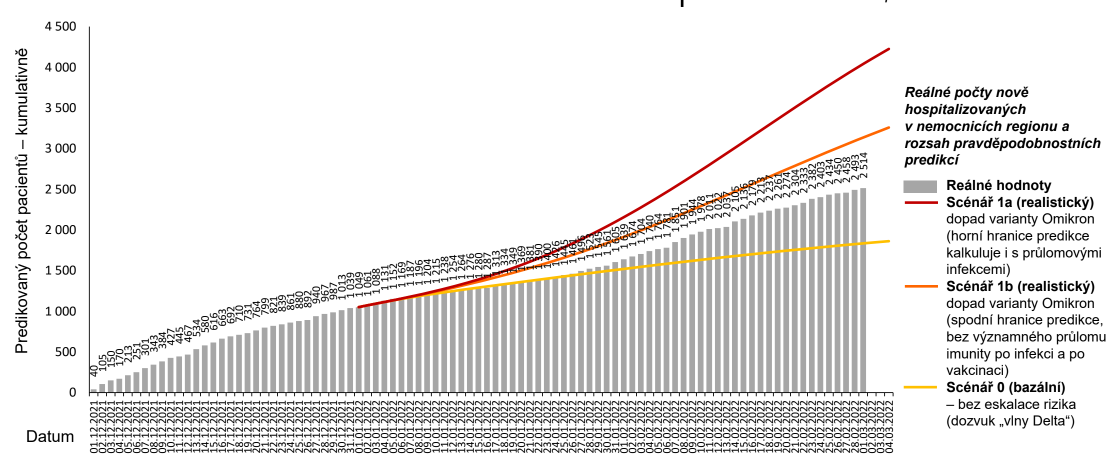








Ústecký kraj



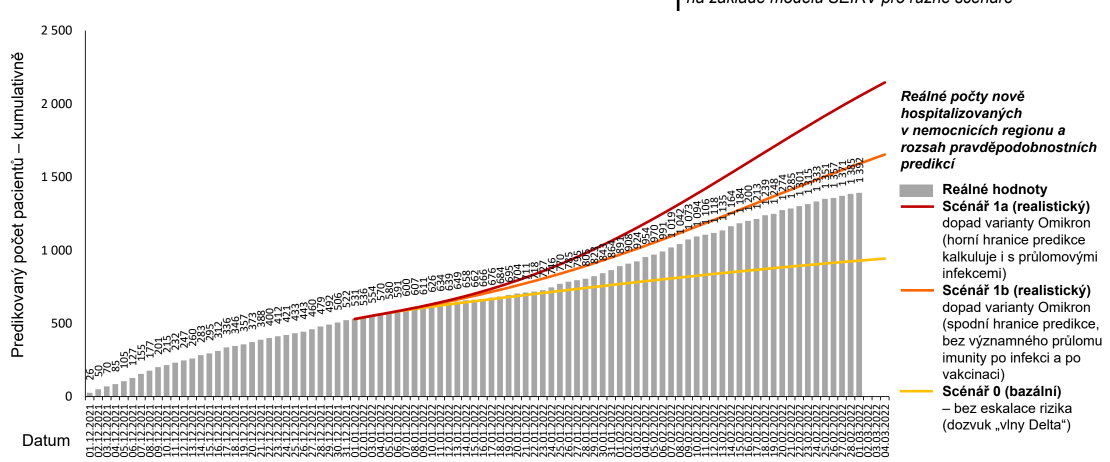
Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 12. 2021)







Liberecký kraj

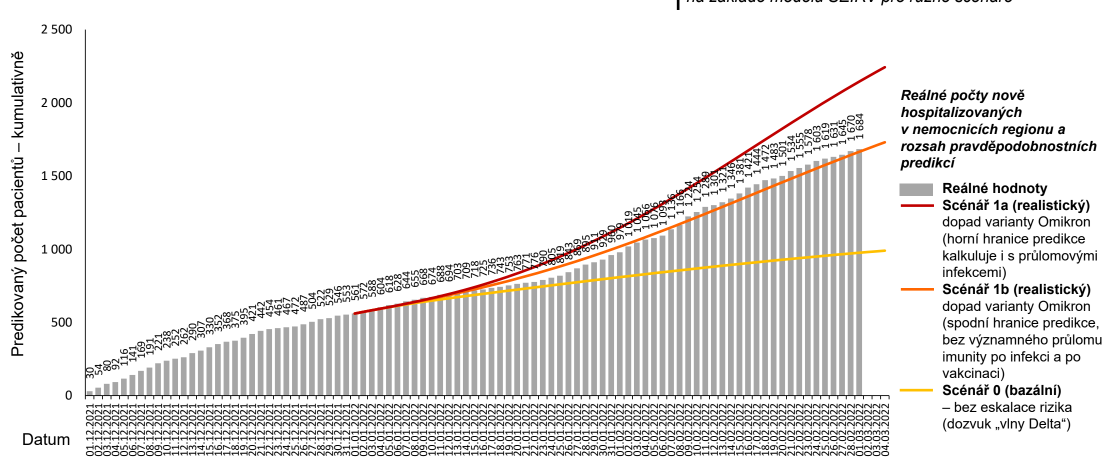








Královéhradecký kraj

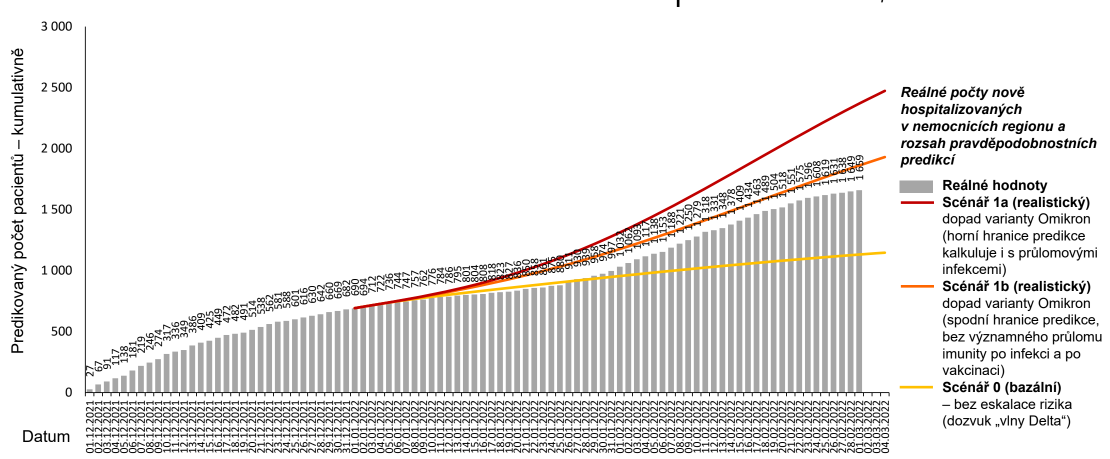








Pardubický kraj



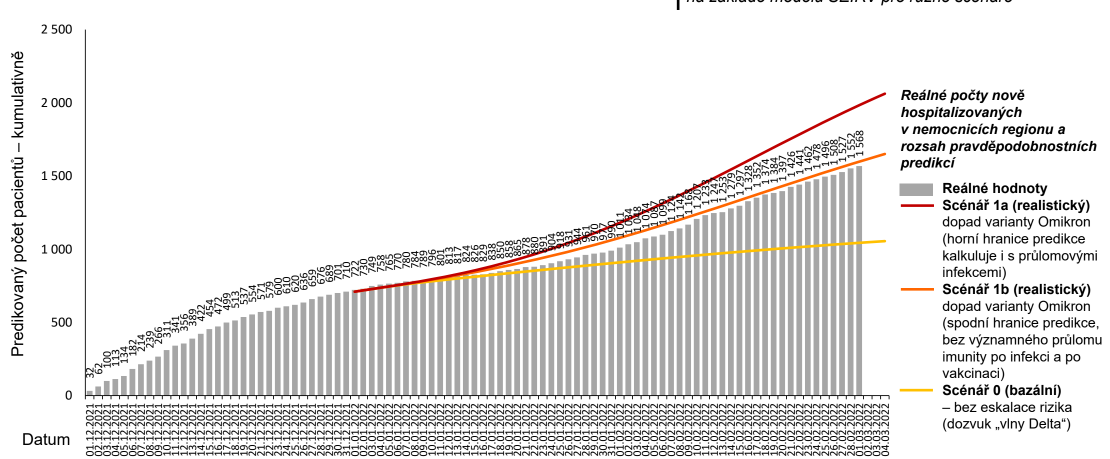
Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 12. 2021)







Kraj Vysočina

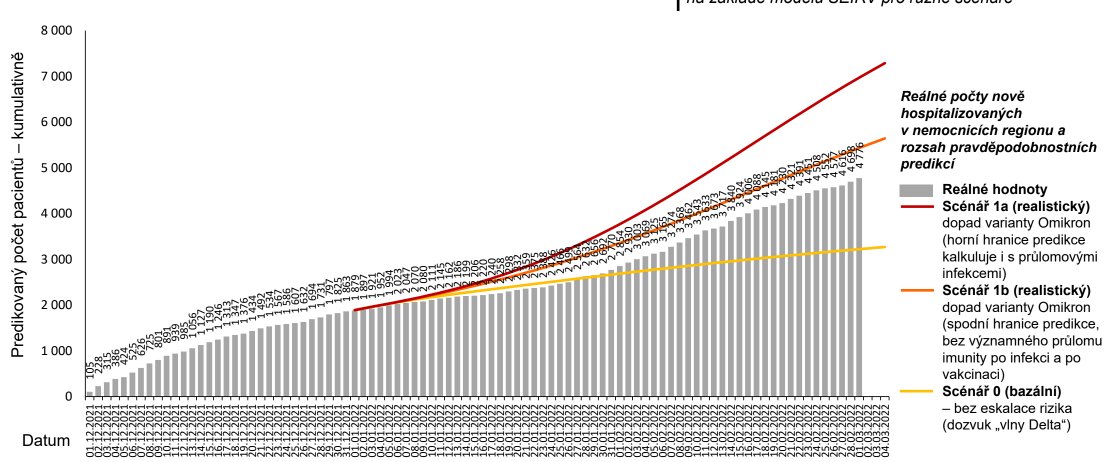








Jihomoravský kraj

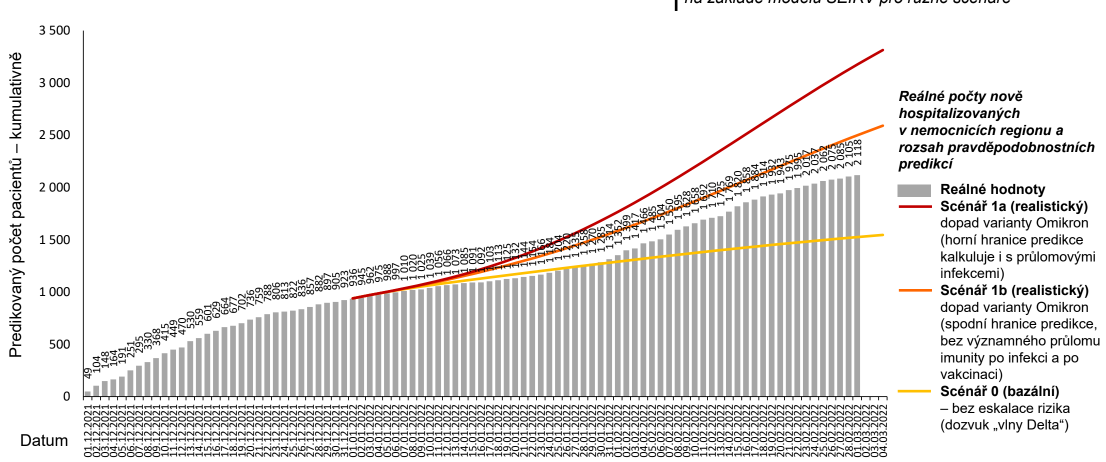








Olomoucký kraj

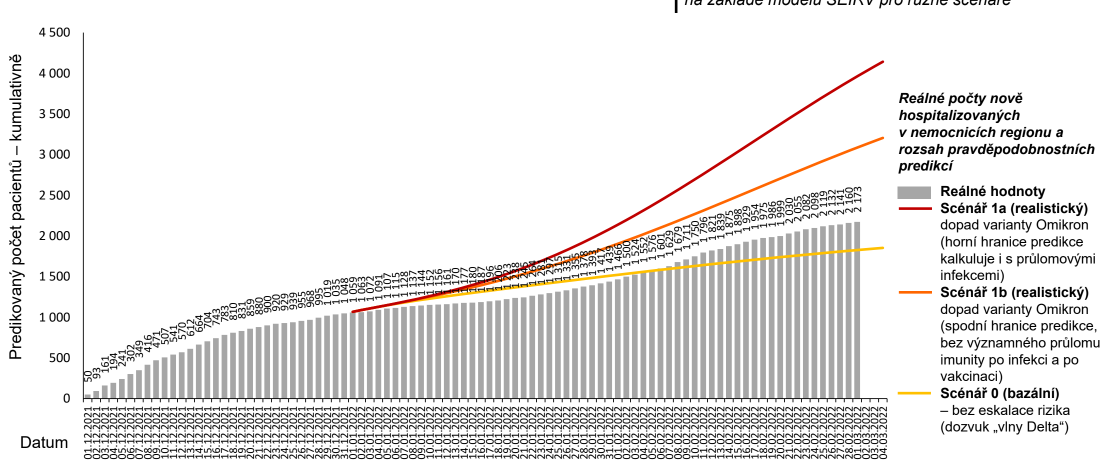








Zlínský kraj









Moravskoslezský kraj

