



### Epidemie COVID-19 v ČR

## Počet všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19







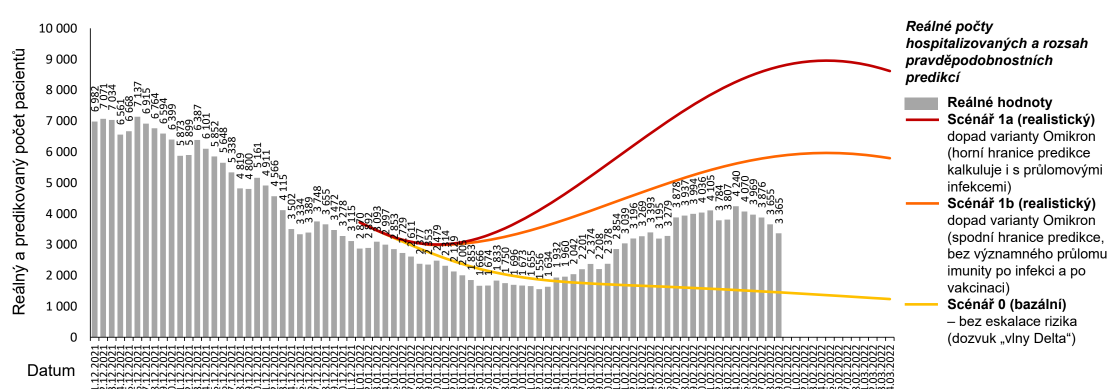
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTV



#### Česká republika

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

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho u	končené			z toho u	ıkončené		
MESIC	hospitalizo-	z toh	o 65+	očkování bez		z toho 65+		očko	vání s	- tob	o GE+
	vaných			posilují	oosilující dávky		2 10110 007		cí dávkou	Z ton	o 65+
Prosinec	15 066	9 152	60,7 %	5 533	36,7 %	4 212	76,1 %	468	3,1 %	427	91,2 %
Leden	7 785	4 480	57,5 %	2 200	28,3 %	1 369	62,2 %	1 130	14,5 %	965	85,4 %
Únor	10 214	6 551	64,1 %	2 446	23,9 %	1 559	63,7 %	2 651	26,0 %	2 235	84,3 %





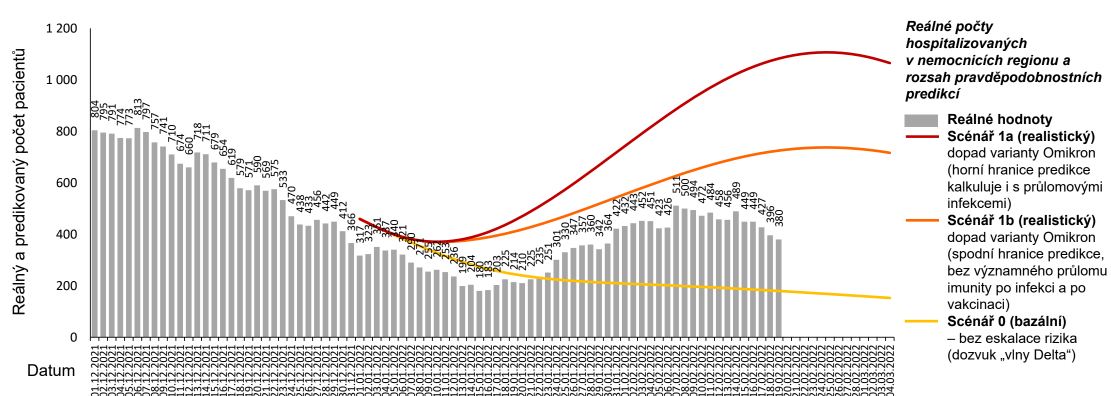




#### HI. m. Praha

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	z toho 65+		očkování bez posilující dávky		z toho 65+		vání s	- tok	00 GE+
	vaných								posilující dávkou		no 65+
Prosinec	1 360	850	62,5 %	592	43,5 %	444	75,0 %	89	6,5 %	85	95,5 %
Leden	888	462	52,0 %	278	31,3 %	153	55,0 %	155	17,5 %	140	90,3 %
Únor	956	646	67,6 %	209	21,9 %	136	65,1 %	321	33,6 %	285	88,8 %





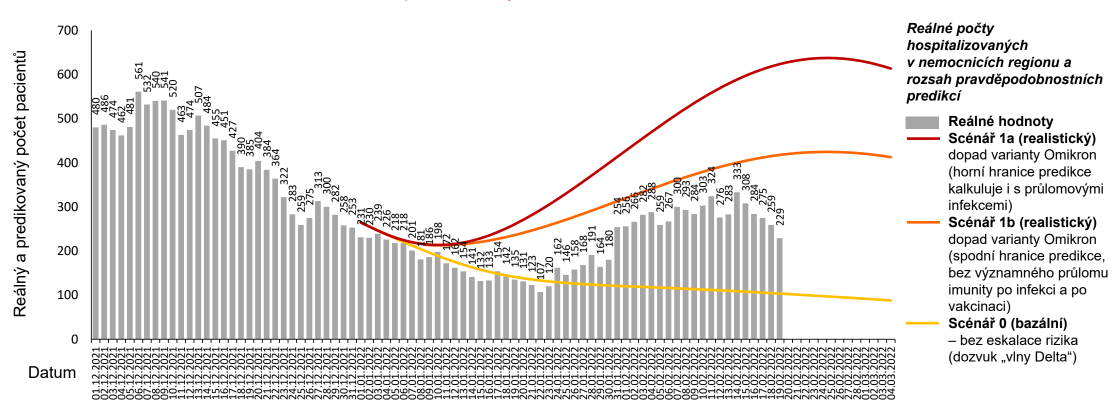




#### Středočeský kraj

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	z toho 65+		⁄ání bez	z toho 65+		očkování s		z tok	no 65+
	vaných			posilující dávky		2 10110 03+		posilují	cí dávkou	2 (01	10 05+
Prosinec	1 548	932	60,2 %	643	41,5 %	495	77,0 %	56	3,6 %	54	96,4 %
Leden	892	455	51,0 %	256	28,7 %	146	57,0 %	142	15,9 %	111	78,2 %
Únor	1 014	612	60,4 %	254	25,0 %	148	58,3 %	288	28,4 %	232	80,6 %





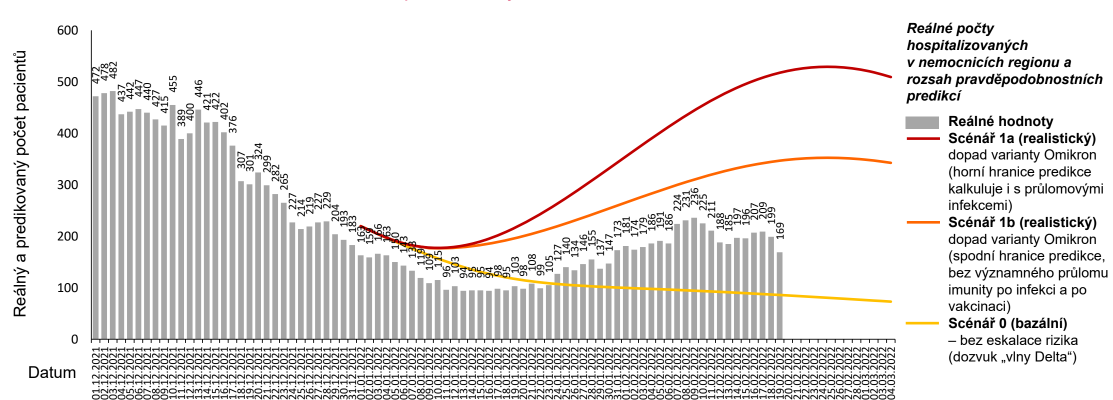




#### Jihočeský kraj

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			očkování bez posilující dávky		z toho 65+		ování s	- tol	30 GE+
	vaných								cí dávkou	2 (0)	10 65+
Prosinec	986	596	60,4 %	368	37,3 %	299	81,3 %	37	3,8 %	36	97,3 %
Leden	441	247	56,0 %	104	23,6 %	58	55,8 %	86	19,5 %	70	81,4 %
Únor	627	406	64,8 %	164	26,2 %	94	57,3 %	162	25,8 %	136	84,0 %







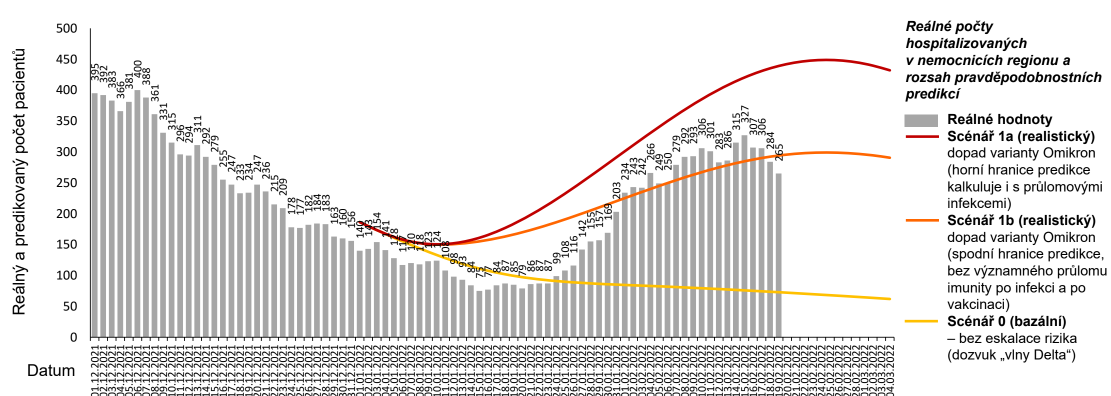
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICT



#### 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		
Mesic	hospitalizo-	z toł	าо 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- 404	CE !
	vaných				posilující dávky		2 10110 65+		cí dávkou	Z tor	no 65+
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	639	401	62,8 %	154	24,1 %	88	57,1 %	184	28,8 %	160	87,0 %





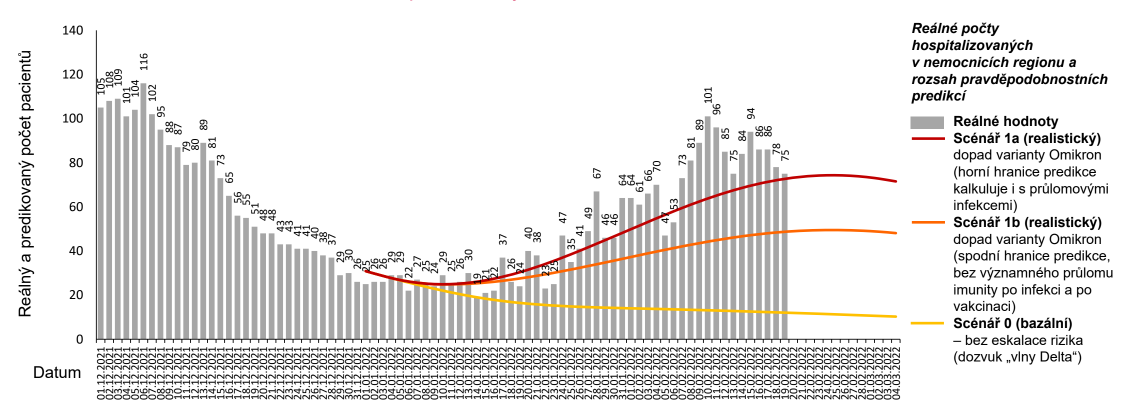




#### Karlovarský kraj

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

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho	ukončené			z toho	ukončené		
MESIC	hospitalizo-	z toł			očkování bez posilující dávky		z toho 65+		ování s	- to	ho GE
	vaných								posilující dávkou		ho 65+
Prosinec	202	122			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	293	192	65,5 %	62	21,2 %	38	61,3 %	79	27,0 %	70	88,6 %





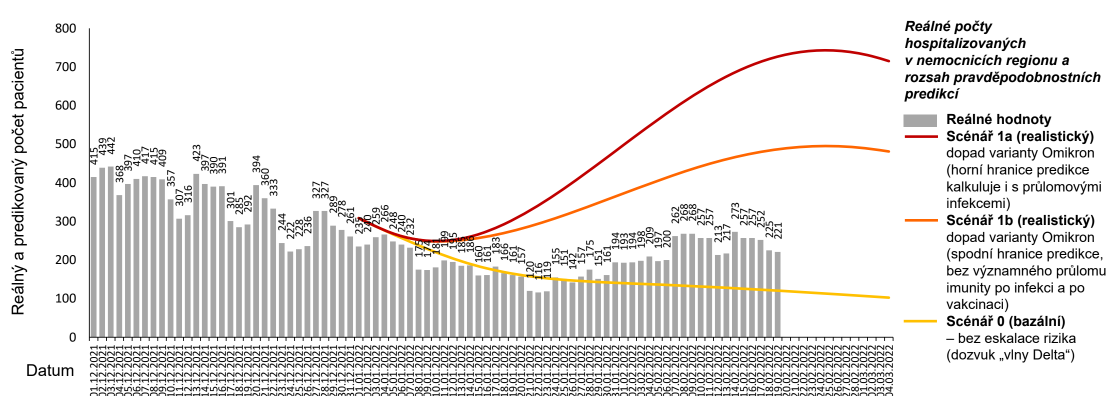




#### Ústecký kraj

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			očkování bez posilující dávky		z toho 65+		ování s	z tok	00 6E±
	vaných								posilující dávkou		no 65+
Prosinec	1 371	786	57,3 %	510	37,2 %	344	67,5 %	24	1,8 %	21	87,5 %
Leden	673	371	55,1 %	186	27,6 %	114	61,3 %	73	10,8 %	63	86,3 %
Únor	696	409	58,8 %	139	20,0 %	76	54,7 %	162	23,3 %	140	86,4 %







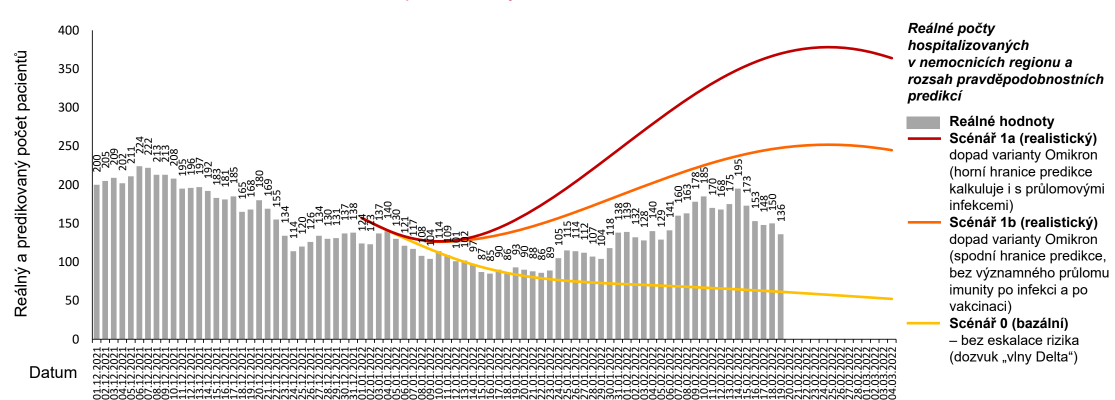
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICT



#### Liberecký kraj

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

	Celkem										
Měsíc	nově			z toho ı	ukončené			z toho u	ukončené		
Mesic	hospitalizo-	z toł	าо 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- 401	ha CE I
	vaných				posilující dávky		2 10110 657		posilující dávkou		ho 65+
Prosinec	530	322	60,8 %	140	26,4 %	111	79,3 %	17	3,2 %	11	64,7 %
Leden	354	221	62,4 %	87	24,6 %	55	63,2 %	50	14,1 %	42	84,0 %
Únor	395	250	63,3 %	103	26,1 %	67	65,0 %	100	25,3 %	80	80,0 %





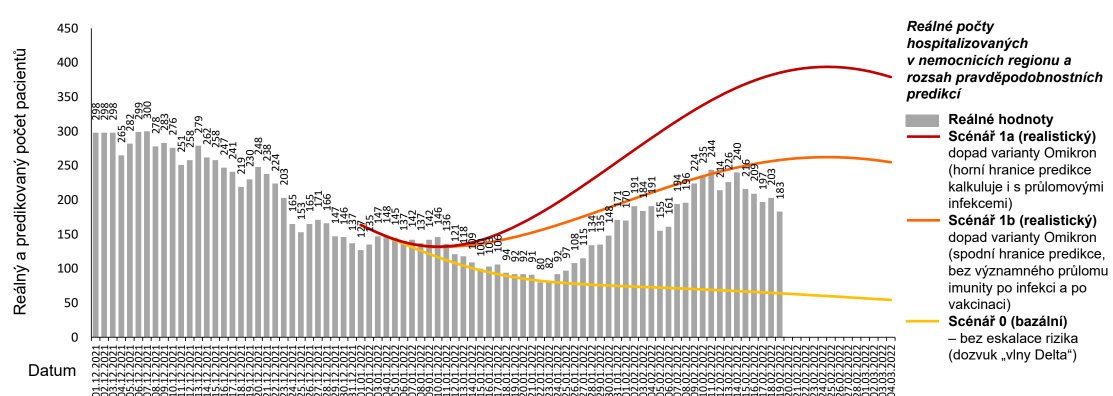




#### Královéhradecký kraj

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	z toho 65+		očkování bez posilující dávky		z toho 65+		vání s	- tok	
	vaných								posilující dávkou		no 65+
Prosinec	577	371	64,3 %	222	38,5 %	182	82,0 %	16	2,8 %	15	93,8 %
Leden	413	235	56,9 %	118	28,6 %	83	70,3 %	67	16,2 %	54	80,6 %
Únor	542	401	74,0 %	131	24,2 %	97	74,0 %	162	29,9 %	144	88,9 %





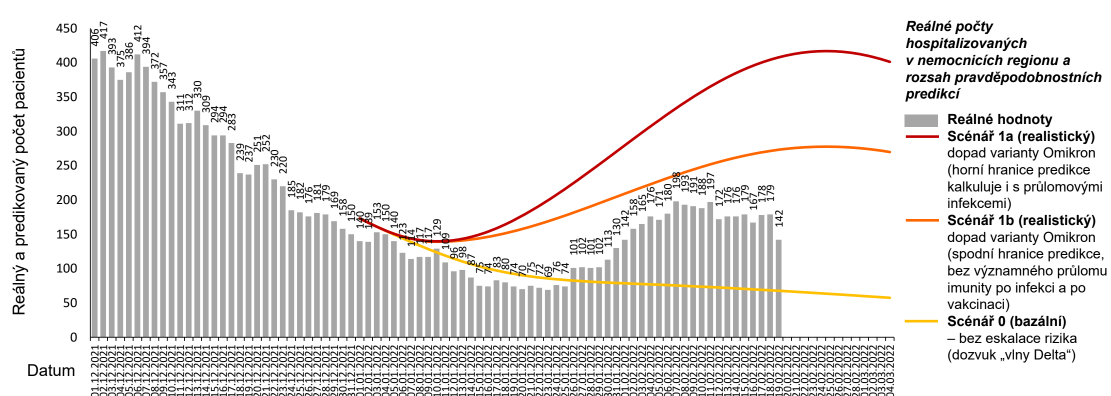




#### Pardubický kraj

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	าо 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- tok	
	vaných				posilující dávky		2 10110 65+		cí dávkou	Z toi	no 65+
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	478	319	66,7 %	117	24,5 %	77	65,8 %	127	26,6 %	109	85,8 %







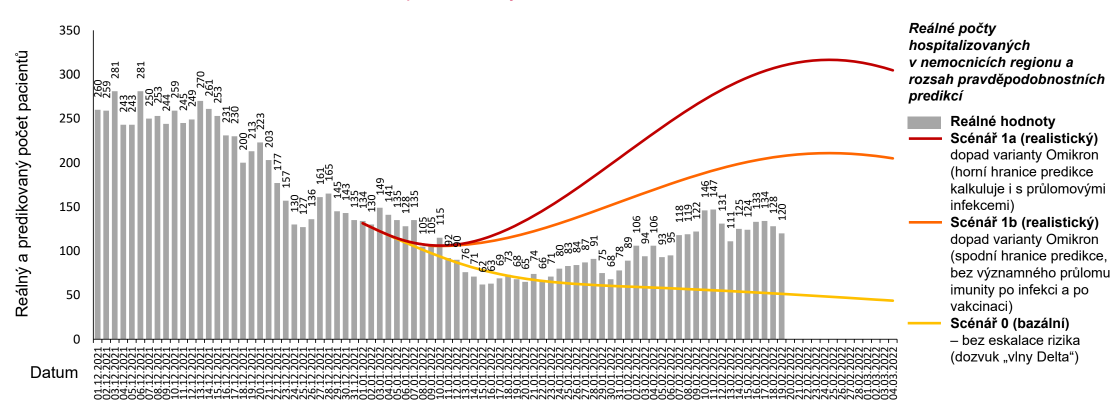
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICT\



#### Kraj Vysočina

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	10 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- 461	oo CE I
	vaných				posilující dávky		2 10110 657		cí dávkou	Z toi	no 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	446	237	53,1 %	120	26,9 %	73	60,8 %	99	22,2 %	69	69,7 %







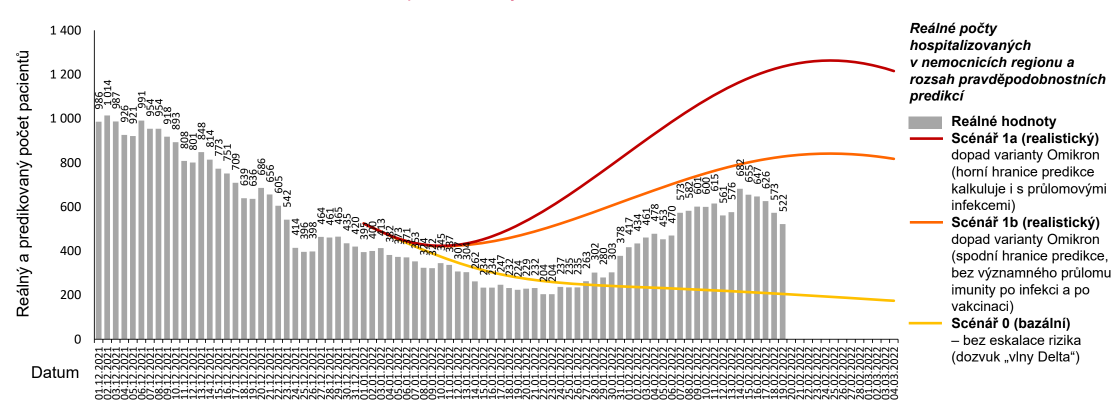
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICT\



#### Jihomoravský 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 toh	o 65+	očkování bez		z toho 65+		očkování s		- 404	
	vaných			posilující dávky		2 10110 65+		posilující dávkou		Z tor	no 65+
Prosinec	1 968	1 175	59,7 %	711	36,1 %	529	74,4 %	57	2,9 %	51	89,5 %
Leden	935	545	58,3 %	291	31,1 %	179	61,5 %	125	13,4 %	114	91,2 %
Únor	1 413	922	65,3 %	357	25,3 %	235	65,8 %	382	27,0 %	324	84,8 %





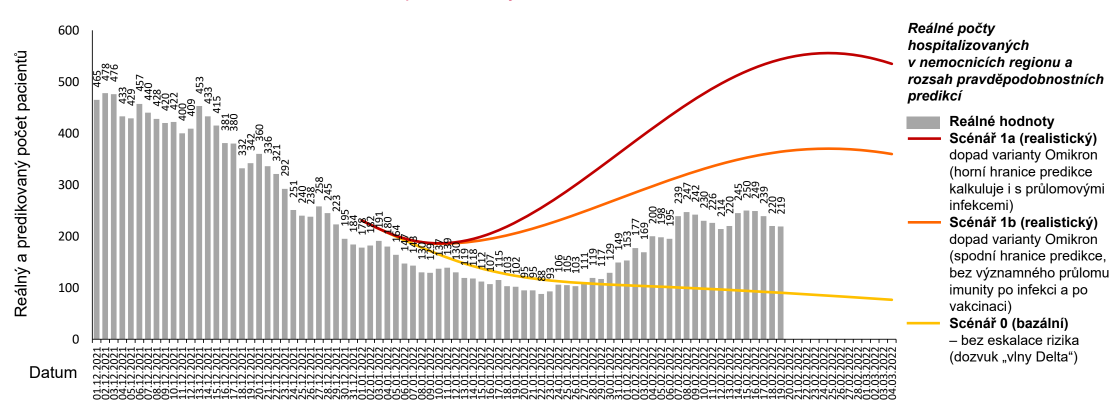




#### Olomoucký kraj

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 %	104	25,6 %	68	65,4 %	46	11,3 %	38	82,6 %
Únor	644	423	65,7 %	133	20,7 %	95	71,4 %	158	24,5 %	140	88,6 %







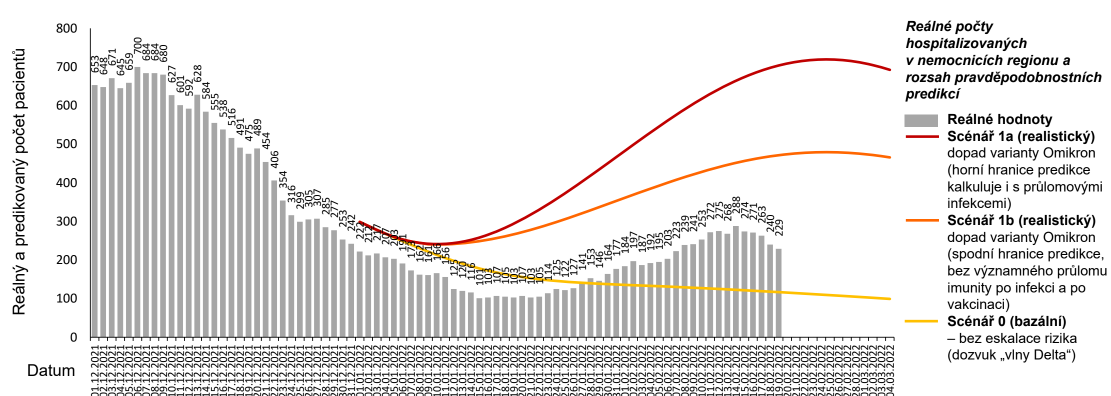
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICT\



#### Zlínský 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 očkování s posilující dávkou			
	hospitalizo-					z toho 65+				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	564	364	64,5 %	140	24,8 %	96	68,6 %	143	25,4 %	106	74,1 %





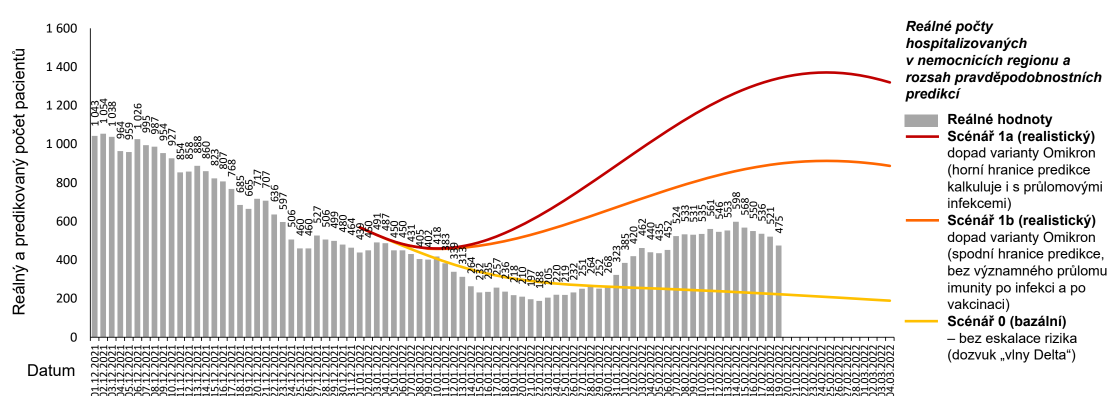




#### Moravskoslezský kraj

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		- tobo GE+		očkování s		z tobo 65±	
	vaných			posiluj	posilující dávky		z toho 65+		posilující dávkou		z toho 65+
Prosinec	2 257	1 343	59,5 %	729	32,3 %	540	74,1 %	39	1,7 %	36	92,3 %
Leden	1 001	602	60,1 %	280	28,0 %	184	65,7 %	85	8,5 %	73	85,9 %
Únor	1 507	969	64,3 %	363	24,1 %	239	65,8 %	284	18,8 %	240	84,5 %







### Epidemie COVID-19 v ČR

# Kumulativní počet nově hospitalizovaných pacientů s COVID19

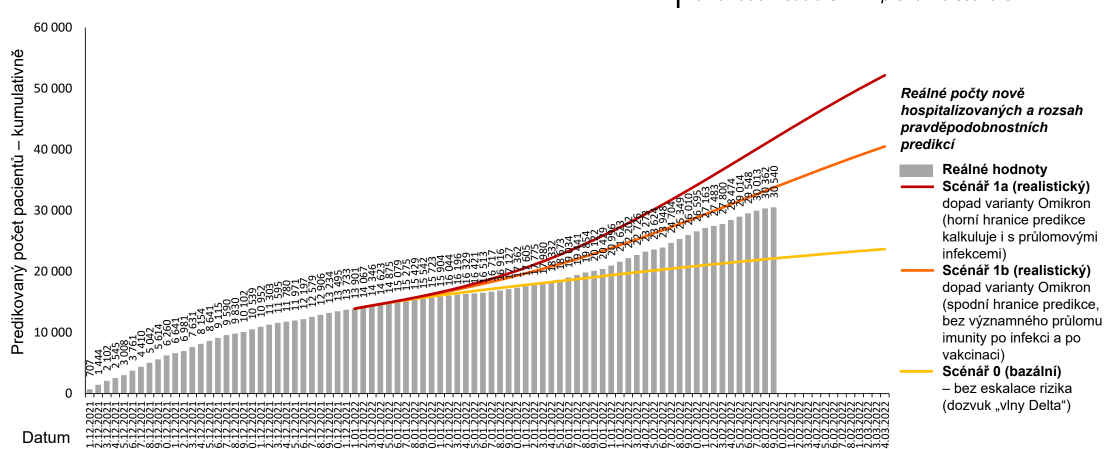








#### Česká republika



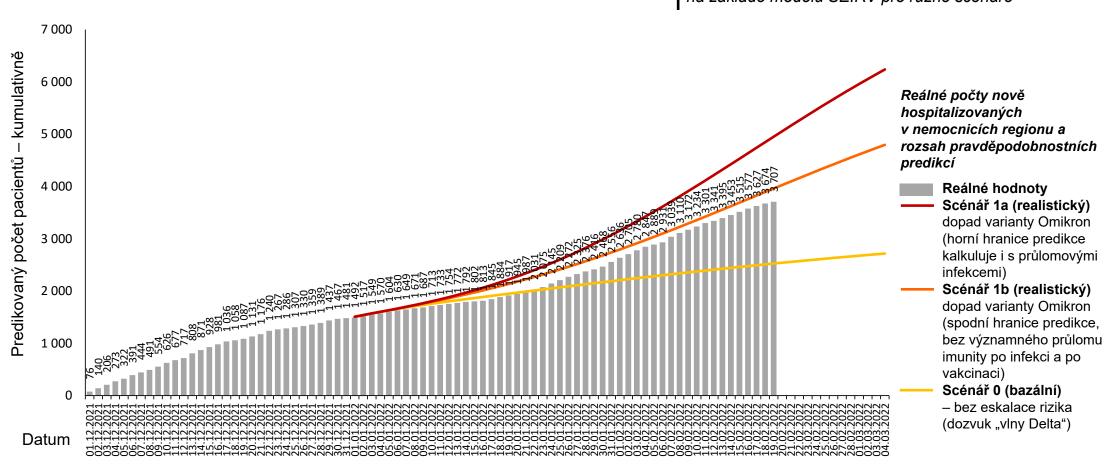
#### Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 12. 2021)







#### HI. m. Praha

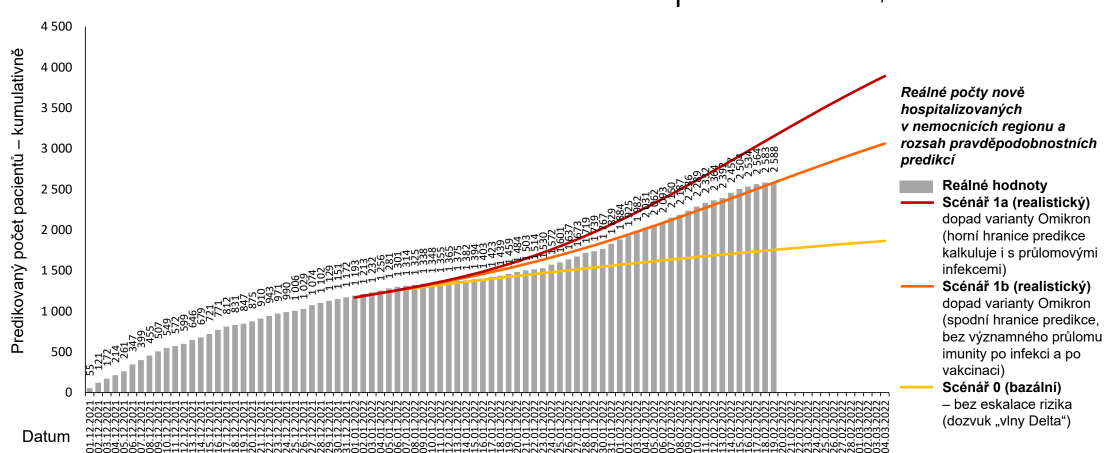








#### Středočeský kraj

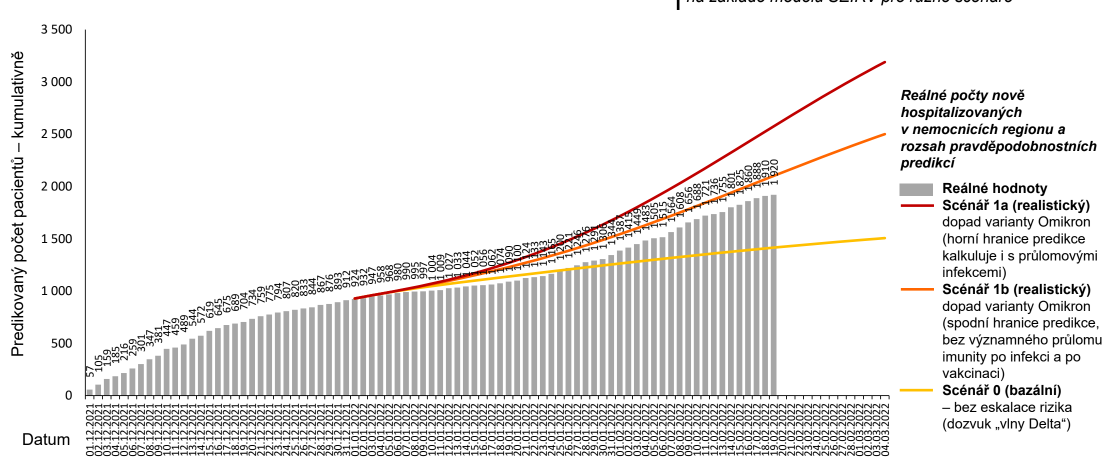








#### Jihočeský kraj

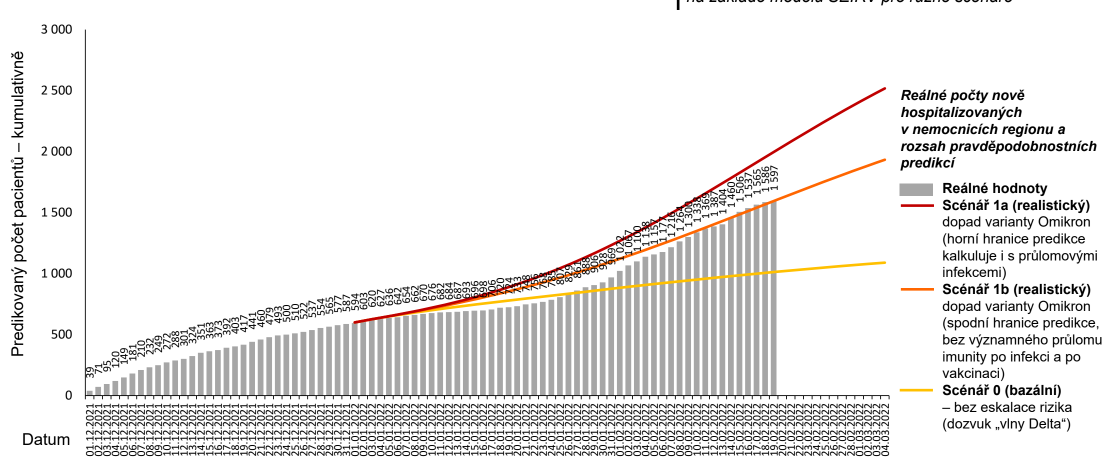








#### Plzeňský kraj

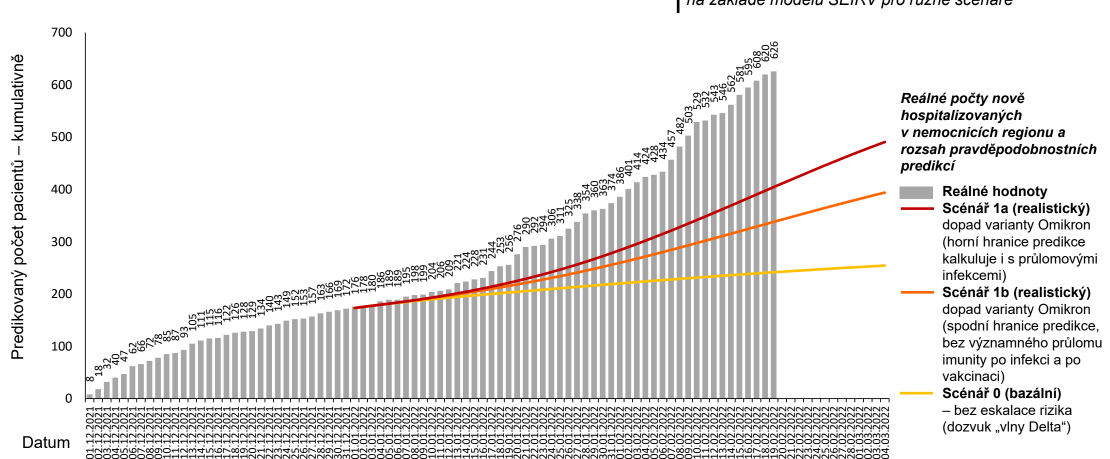








#### Karlovarský kraj

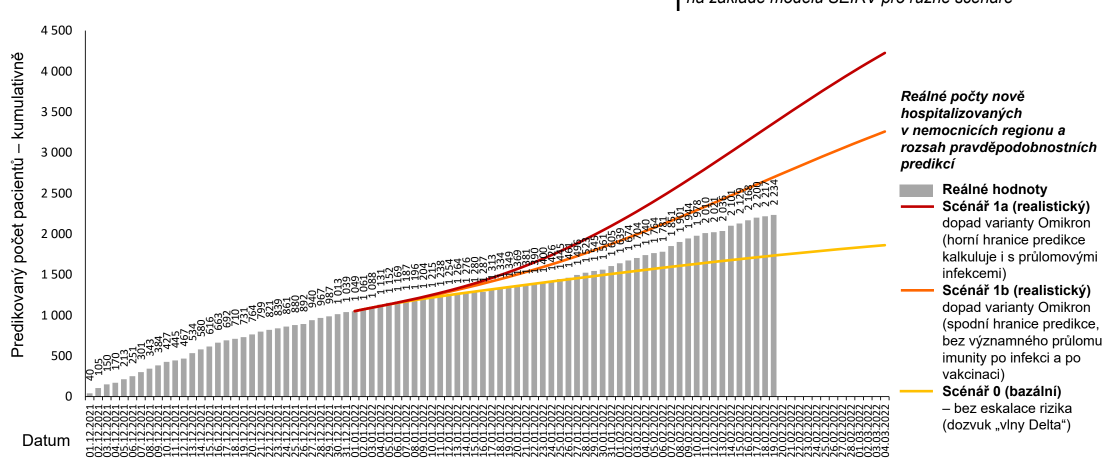








#### Ústecký kraj



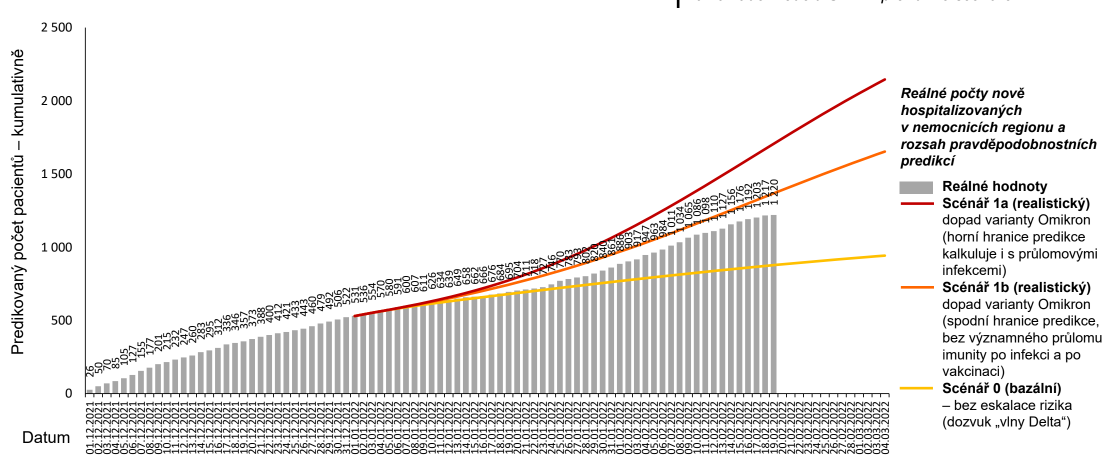
#### Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 12. 2021)







#### Liberecký kraj

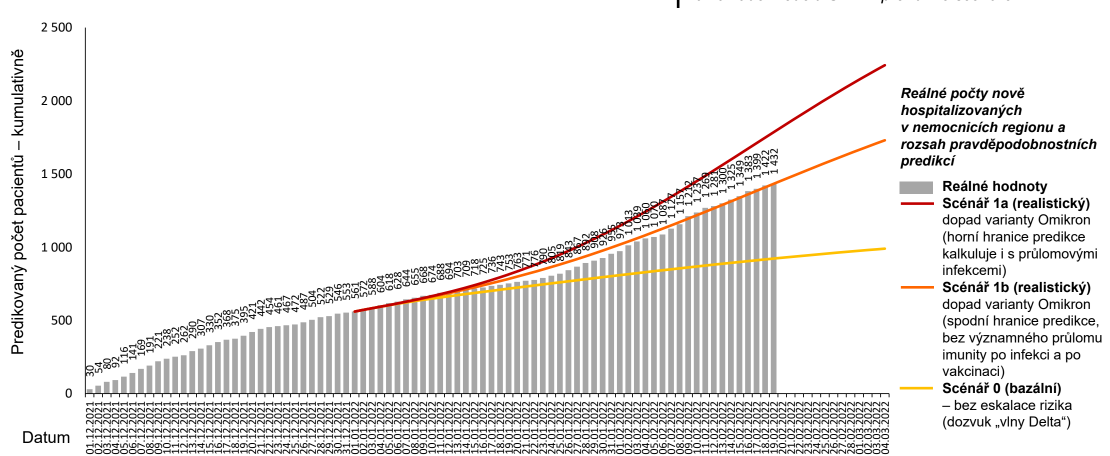








#### Královéhradecký kraj

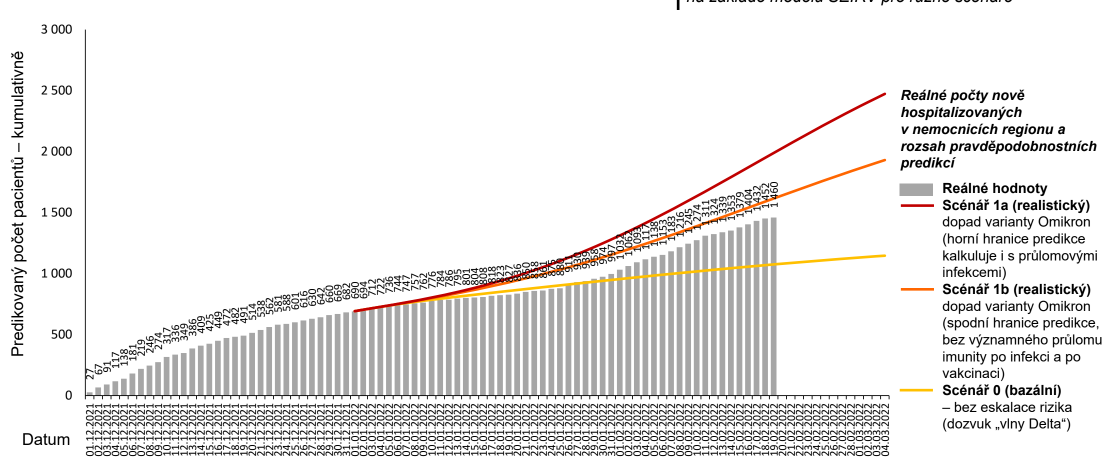








#### Pardubický kraj

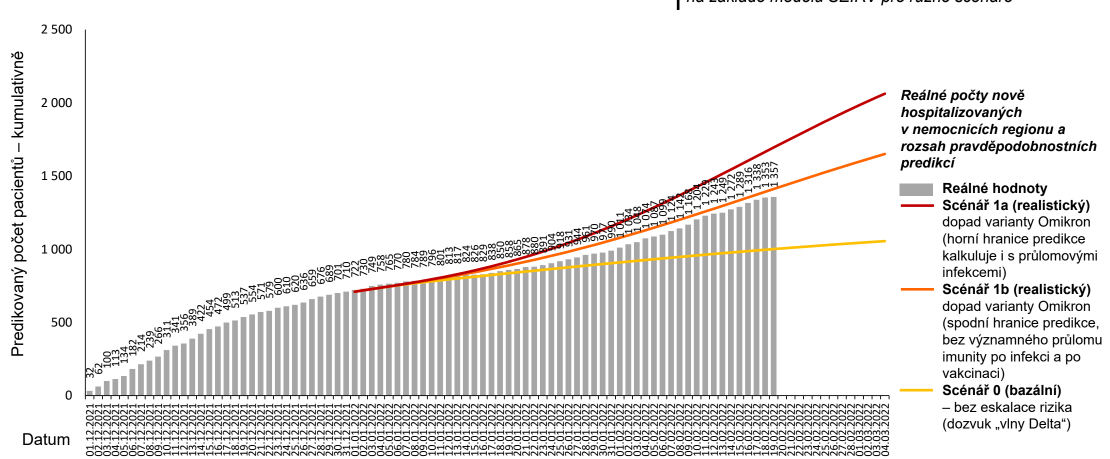








#### Kraj Vysočina

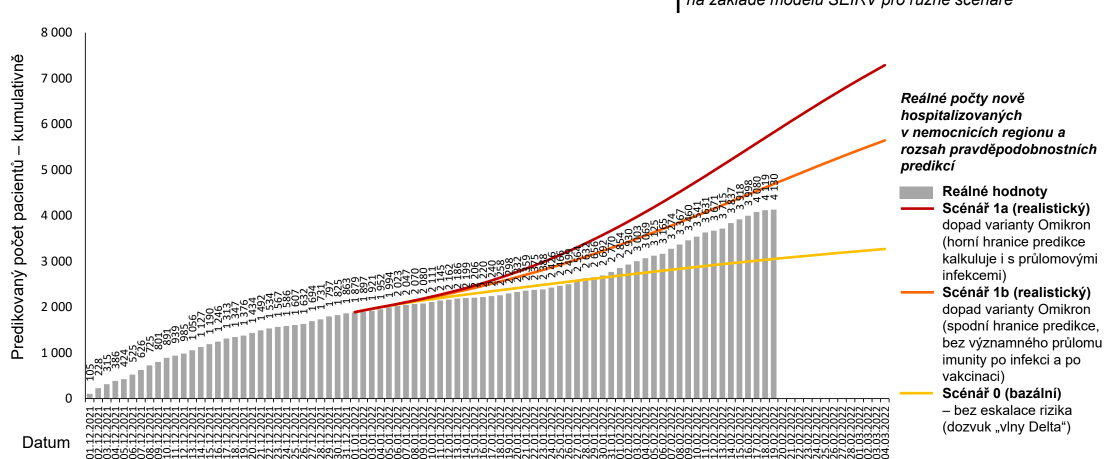








#### Jihomoravský kraj

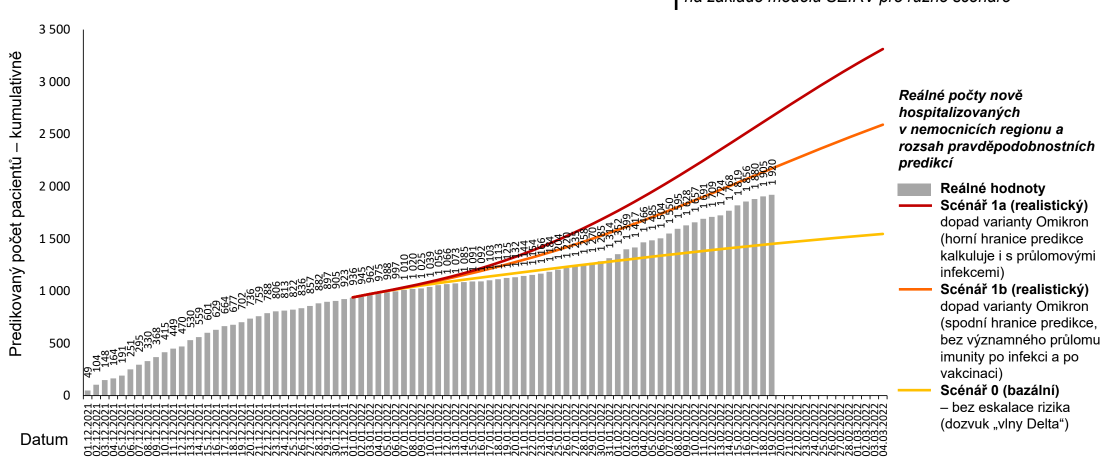








#### Olomoucký kraj

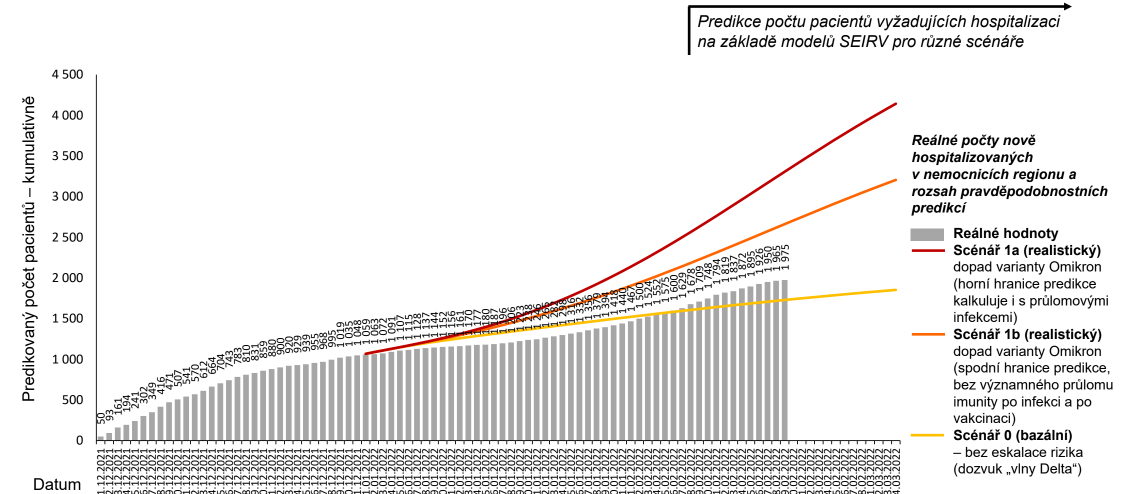








#### Zlínský kraj









#### Moravskoslezský kraj

