

Epidemie COVID-19 v ČR

Počet všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

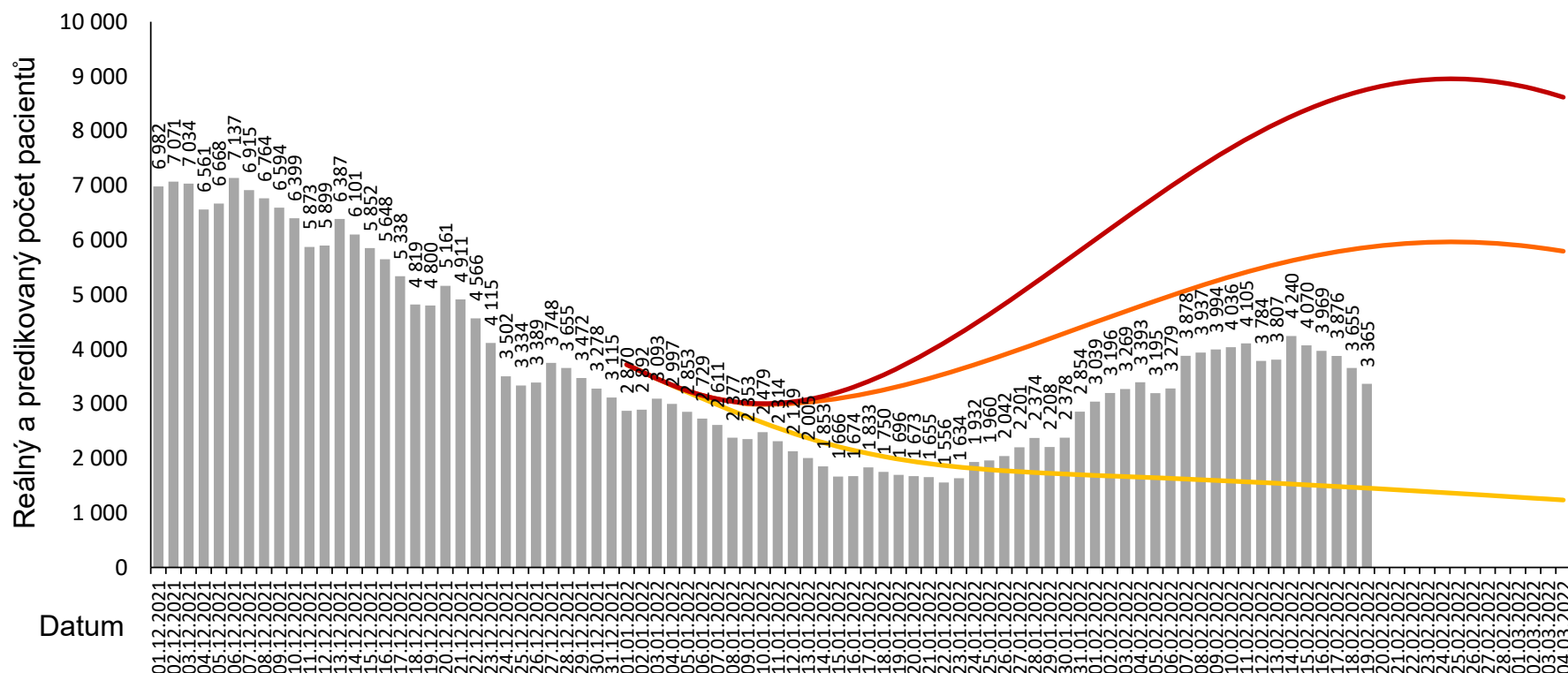


Česká republika

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 6 135



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

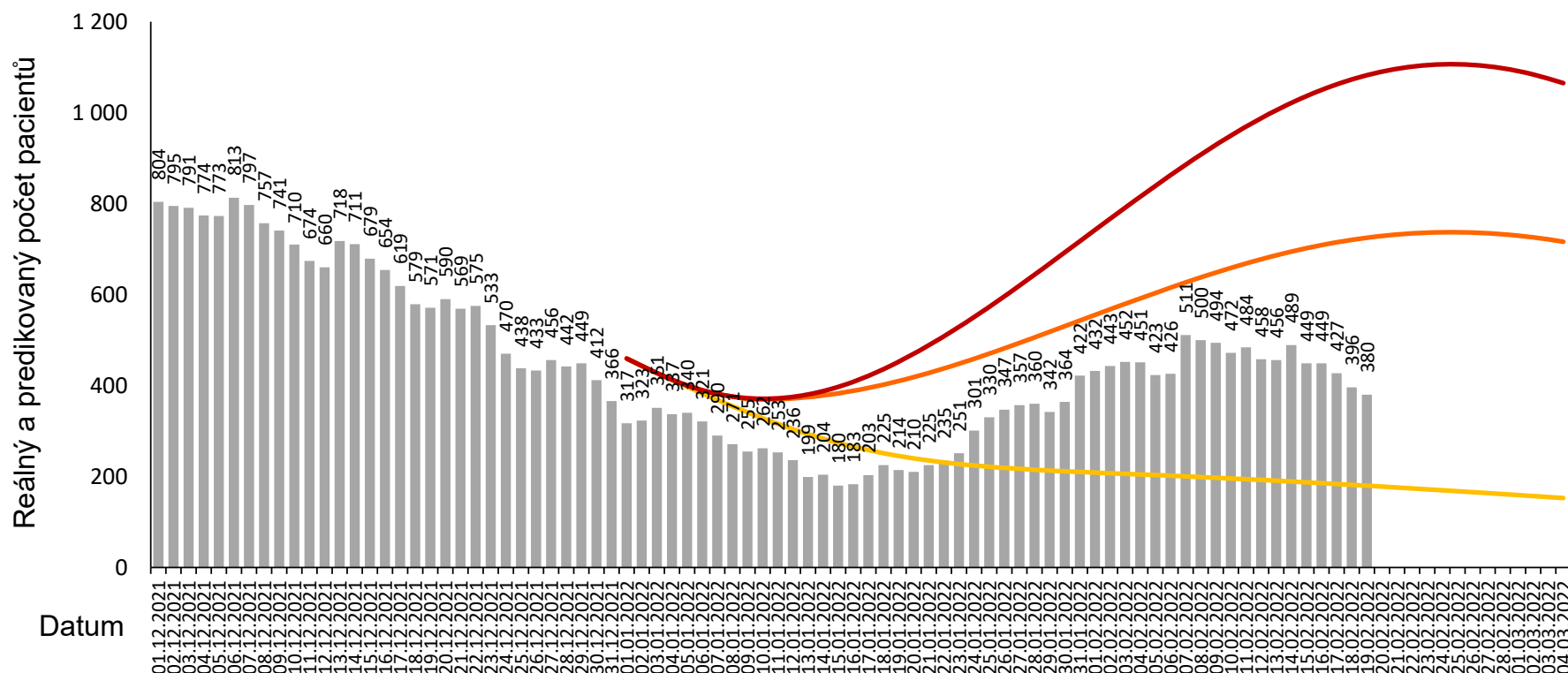


HI. m. Praha

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 546



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vakcinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

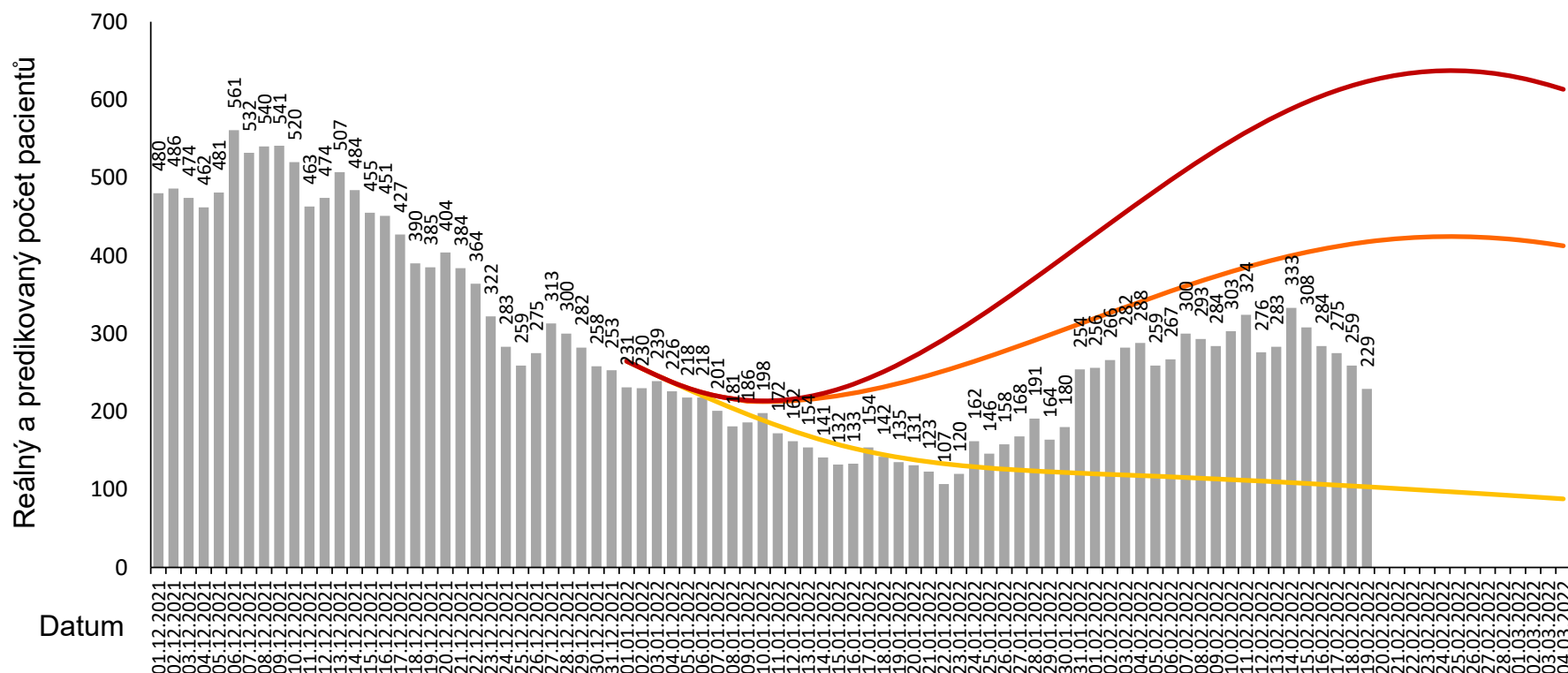


Středočeský kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 65+	
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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 349



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vakcinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

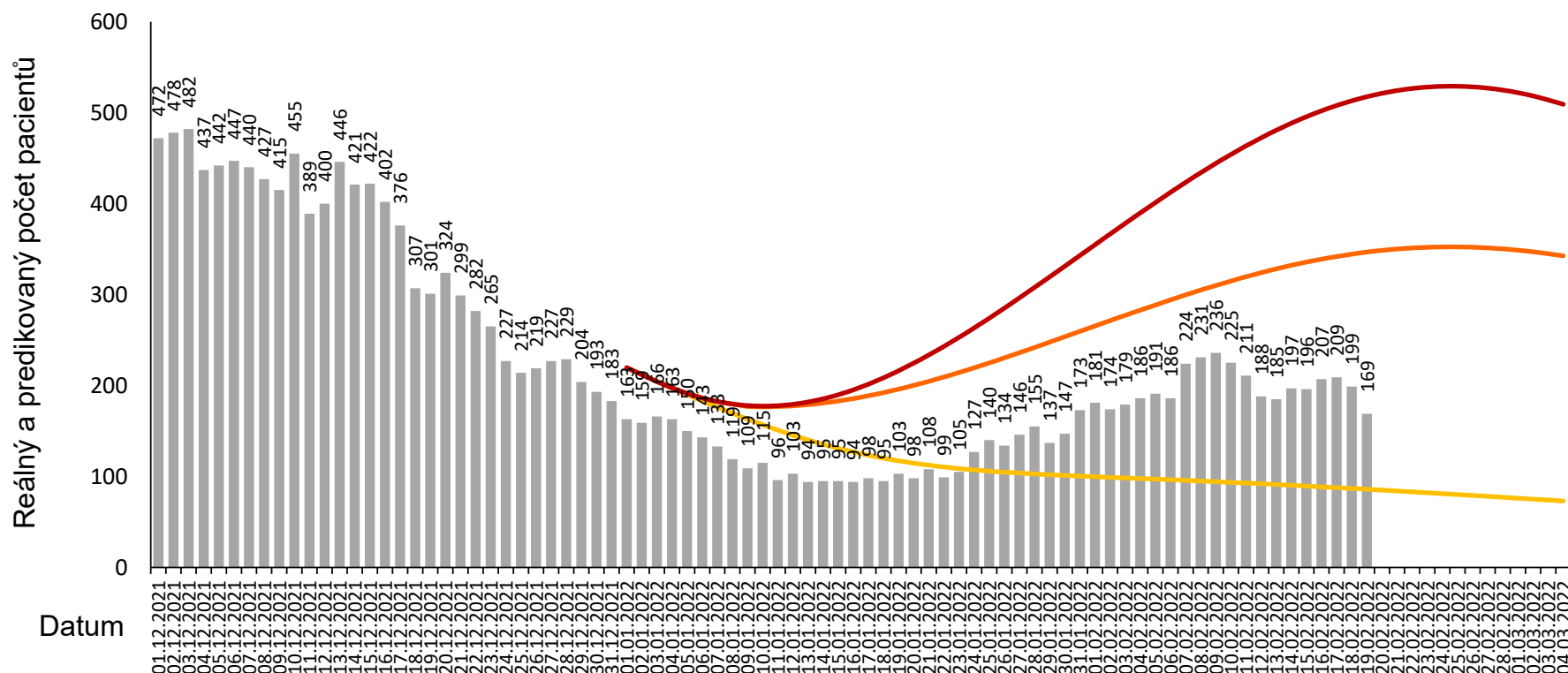


Jihočeský kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 582



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vaksinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

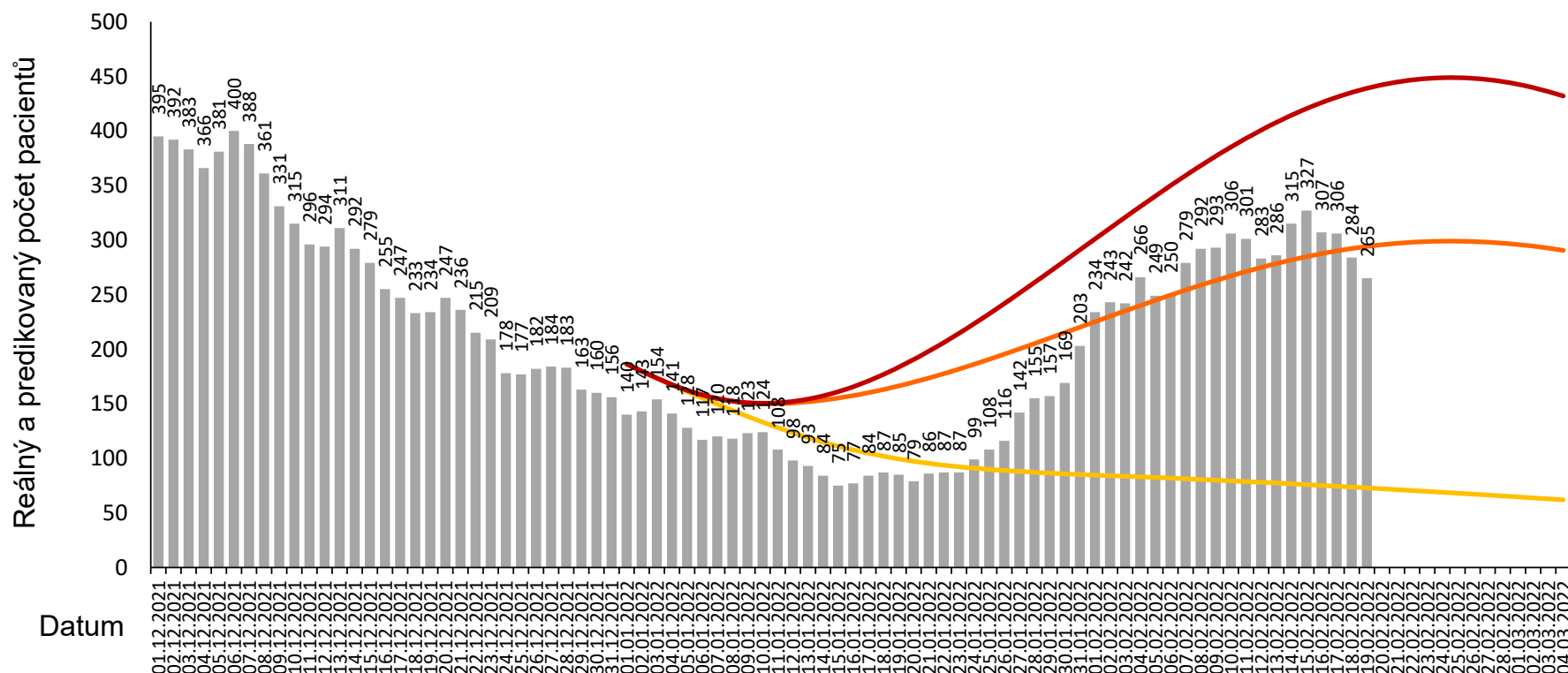


Plzeňský kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkovaní bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkovaní s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 562



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty**
- Scénář 1a (realistický)**
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)**
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vaksinaci)
- Scénář 0 (bazální)**
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

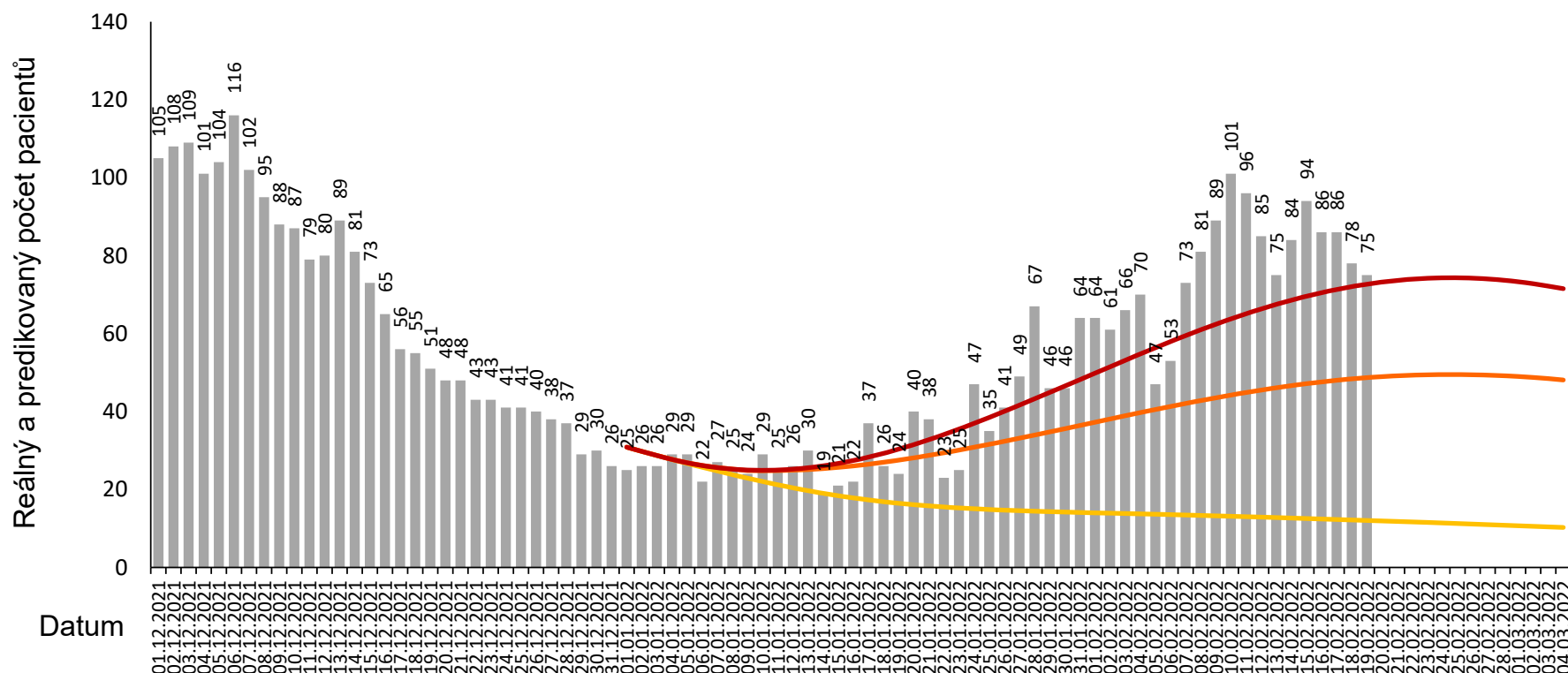


Karlovarský kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 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	293	192	65,5 %	62	21,2 %	38	61,3 %	79	27,0 %	70	88,6 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 101



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty**
- Scénář 1a (realistický)**
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)**
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vaksinaci)
- Scénář 0 (bazální)**
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

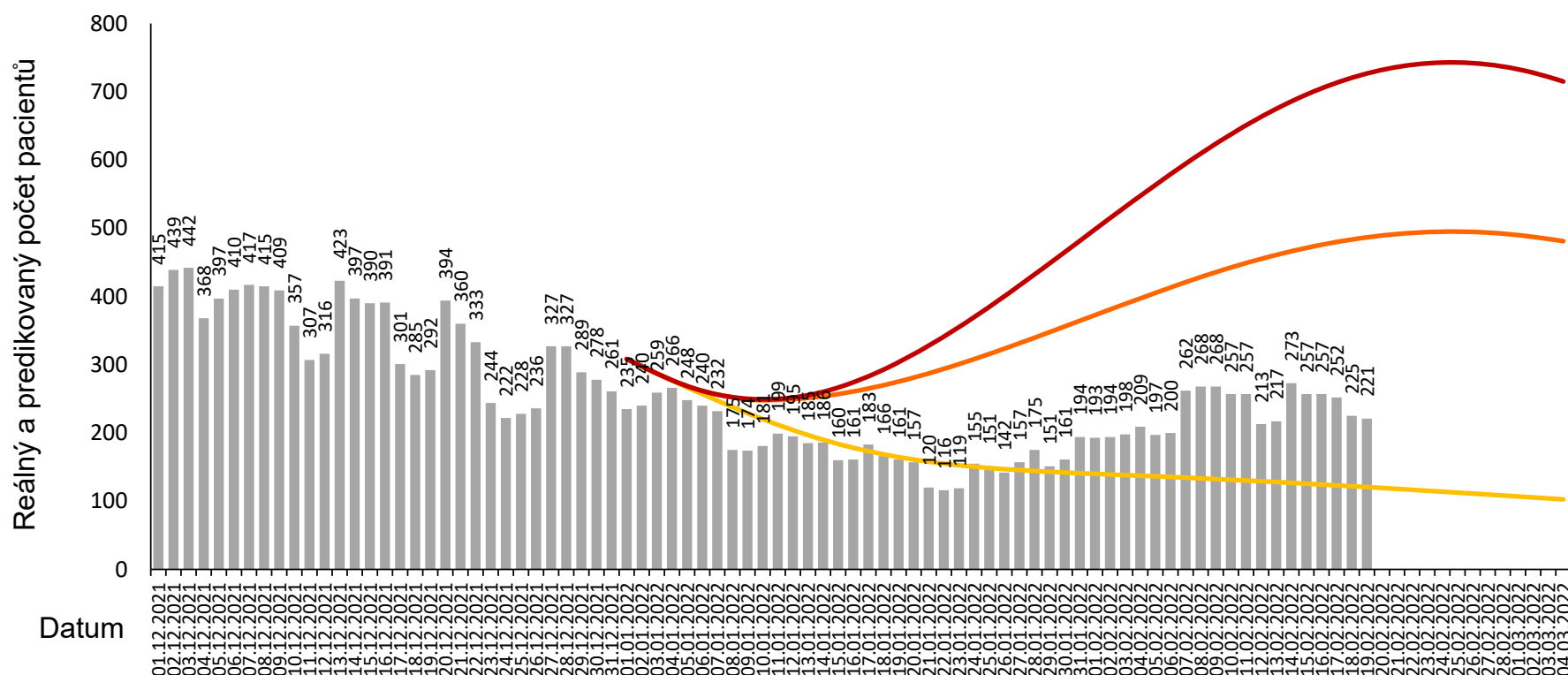


Ústecký kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 527



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vaksinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

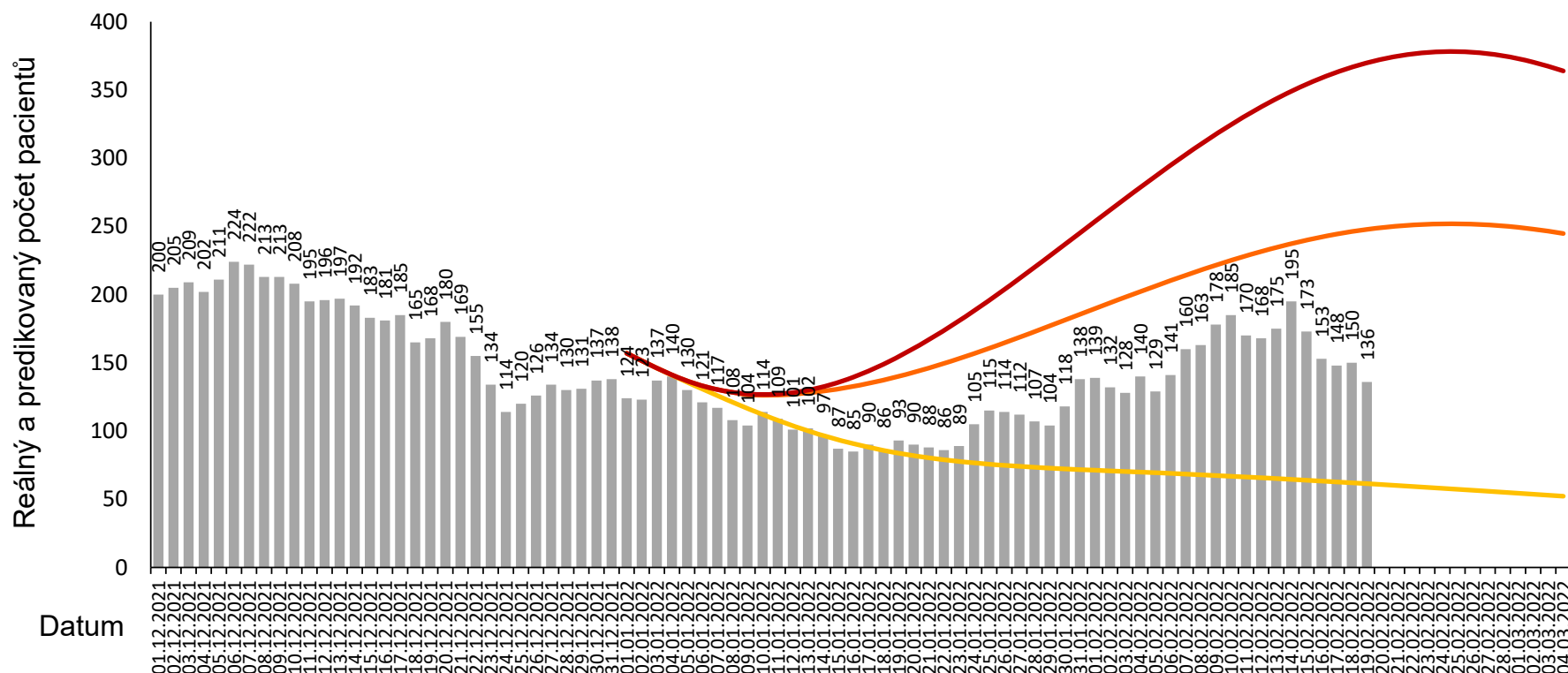


Liberecký kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 228



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vakcinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

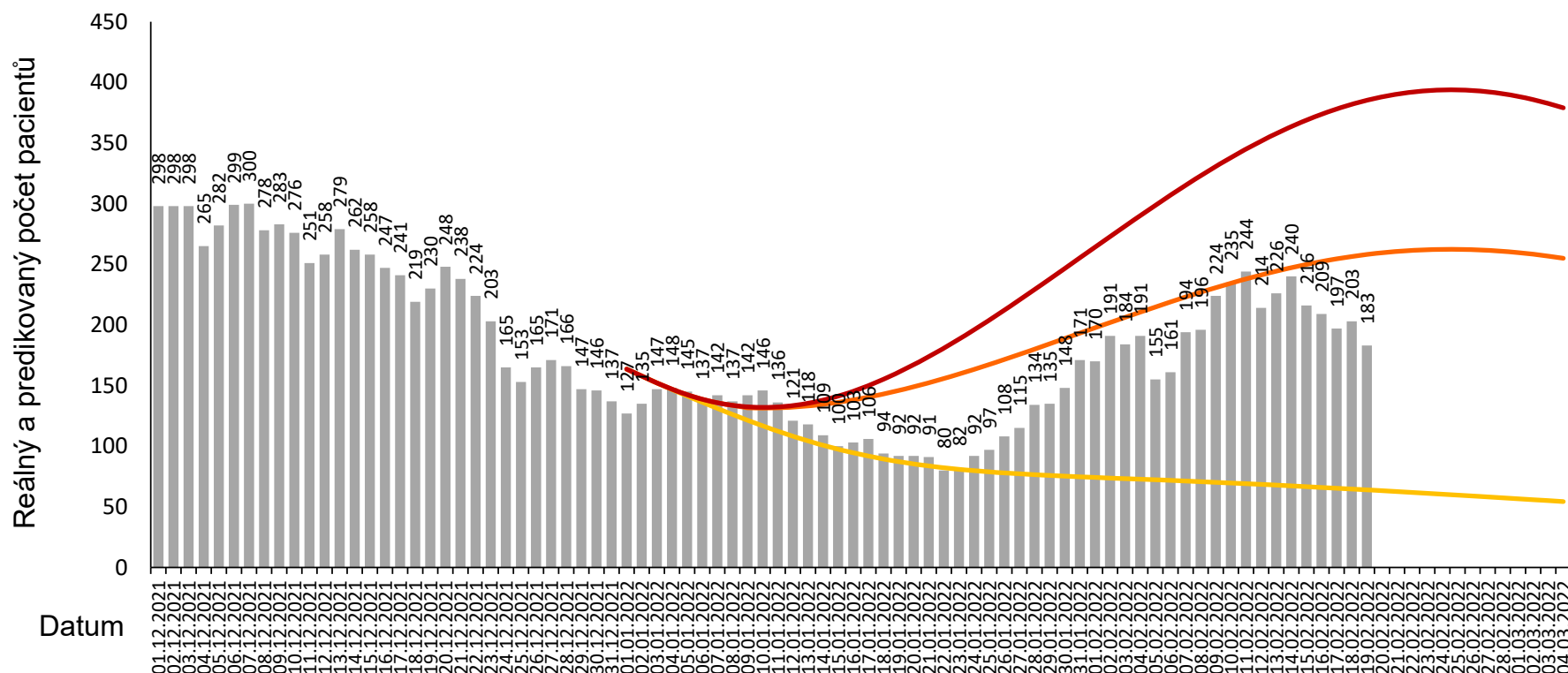


Královéhradecký kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 264



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vakcinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

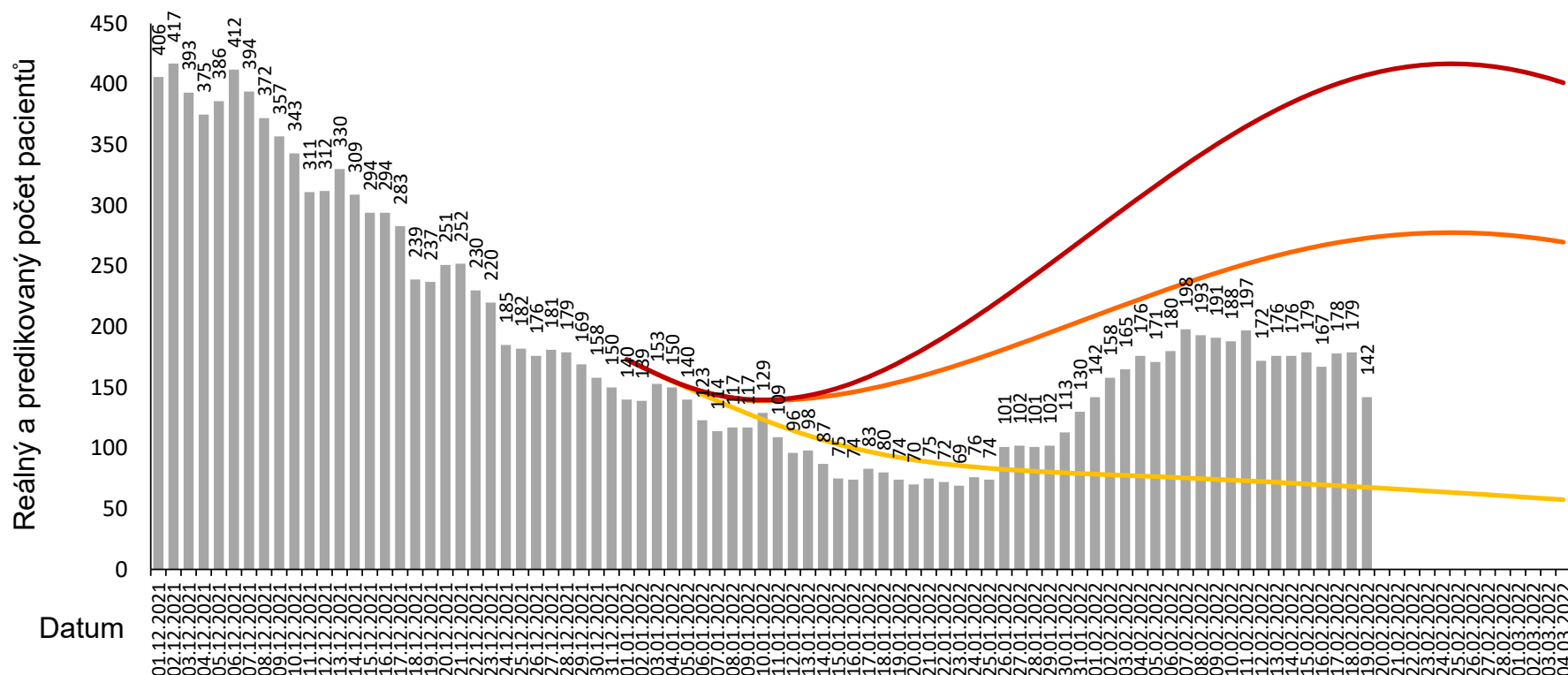


Pardubický kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkovaní bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkovaní s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 235



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vakcinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

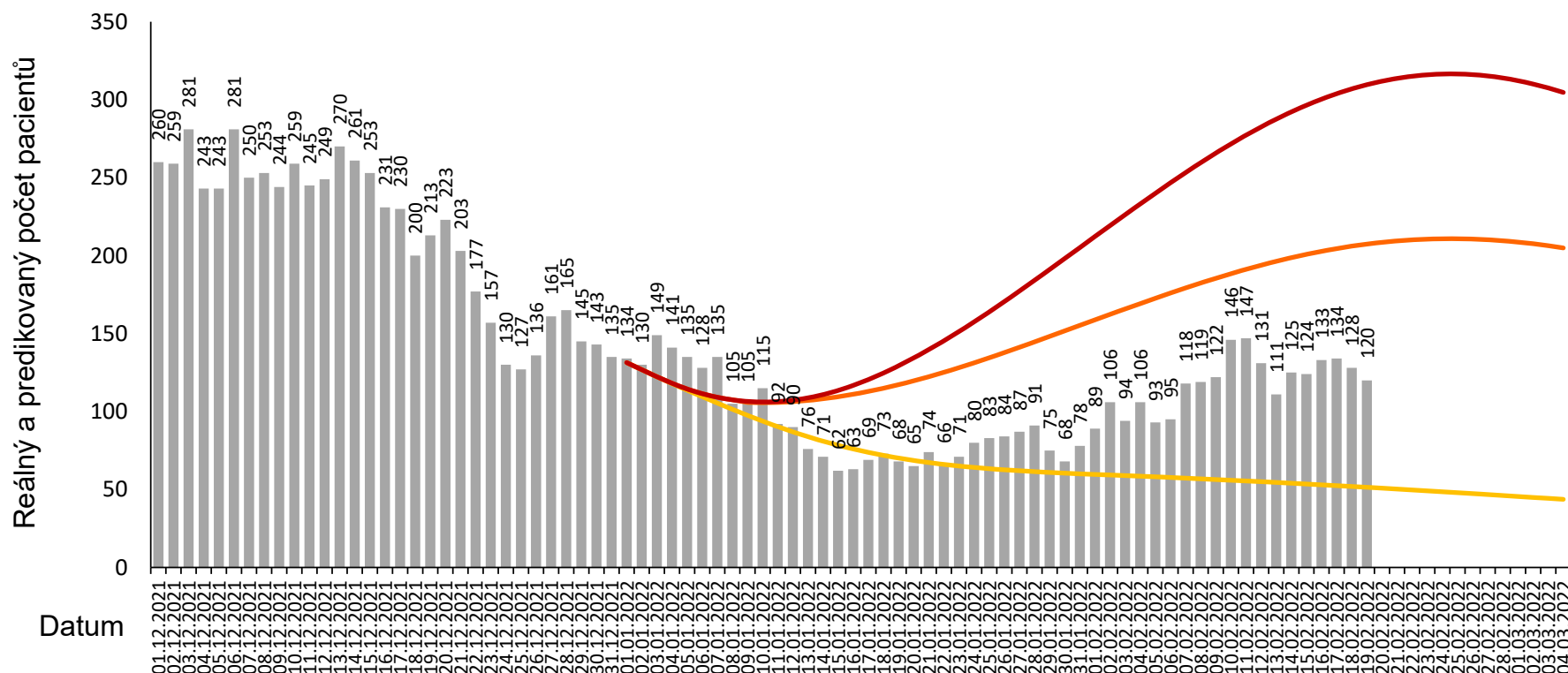


Kraj Vysočina

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 795



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vakcinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

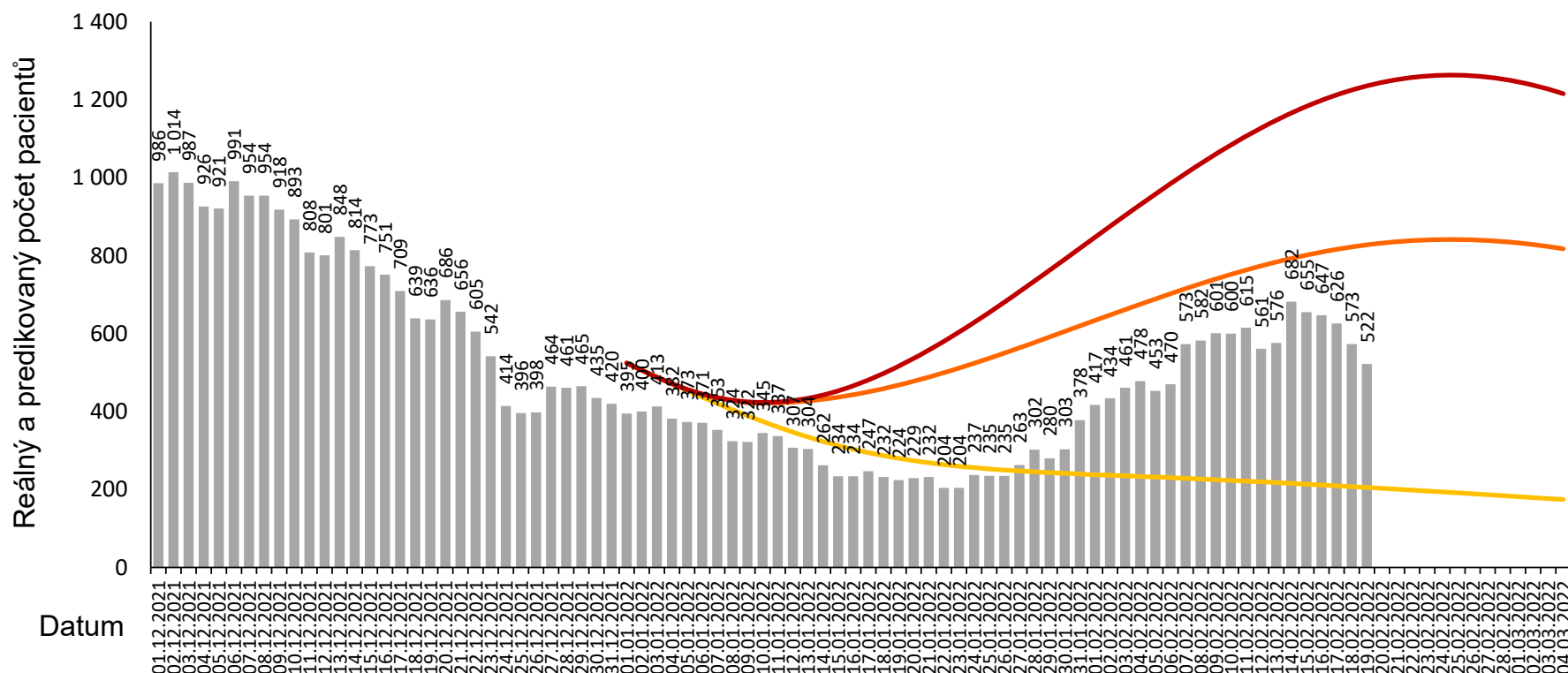


Jihomoravský kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 739



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vaksinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

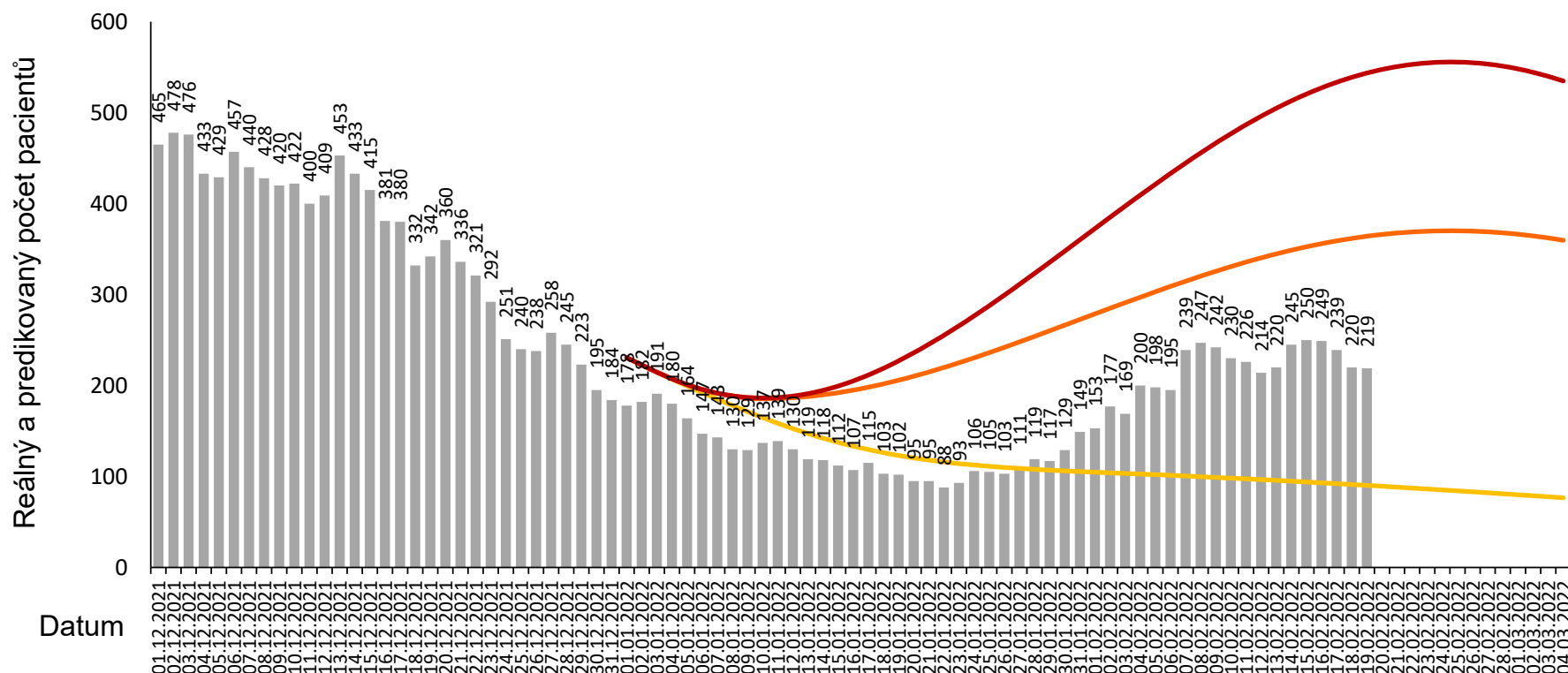


Olomoucký kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 65+	
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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 407



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vakcinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

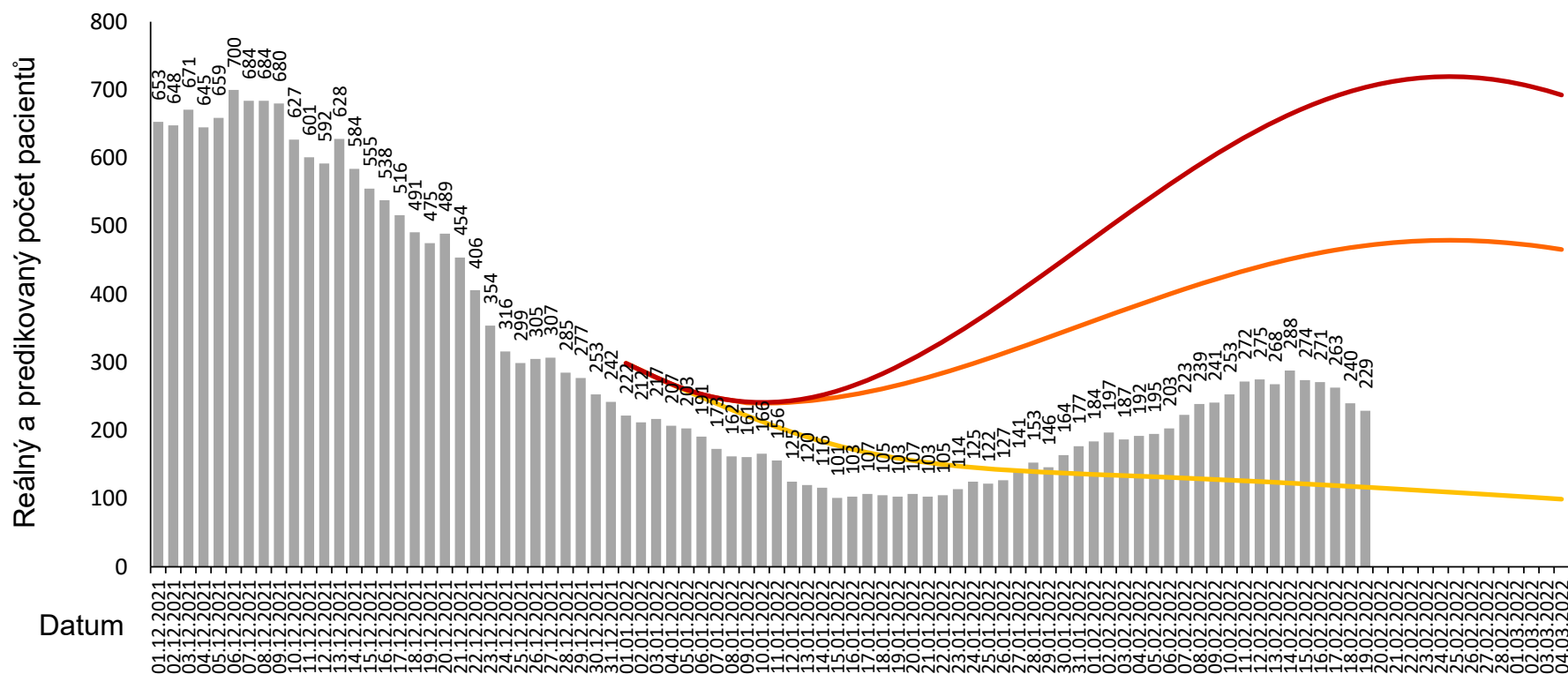


Zlínský kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s posilující dávkou		z toho 65+	
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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 228



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

- Reálné hodnoty
- Scénář 1a (realistický)
dopad varianty Omikron
(horní hranice predikce
kalkuluje i s průlomovými
infekcemi)
- Scénář 1b (realistický)
dopad varianty Omikron
(spodní hranice predikce,
bez významného průlomu
imunity po infekci a po
vaksinaci)
- Scénář 0 (bazální)
– bez eskalace rizika
(dozvuk „vlny Delta“)

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

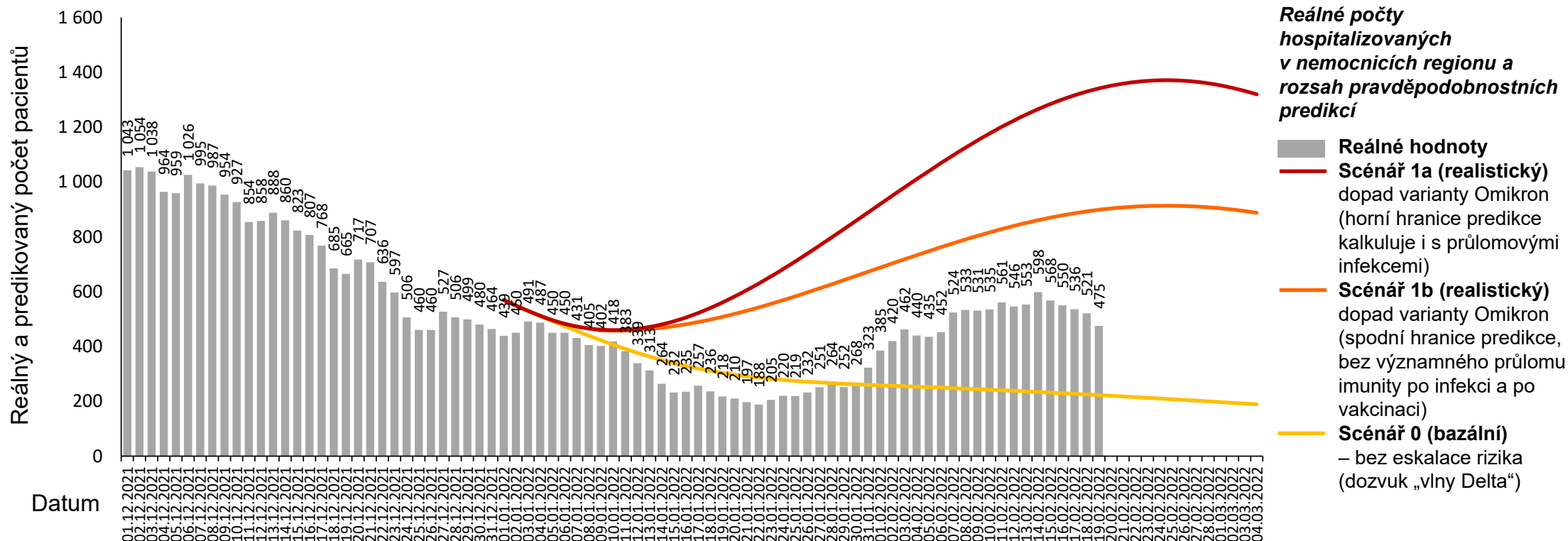


Moravskoslezský kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování s 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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 572



Epidemie COVID-19 v ČR

Kumulativní počet nově hospitalizovaných pacientů s COVID19

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

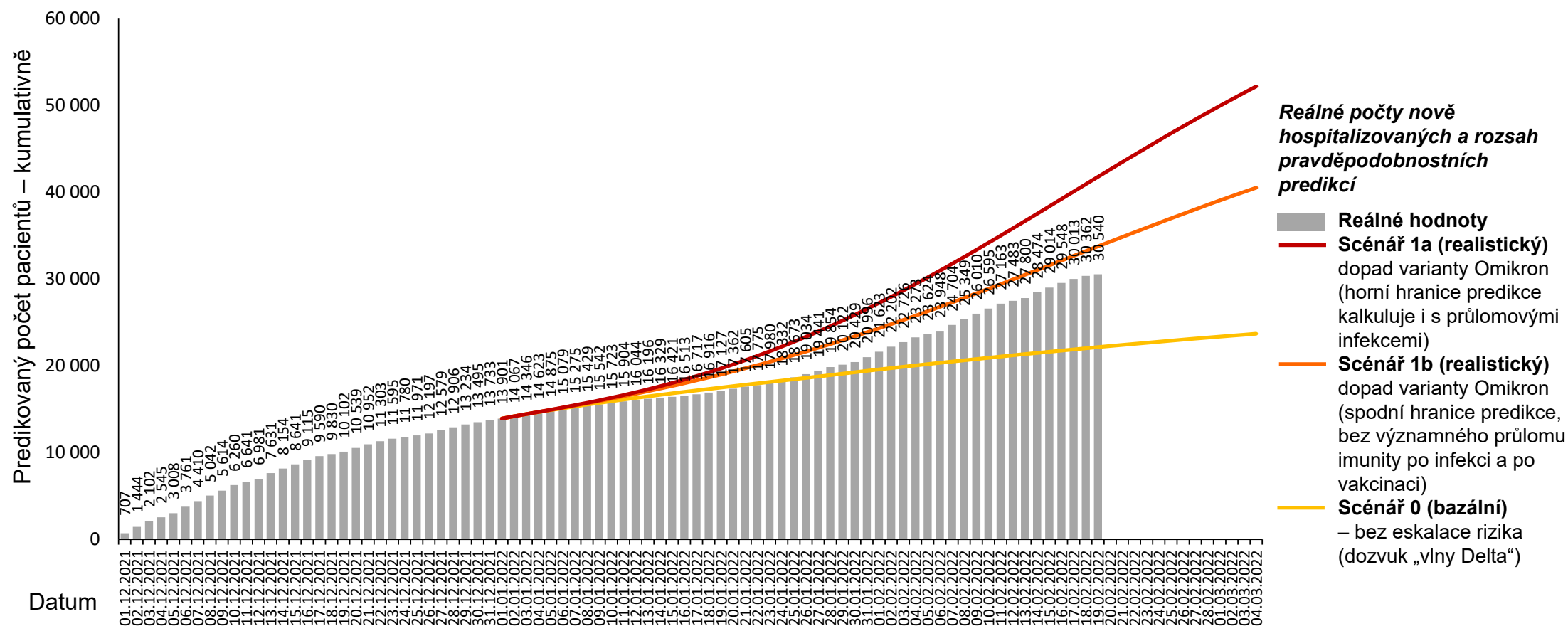


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

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



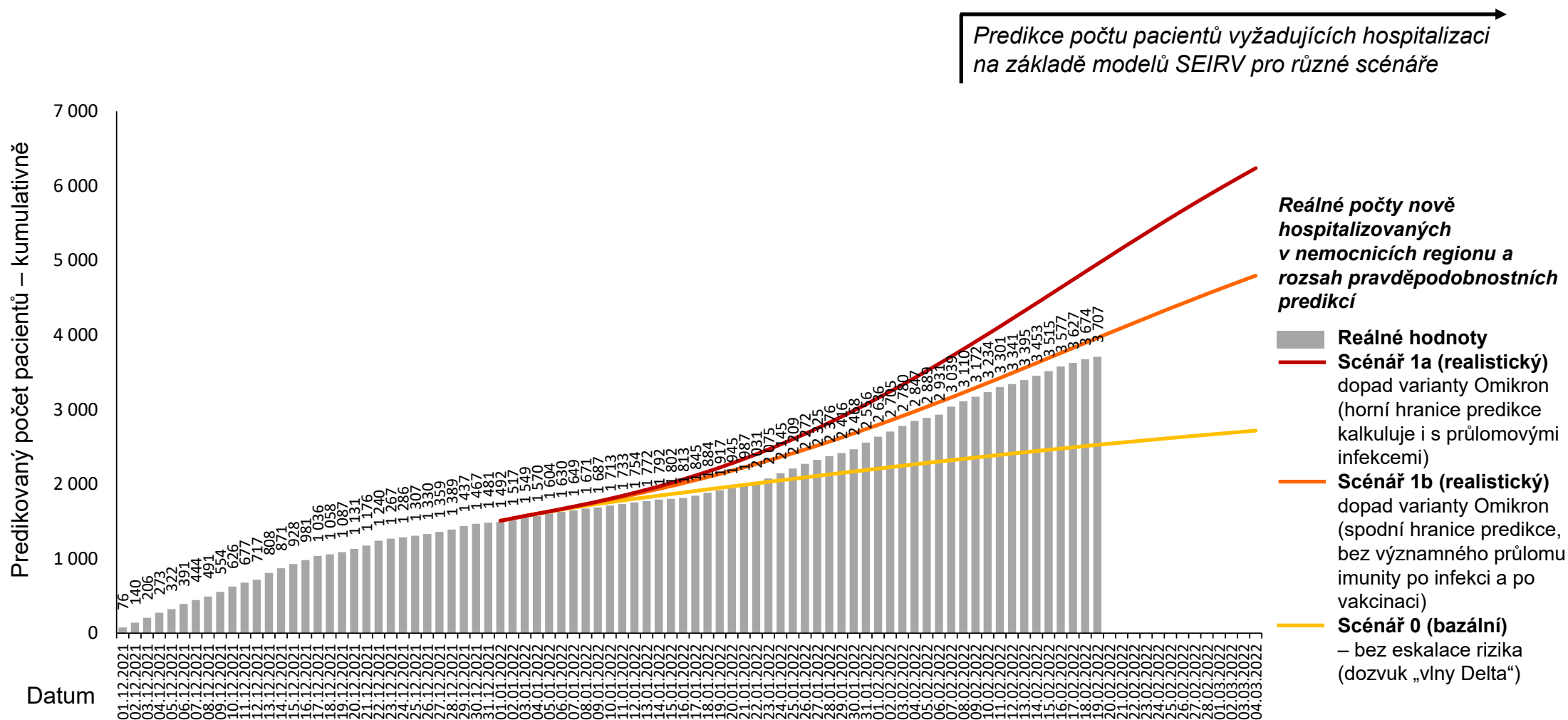
Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 12. 2021)



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



HL. m. Praha



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

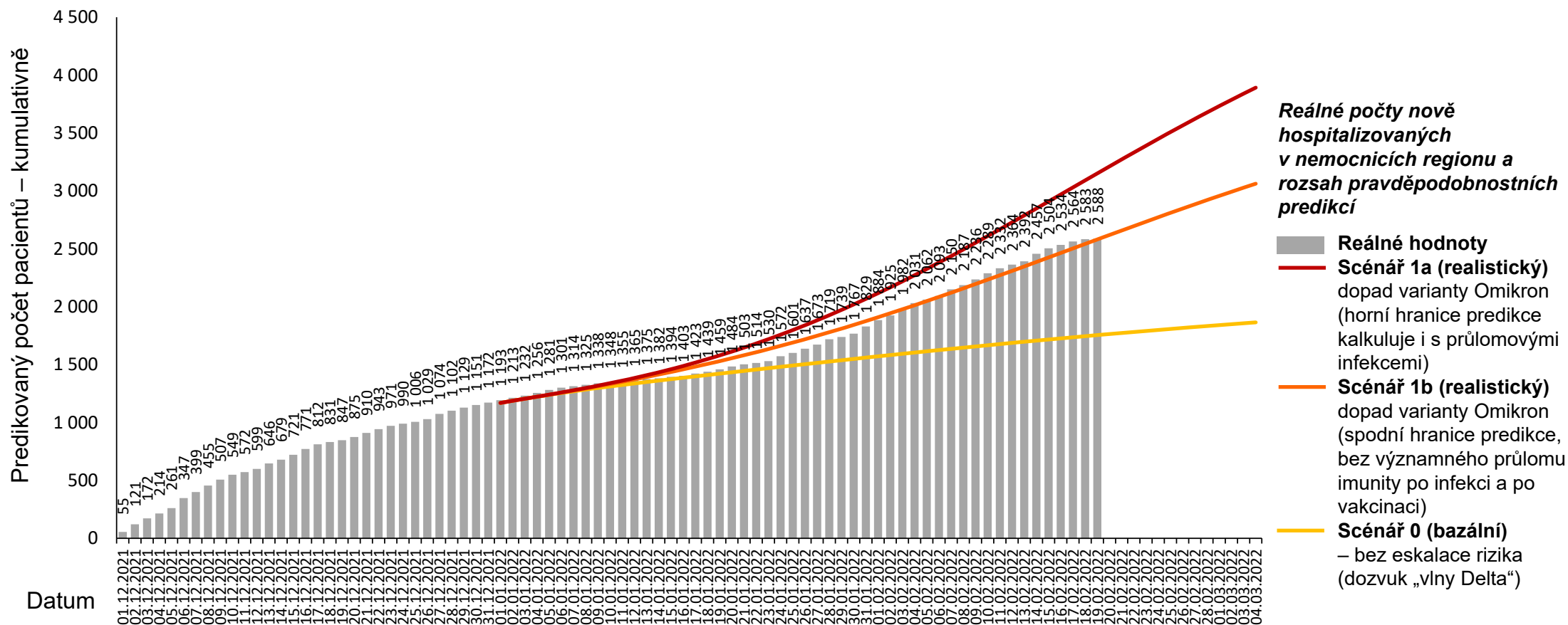


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Středočeský kraj

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



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

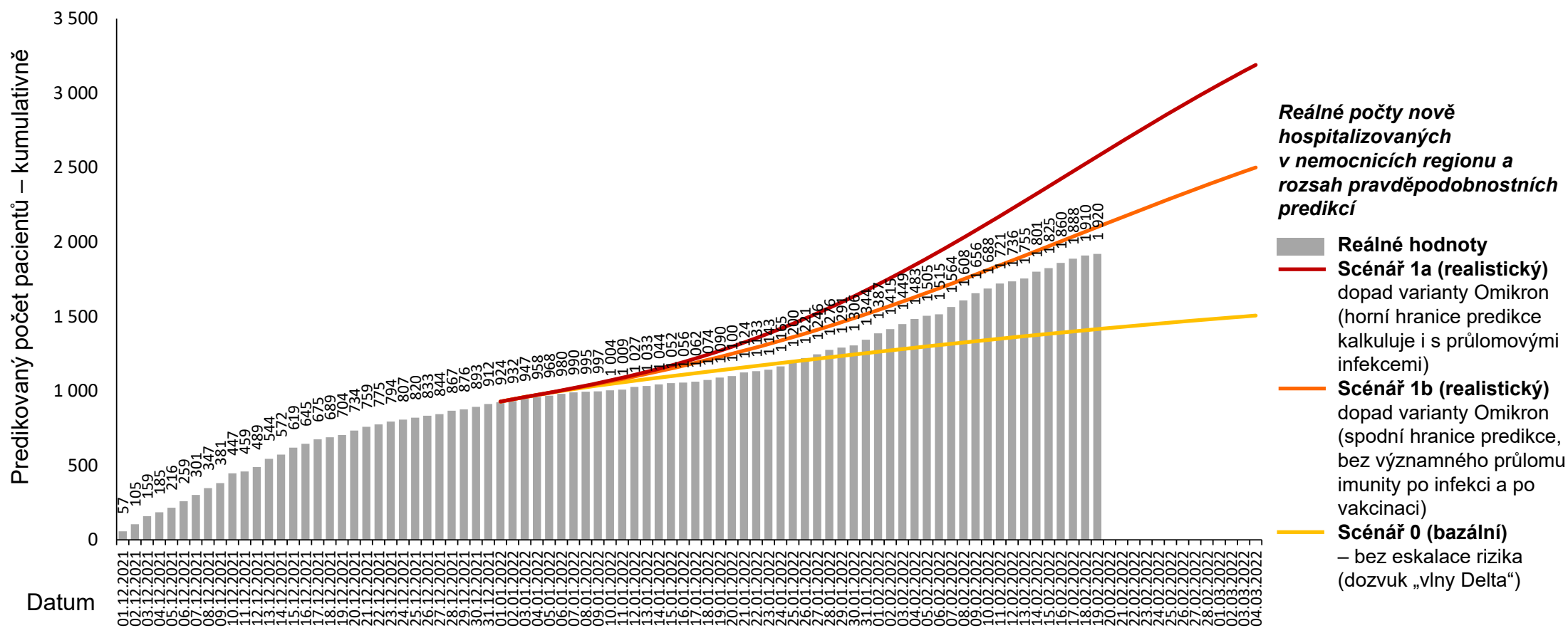


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

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



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

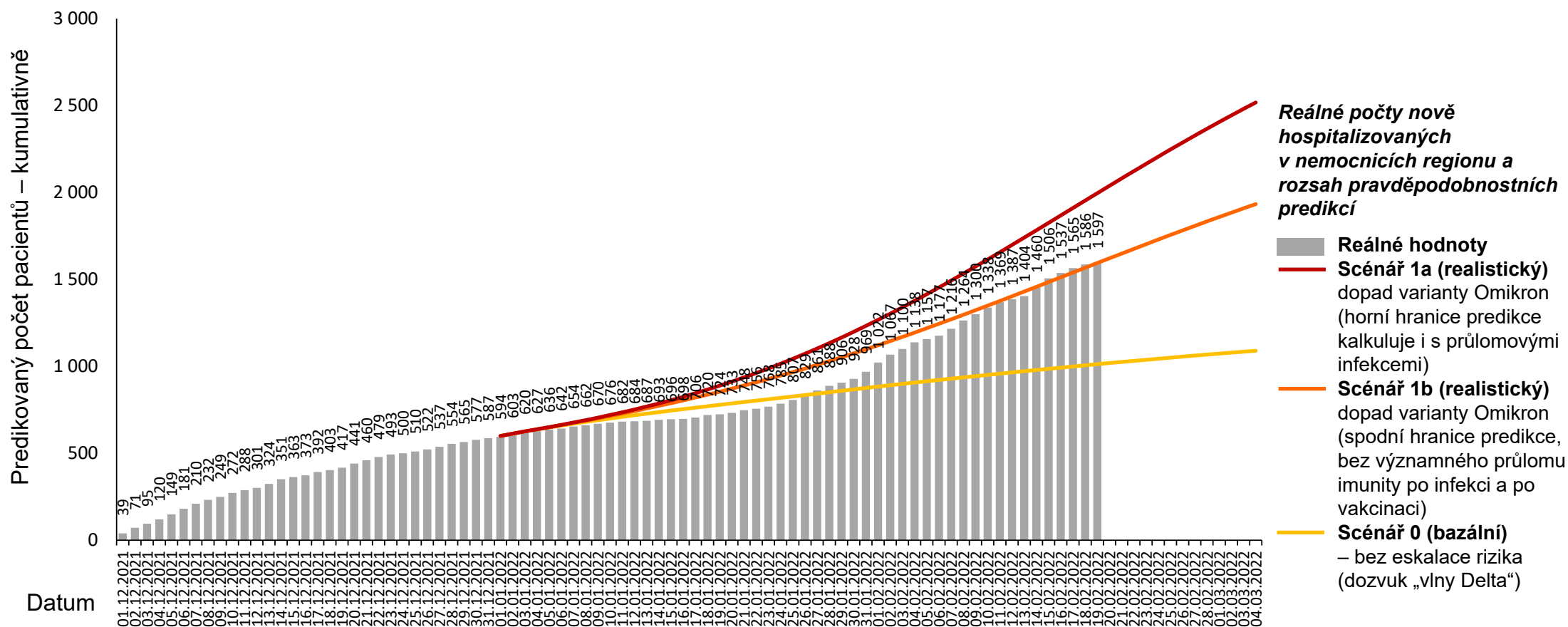


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Plzeňský kraj

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



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

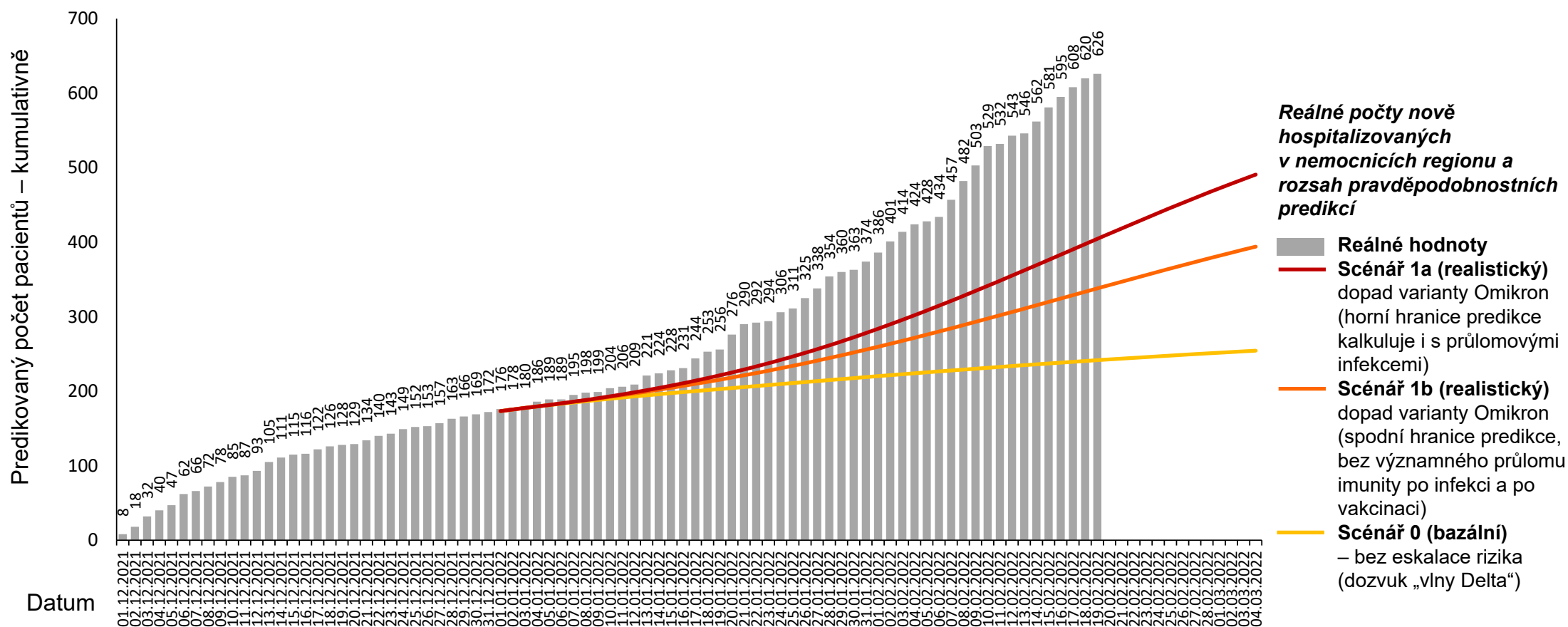


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Karlovarský kraj

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



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

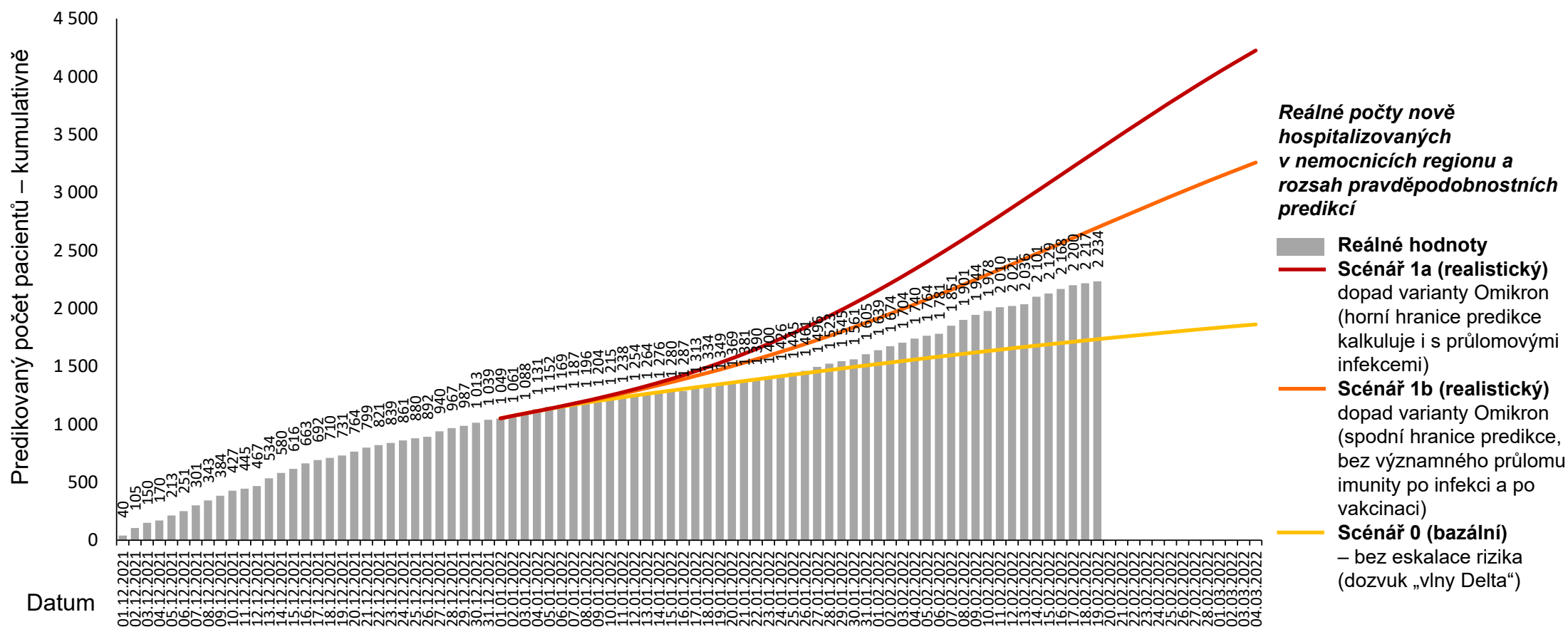


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ústecký kraj

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



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

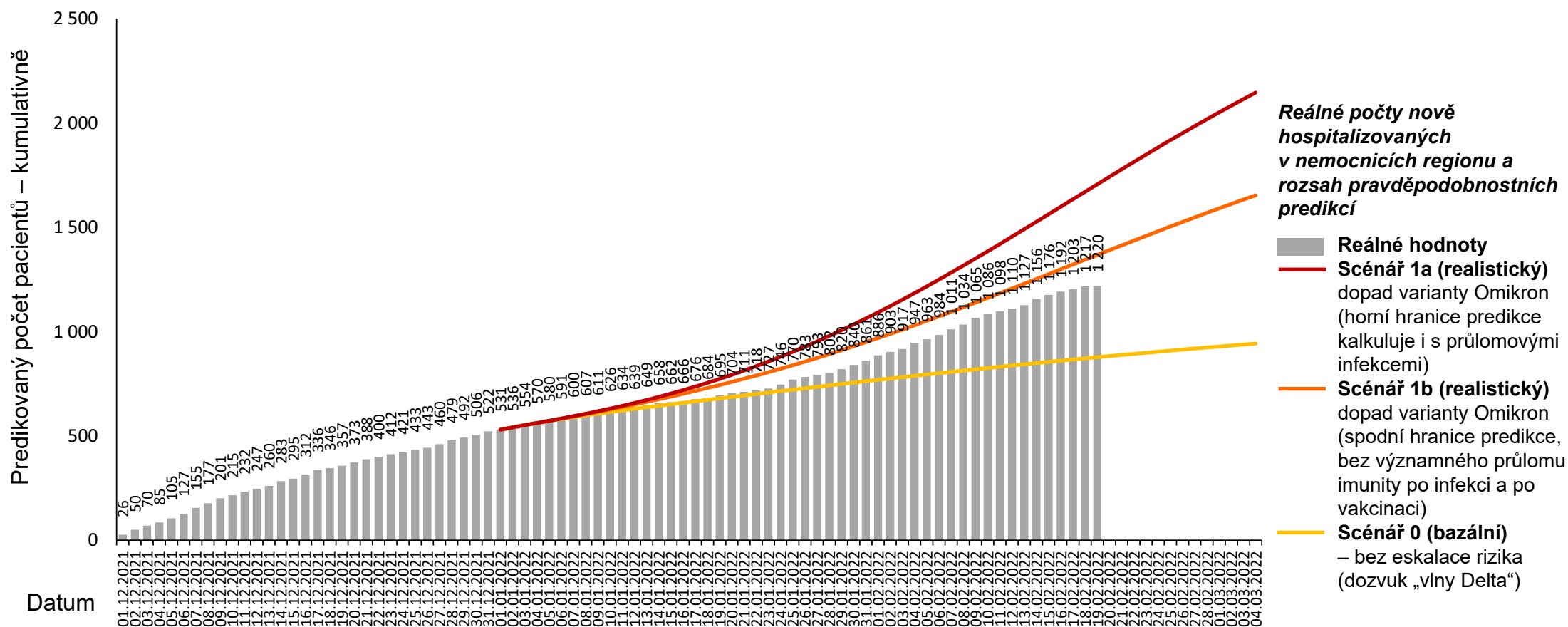


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Liberecký kraj

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



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

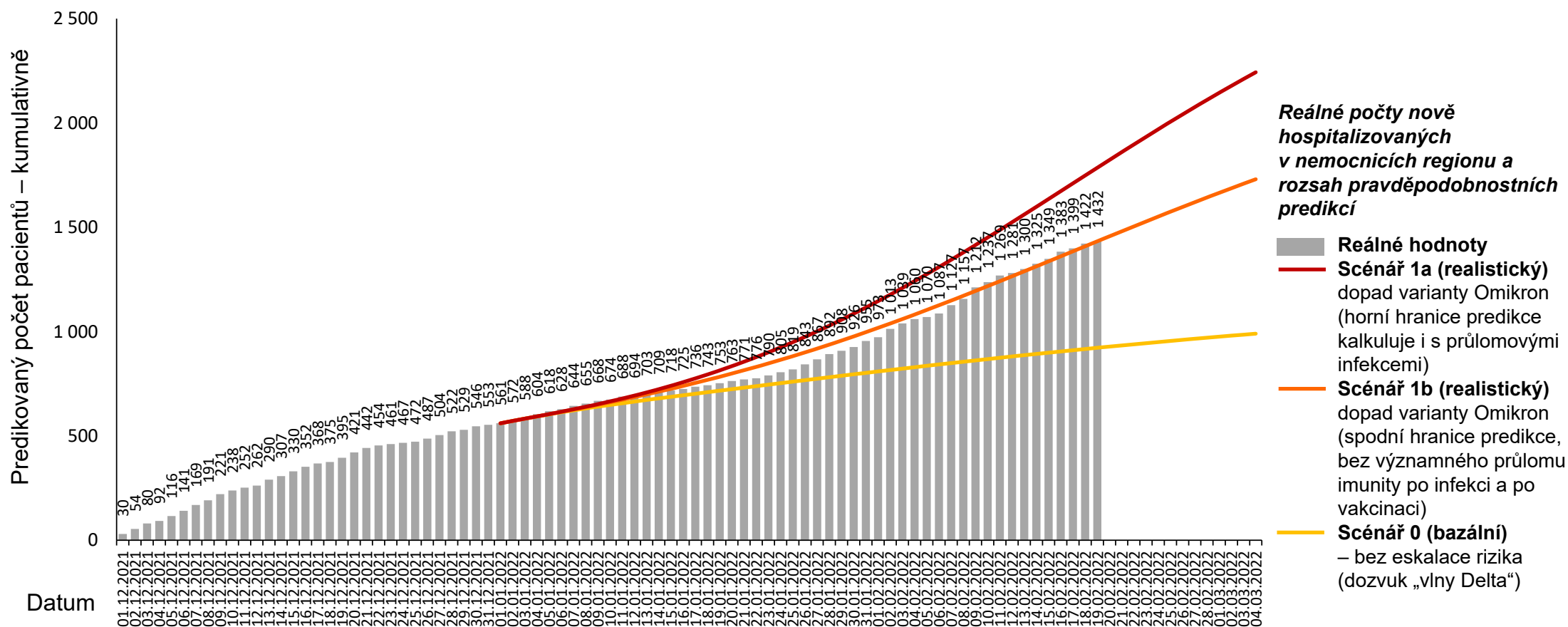


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Královéhradecký kraj

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



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

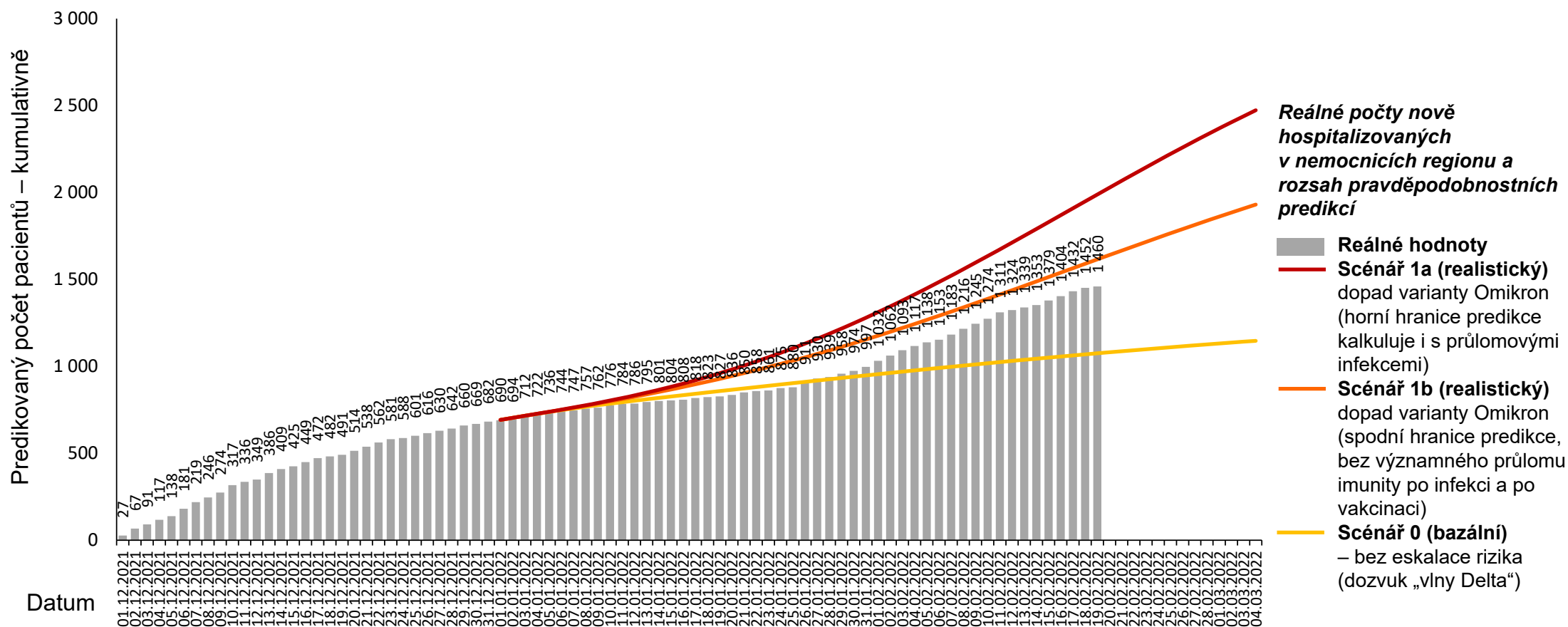


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Pardubický kraj

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



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

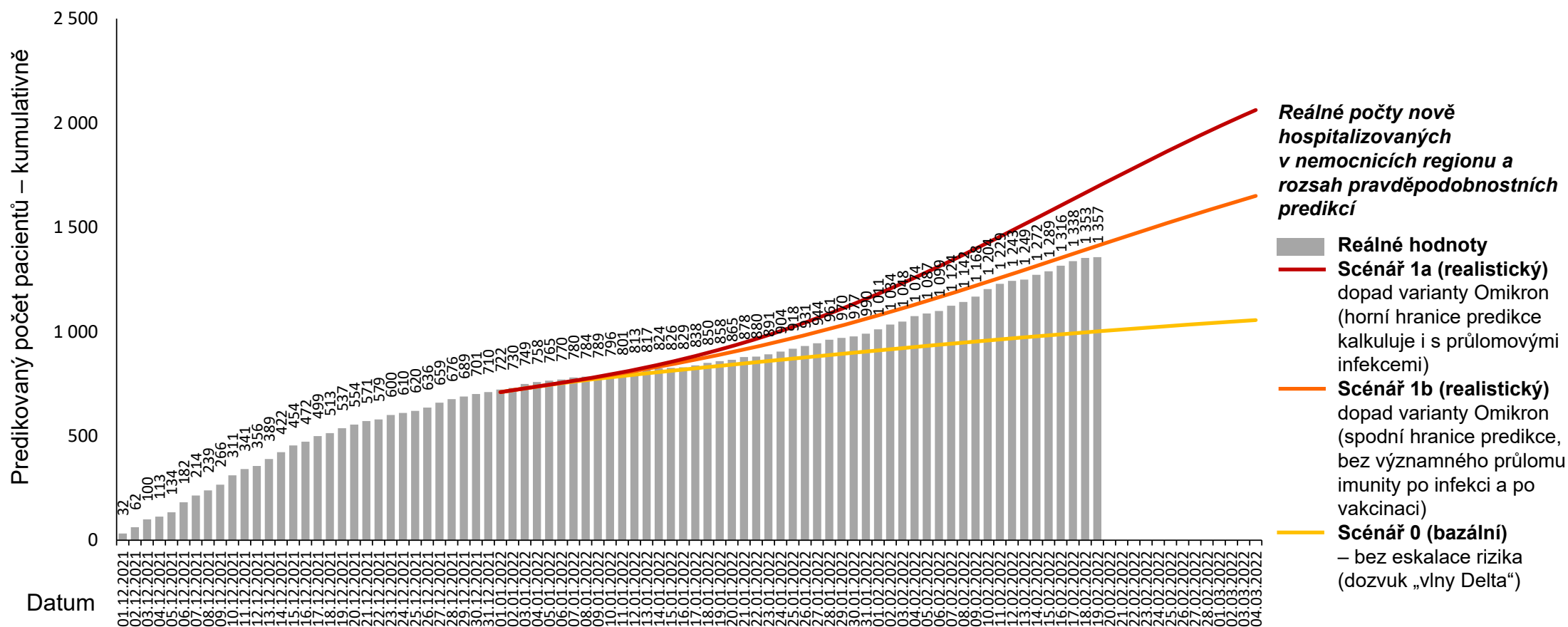


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj Vysočina

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



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

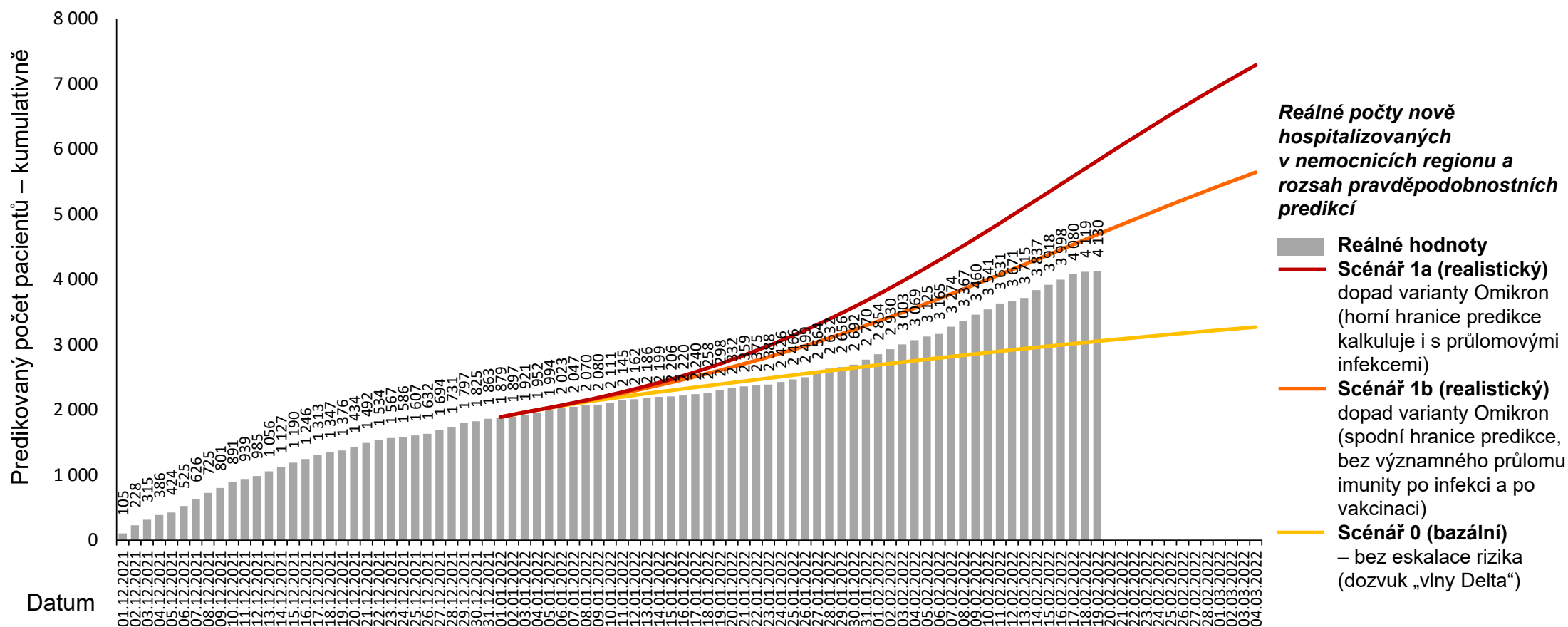


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihomoravský kraj

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



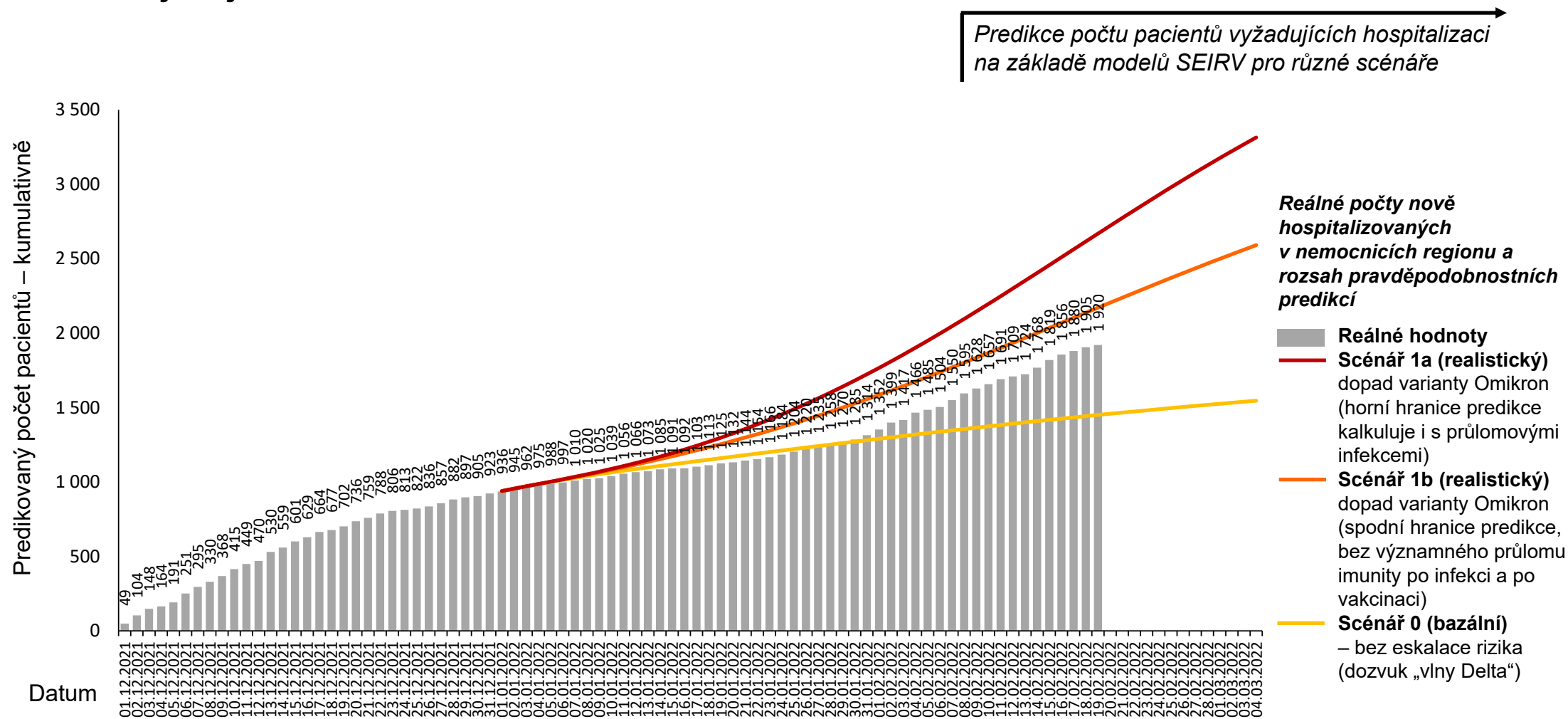
Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 12. 2021)



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Olomoucký kraj



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

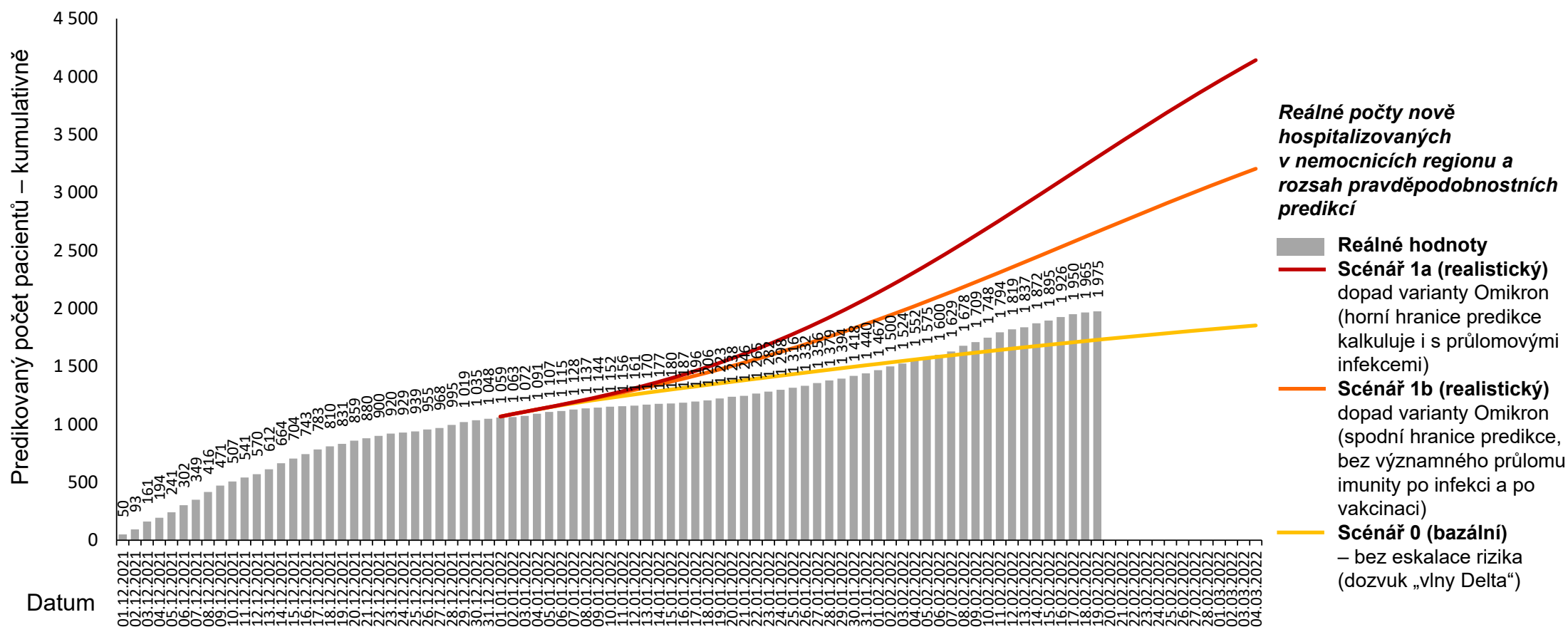


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Zlínský kraj

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



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



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Moravskoslezský kraj

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

