

Epidemie COVID-19 v ČR

Počet všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

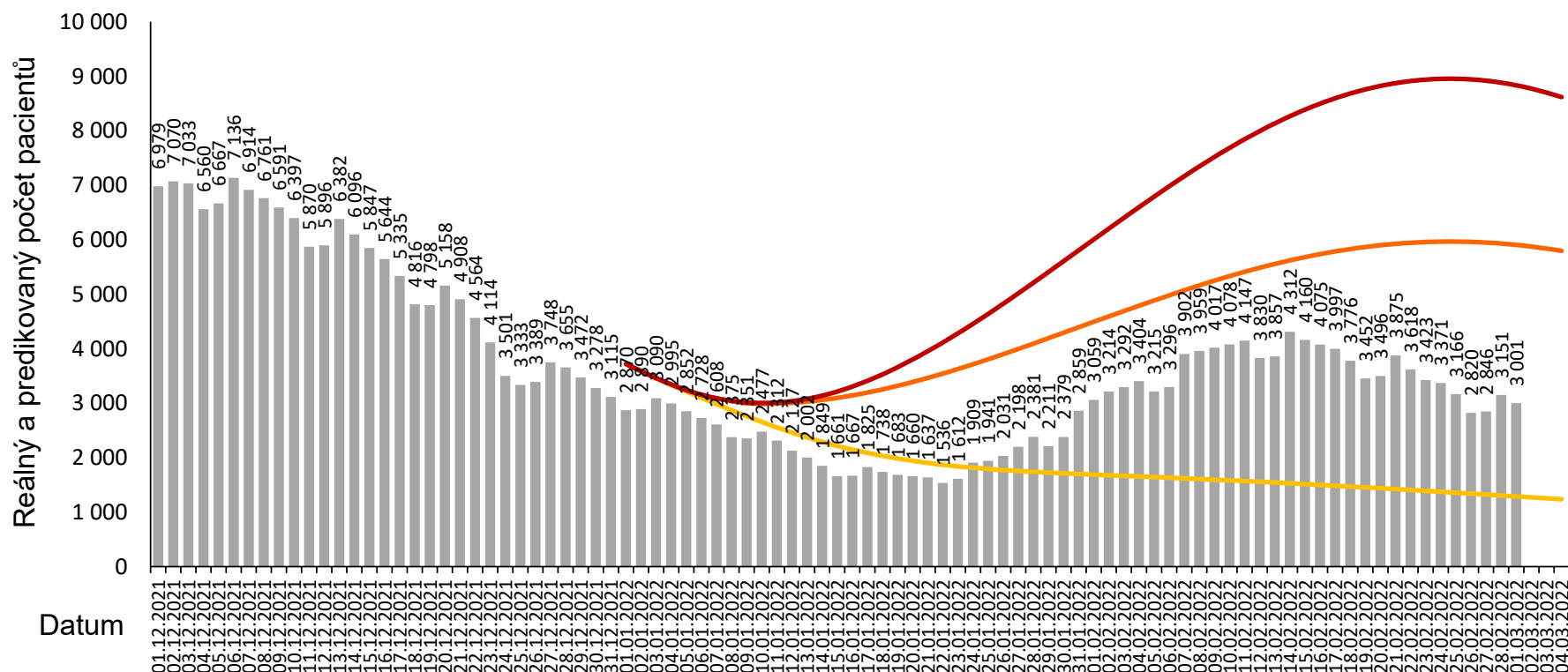


Česká republika

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkovaní bez posilující dávky		z toho ukončené očkovaní s posilující dávkou		z toho ukončené očkovaní s posilující dávkou	
Prosinec	15 062	9 150	60,7 %	5 531	36,7 %	4 211	76,1 %	469	3,1 %
Leden	7 793	4 481	57,5 %	2 198	28,2 %	1 366	62,1 %	1 137	14,6 %
Únor	14 103	9 227	65,4 %	3 264	23,1 %	2 108	64,6 %	3 842	27,2 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 5 869



Reálné počty
hospitalizovaných a rozsah
pravděpodobnostních
predikcí

- Realné 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

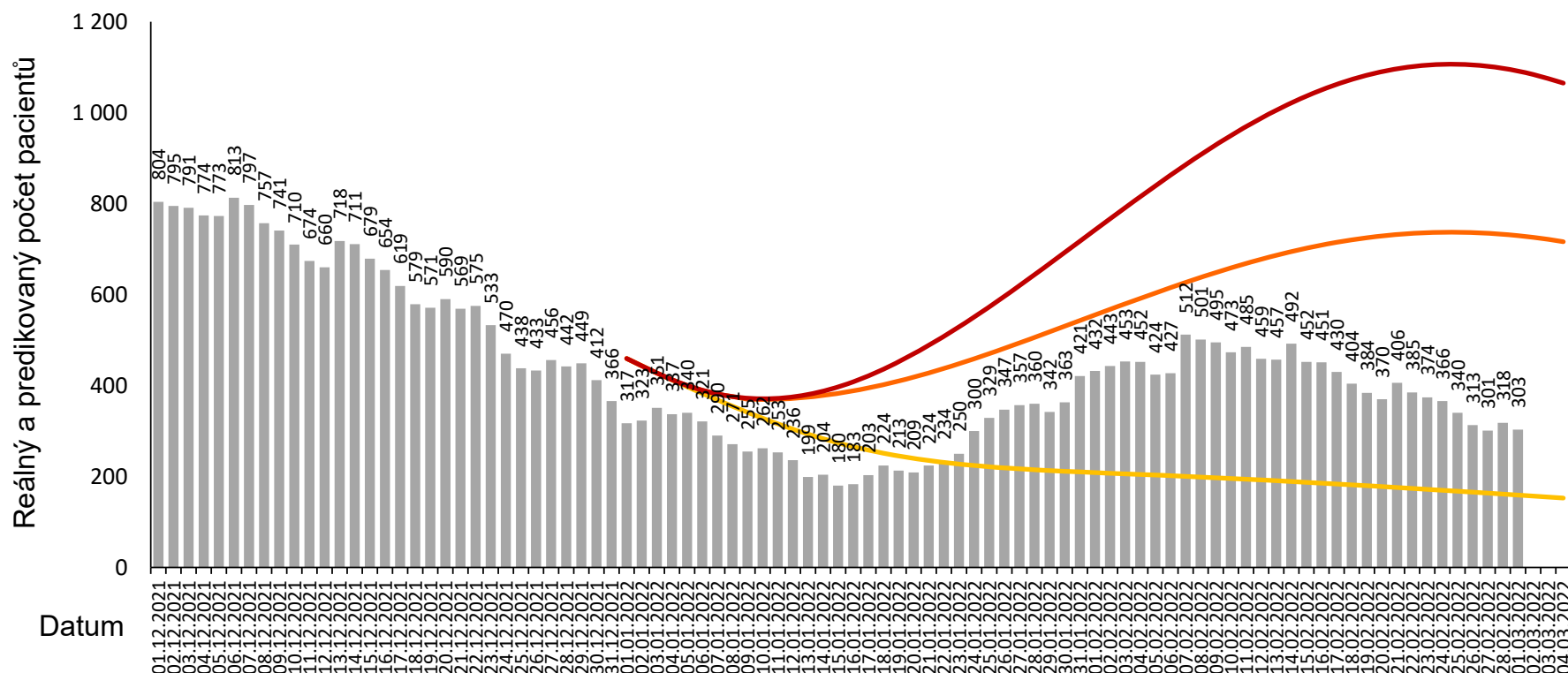


HI. m. Praha

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	1 359	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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 500



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
rozsah pravděpodobnostních
predikcí

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

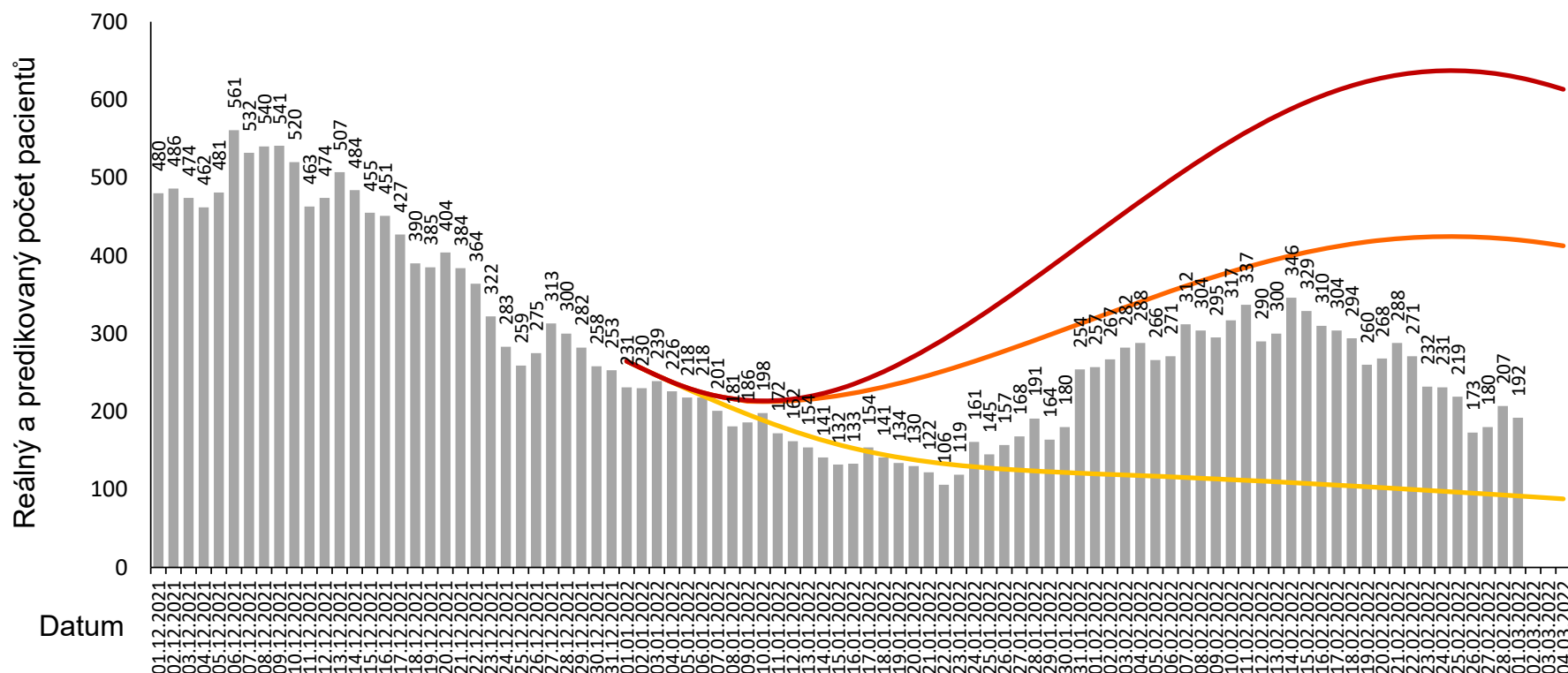


Středočeský kraj

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	1 550	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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 366



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

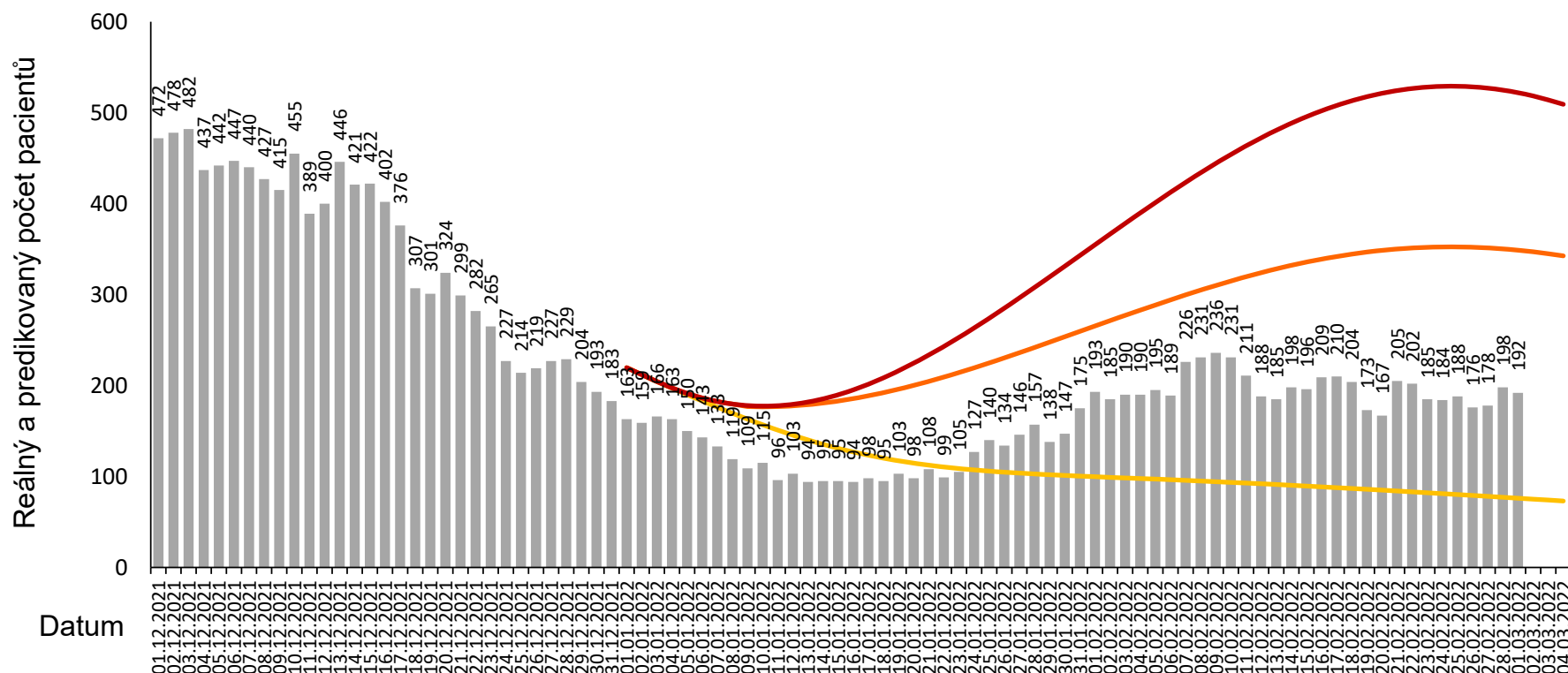


Jihočeský kraj

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	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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 556



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

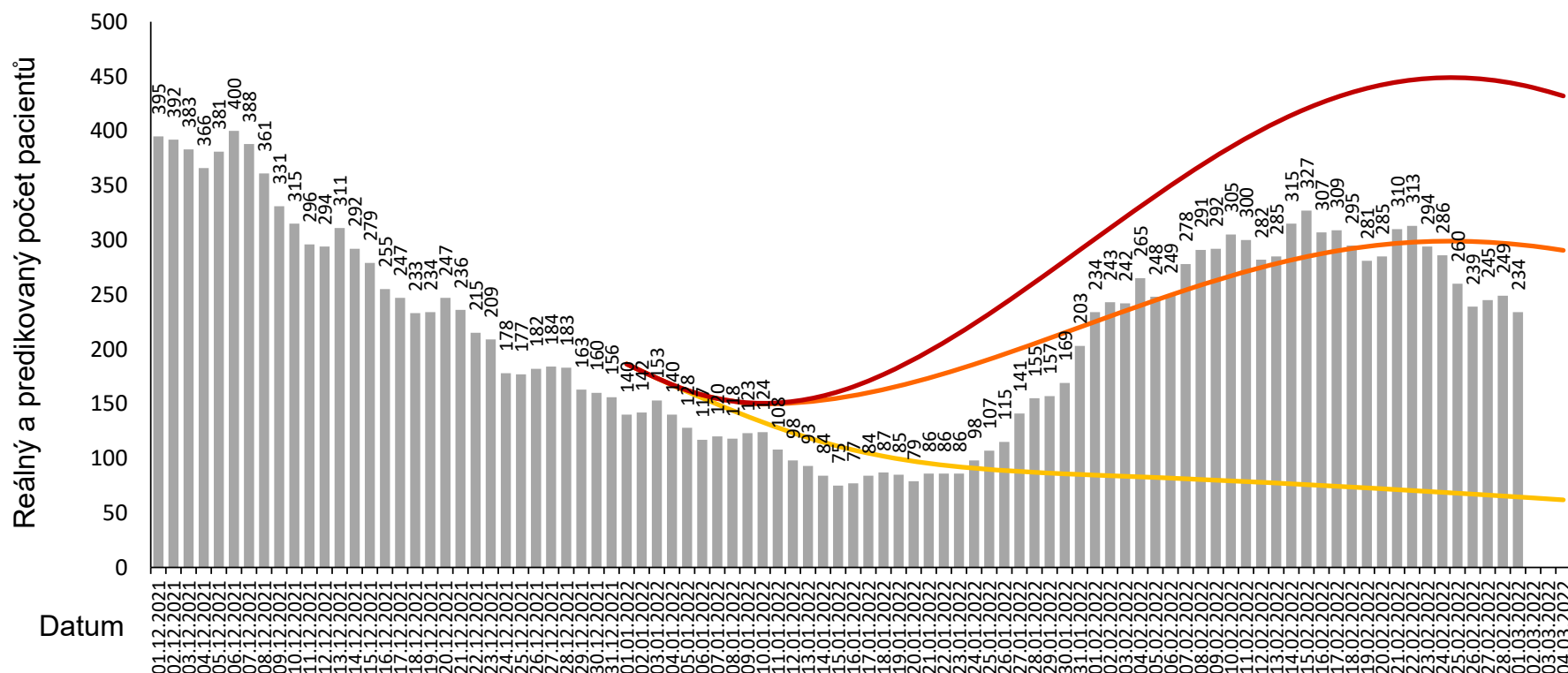


Plzeňský kraj

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	871	551	63,3 %	209	24,0 %	125	59,8 %	246	28,2 %	214	87,0 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 494



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

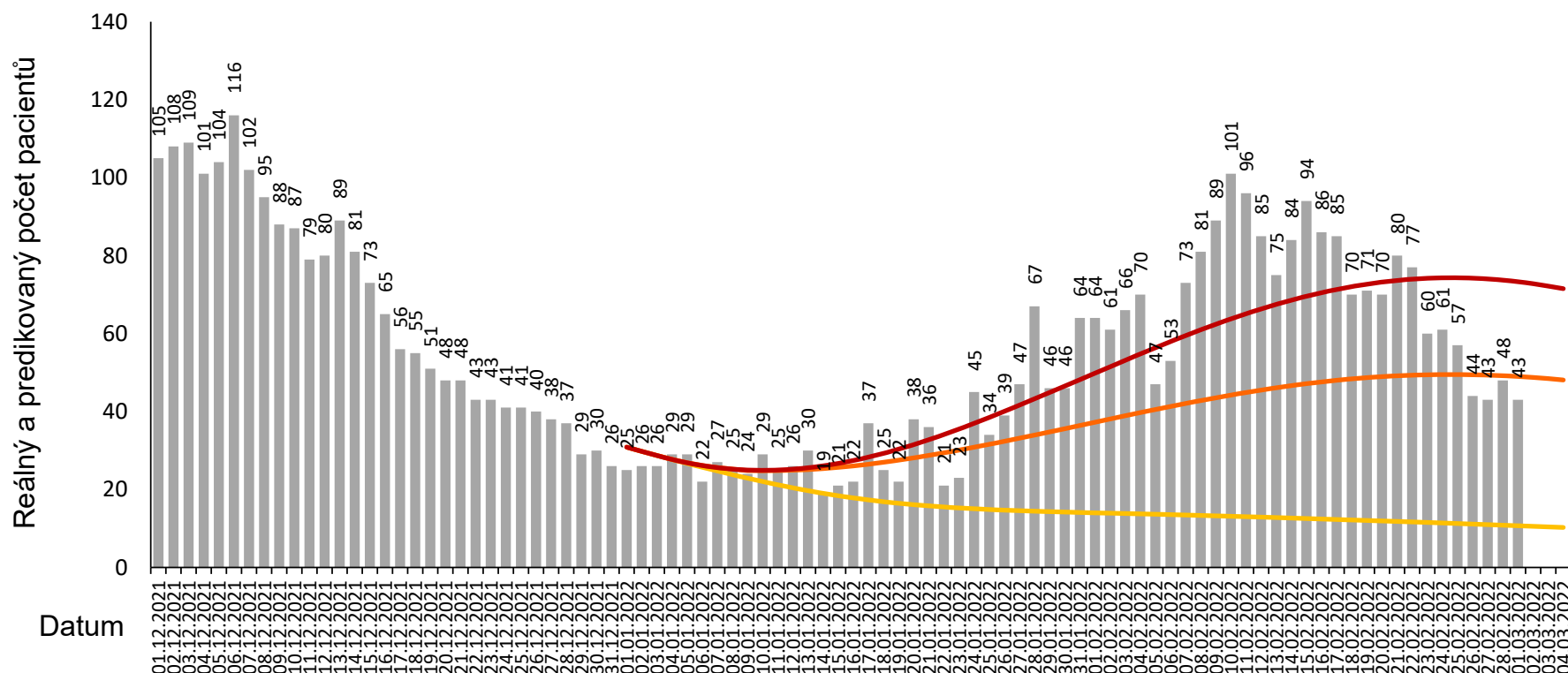


Karlovarský kraj

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	387	262	67,7 %	83	21,4 %	50	60,2 %	103	26,6 %	92	89,3 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 106



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

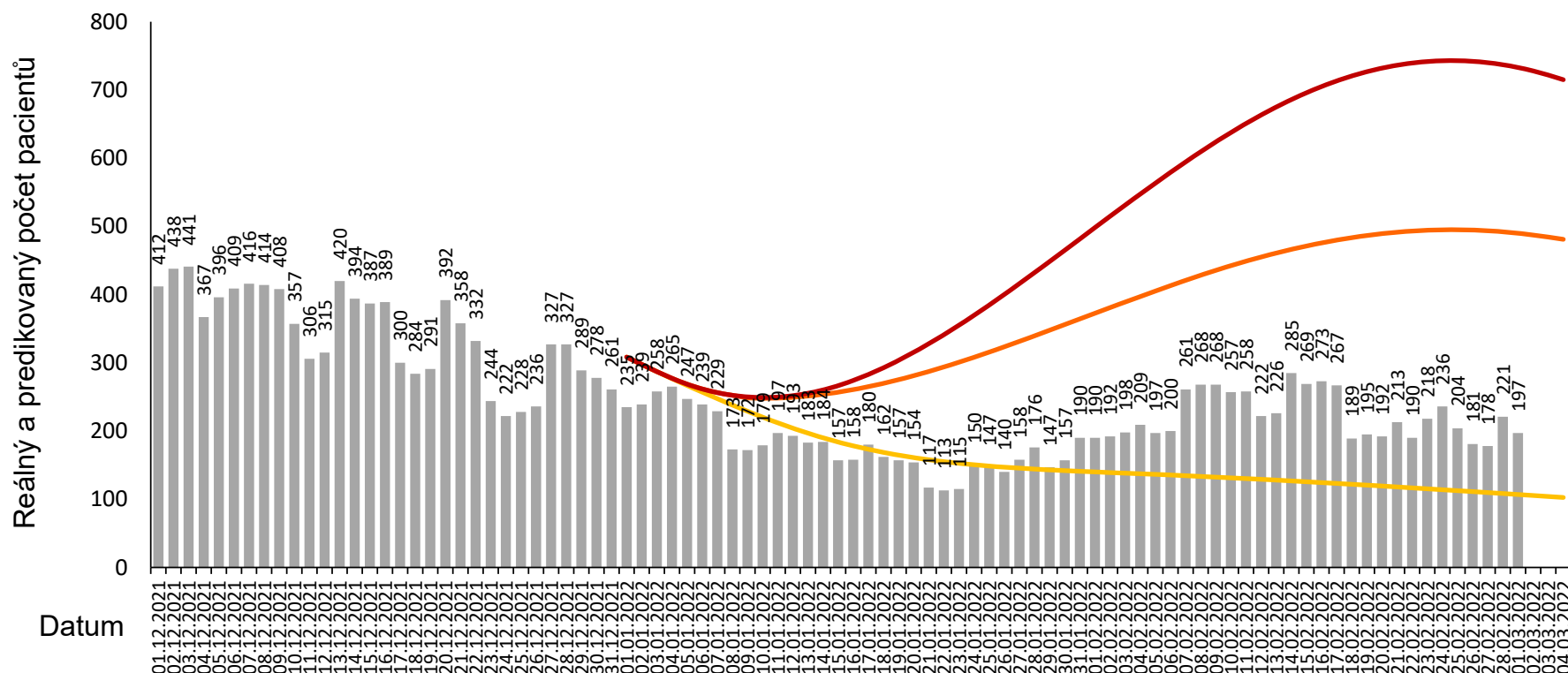


Ústecký kraj

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	1 367	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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 389



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

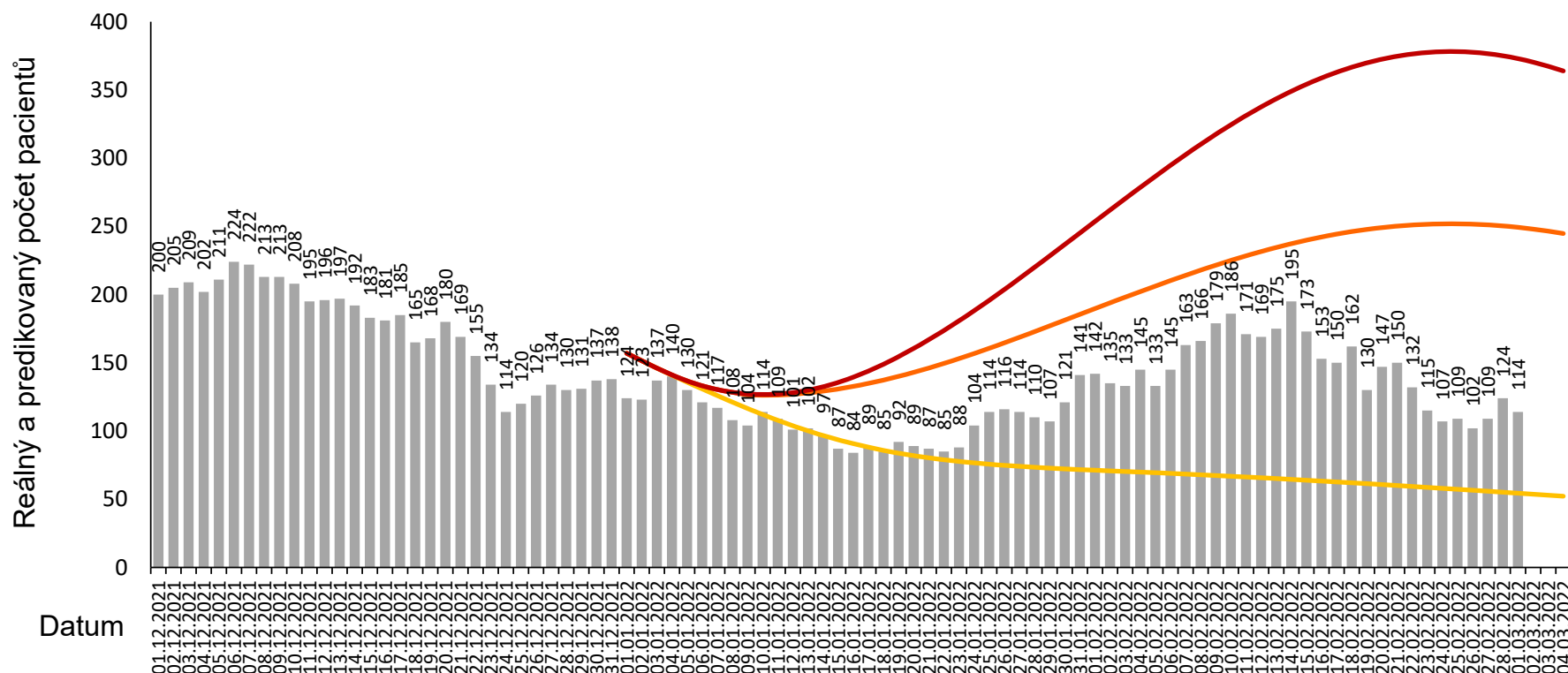


Liberecký kraj

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	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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 233



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

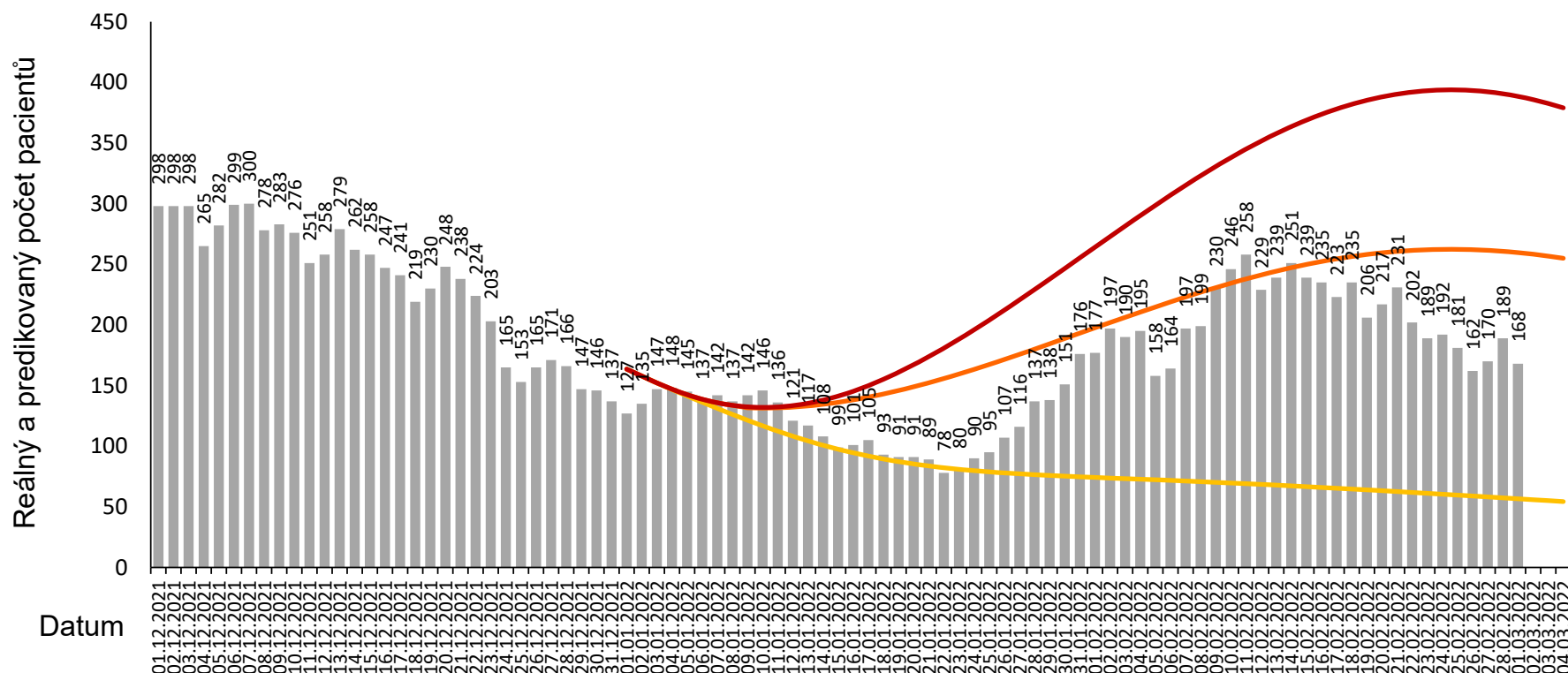


Královéhradecký kraj

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	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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 212



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

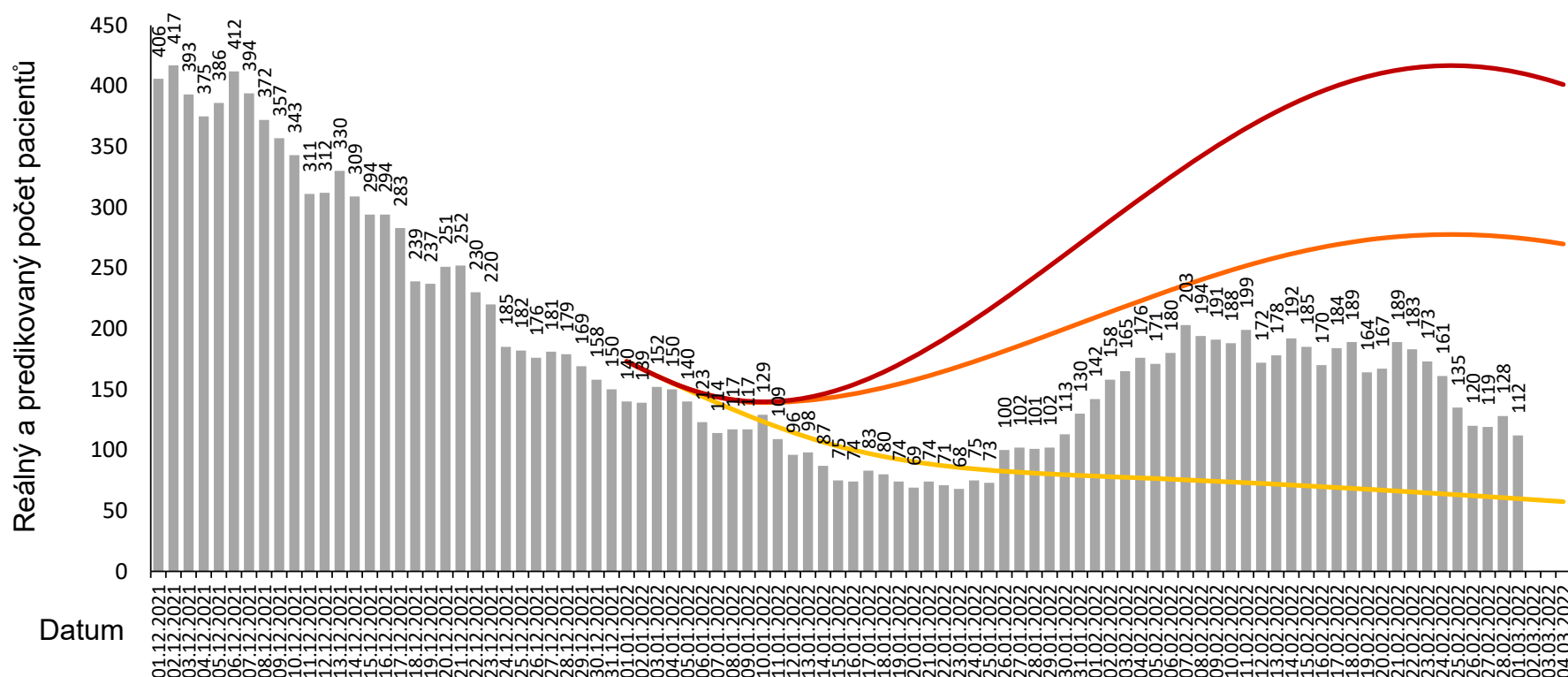


Pardubický kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené očkování bez posilující dávky		z toho 65+		z toho ukončené očkování 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	674	457	67,8 %	169	25,1 %	113	66,9 %	194	28,8 %	166	85,6 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 243



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

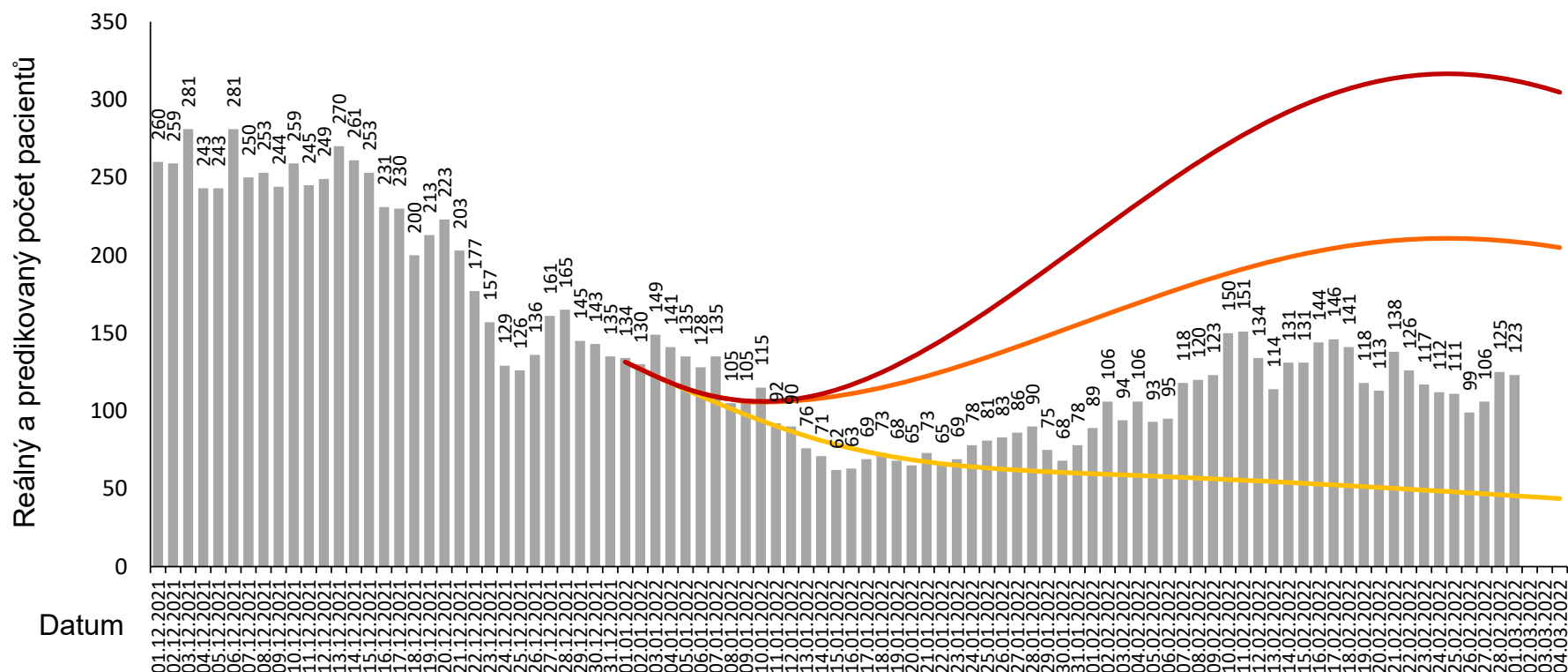


Kraj Vysočina

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	648	366	56,5 %	156	24,1 %	93	59,6 %	168	25,9 %	123	73,2 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 707



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

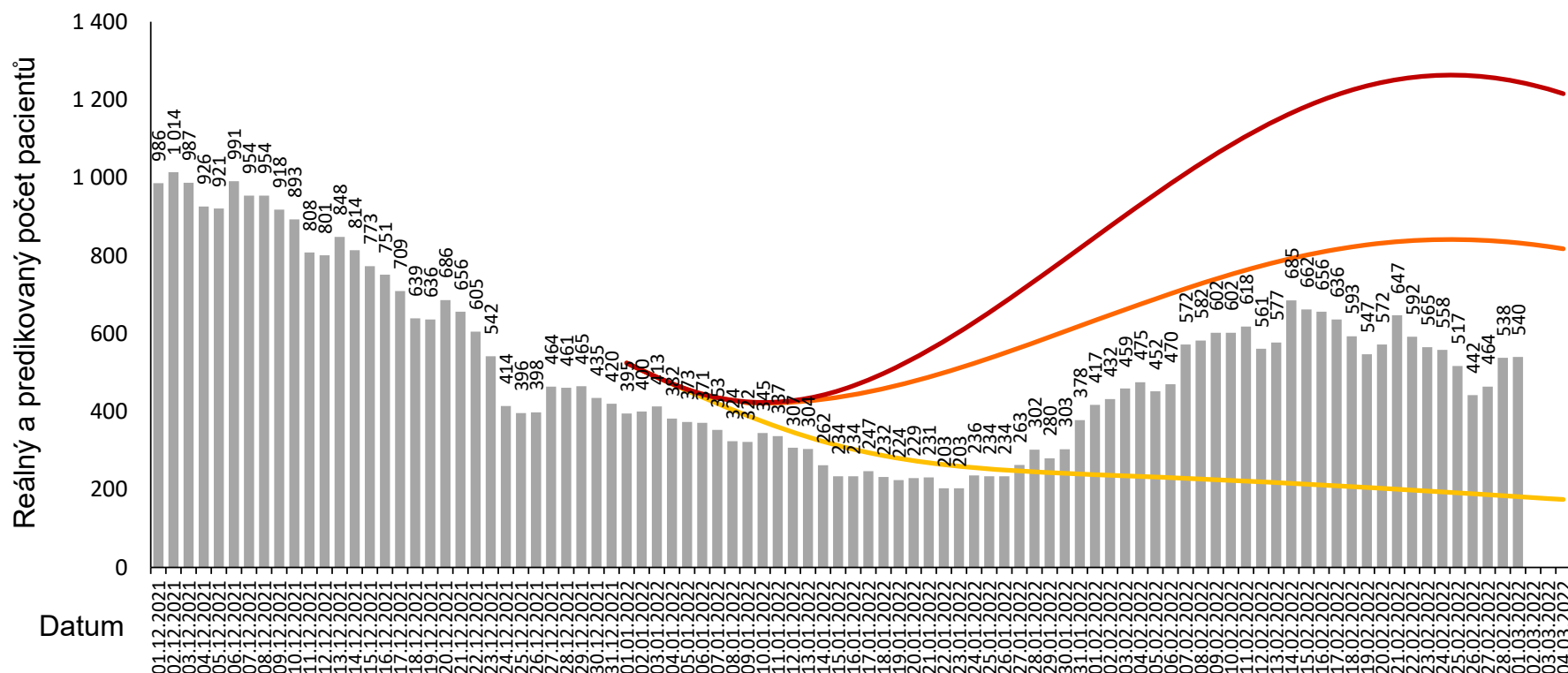


Jihomoravský kraj

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	1 967	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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 780



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

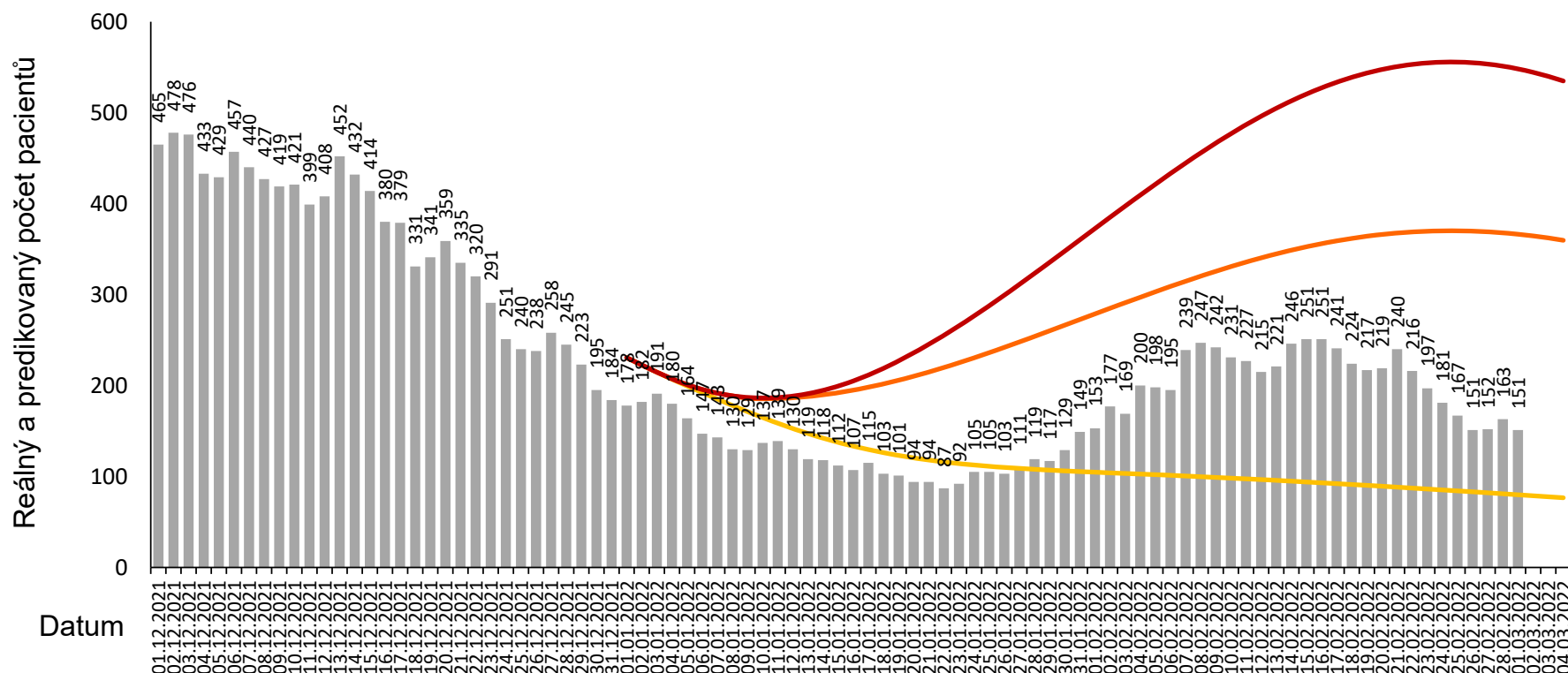


Olomoucký kraj

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 %	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 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 386



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

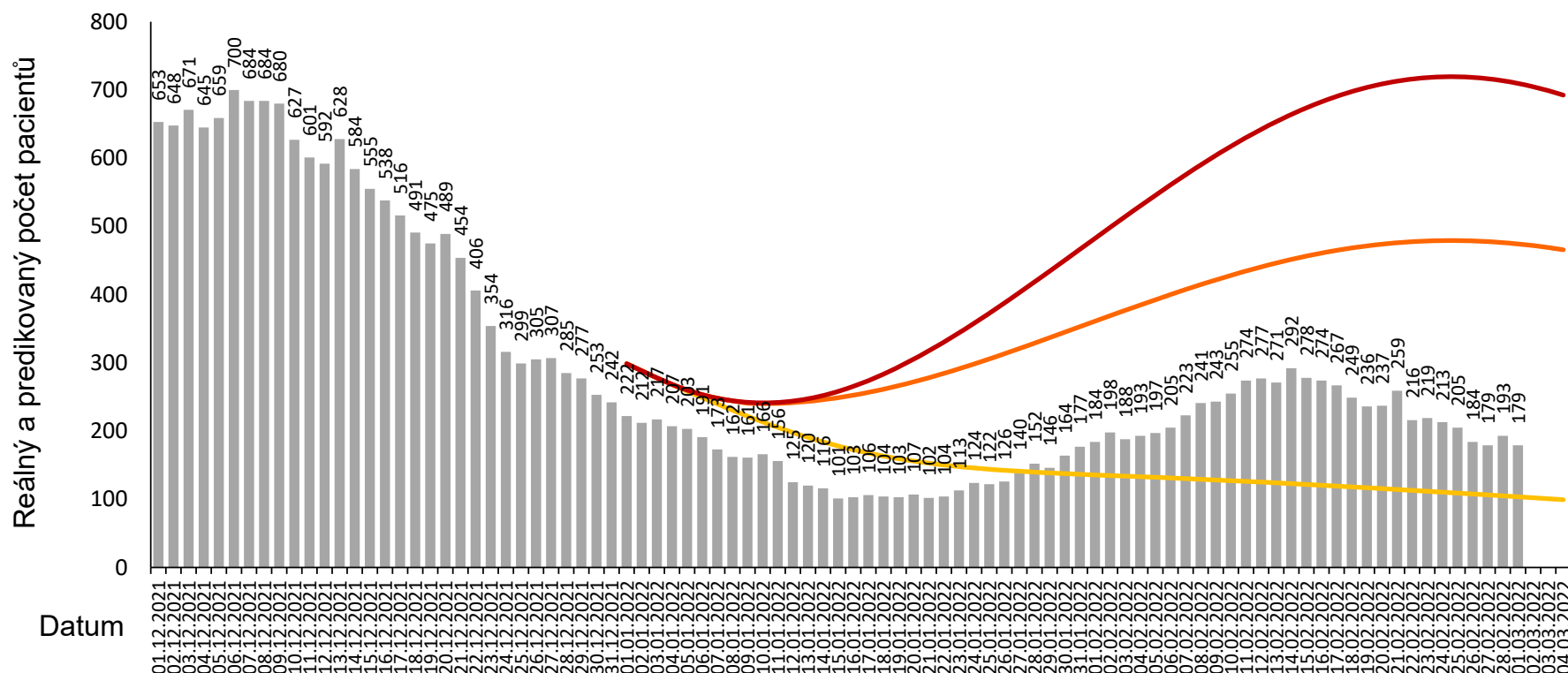


Zlínský kraj

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	757	507	67,0 %	176	23,2 %	117	66,5 %	199	26,3 %	156	78,4 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 215



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

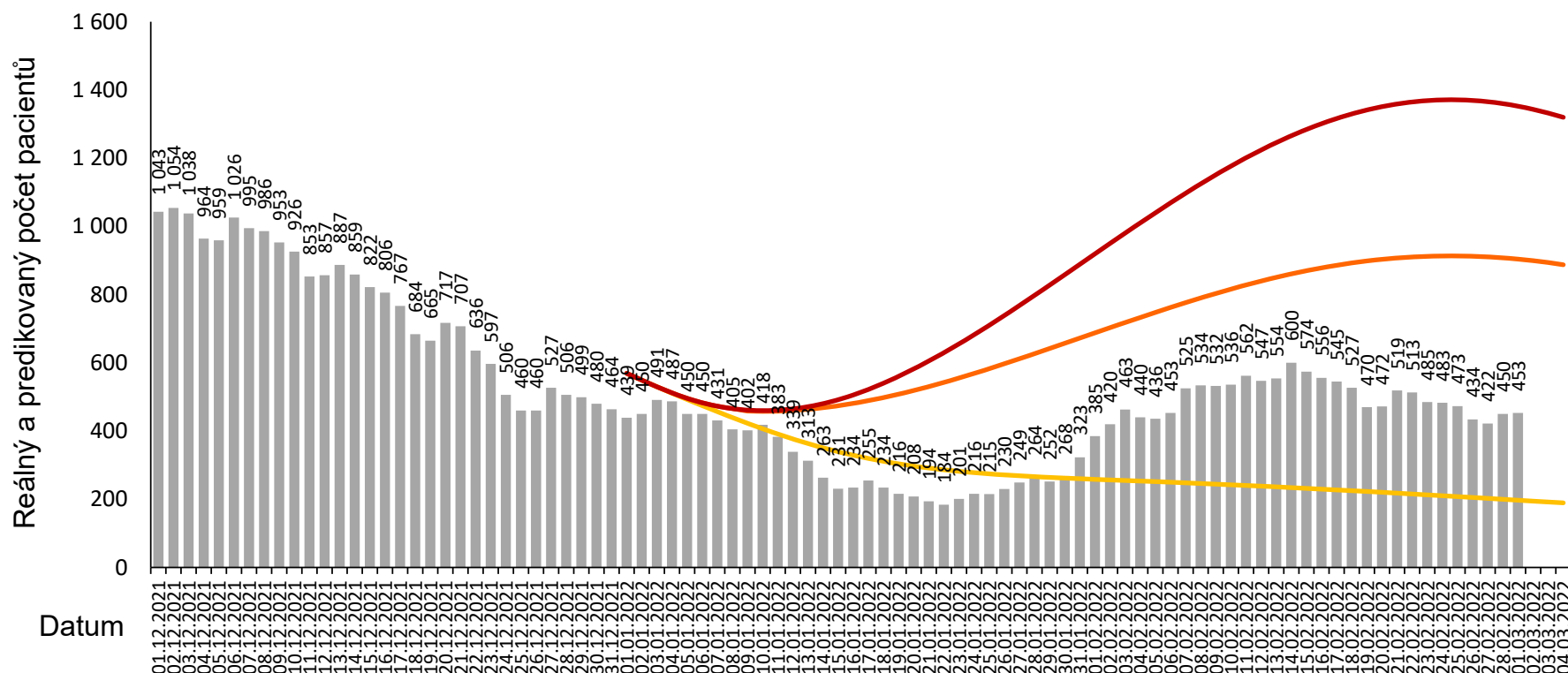


Moravskoslezský kraj

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 ukončené očkování s posilující dávkou		z toho ukončené očkování s posilující dávkou	
Prosinec	2 257	1 343	59,5 %	729	32,3 %	540	74,1 %	39	1,7 %
Leden	1 000	601	60,1 %	280	28,0 %	184	65,7 %	85	8,5 %
Únor	2 040	1 355	66,4 %	471	23,1 %	316	67,1 %	415	20,3 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 682



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“)

Epidemie COVID-19 v ČR

Kumulativní počet nově hospitalizovaných pacientů s COVID19

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

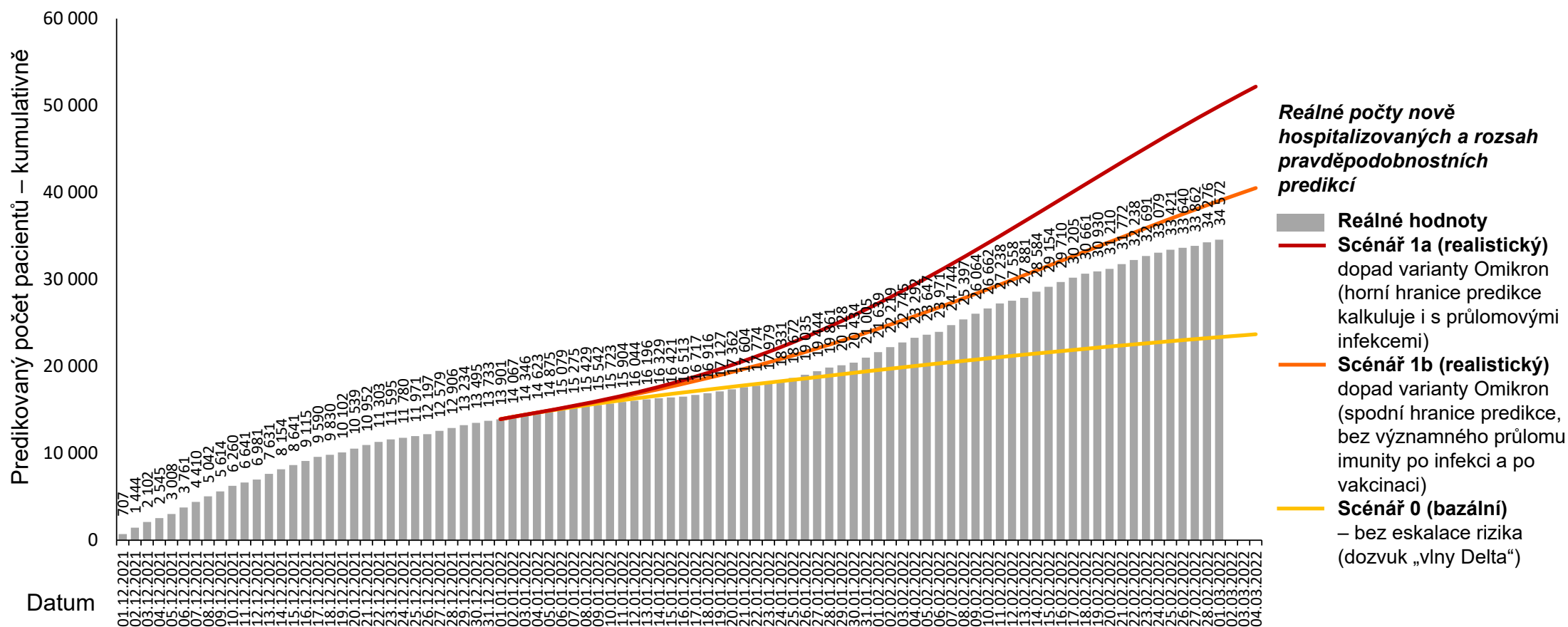


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

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



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

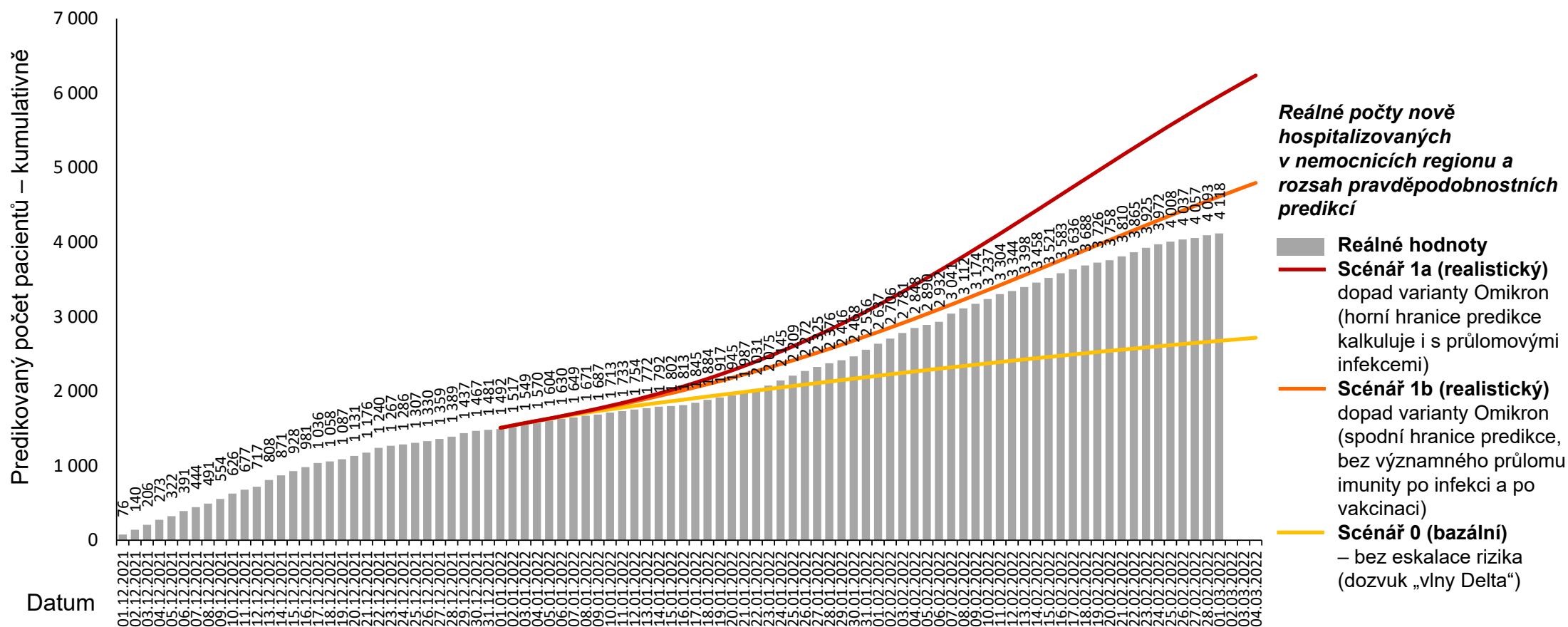


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



HL. m. Praha

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



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

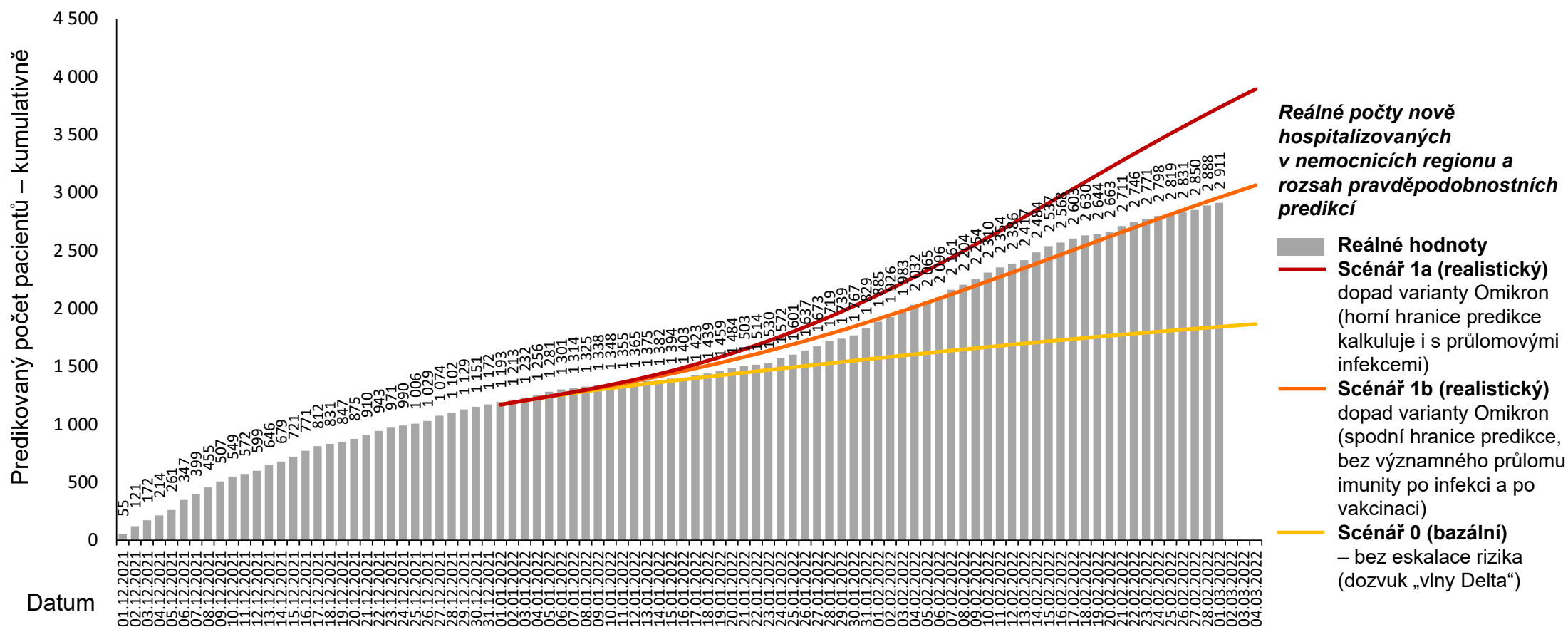


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Středočeský kraj

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



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

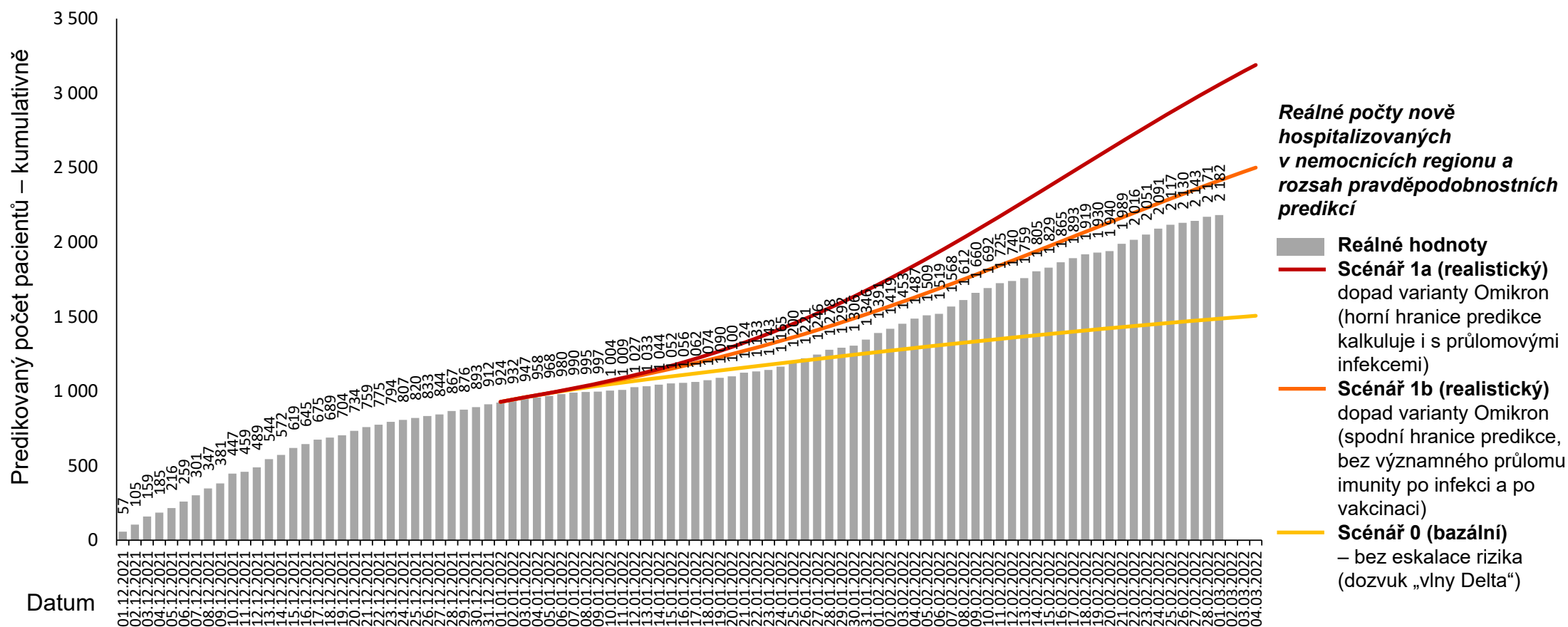


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

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



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

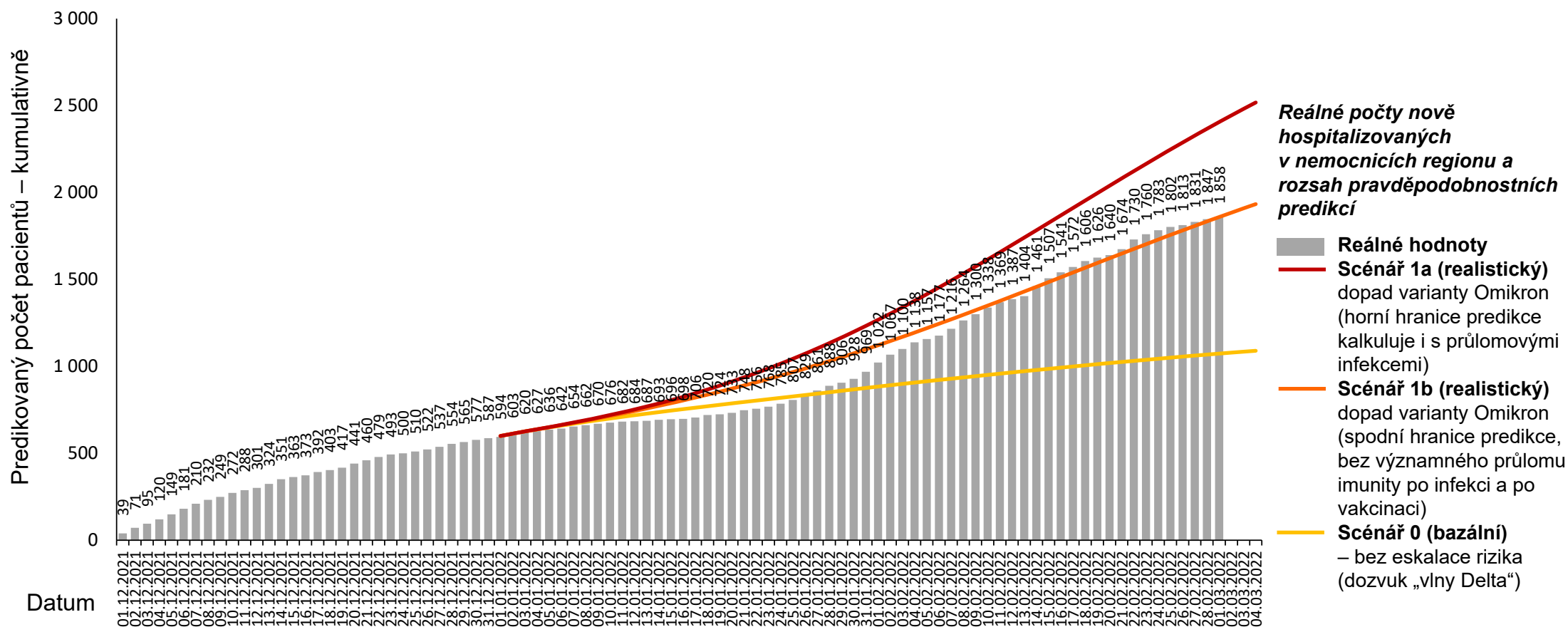


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Plzeňský kraj

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



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

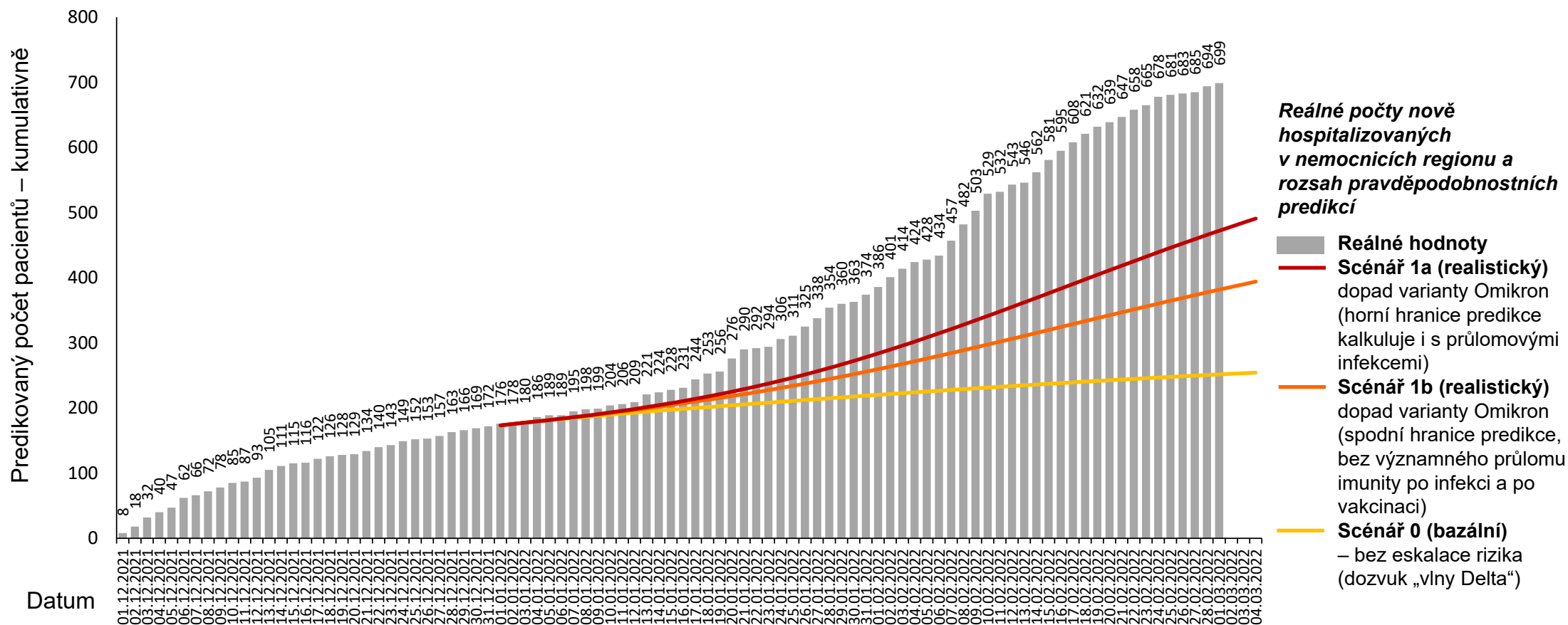


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Karlovarský kraj

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



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

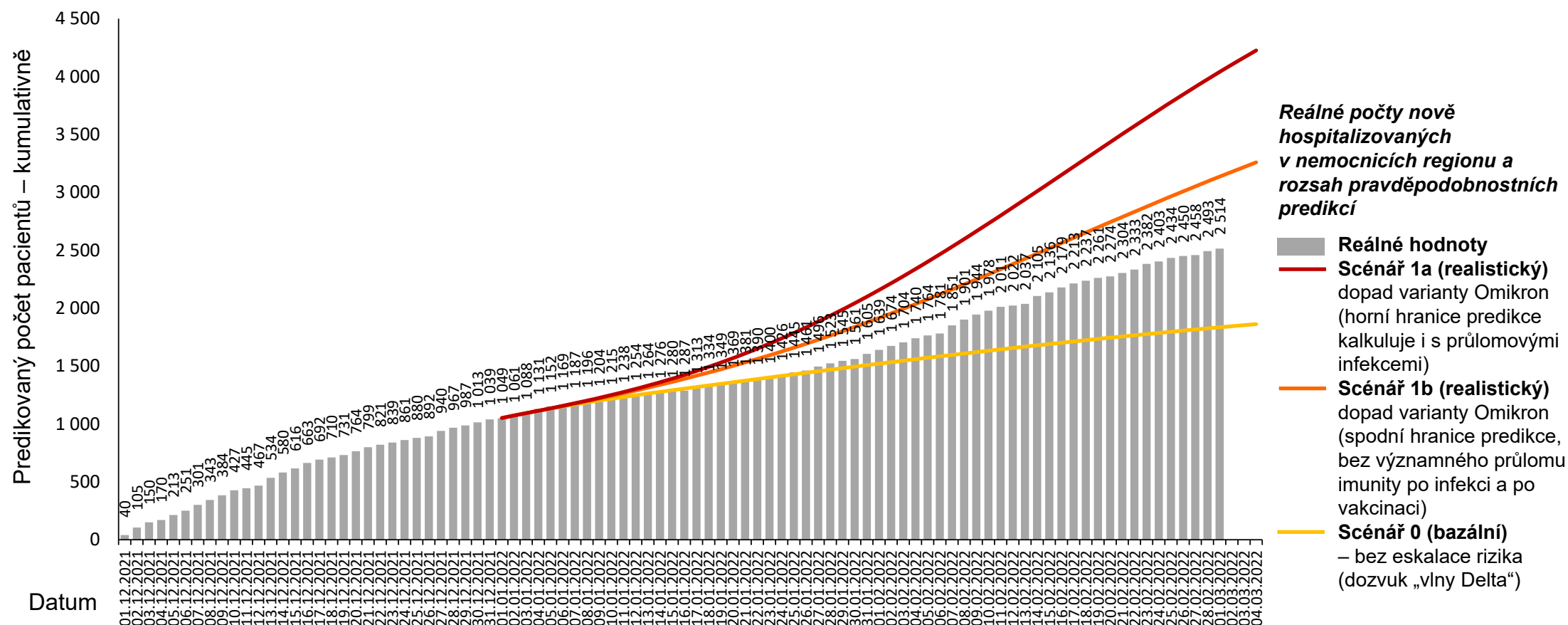


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ústecký kraj

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



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

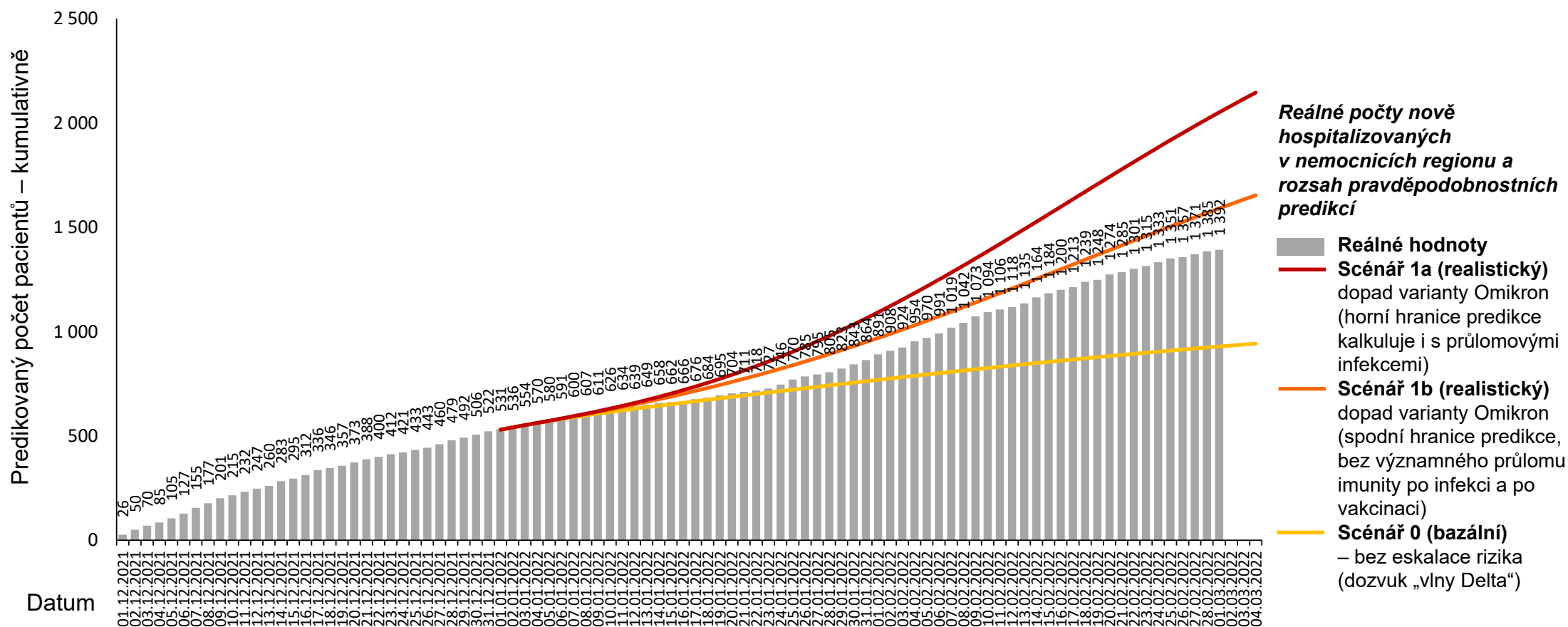


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Liberecký kraj

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



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

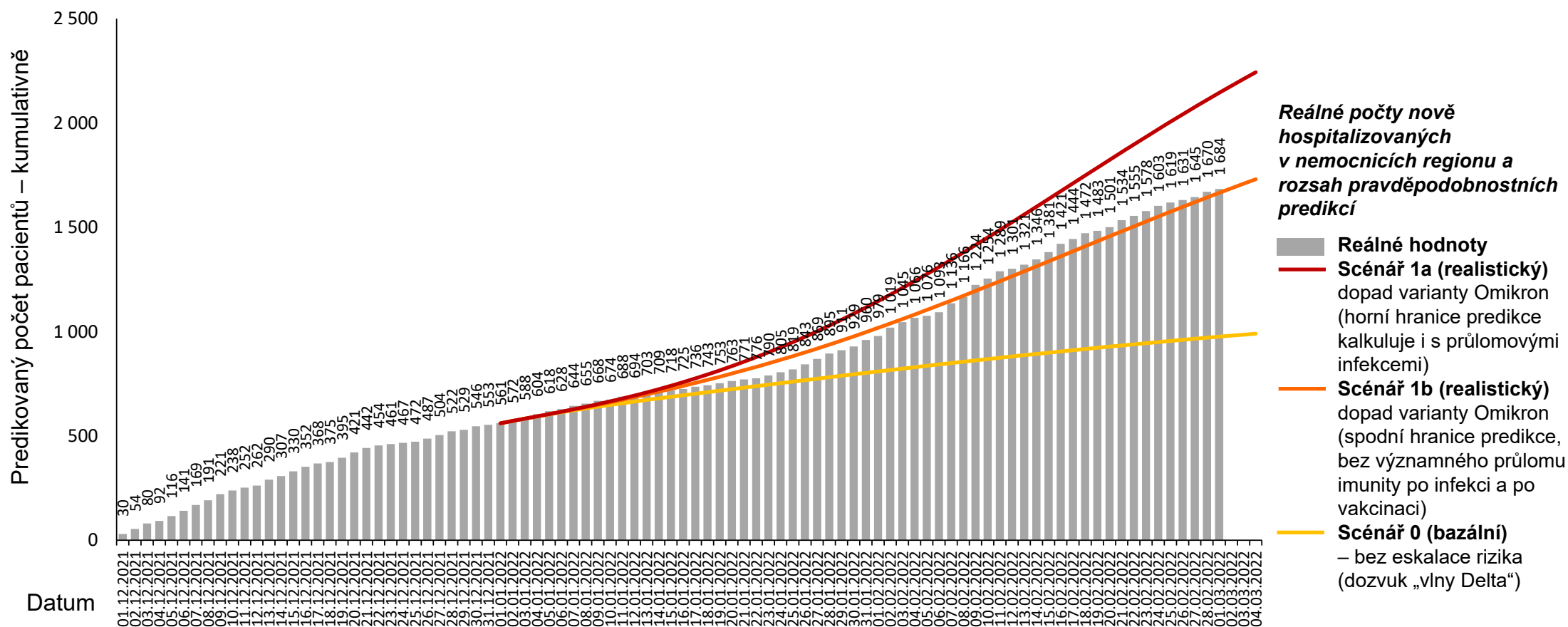


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Královéhradecký kraj

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



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

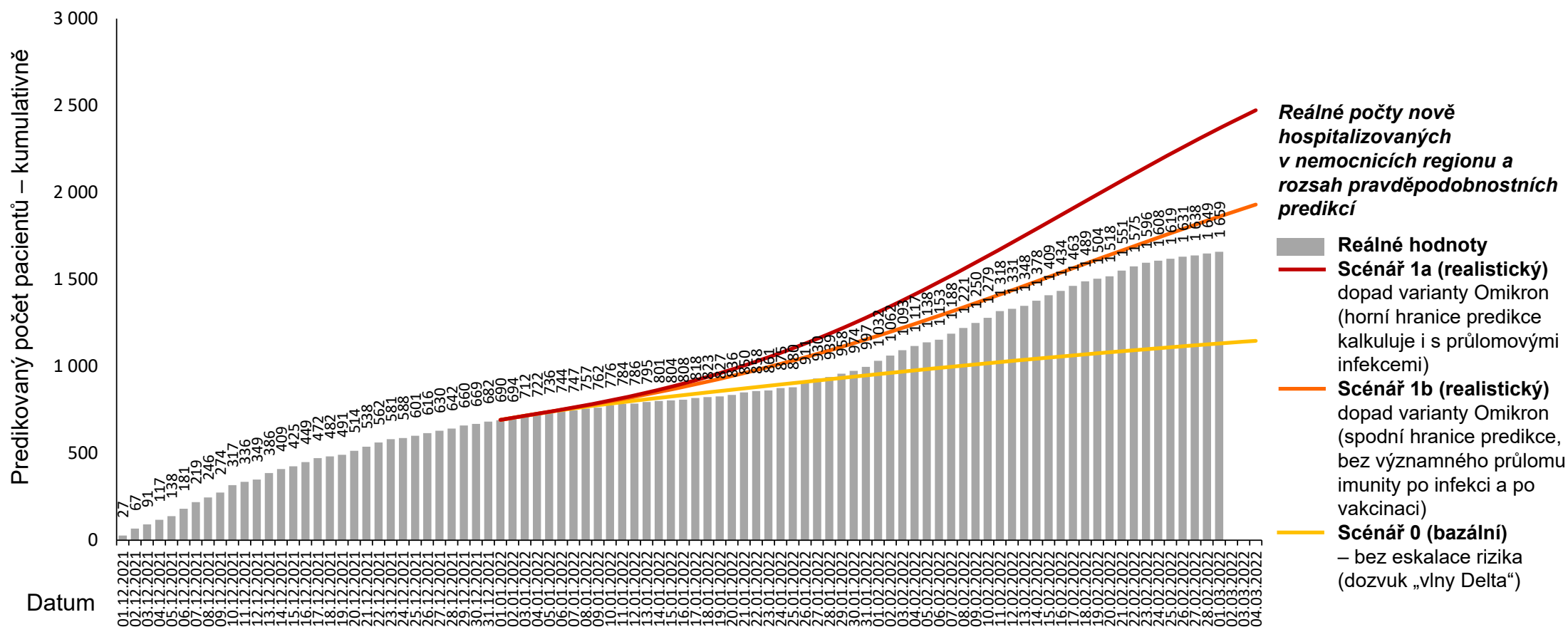


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Pardubický kraj

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



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

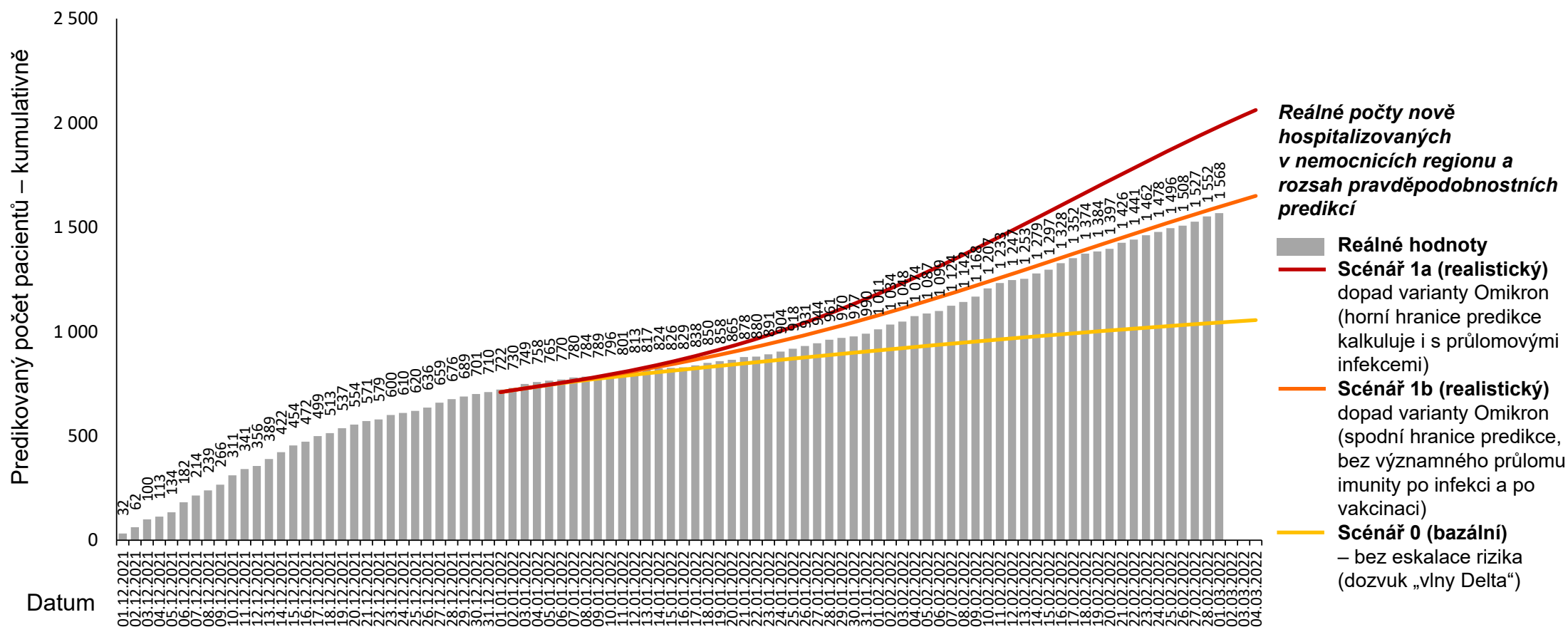


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj Vysočina

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



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

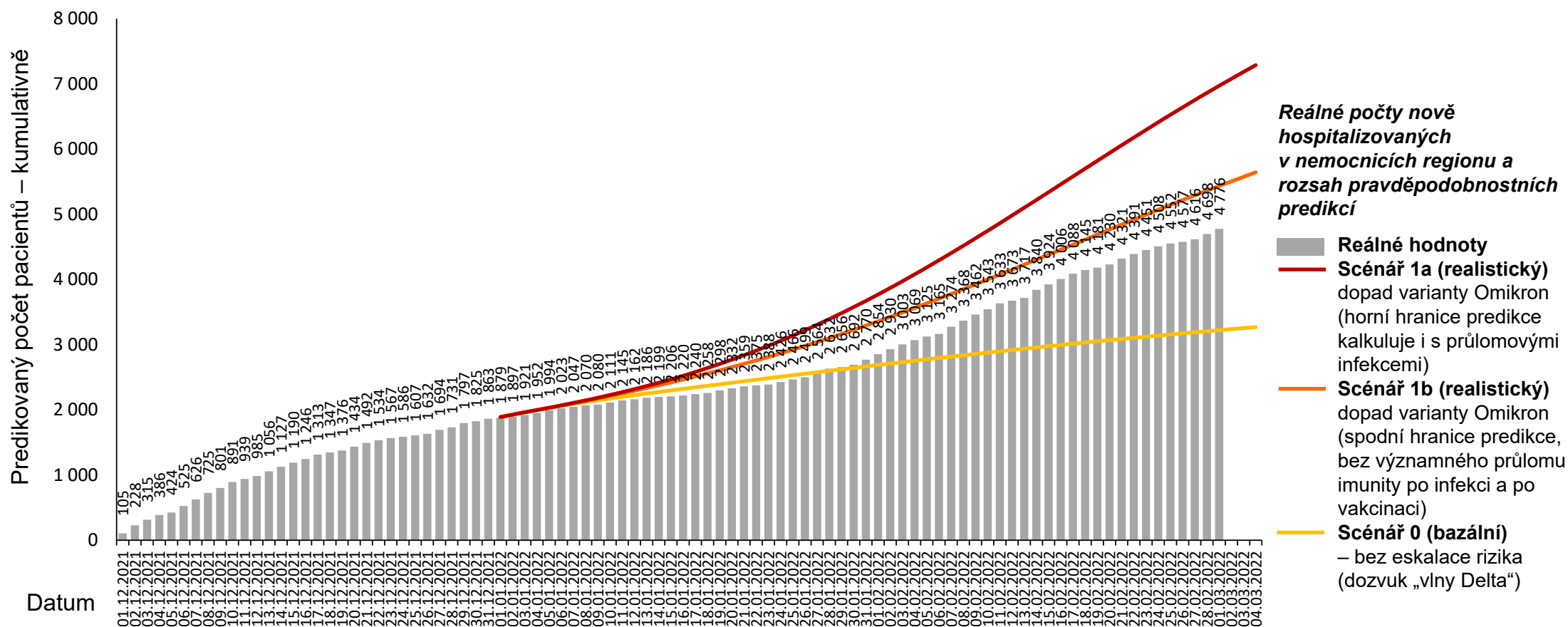


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihomoravský kraj

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



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

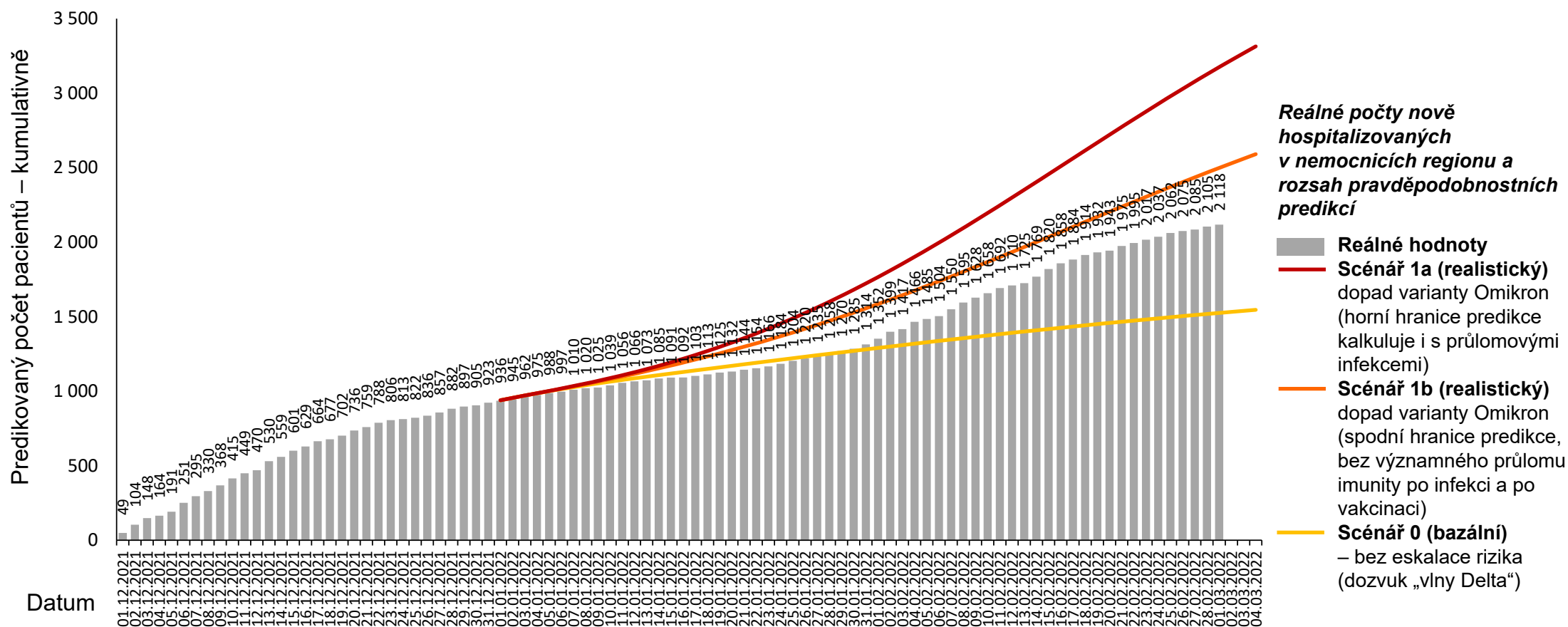


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Olomoucký kraj

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



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

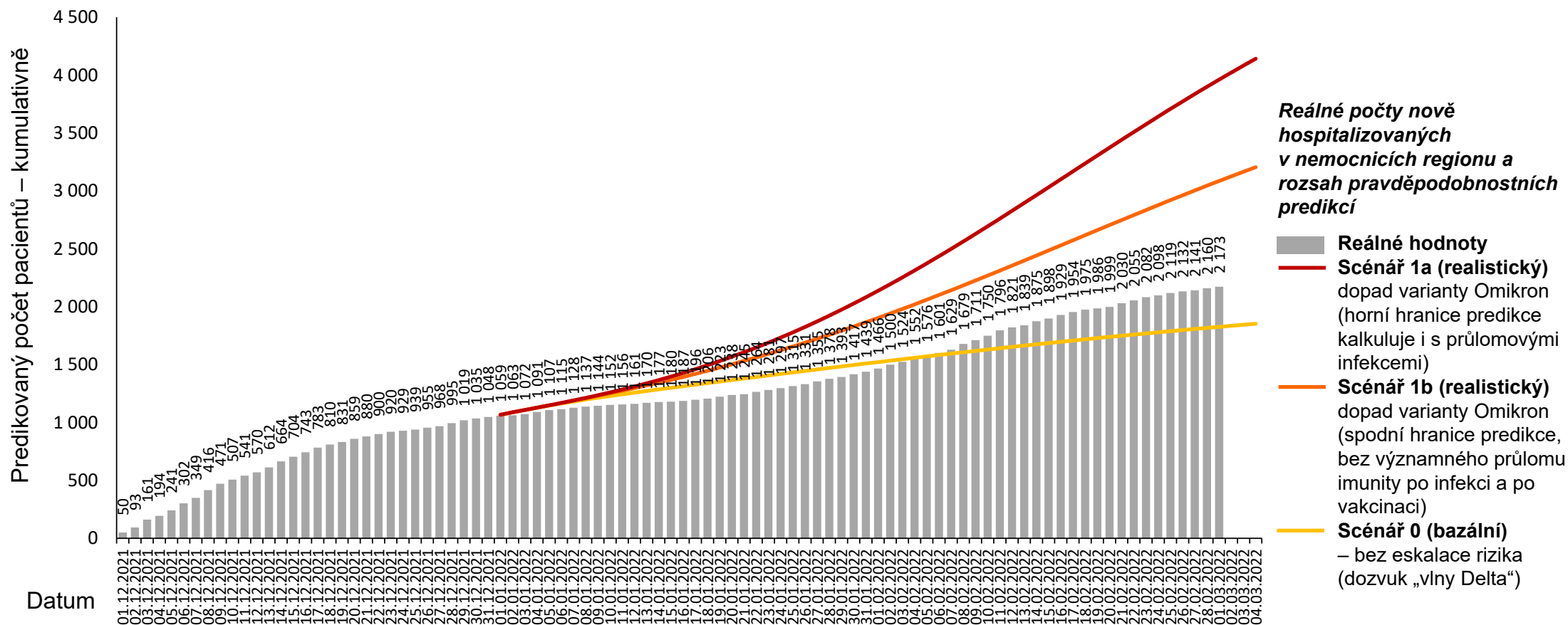


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



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

