

# Epidemie COVID-19 v ČR

## Počet všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19

# Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

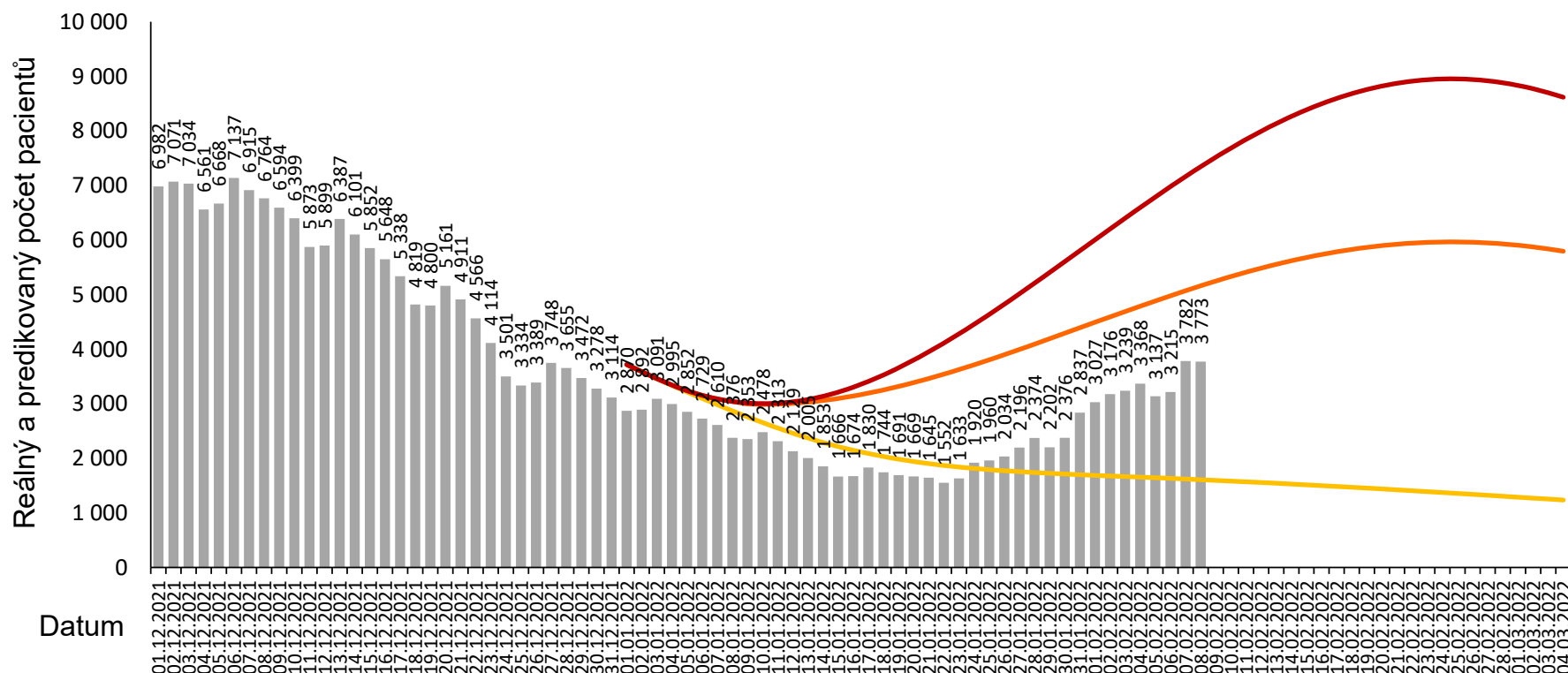


## Česká republika

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 ukončené očkování s posilující dávkou		z toho ukončené očkování s posilující dávkou	
Prosinec	15 065	9 151	60,7 %	5 533	36,7 %	4 211	76,1 %	469	3,1 %
Leden	7 728	4 440	57,5 %	2 185	28,3 %	1 359	62,2 %	1 117	14,5 %
Únor	4 668	2 917	62,5 %	1 140	24,4 %	701	61,5 %	1 154	24,7 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 5 887



# Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

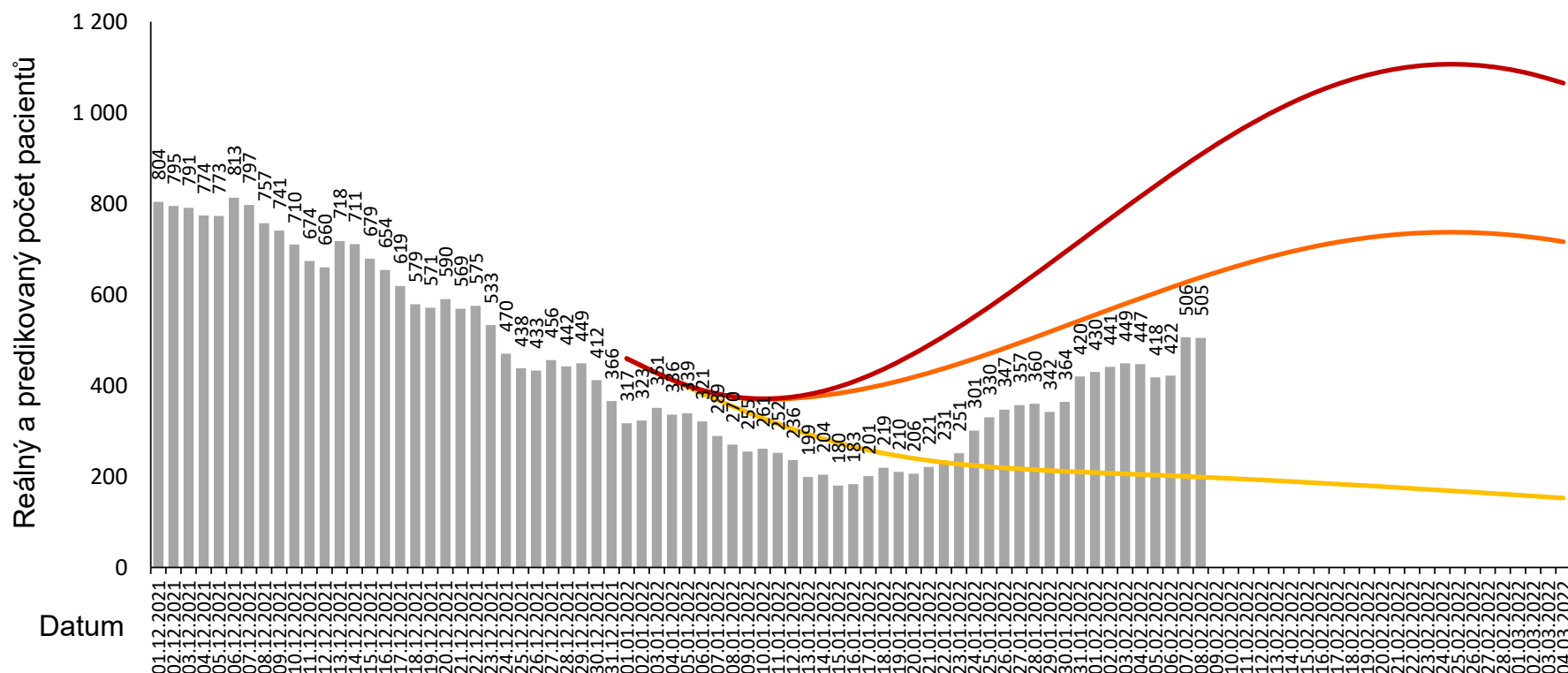


## HI. m. Praha

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	873	452	51,8 %	276	31,6 %	153	55,4 %	151	17,3 %	136	90,1 %
Únor	499	332	66,5 %	111	22,2 %	69	62,2 %	163	32,7 %	146	89,6 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 550



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

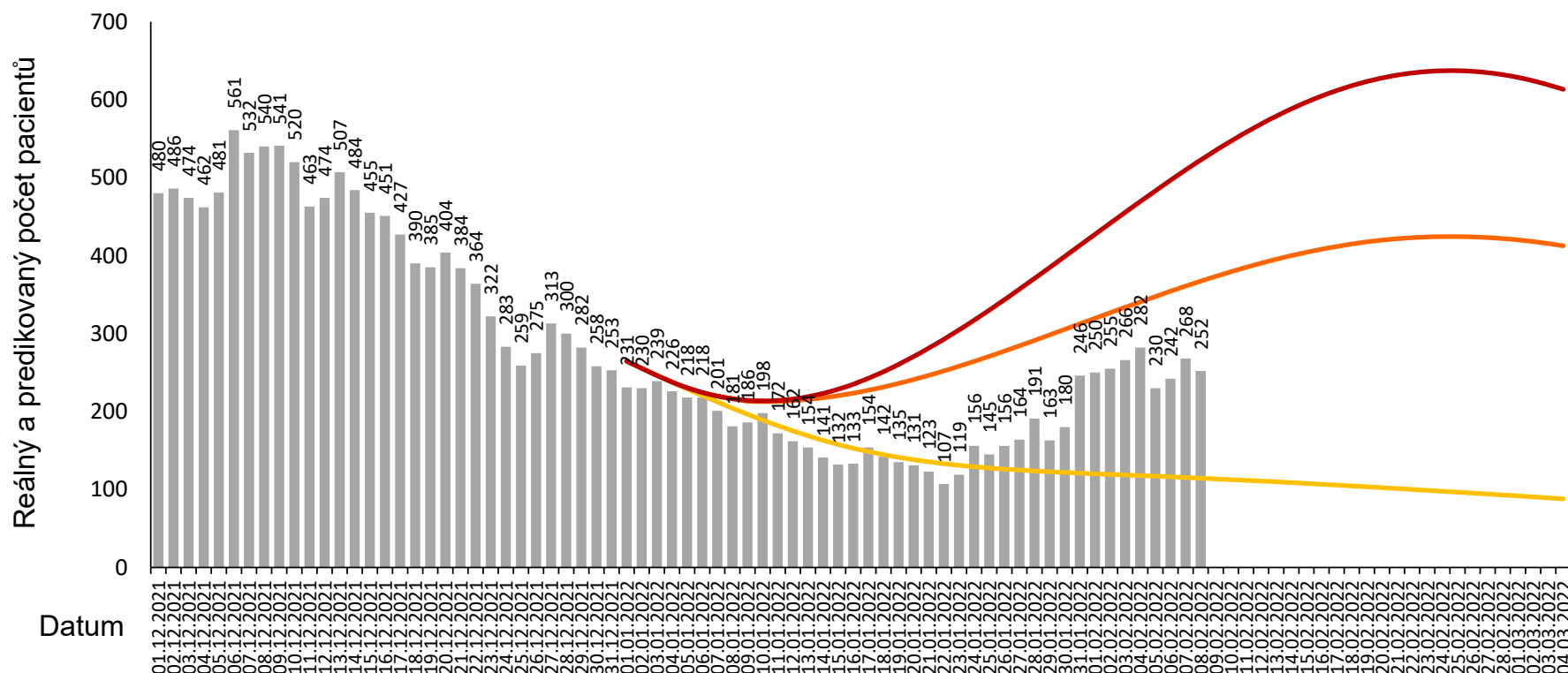


## Středočeský kraj

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	1 550	932	60,1 %	644	41,5 %	495	76,9 %	57	3,7 %	55	96,5 %
Leden	887	454	51,2 %	254	28,6 %	145	57,1 %	142	16,0 %	111	78,2 %
Únor	440	249	56,6 %	125	28,4 %	67	53,6 %	111	25,2 %	88	79,3 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 319



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

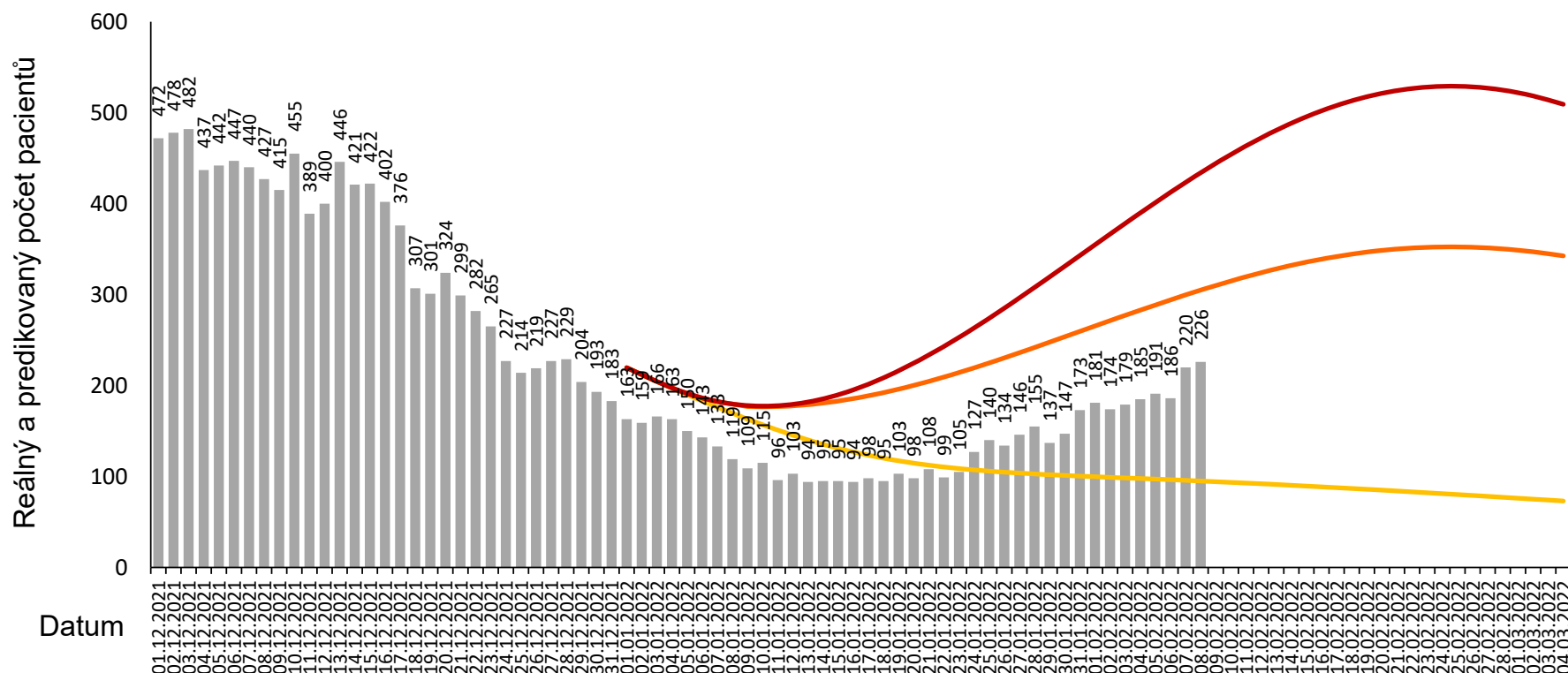


## Jihočeský kraj

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	440	247	56,1 %	104	23,6 %	58	55,8 %	85	19,3 %	70	82,4 %
Únor	307	184	59,9 %	74	24,1 %	38	51,4 %	71	23,1 %	59	83,1 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 537



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

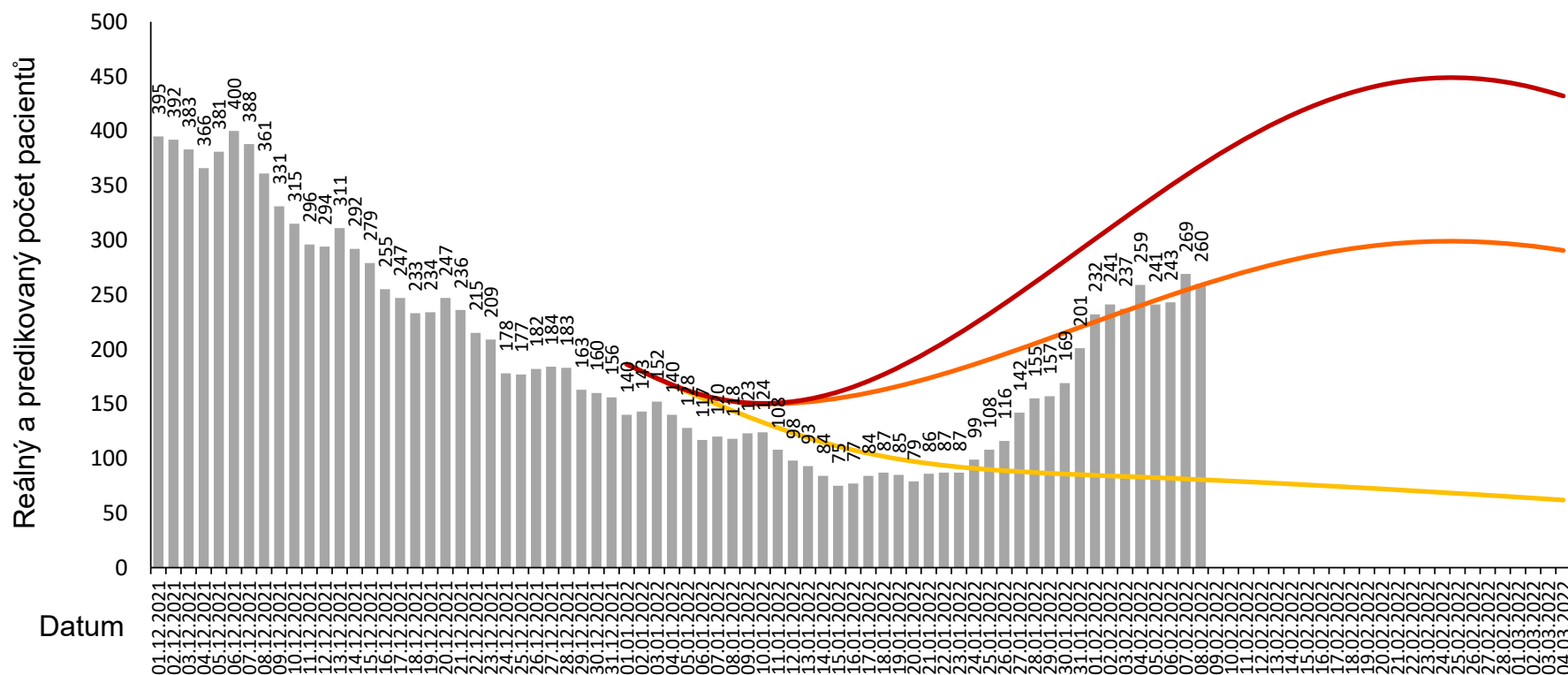


## Plzeňský kraj

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	384	213	55,5 %	101	26,3 %	62	61,4 %	62	16,1 %	51	82,3 %
Únor	272	162	59,6 %	64	23,5 %	39	60,9 %	81	29,8 %	69	85,2 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 492



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

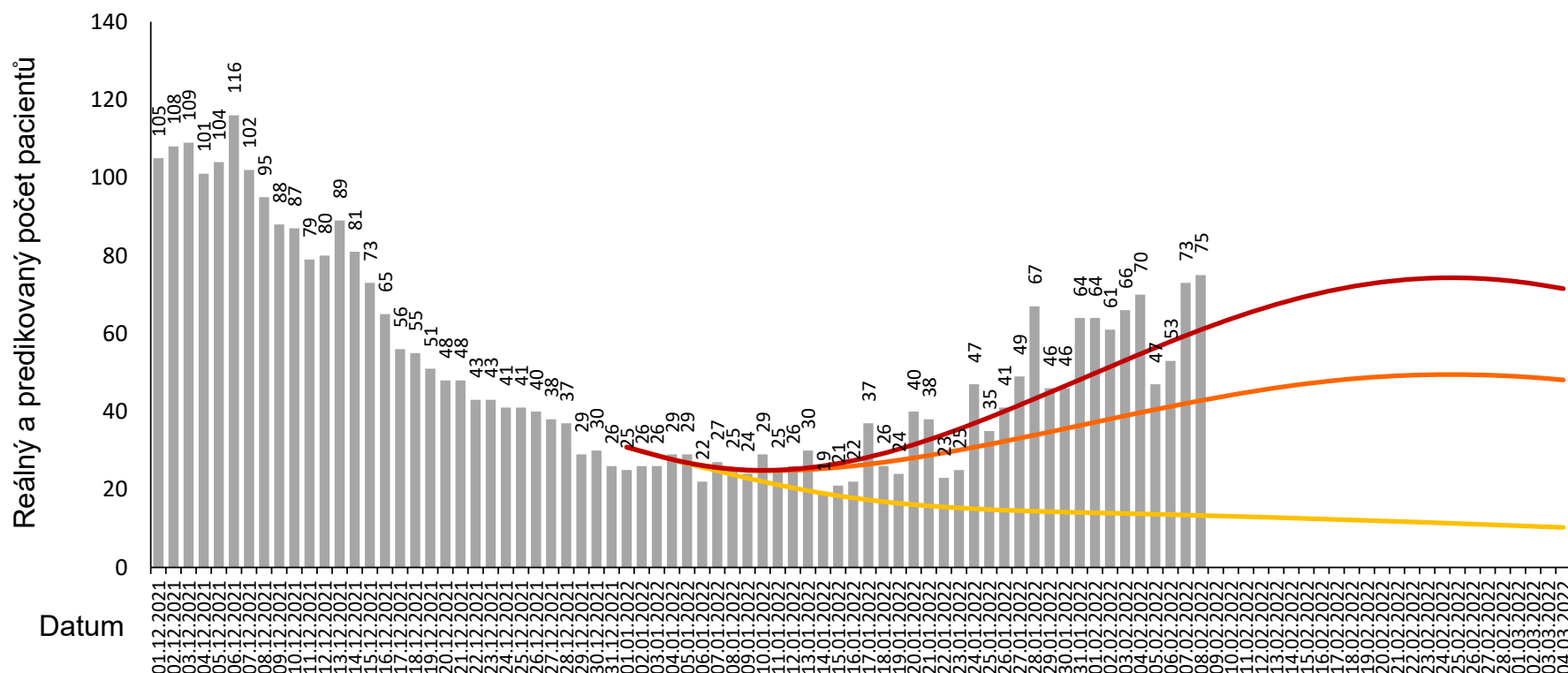


## Karlovarský kraj

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	272	191	70,2 %	73	26,8 %	53	72,6 %	57	21,0 %	54	94,7 %
Únor	132	96	72,7 %	28	21,2 %	21	75,0 %	37	28,0 %	34	91,9 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 116



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

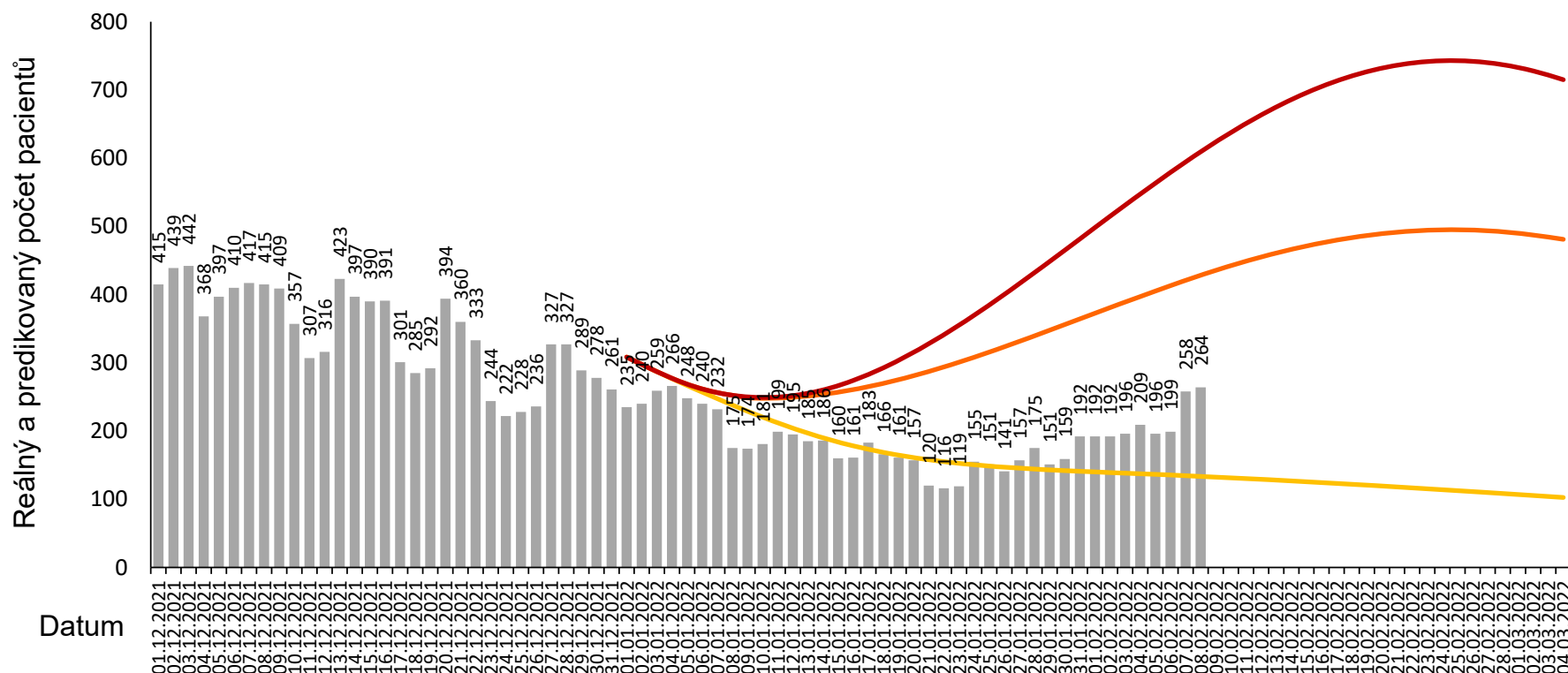


## Ústecký kraj

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	1 371	786	57,3 %	510	37,2 %	344	67,5 %	24	1,8 %	21	87,5 %
Leden	672	371	55,2 %	186	27,7 %	114	61,3 %	73	10,9 %	63	86,3 %
Únor	340	189	55,6 %	64	18,8 %	37	57,8 %	71	20,9 %	62	87,3 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 443



Reálné počty  
hospitalizovaných  
v nemocnicích regionu a  
rozsah pravděpodobnostních  
predikcí



# Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených

ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

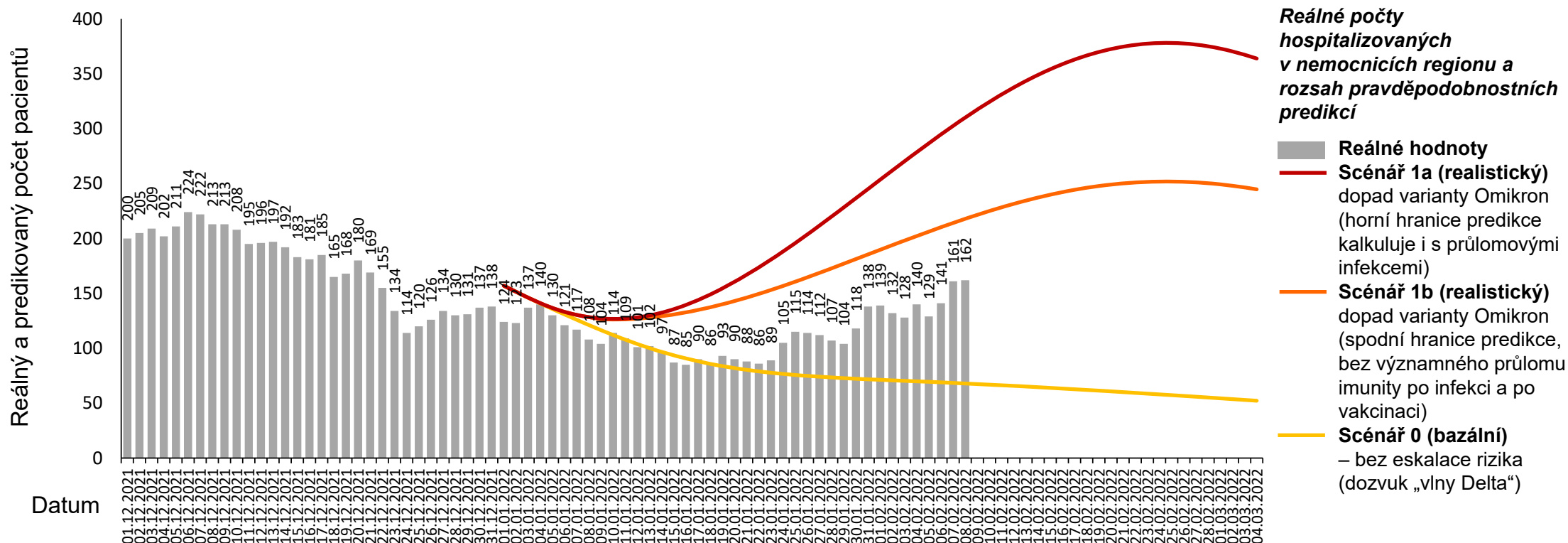


## Liberecký kraj

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	353	220	62,3 %	86	24,4 %	54	62,8 %	50	14,2 %	42	84,0 %
Únor	172	109	63,4 %	45	26,2 %	29	64,4 %	39	22,7 %	33	84,6 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 255



# Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

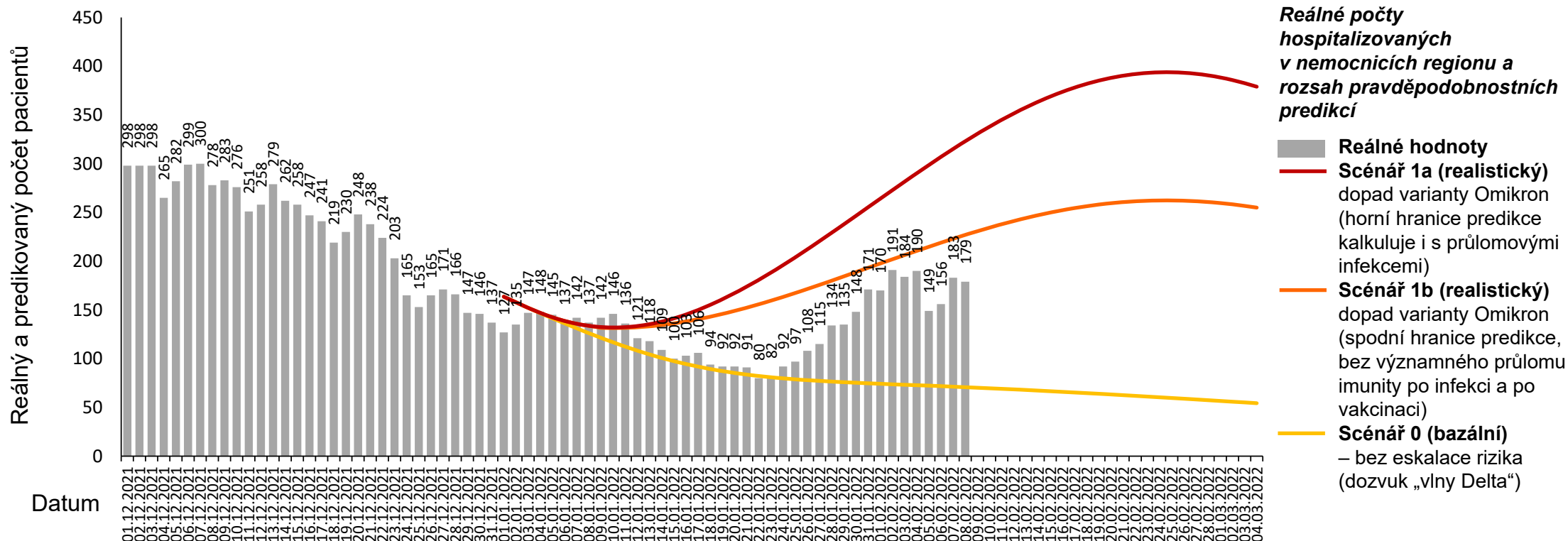


## Královéhradecký kraj

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	411	235	57,2 %	118	28,7 %	83	70,3 %	67	16,3 %	54	80,6 %
Únor	224	157	70,1 %	60	26,8 %	44	73,3 %	61	27,2 %	54	88,5 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 216



# Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

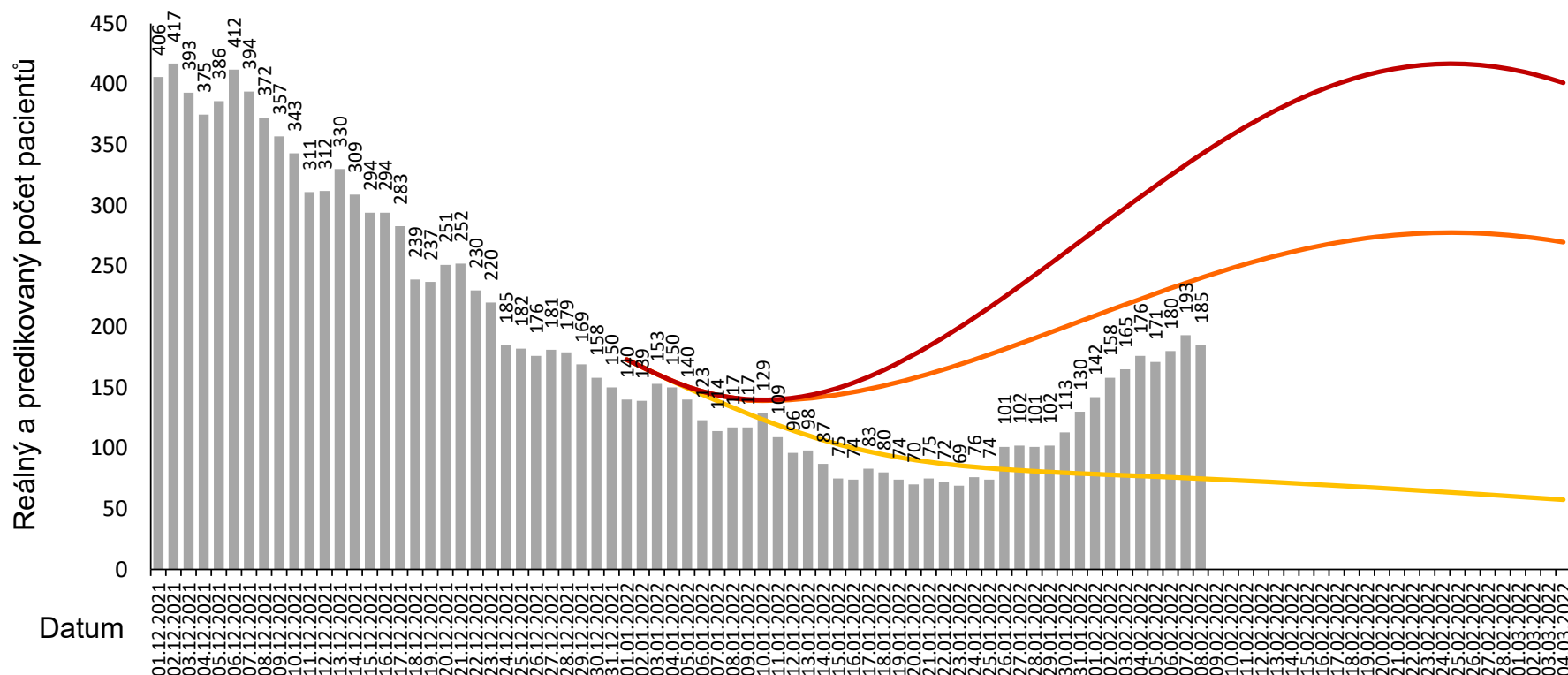


## Pardubický kraj

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

Měsíc	Celkem nově hospitalizo- vaných	z toho 65+		z toho ukončené 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	229	143	62,4 %	66	28,8 %	41	62,1 %	52	22,7 %	42	80,8 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 248



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

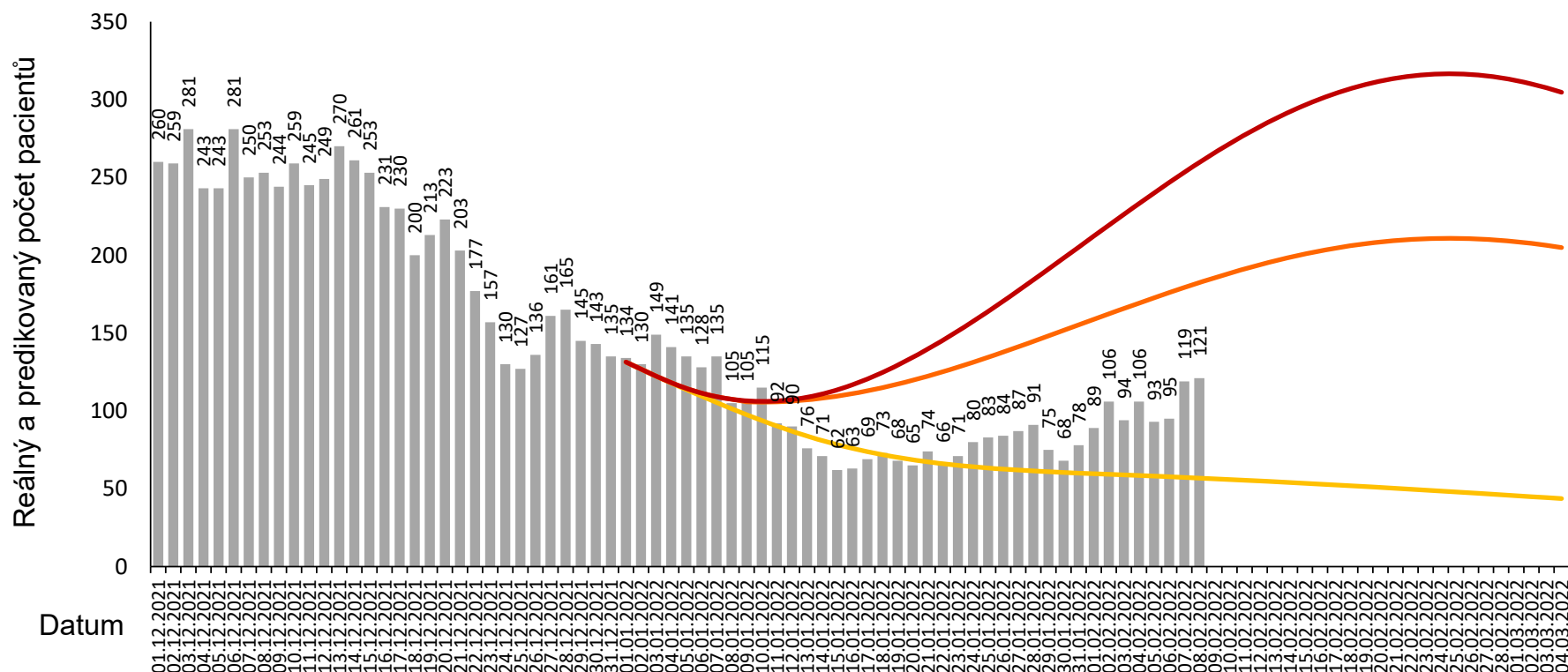


## Kraj Vysočina

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	346	199	57,5 %	100	28,9 %	69	69,0 %	50	14,5 %	40	80,0 %
Únor	183	95	51,9 %	50	27,3 %	31	62,0 %	37	20,2 %	26	70,3 %

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  
vakcinaci)
- Scénář 0 (bazální)  
– bez eskalace rizika  
(dozvuk „vlny Delta“)

# Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

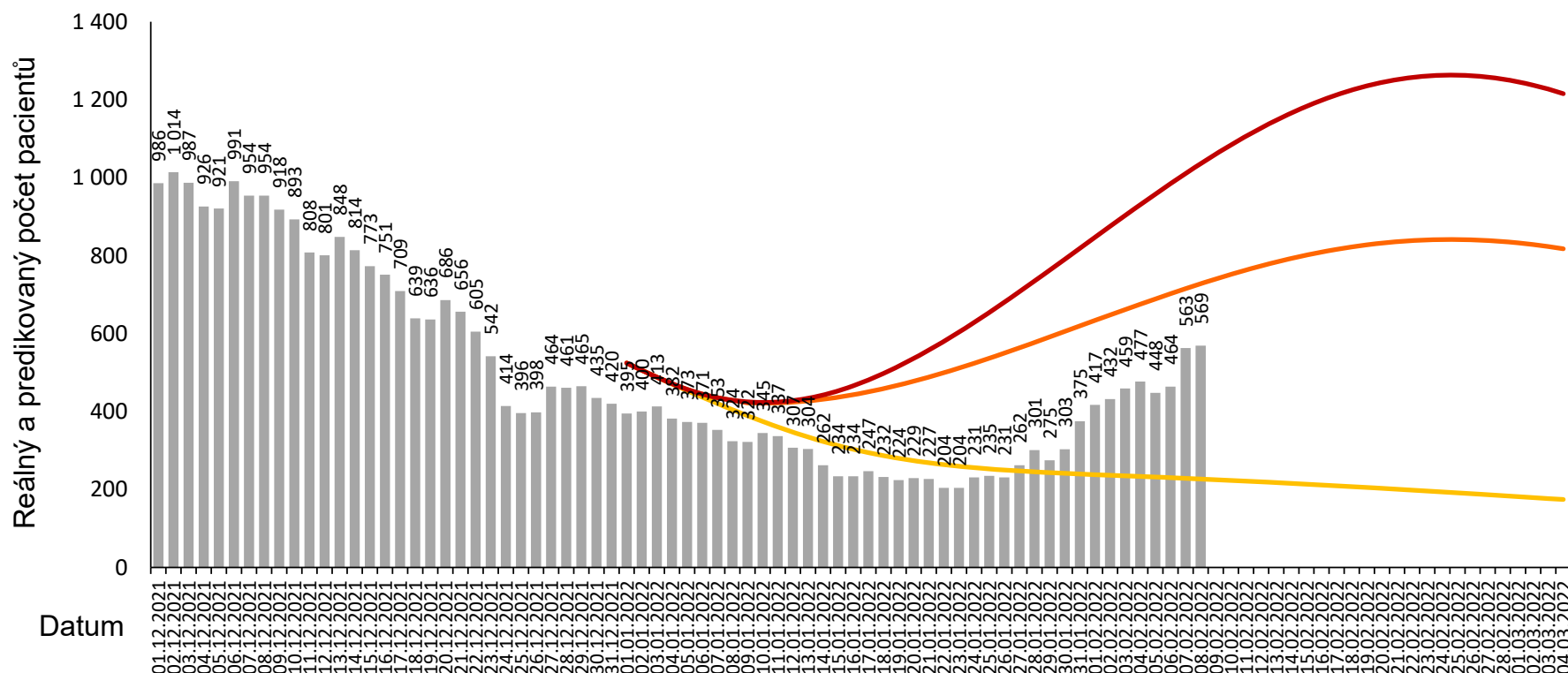


## Jihomoravský kraj

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 ukončené očkování s posilující dávkou		z toho ukončené očkování s posilující dávkou	
Prosinec	1 967	1 175	59,7 %	711	36,1 %	529	74,4 %	57	2,9 %
Leden	914	524	57,3 %	283	31,0 %	171	60,4 %	119	13,0 %
Únor	643	404	62,8 %	164	25,5 %	98	59,8 %	167	26,0 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 703



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

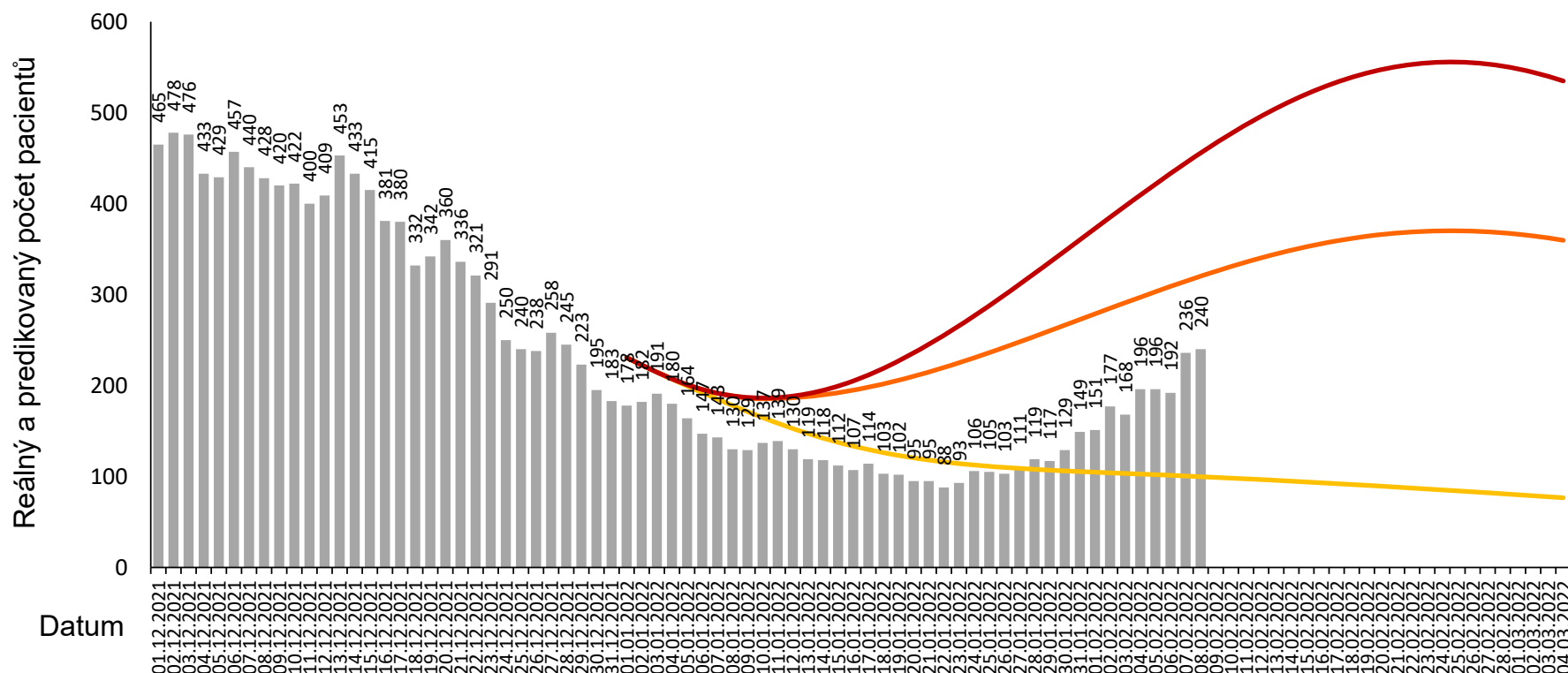


## Olomoucký kraj

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	968	628	64,9 %	330	34,1 %	263	79,7 %	39	4,0 %	39	100,0 %
Leden	405	245	60,5 %	104	25,7 %	68	65,4 %	46	11,4 %	38	82,6 %
Únor	302	207	68,5 %	60	19,9 %	44	73,3 %	78	25,8 %	71	91,0 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 454



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

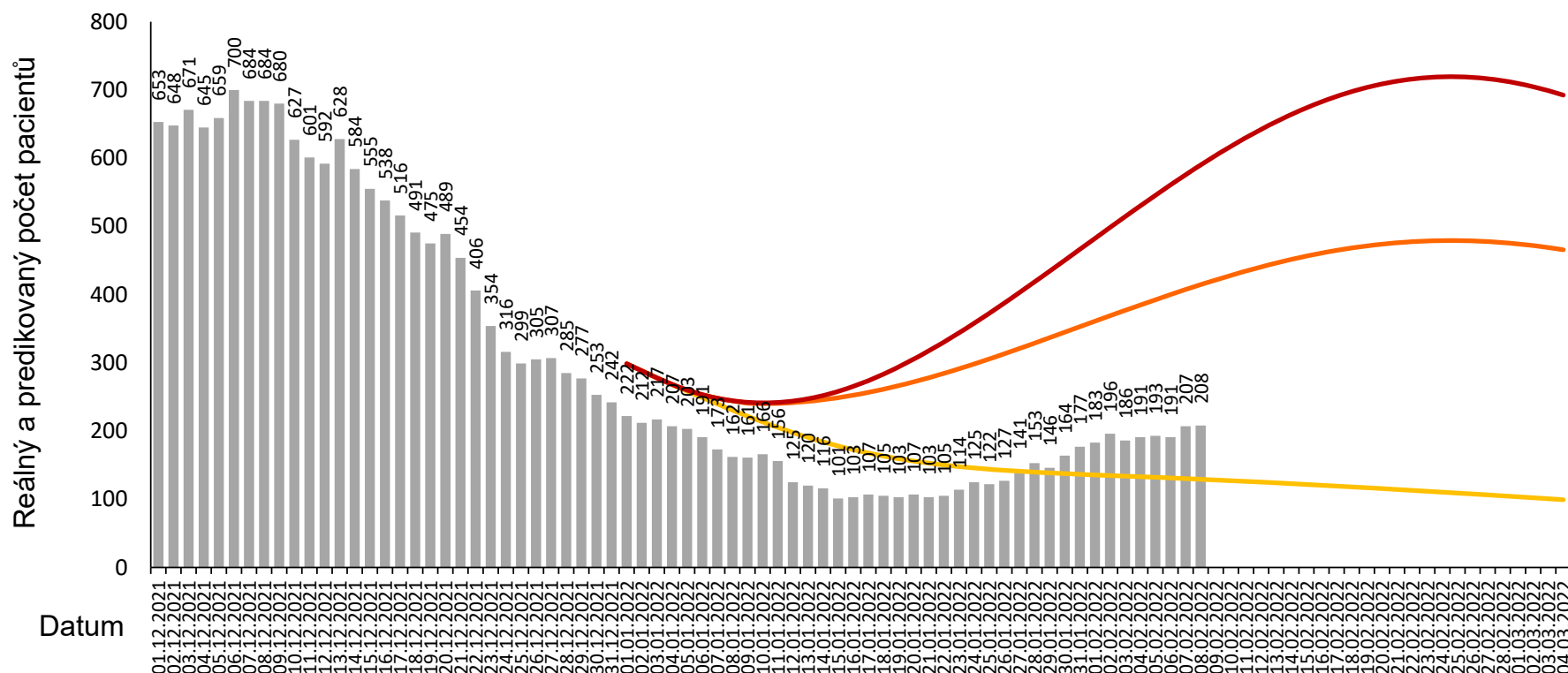


## Zlínský kraj

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	235	146	62,1 %	52	22,1 %	34	65,4 %	62	26,4 %	42	67,7 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 245



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

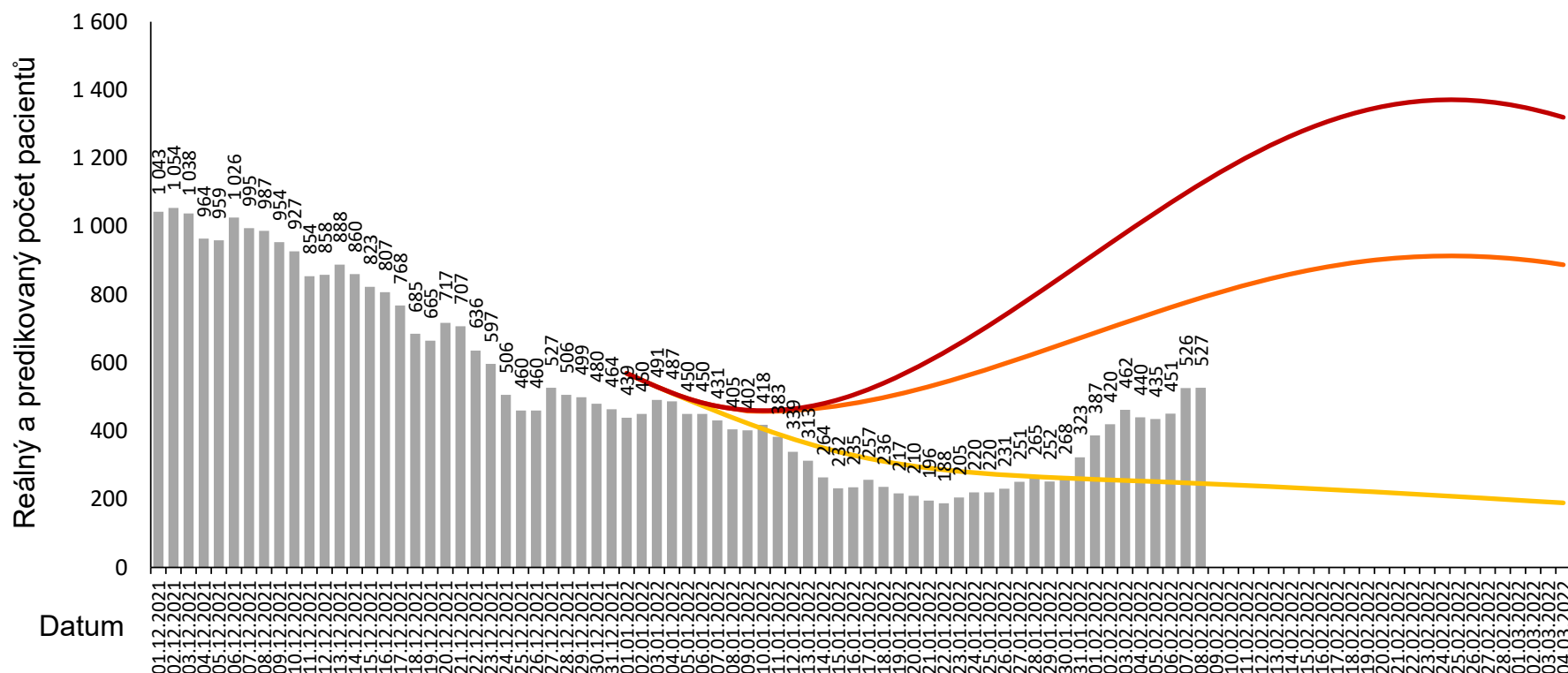


## Moravskoslezský kraj

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	1 000	602	60,2 %	279	27,9 %	184	65,9 %	85	8,5 %	73	85,9 %
Únor	690	444	64,3 %	177	25,7 %	109	61,6 %	124	18,0 %	104	83,9 %

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 570



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)

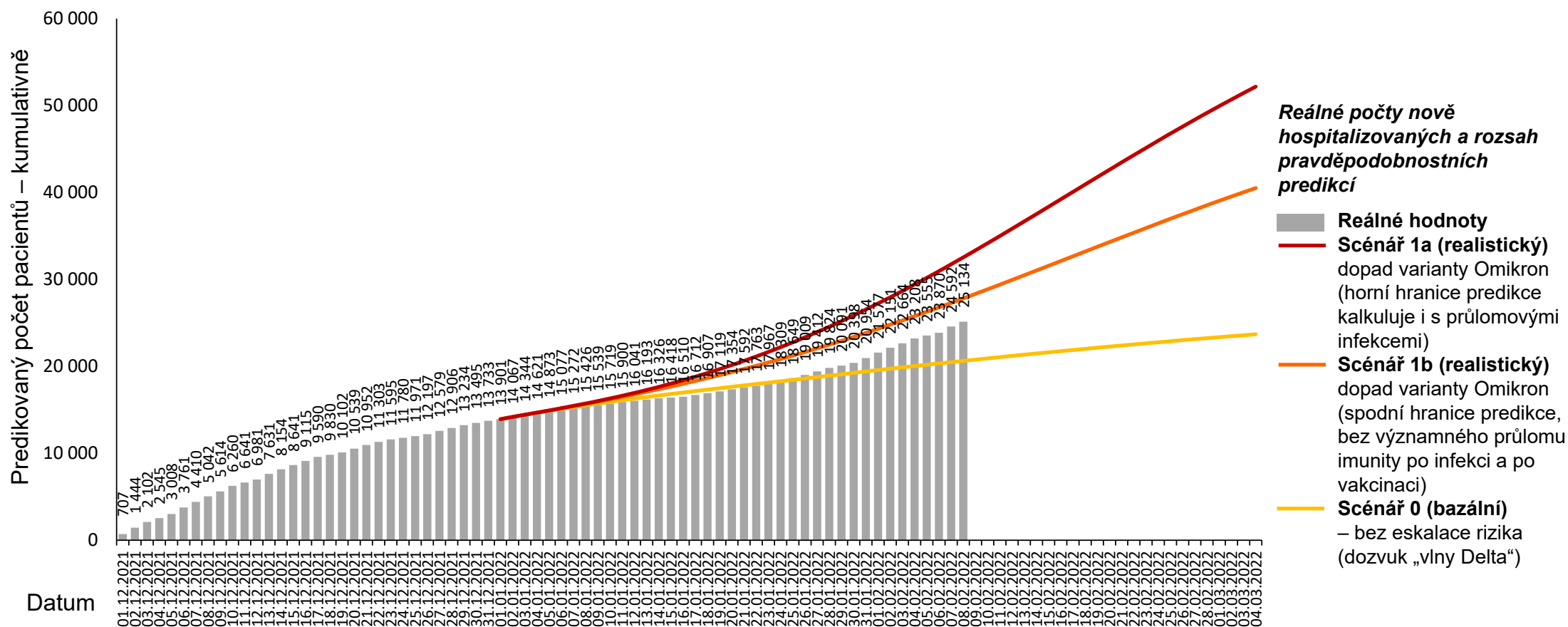


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Česká republika

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



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

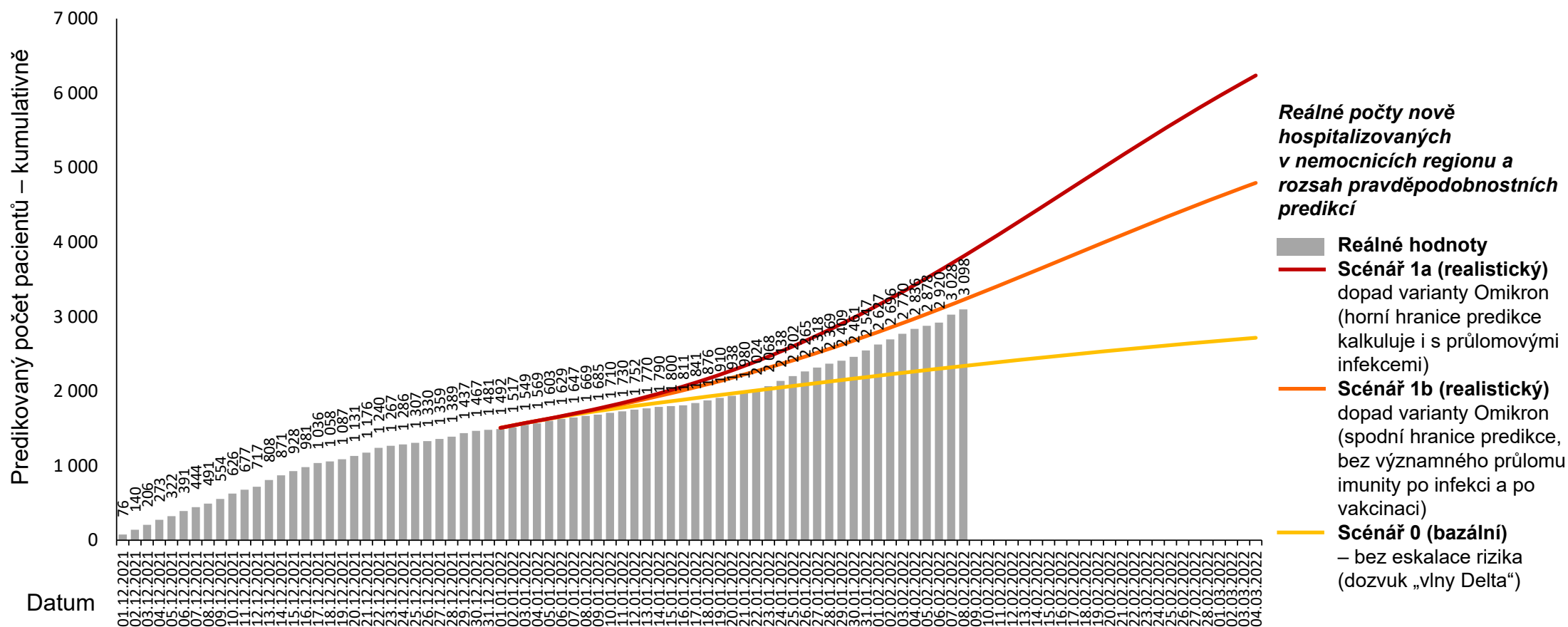


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## HL. m. Praha

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



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

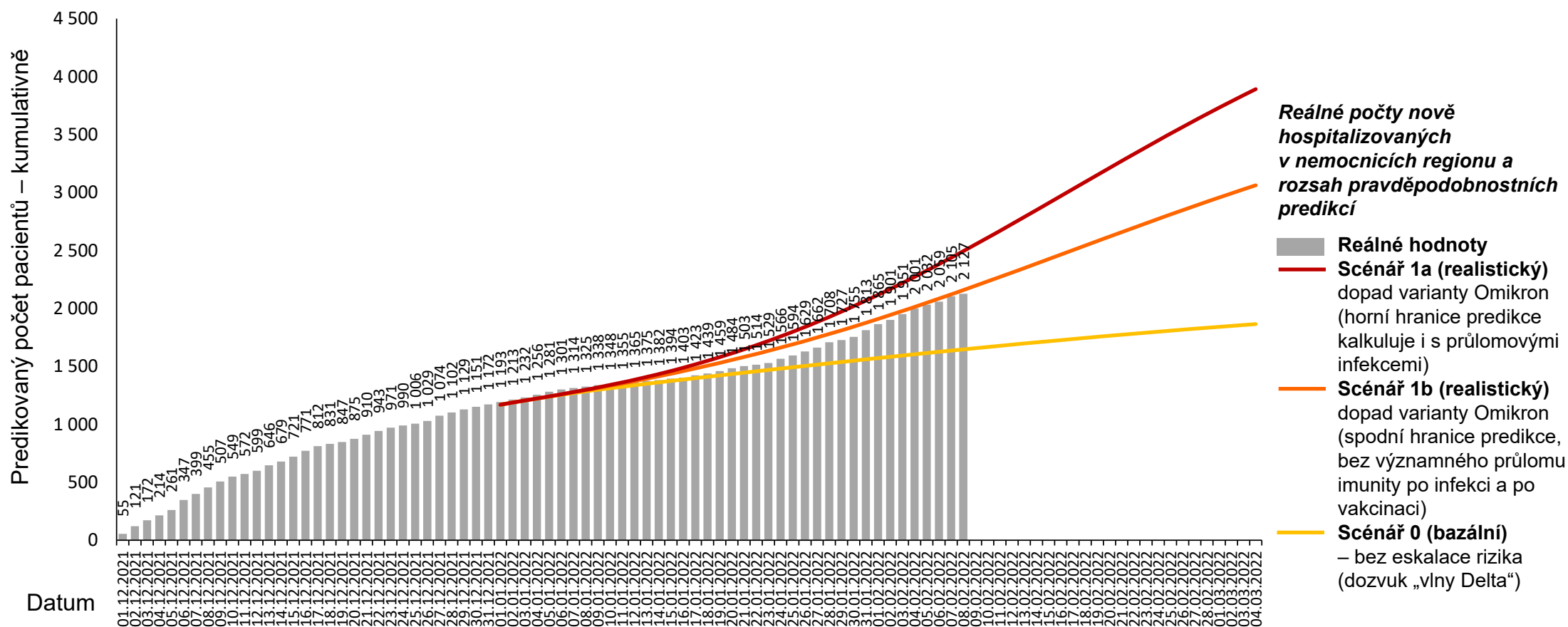


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Středočeský kraj

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



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

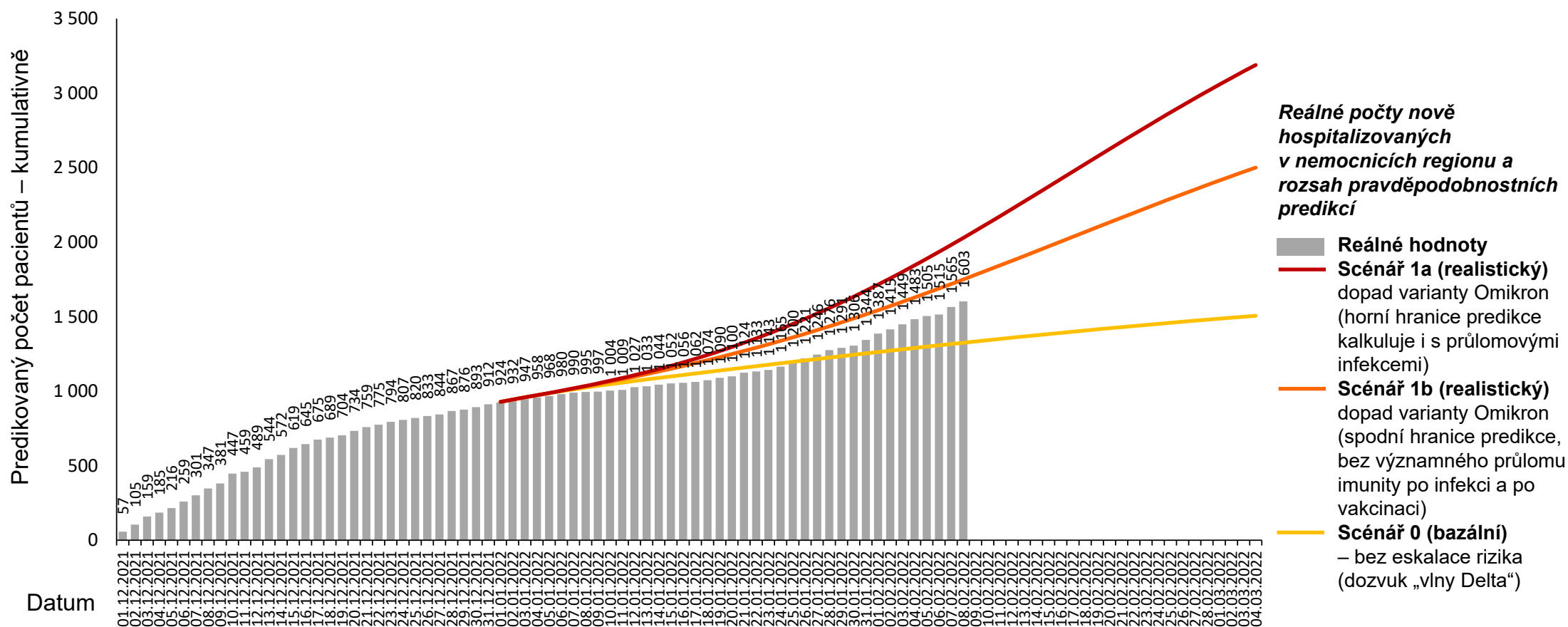


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Jihočeský kraj

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



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

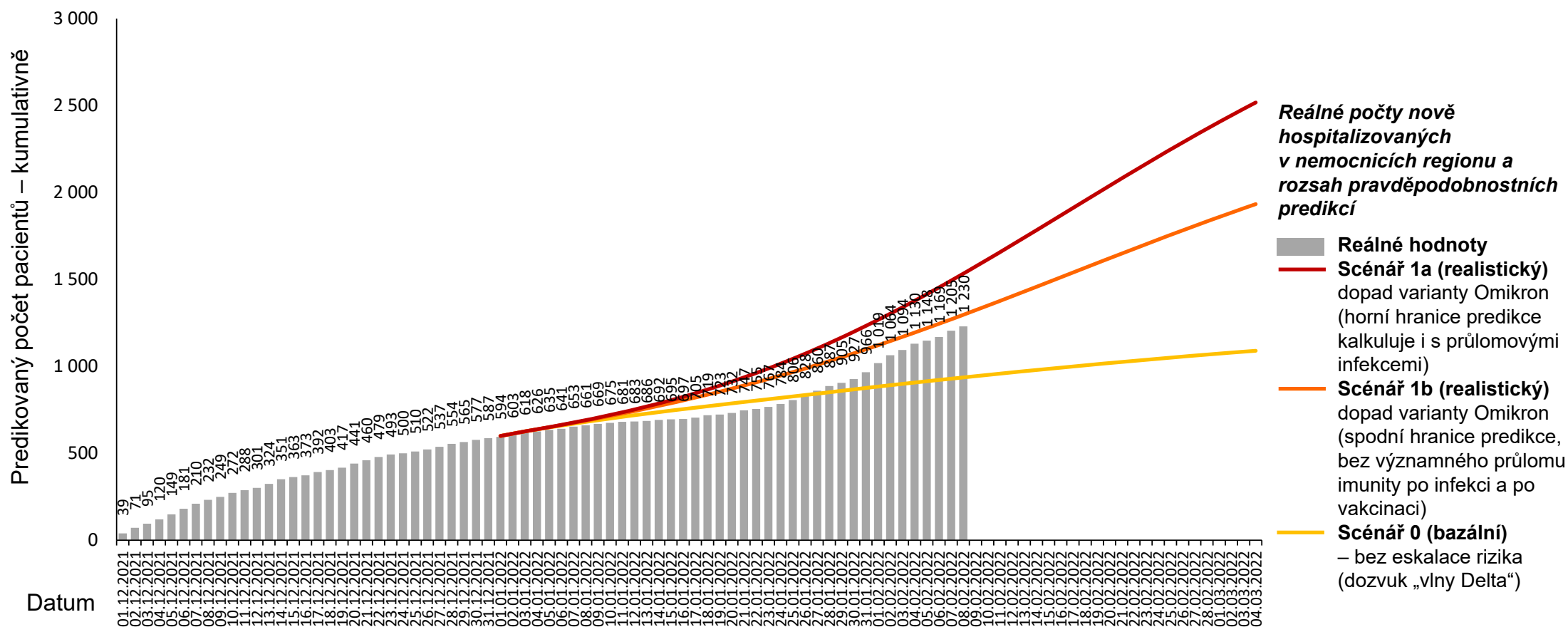


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Plzeňský kraj

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



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

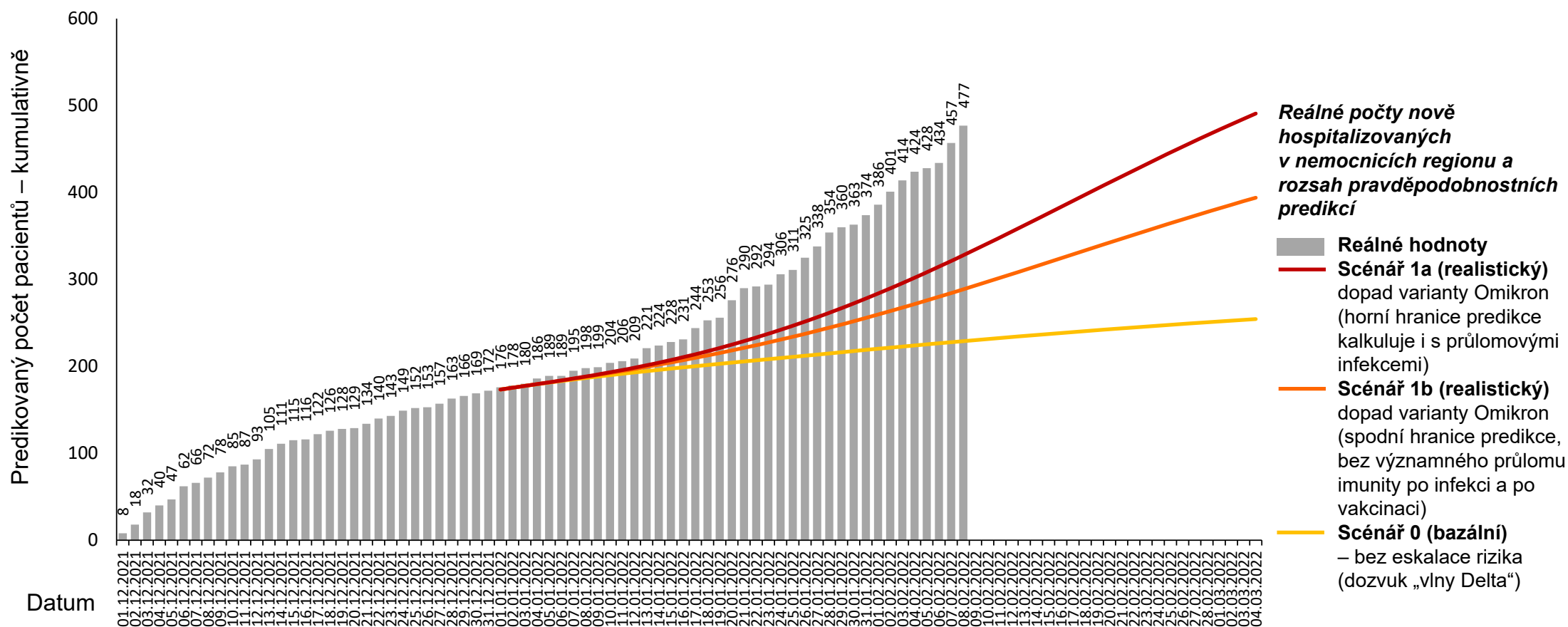


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Karlovarský kraj

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



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

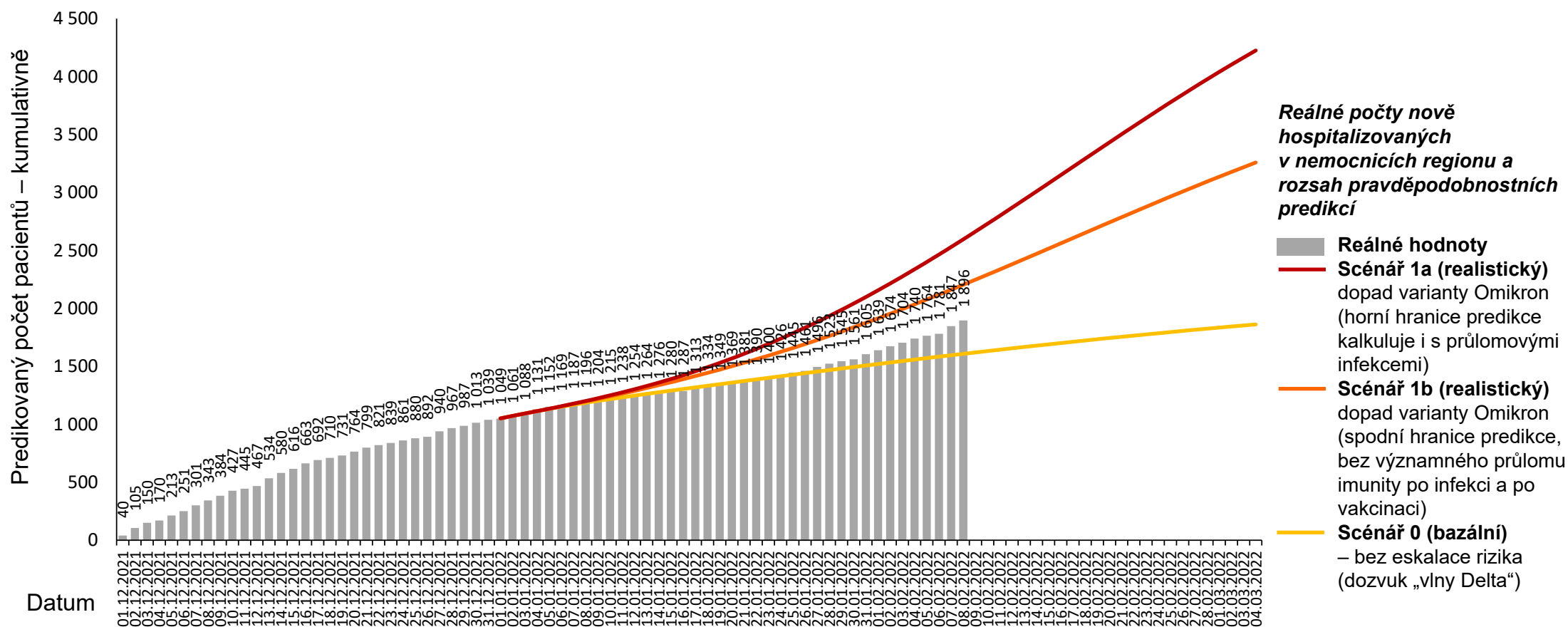


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Ústecký kraj

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





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

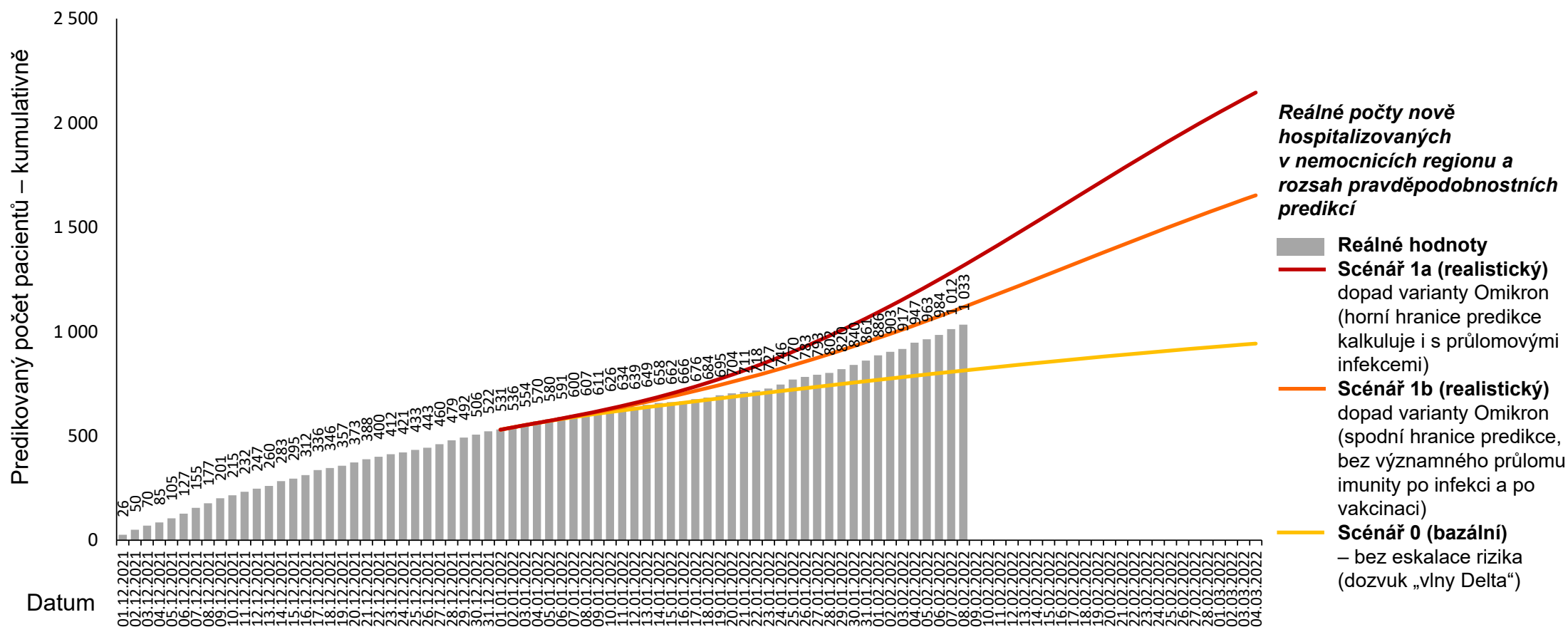


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Liberecký kraj

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



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

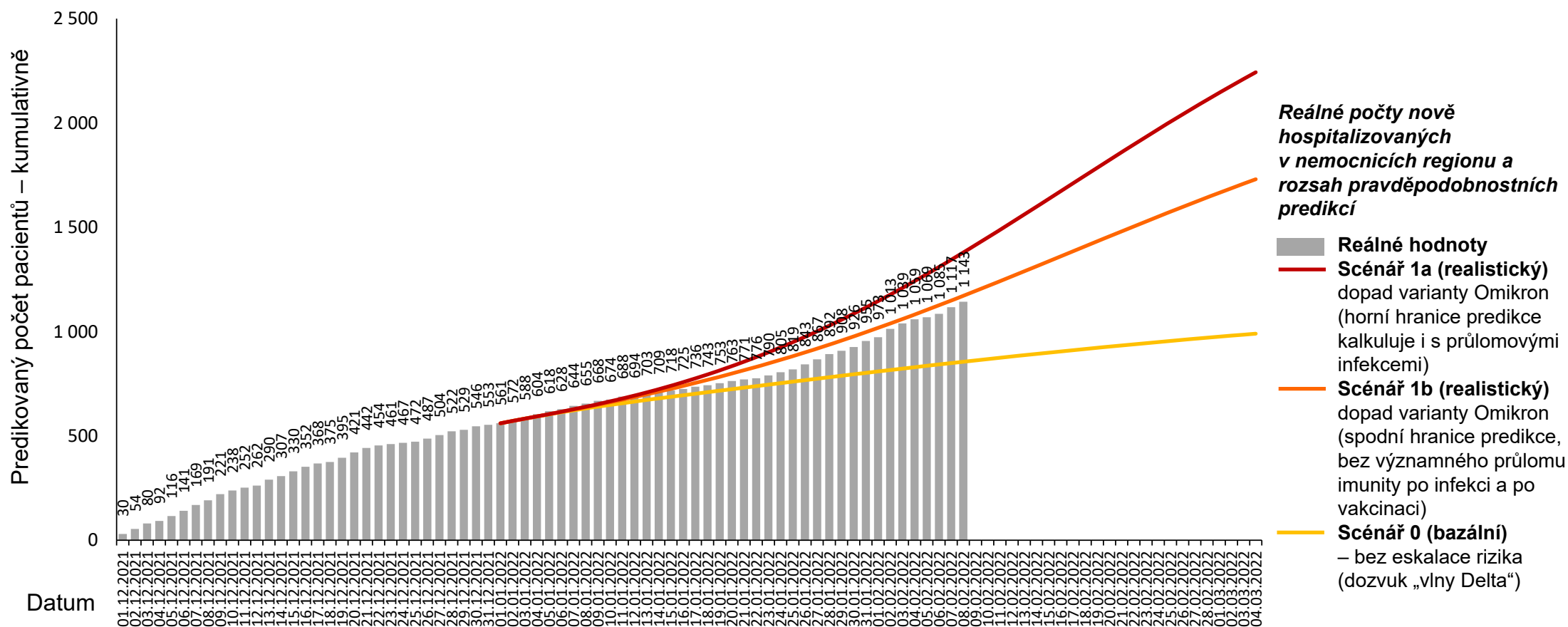


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Královéhradecký kraj

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



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

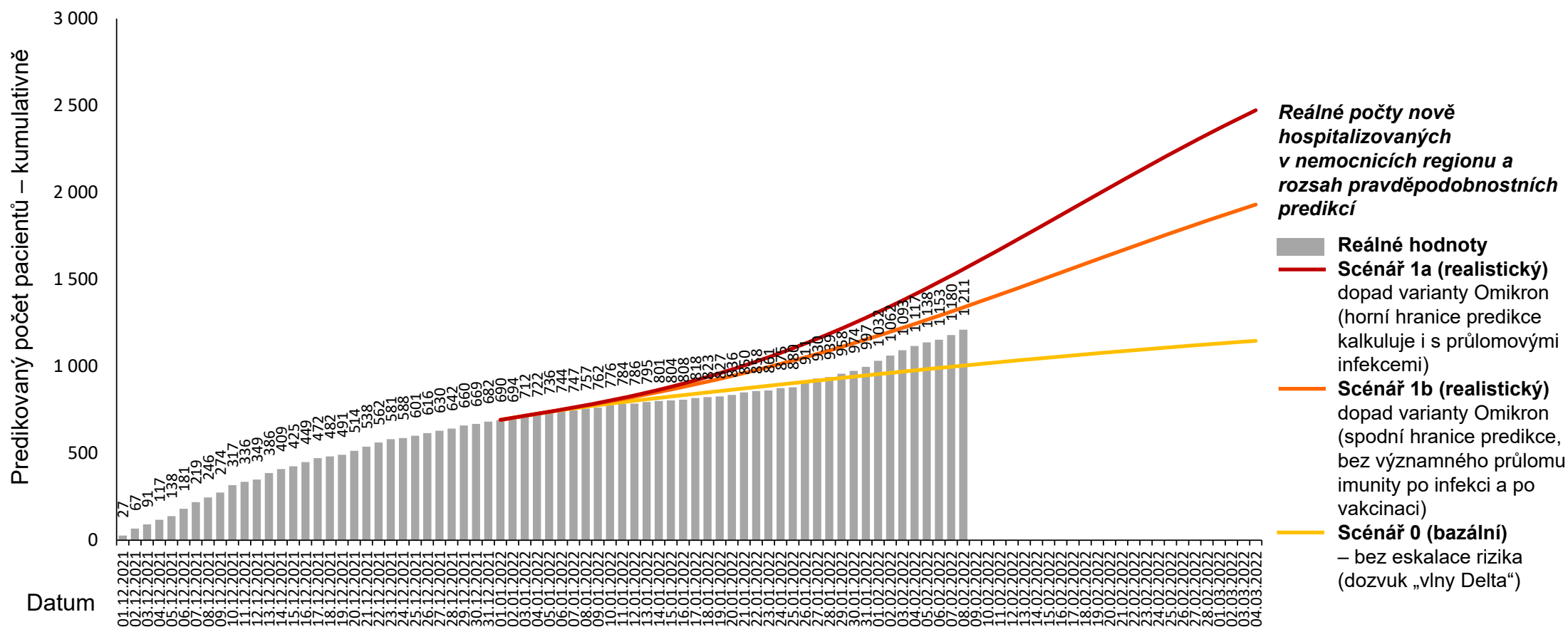


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Pardubický kraj

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



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

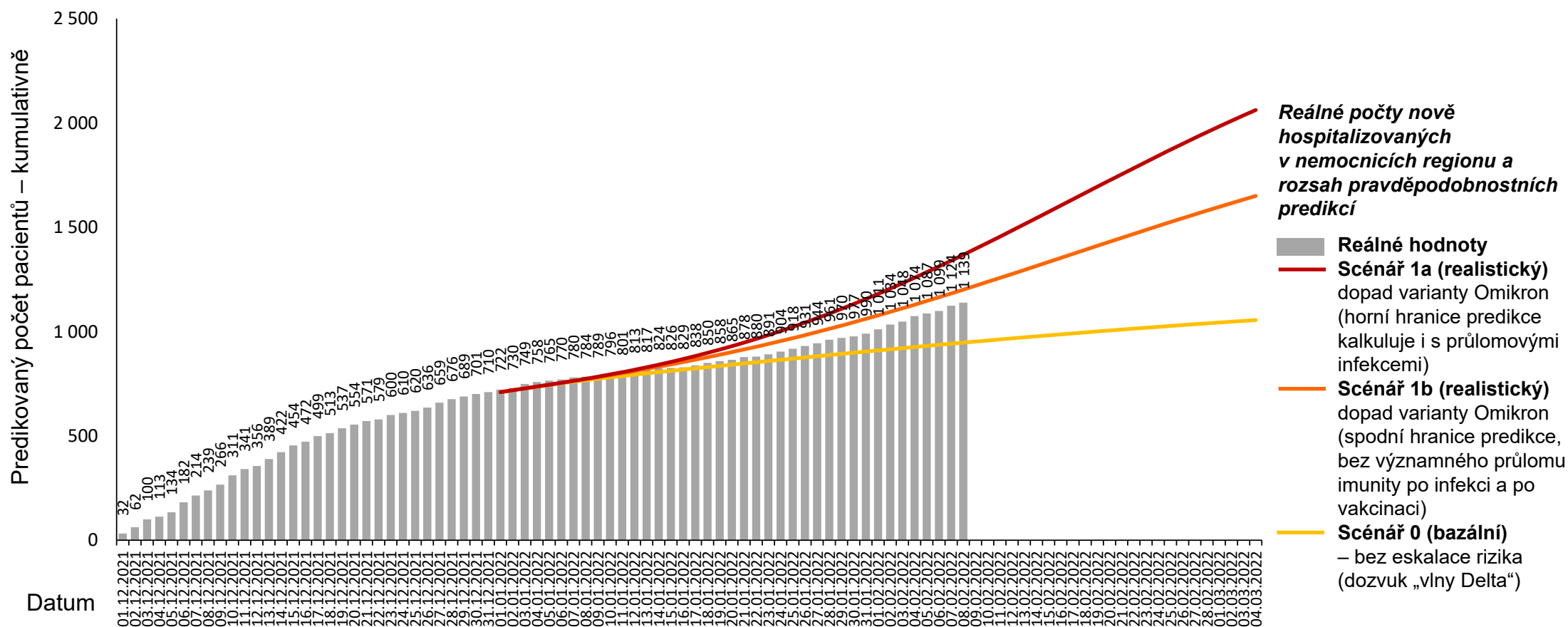


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Kraj Vysočina

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



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

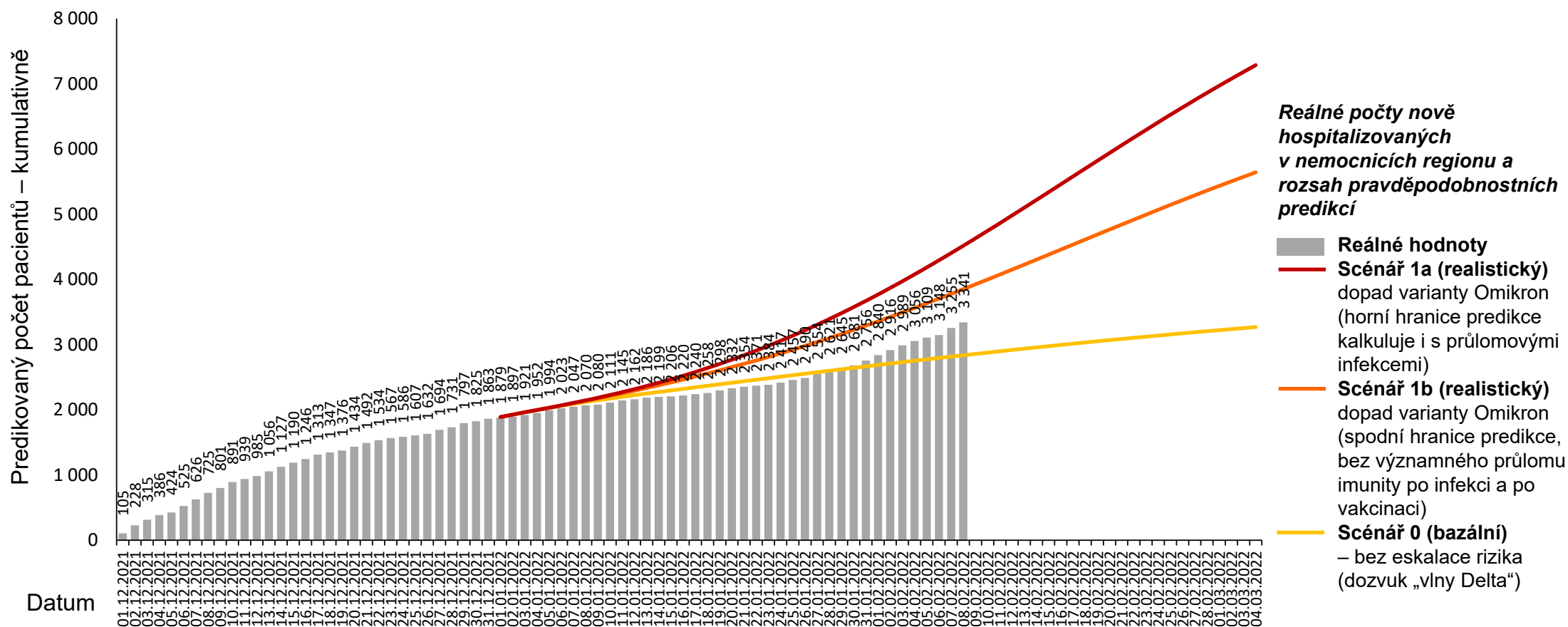


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Jihomoravský kraj

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



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

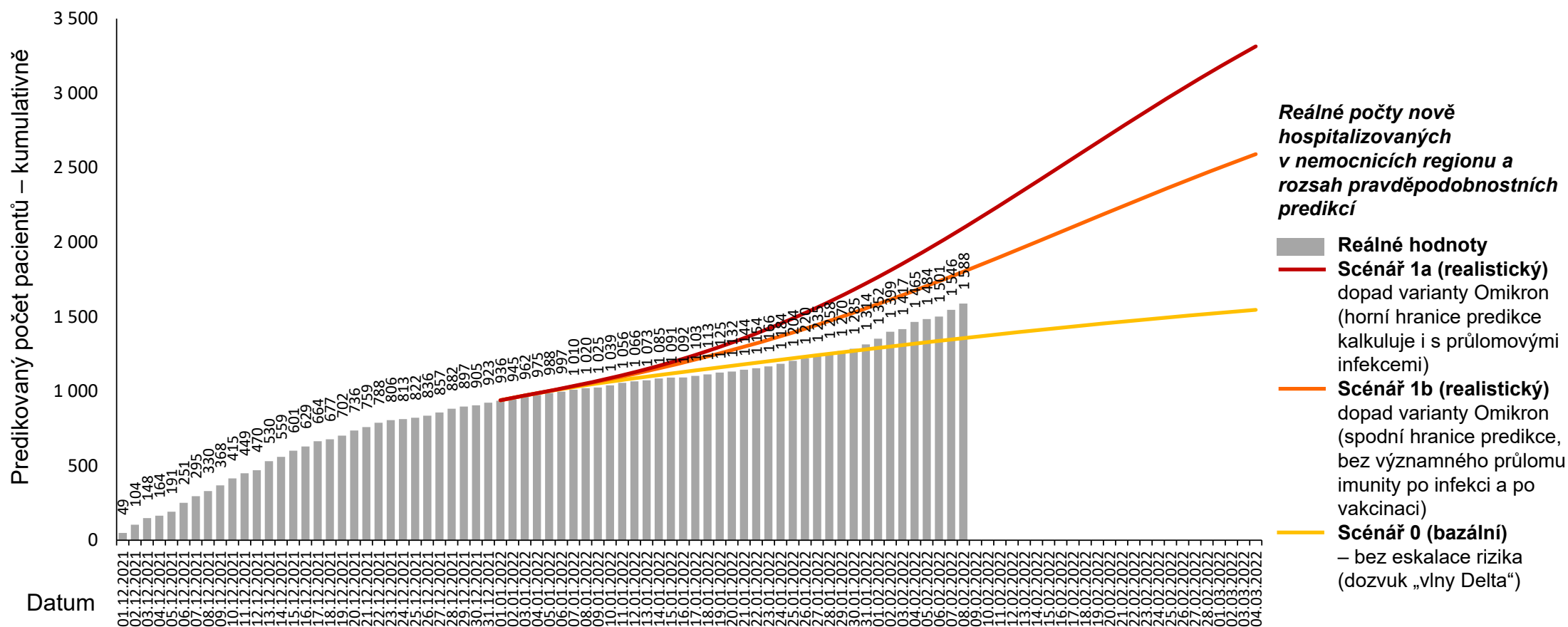


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Olomoucký kraj

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



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

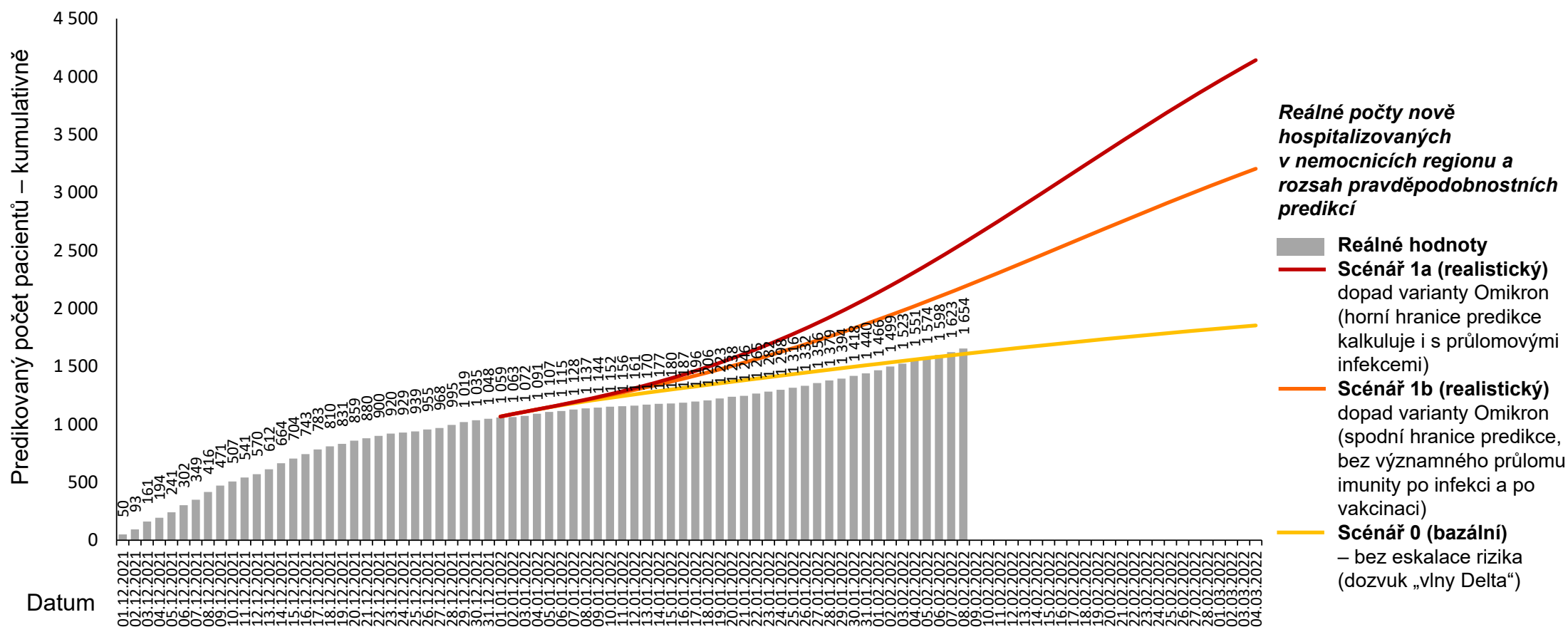


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## 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

