

Epidemie COVID-19 v ČR

Počet všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



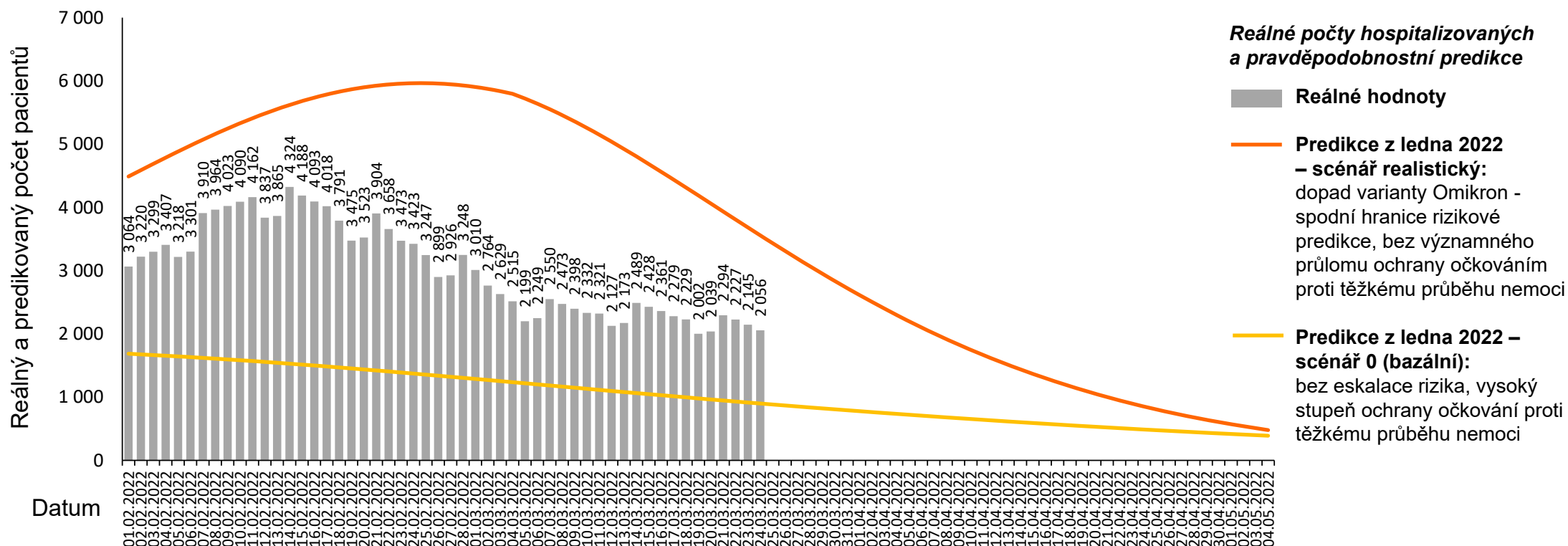
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 5 313



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



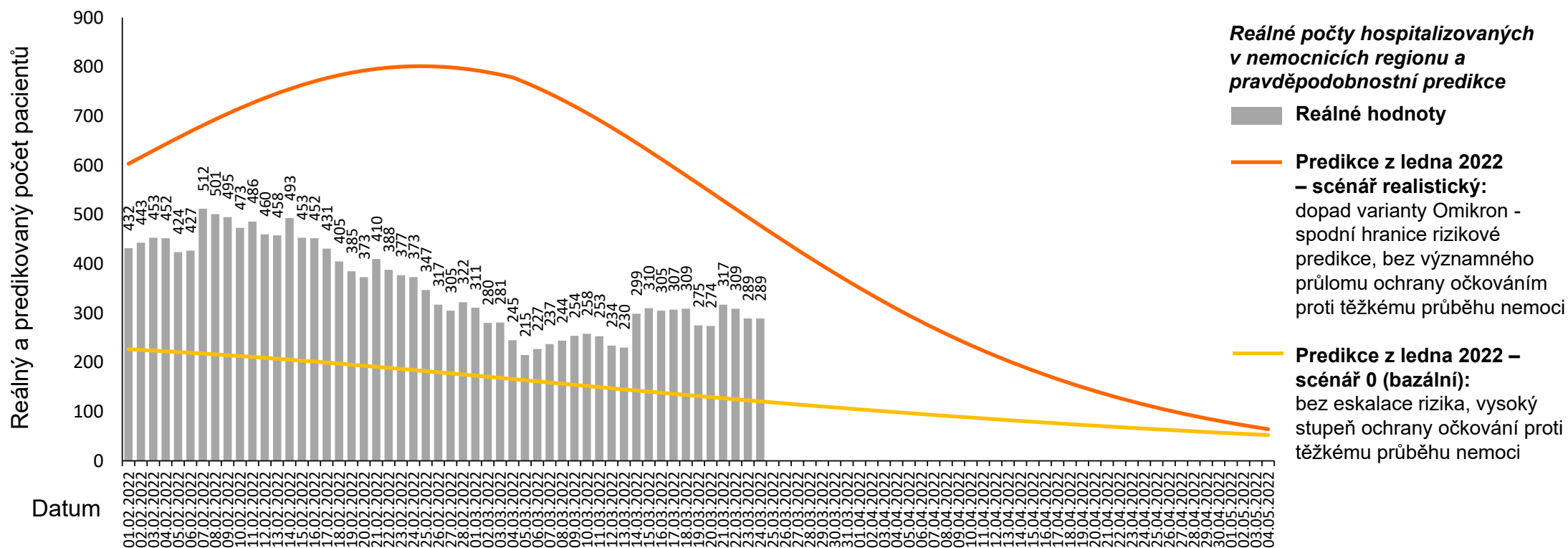
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



HL. m. Praha

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

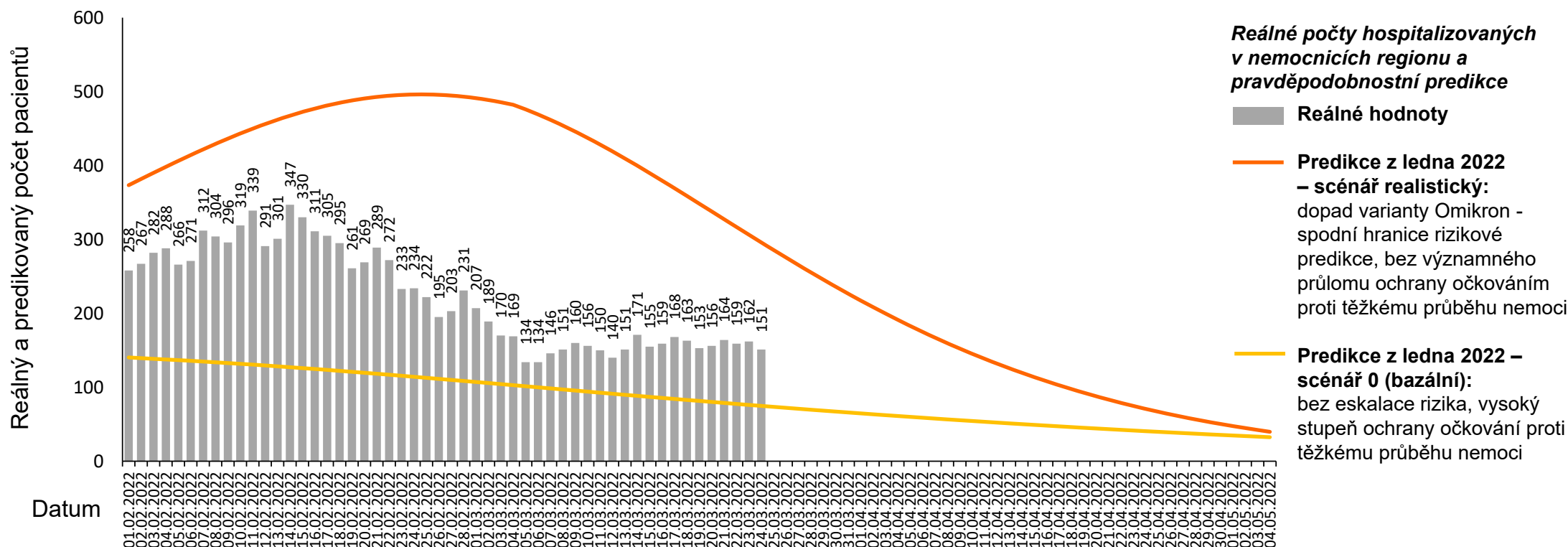
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 433



Středočeský kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 334



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



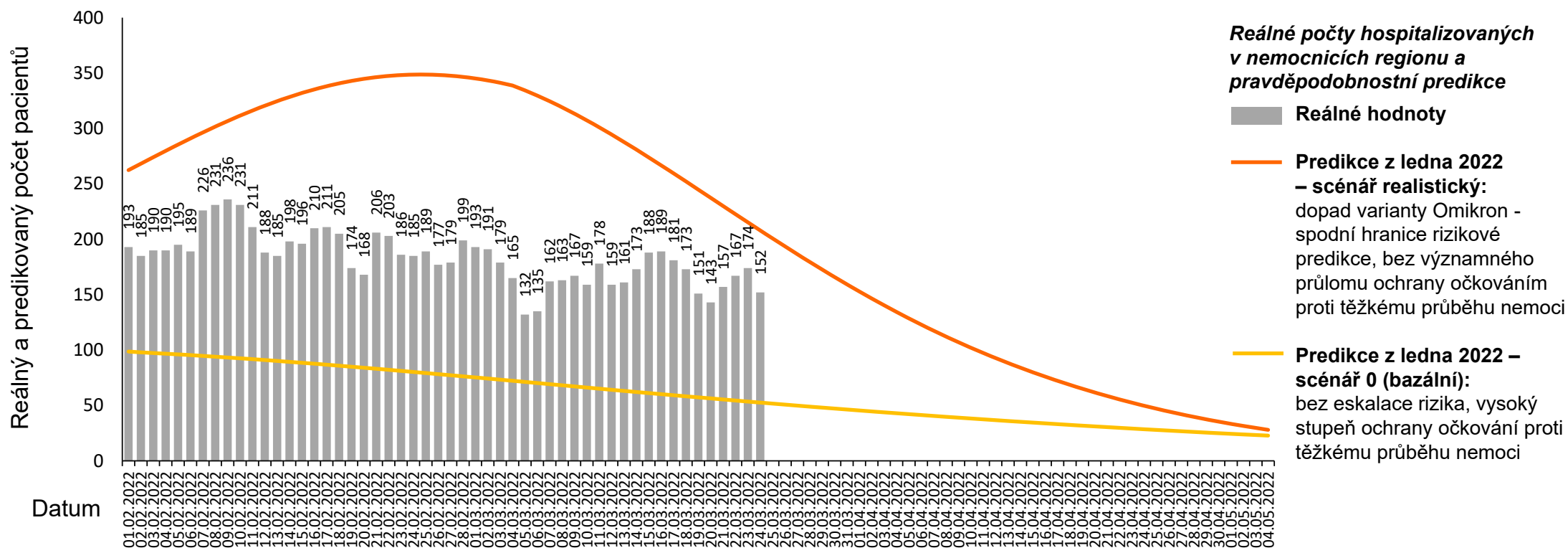
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 523



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



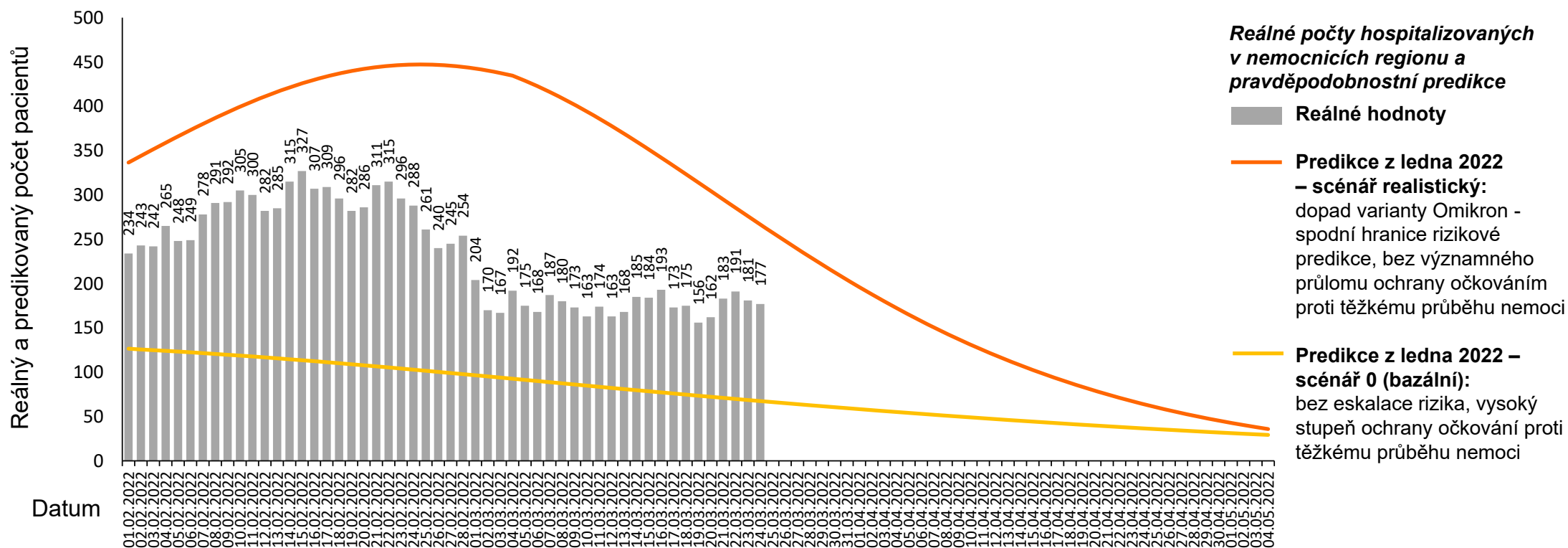
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Plzeňský kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 434



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



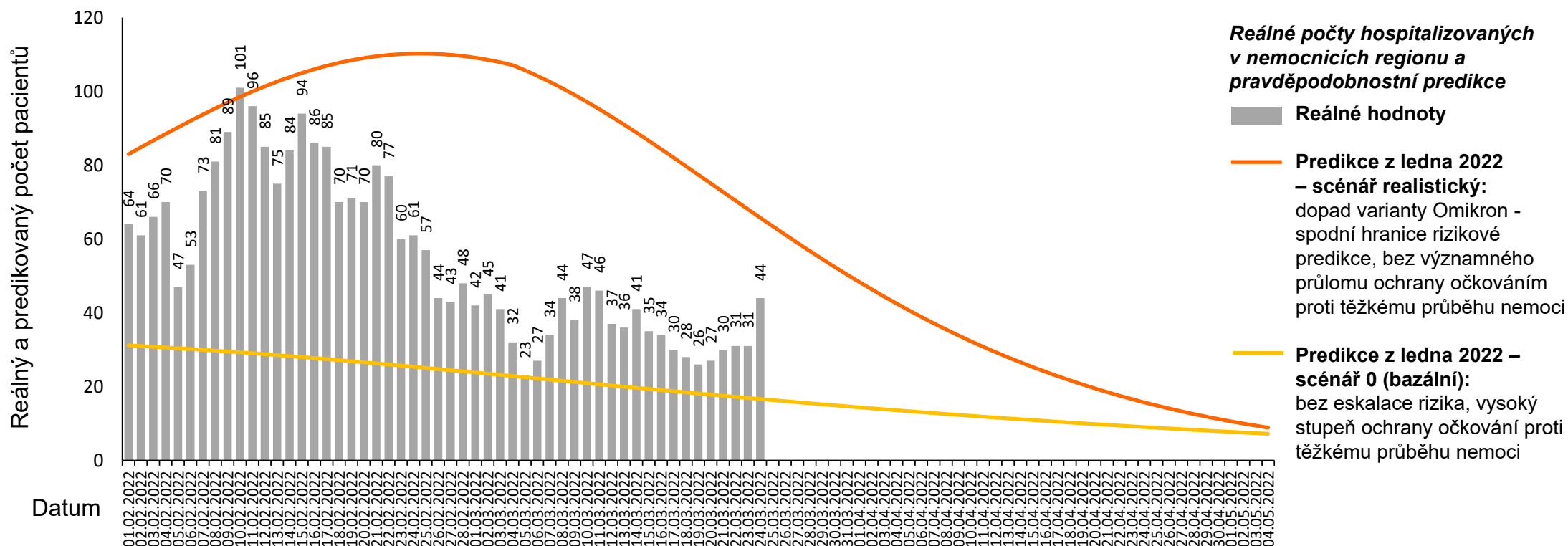
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Karlovarský kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 104



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



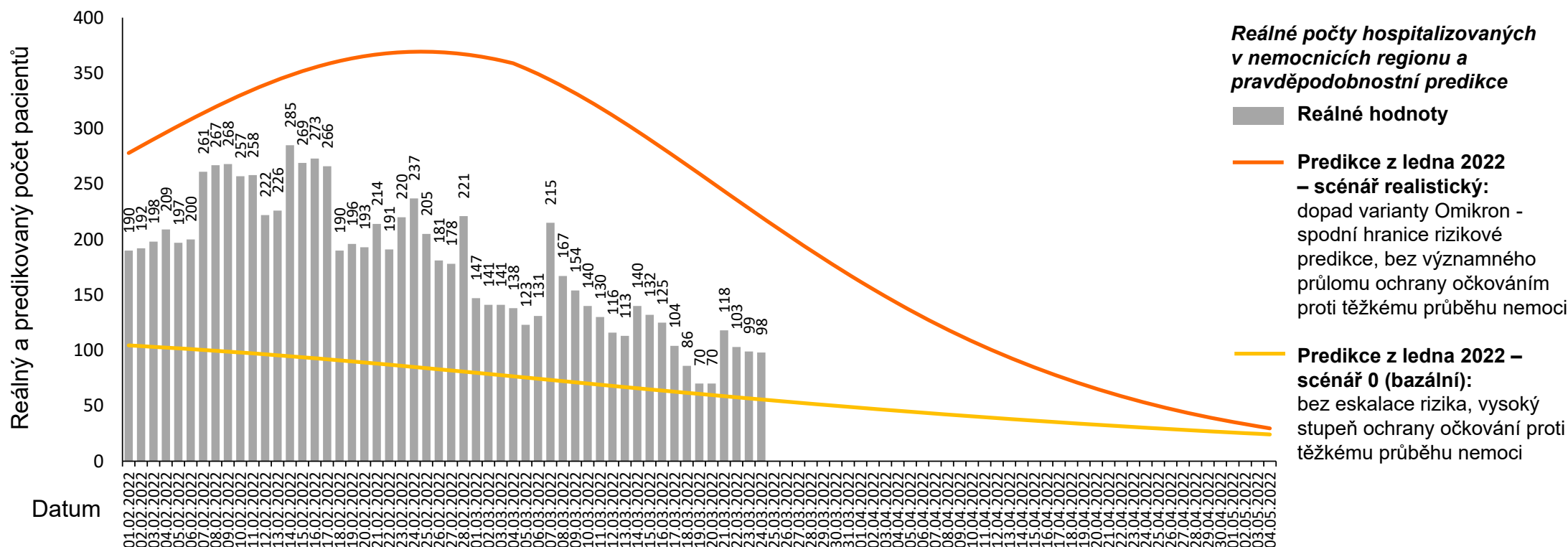
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ústecký kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 384



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



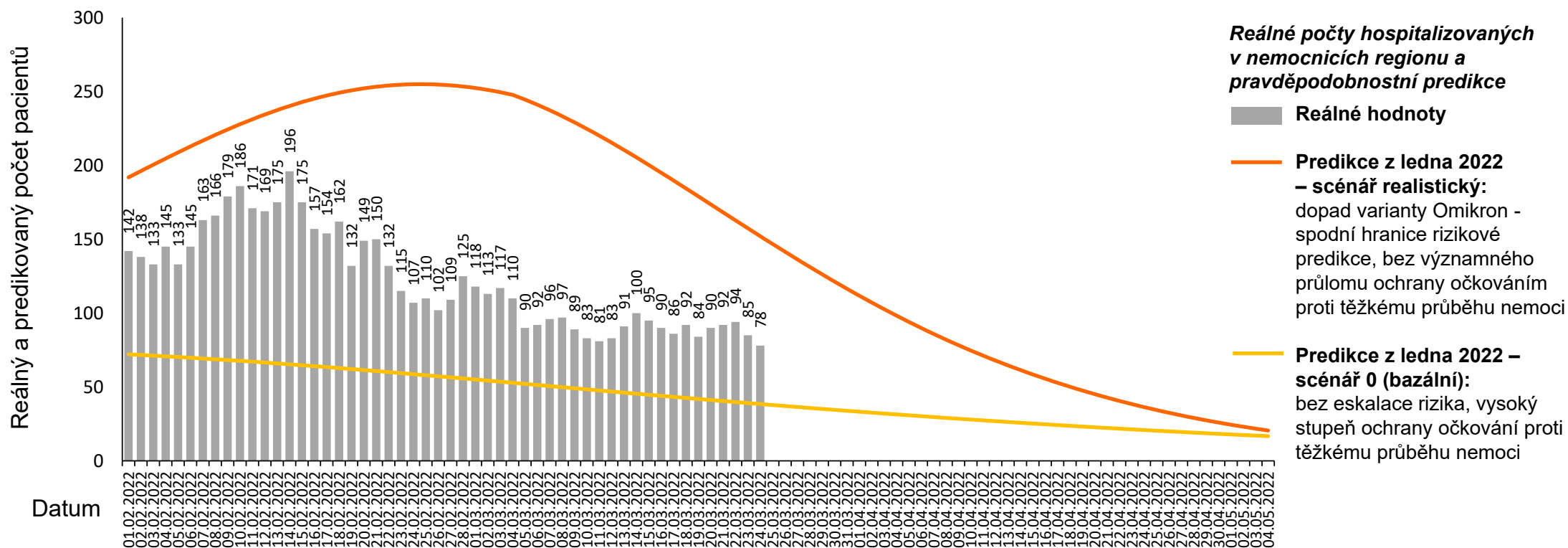
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Liberecký kraj

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

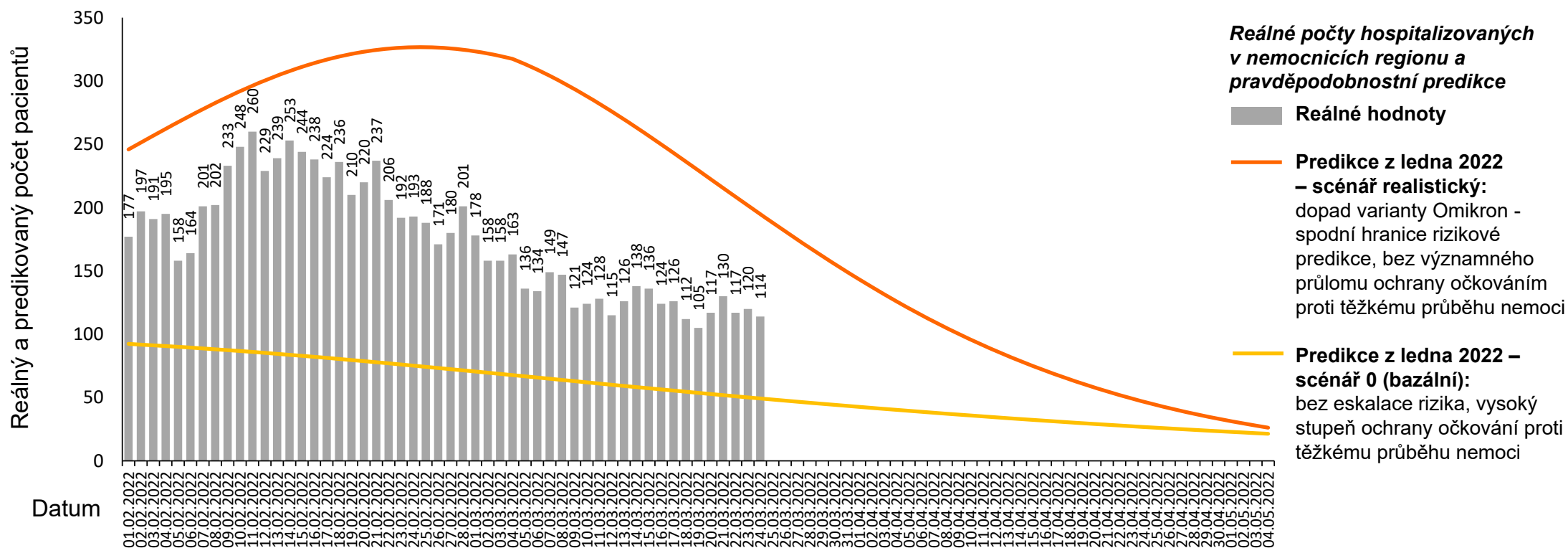
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 233



Královéhradecký kraj

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

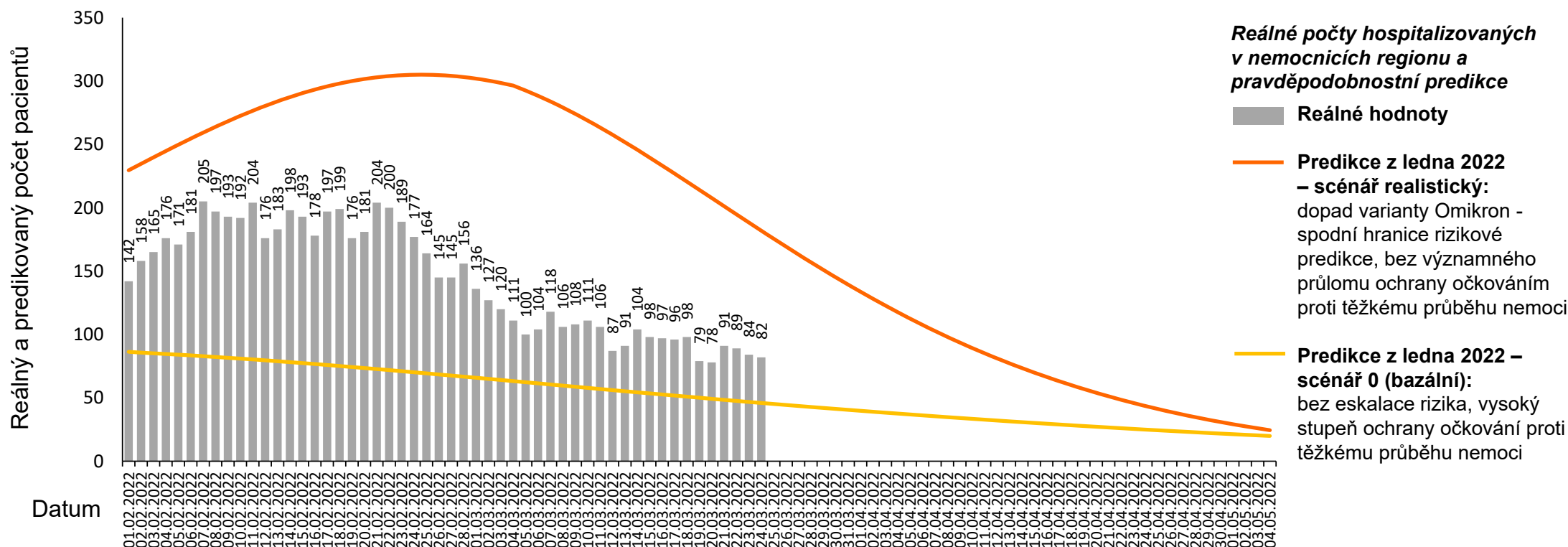
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 203



Pardubický kraj

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

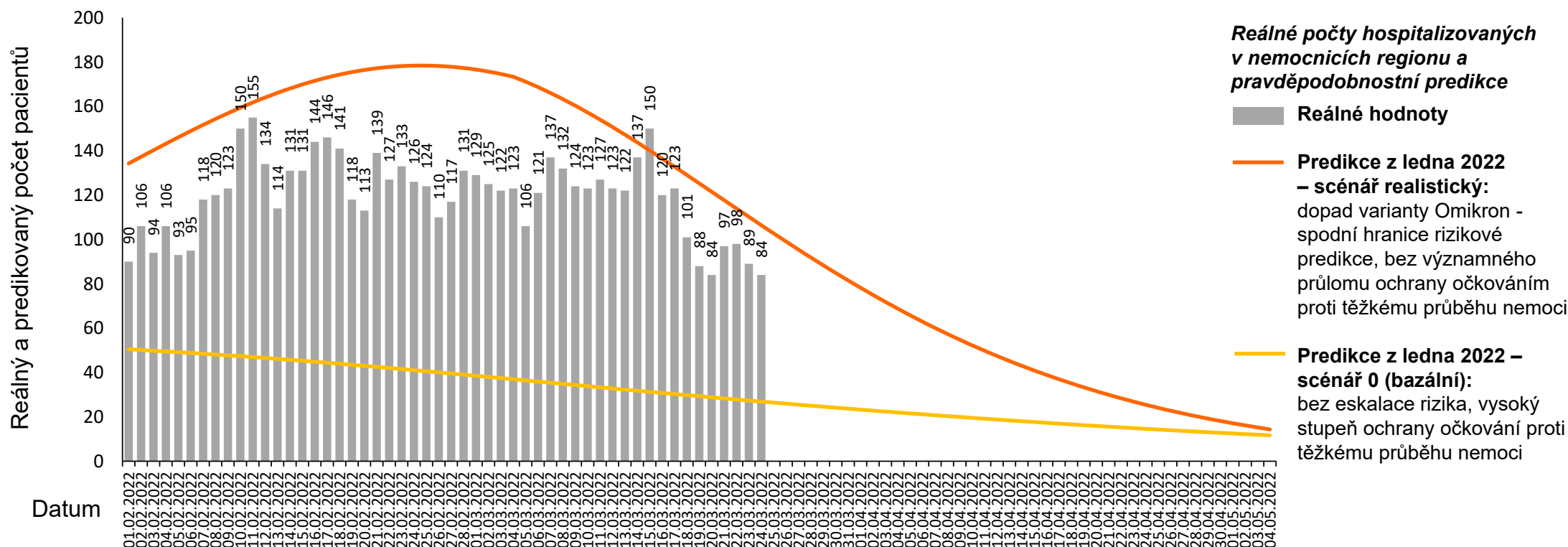
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 247



Kraj Vysočina

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 666



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



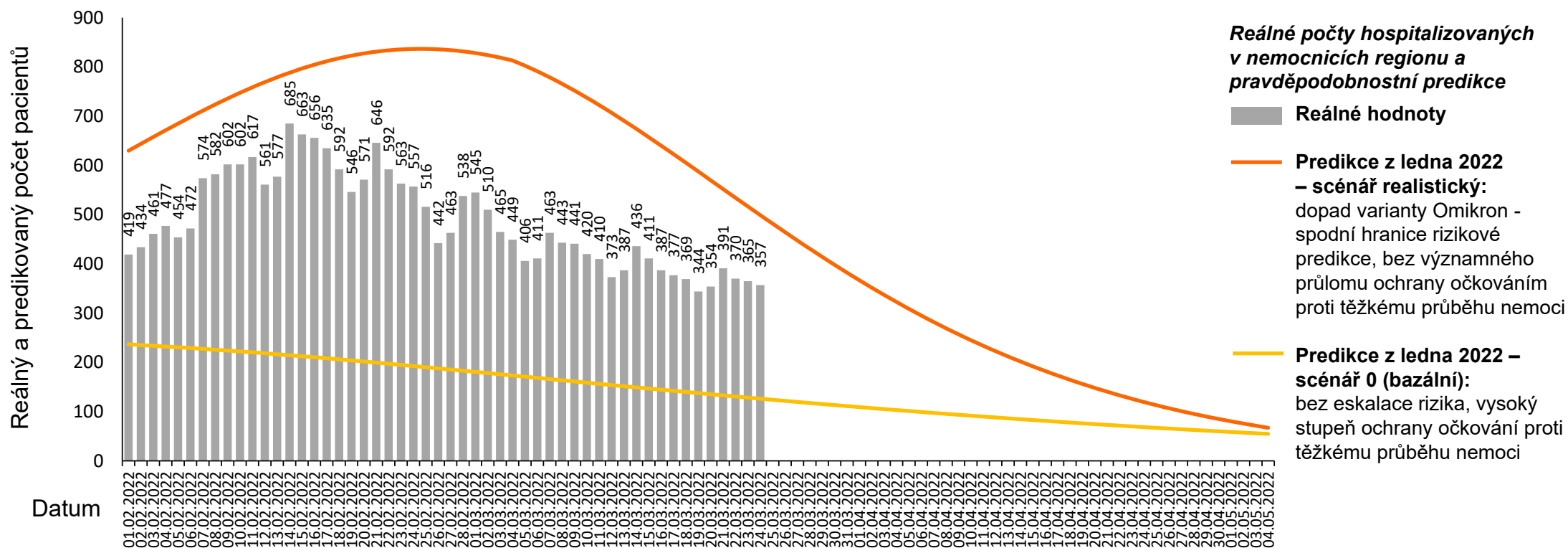
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihomoravský kraj

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

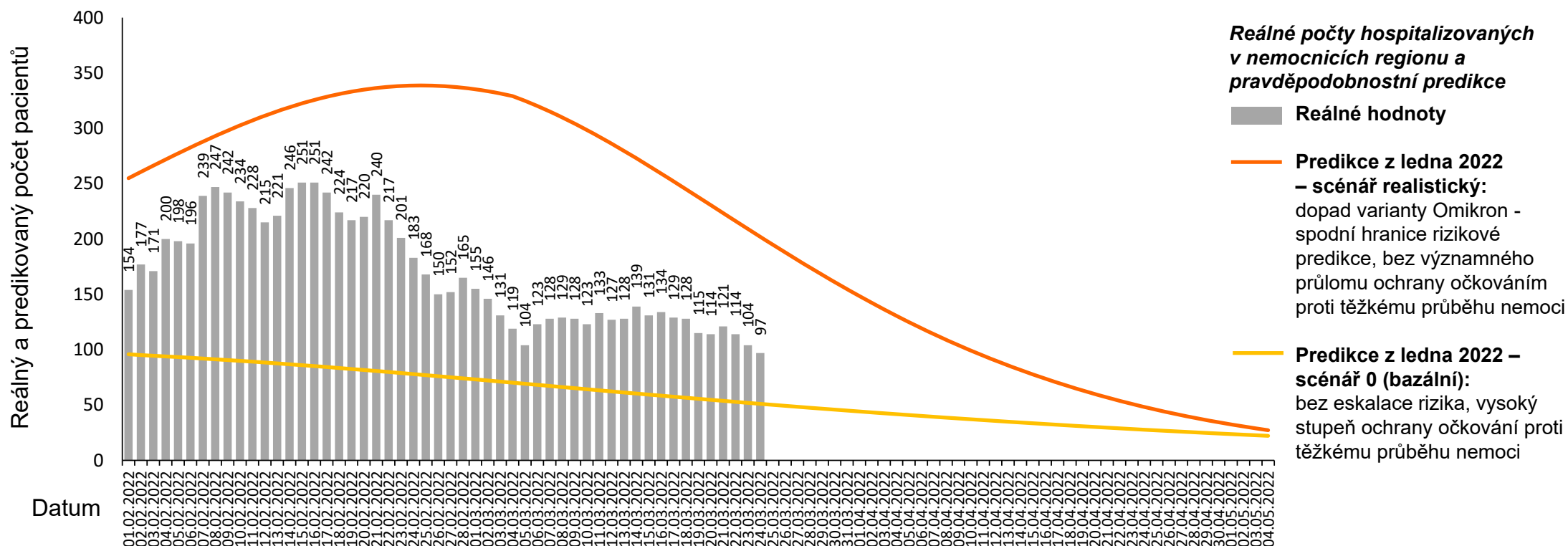
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 649



Olomoucký kraj

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

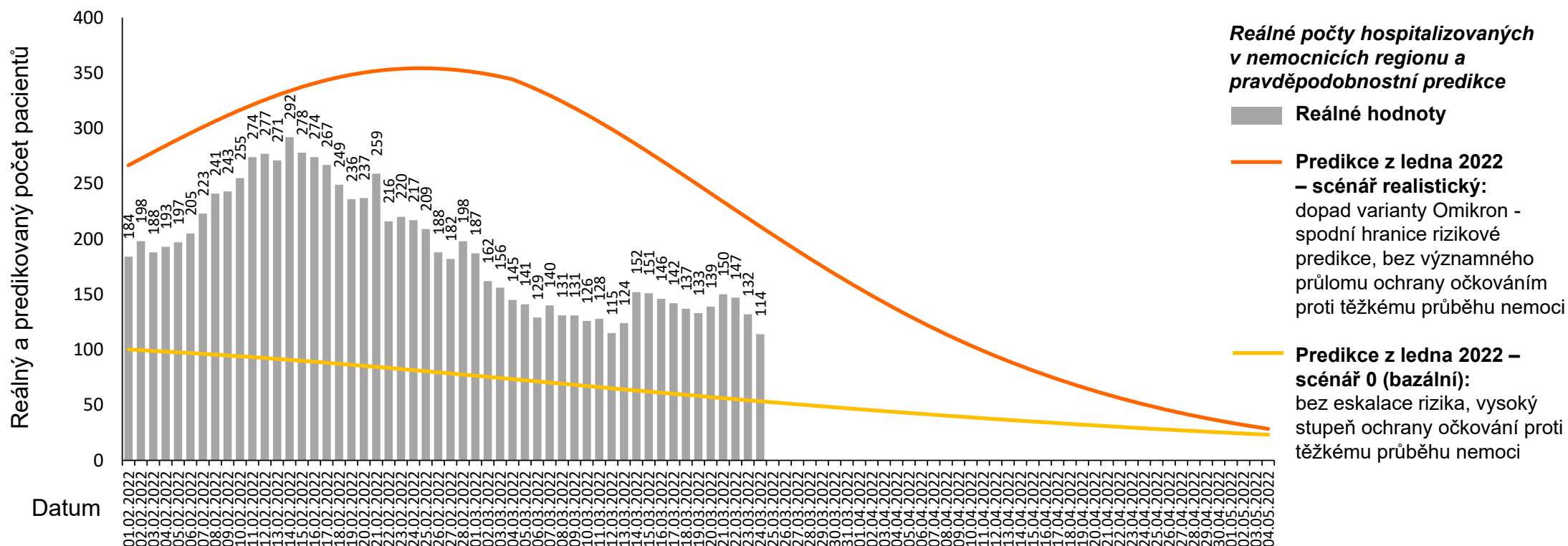
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 358



Zlínský kraj

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

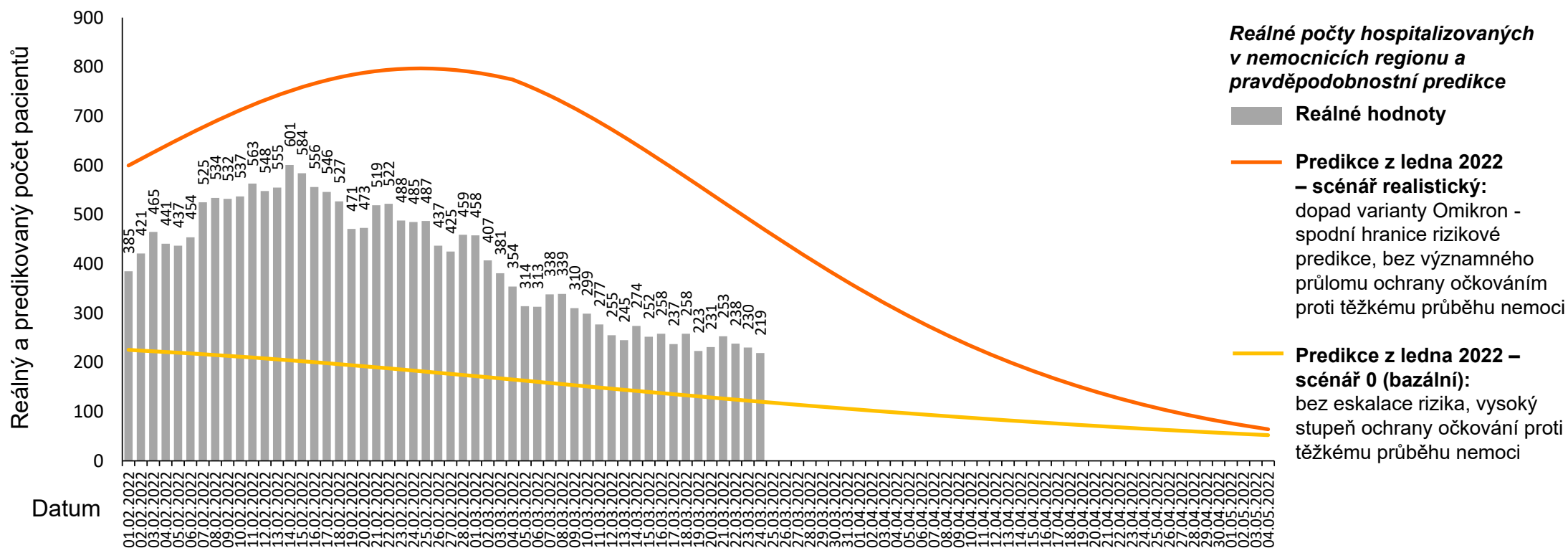
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 162



Moravskoslezský kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 583



Epidemie COVID-19 v ČR

Kumulativní počet nově hospitalizovaných pacientů s COVID19

Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

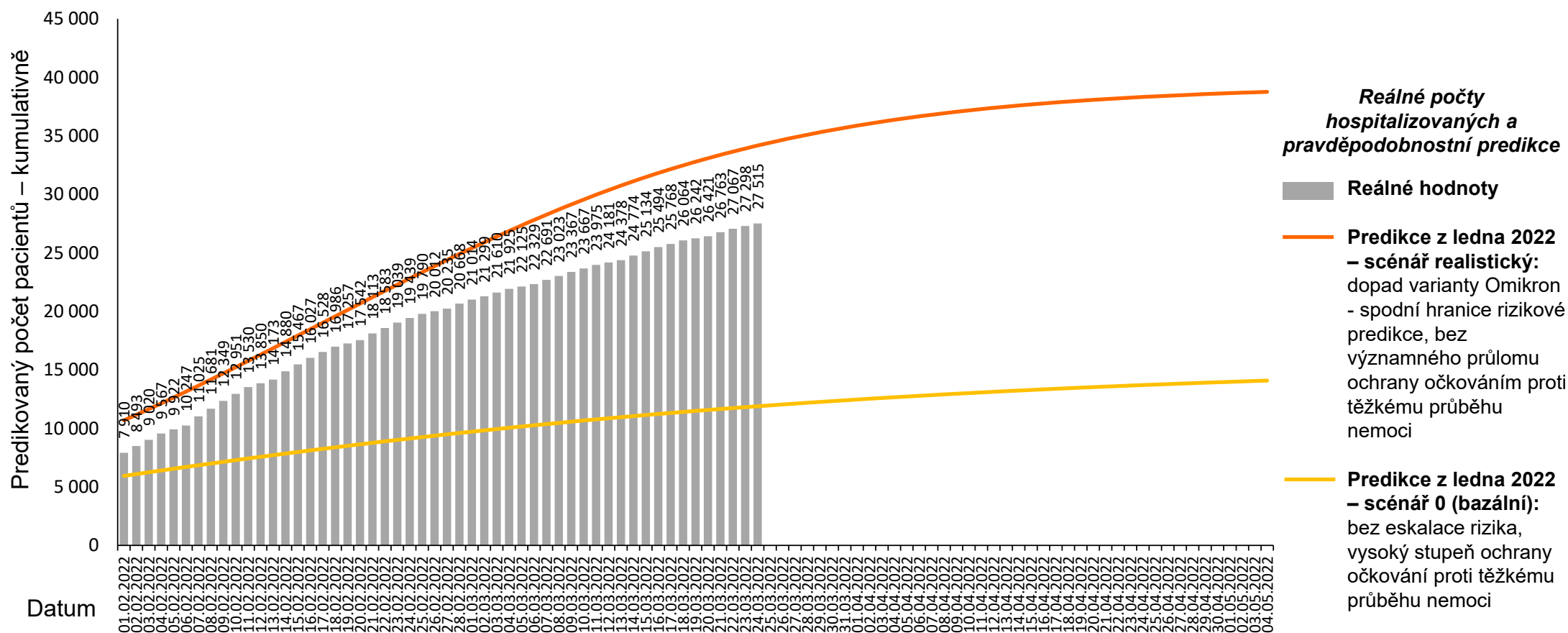


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

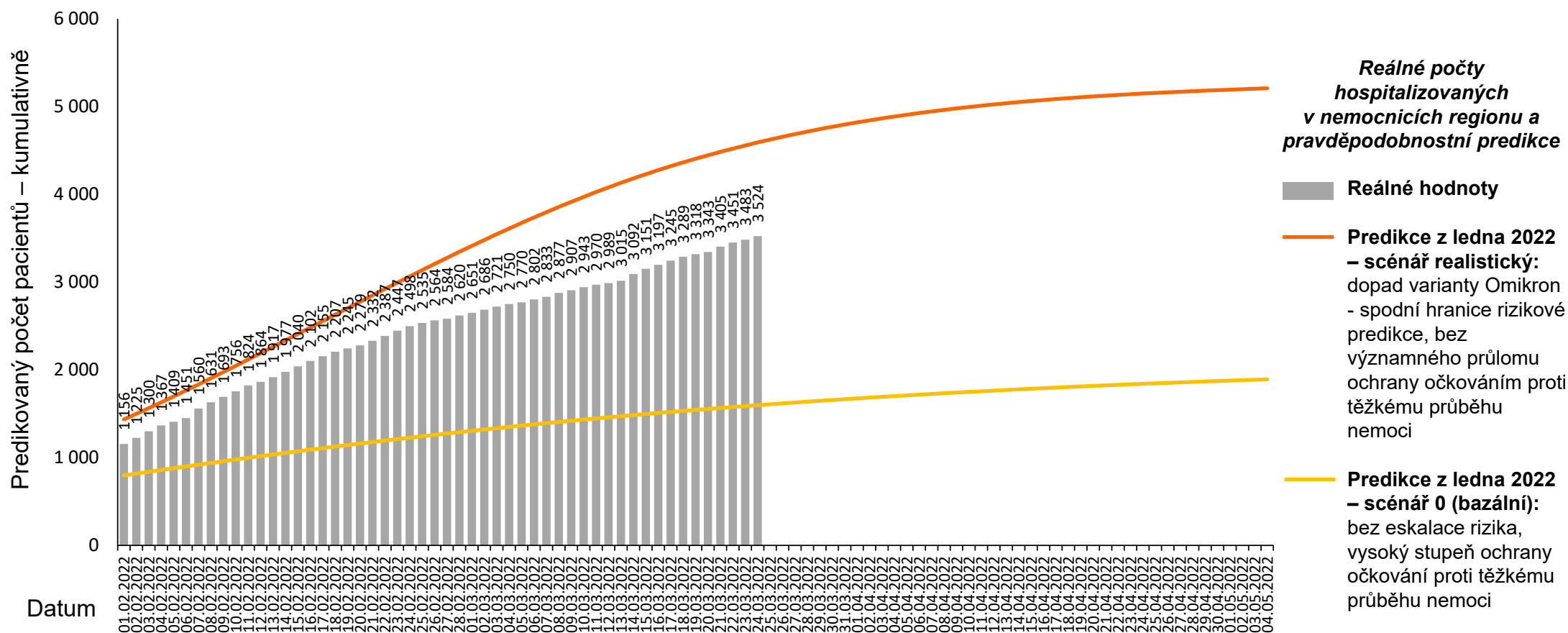


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



HL. m. Praha

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

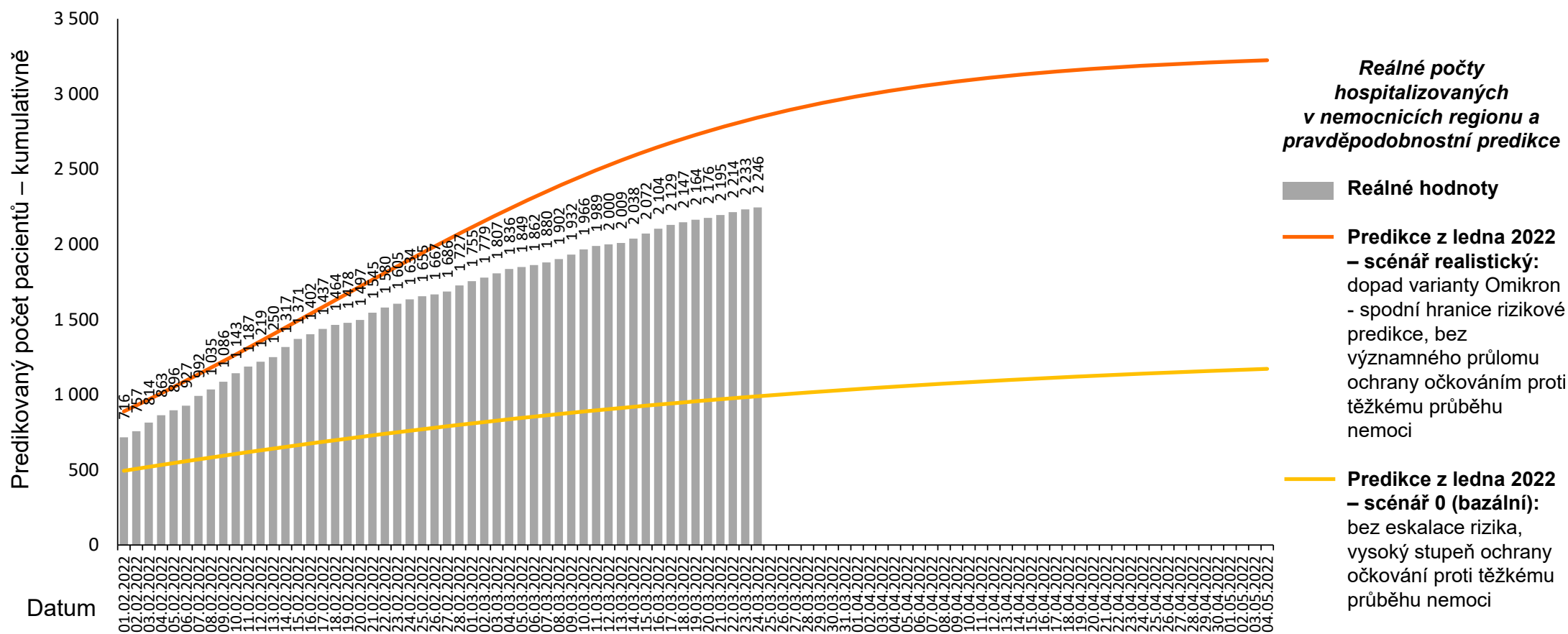


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Středočeský kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

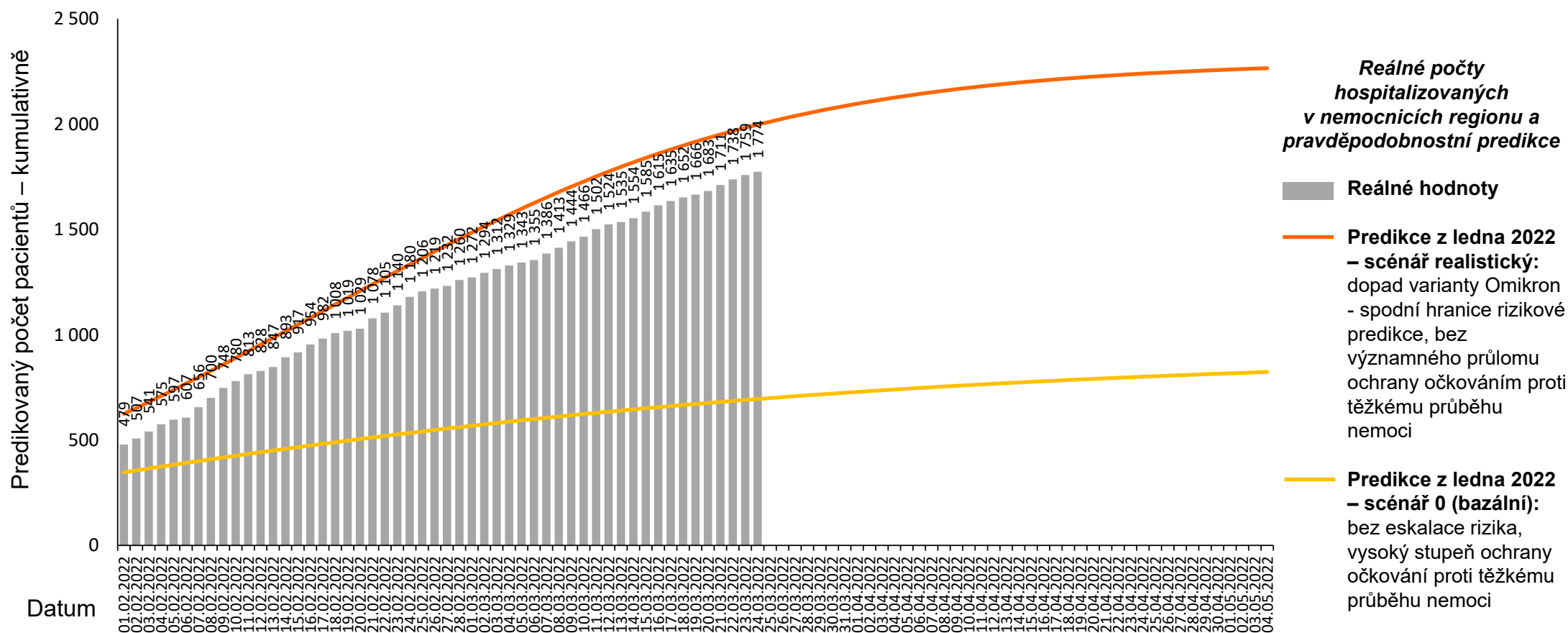


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

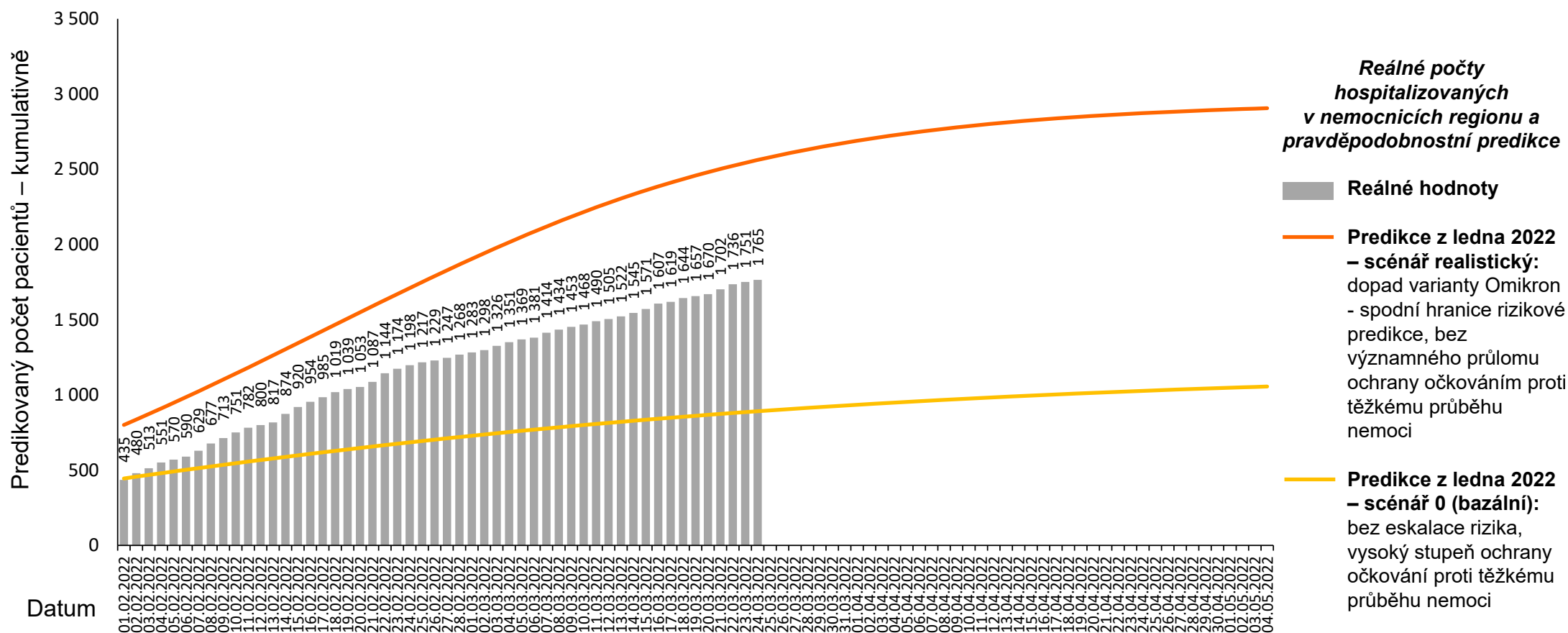


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Plzeňský kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

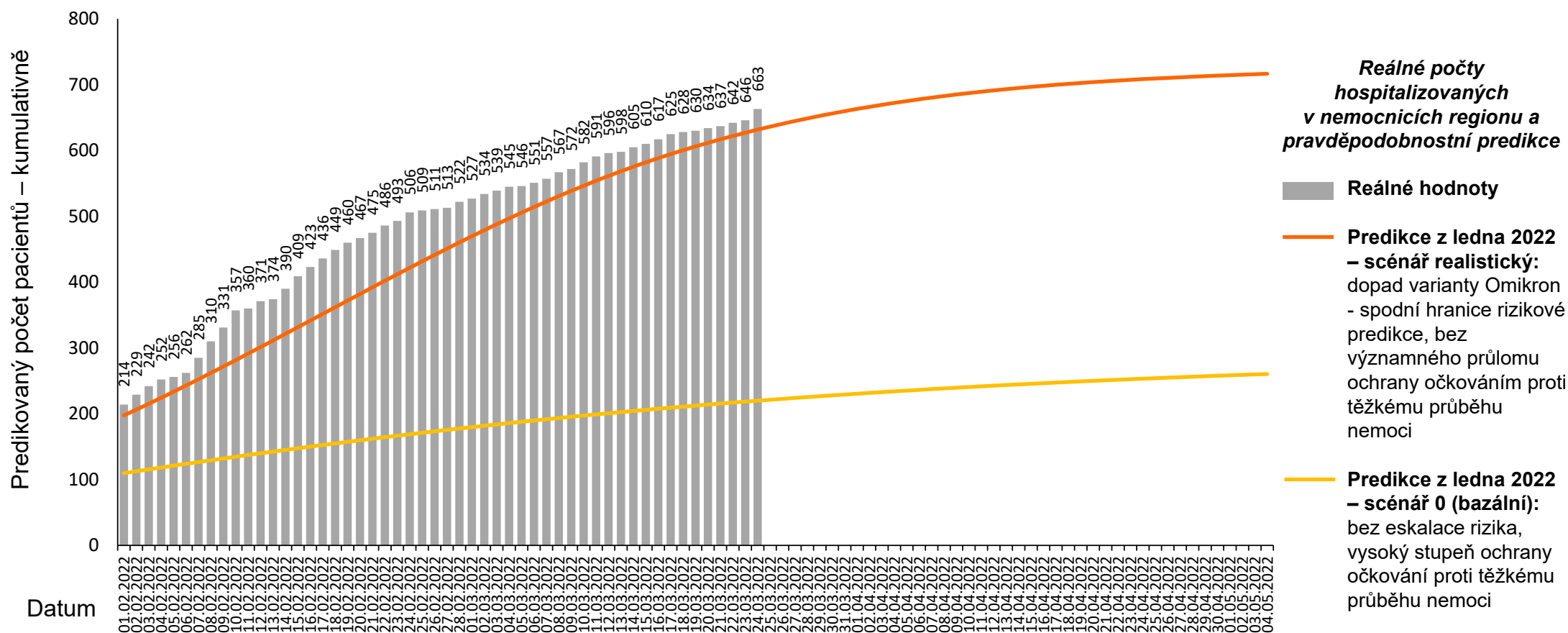


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Karlovarský kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

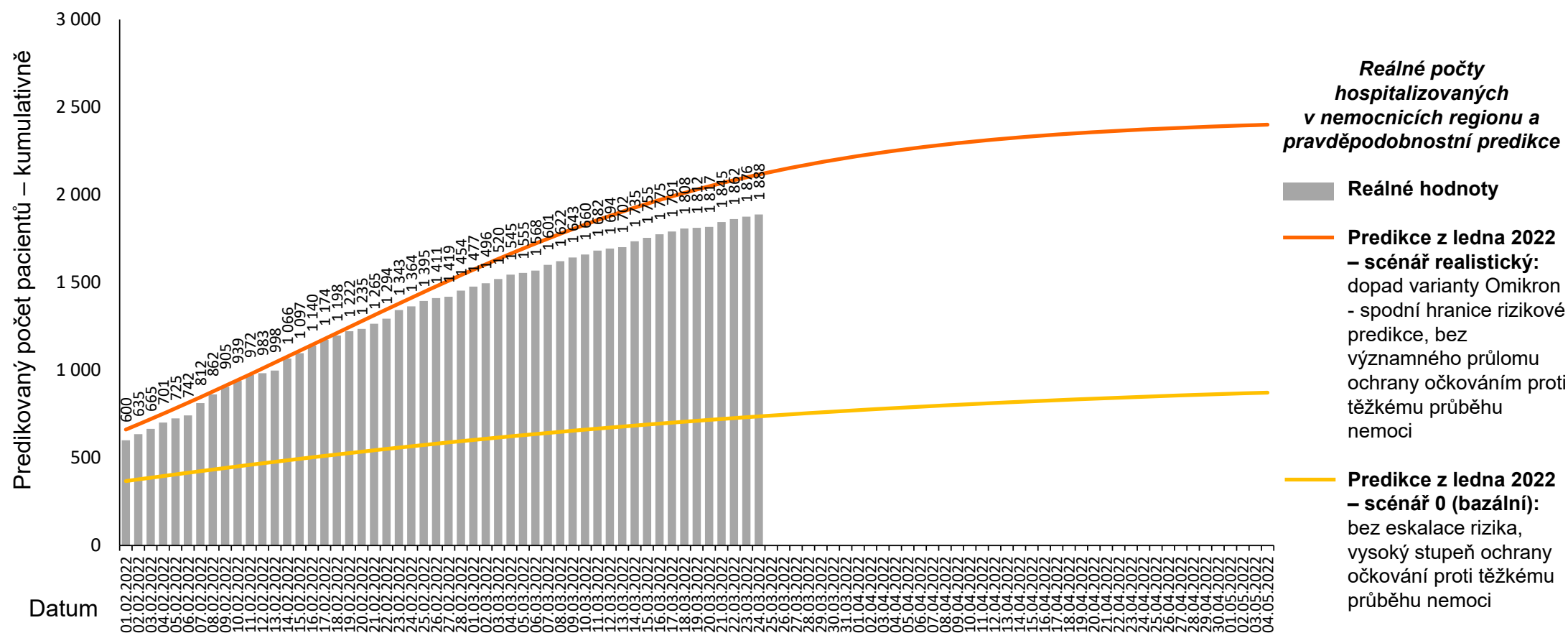


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ústecký kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

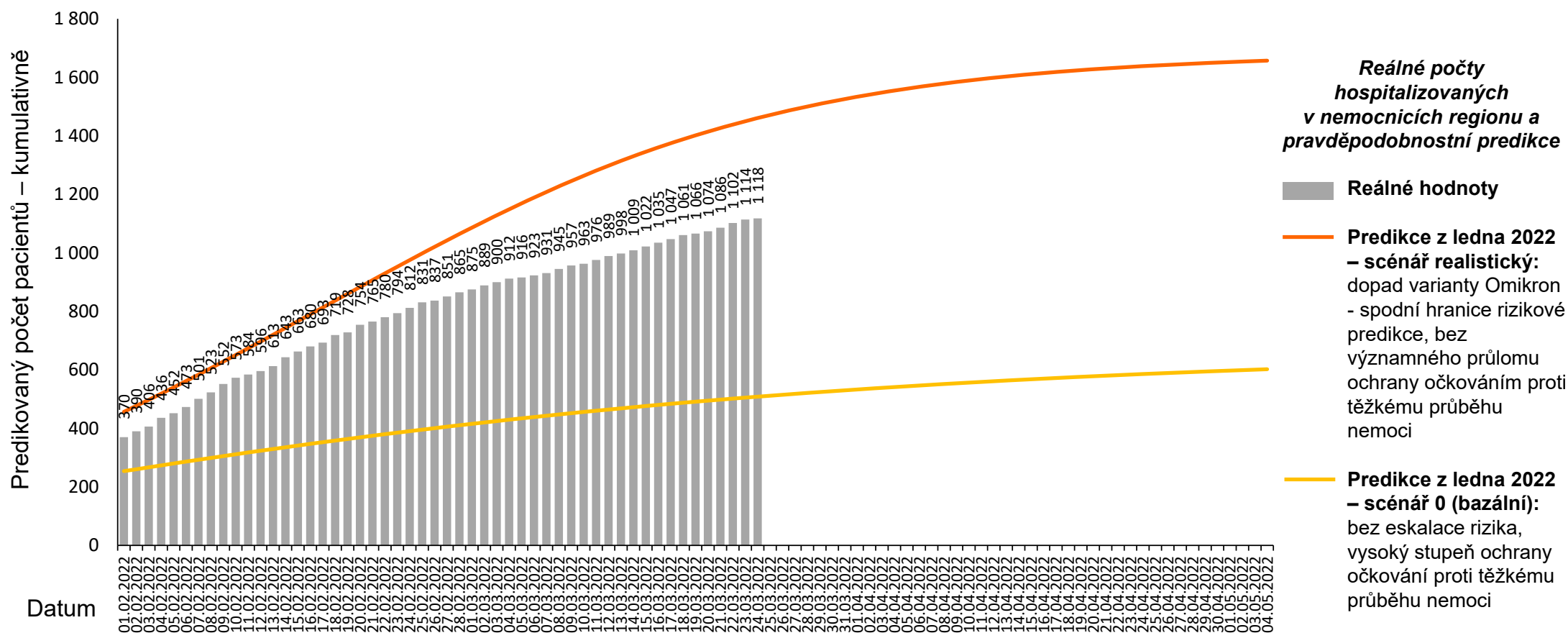


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Liberecký kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

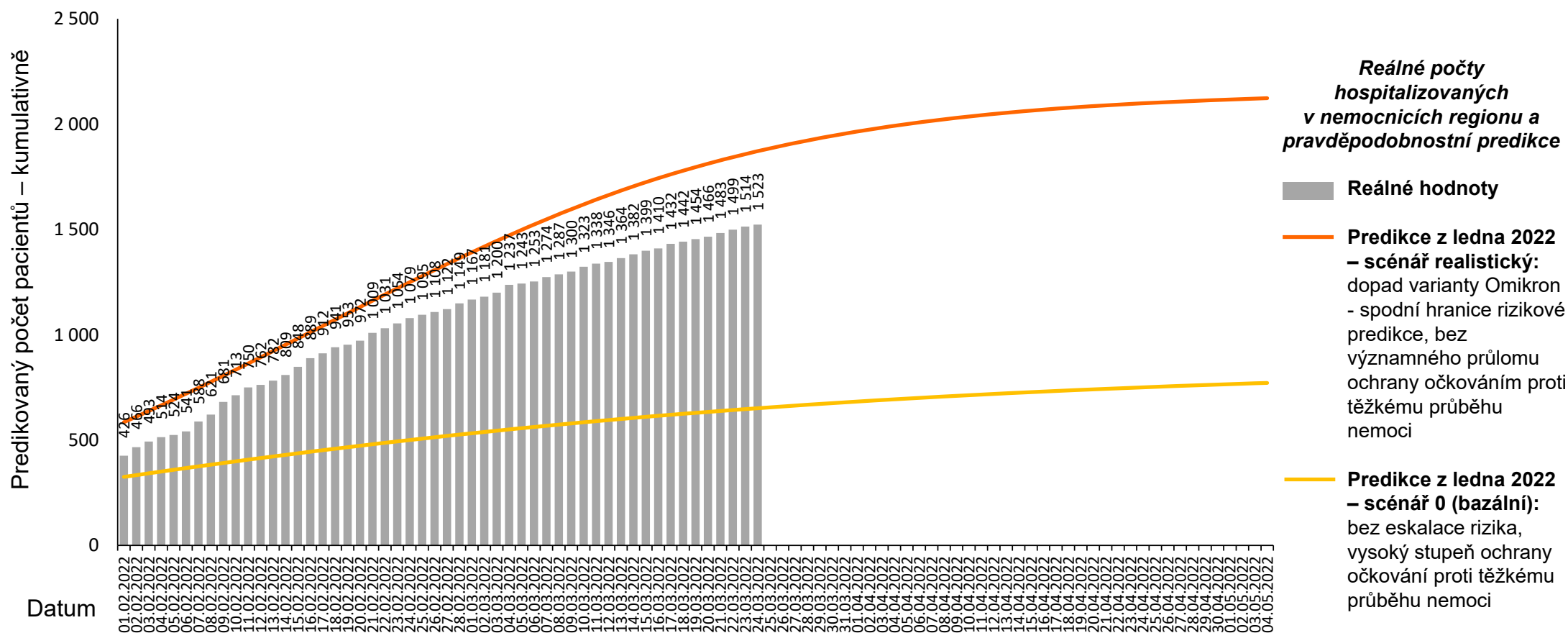


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Královéhradecký kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

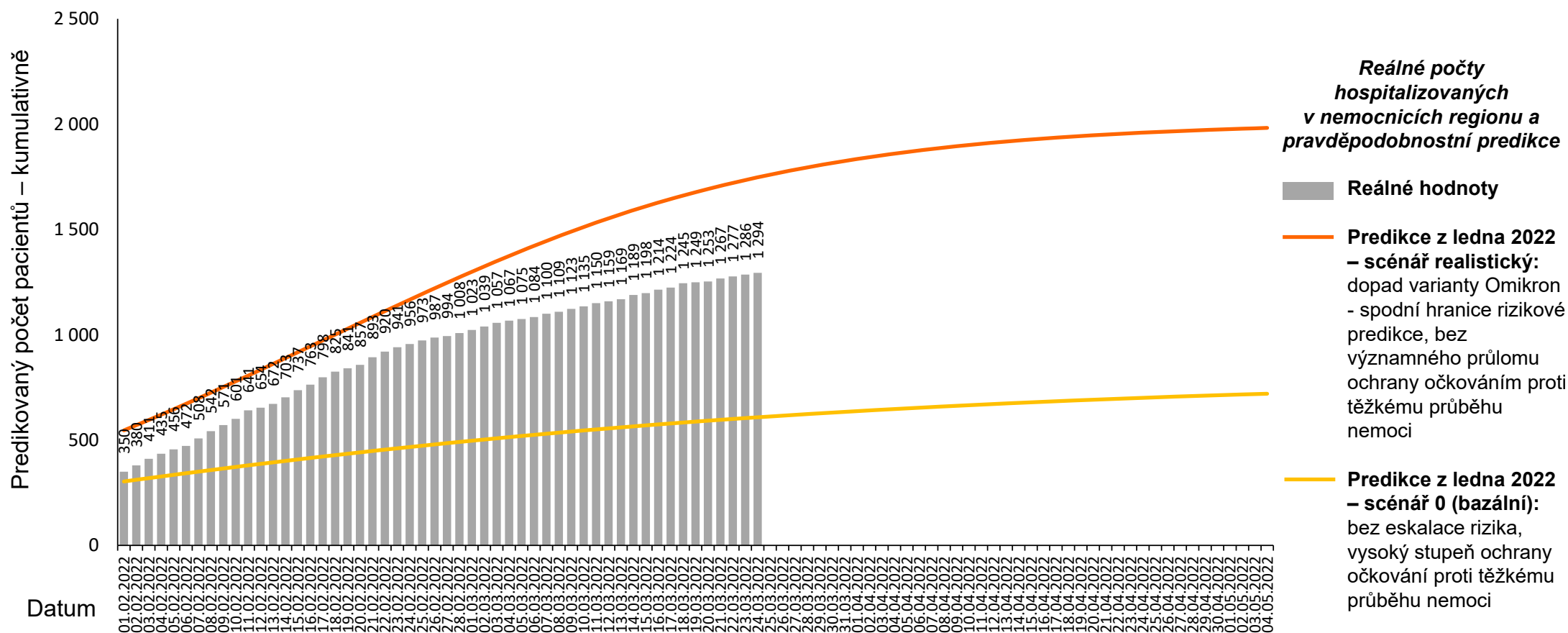


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Pardubický kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

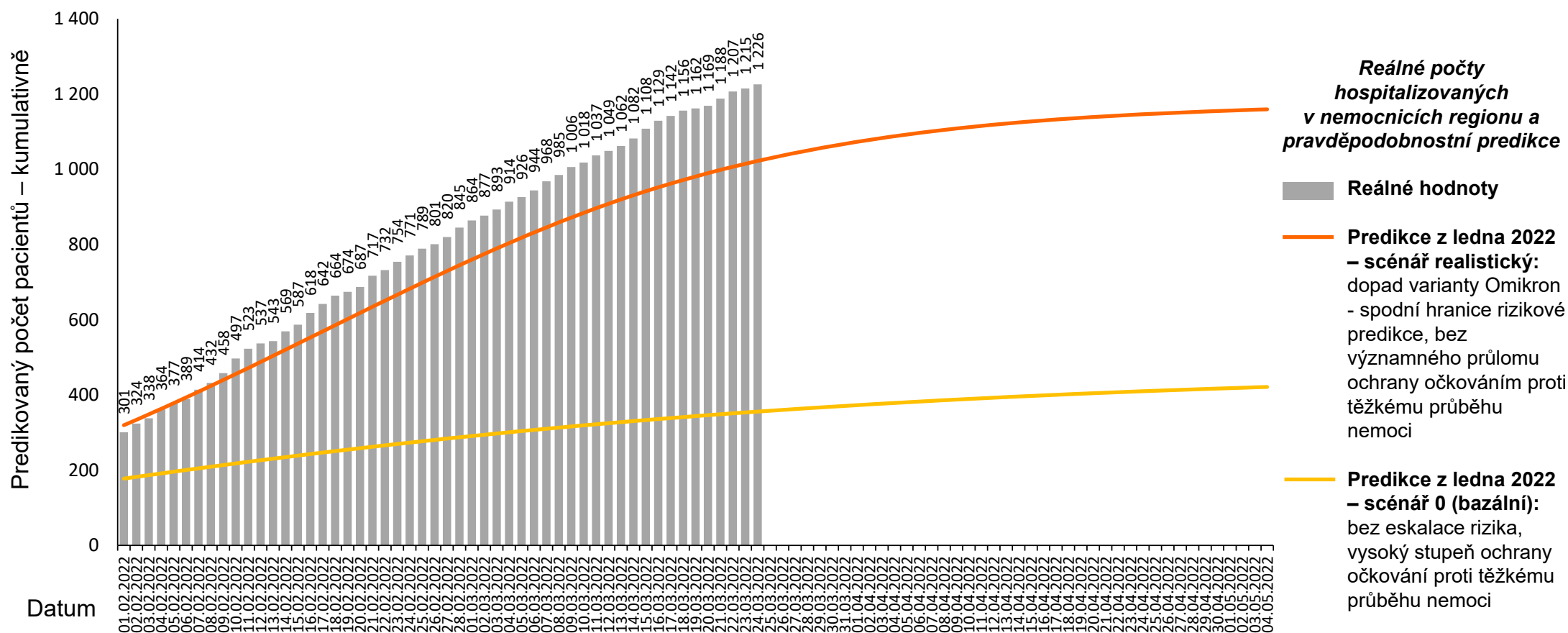


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj Vysočina

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

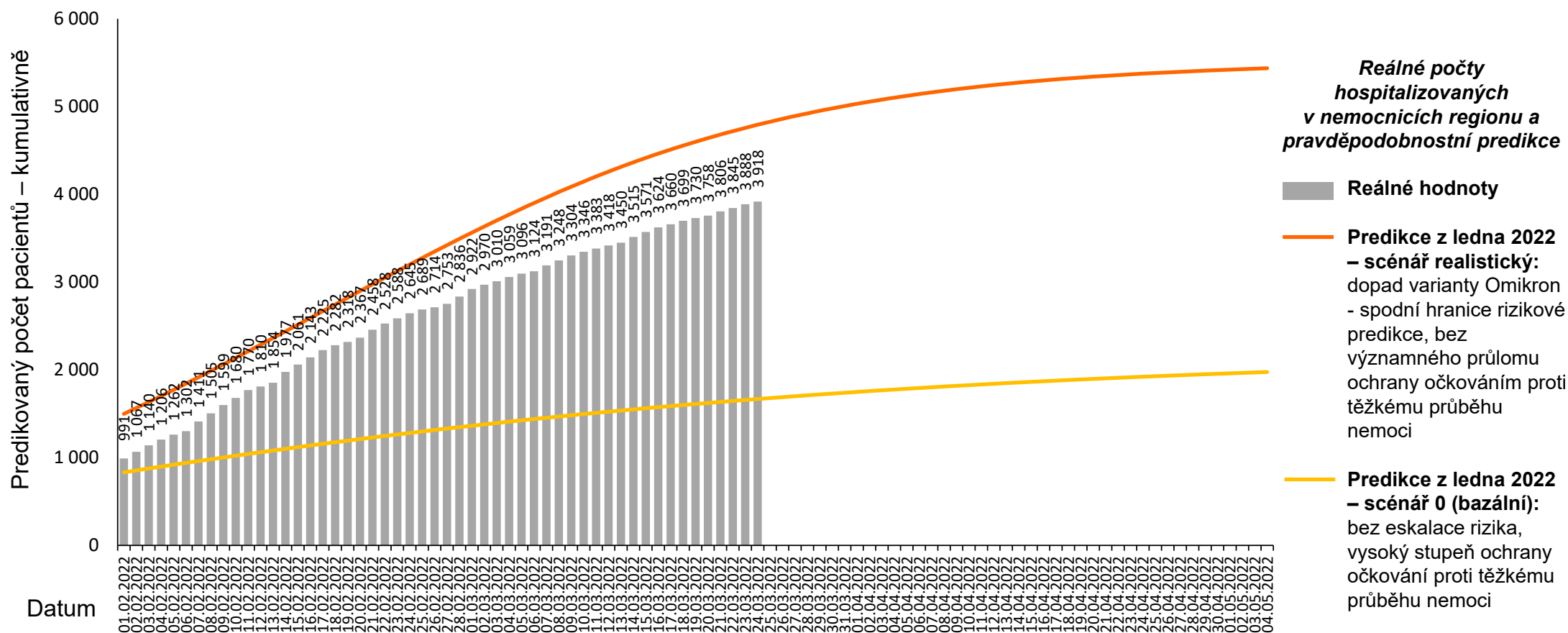


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihomoravský kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

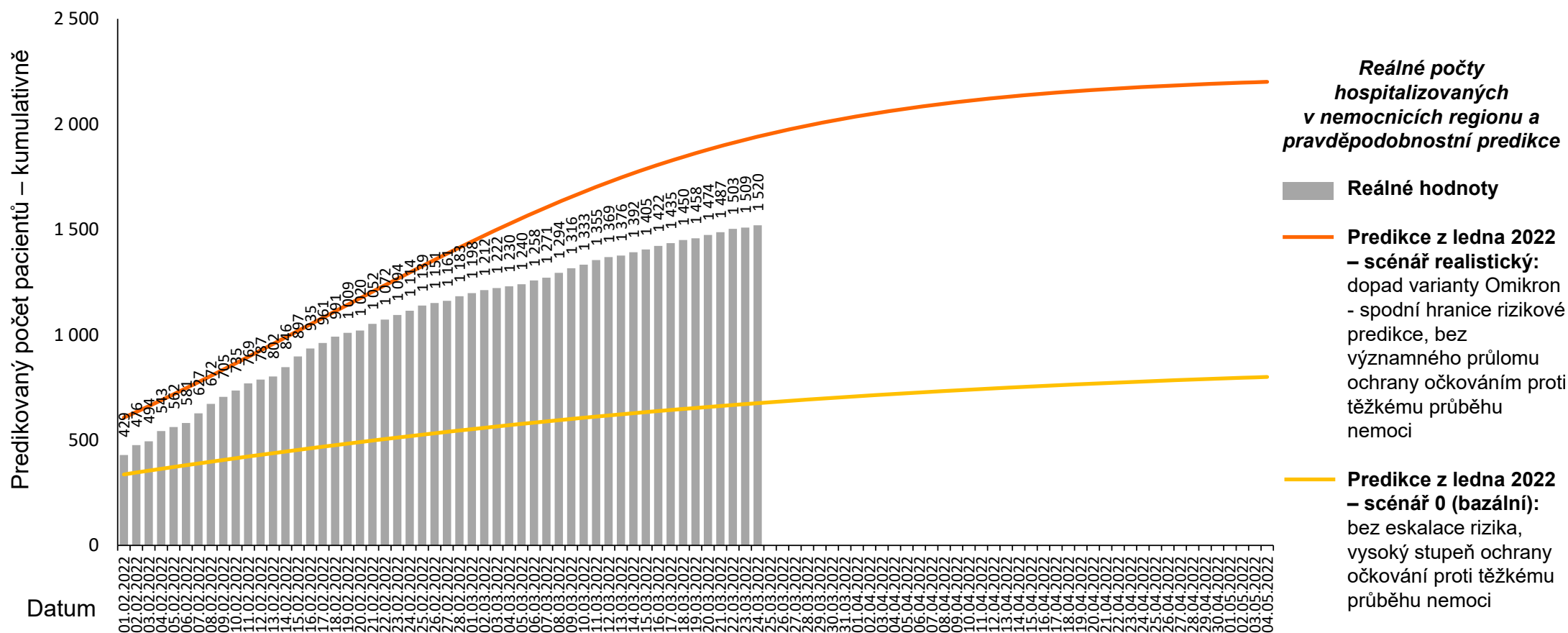


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Olomoucký kraj

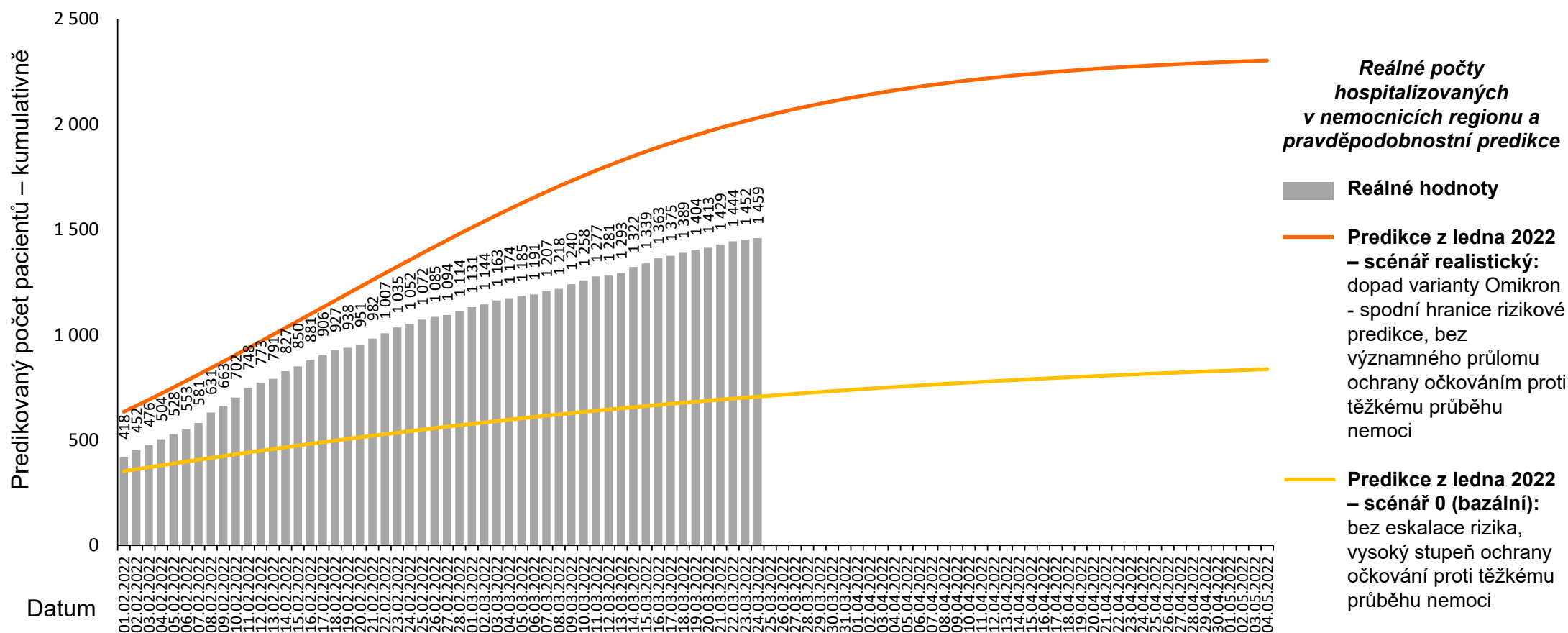
Predikce počtu pacientů vyžadujících hospitalizaci
na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)

Zlínský kraj

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



Predikce kumulativního počtu nových případů (od 1. 1. 2022)



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Moravskoslezský kraj

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

