

Epidemie COVID-19 v ČR

Počet všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



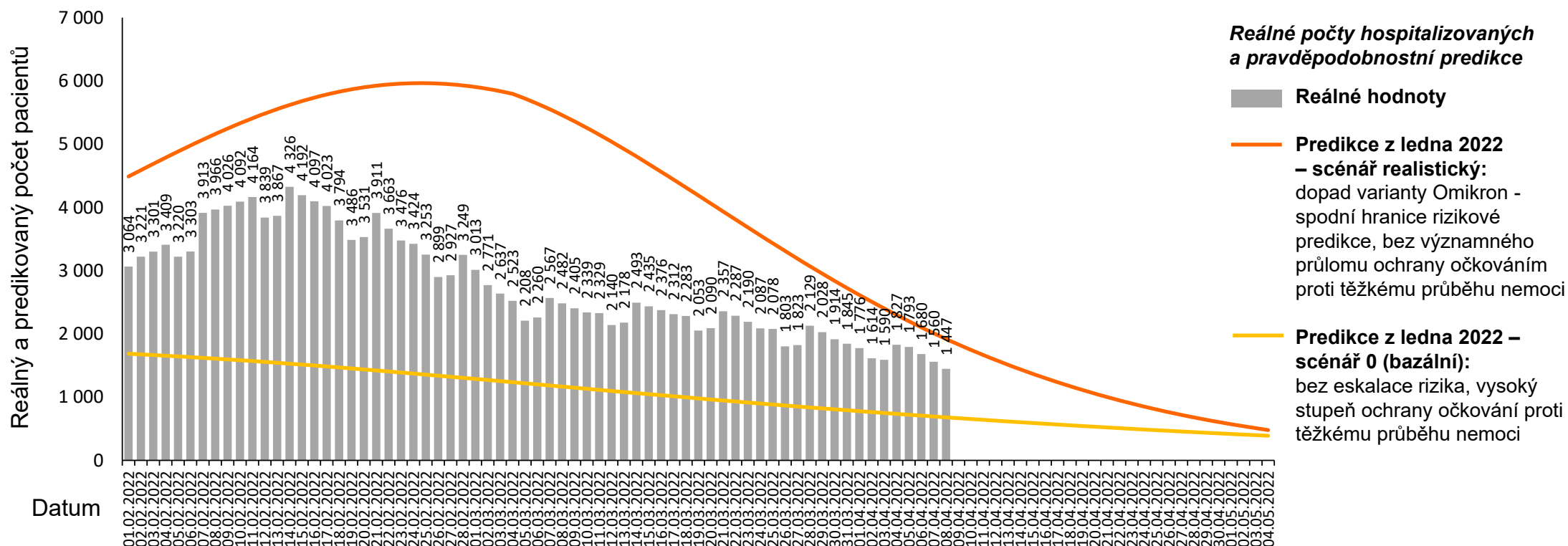
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 5 456



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



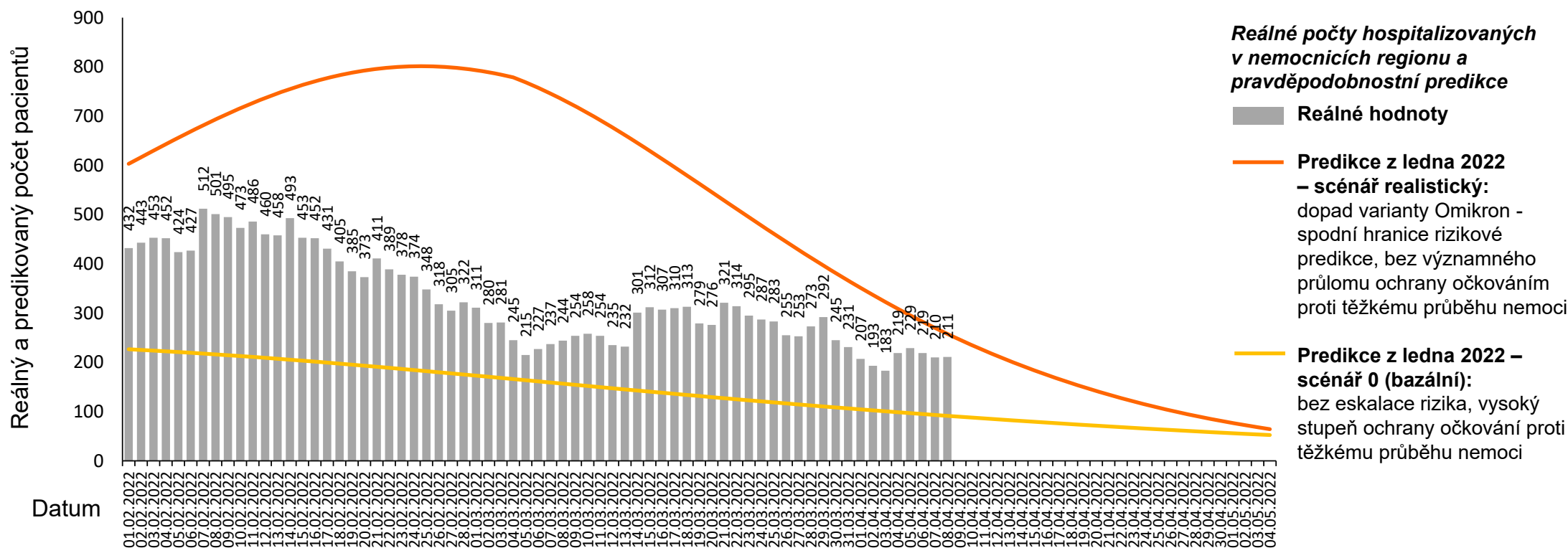
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Hl. m. Praha

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

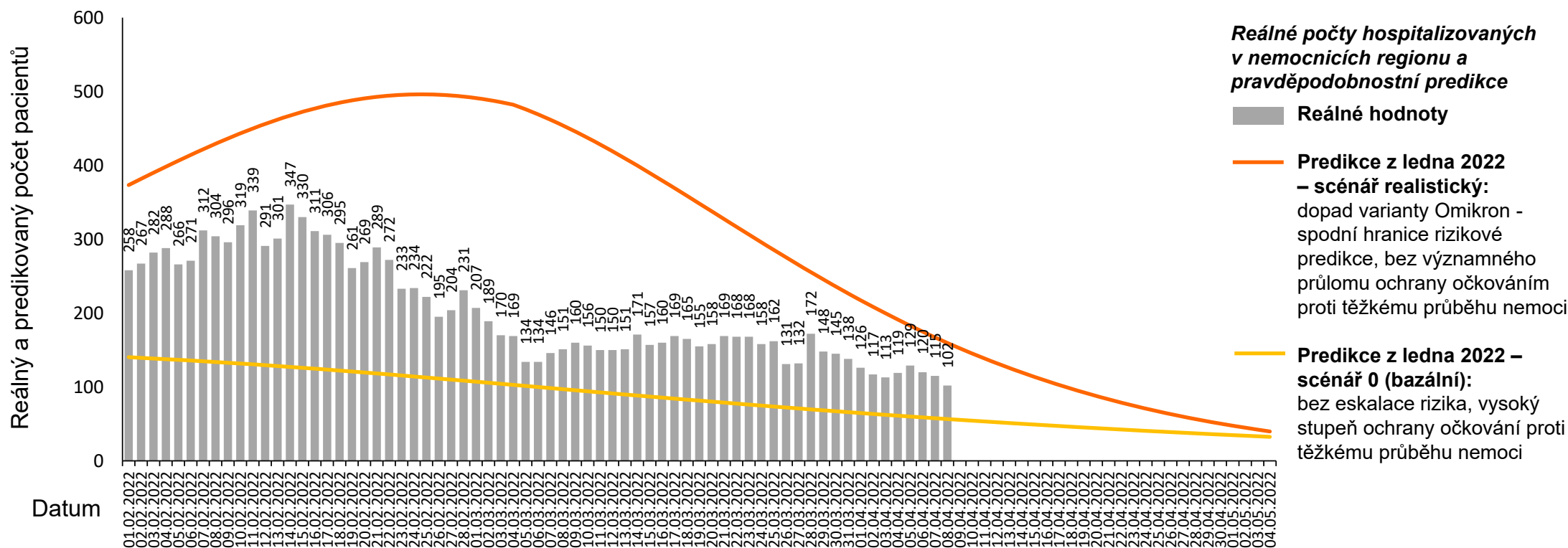
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 392



Středočeský kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 339



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



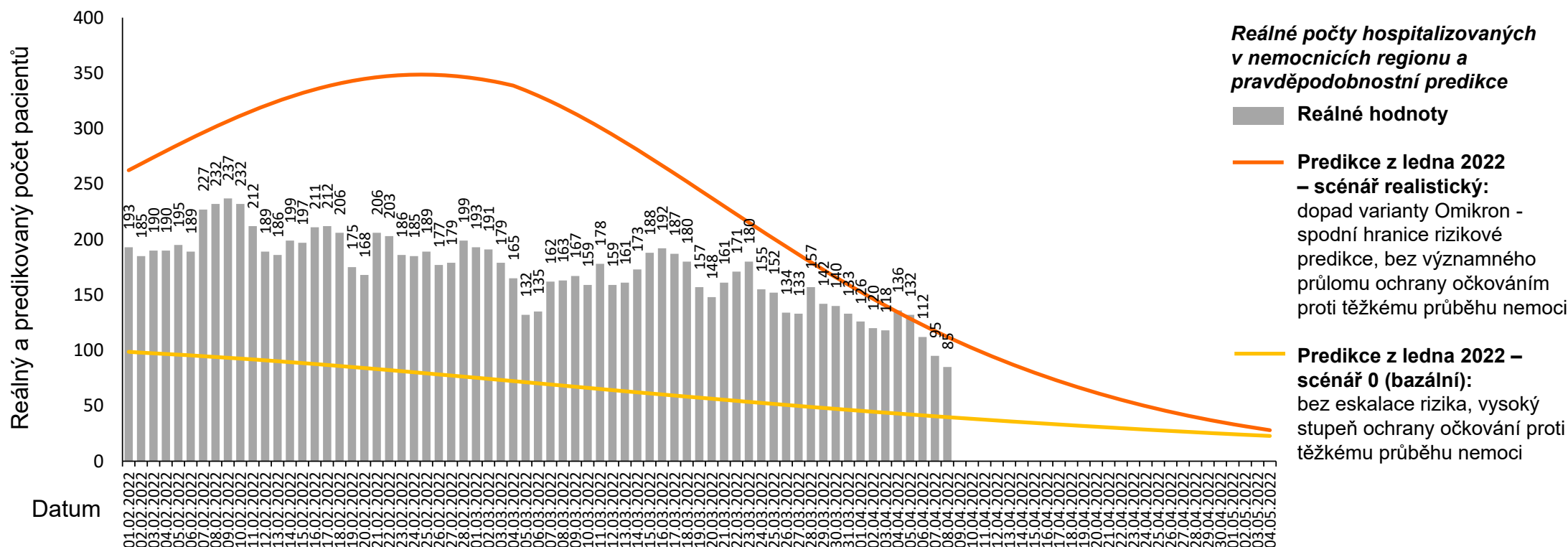
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

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

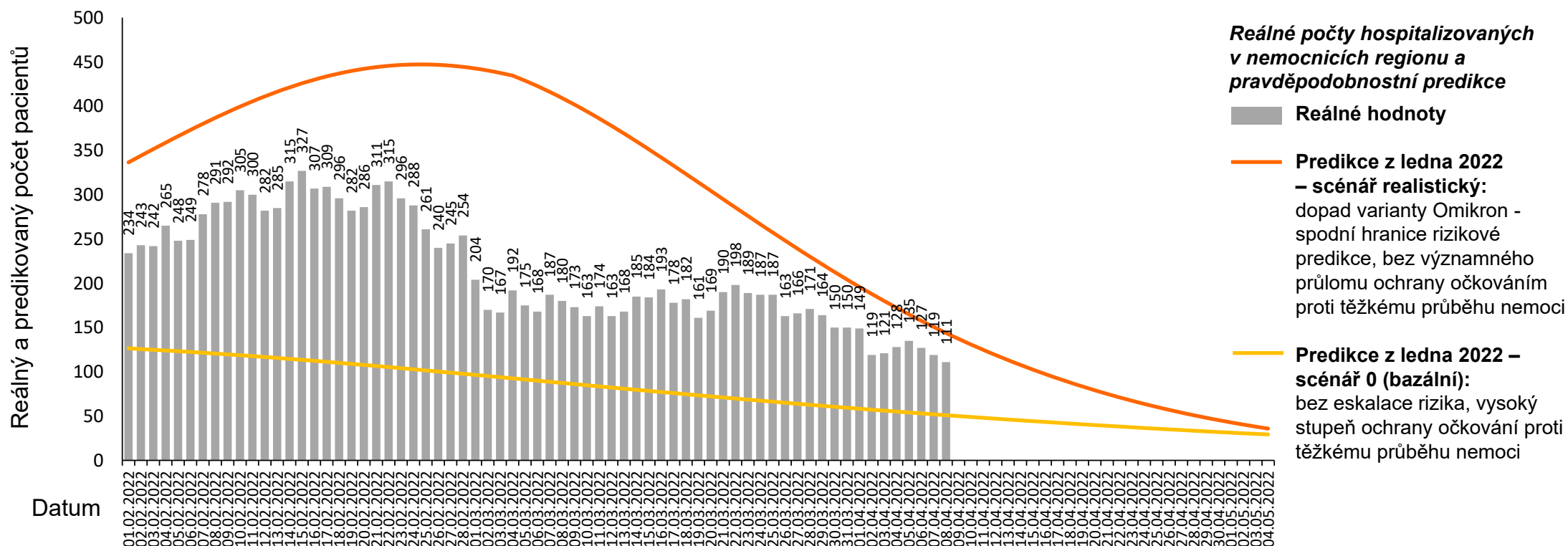
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 535



Plzeňský kraj

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

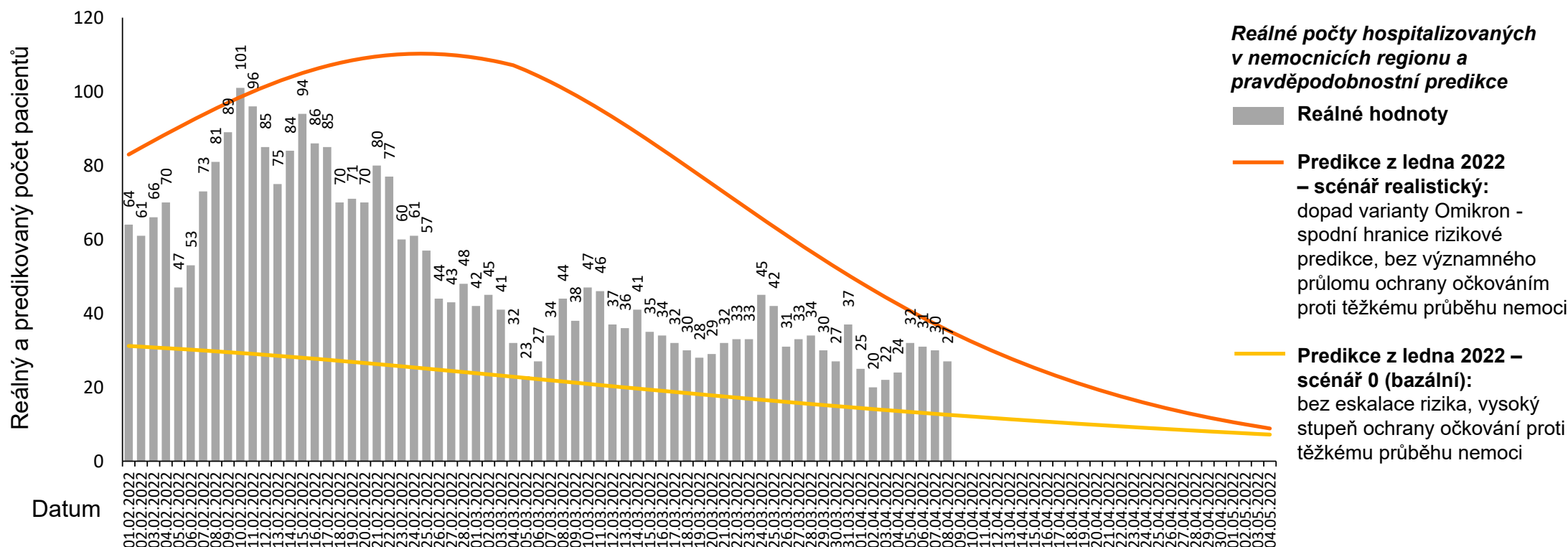
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 419



Karlovarský kraj

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

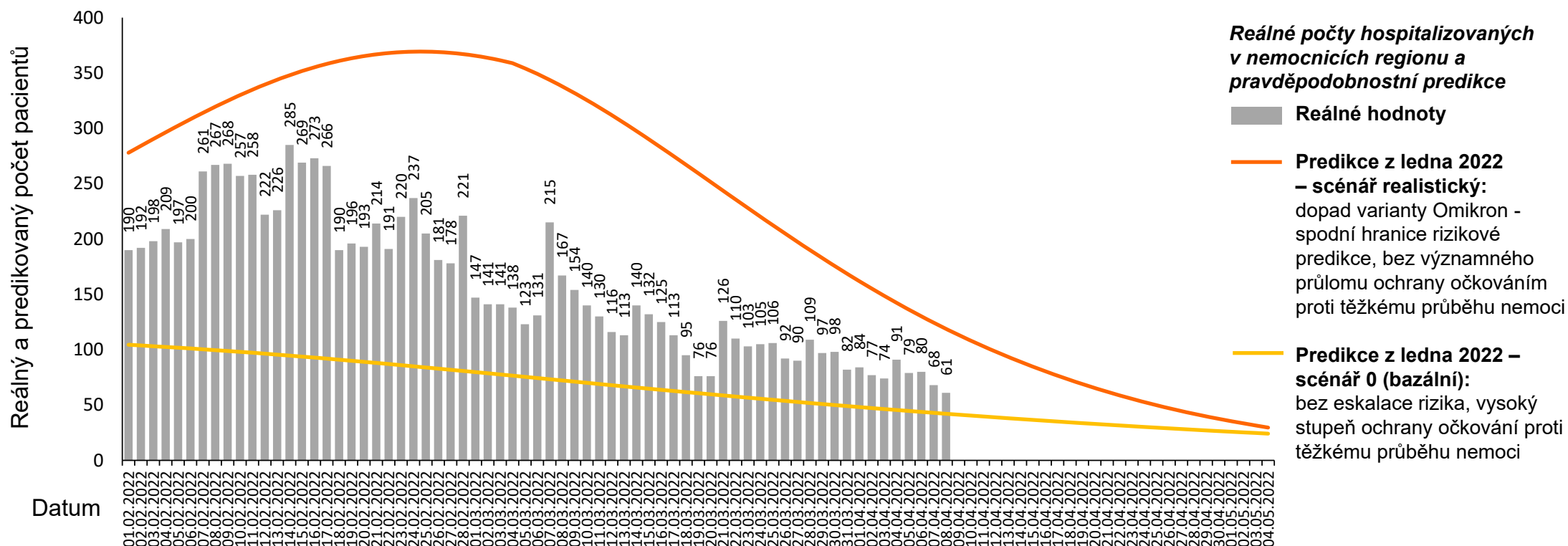
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 99



Ústecký kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 485



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



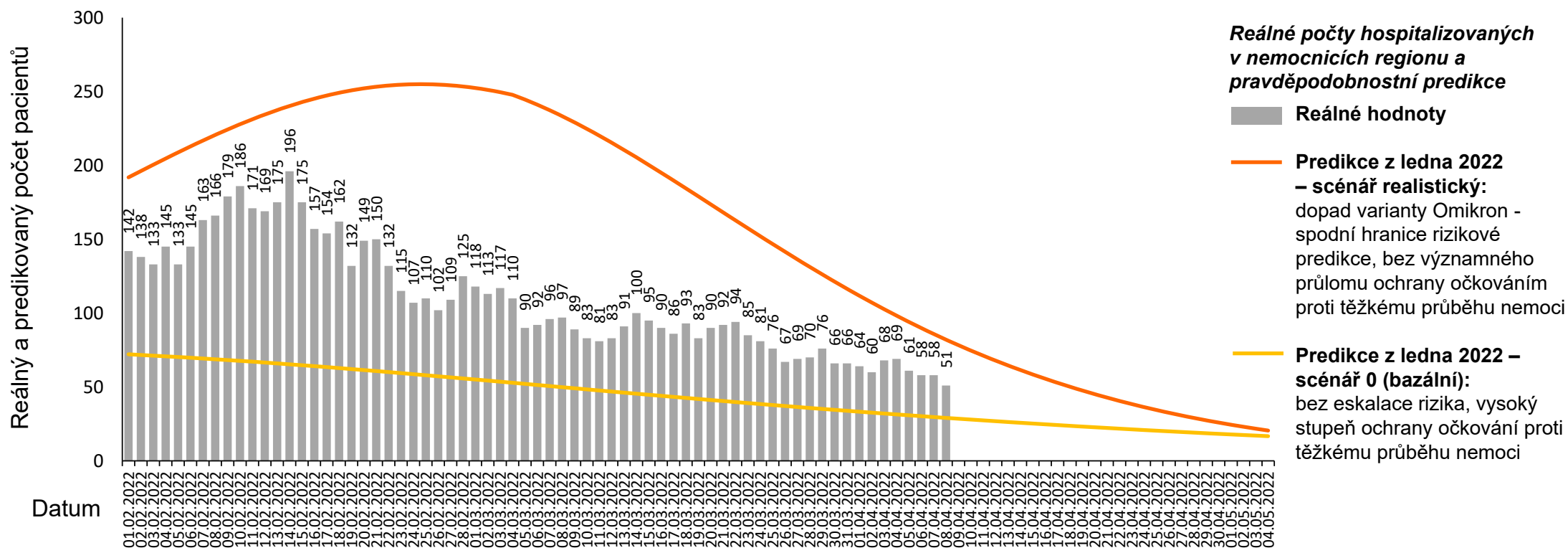
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Liberecký kraj

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

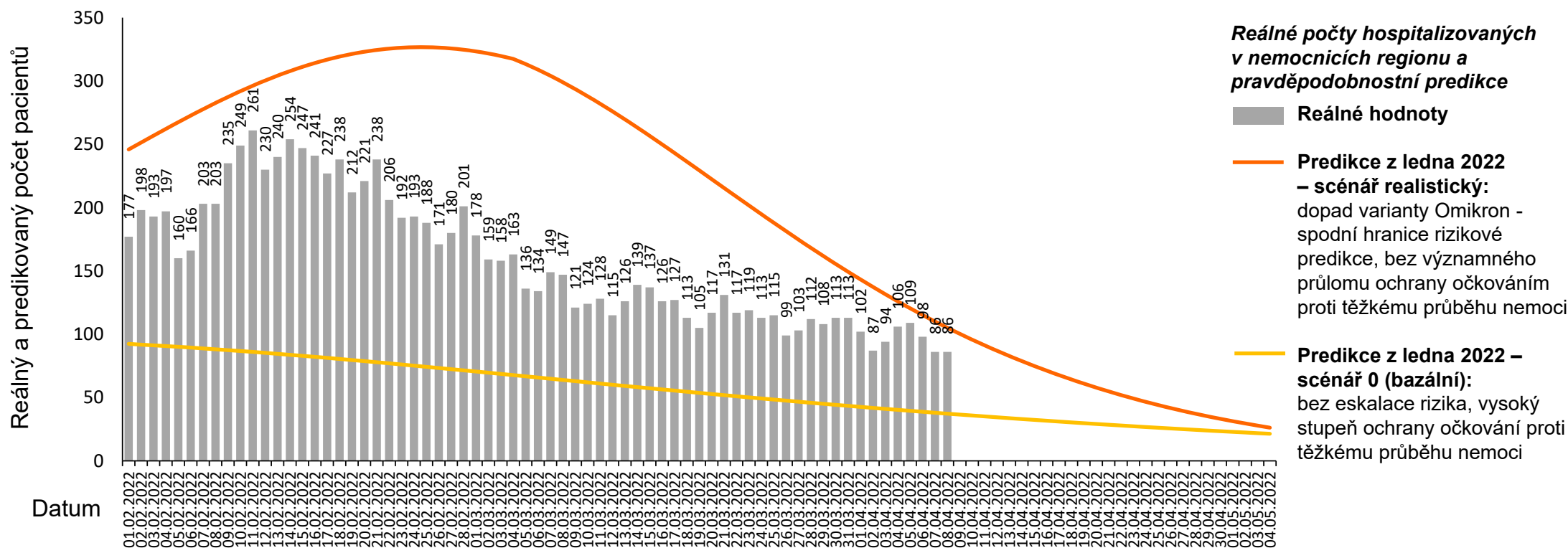
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 270



Královéhradecký kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 146



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



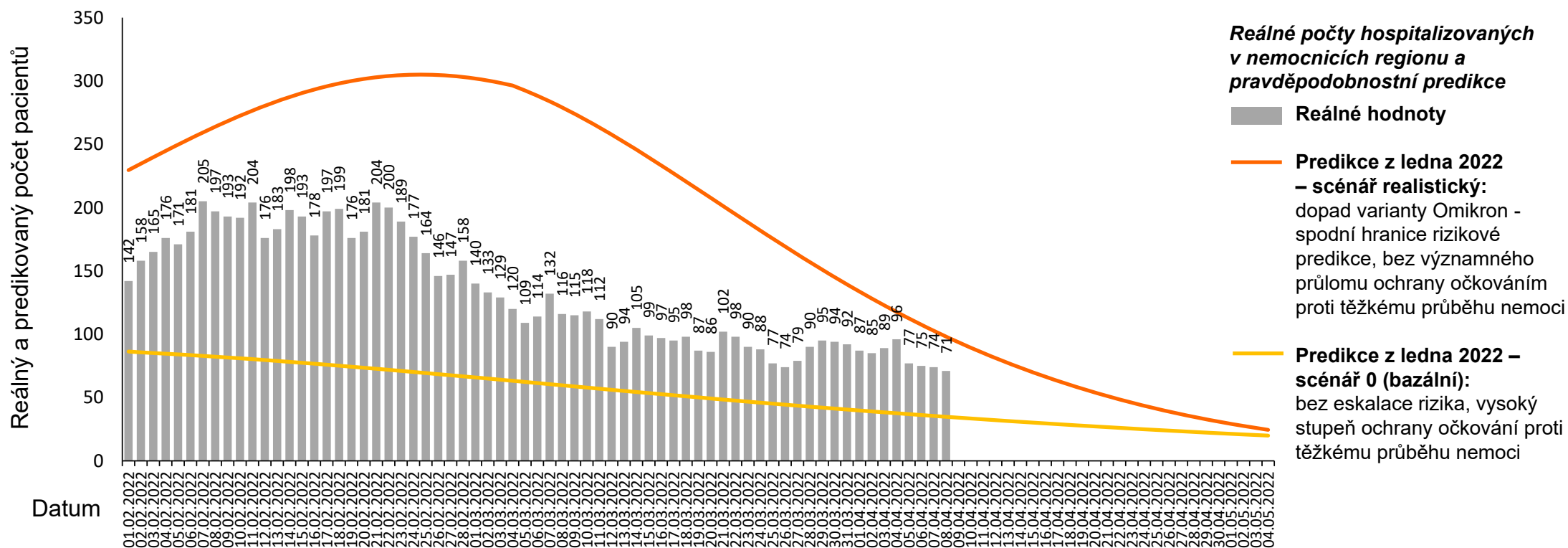
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Pardubický kraj

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

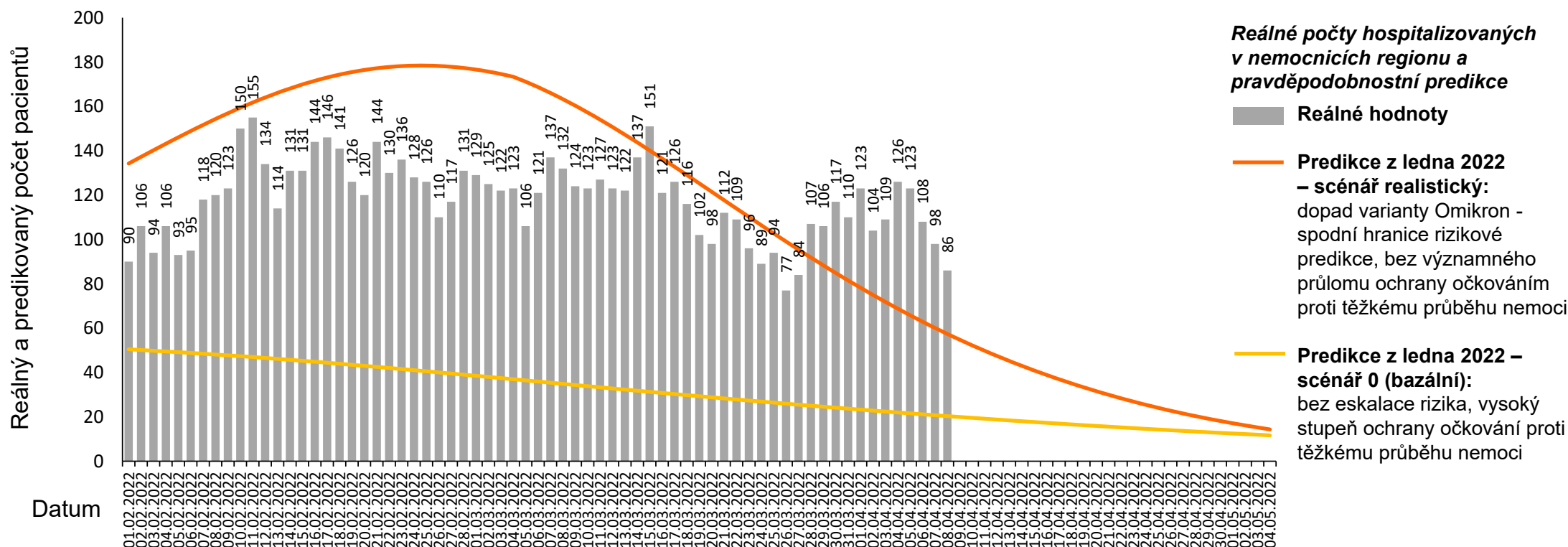
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 262



Kraj Vysočina

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

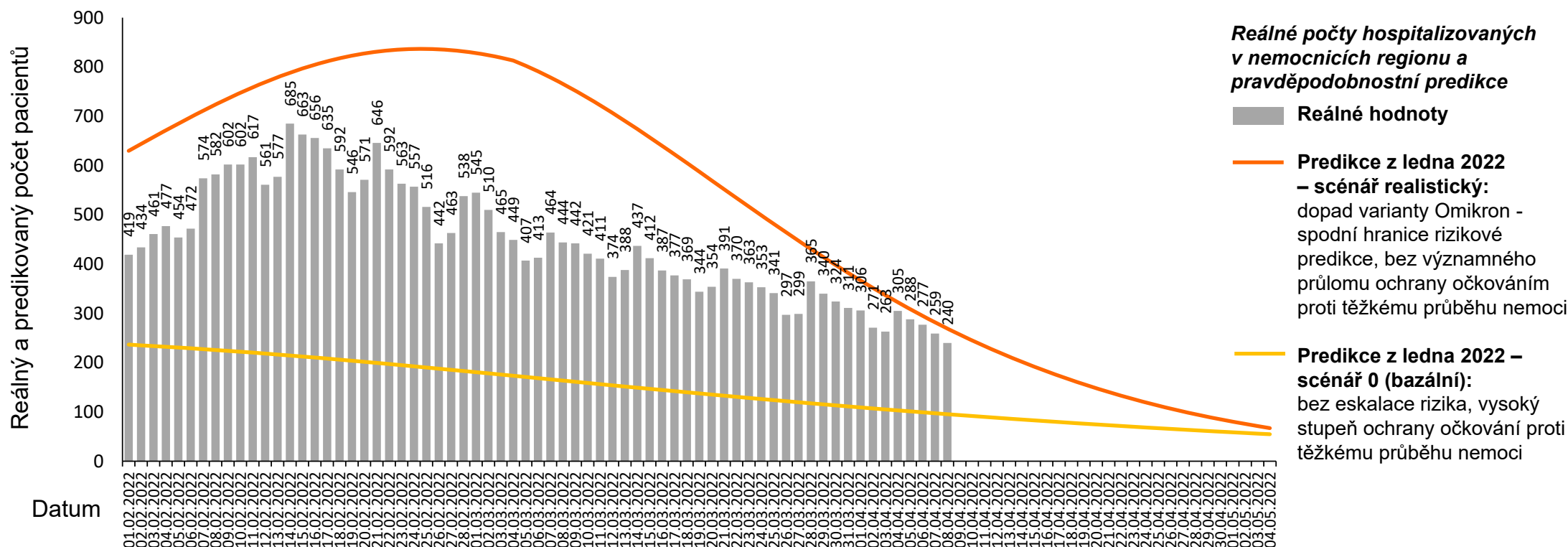
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 734



Jihomoravský kraj

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

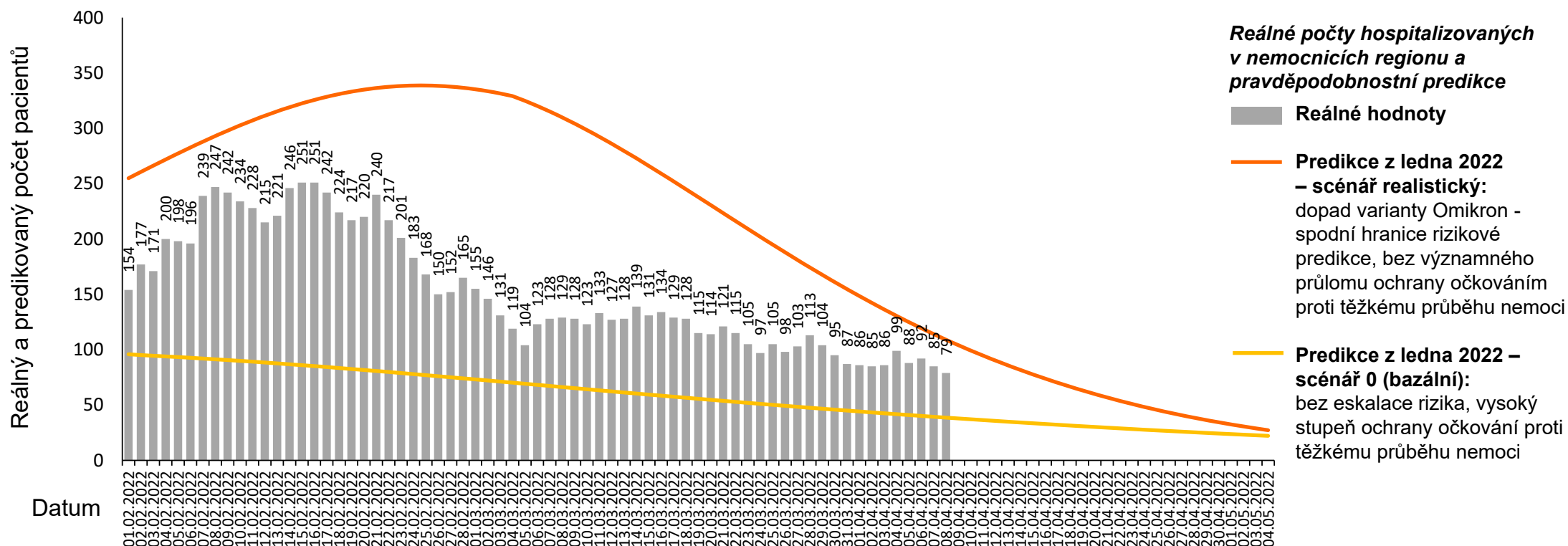
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 653



Olomoucký kraj

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

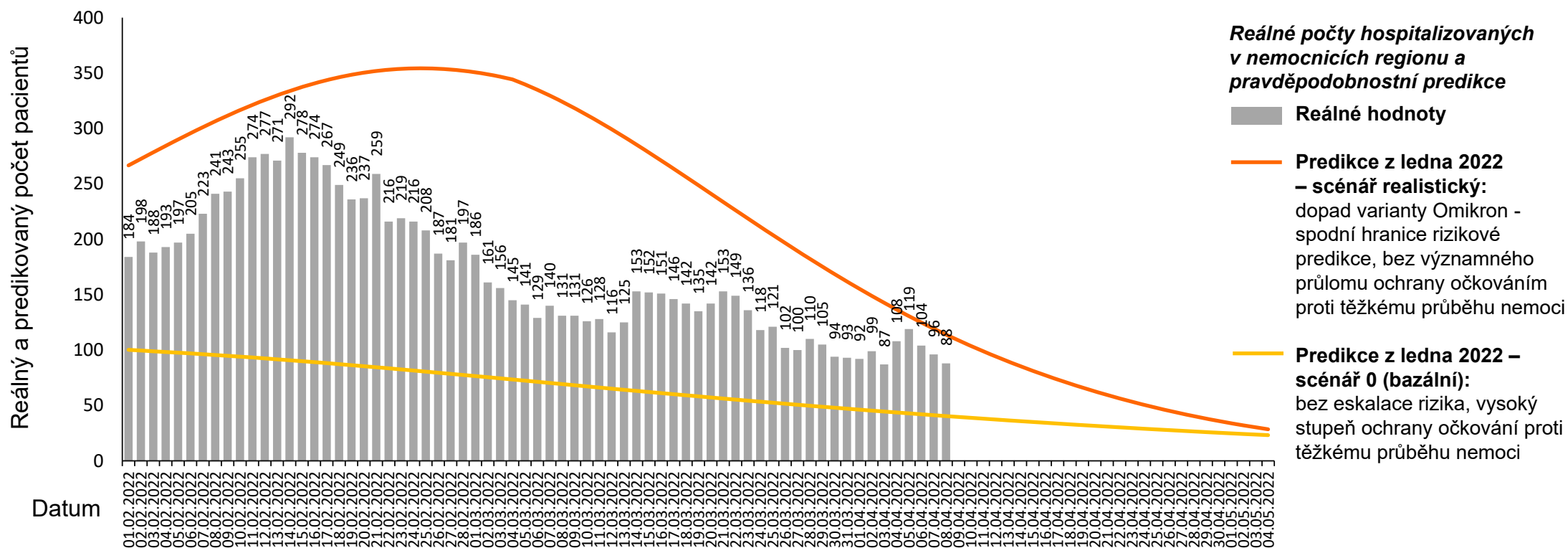
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 373



Zlínský kraj

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

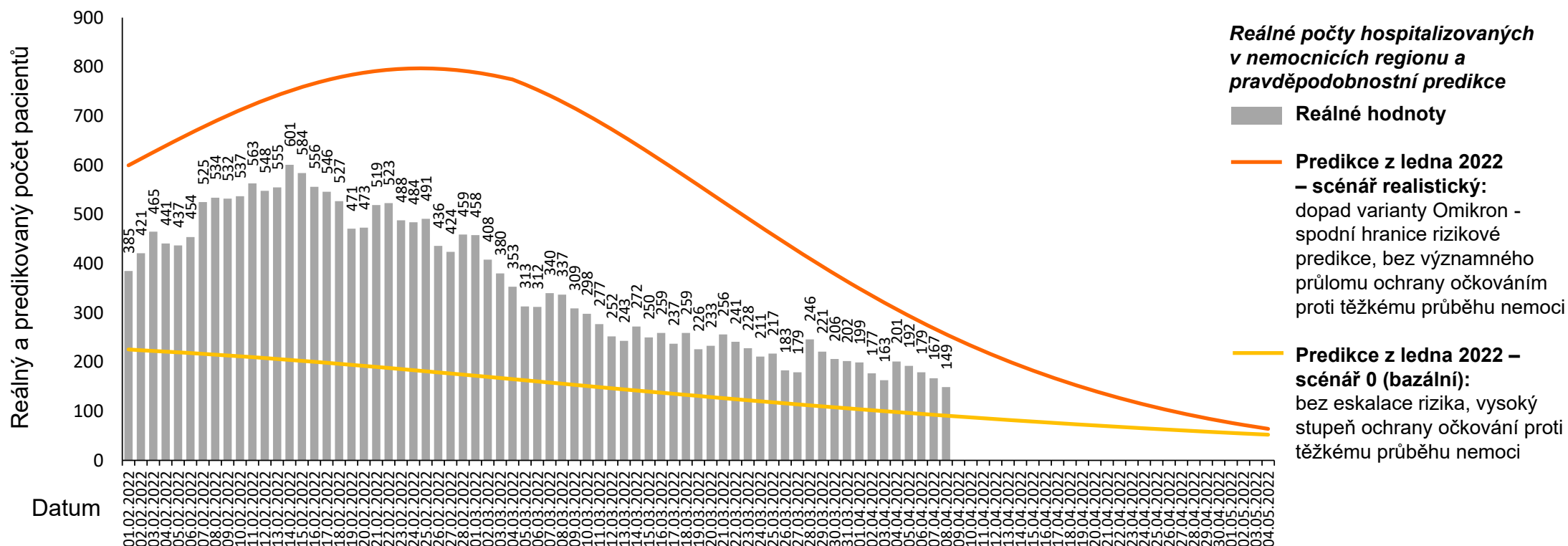
Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 175



Moravskoslezský kraj

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

Aktuální volná kapacita lůžek s kyslíkem: 574



Epidemie COVID-19 v ČR

Kumulativní počet nově hospitalizovaných pacientů s COVID19

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

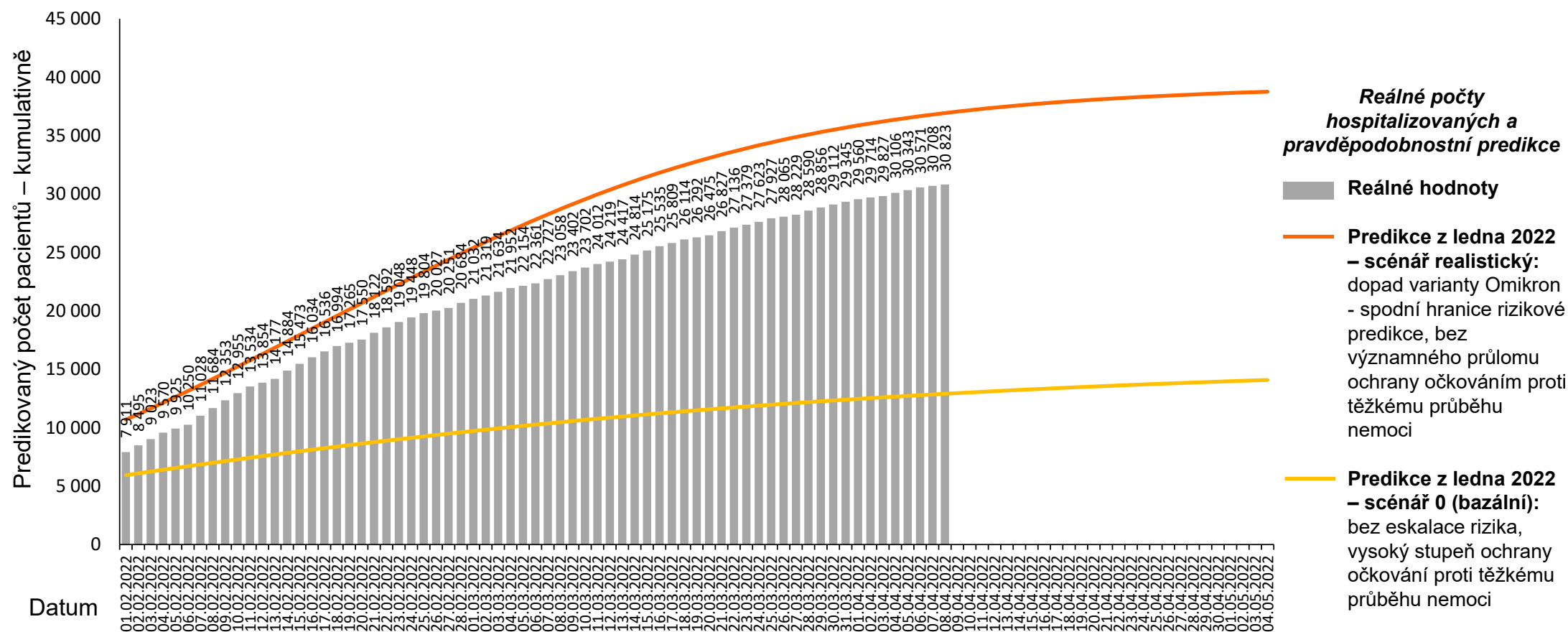


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

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



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

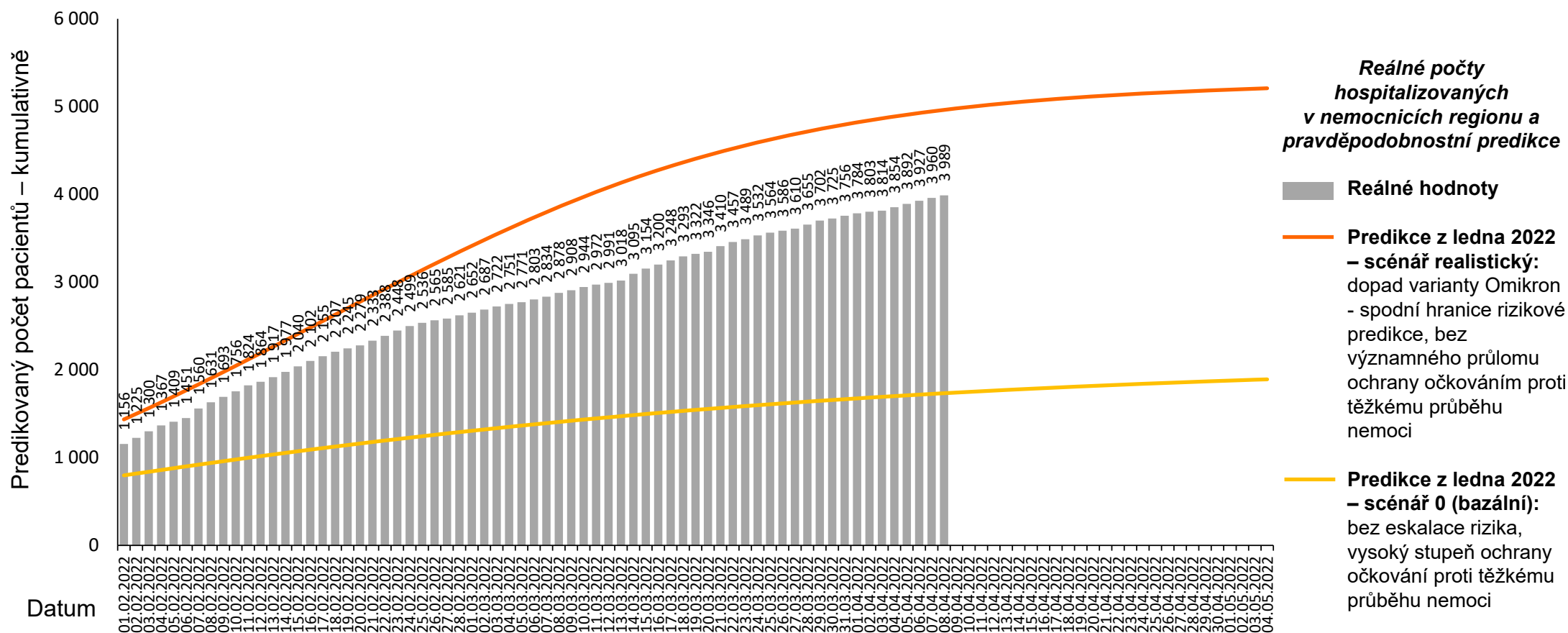


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



HL. m. Praha

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



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

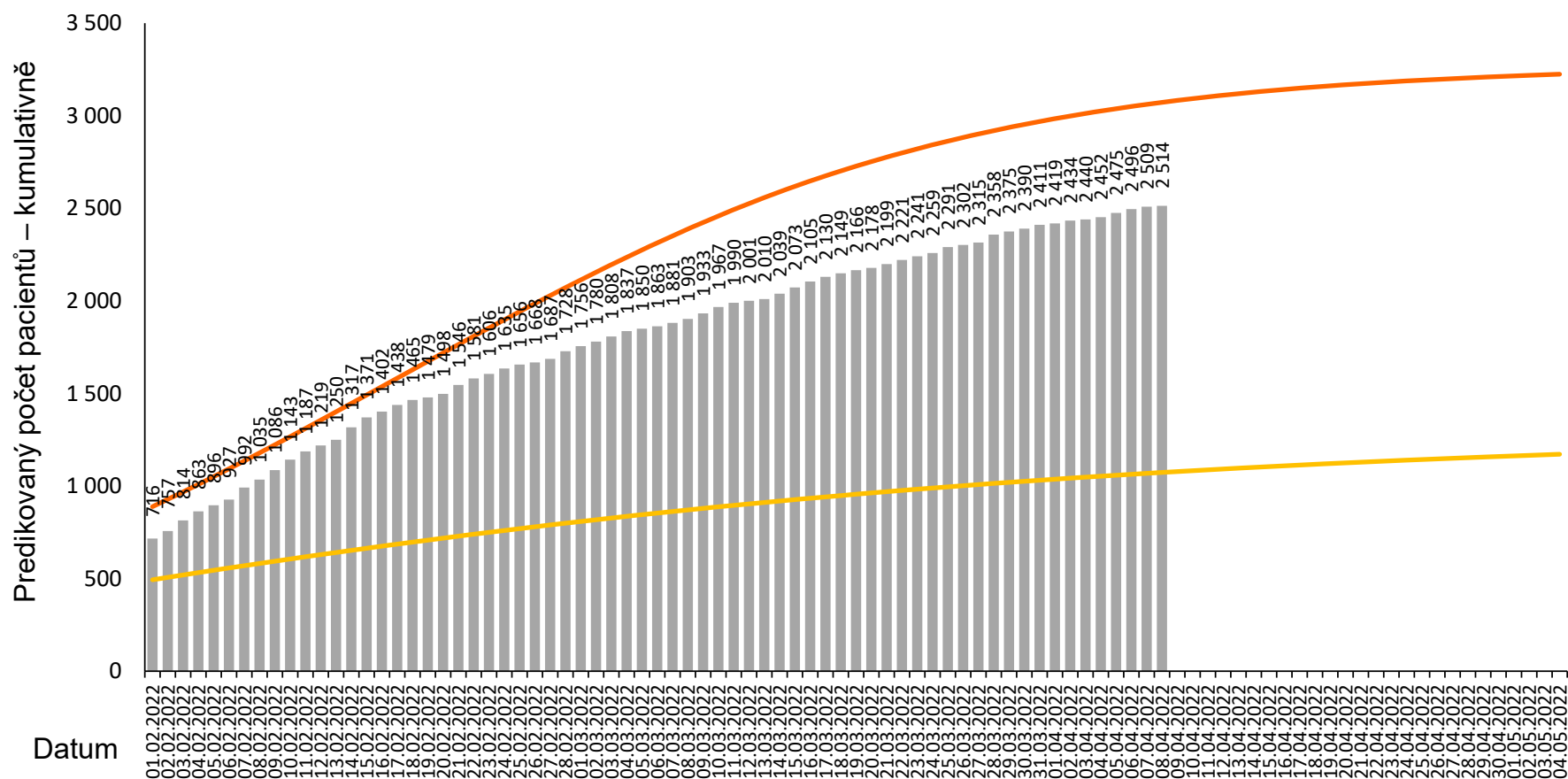


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Středočeský kraj

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



Reálné počty
hospitalizovaných
v nemocnicích regionu a
pravděpodobnostní predikce

- Reálné hodnoty
- Predikce z ledna 2022 – scénář realistický: dopad varianty Omikron - spodní hranice rizikové predikce, bez významného průlomu ochrany očkováním proti těžkému průběhu nemoci
- Predikce z ledna 2022 – scénář 0 (bazální): bez eskalace rizika, vysoký stupeň ochrany očkování proti těžkému průběhu nemoci

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

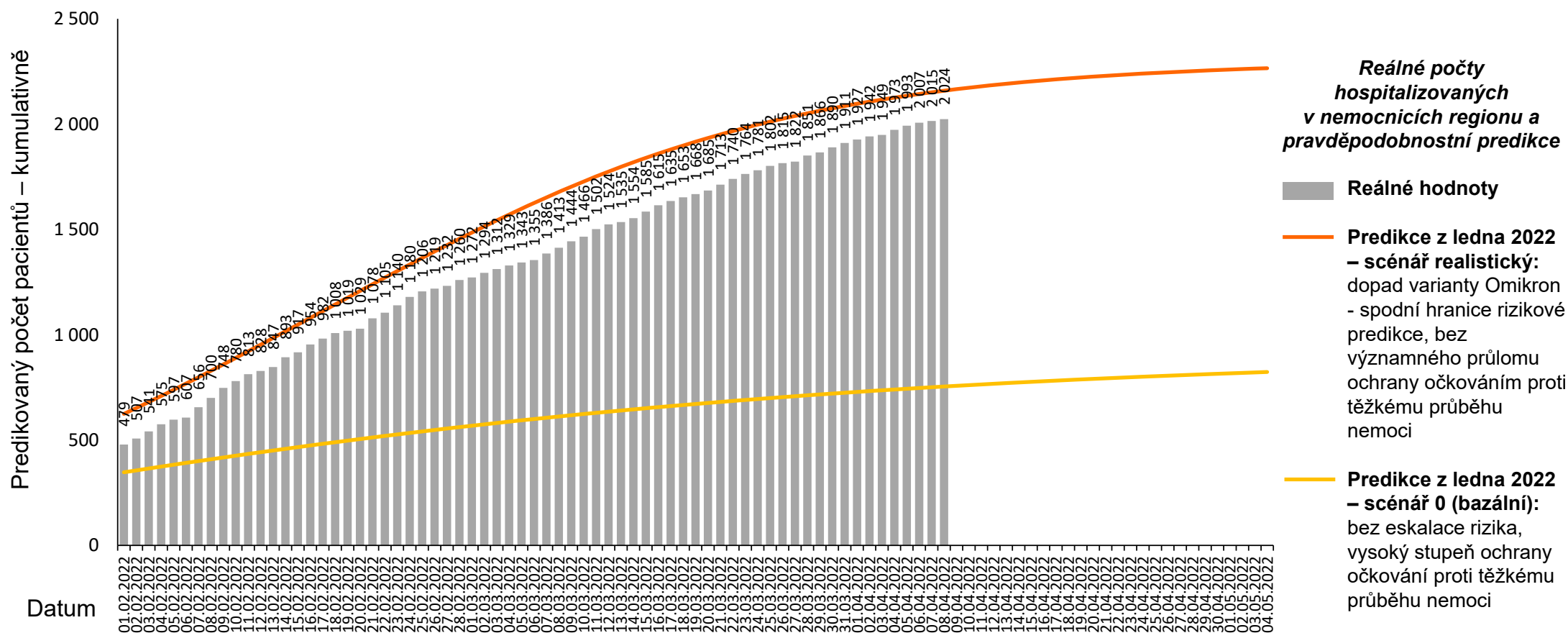


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

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



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

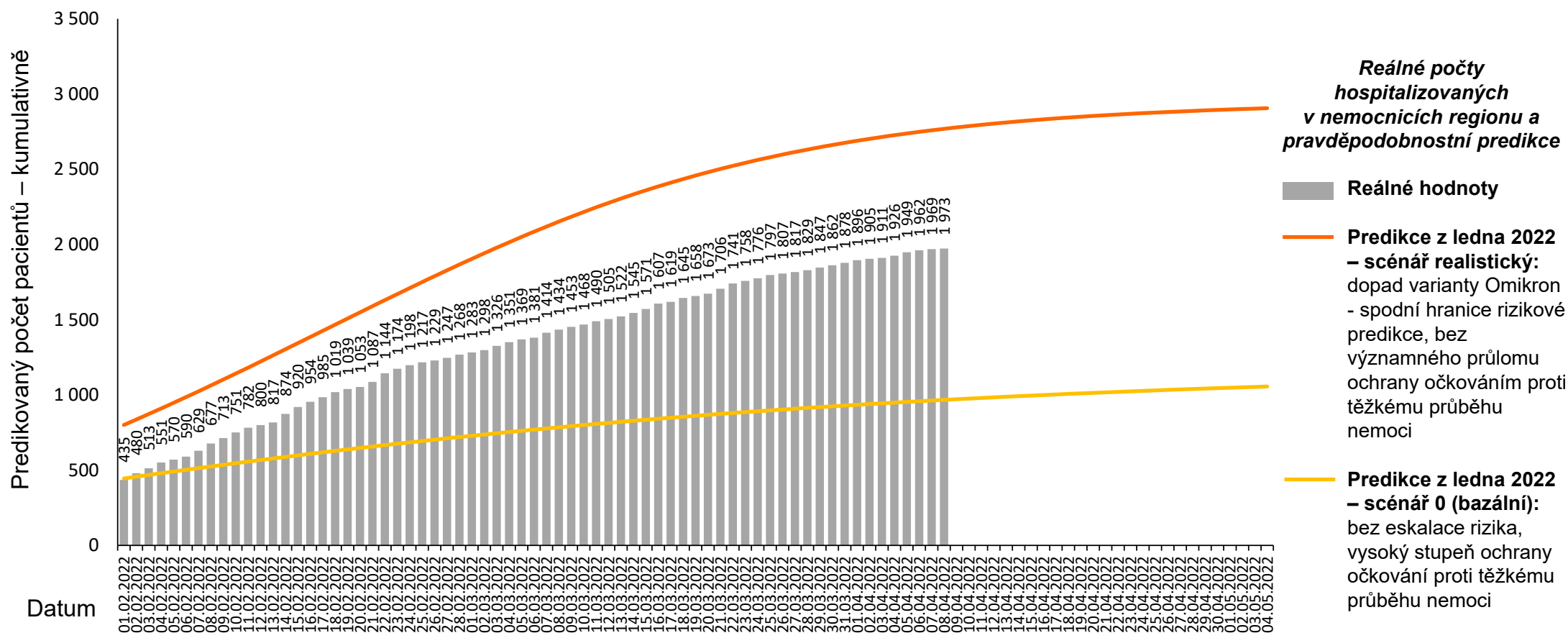


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Plzeňský kraj

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



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

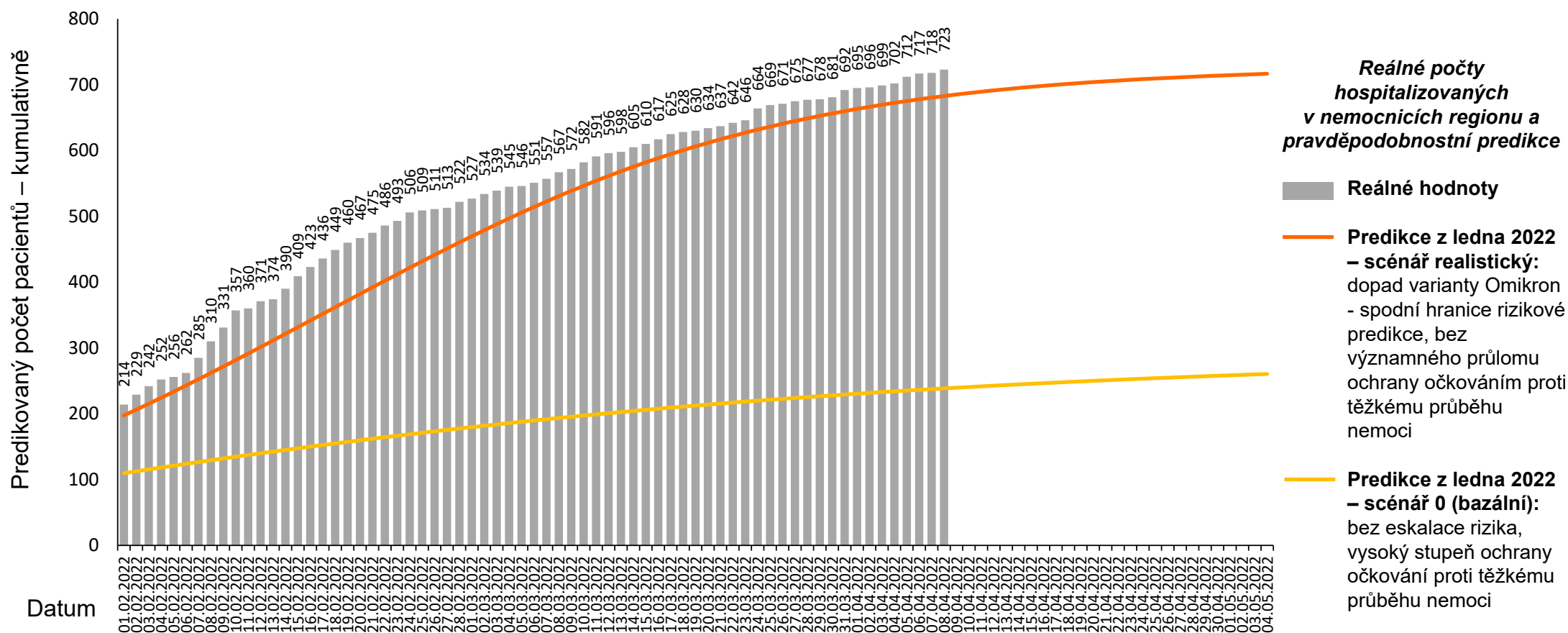


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Karlovarský kraj

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



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

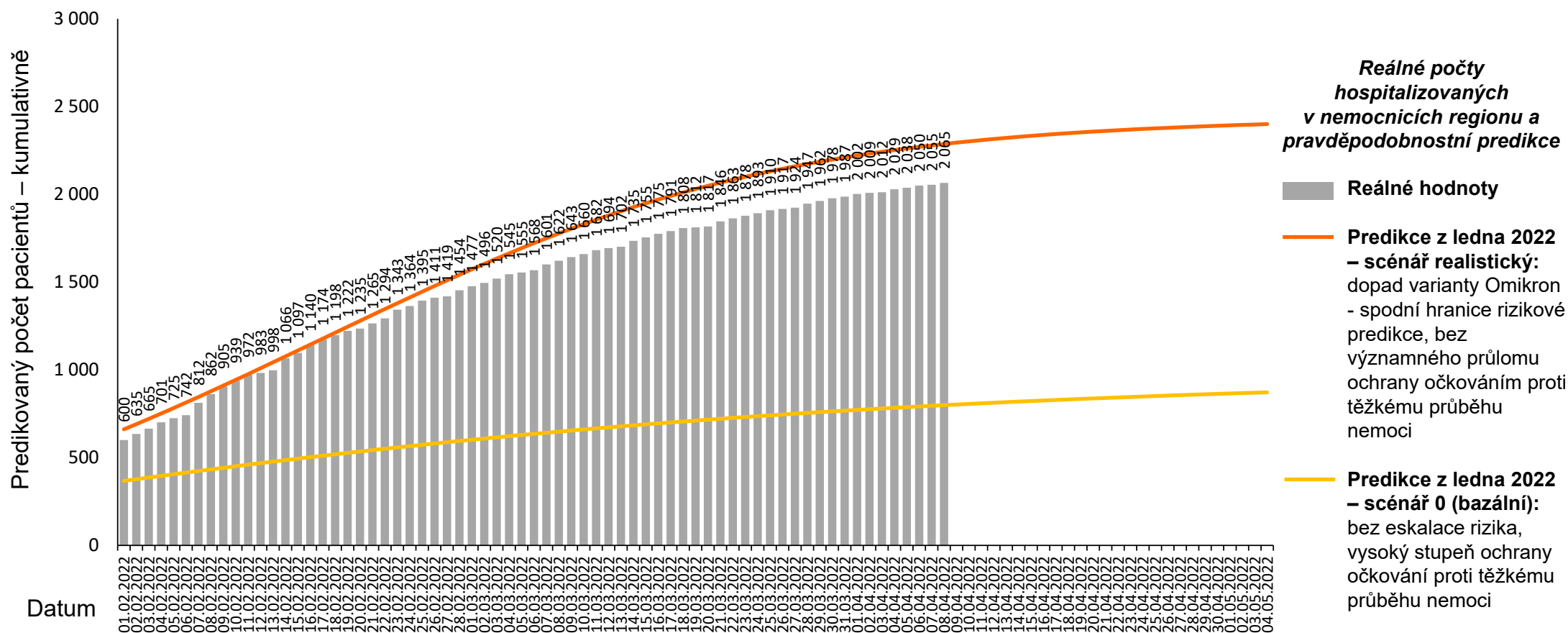


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ústecký kraj

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



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

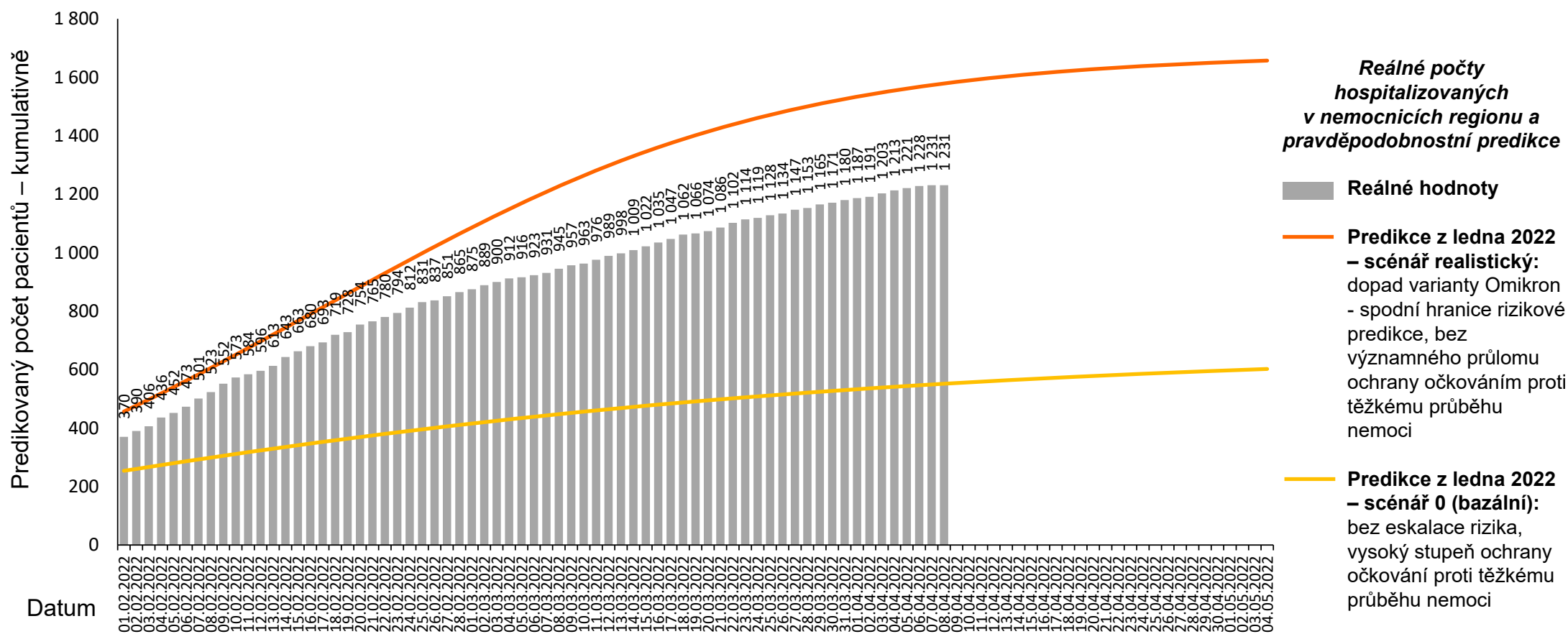


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Liberecký kraj

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



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

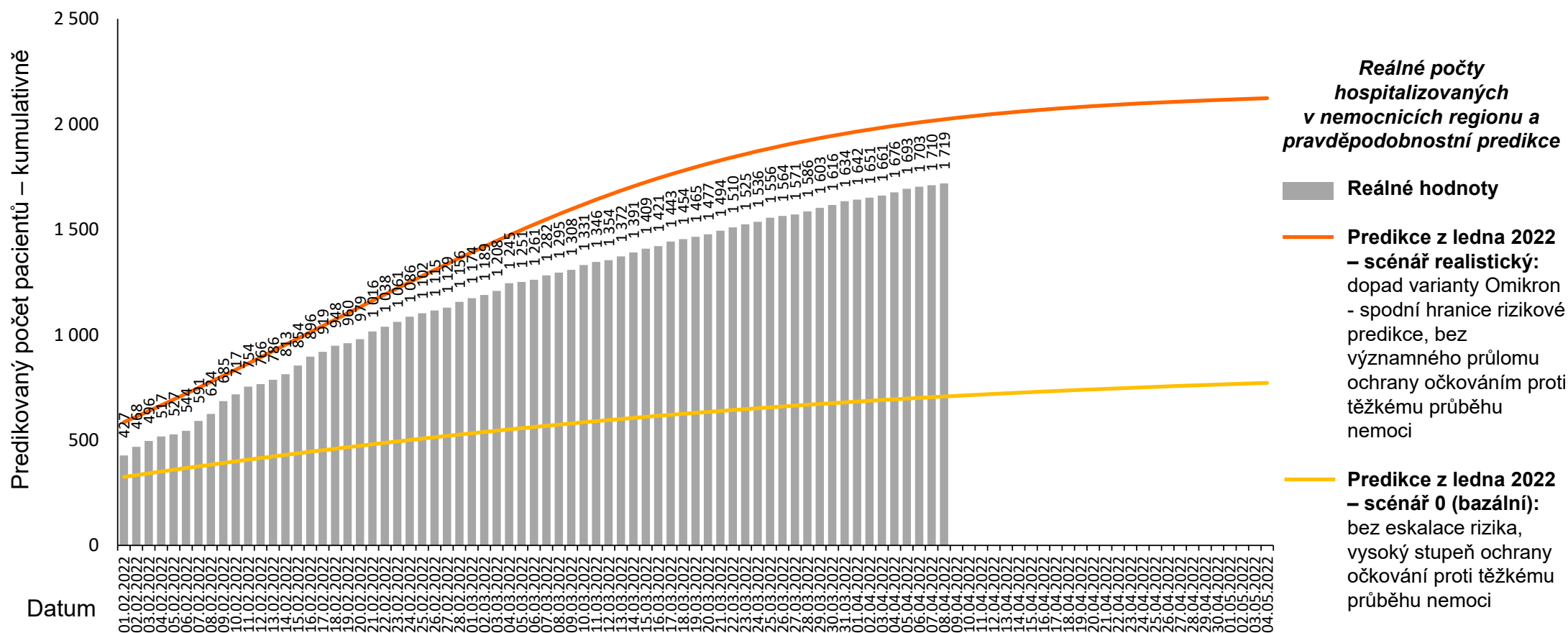


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Královéhradecký kraj

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



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

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ

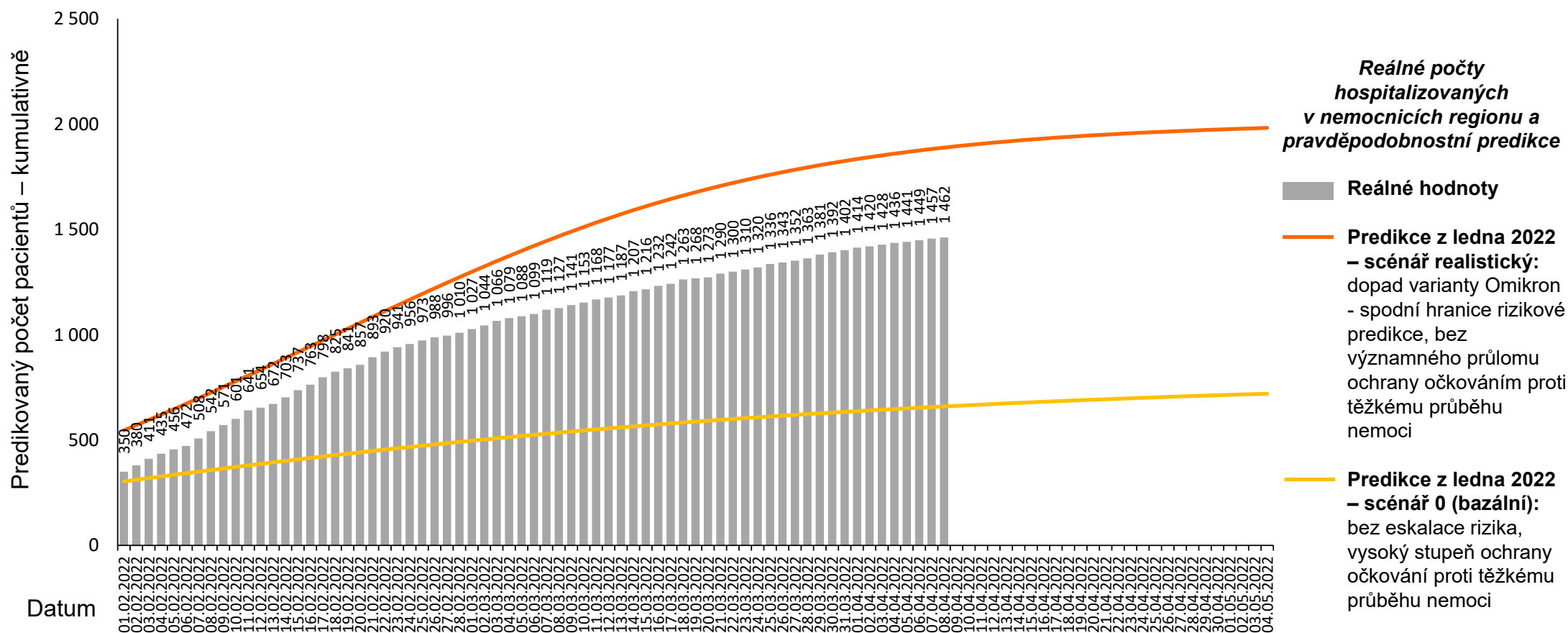


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Pardubický kraj

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



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

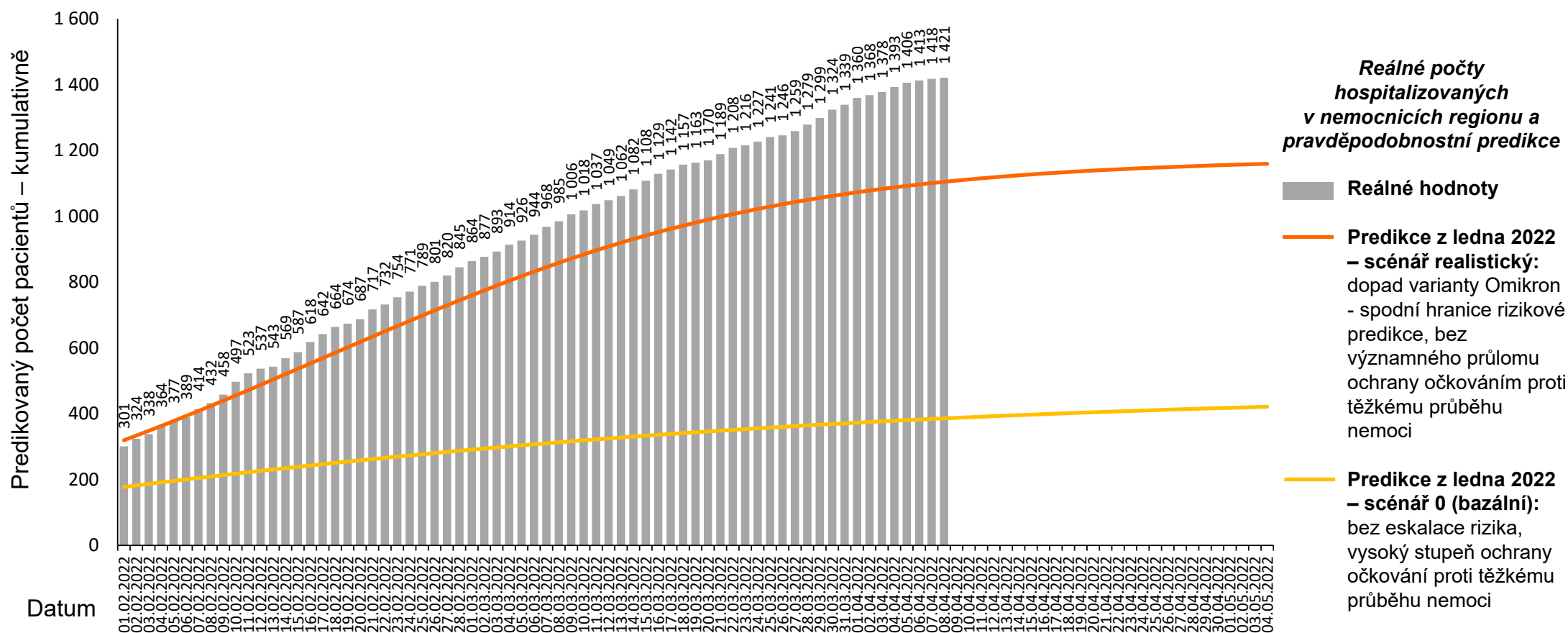


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj Vysočina

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



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

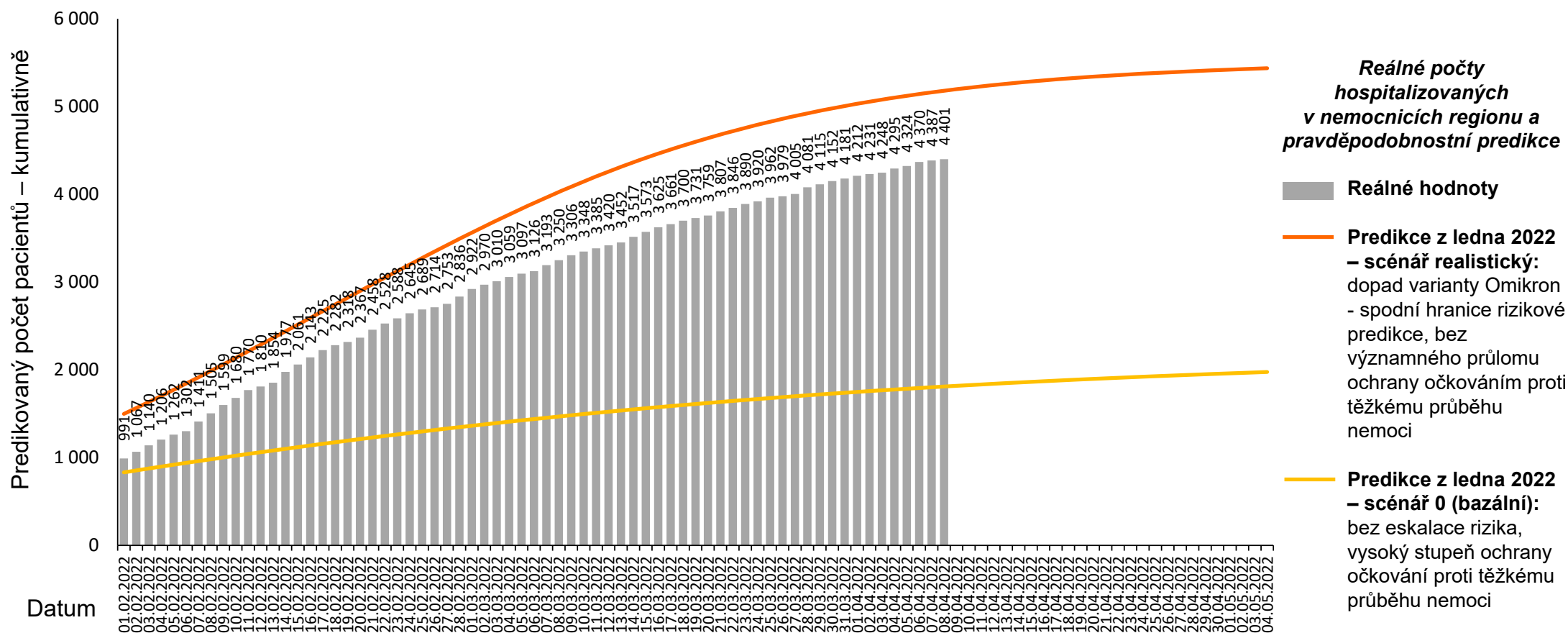


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihomoravský kraj

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



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

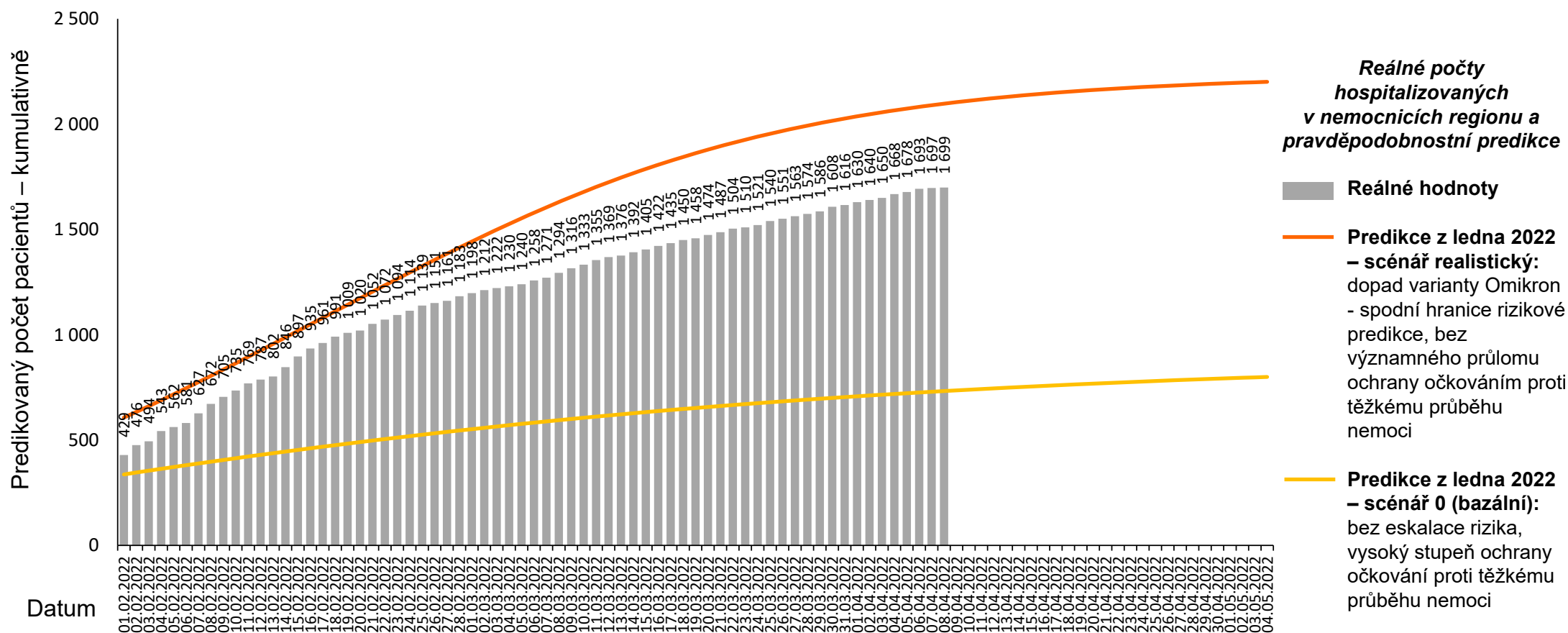


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Olomoucký kraj

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



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

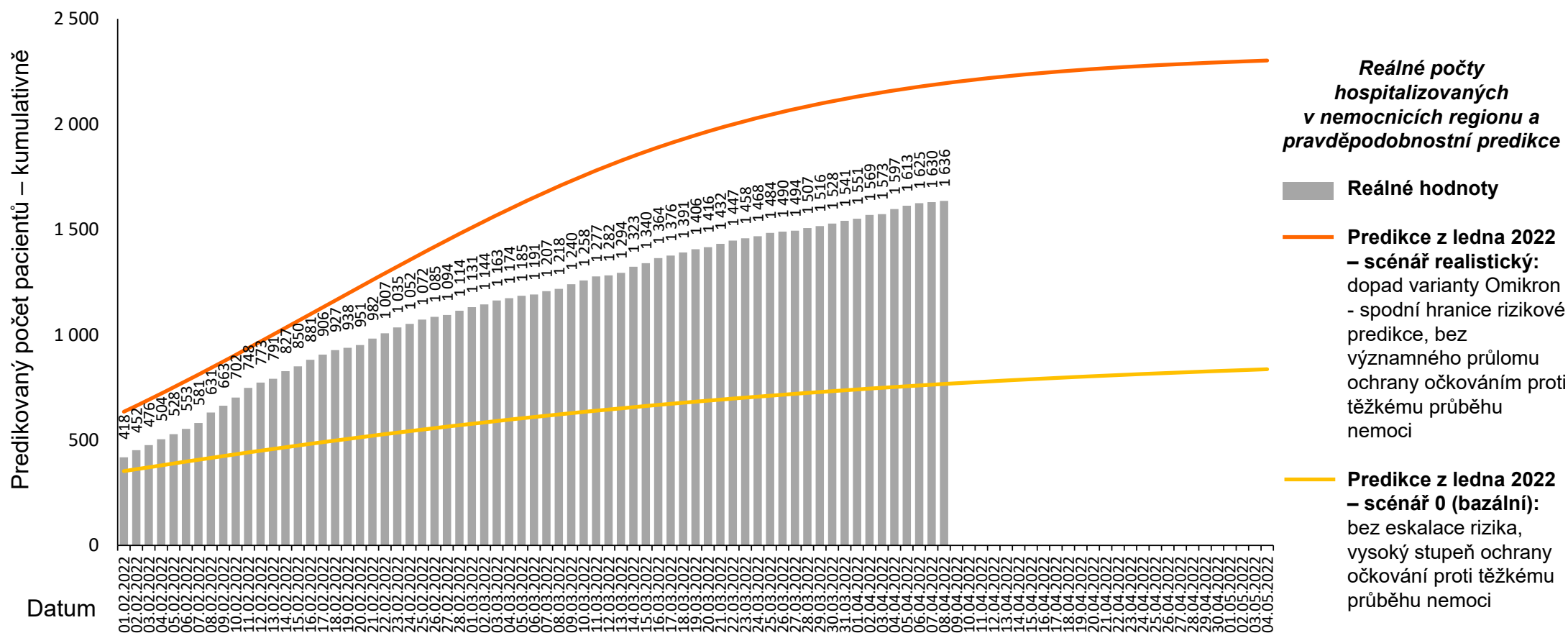


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Zlínský kraj

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



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



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Moravskoslezský kraj

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

