

Epidemie COVID-19 v ČR

Počet všech hospitalizovaných pacientů s COVID-19

Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



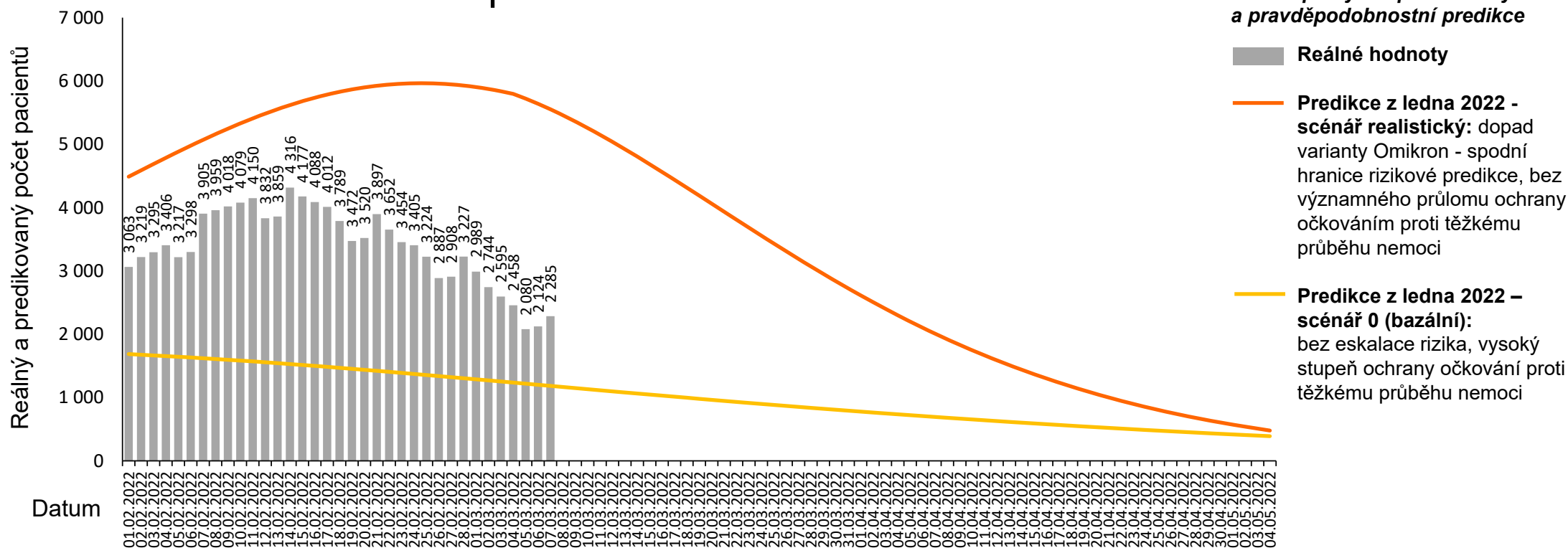
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

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

Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

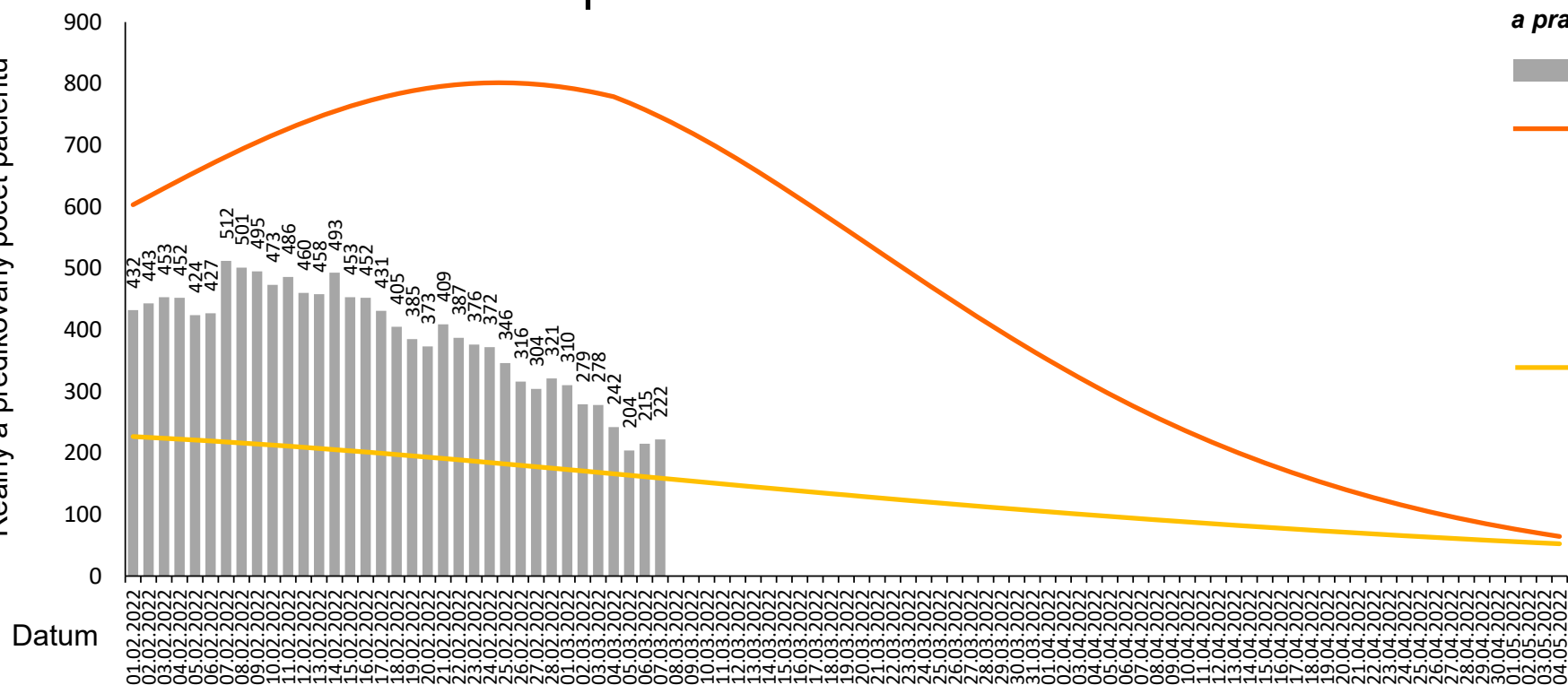


Hl. m. Praha

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

Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce

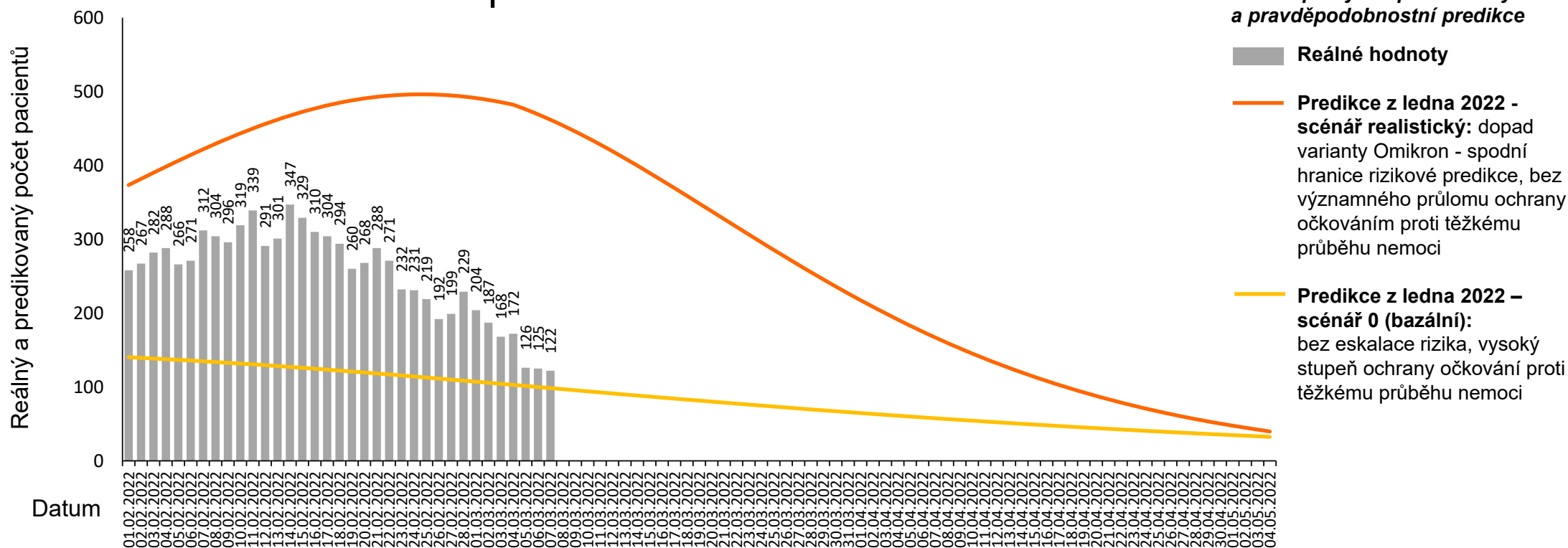
Reálný a predikovaný počet pacientů



Středočeský kraj

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

Reálné počty hospitalizovaných a pravděpodobnostní predikce



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



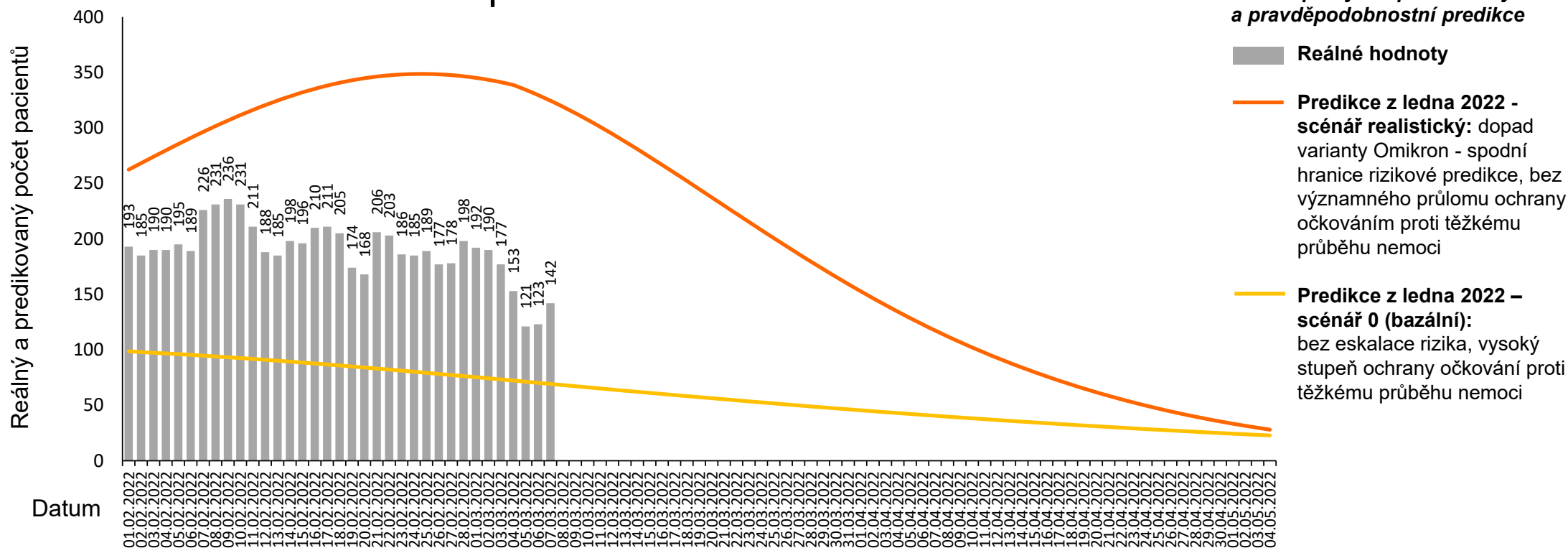
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

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

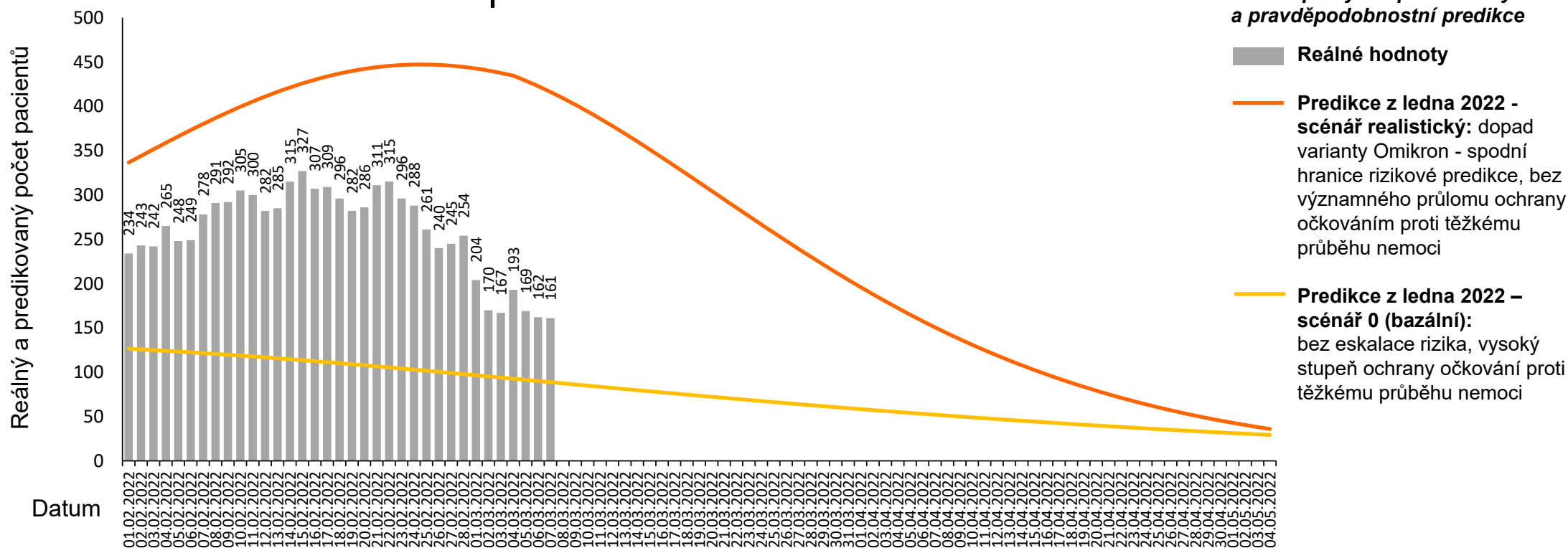
Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce



Plzeňský kraj

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

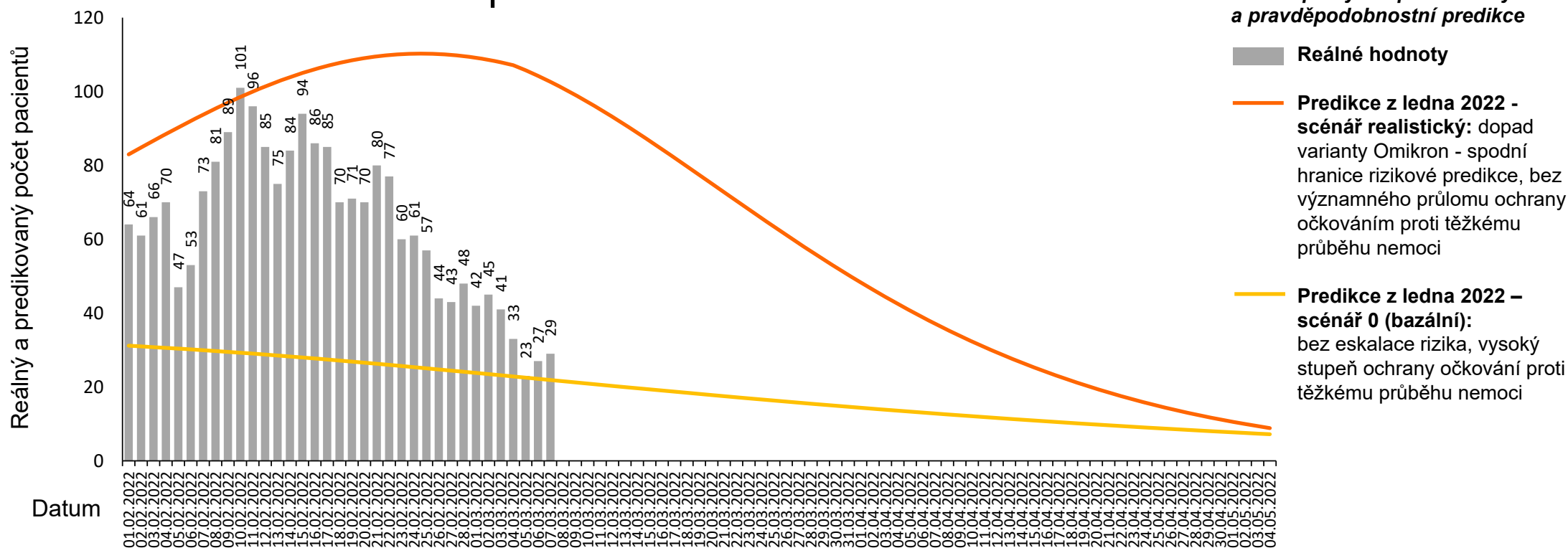
Reálné počty hospitalizovaných a pravděpodobnostní predikce



Karlovarský kraj

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

Reálné počty hospitalizovaných a pravděpodobnostní predikce



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



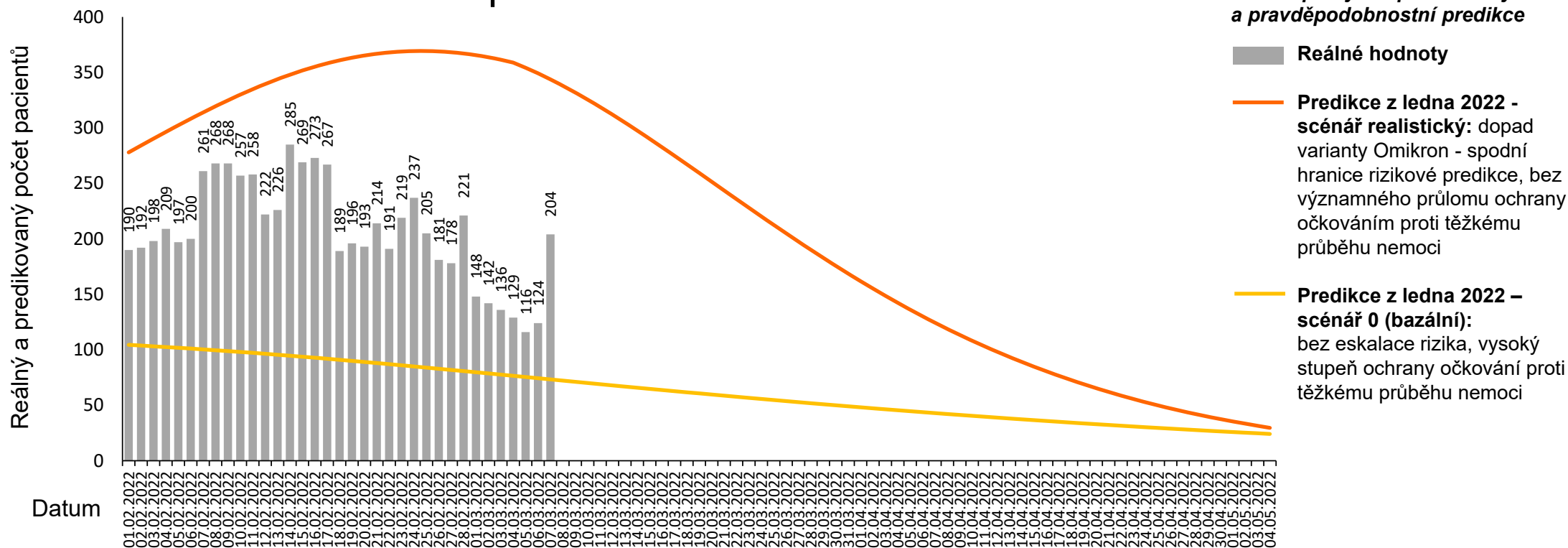
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ústecký kraj

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

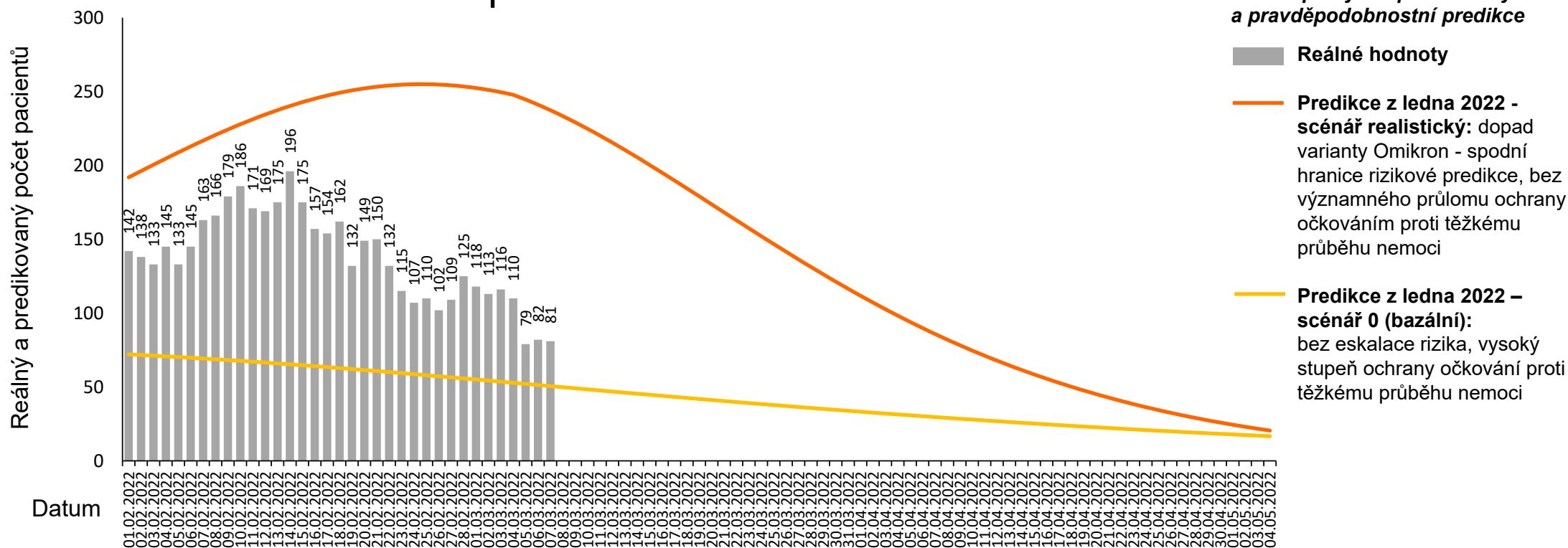
Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce



Liberecký kraj

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

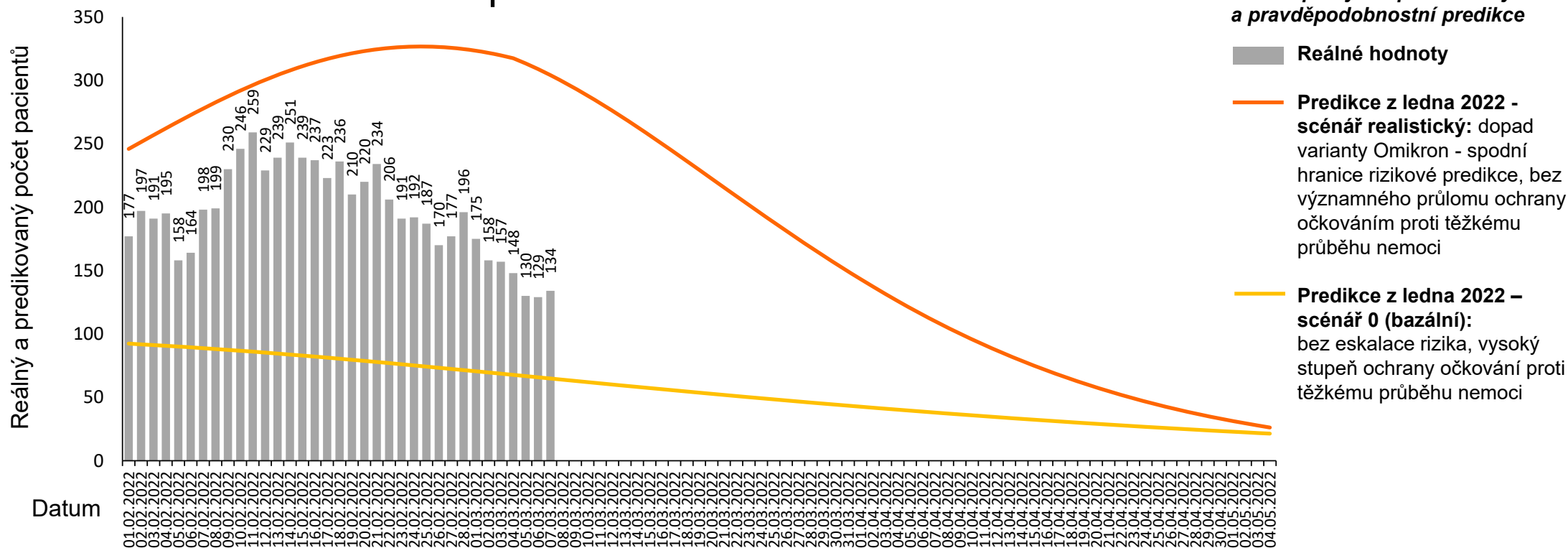
Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce



Královéhradecký kraj

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

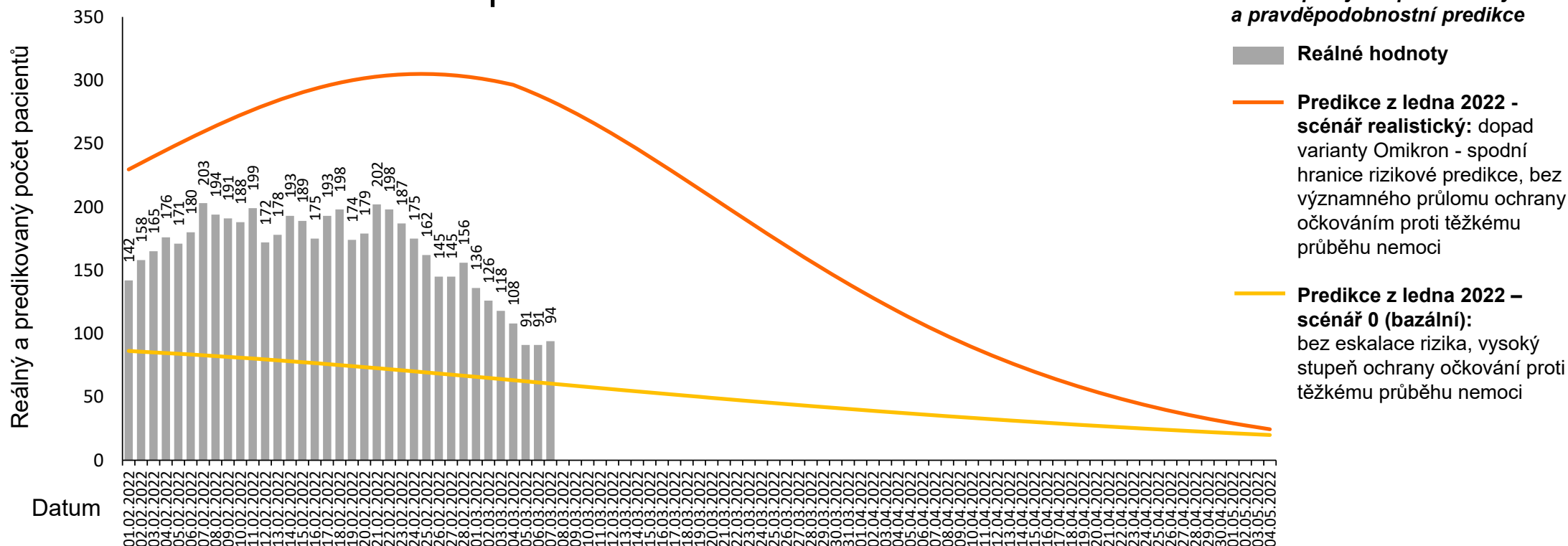
Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce



Pardubický kraj

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

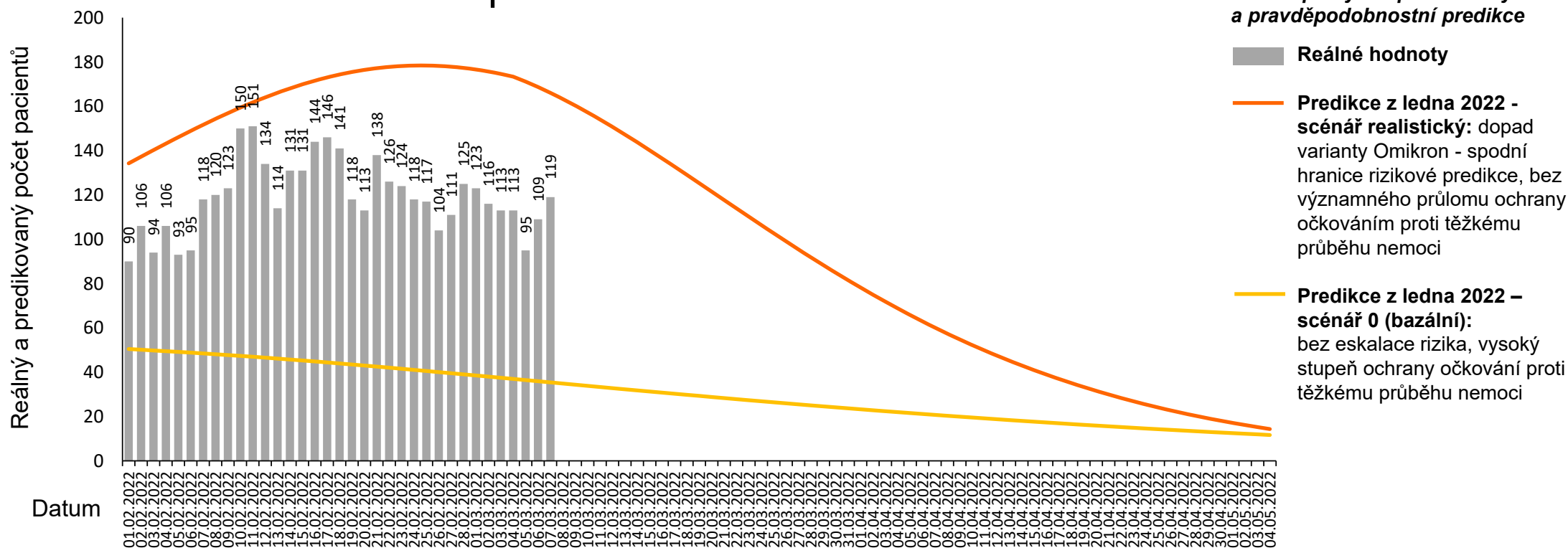
Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce



Kraj Vysočina

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

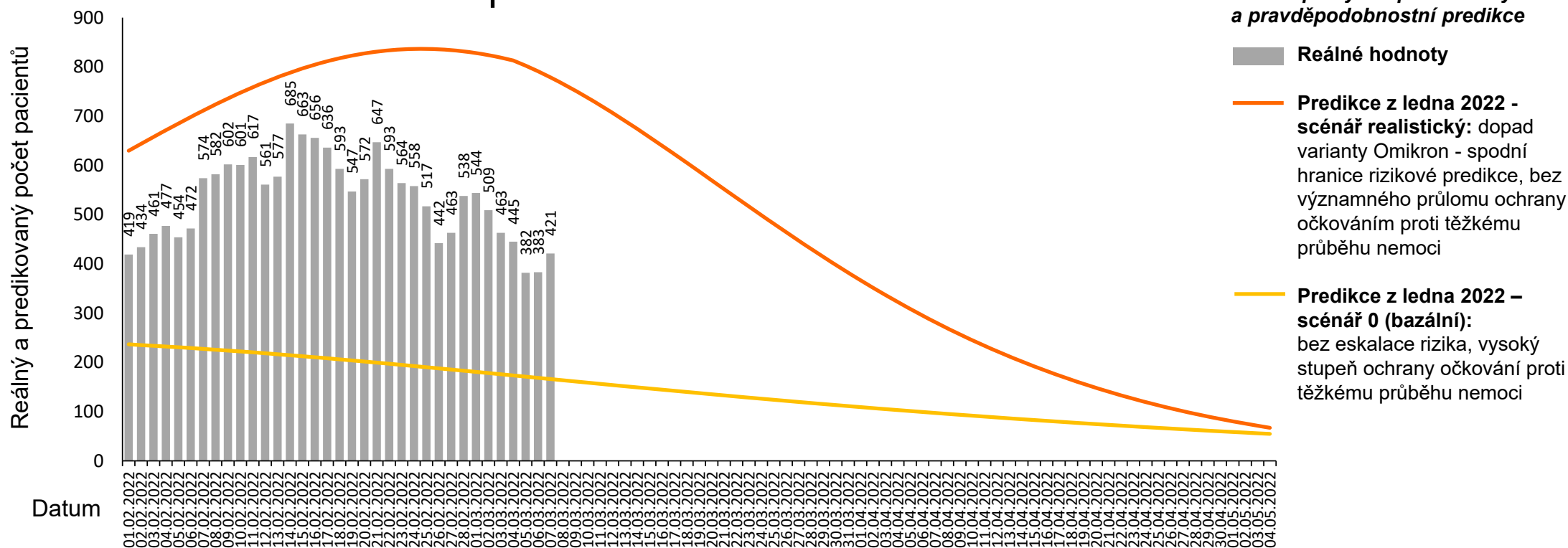
Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce



Jihomoravský kraj

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

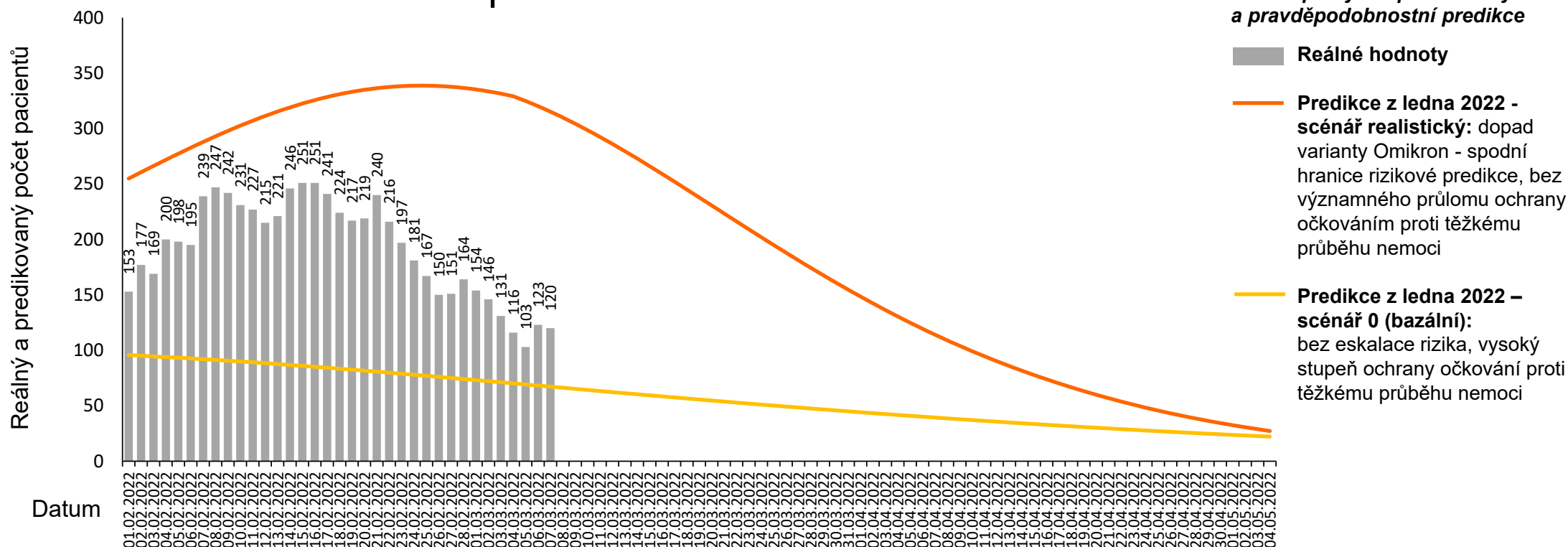
Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce



Olomoucký kraj

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

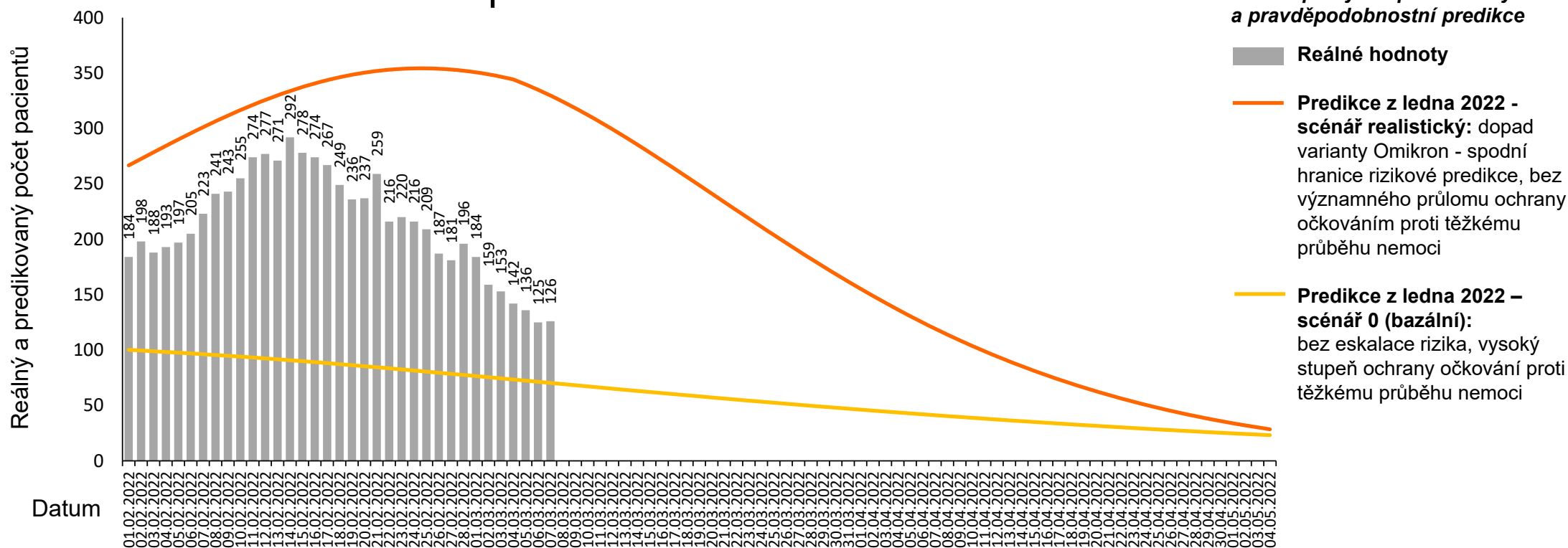
Reálné počty hospitalizovaných a pravděpodobnostní predikce



Zlínský kraj

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

Reálné počty hospitalizovaných a pravděpodobnostní predikce



Predikce celkového počtu hospitalizací – aktuální počet léčených



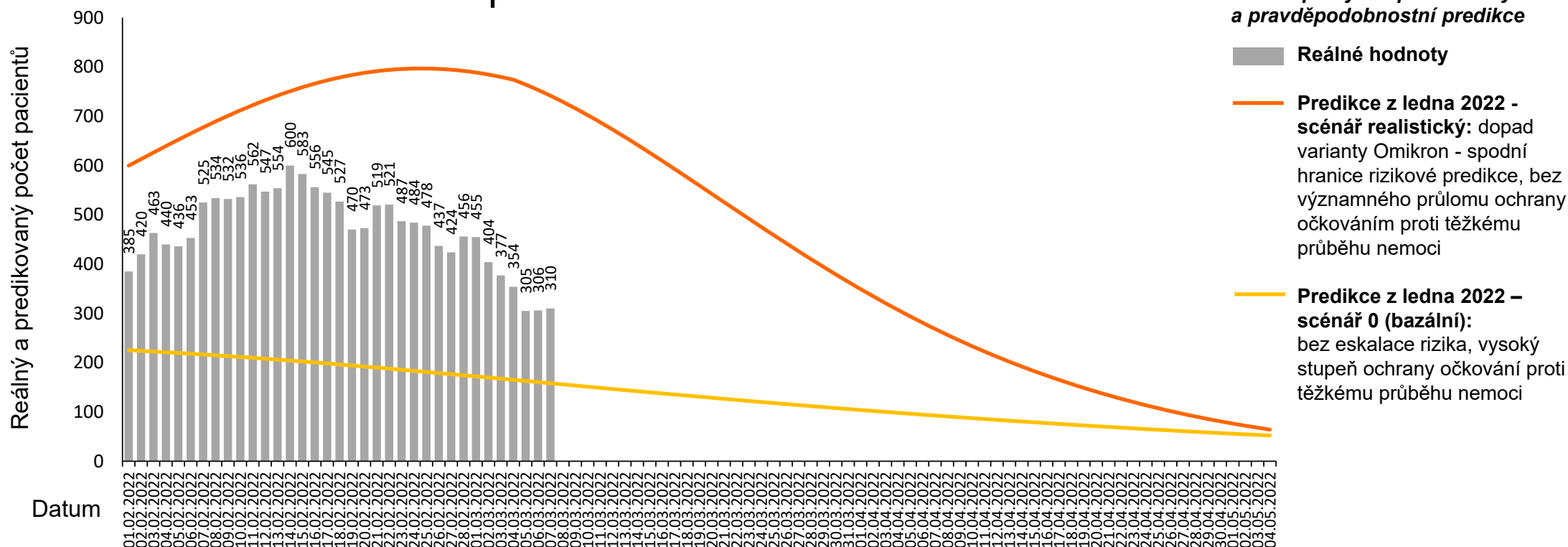
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Moravskoslezský kraj

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

Reálné počty hospitalizovaných
a pravděpodobnostní predikce



Epidemie COVID-19 v ČR

Kumulativní počet nově hospitalizovaných pacientů s COVID19

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

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ

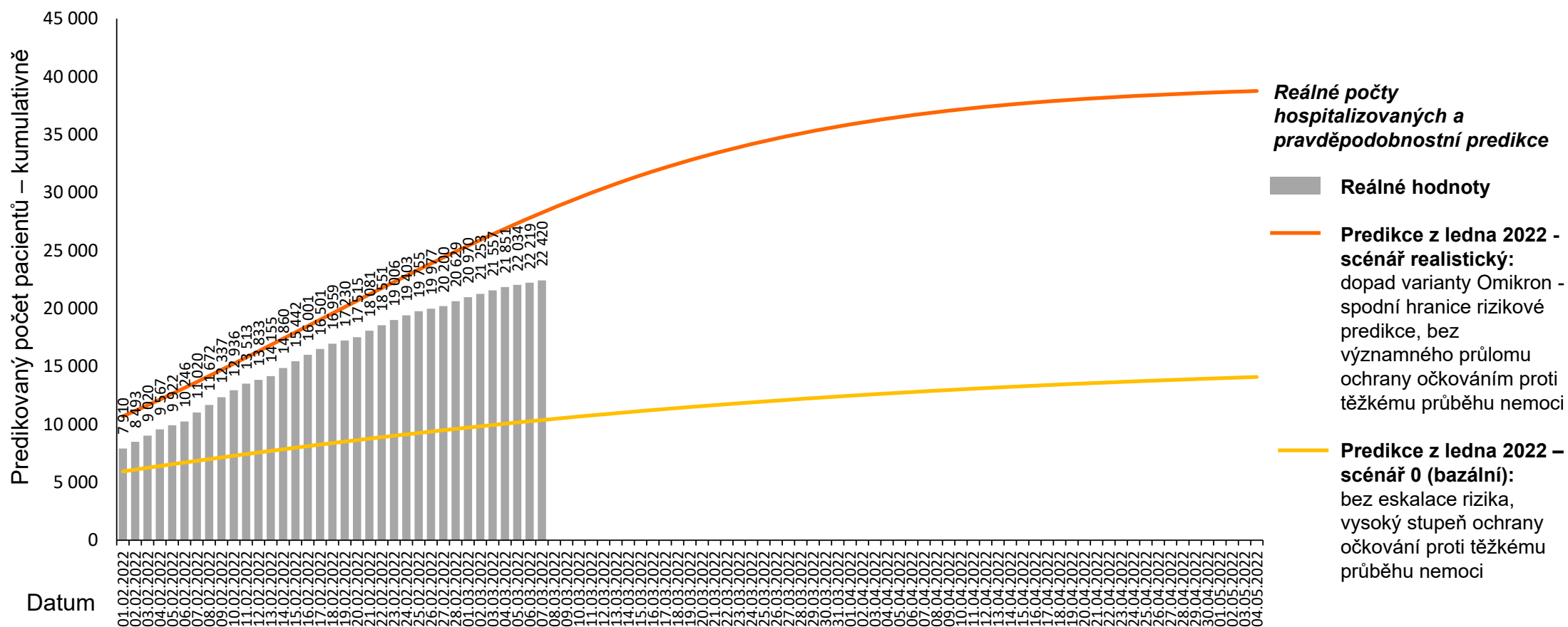


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

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



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

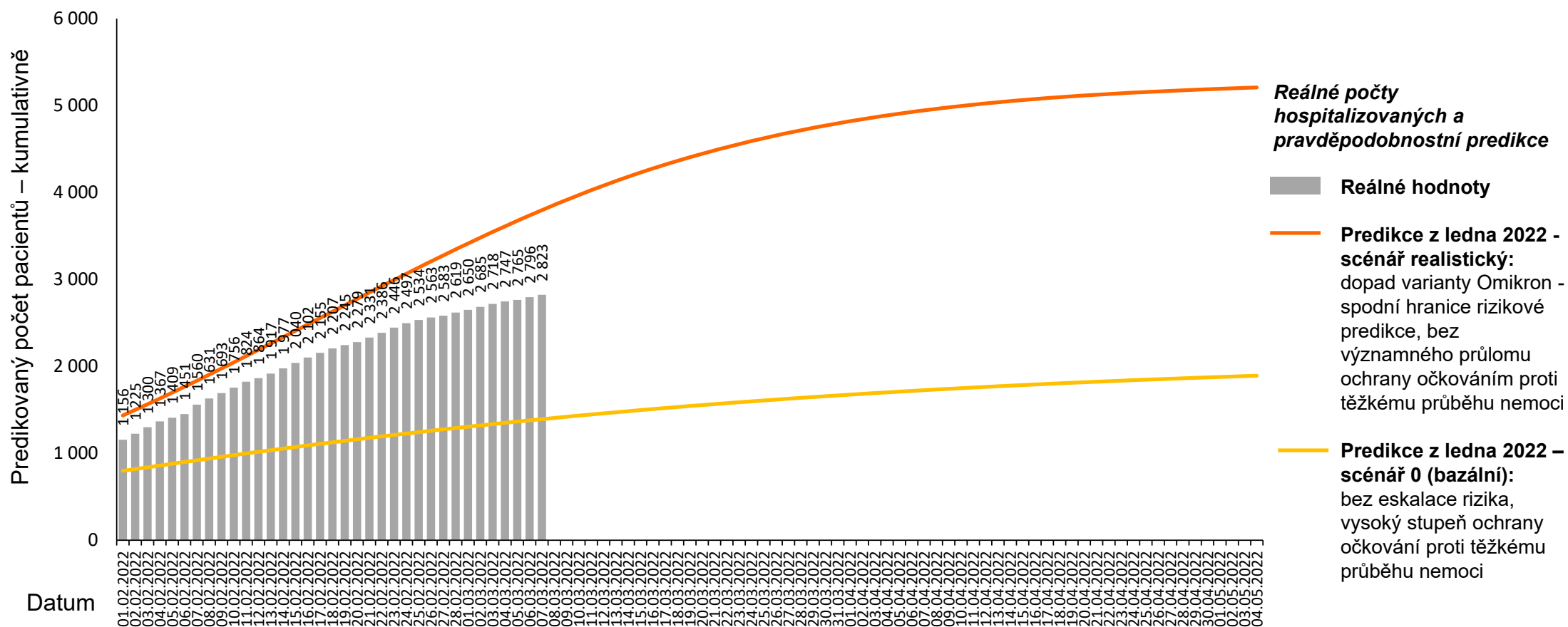


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



HL. m. Praha

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



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

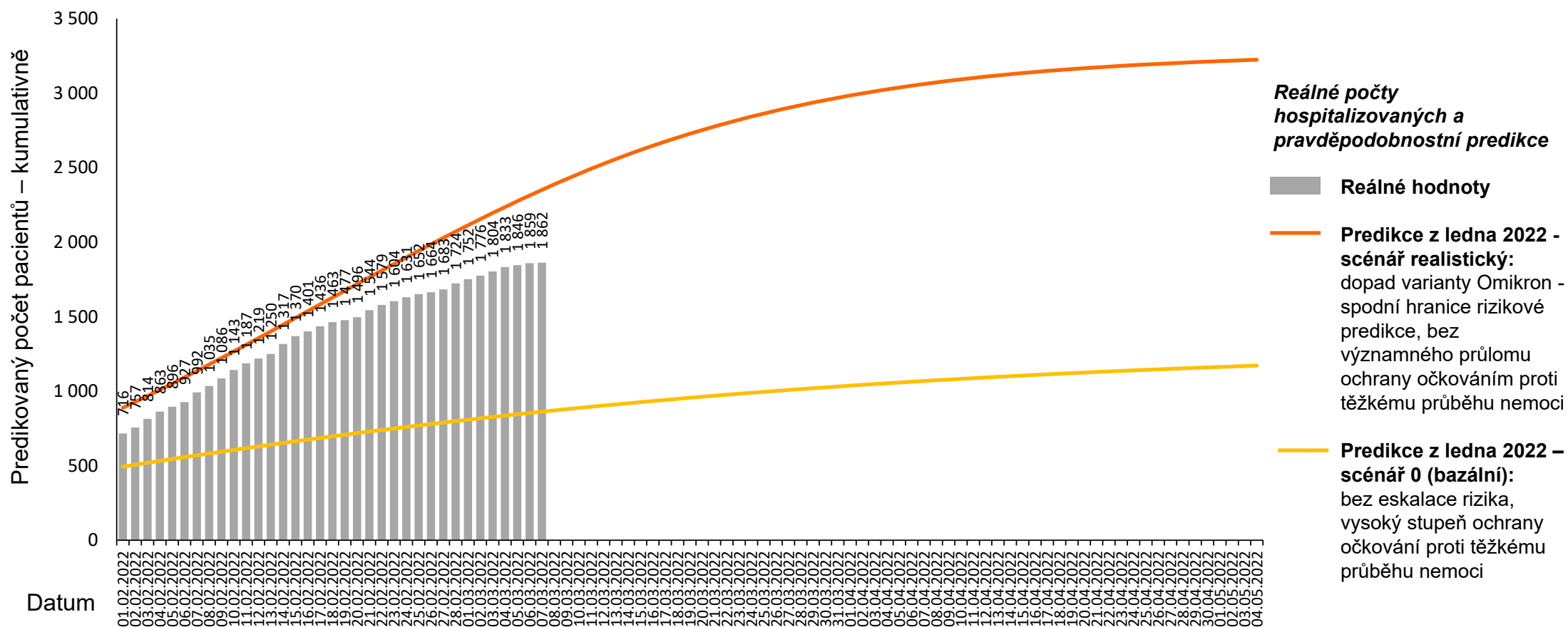


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Středočeský kraj

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



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

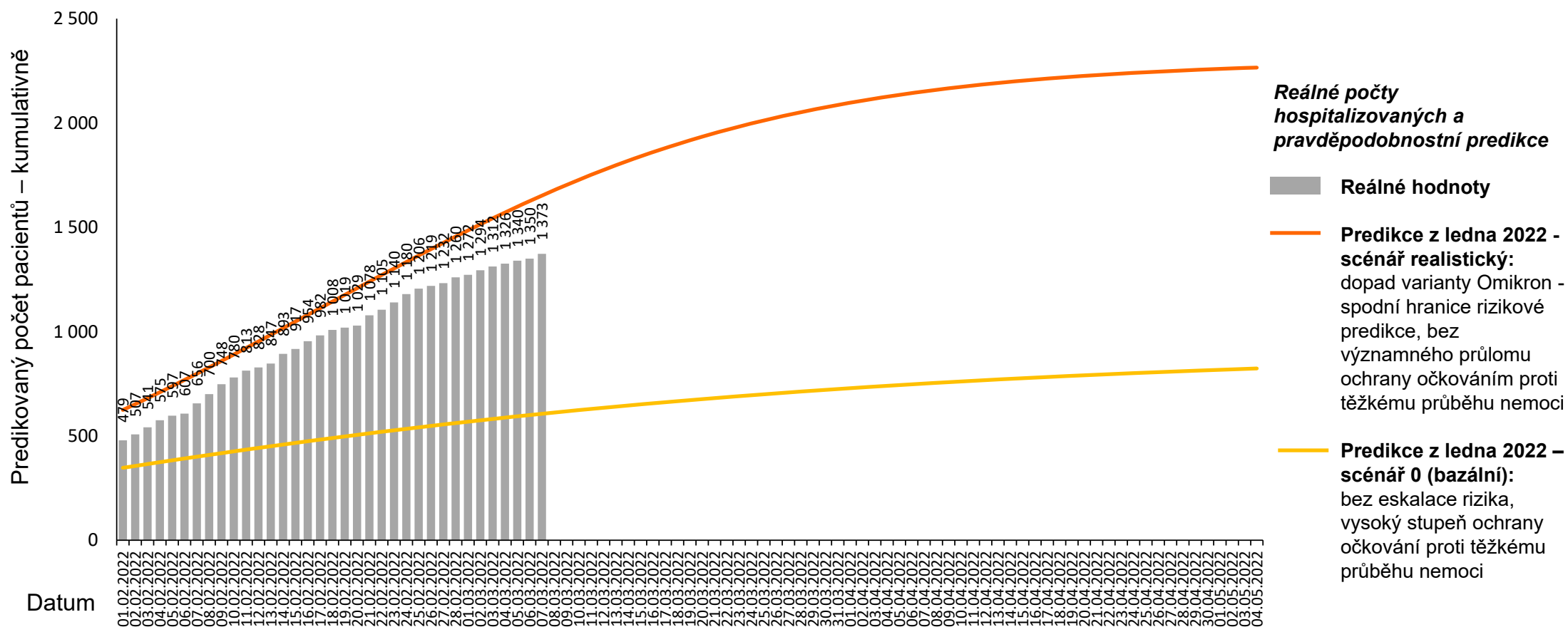


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

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



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

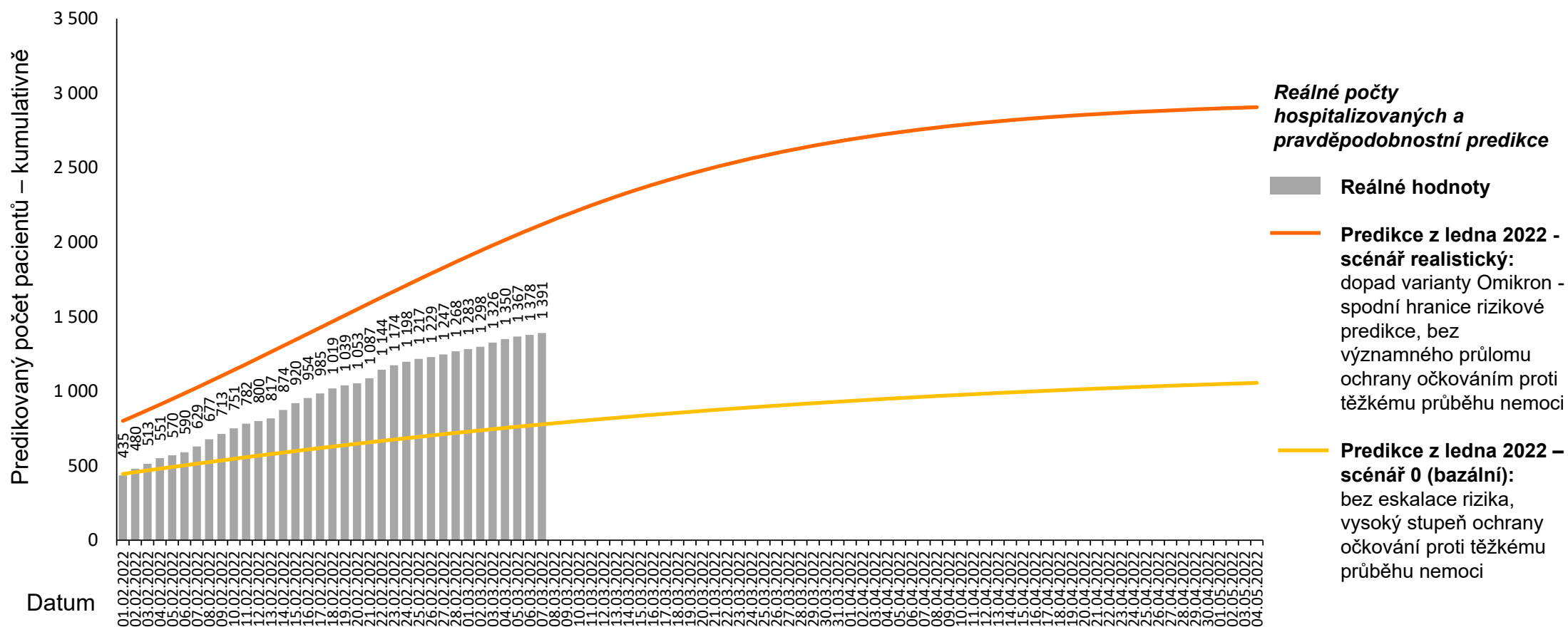


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Plzeňský kraj

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



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

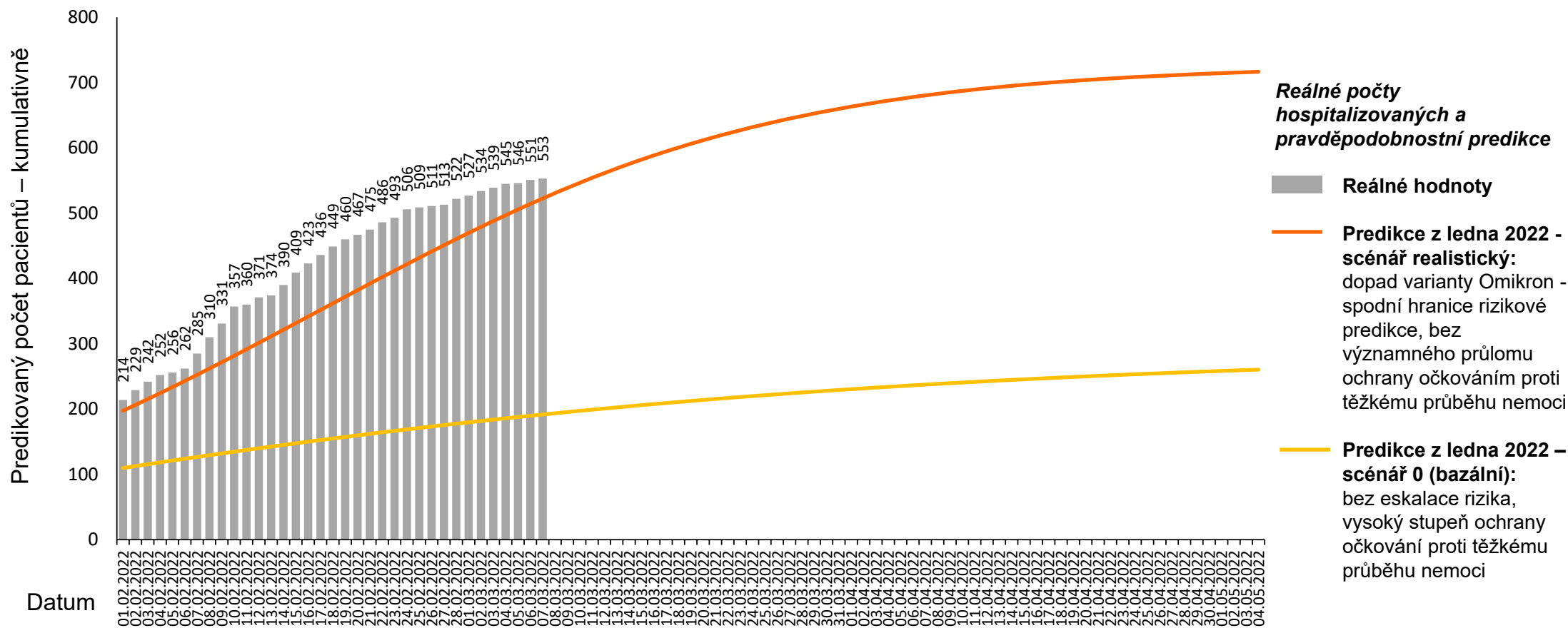


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Karlovarský kraj

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



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

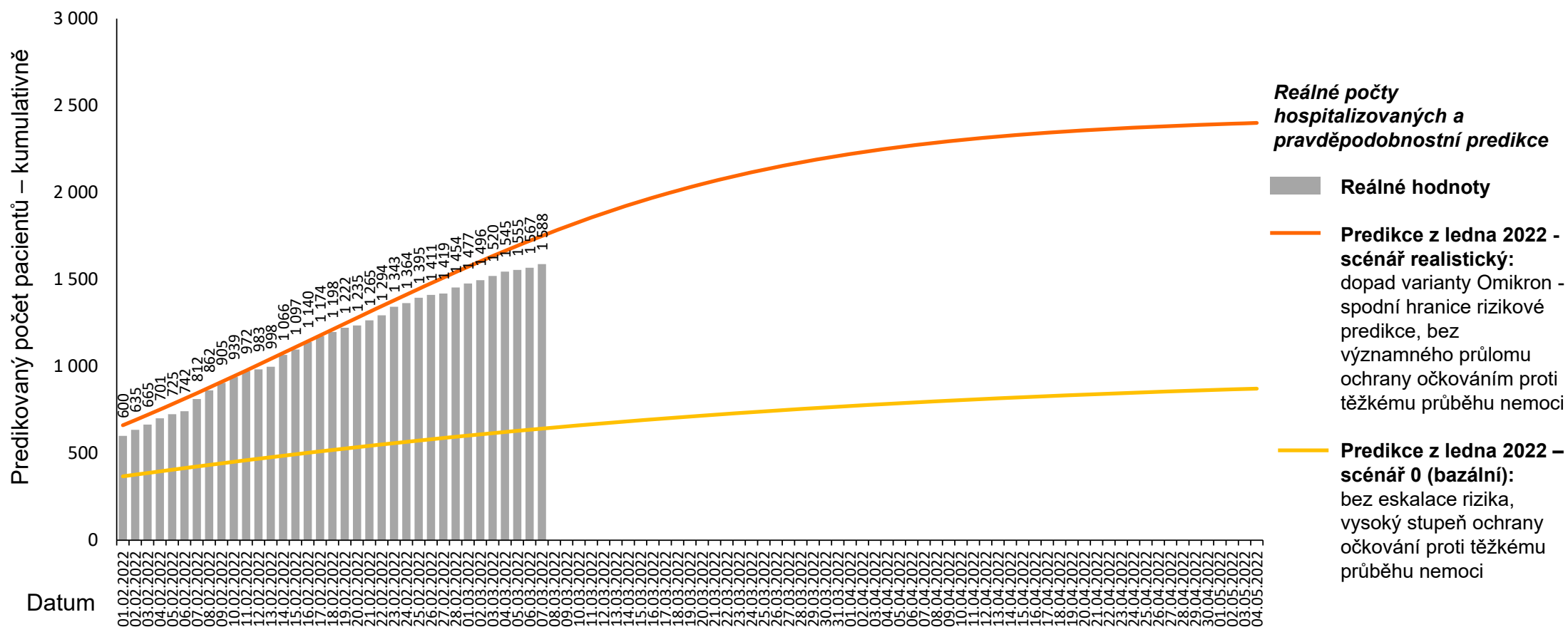


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ústecký kraj

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



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

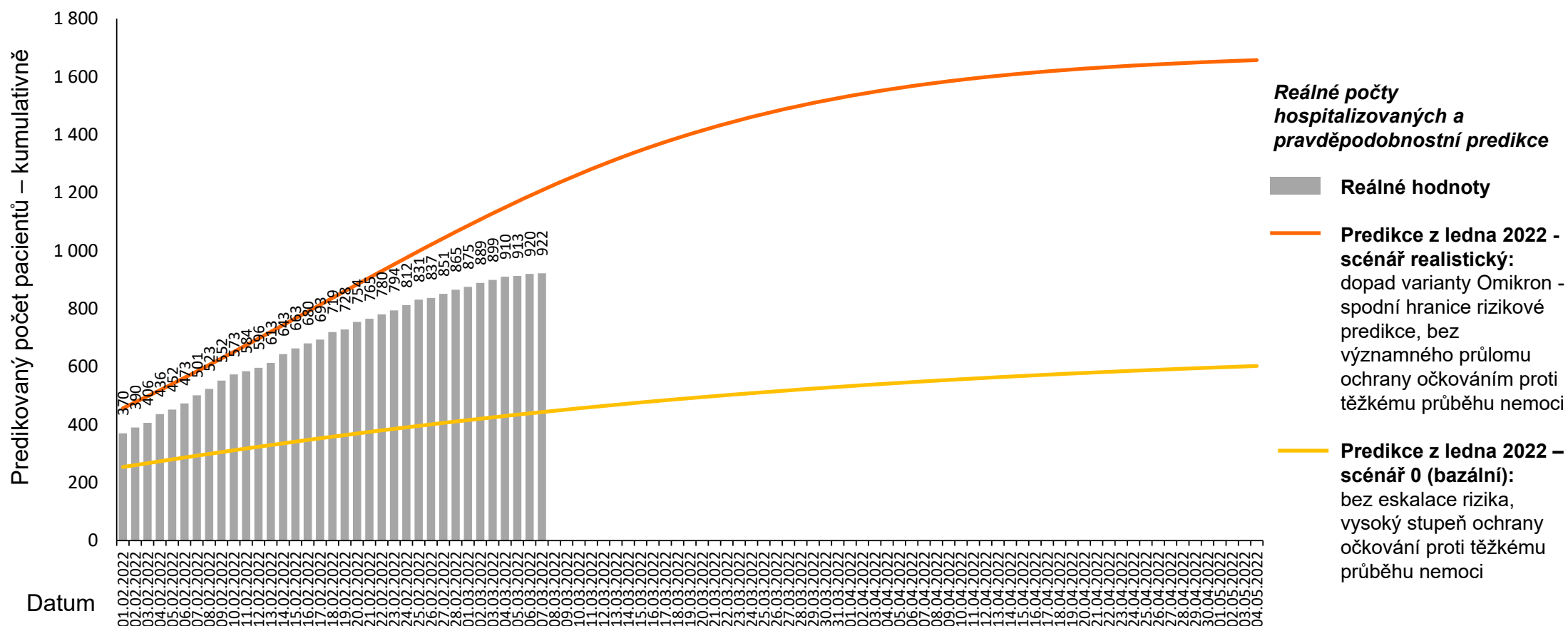


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Liberecký kraj

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



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

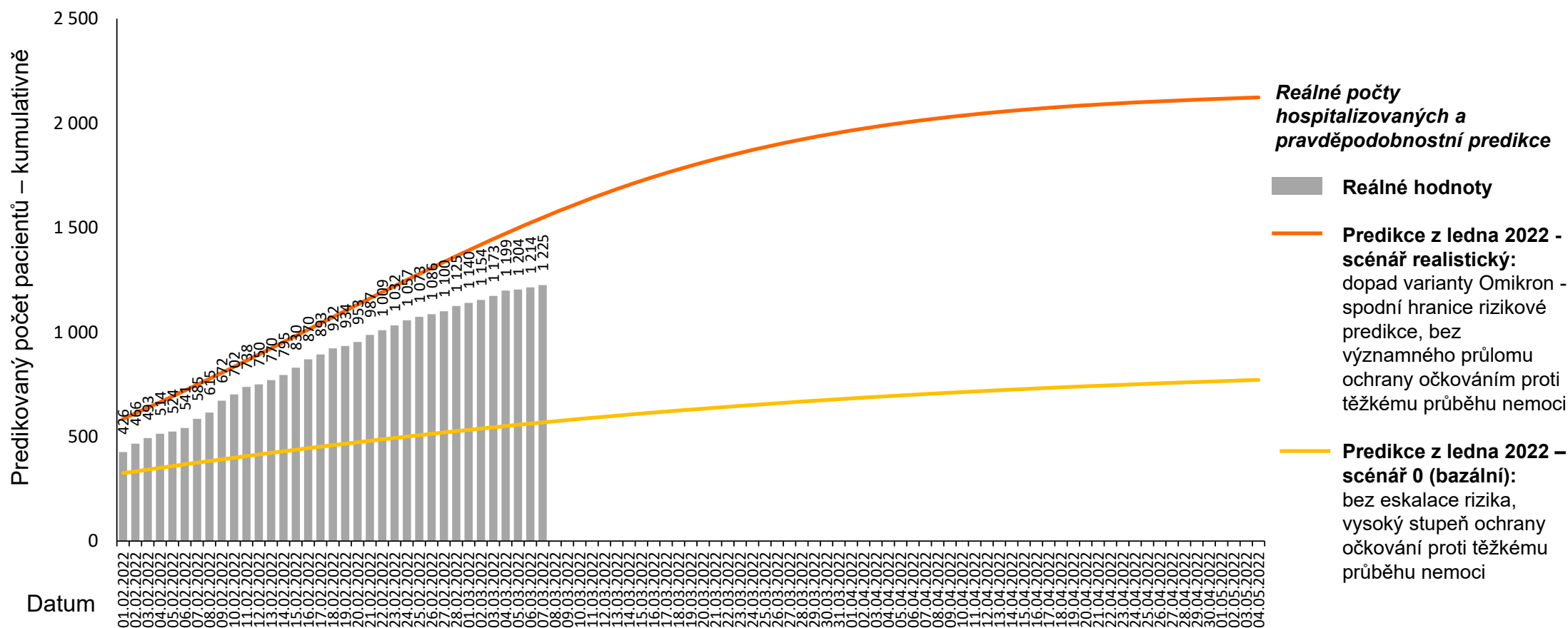


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Královéhradecký kraj

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



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

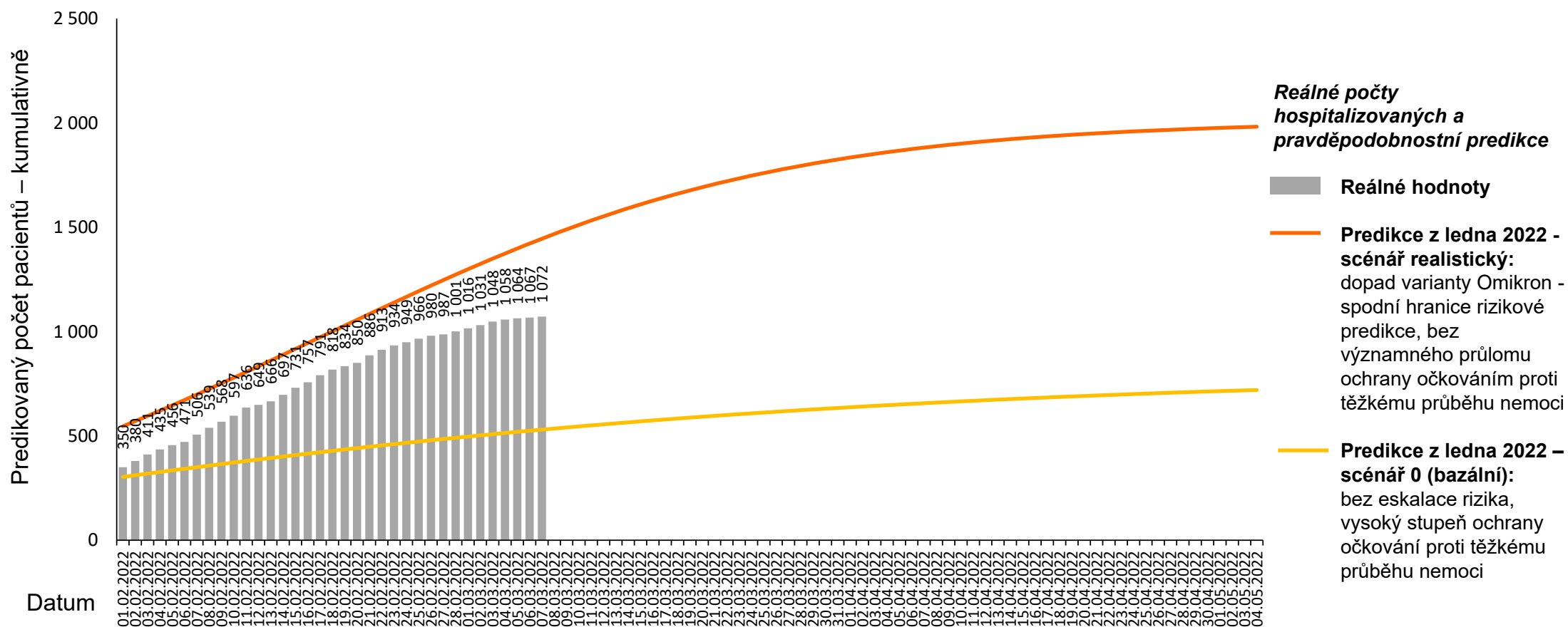


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Pardubický kraj

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



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

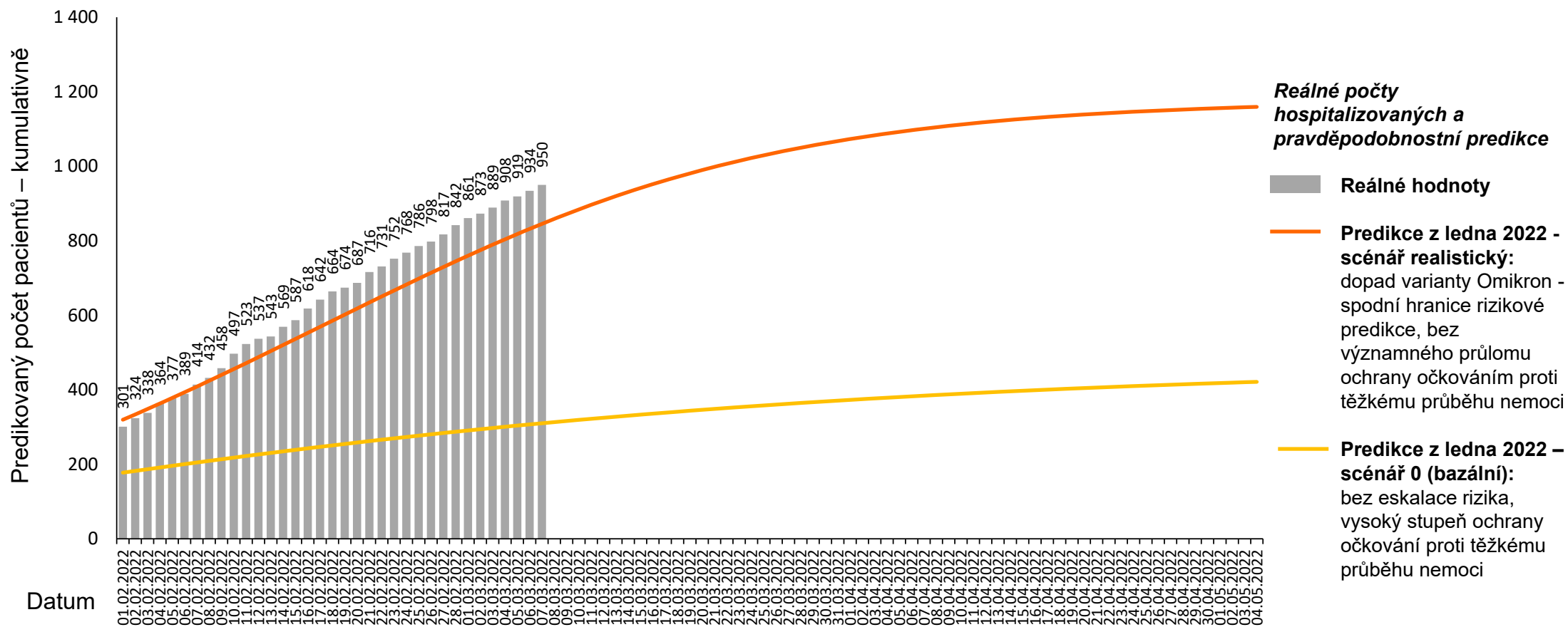


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj Vysočina

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



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

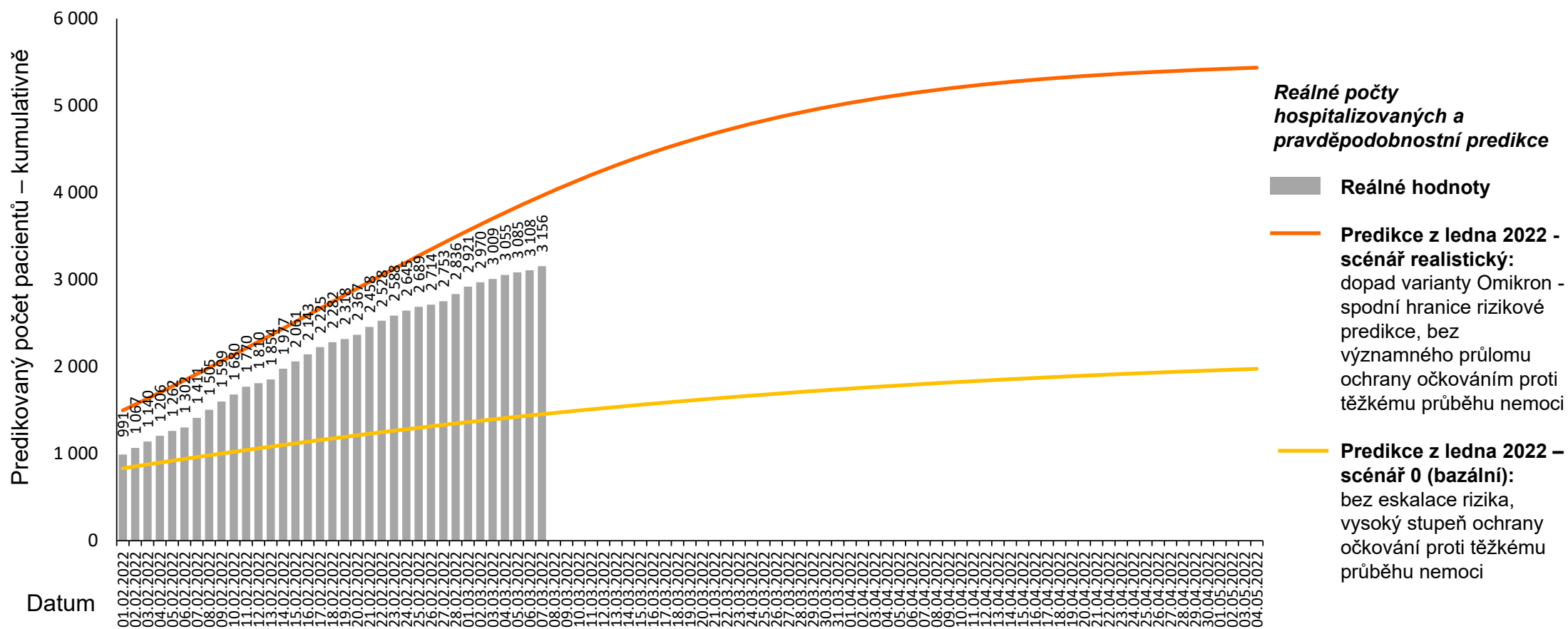


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihomoravský kraj

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



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

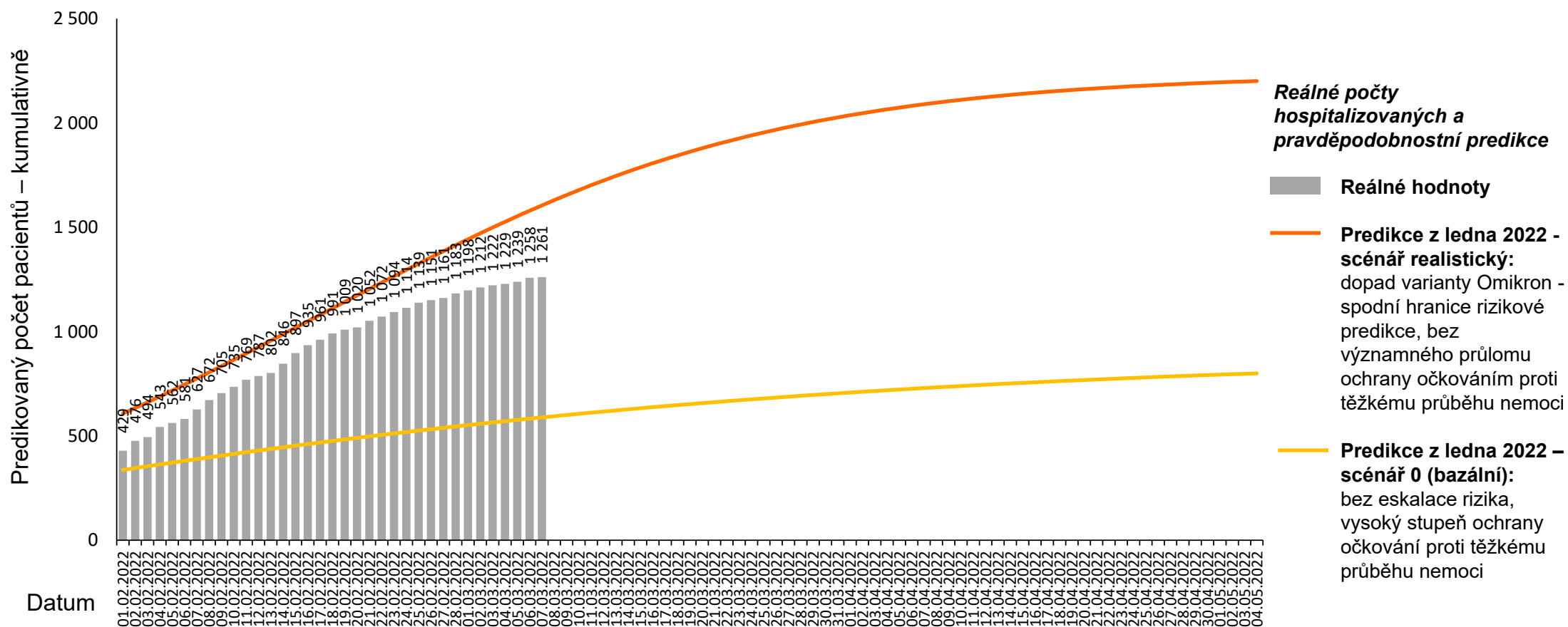


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Olomoucký kraj

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



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

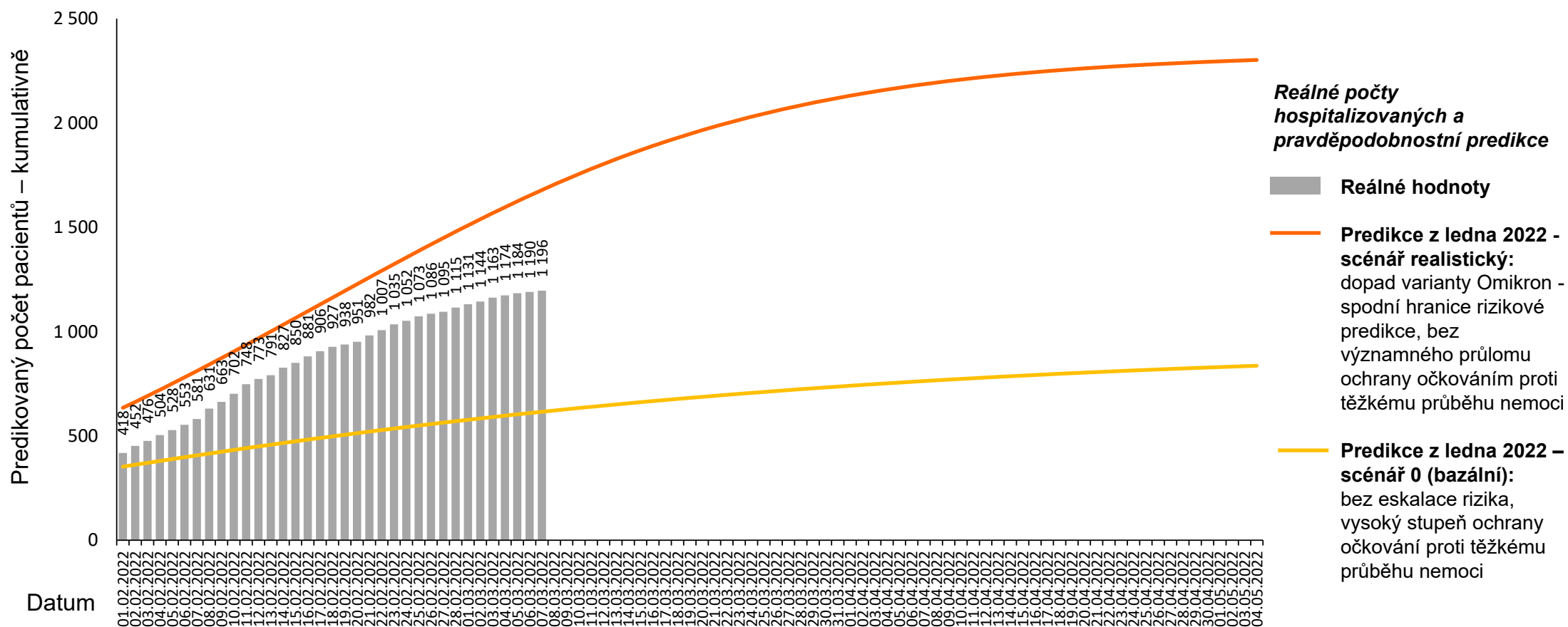


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Zlínský kraj

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



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

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Moravskoslezský kraj

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

