

Epidemie COVID-19 v ČR

**Počet pacientů s COVID-19
hospitalizovaných na JIP**

Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



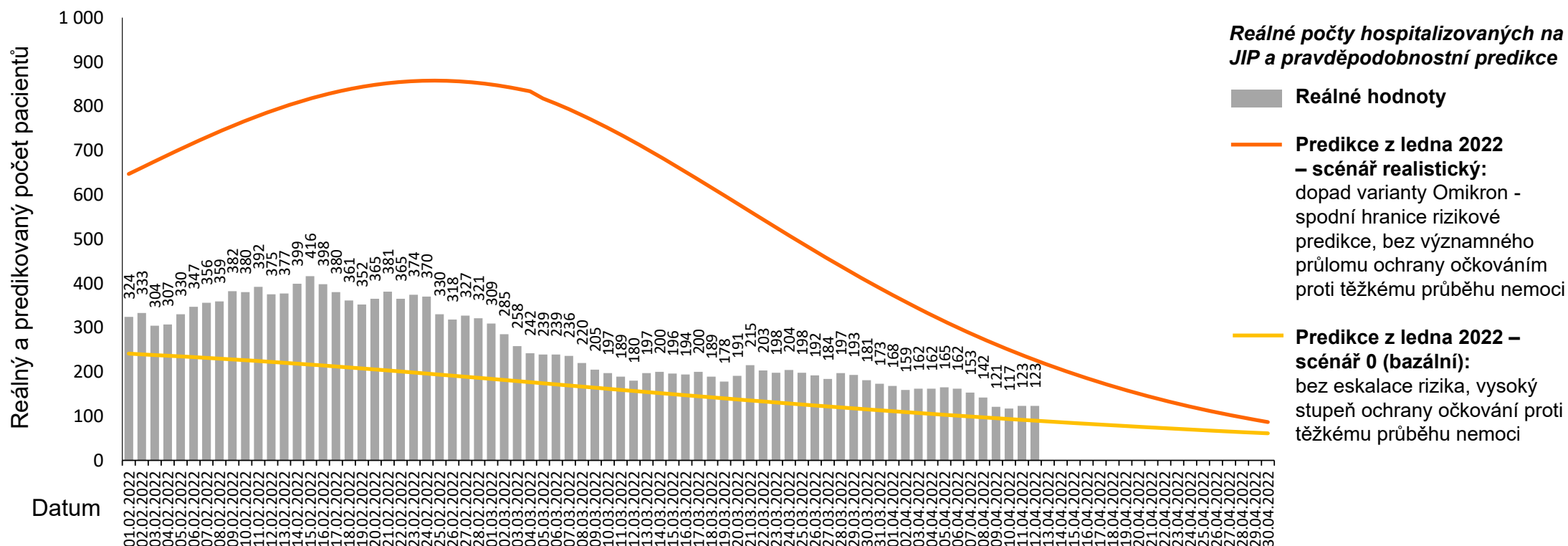
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 1 199



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů



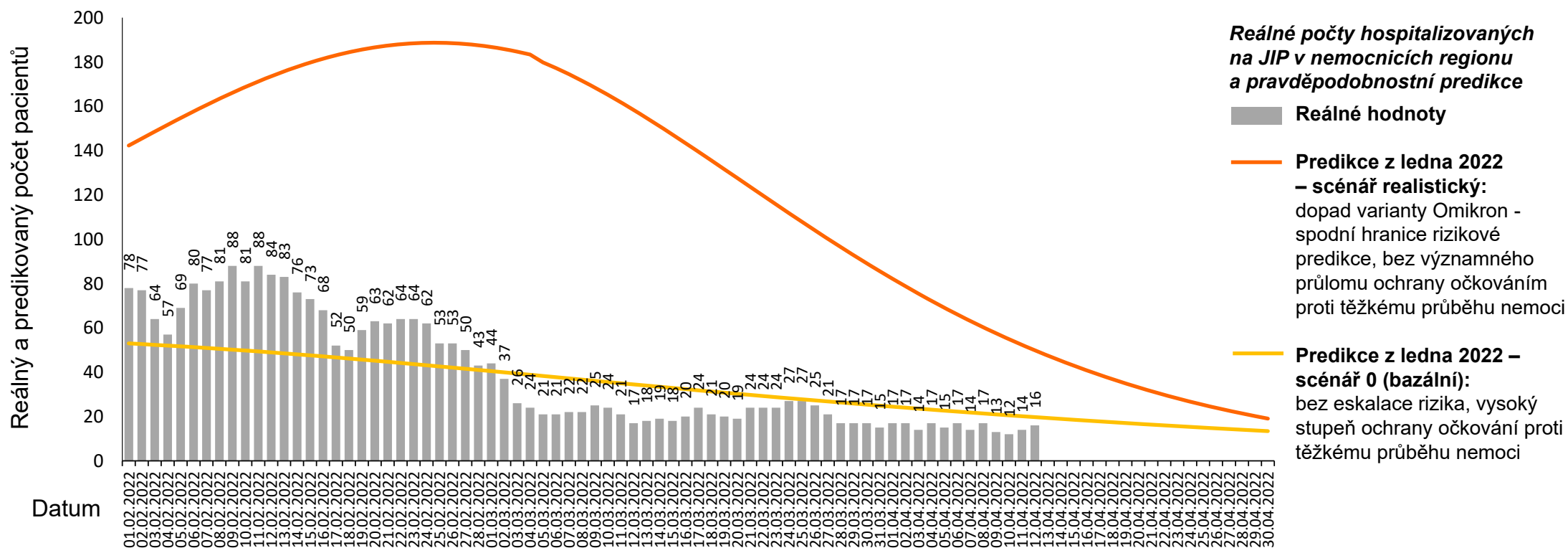
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Hl. m. Praha

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 124



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



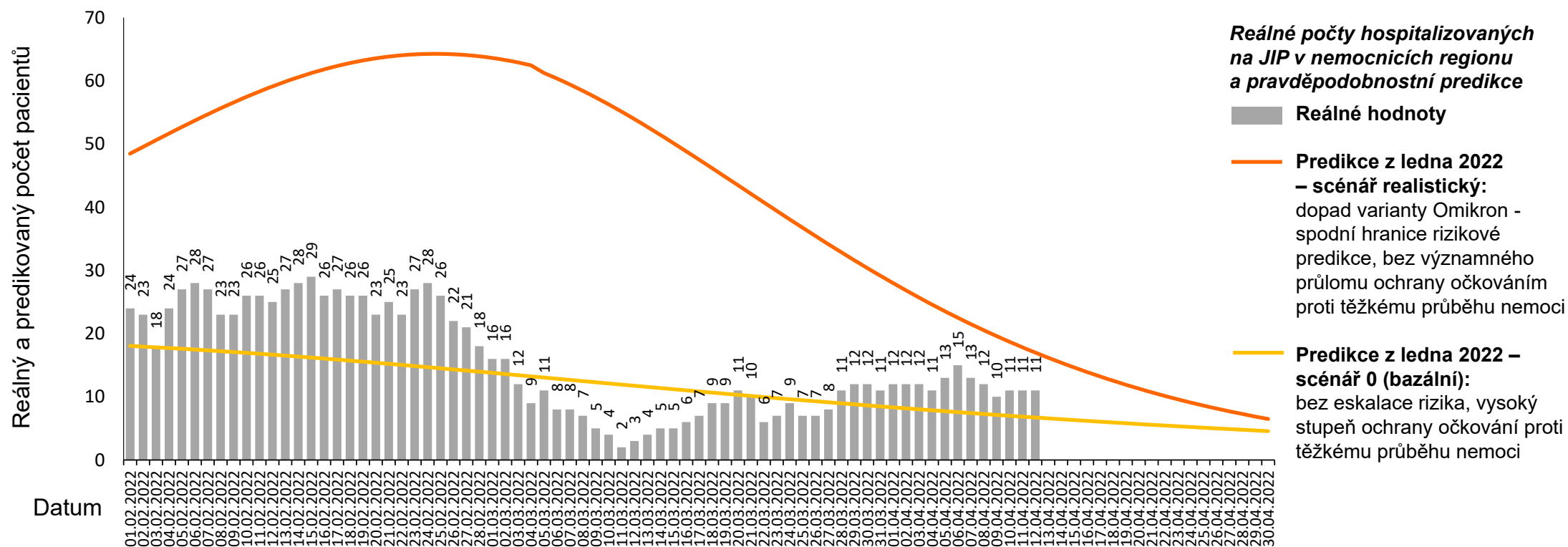
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Středočeský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 98



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů



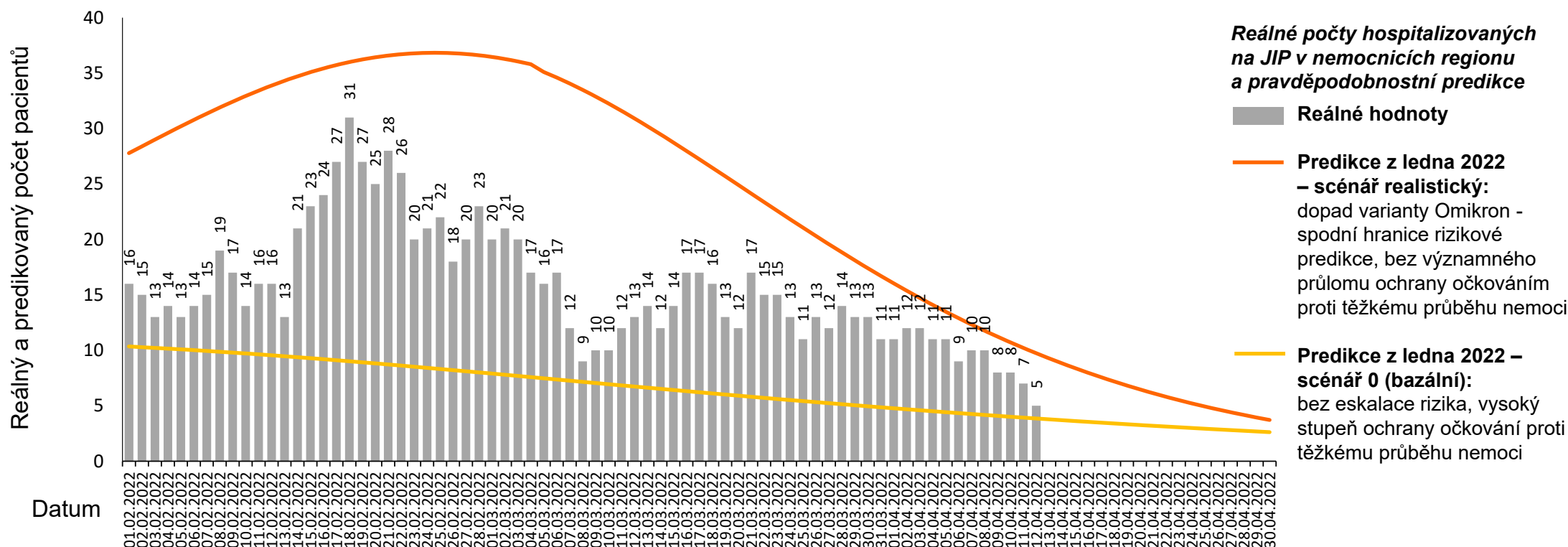
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 77



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů



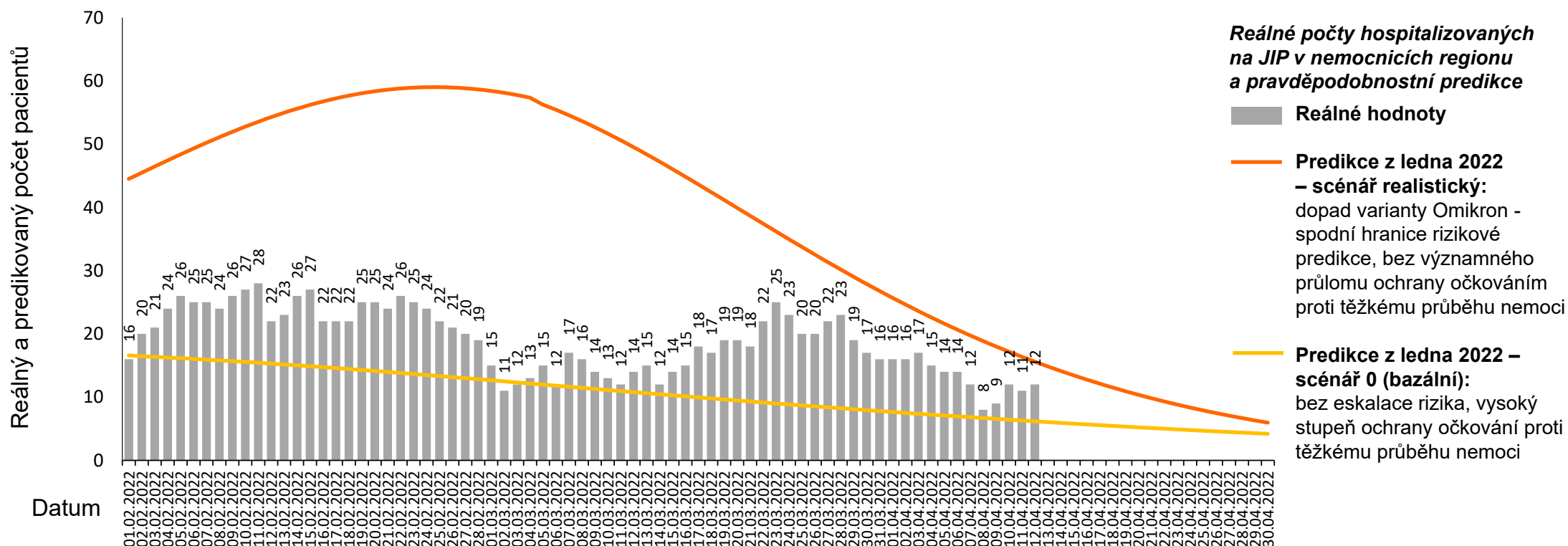
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Plzeňský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 98

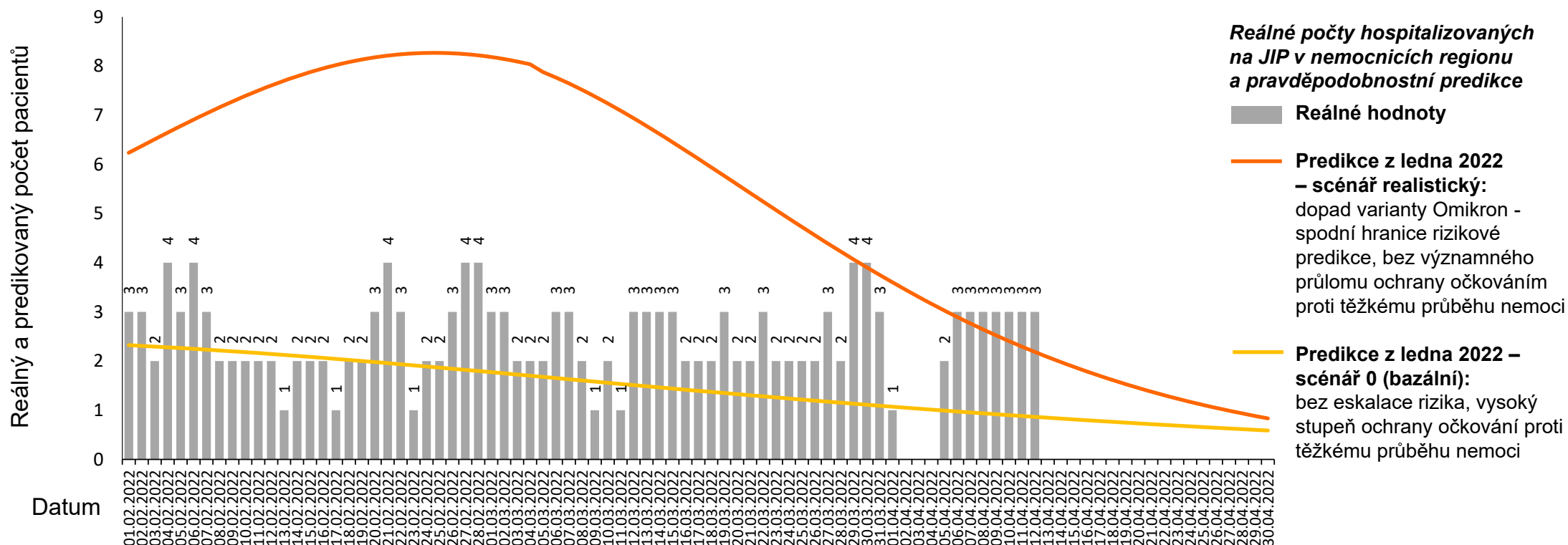


Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

Karlovarský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 16



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



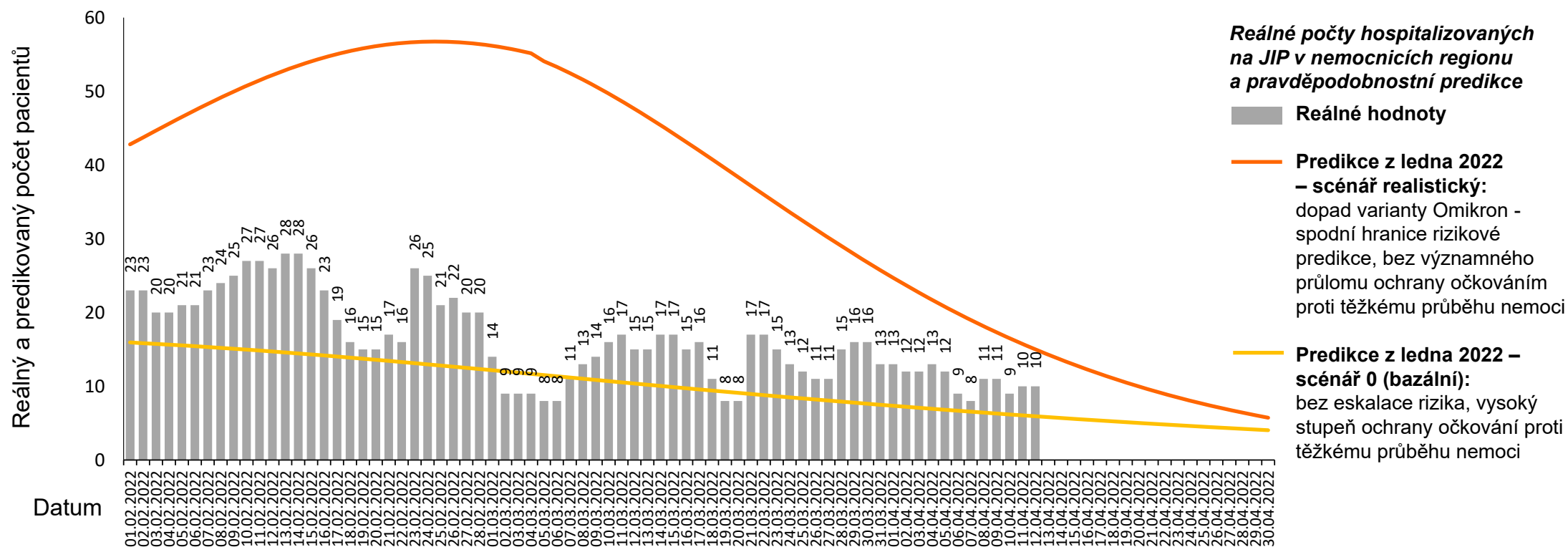
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ústecký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 84

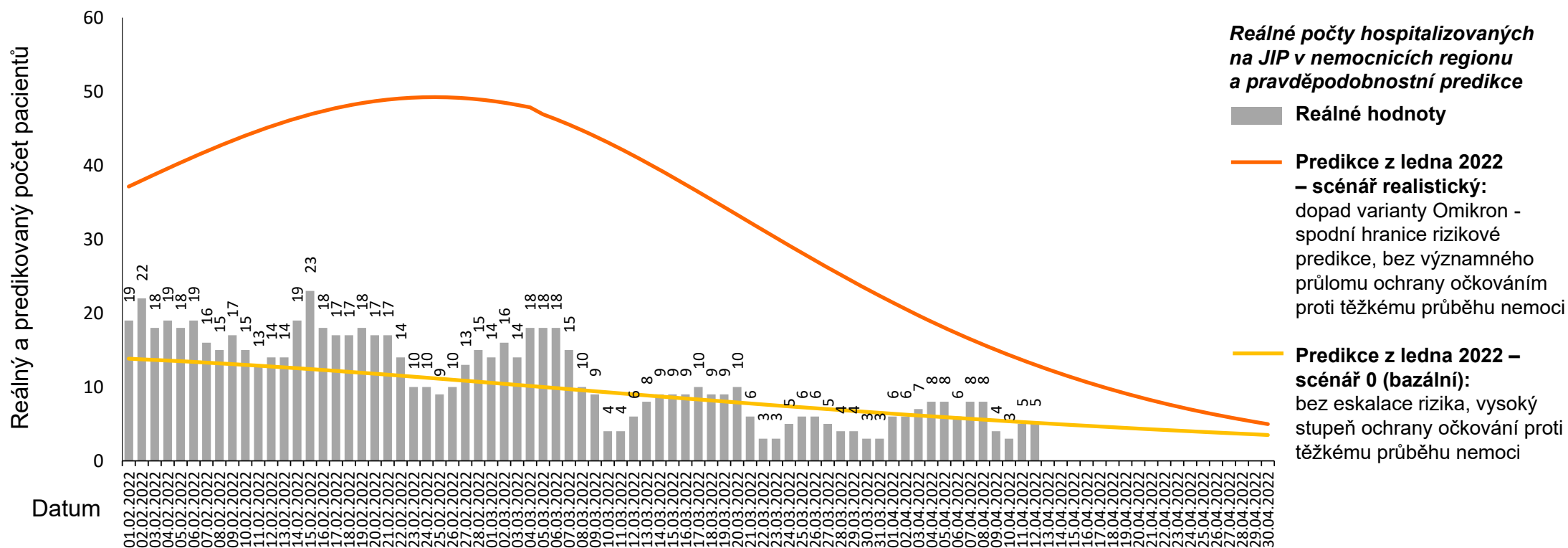


Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

Liberecký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 32



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů



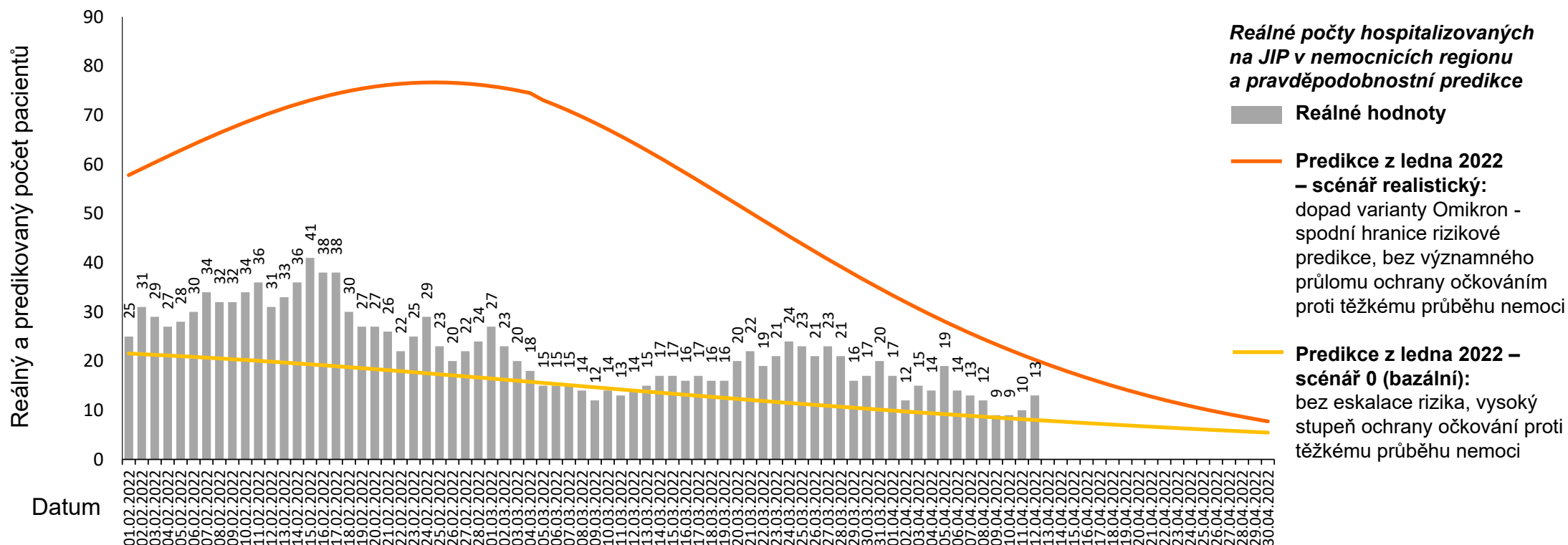
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Královéhradecký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 40



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



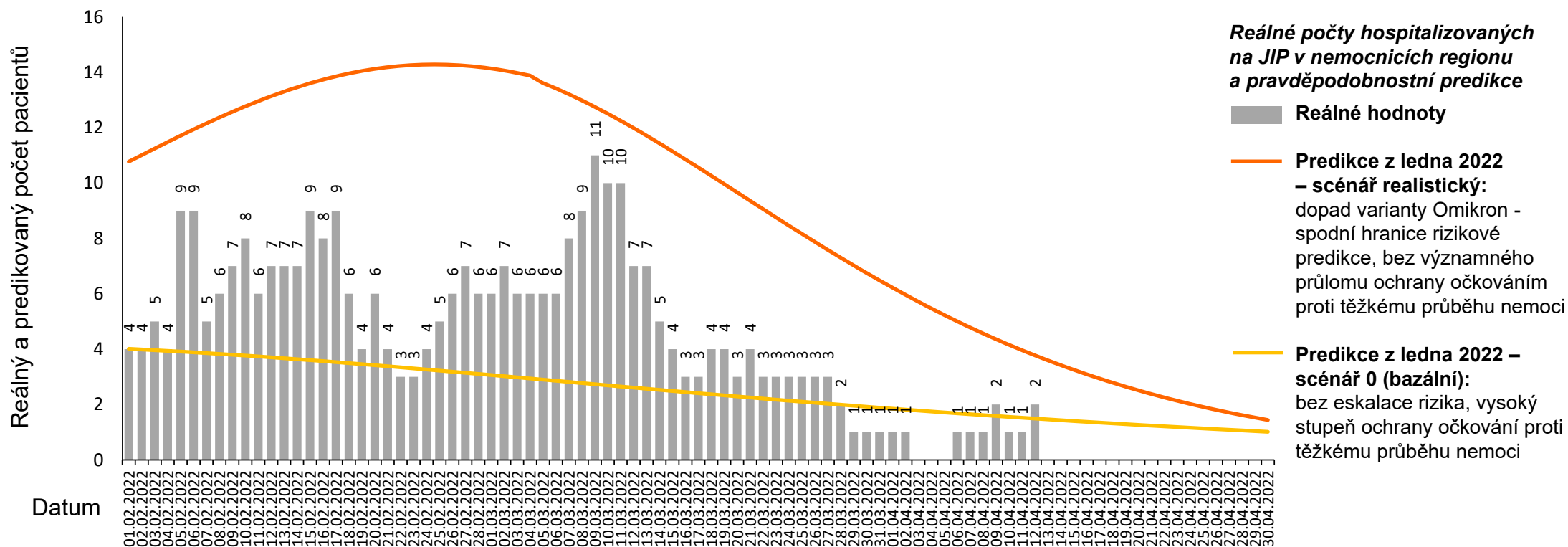
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Pardubický kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 56



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



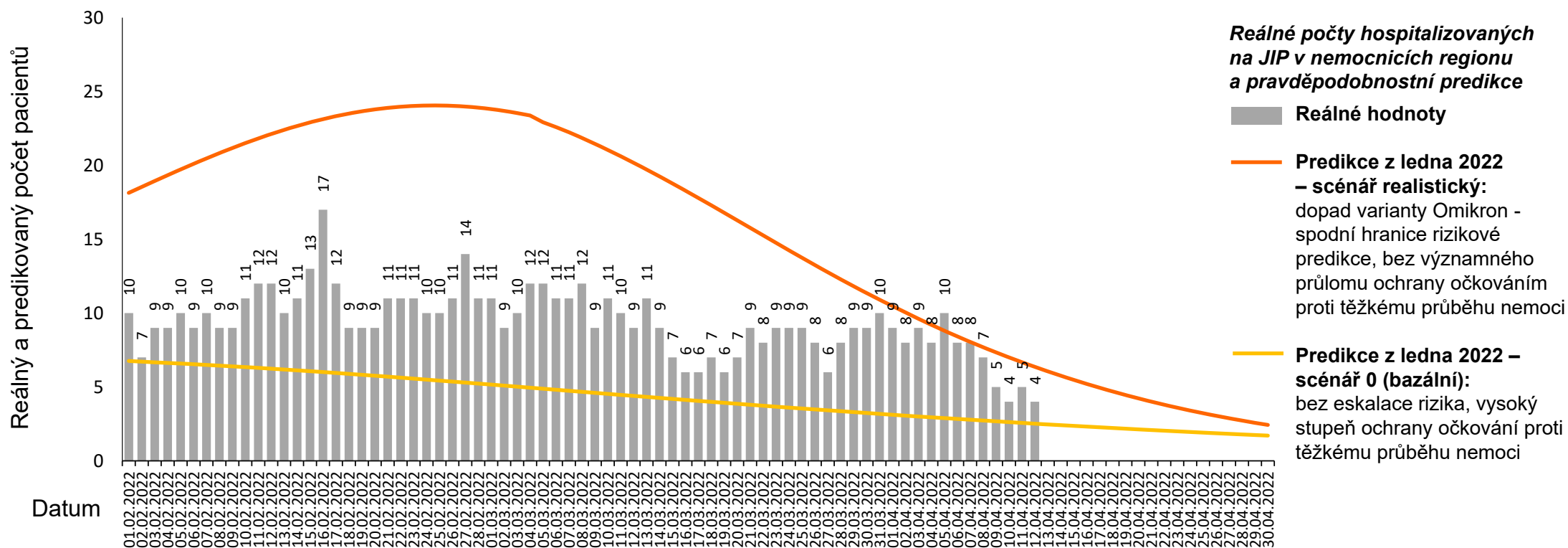
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj Vysočina

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 45



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



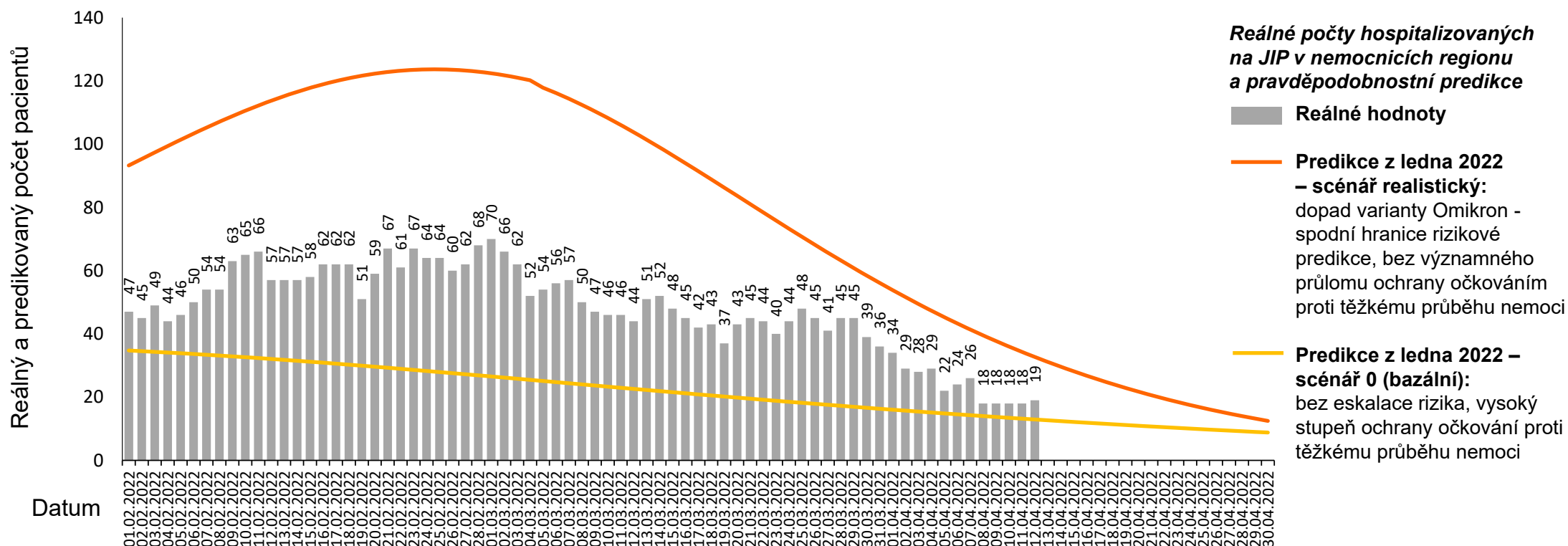
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihomoravský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 186



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



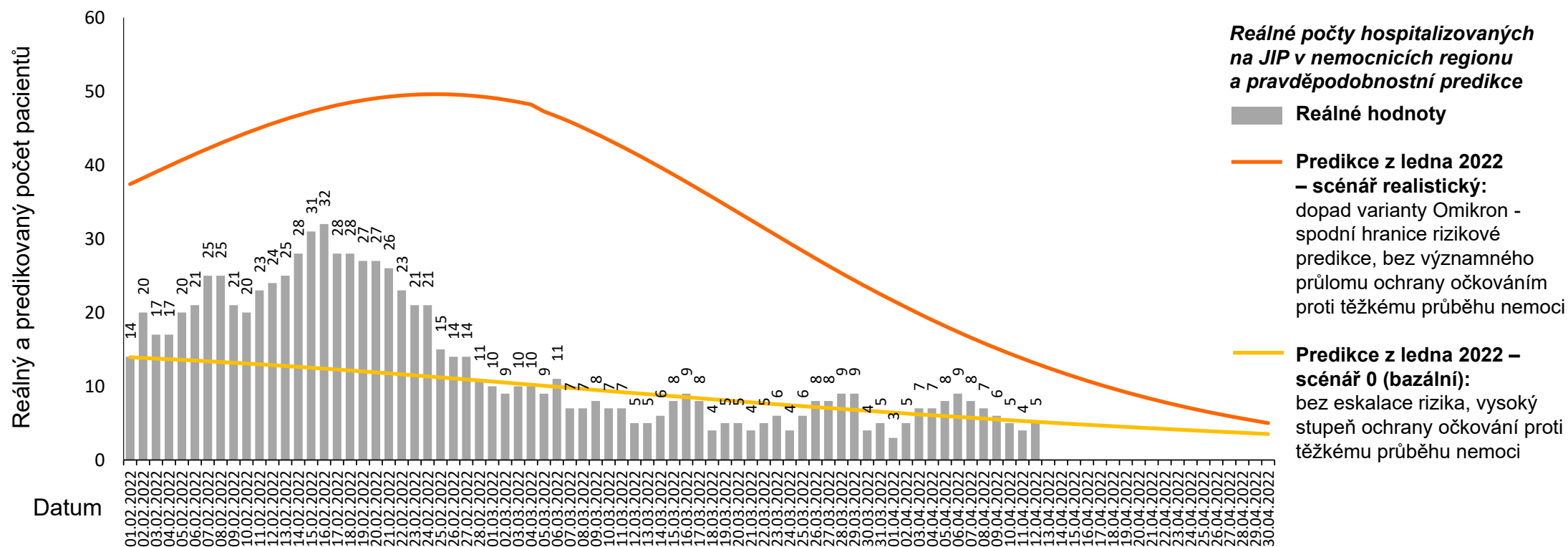
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Olomoucký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 64



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



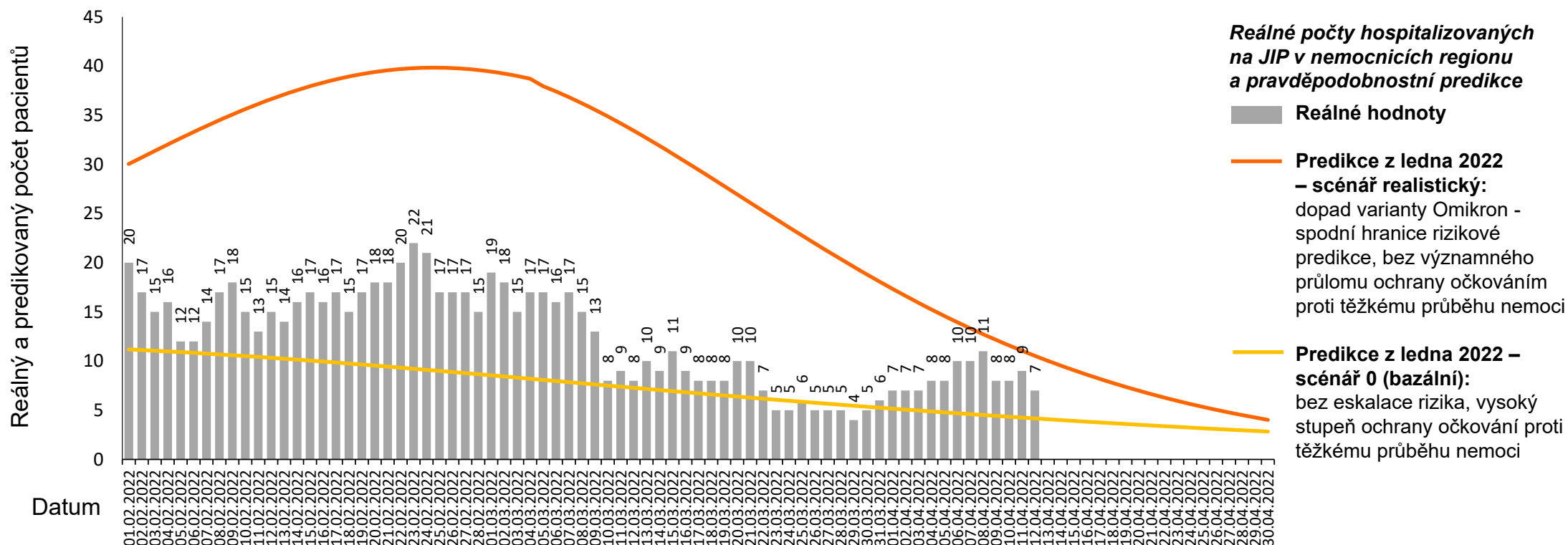
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Zlínský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 93



Predikce počtu pacientů na JIP – aktuální počet případů



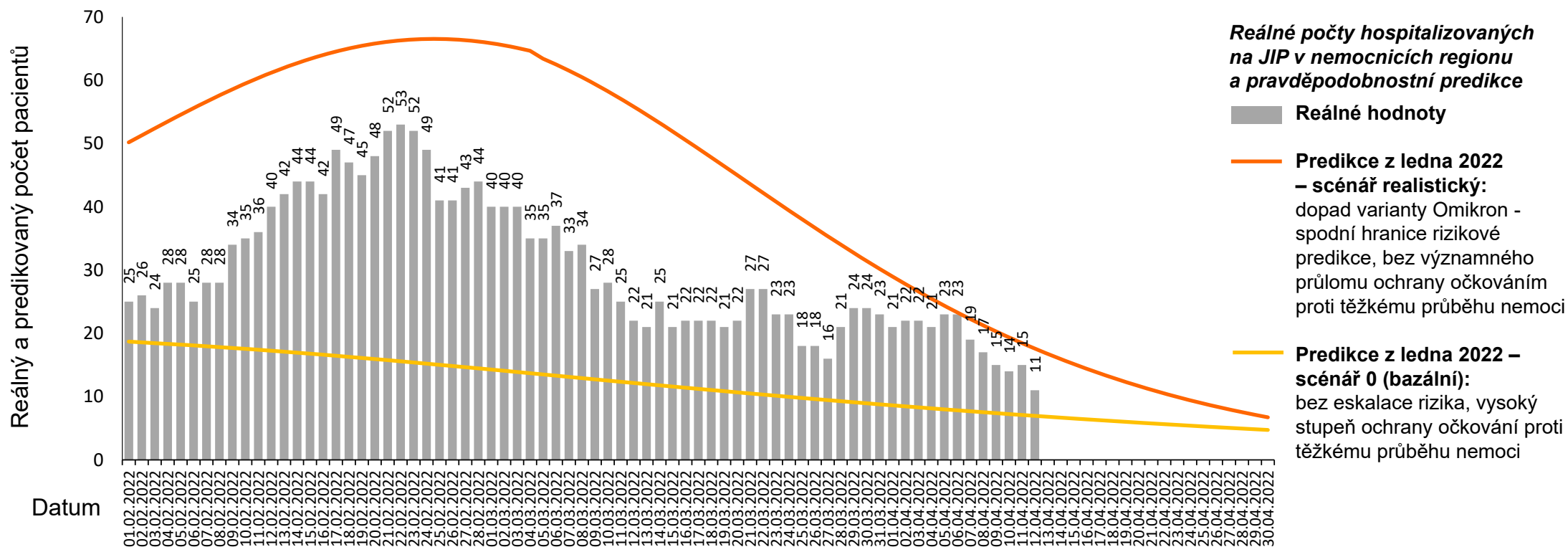
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Moravskoslezský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

Aktuální volná kapacita lůžek JIP: 186



Epidemie COVID-19 v ČR

**Kumulativní počet nových případů
vyžadujících intenzivní péči**

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

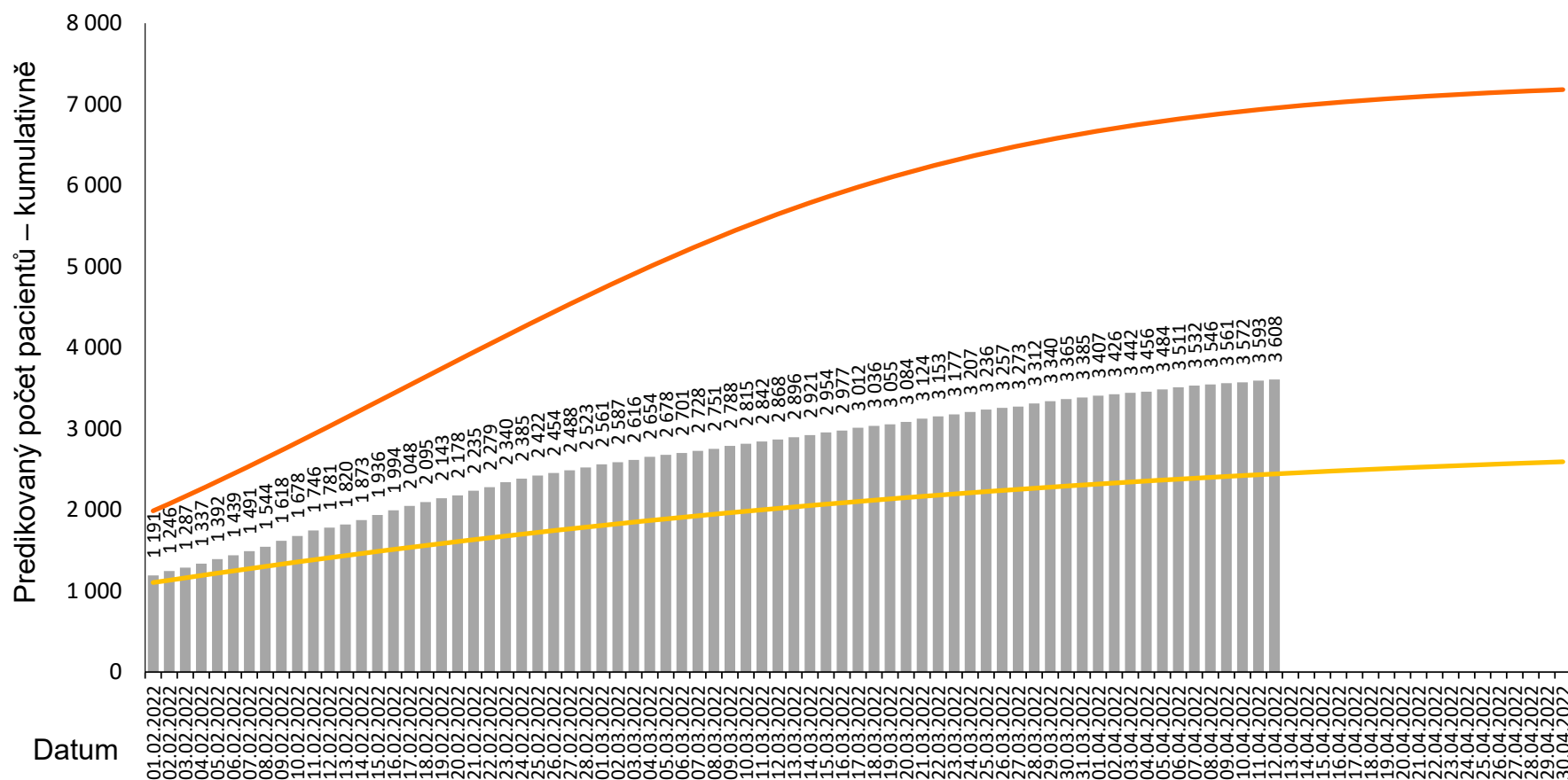


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká republika

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



Reálné počty
hospitalizovaných na JIP 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 na JIP (od 1. 1. 2022)

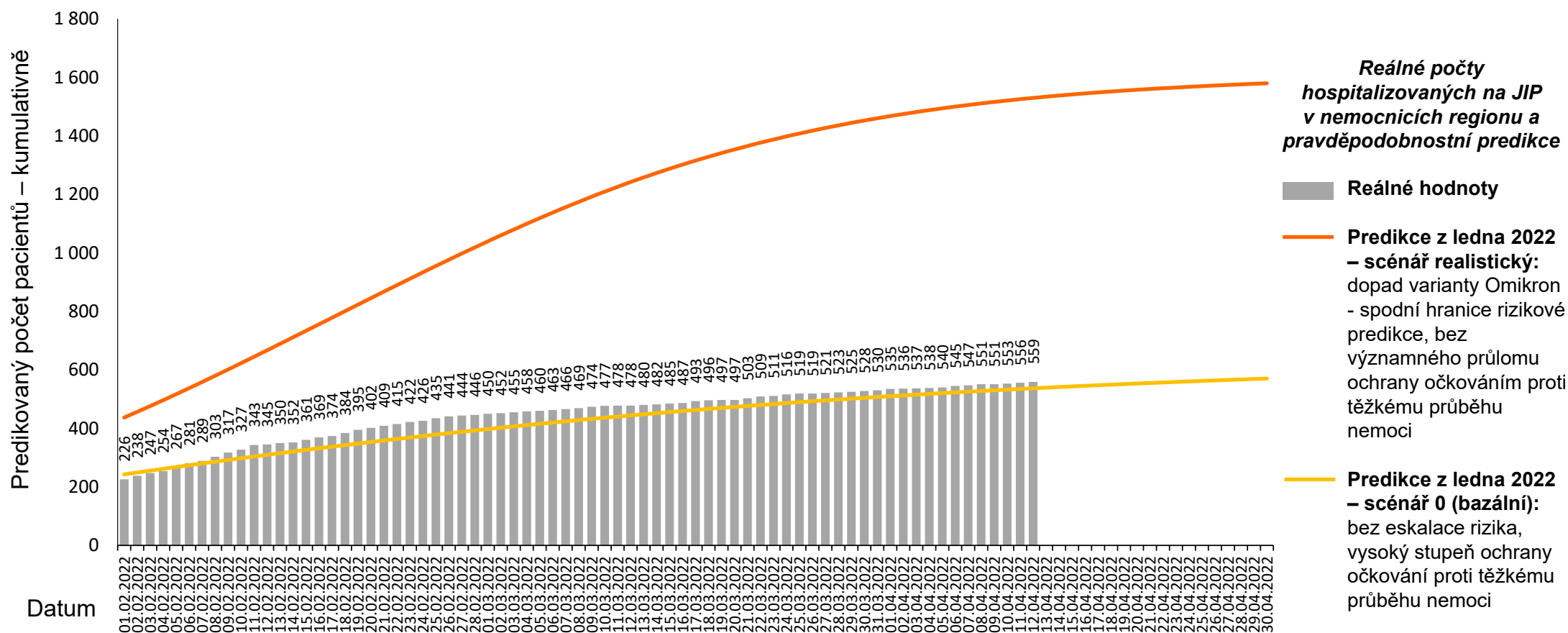


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



HL. m. Praha

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

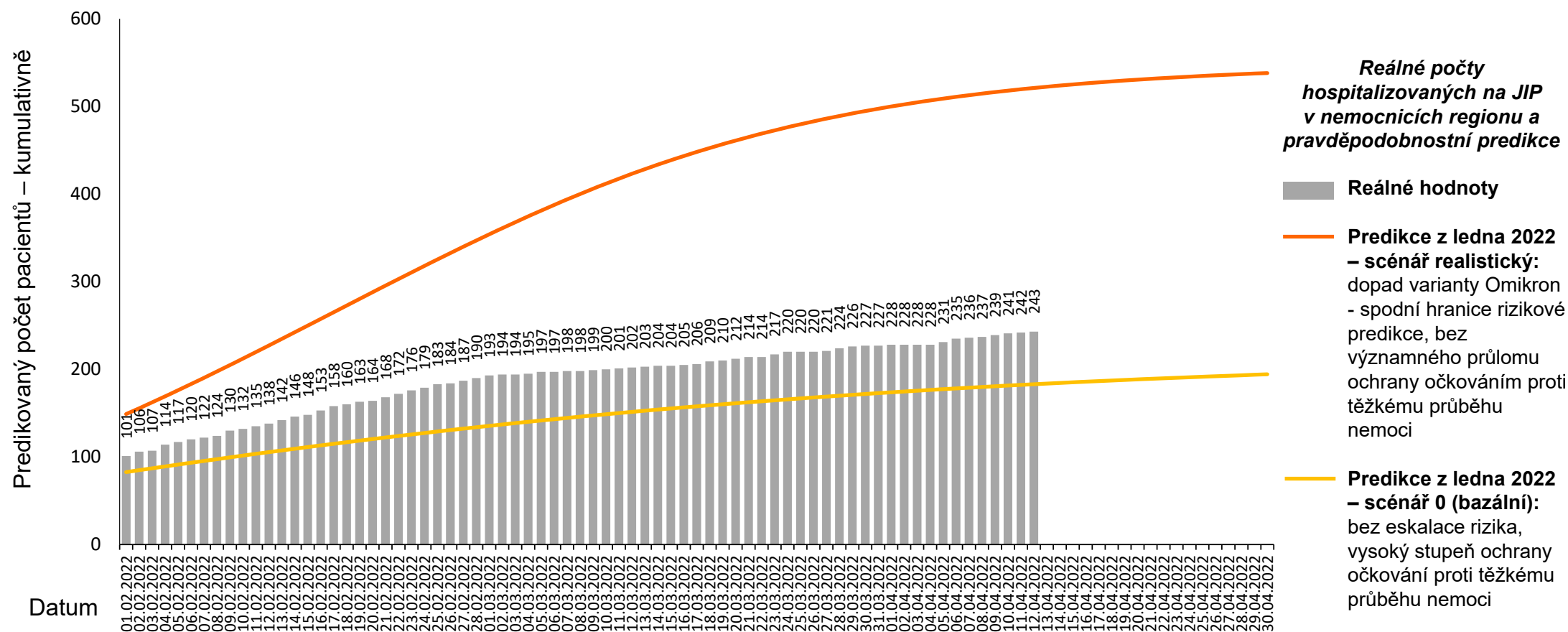


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Středočeský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

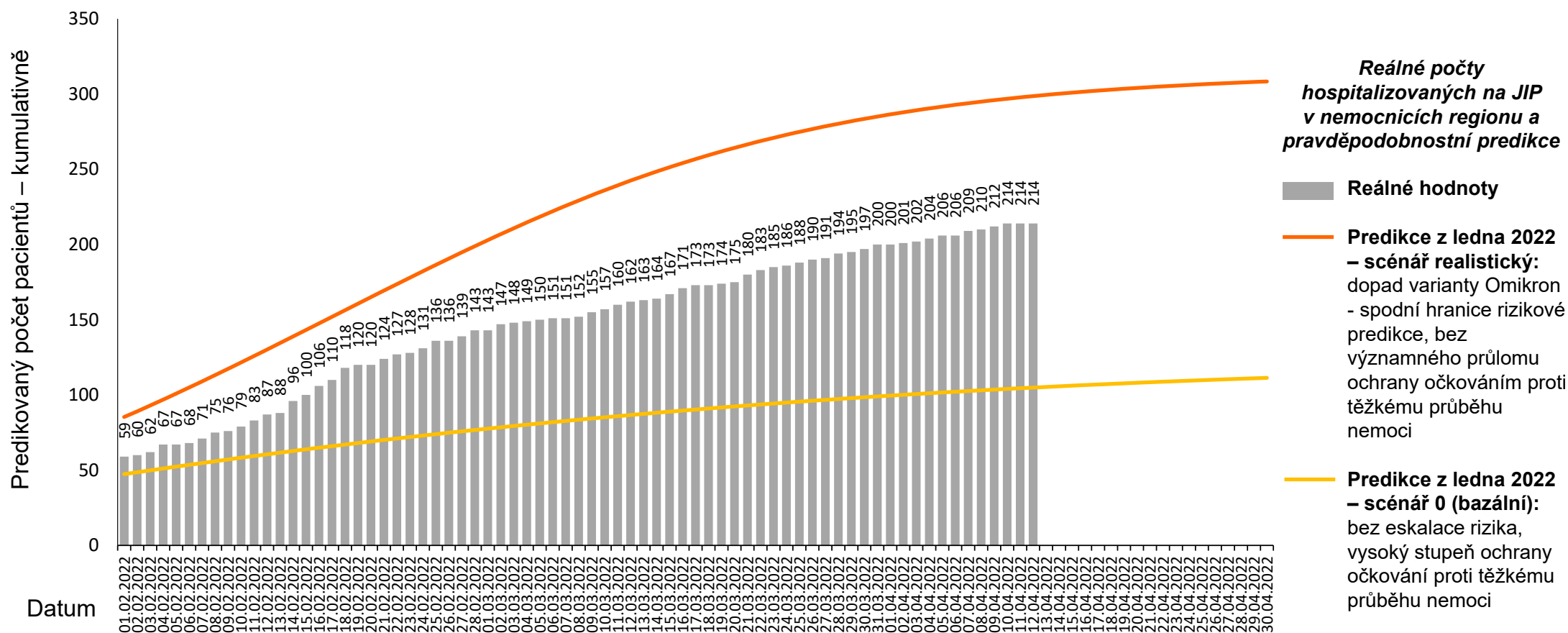


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihočeský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

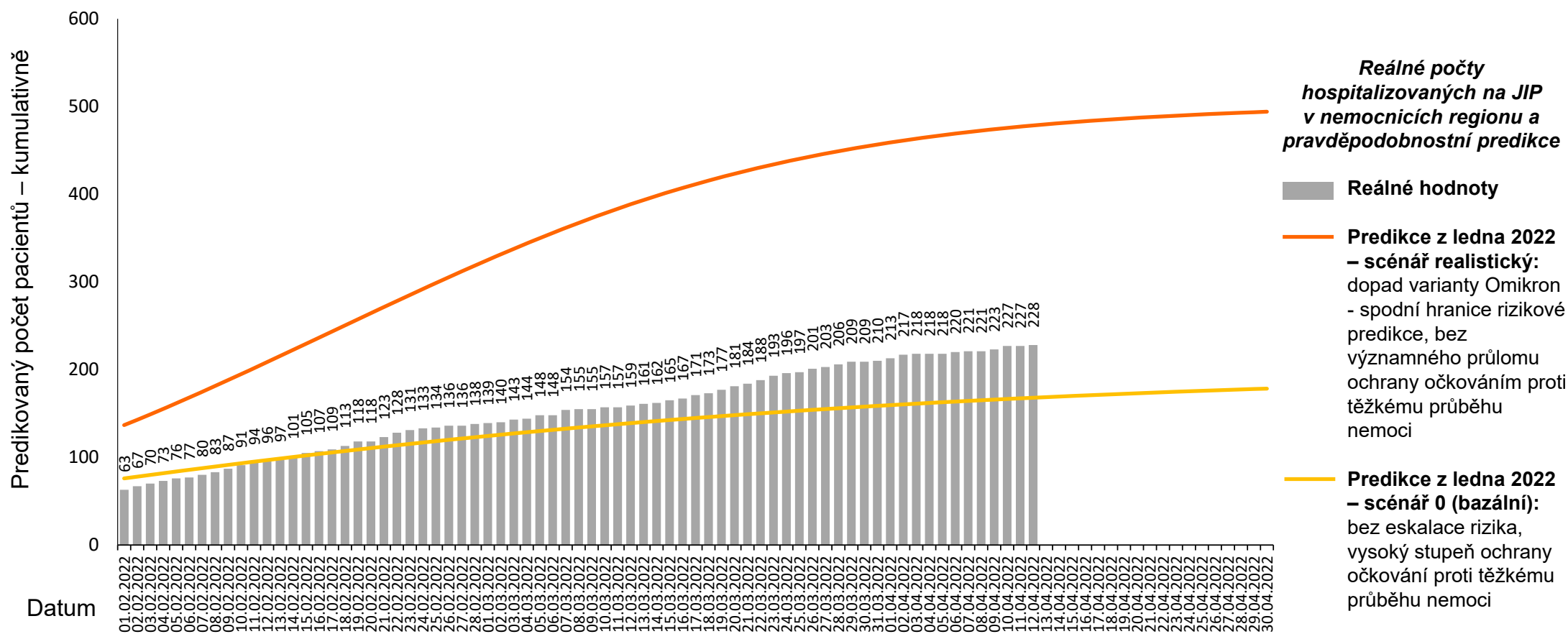


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Plzeňský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

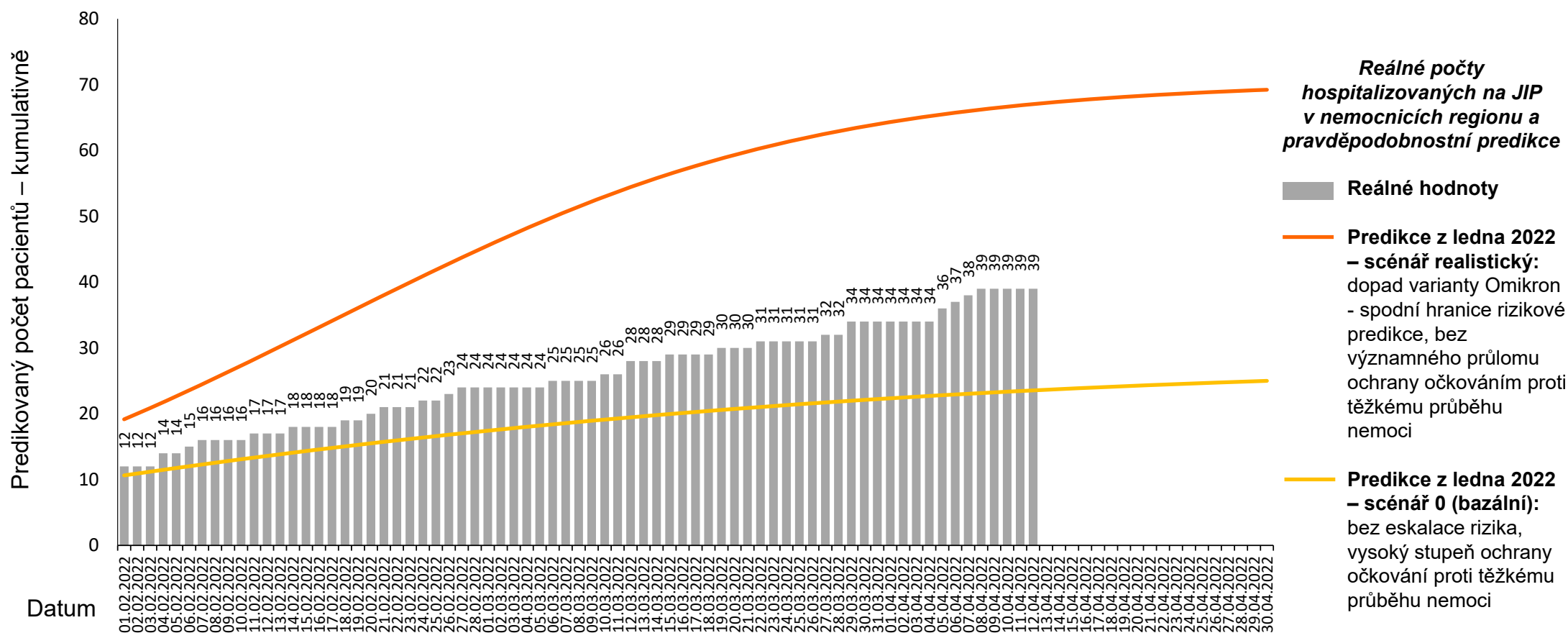


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Karlovarský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

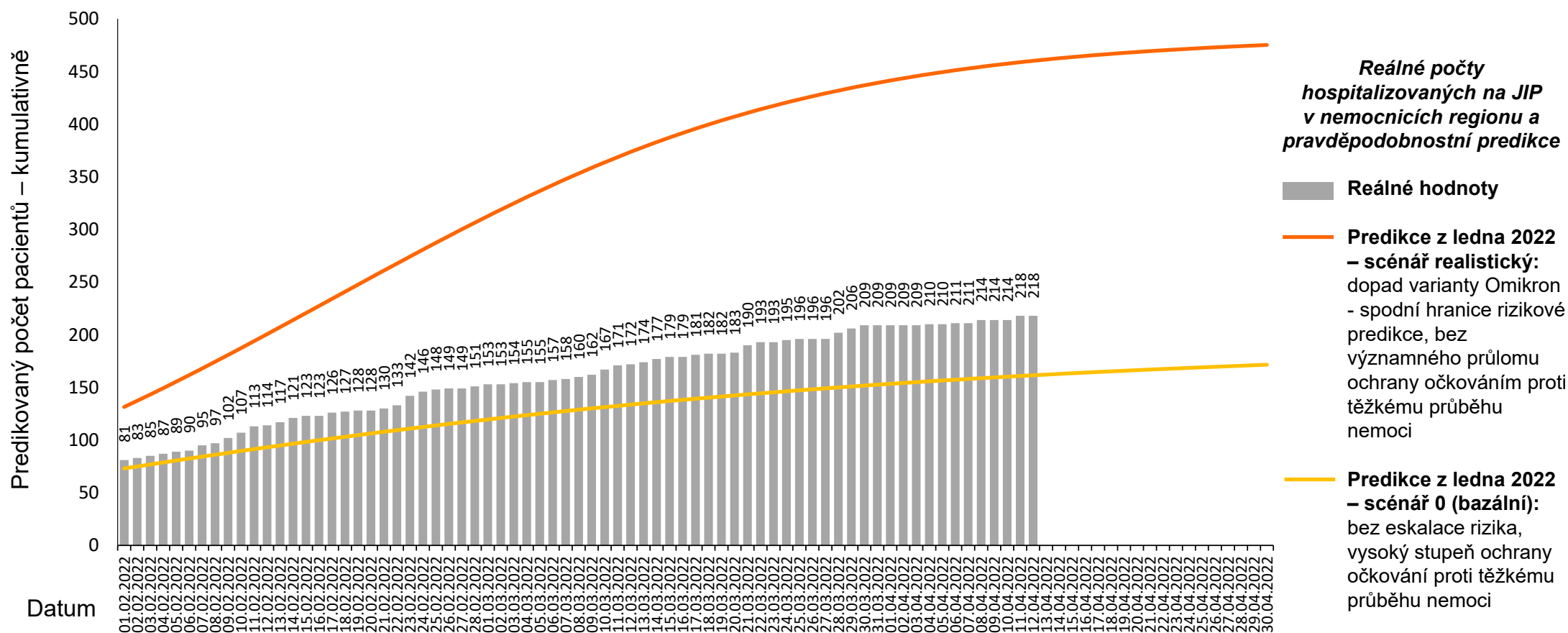


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ústecký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

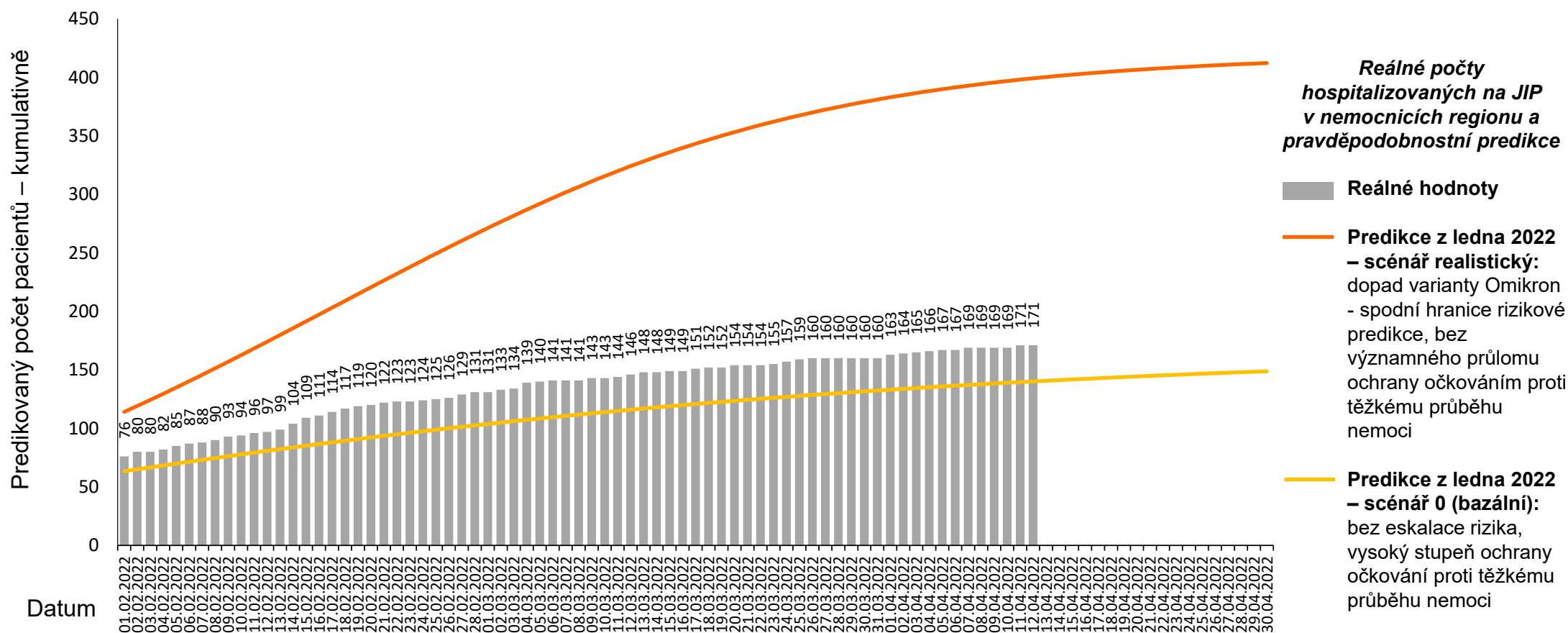


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Liberecký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

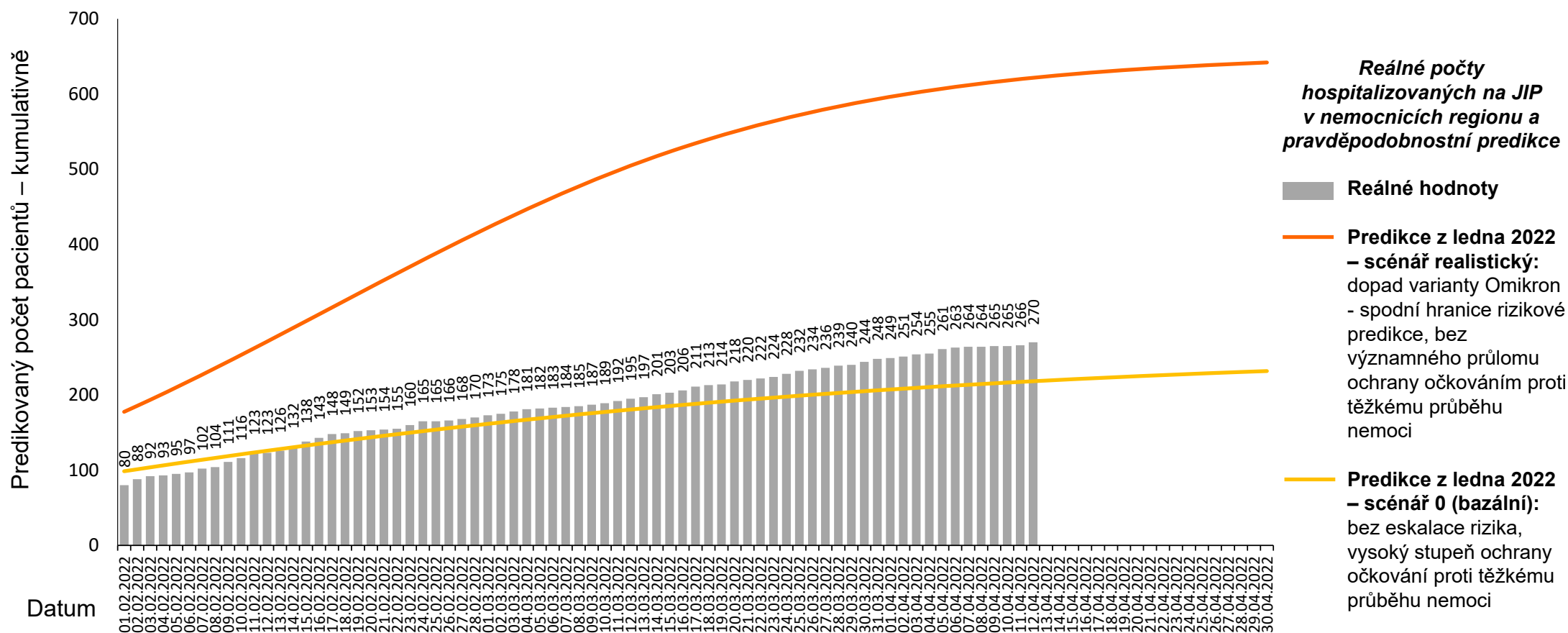


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Královéhradecký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

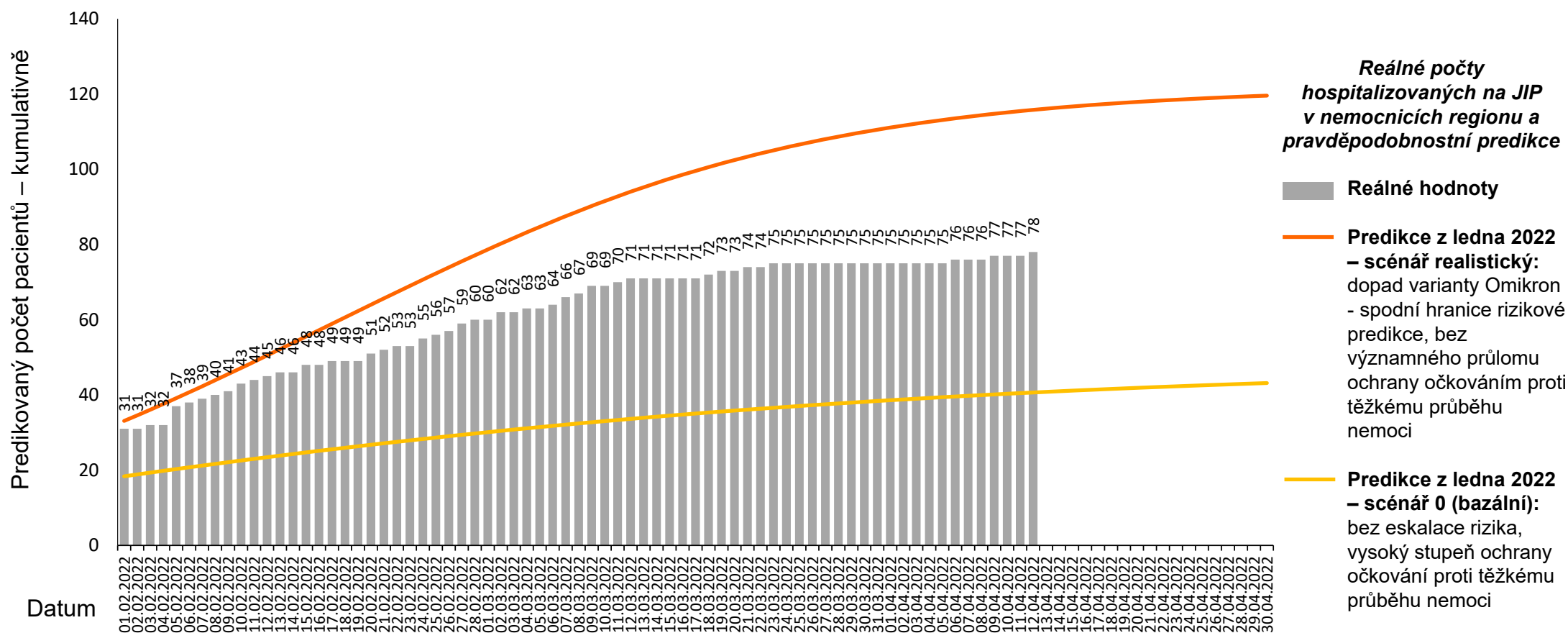


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Pardubický kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

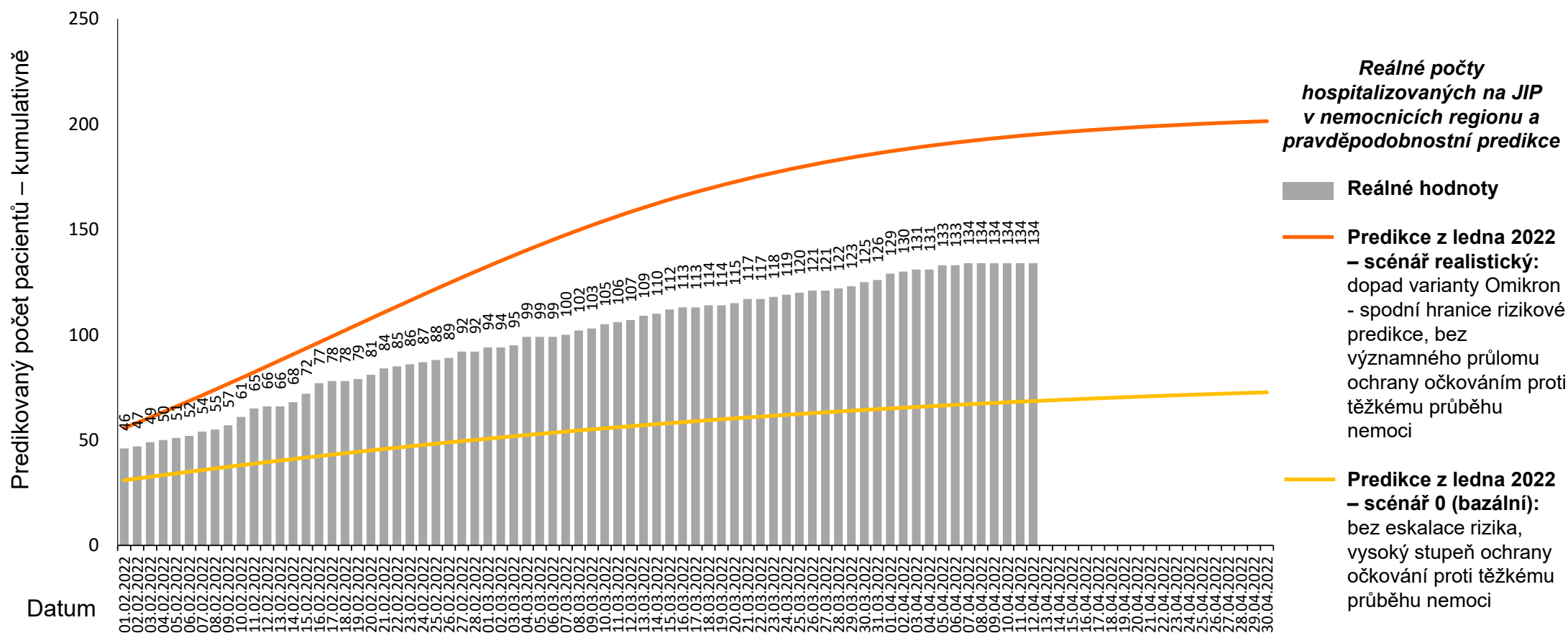


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj Vysočina

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

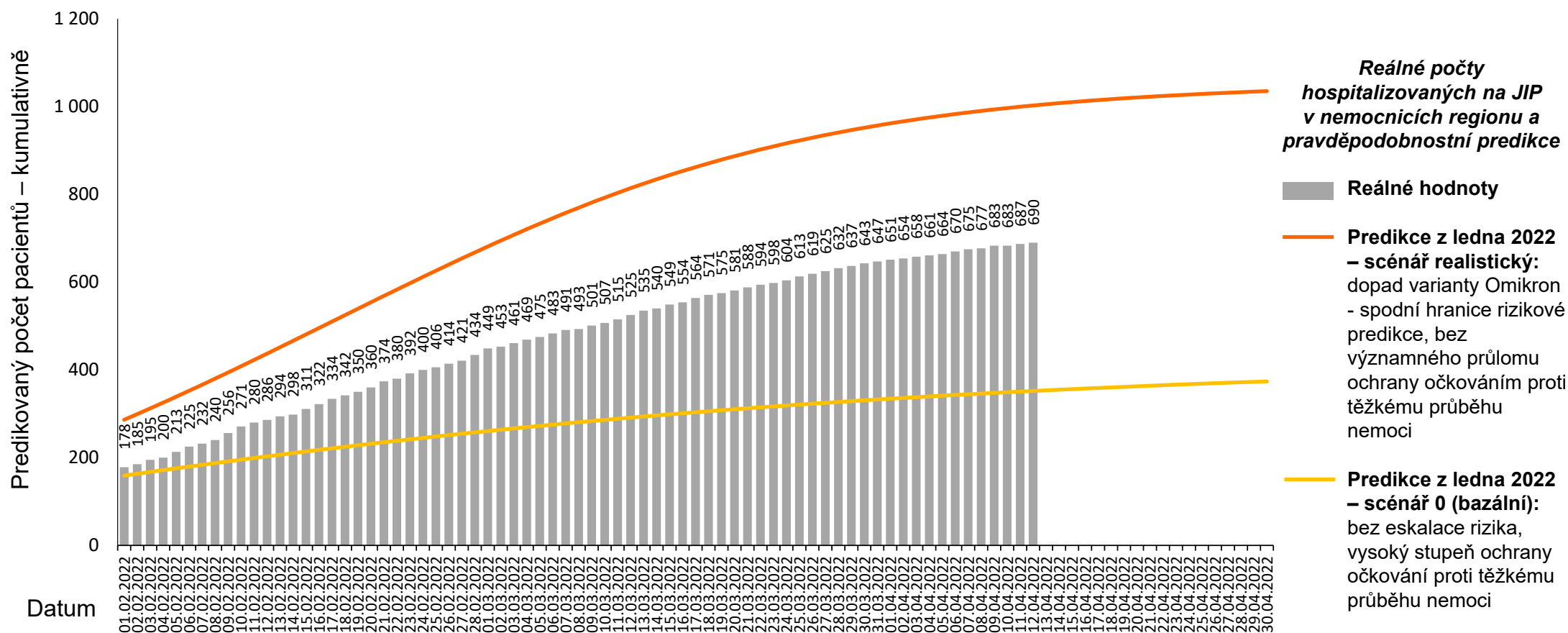


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihomoravský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

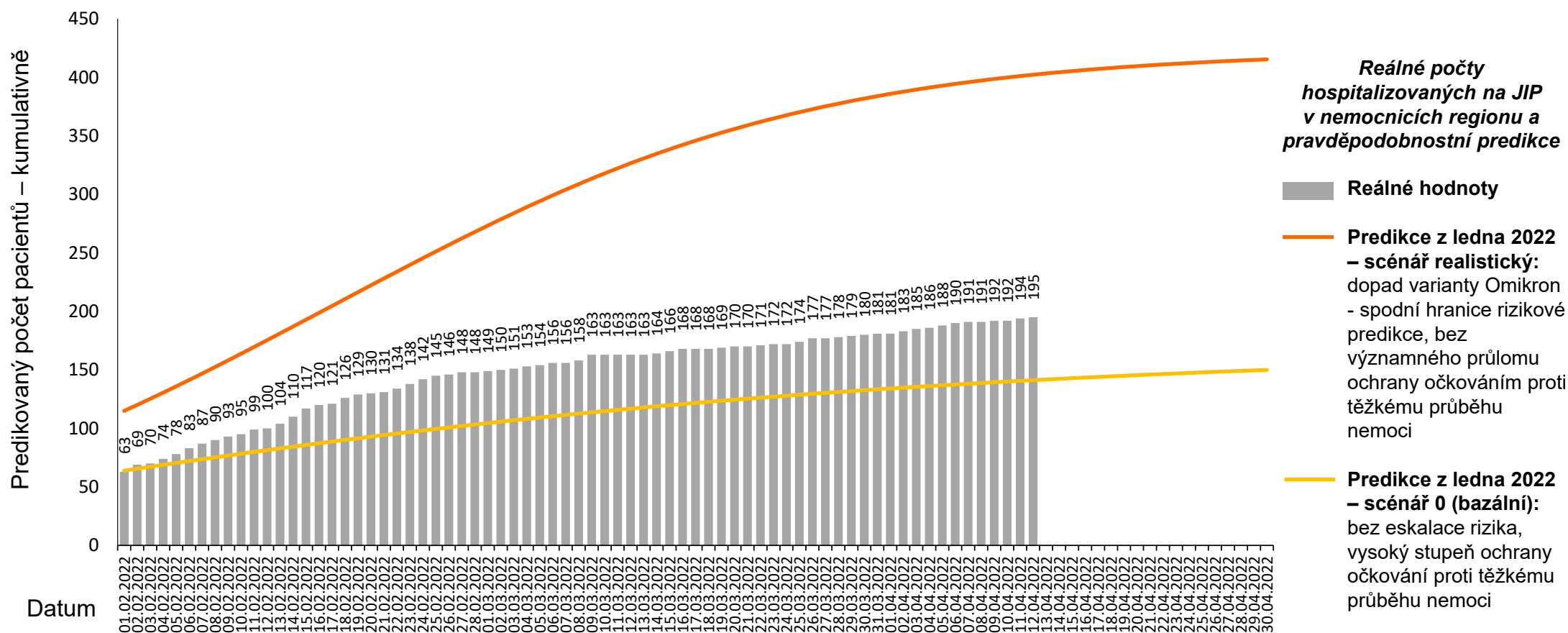


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Olomoucký kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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

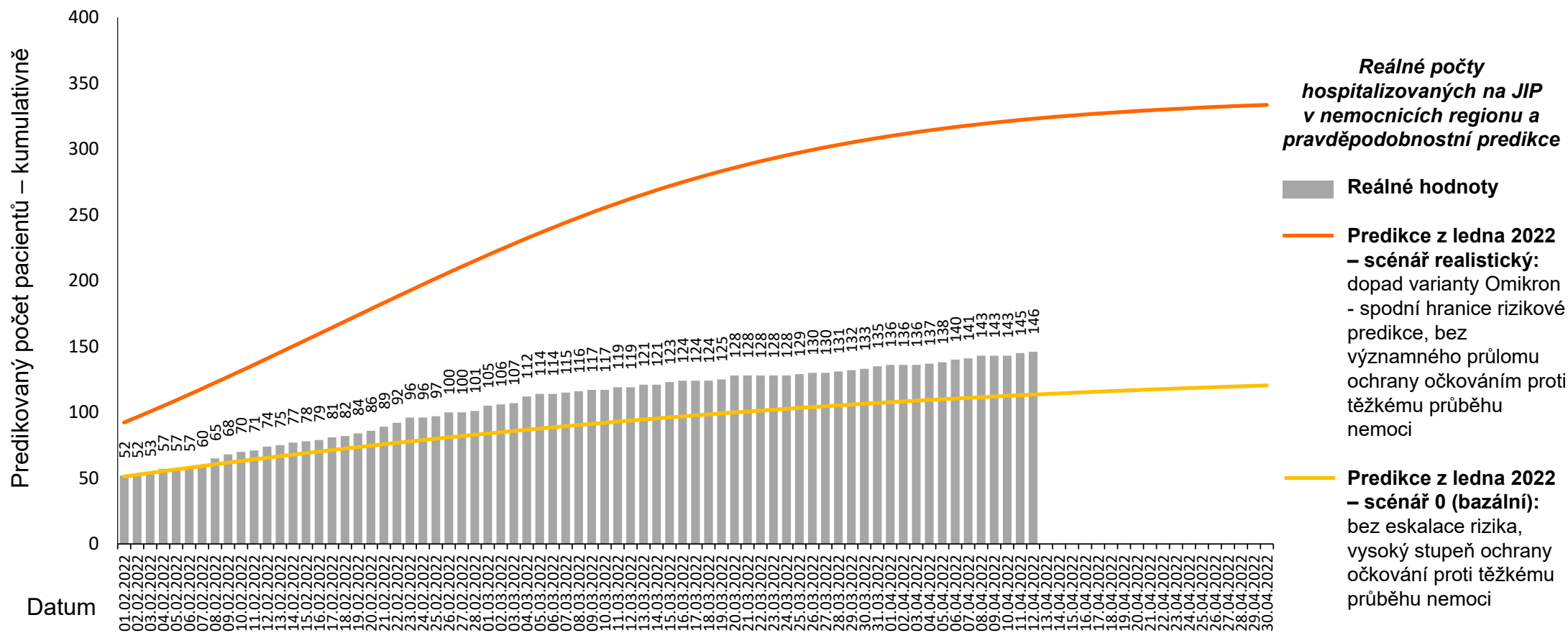


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Zlínský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře



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



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Moravskoslezský kraj

Predikce počtu pacientů vyžadujících intenzivní péči na základě modelů SEIRV pro různé scénáře

