



Epidemie COVID-19 v ČR

Počet pacientů s COVID-19 hospitalizovaných na JIP

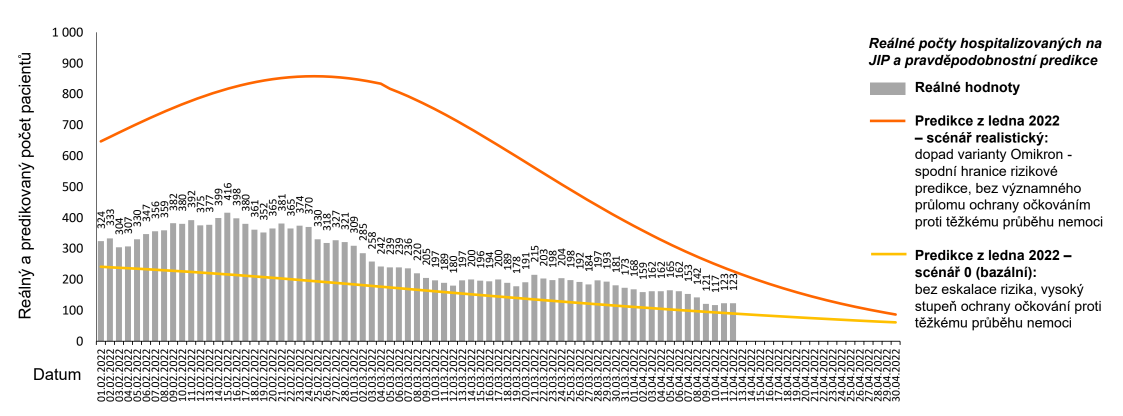








Česká republika

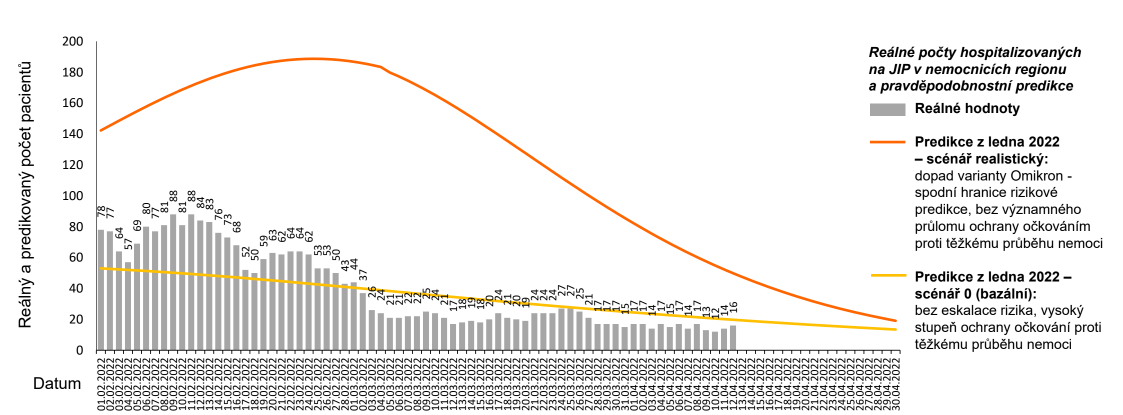








HI. m. Praha

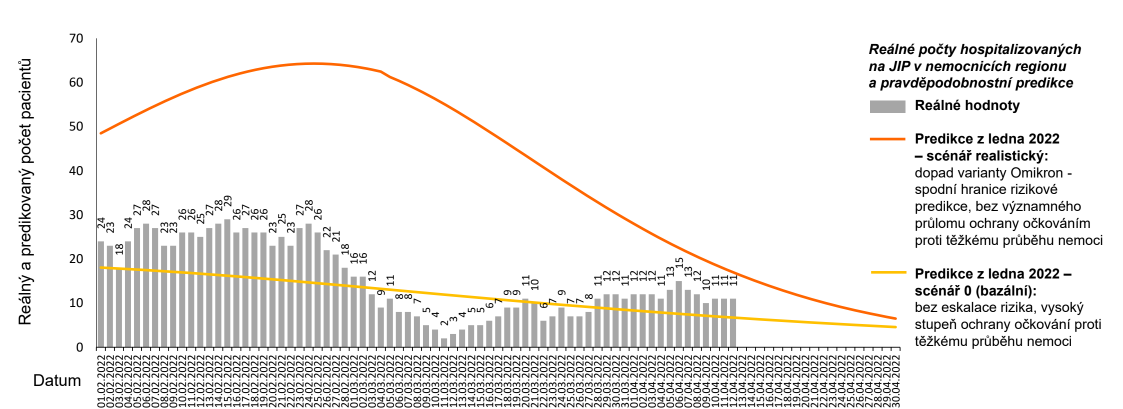








Středočeský kraj

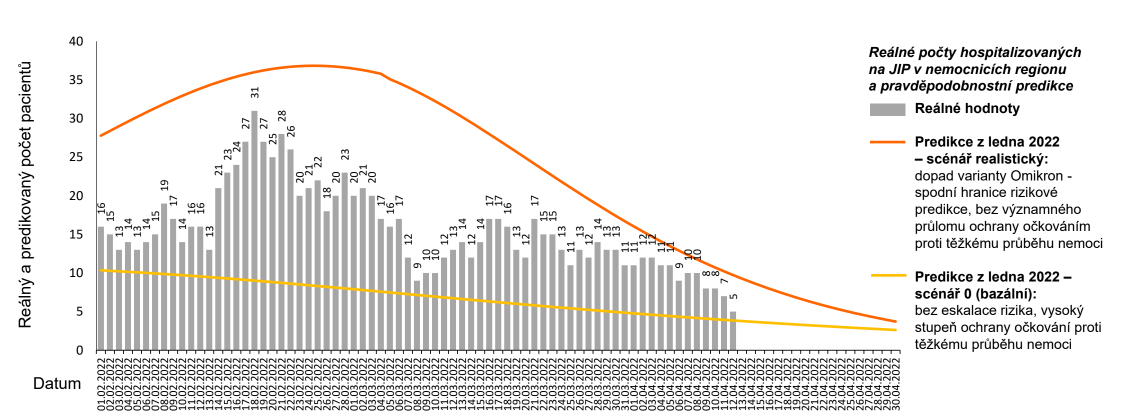








Jihočeský kraj

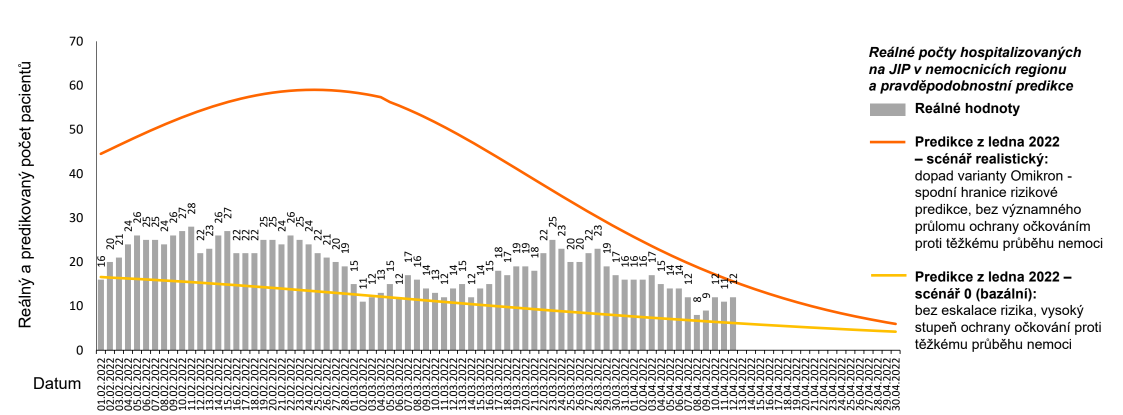








Plzeňský kraj

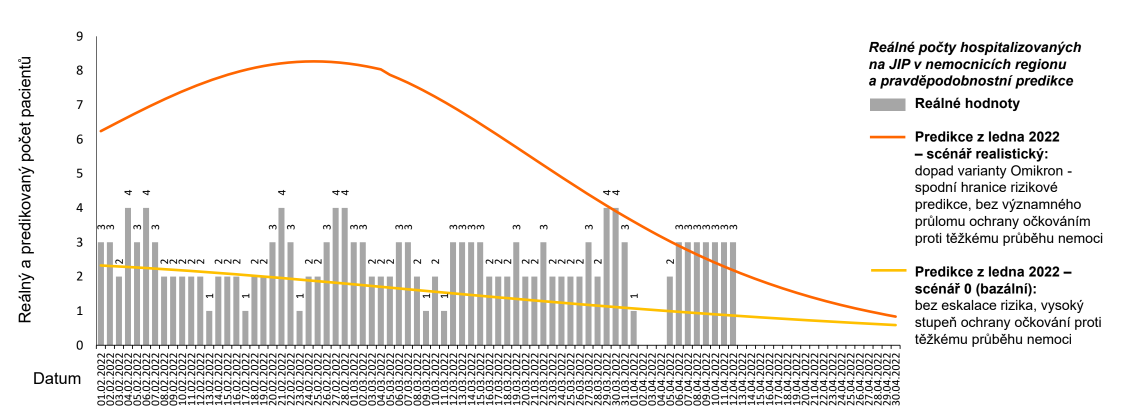








Karlovarský kraj

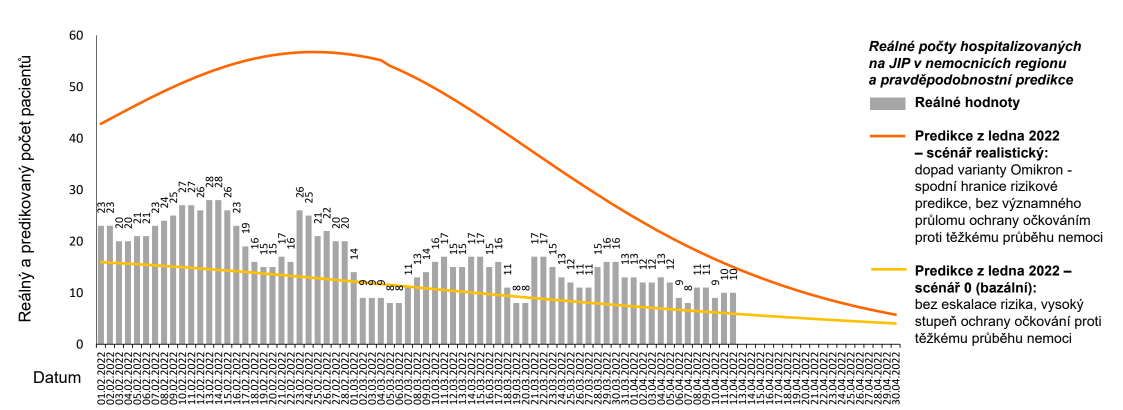








Ústecký kraj

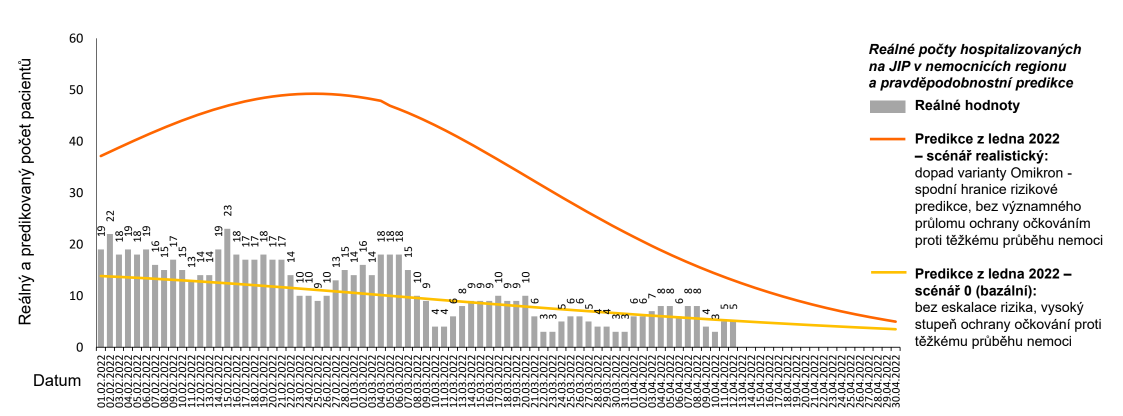








Liberecký kraj

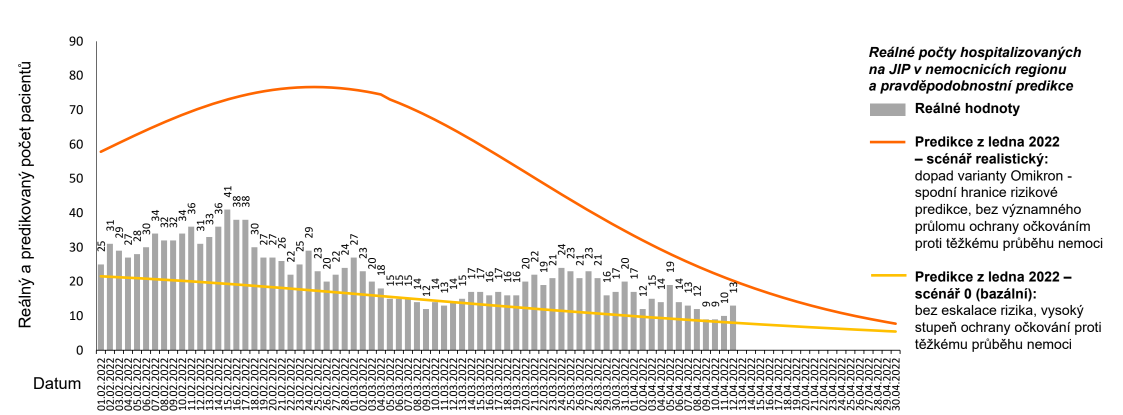








Královéhradecký kraj

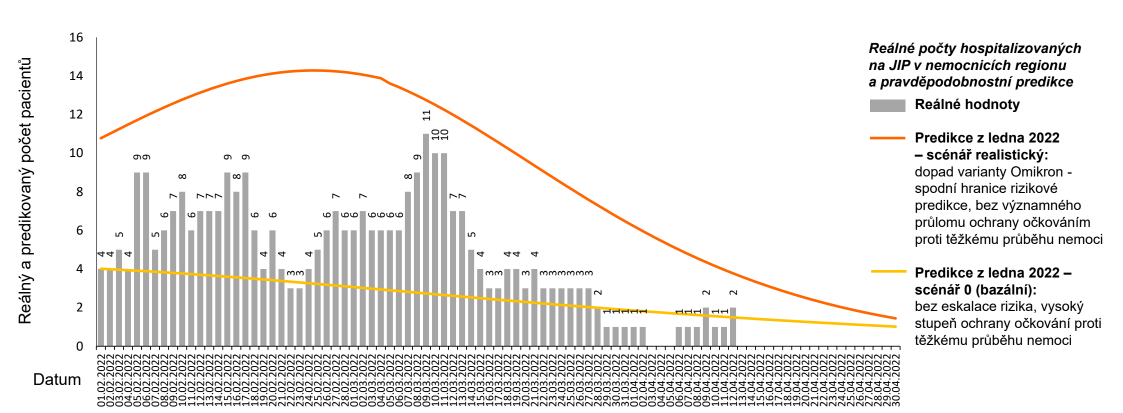








Pardubický kraj

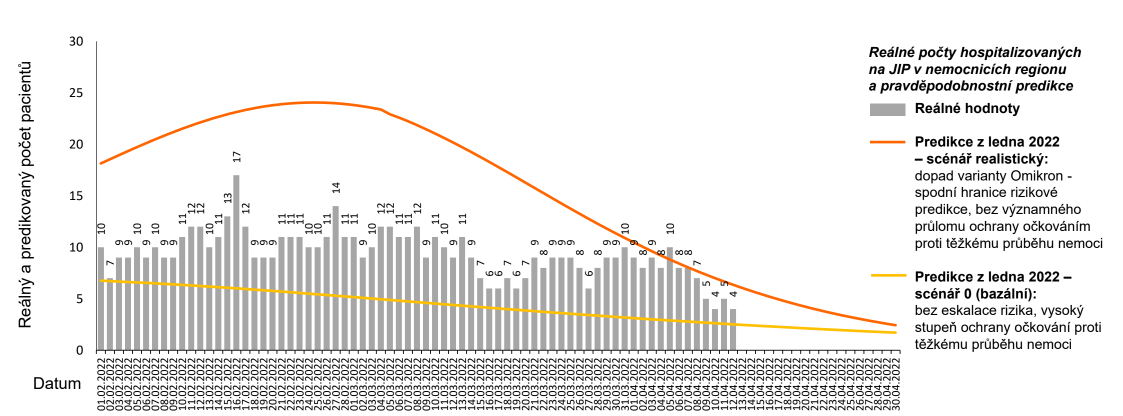








Kraj Vysočina

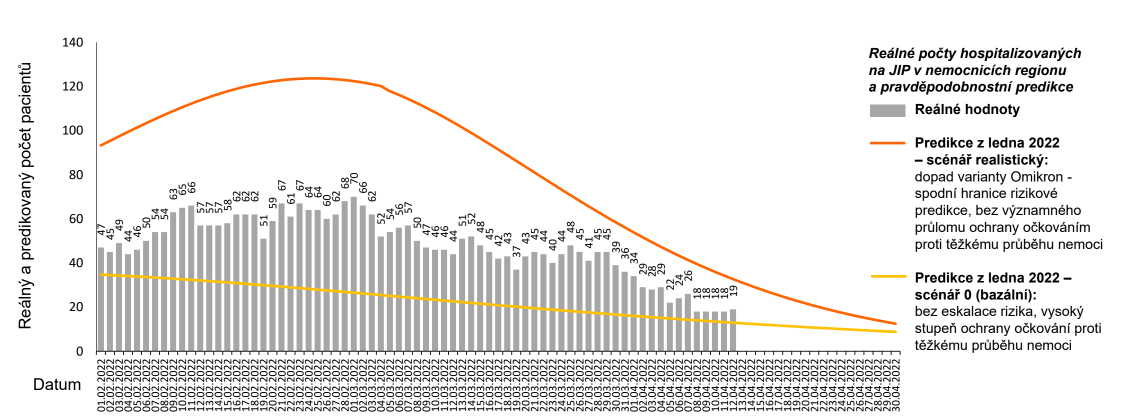








Jihomoravský kraj

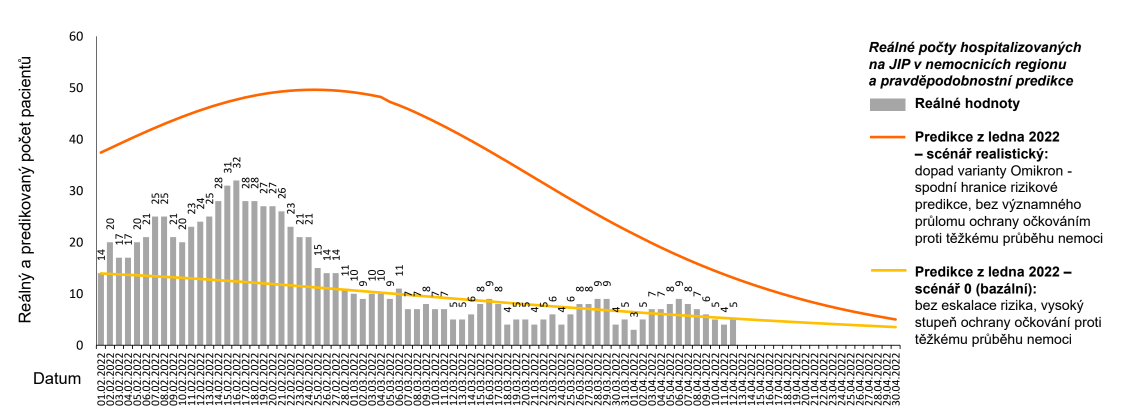








Olomoucký kraj

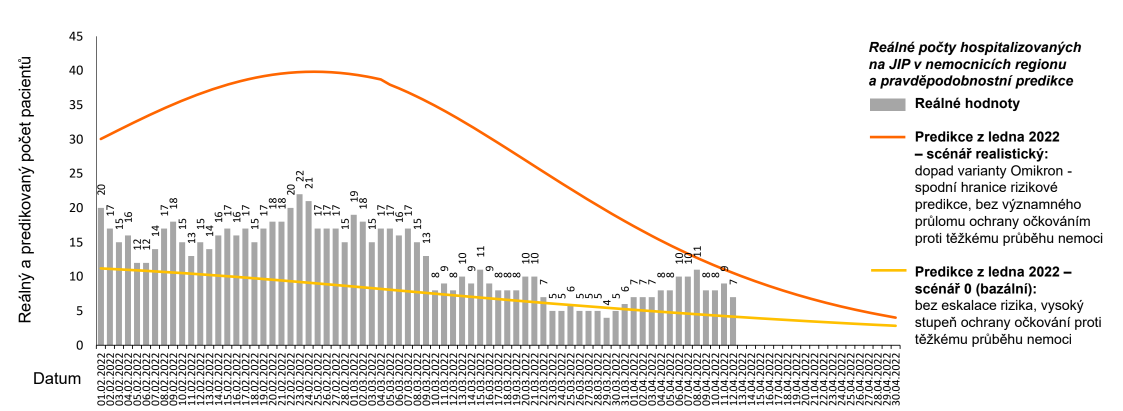








Zlínský kraj

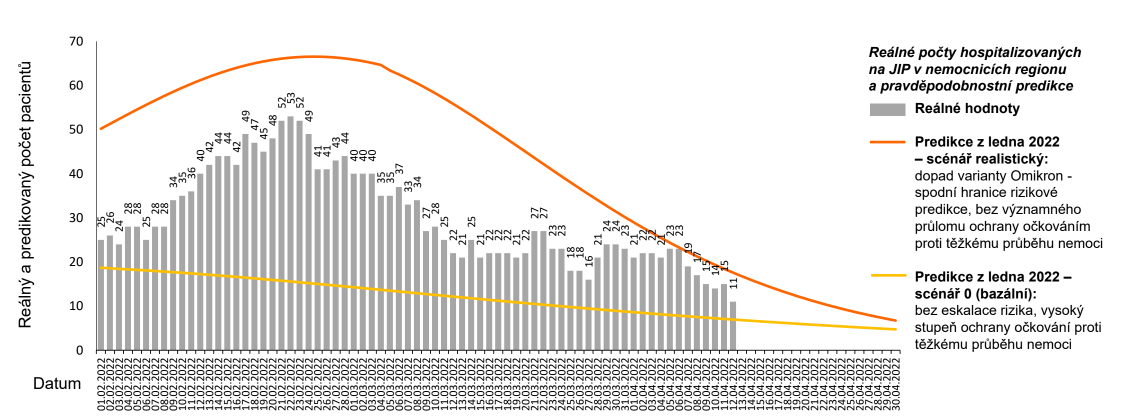








Moravskoslezský kraj







Epidemie COVID-19 v ČR

Kumulativní počet nových případů vyžadujících intenzivní péči



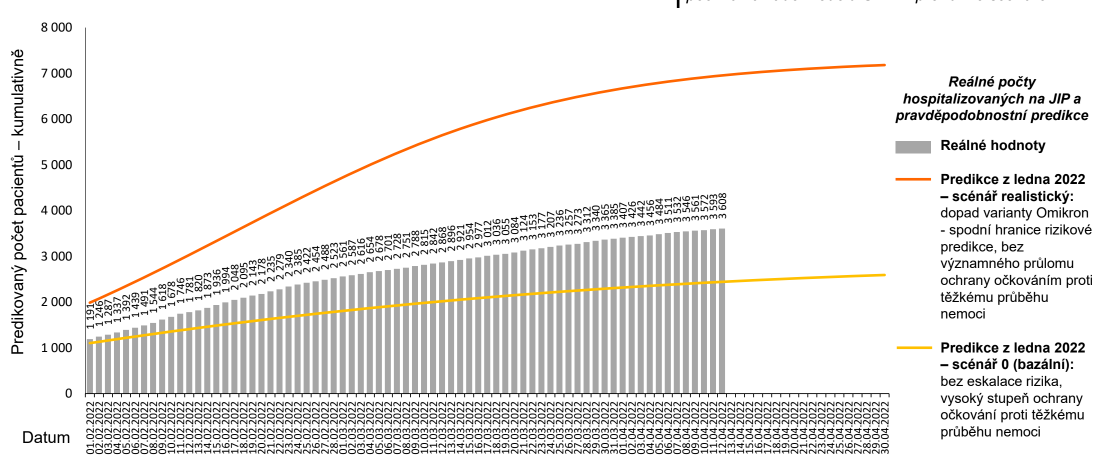






Česká republika

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

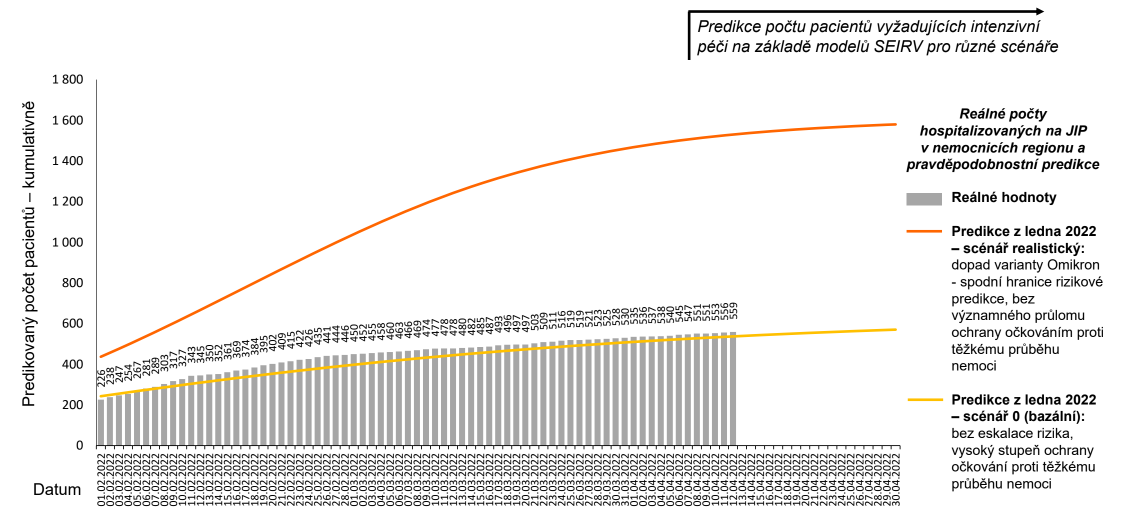








Hl. m. Praha

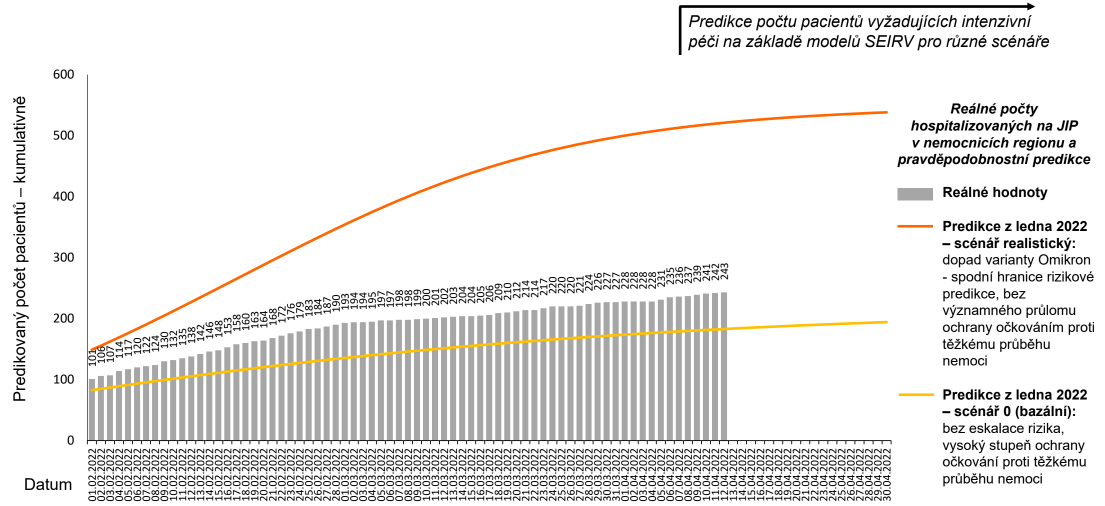








Středočeský kraj



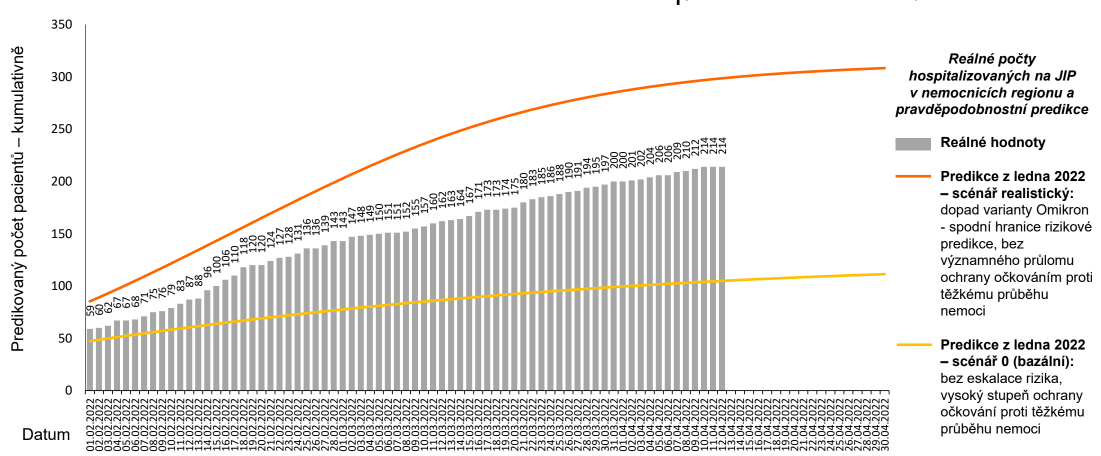






Jihočeský kraj

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

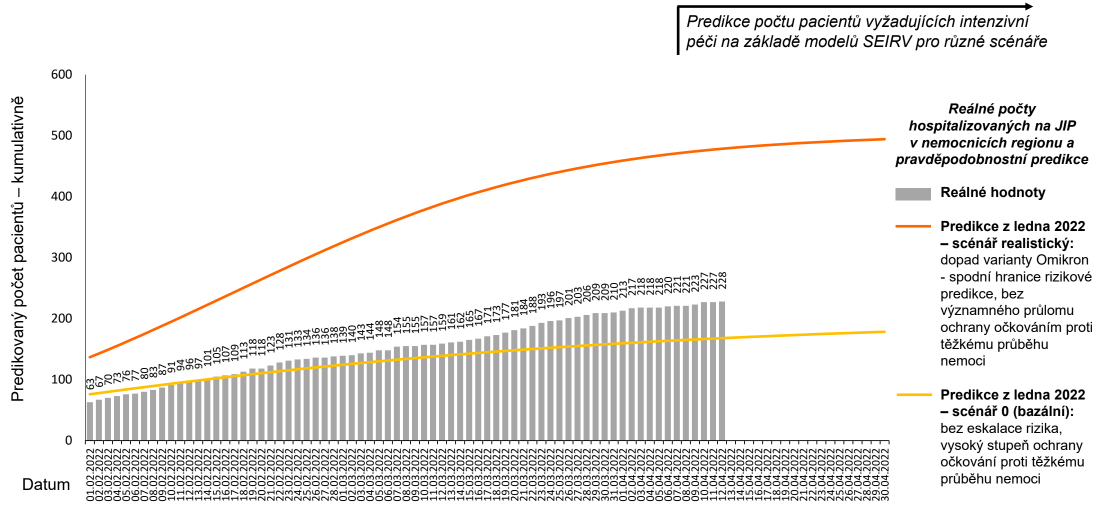








Plzeňský kraj



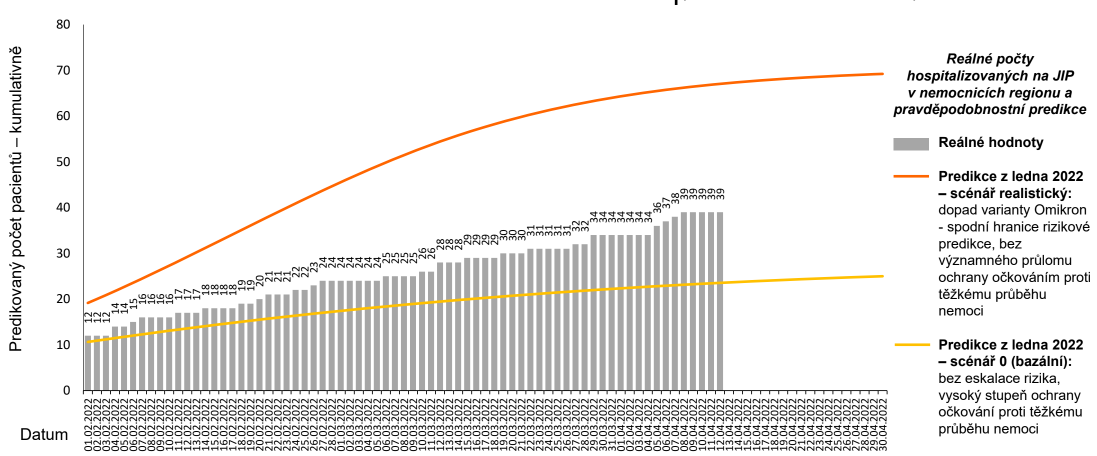






Karlovarský kraj

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







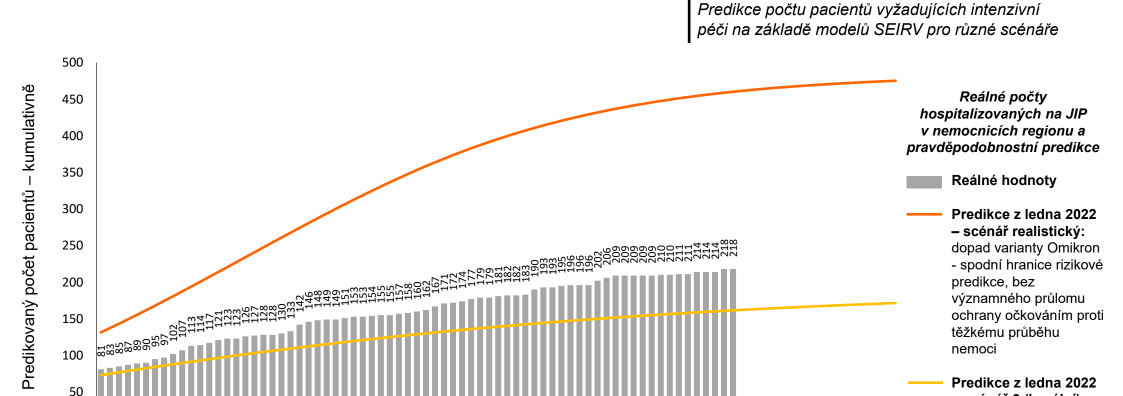
scénář 0 (bazální):
bez eskalace rizika,
vysoký stupeň ochrany
očkování proti těžkému

průběhu nemoci





Datum

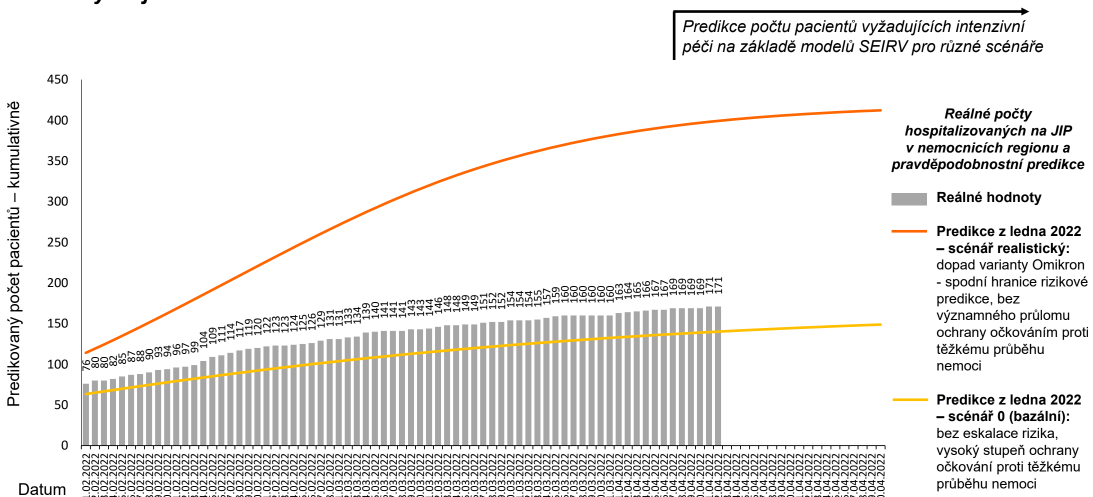








Liberecký kraj

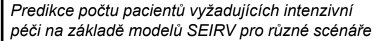


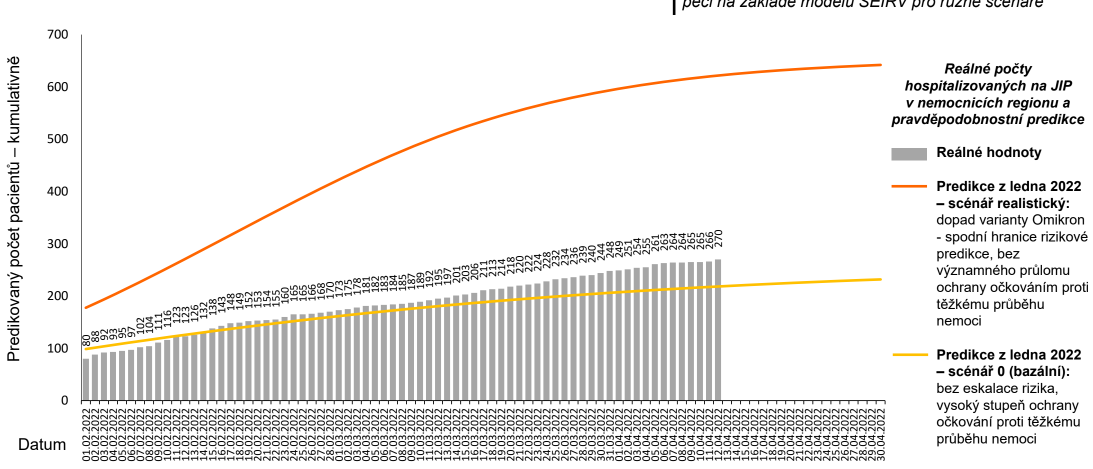






Královéhradecký kraj





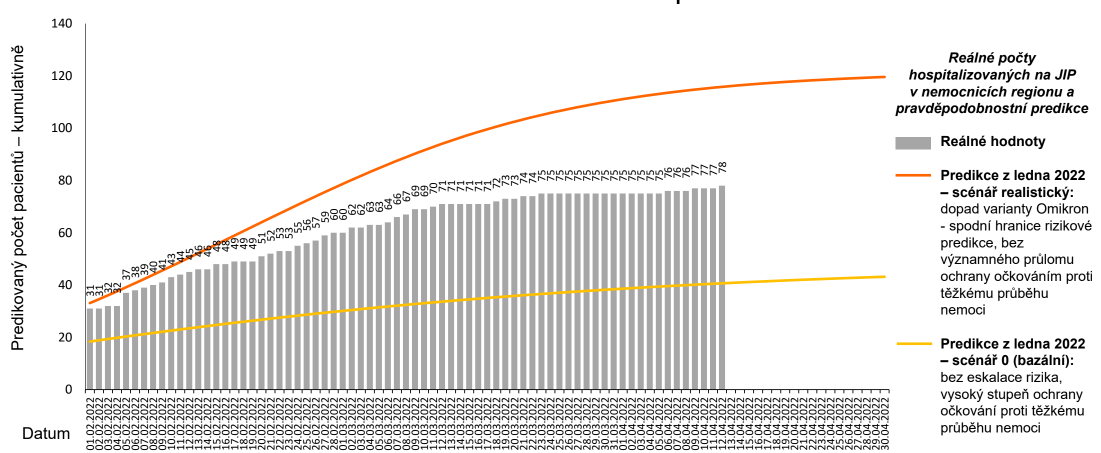






Pardubický kraj

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





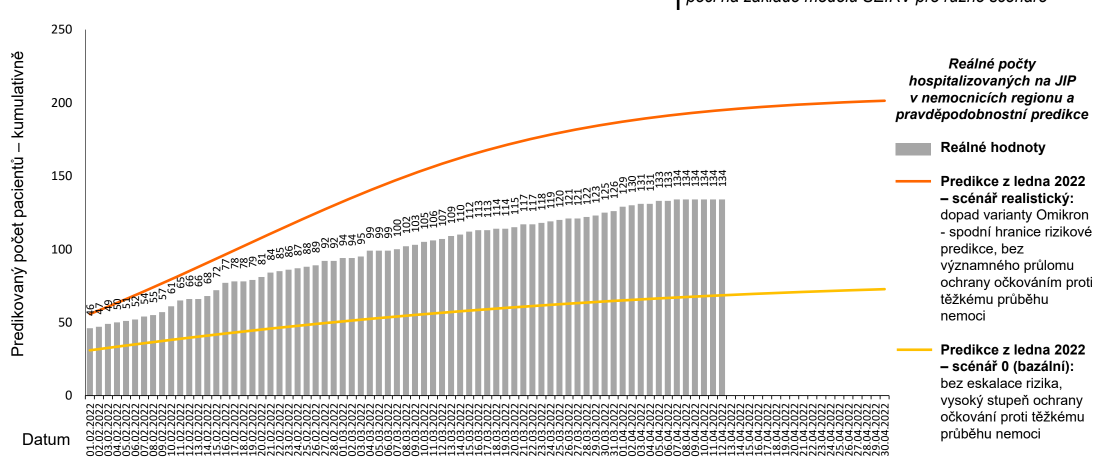


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICT\



Kraj Vysočina

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





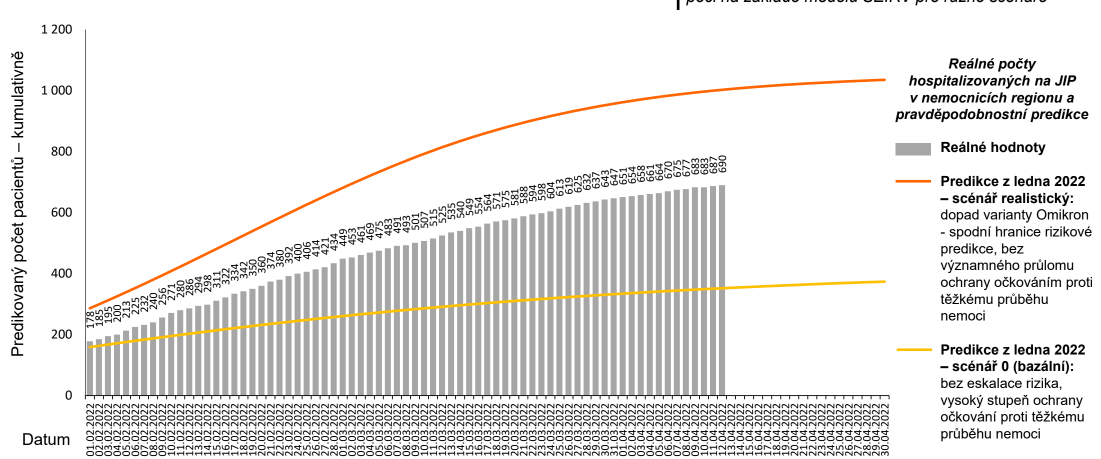


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPLIBLIKY



Jihomoravský kraj

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

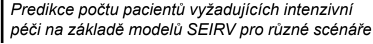


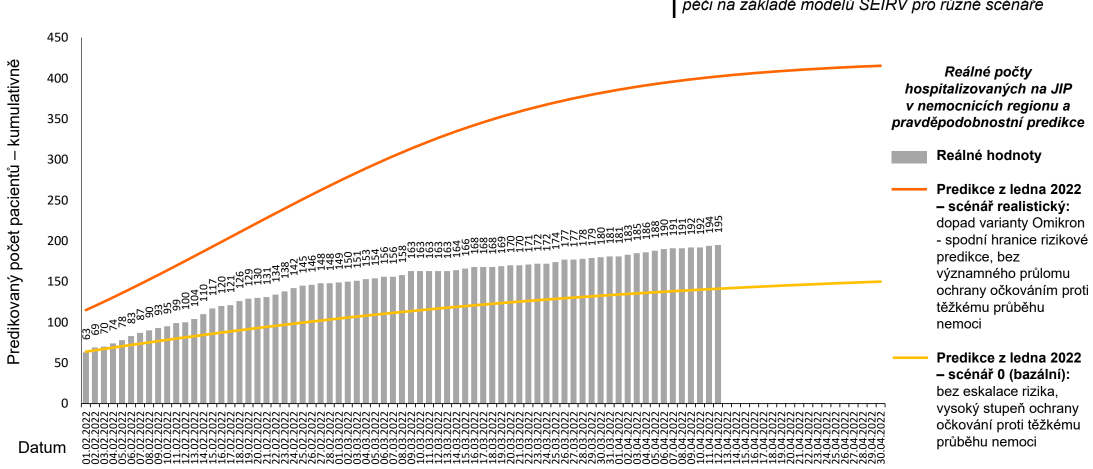






Olomoucký kraj



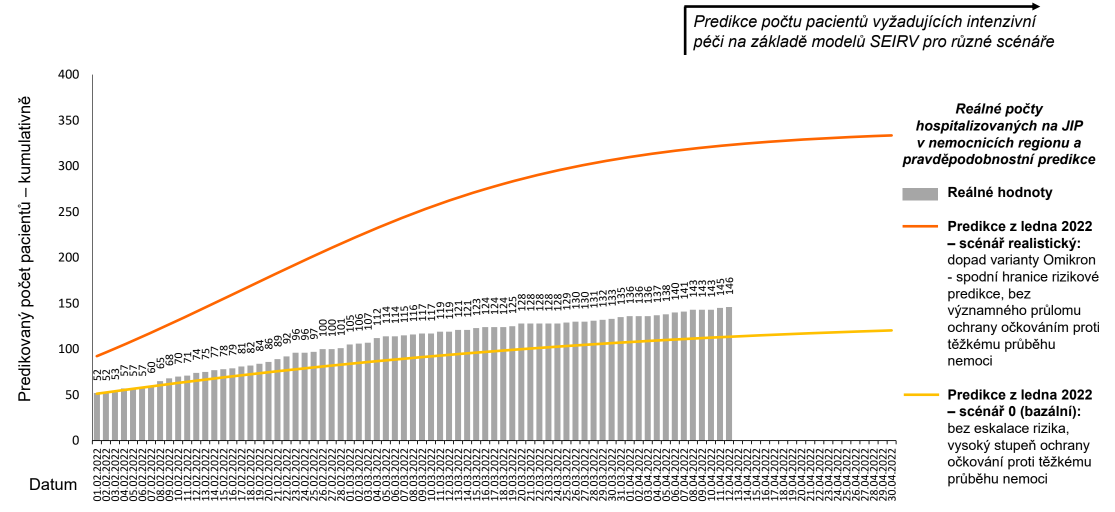








Zlínský kraj









Moravskoslezský kraj

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

