



Epidemie COVID-19 v ČR

Počet pacientů s COVID-19 hospitalizovaných na JIP

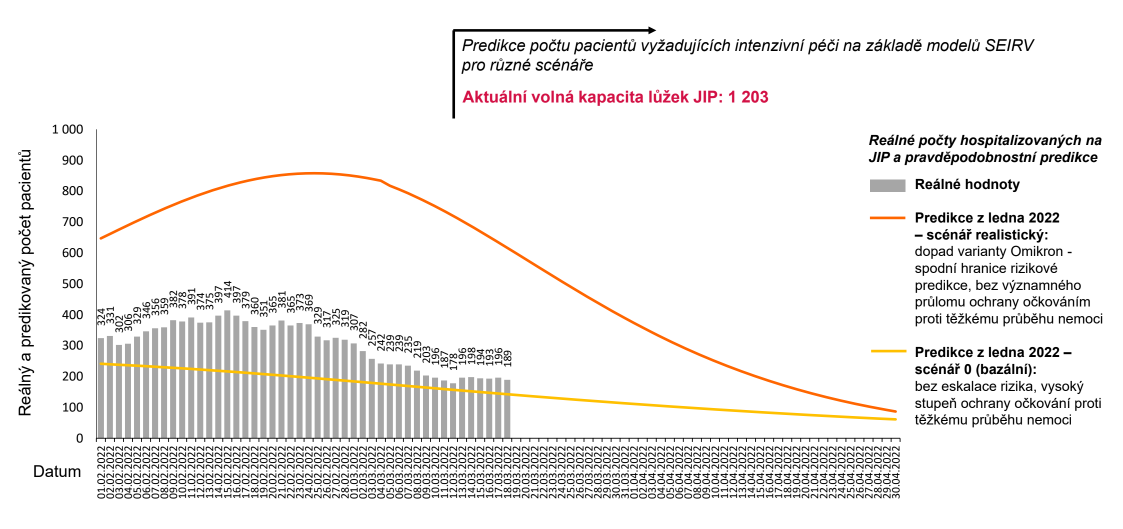








Česká republika

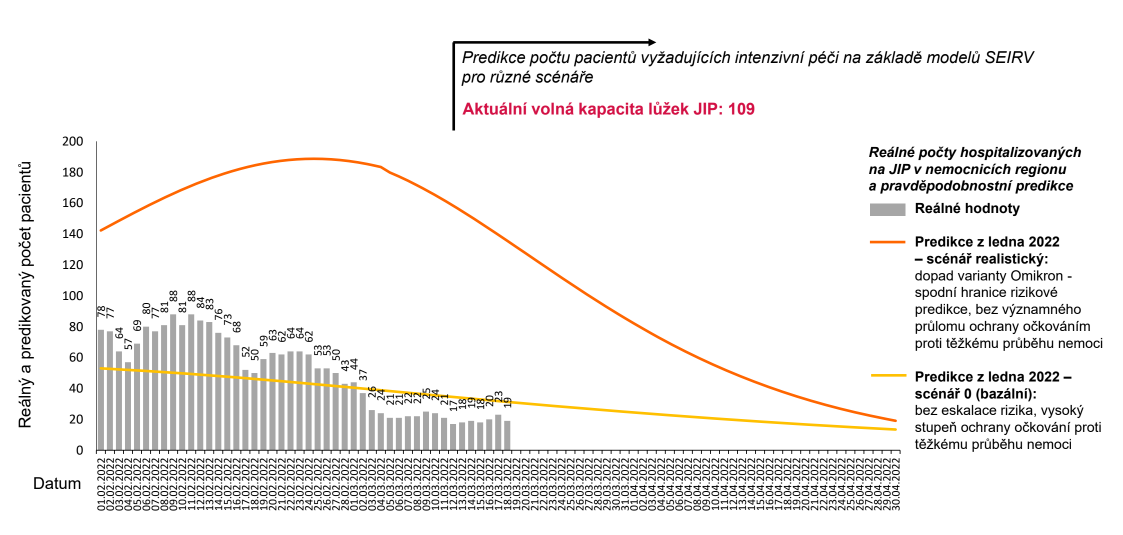








HI. m. Praha

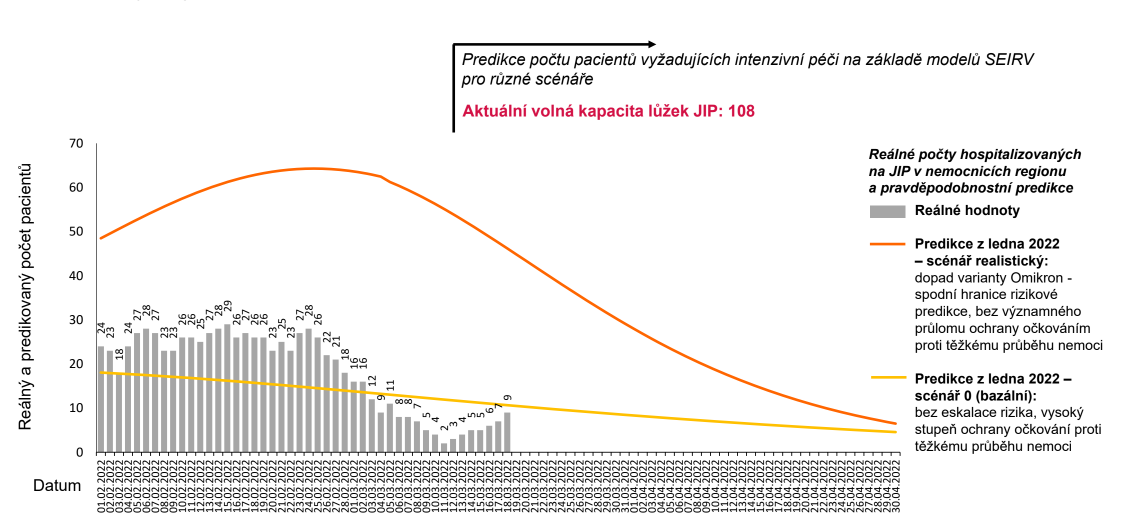








Středočeský kraj

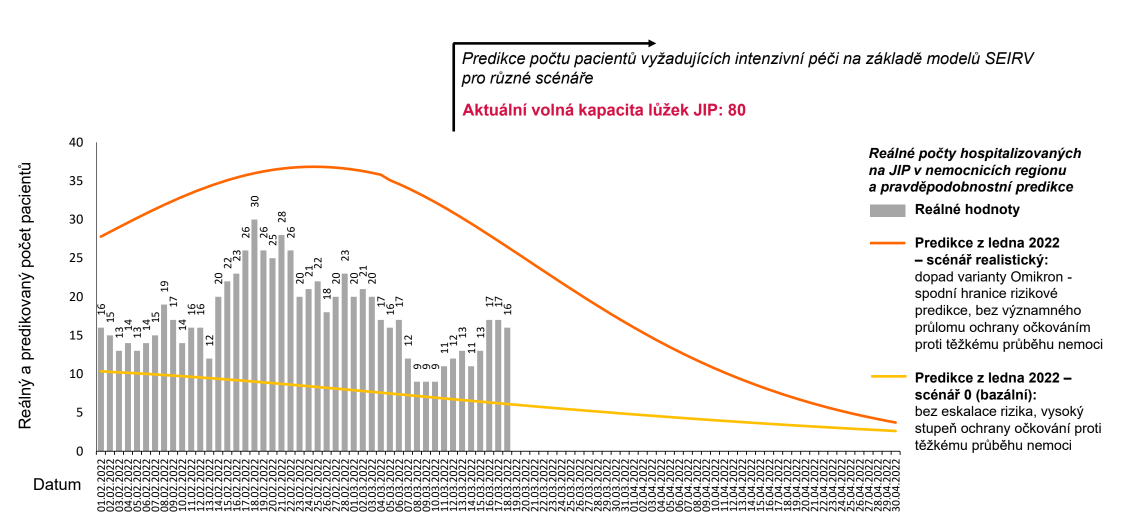








Jihočeský kraj

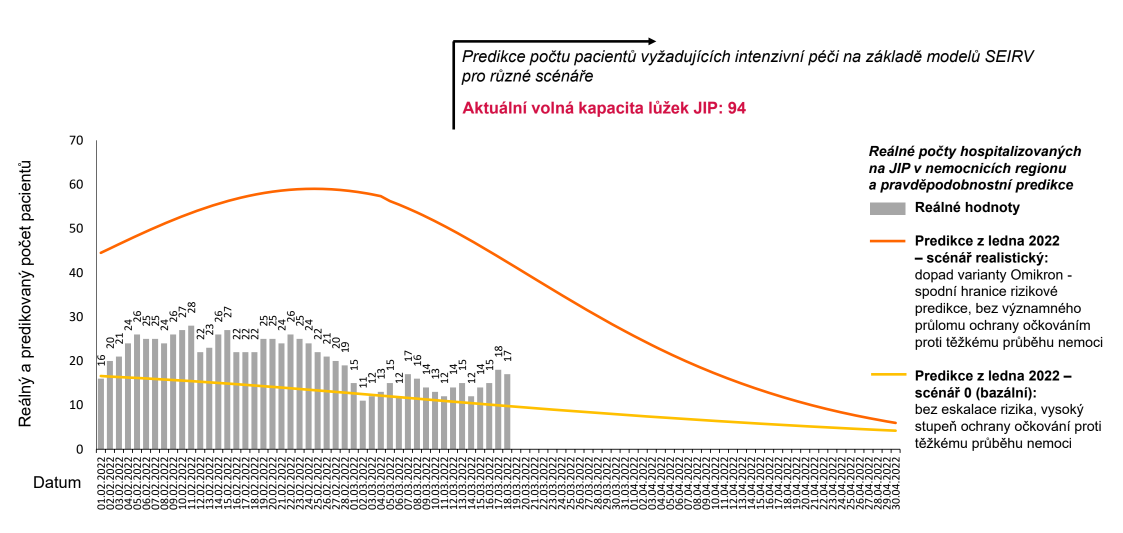








Plzeňský kraj

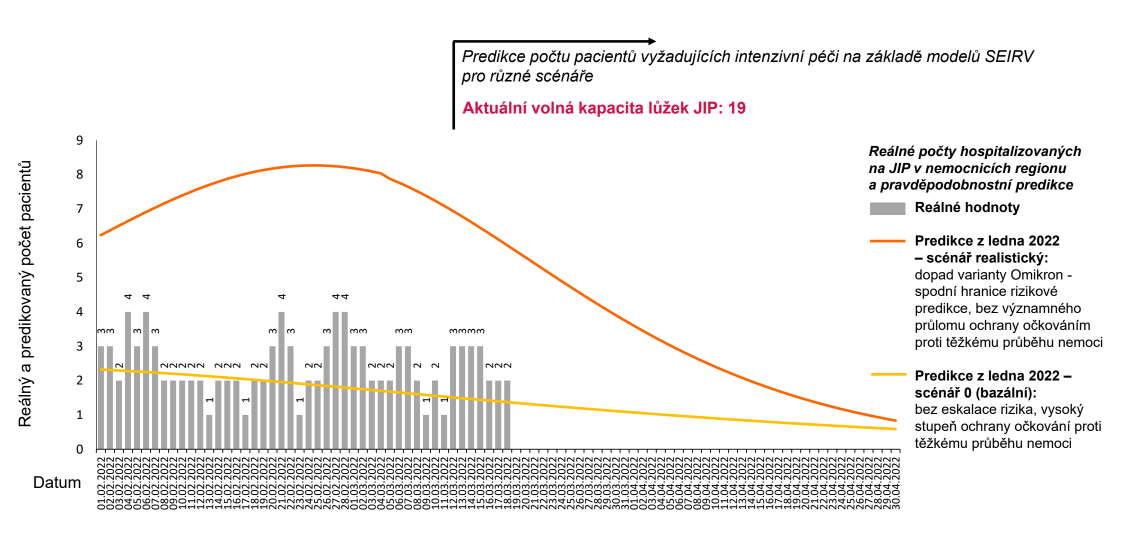








Karlovarský kraj

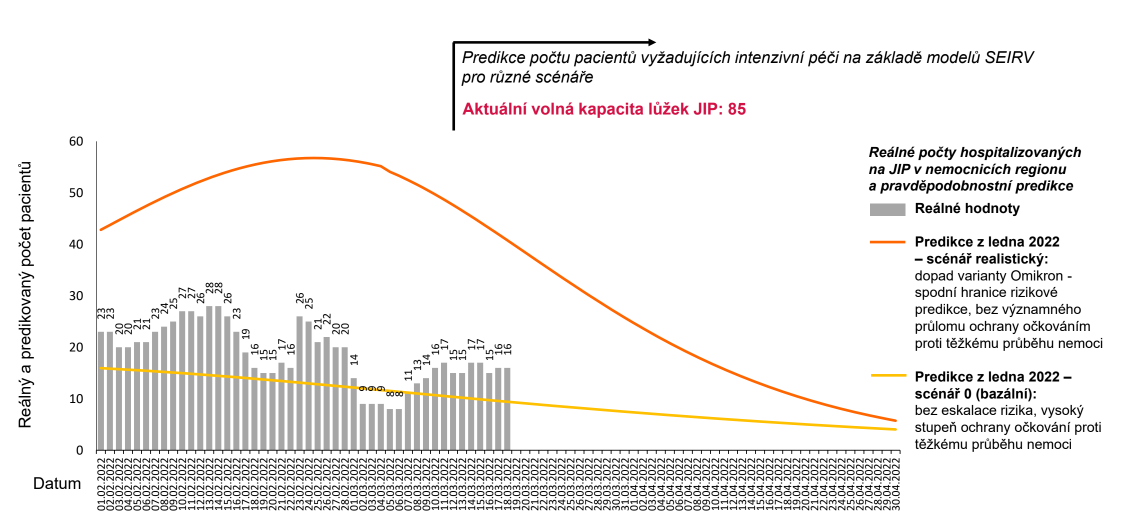








Ústecký kraj

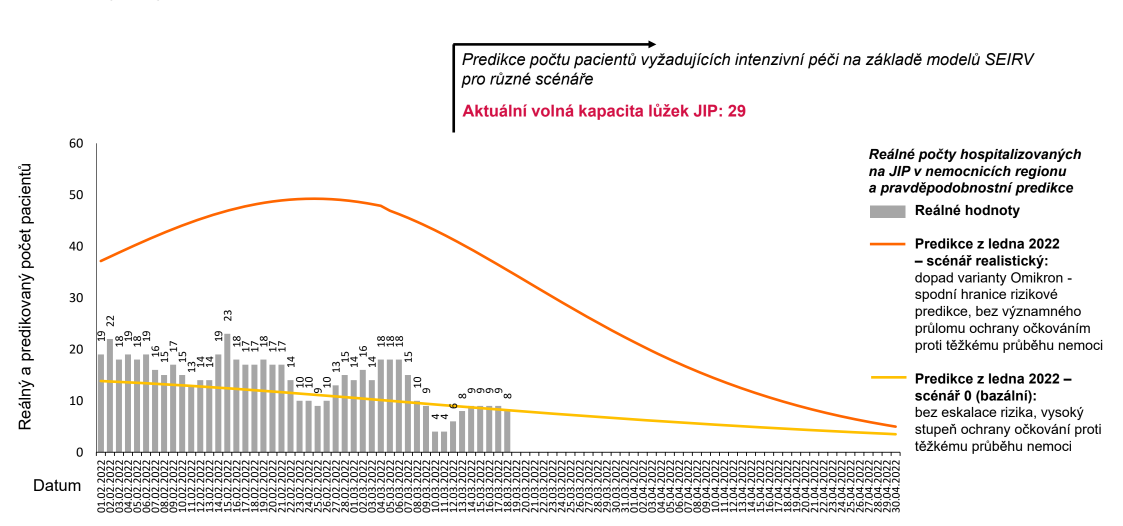








Liberecký kraj

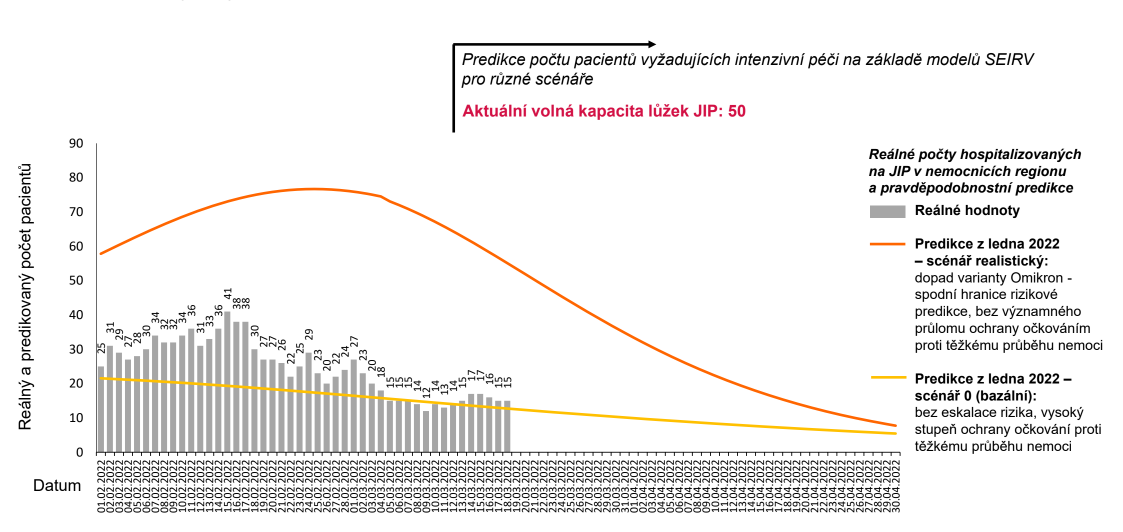








Královéhradecký kraj

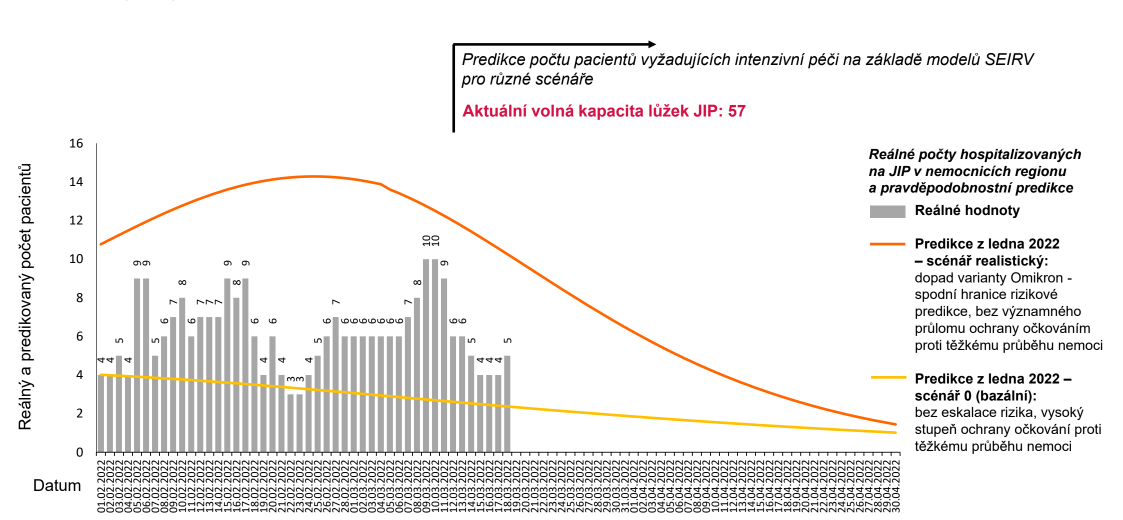








Pardubický kraj

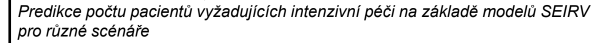


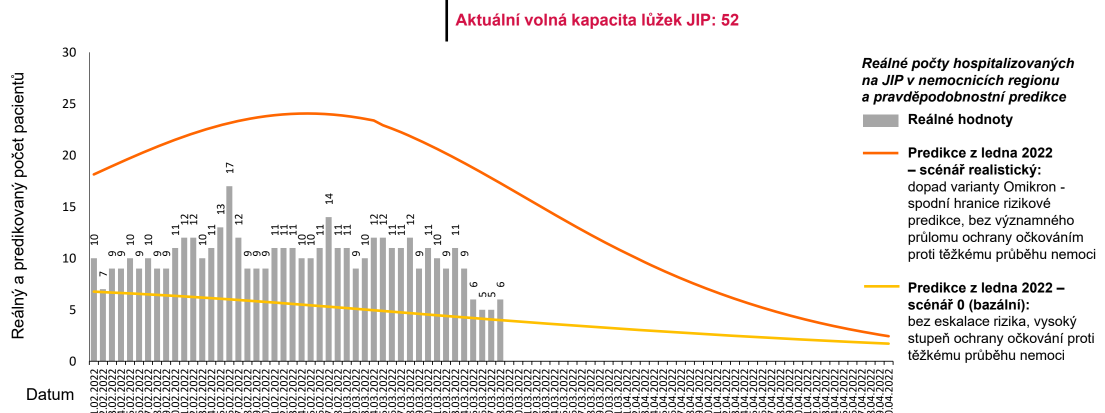






Kraj Vysočina



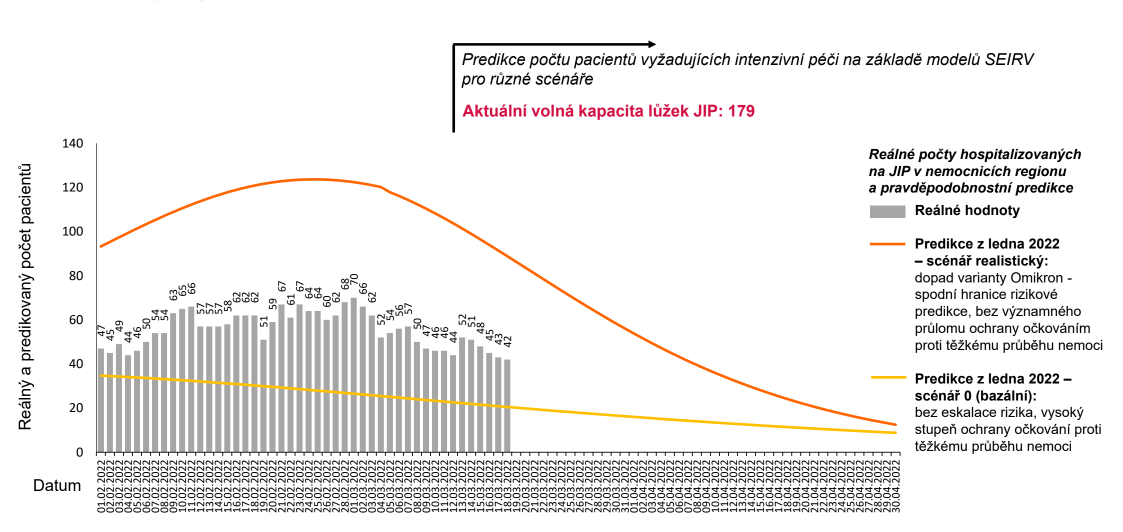








Jihomoravský kraj

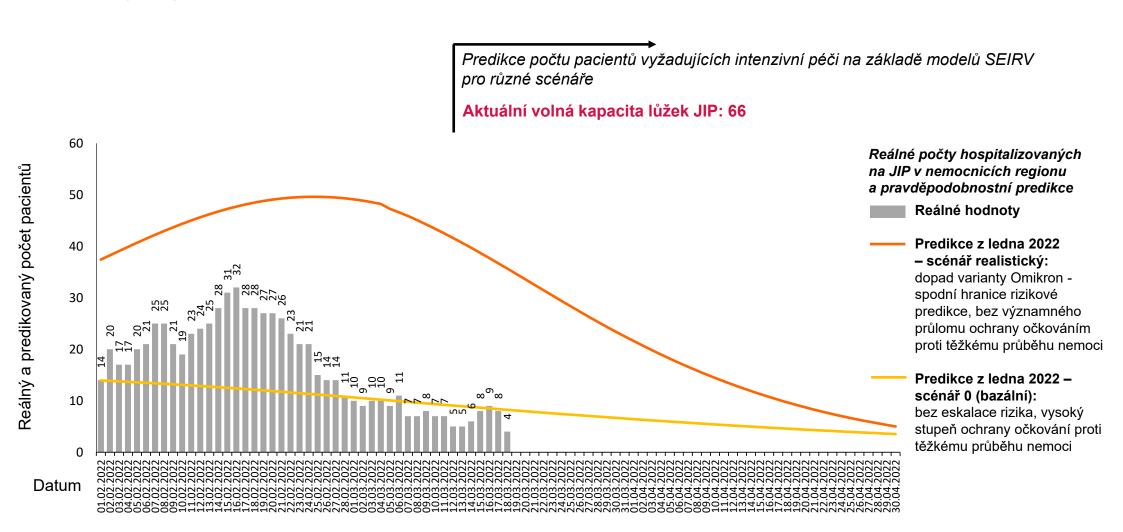








Olomoucký kraj

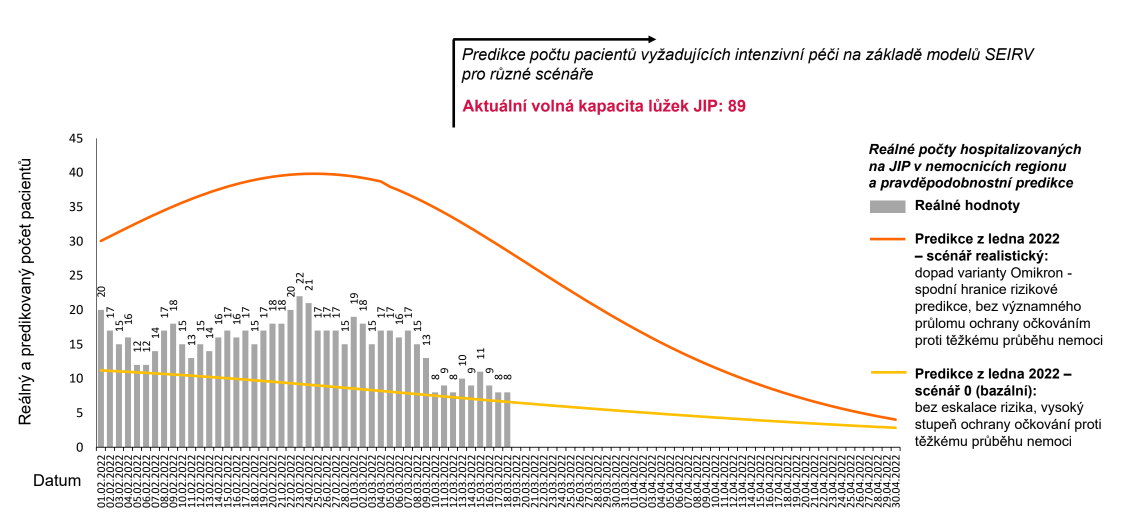








Zlínský kraj

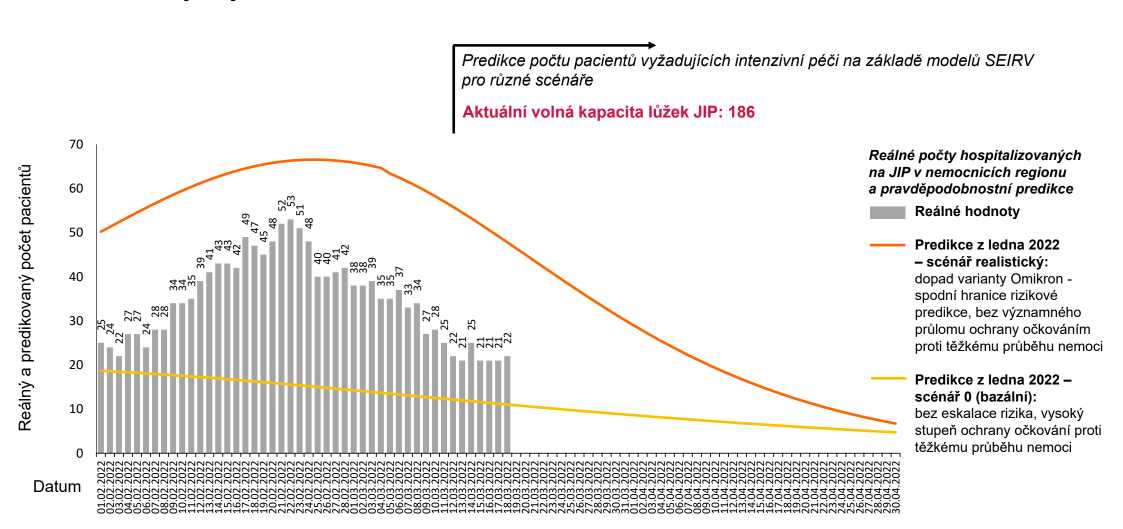








Moravskoslezský kraj







Epidemie COVID-19 v ČR

Kumulativní počet nových případů vyžadujících intenzivní péči

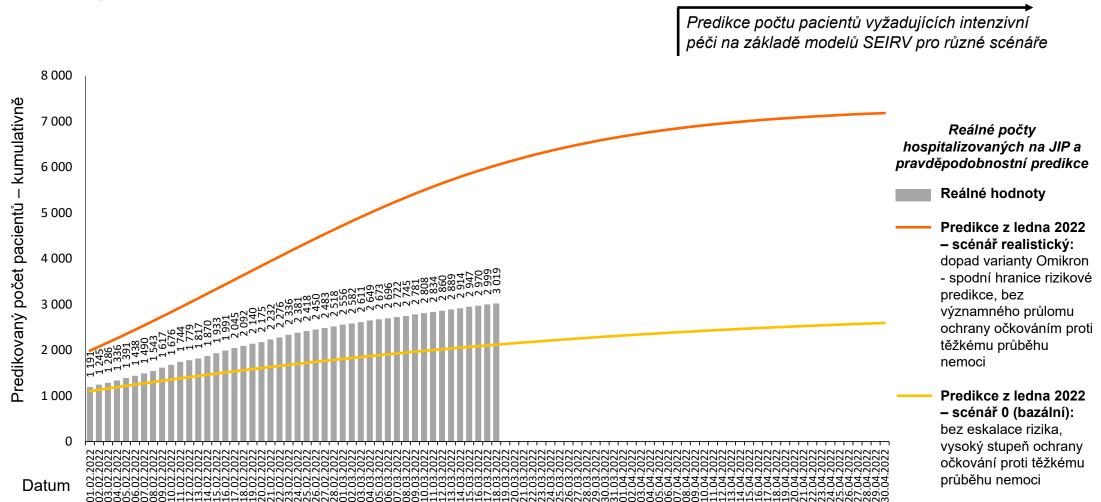








Česká republika

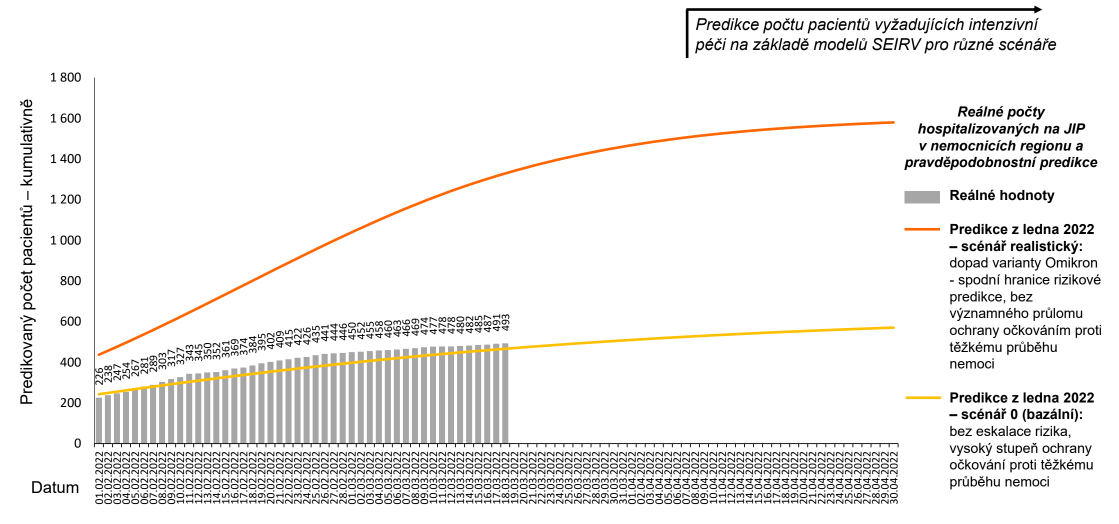










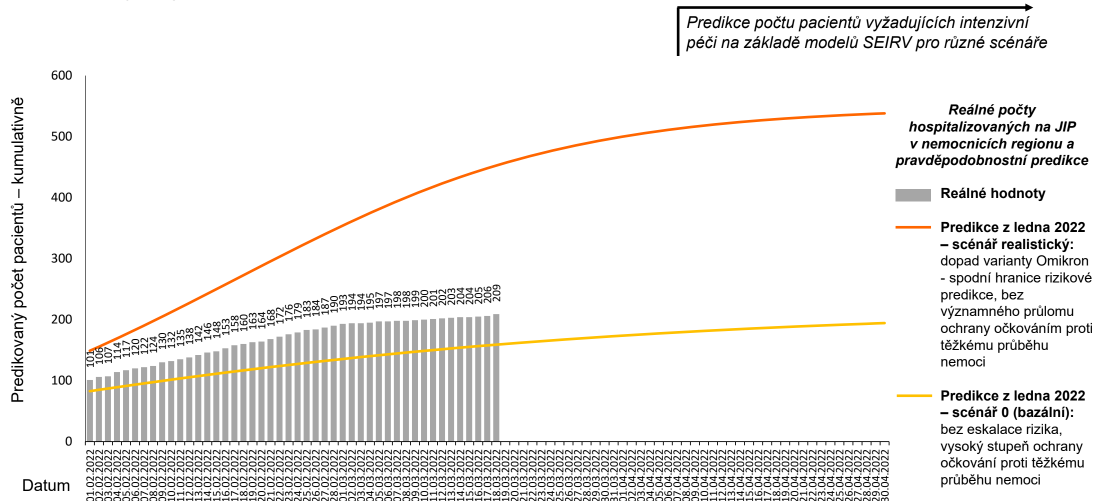








Středočeský kraj

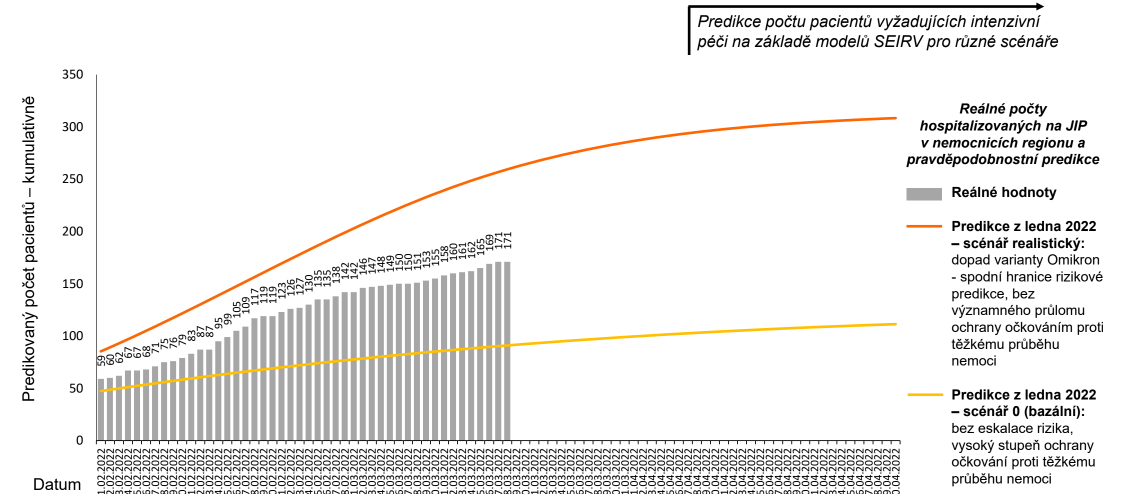








Jihočeský kraj

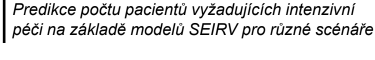


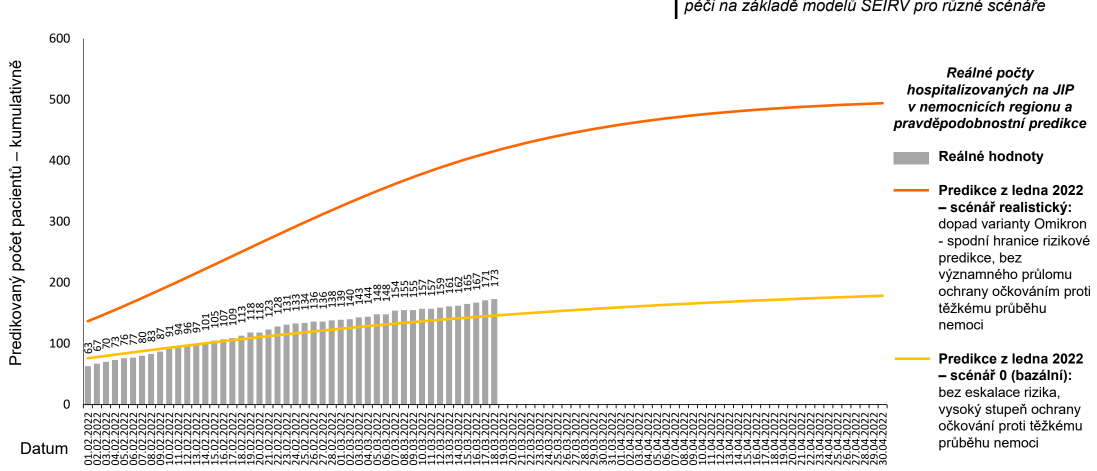






Plzeňský kraj





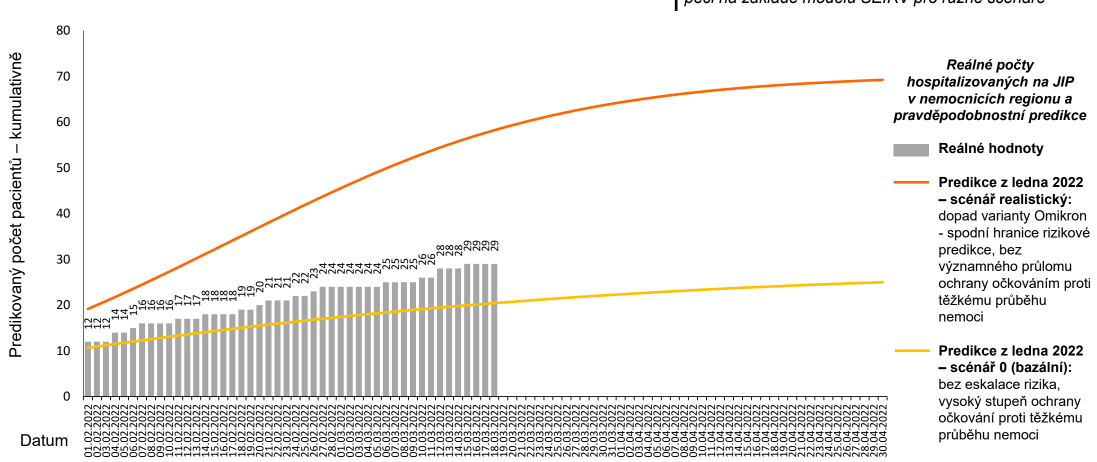






Karlovarský kraj

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

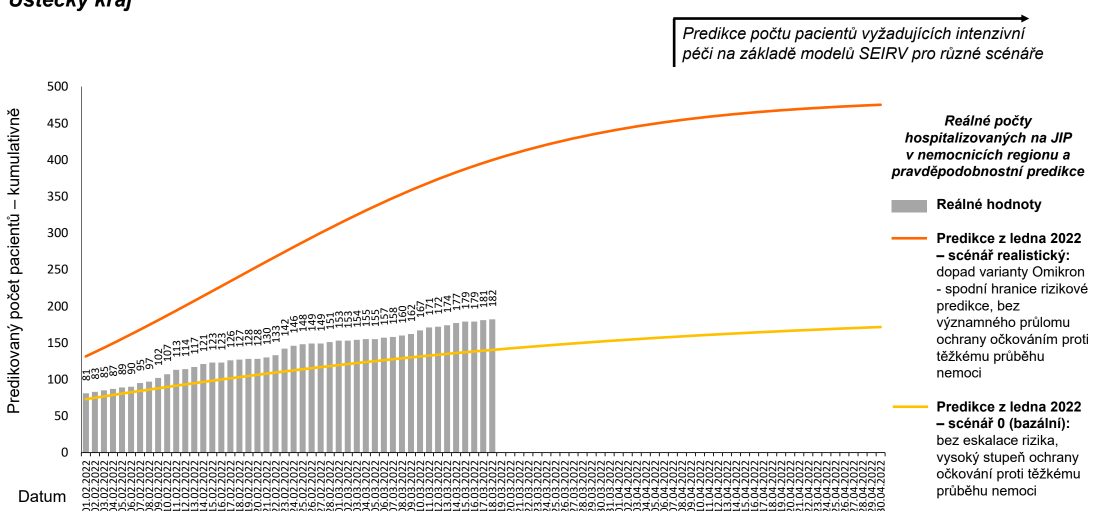










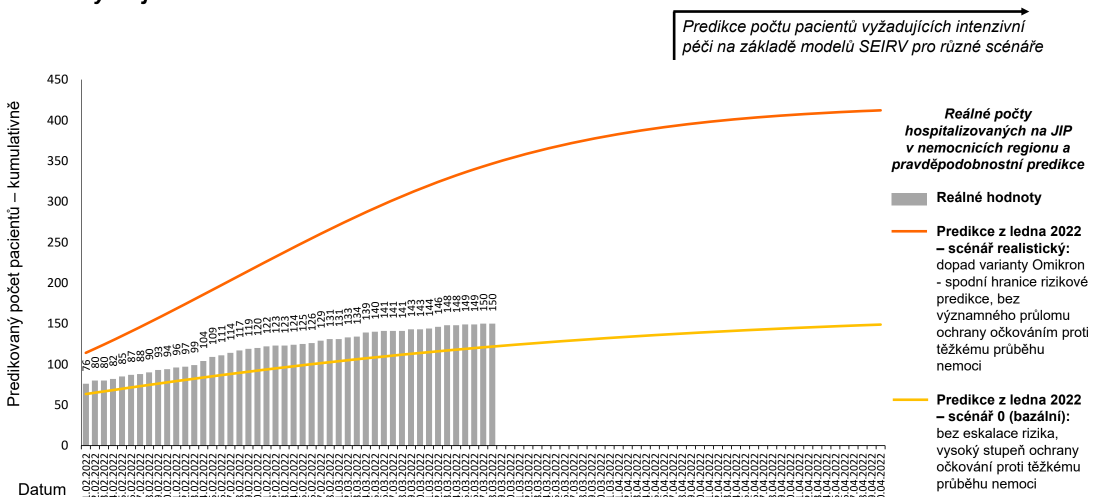












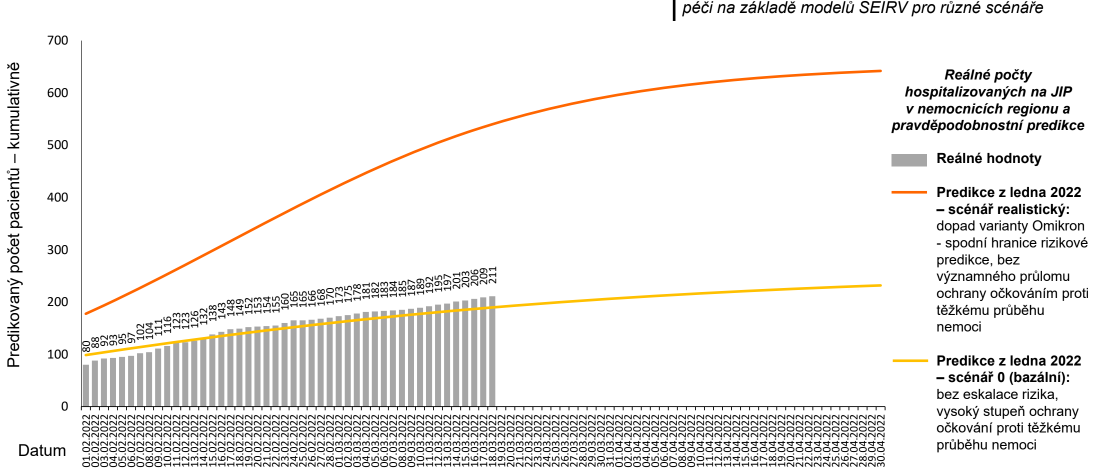






Královéhradecký kraj

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



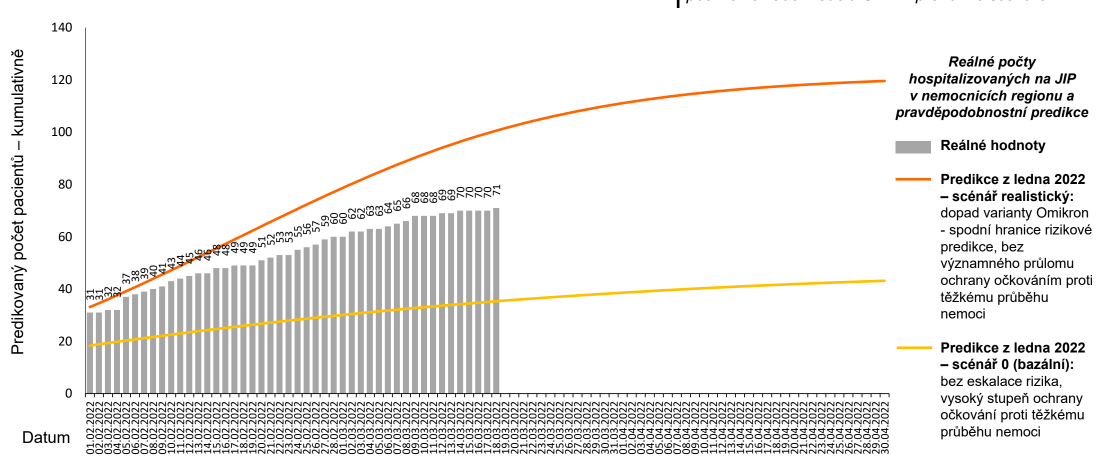






Pardubický kraj

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



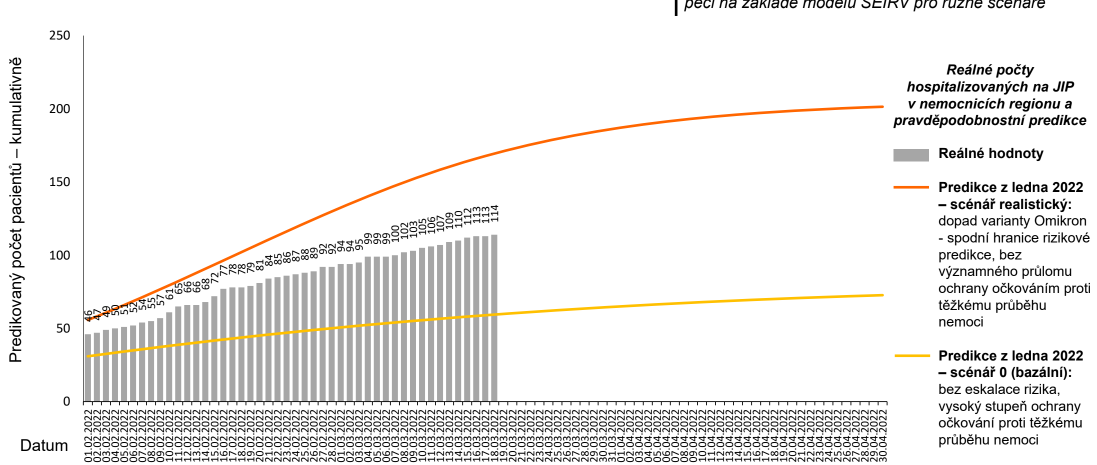






Kraj Vysočina

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



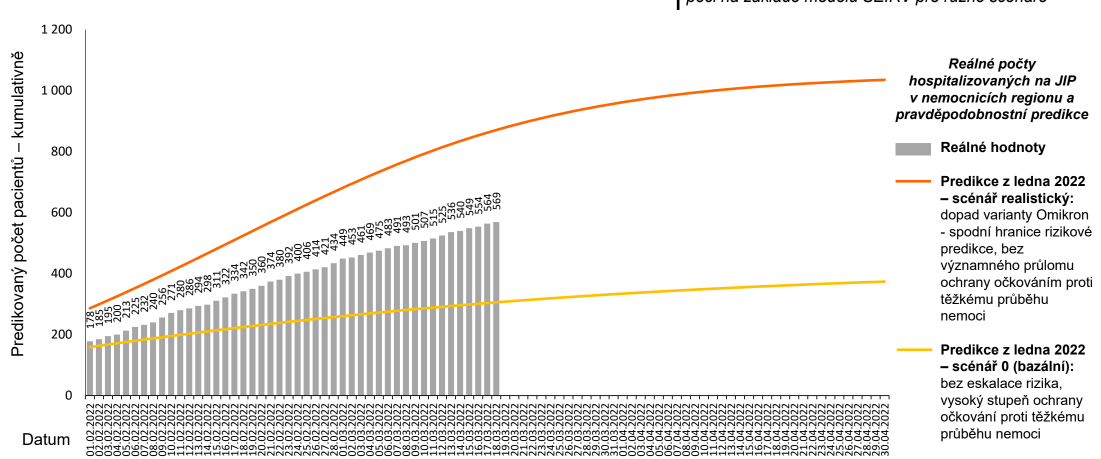






Jihomoravský kraj

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

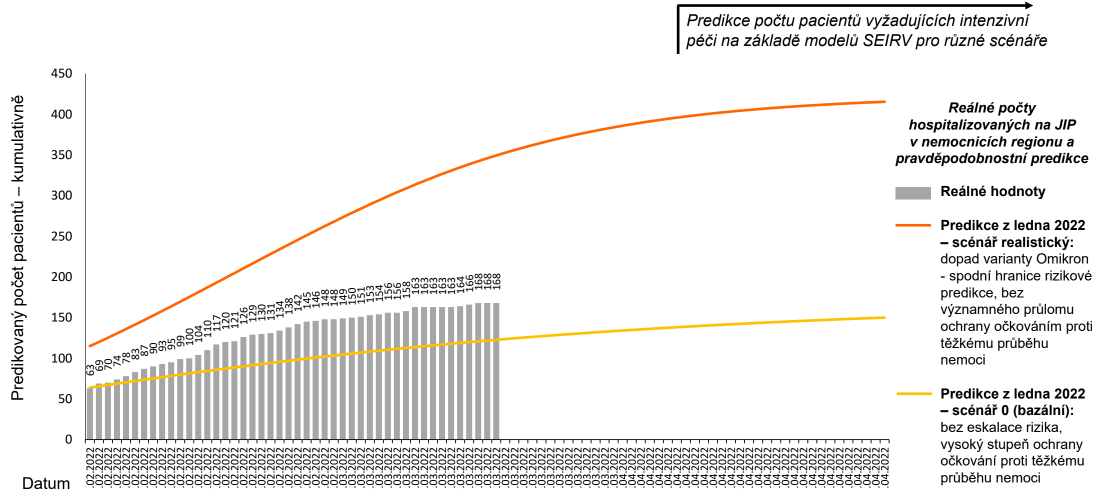








Olomoucký kraj

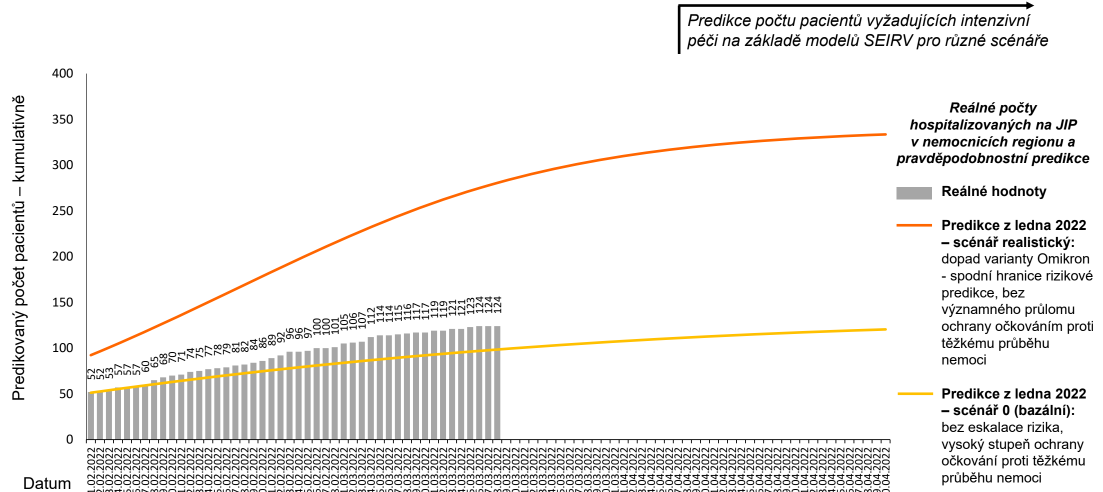








Zlínský kraj









Moravskoslezský kraj

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

