



Epidemie COVID-19 v ČR

Počet pacientů s COVID-19 hospitalizovaných na JIP

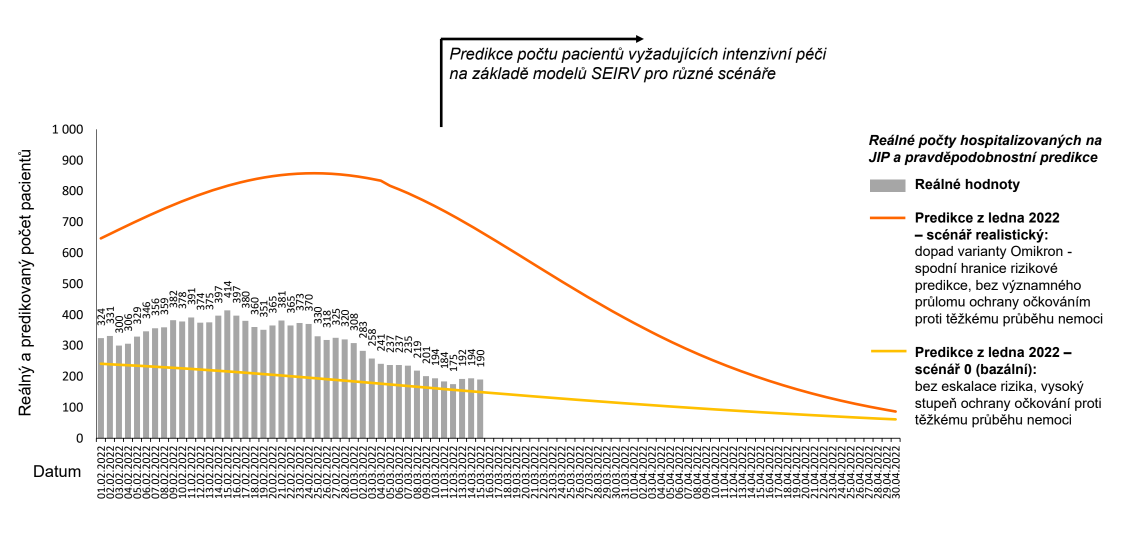








Česká republika

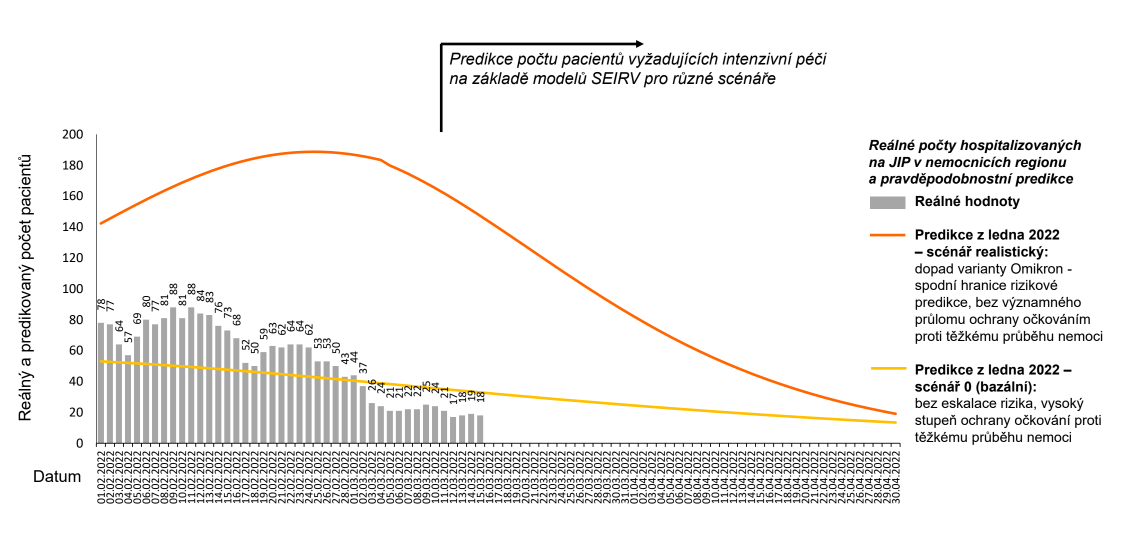








HI. m. Praha

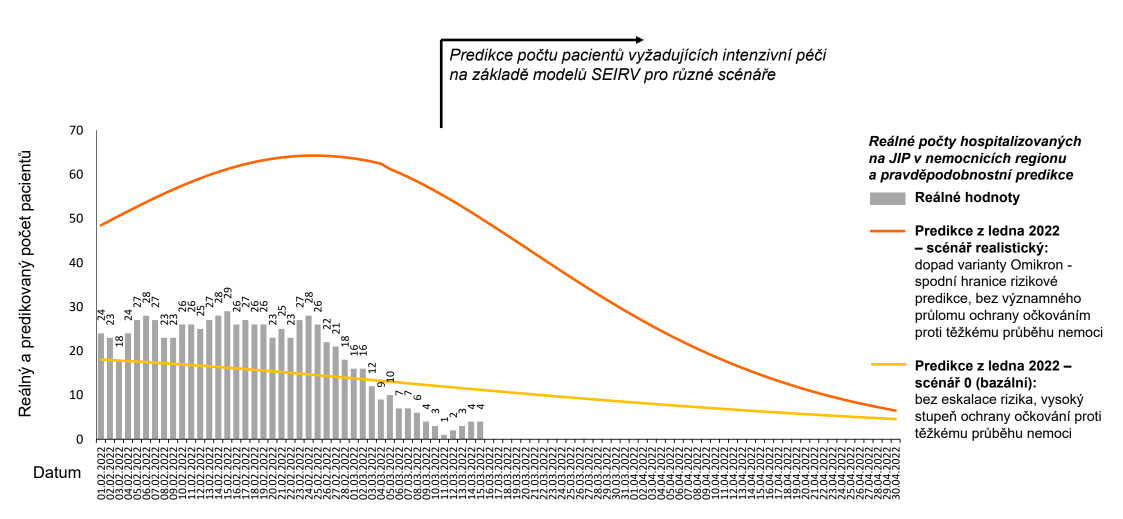








Středočeský kraj

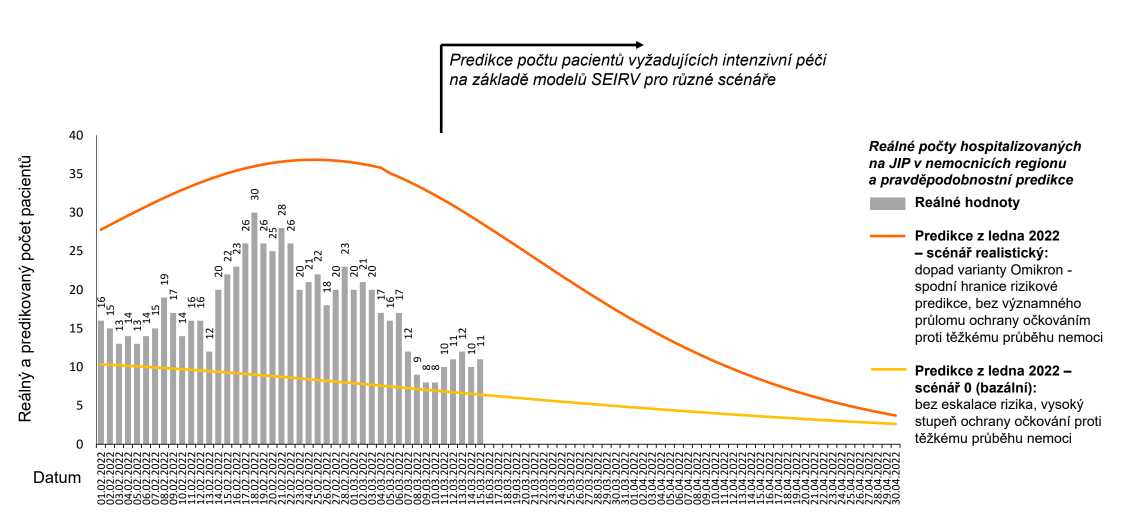








Jihočeský kraj

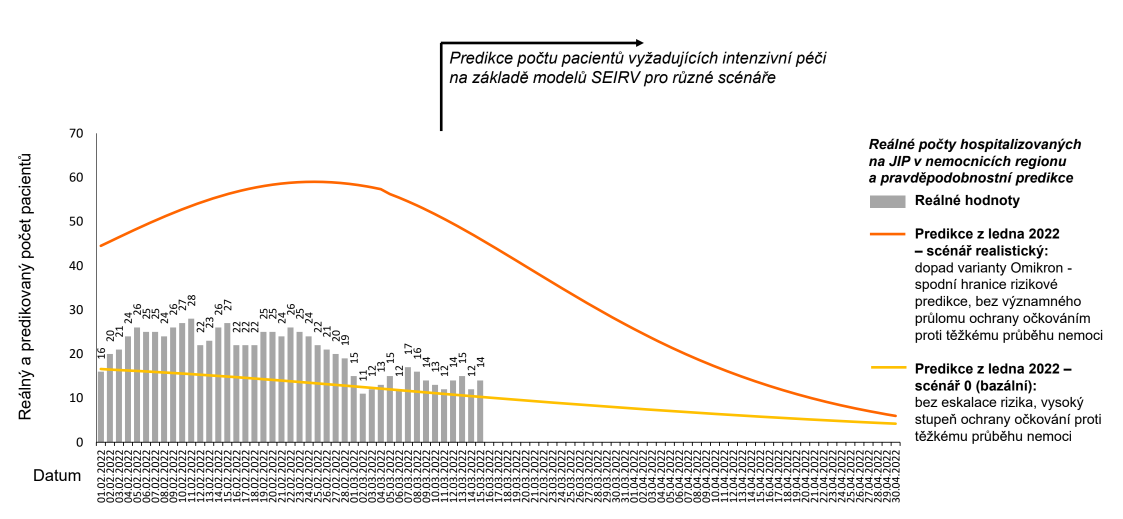








Plzeňský kraj

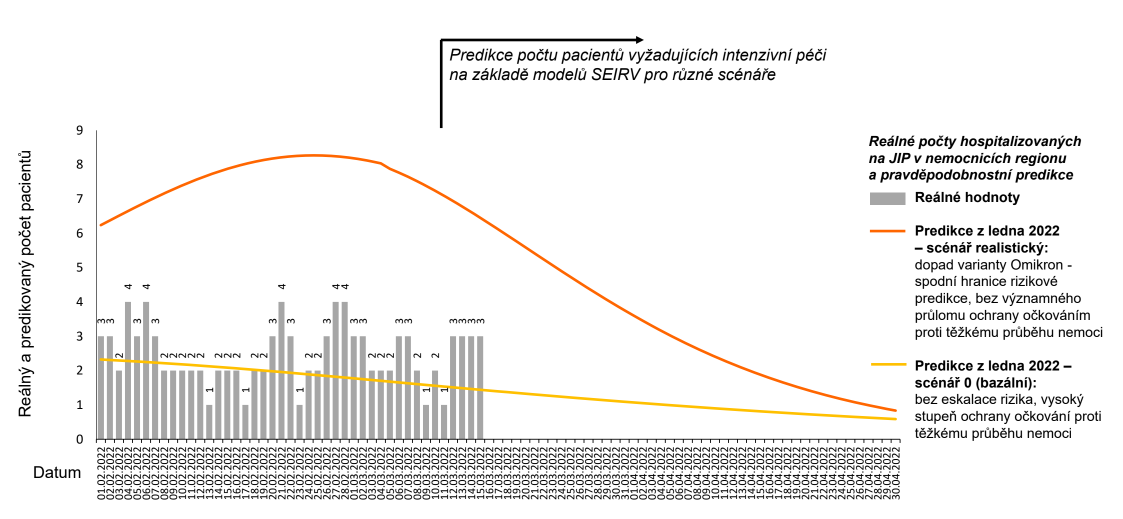








Karlovarský kraj

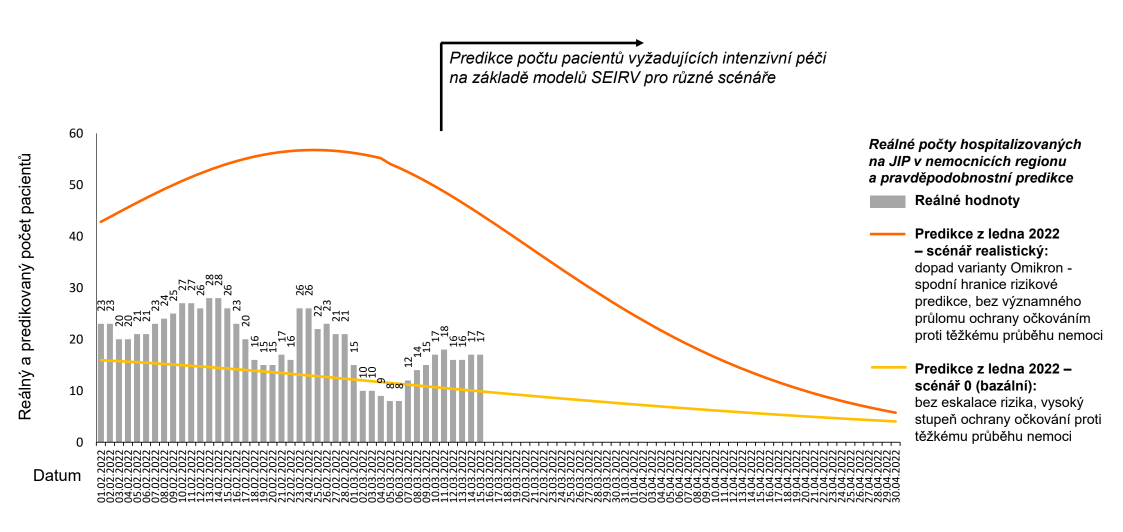








Ústecký kraj

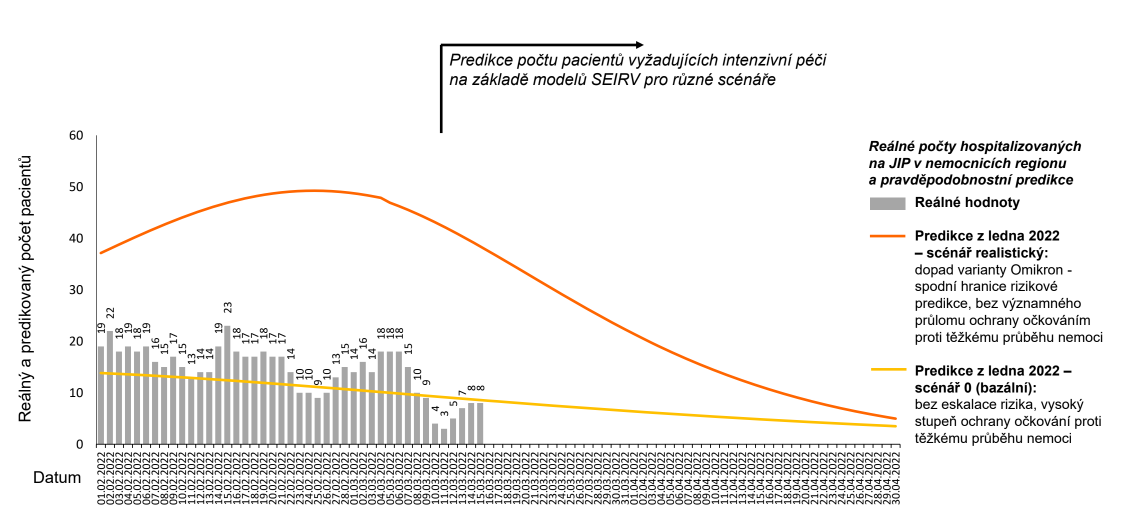








Liberecký kraj

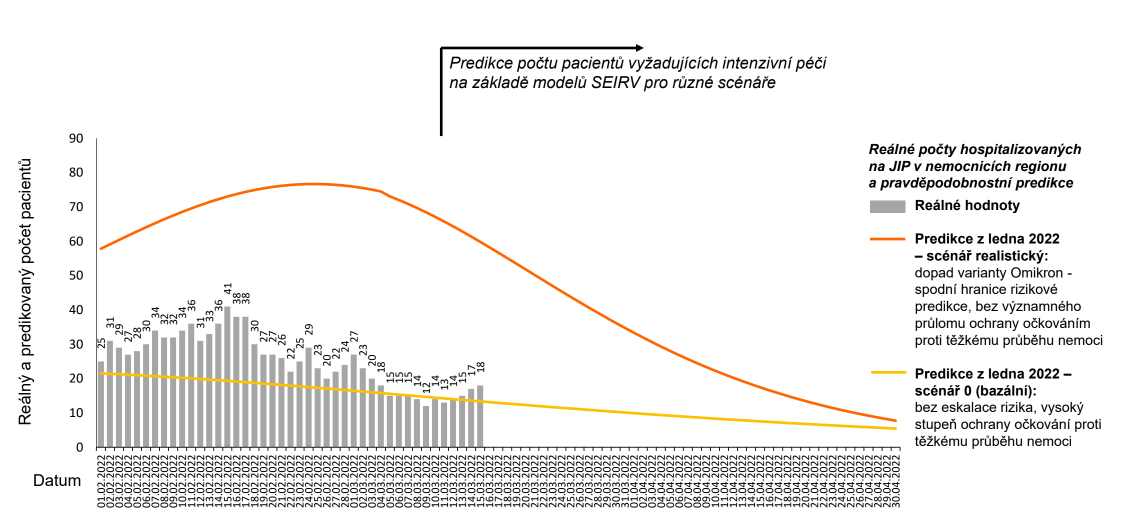








Královéhradecký kraj

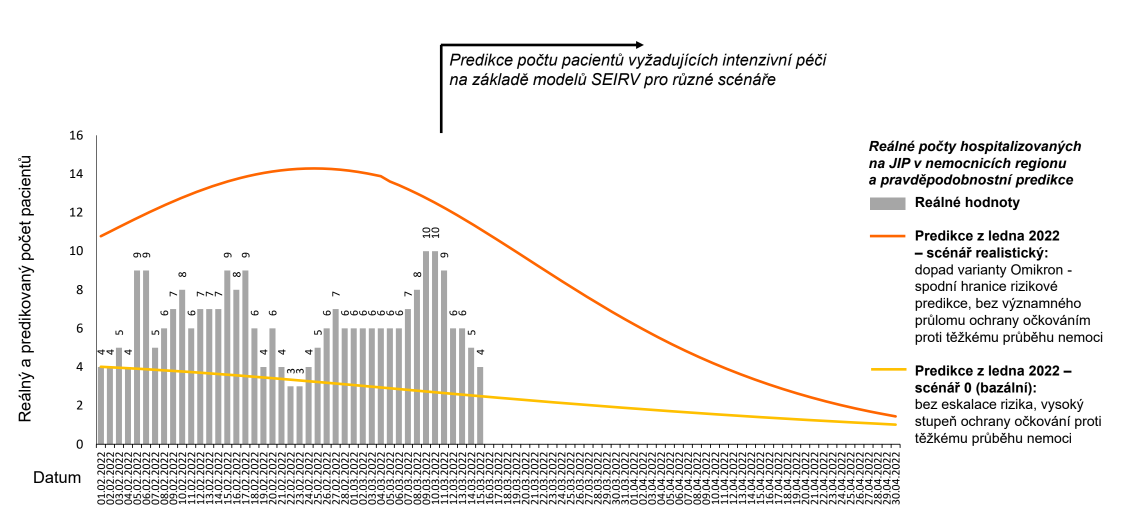








Pardubický kraj

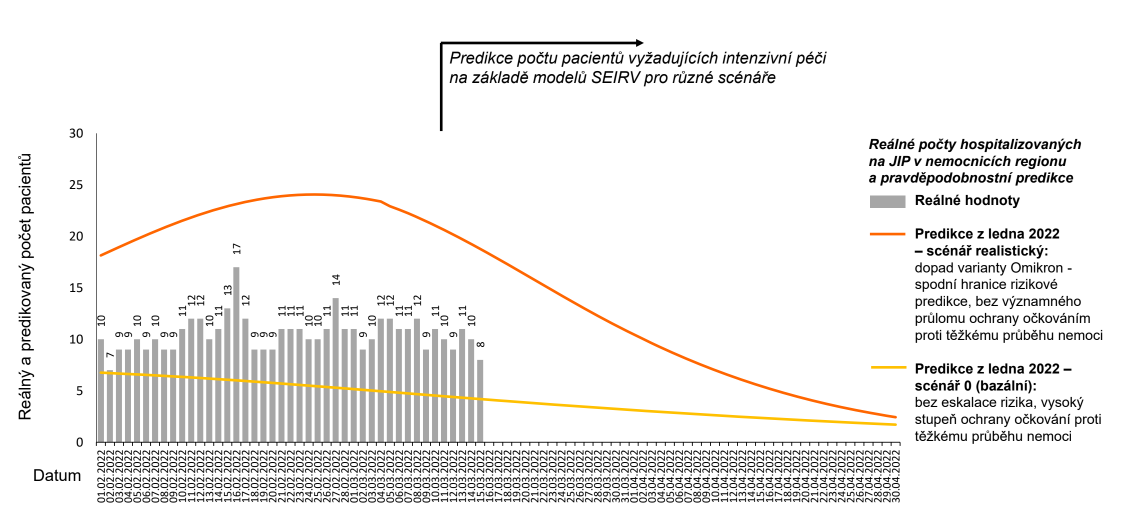








Kraj Vysočina

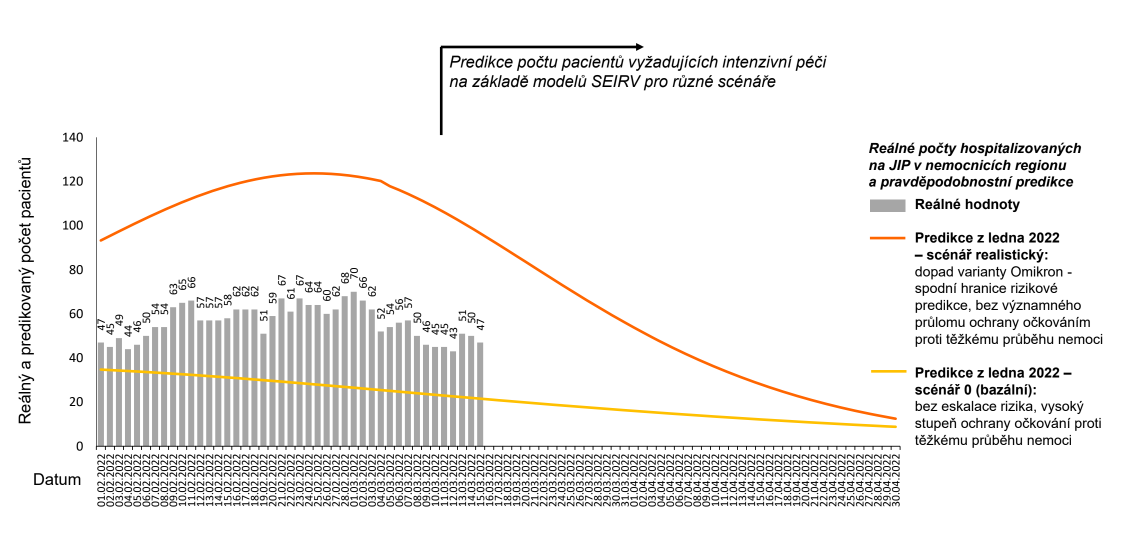








Jihomoravský kraj

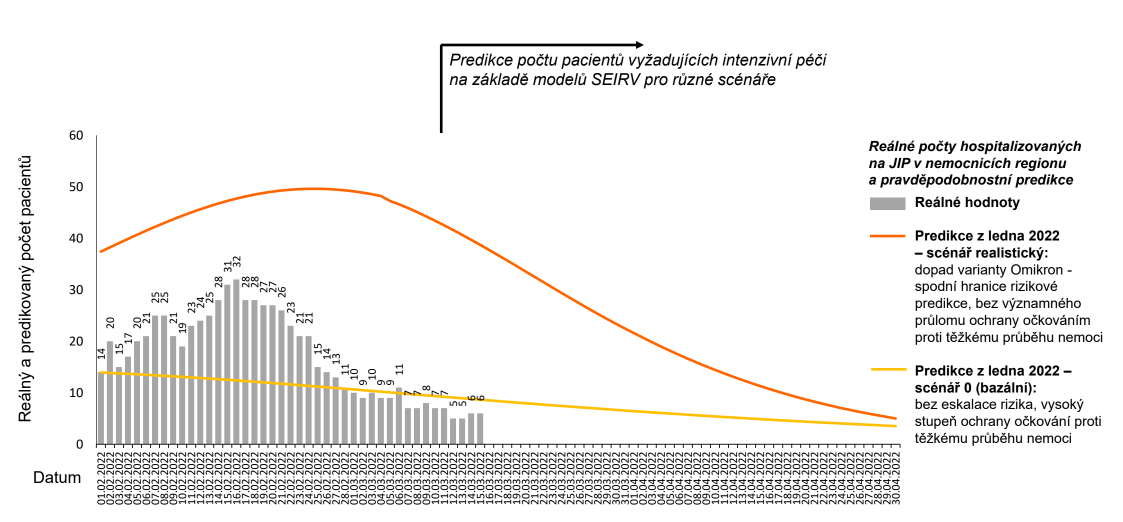








Olomoucký kraj

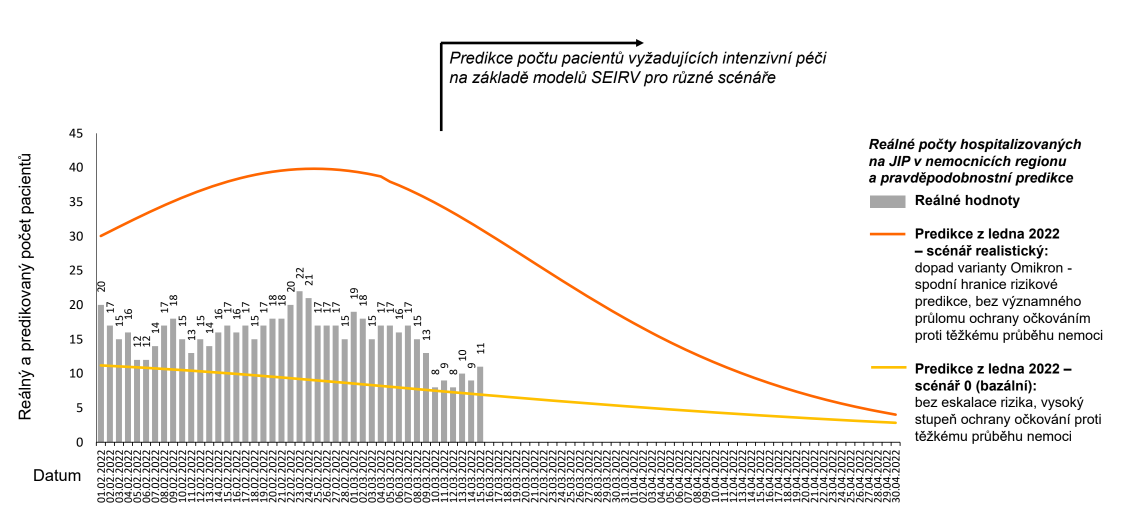








Zlínský kraj

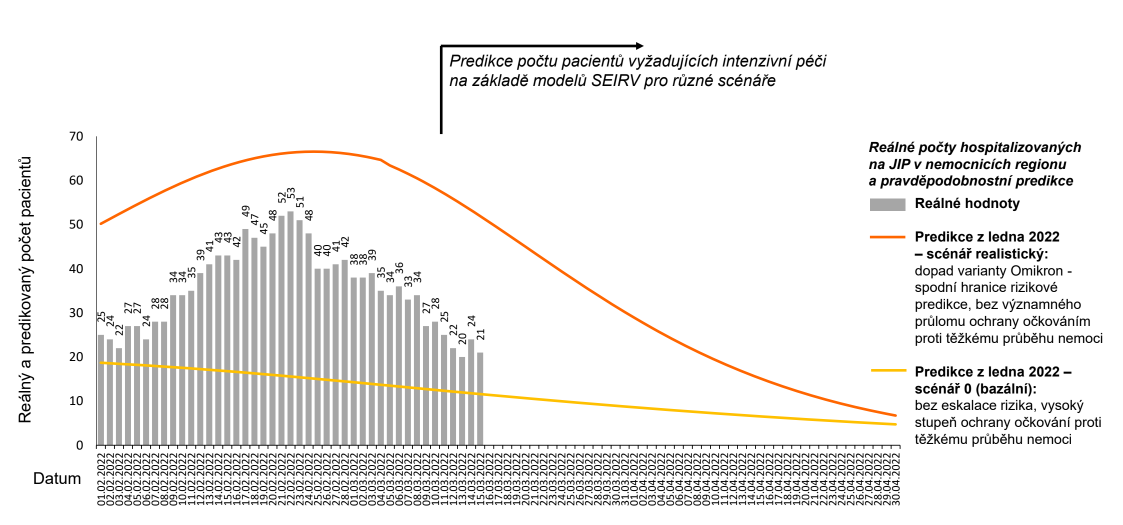








Moravskoslezský kraj







Epidemie COVID-19 v ČR

Kumulativní počet nových případů vyžadujících intenzivní péči

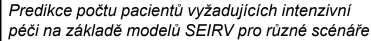


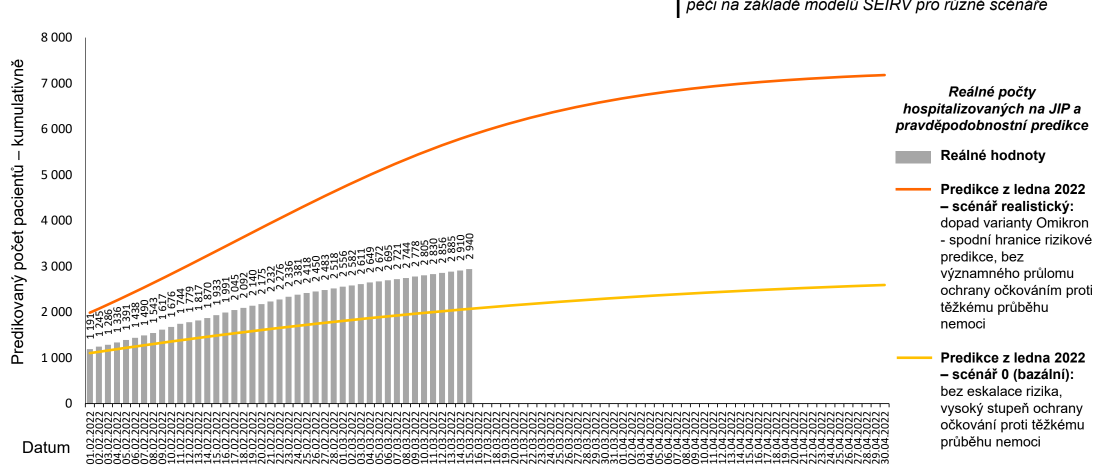






Česká republika



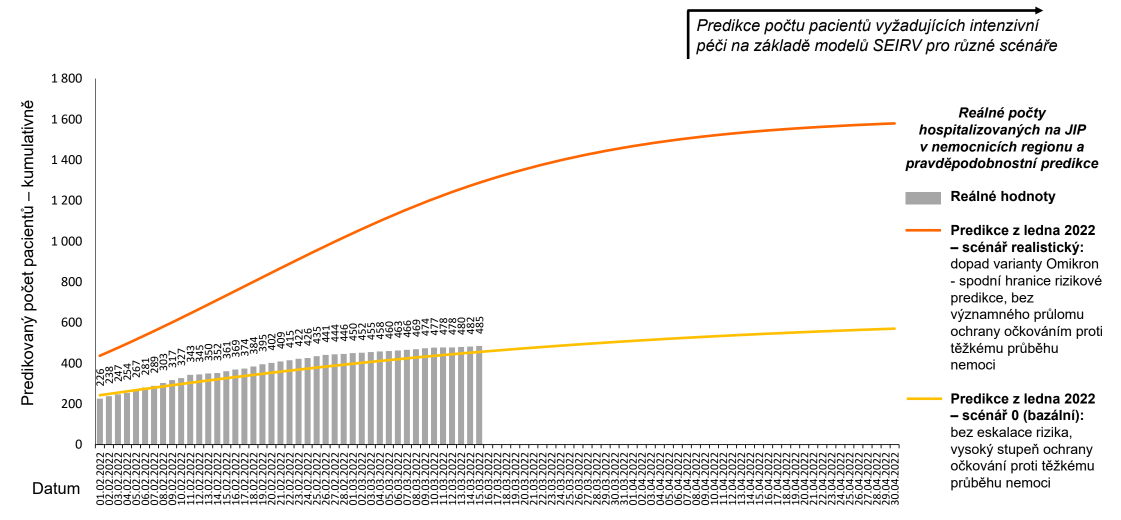










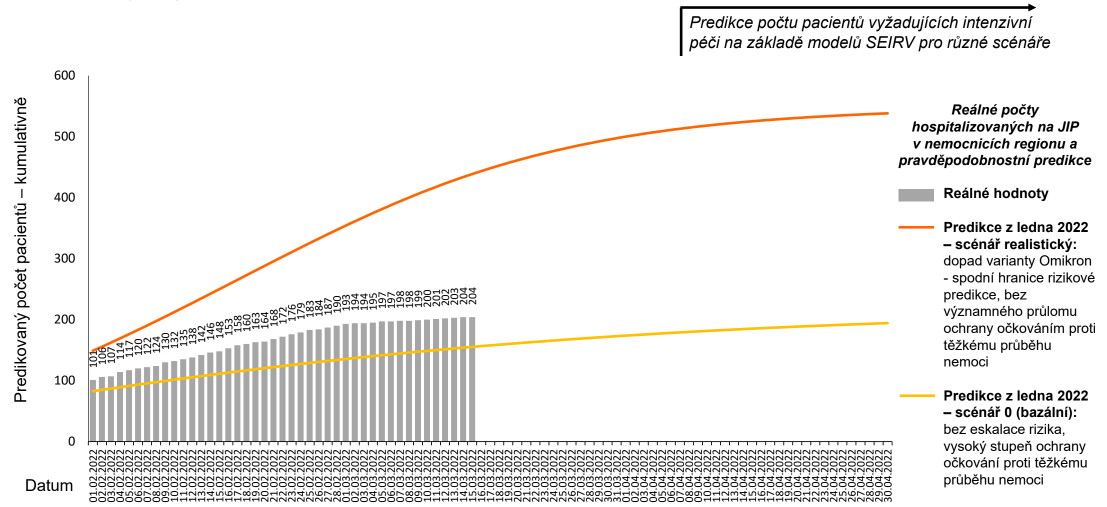








Středočeský kraj



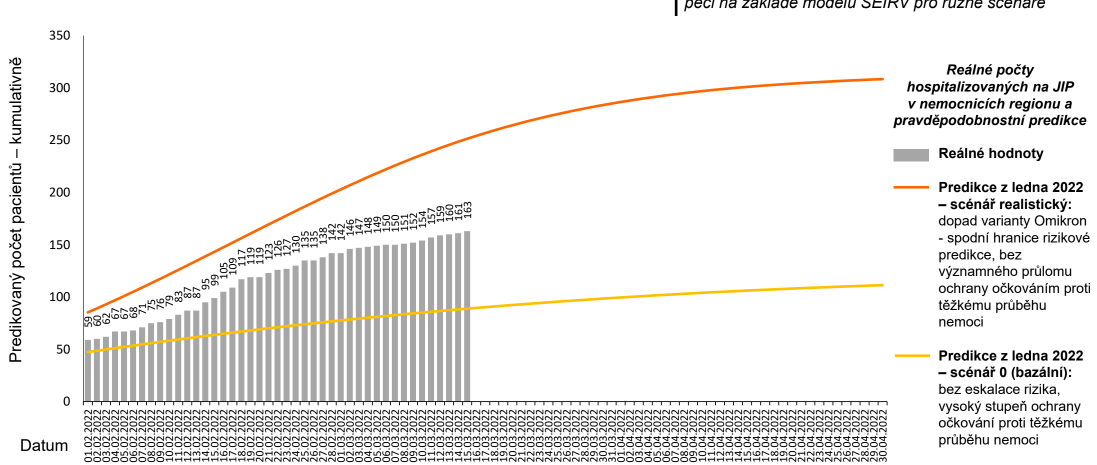






Jihočeský kraj

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

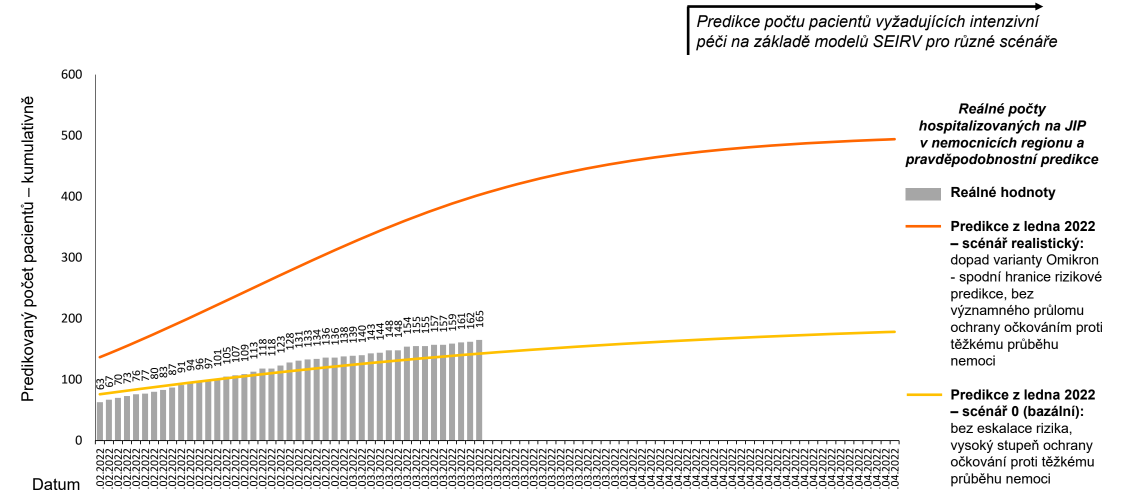








Plzeňský kraj



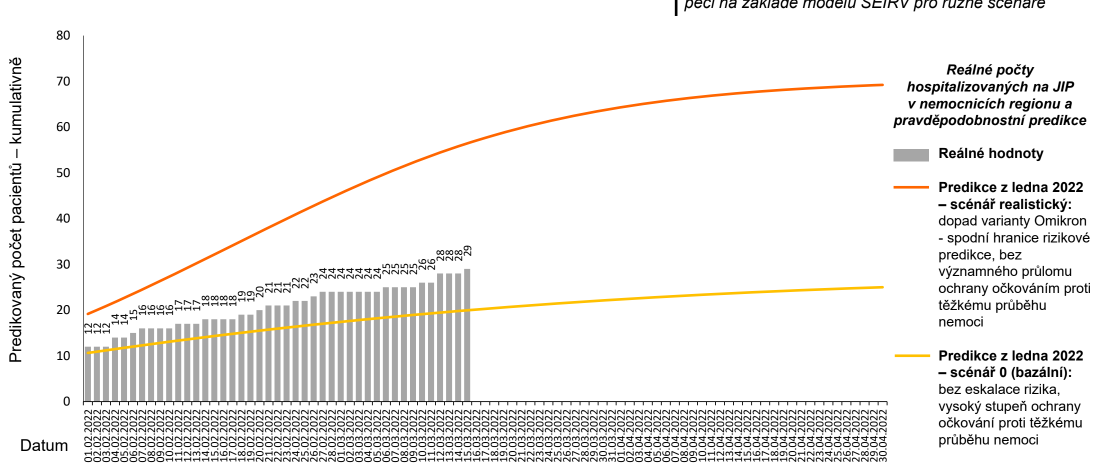






Karlovarský kraj

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











Predikovaný počet pacientů – kumulativně

300

250

200

150

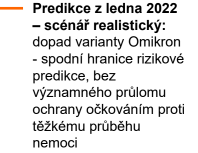
100

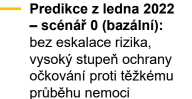
50

Datum



Reálné hodnoty



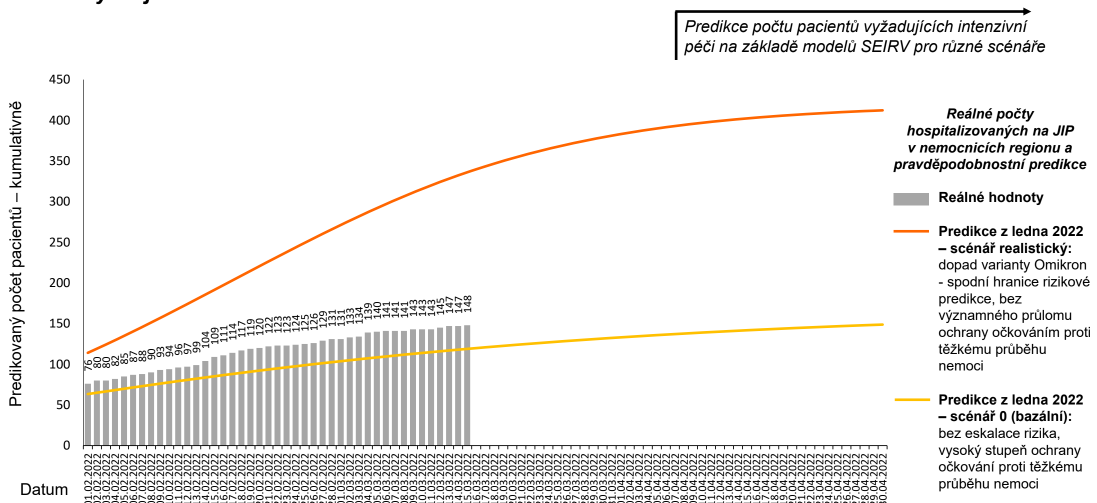










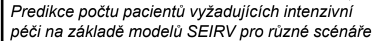


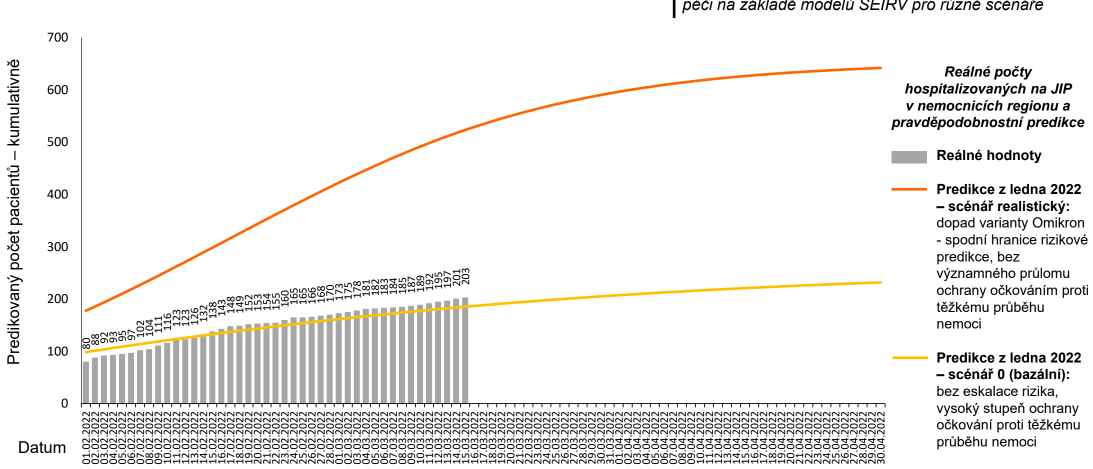






Královéhradecký kraj





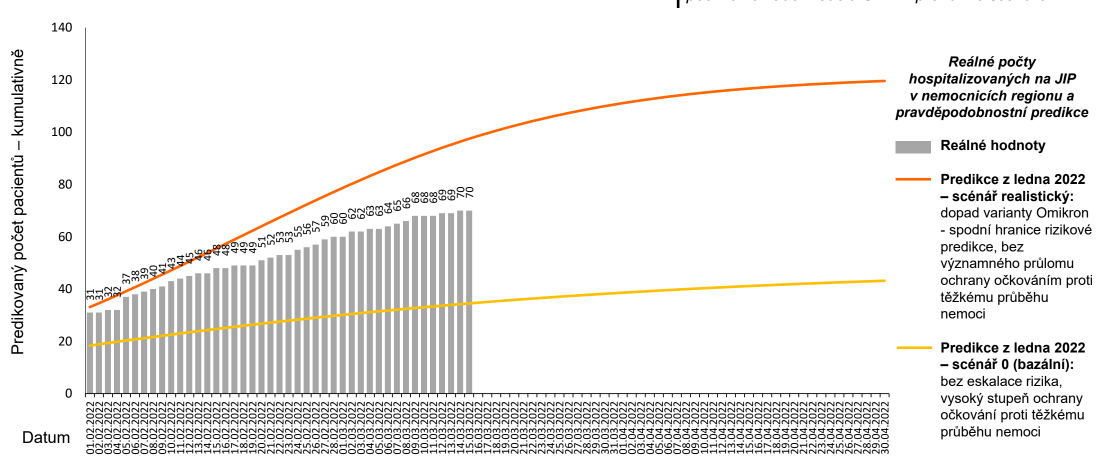






Pardubický kraj

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



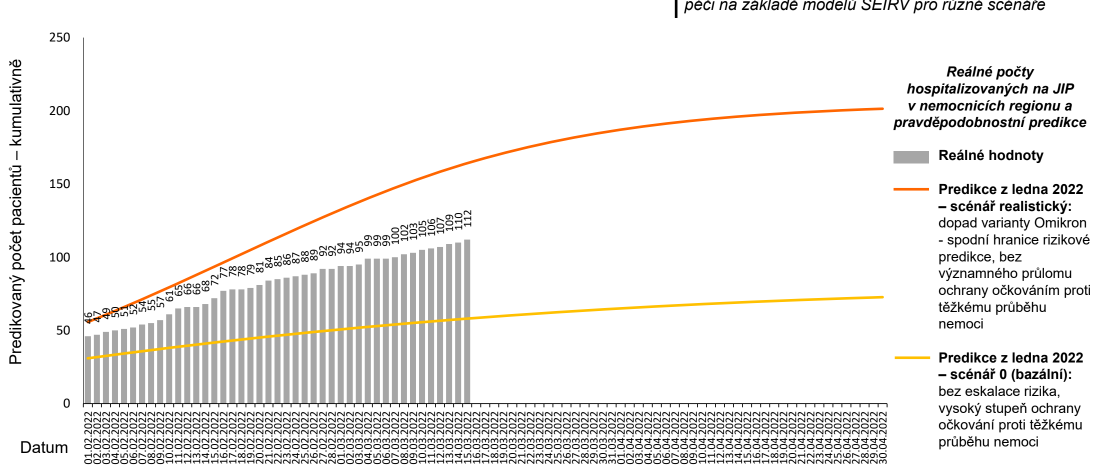






Kraj Vysočina

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



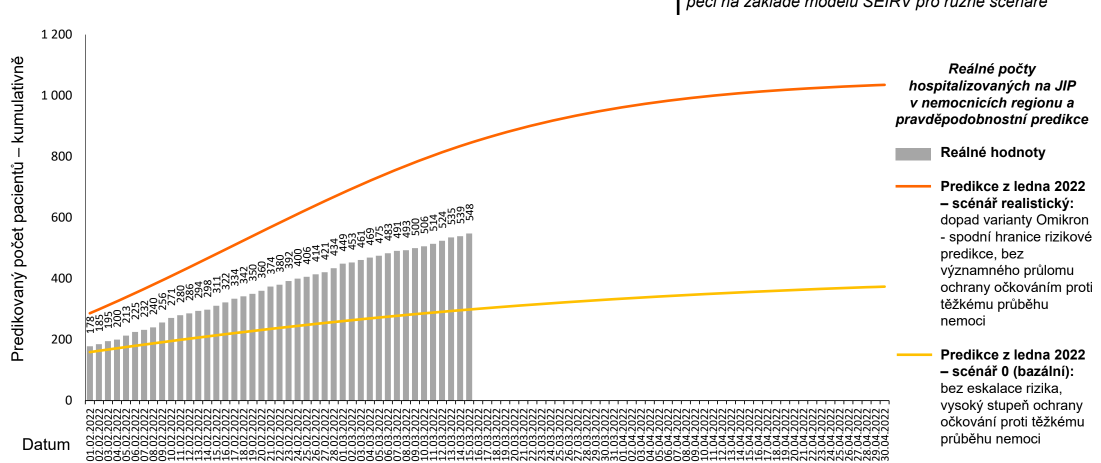






Jihomoravský kraj

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







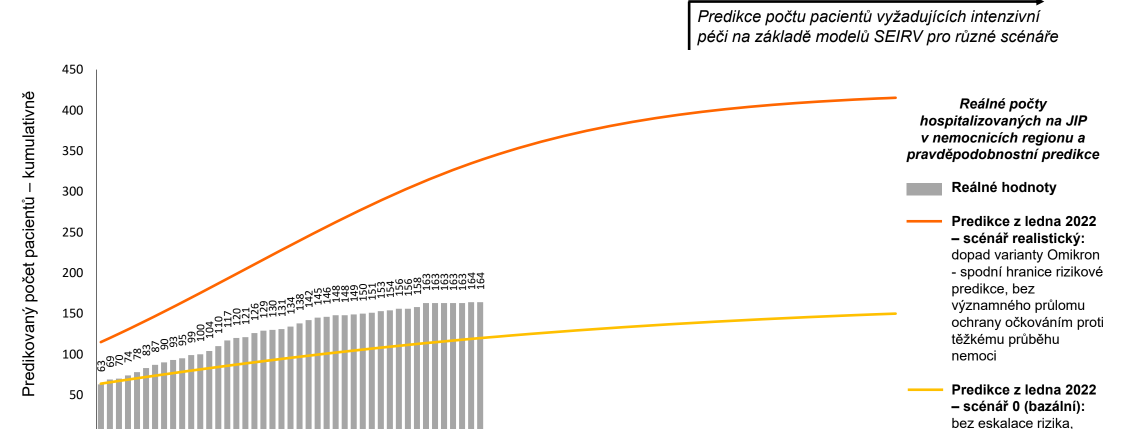
vysoký stupeň ochrany očkování proti těžkému

průběhu nemoci



Olomoucký kraj

Datum

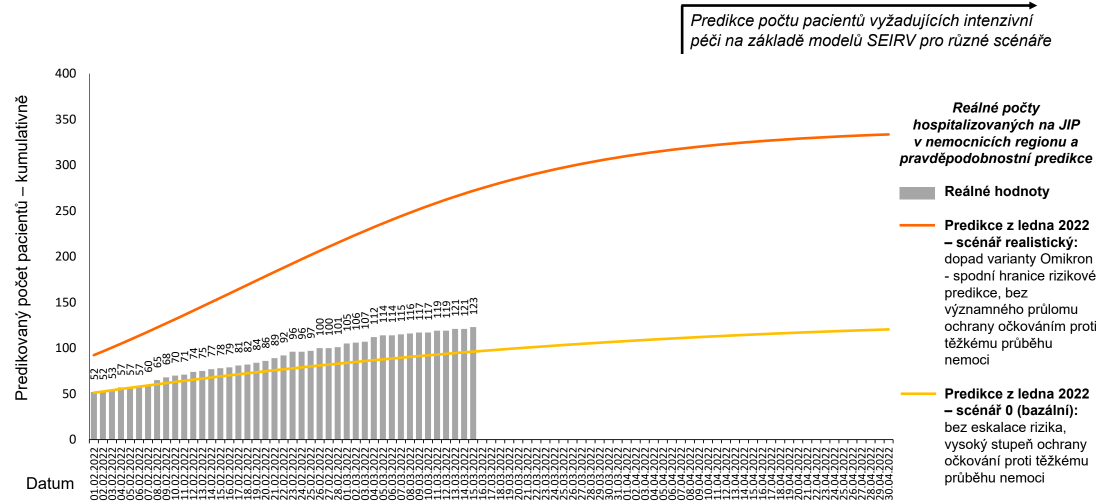








Zlínský kraj









Moravskoslezský kraj

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

