



# Epidemie COVID-19 v ČR

# Počet pacientů s COVID-19 hospitalizovaných na JIP

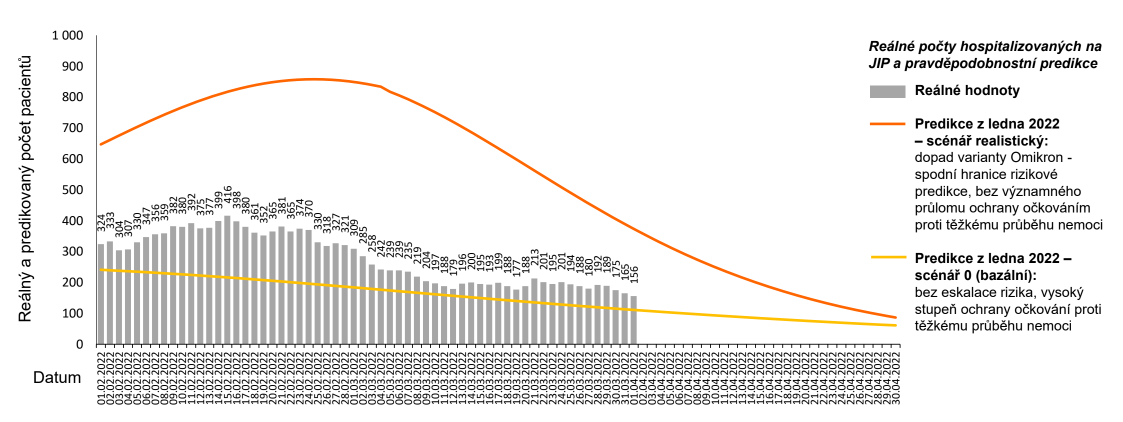








# Česká republika

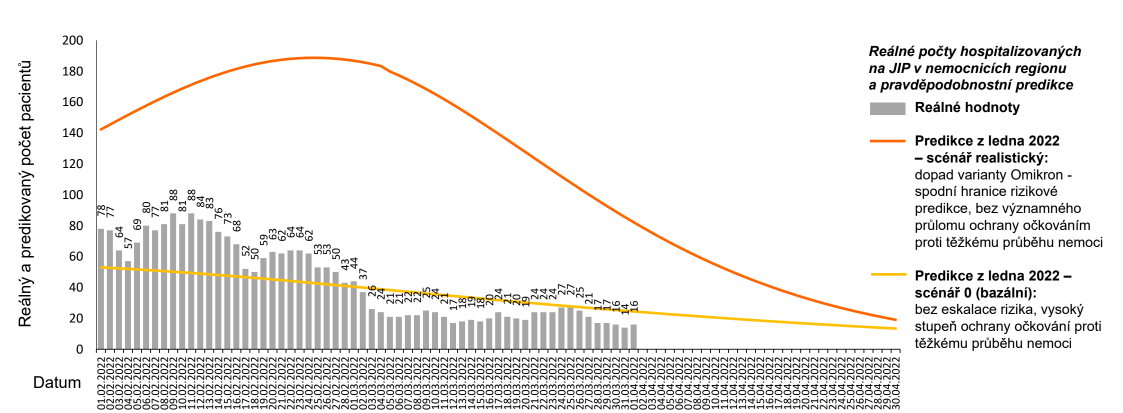








#### Hl. m. Praha

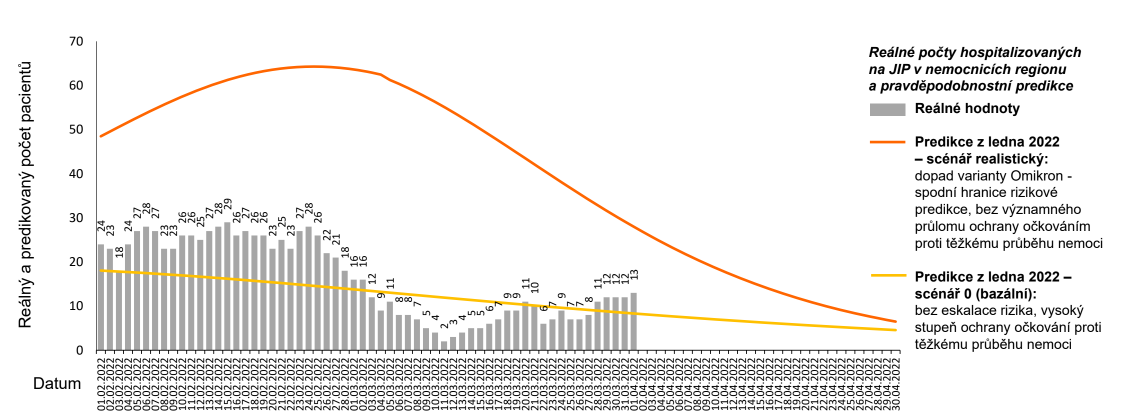








# Středočeský kraj

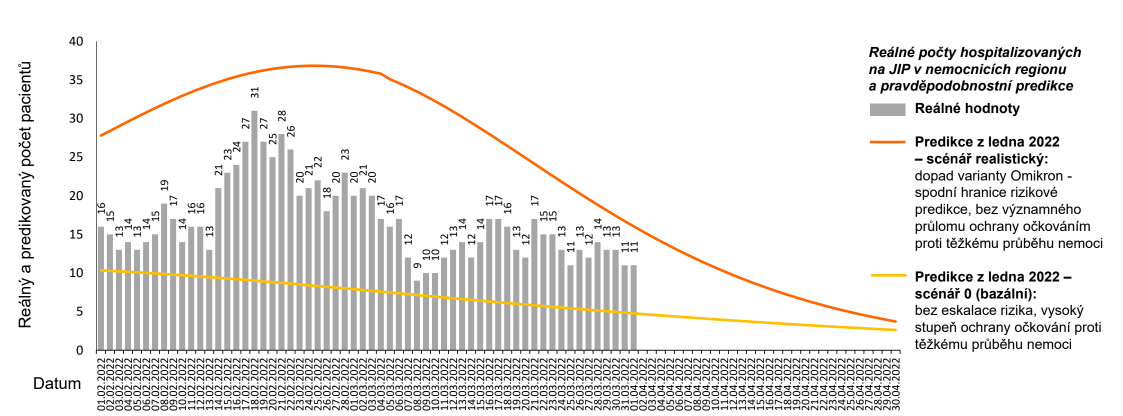








### Jihočeský kraj

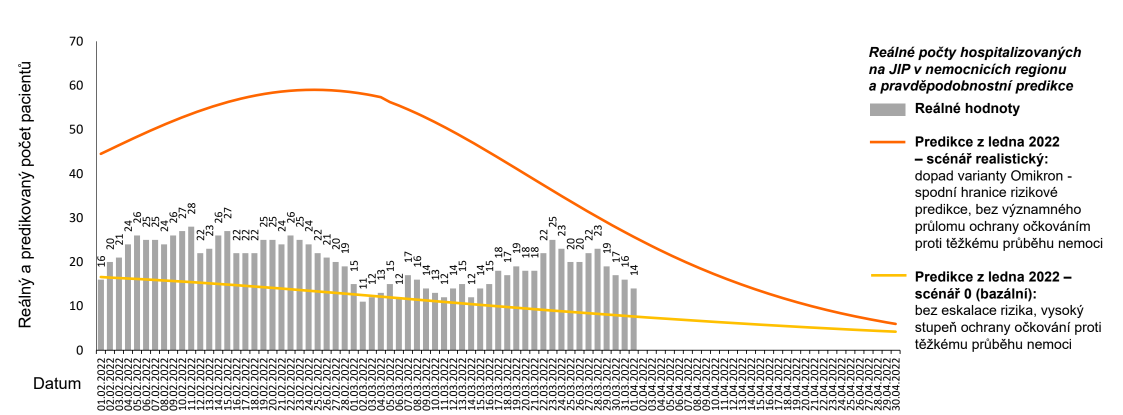








### Plzeňský kraj

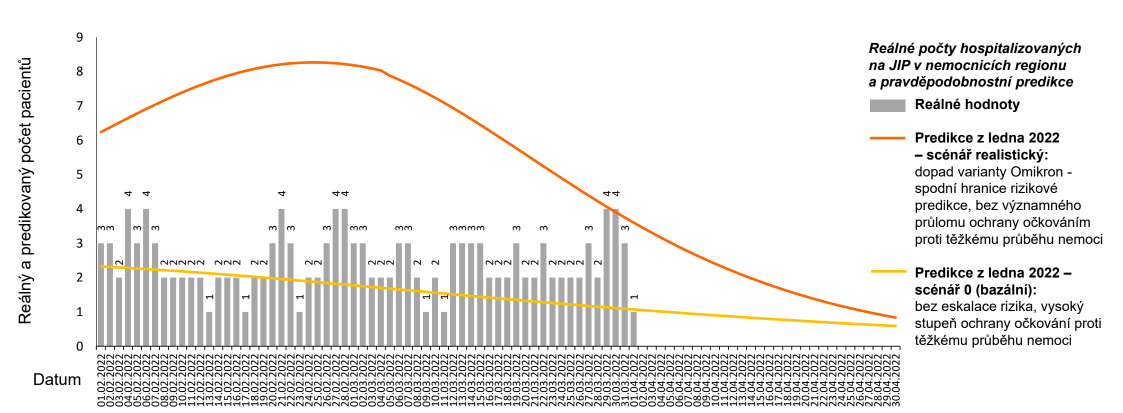








### Karlovarský kraj

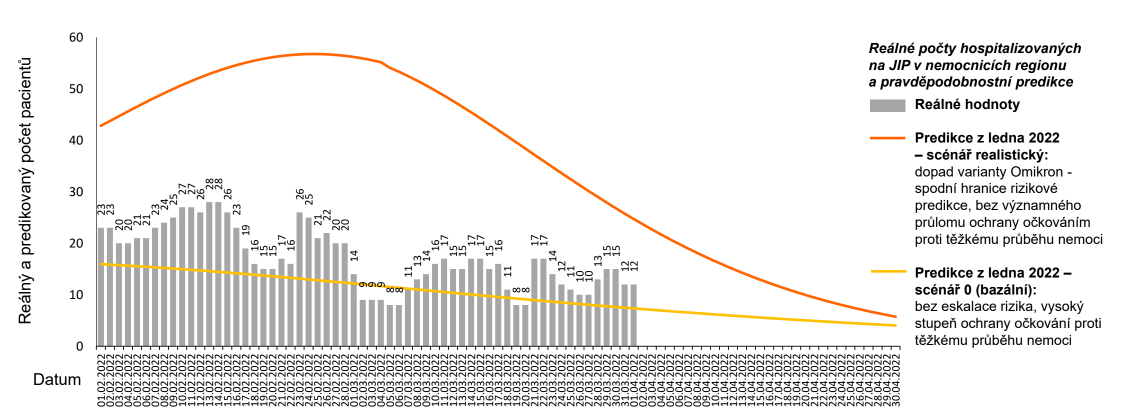








# Ústecký kraj

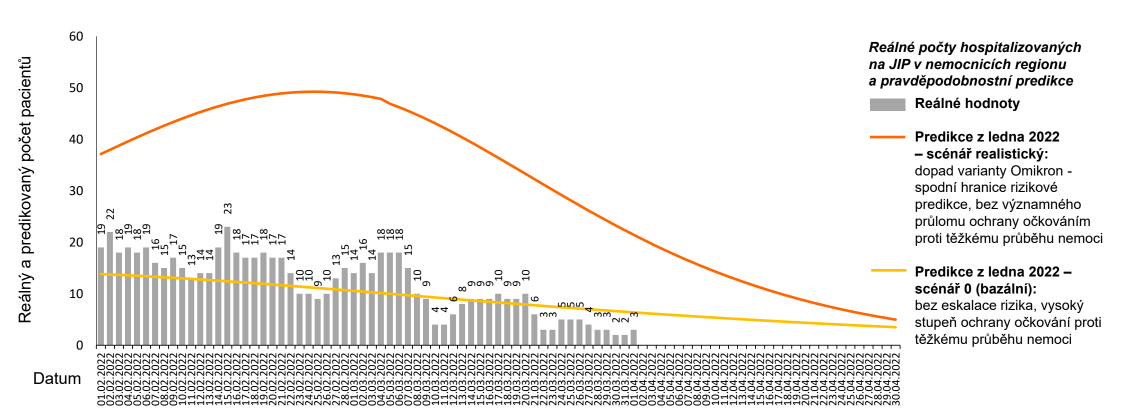








### Liberecký kraj

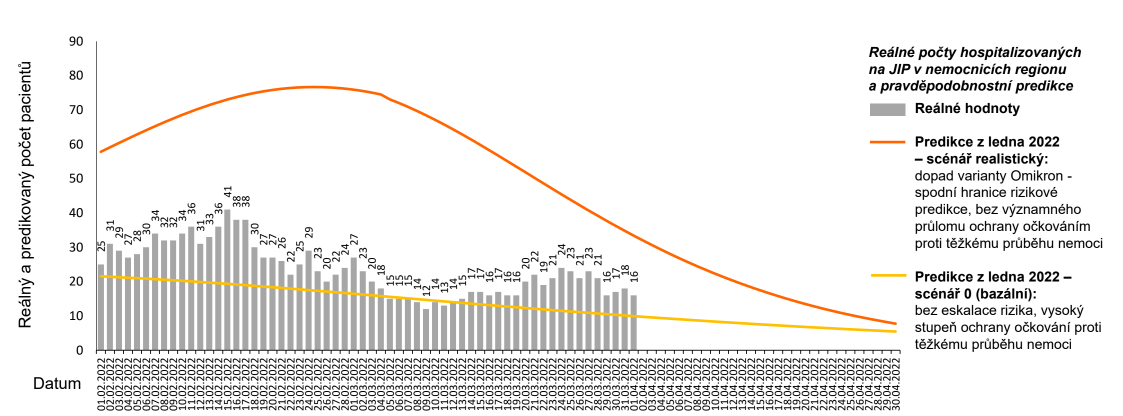








### Královéhradecký kraj

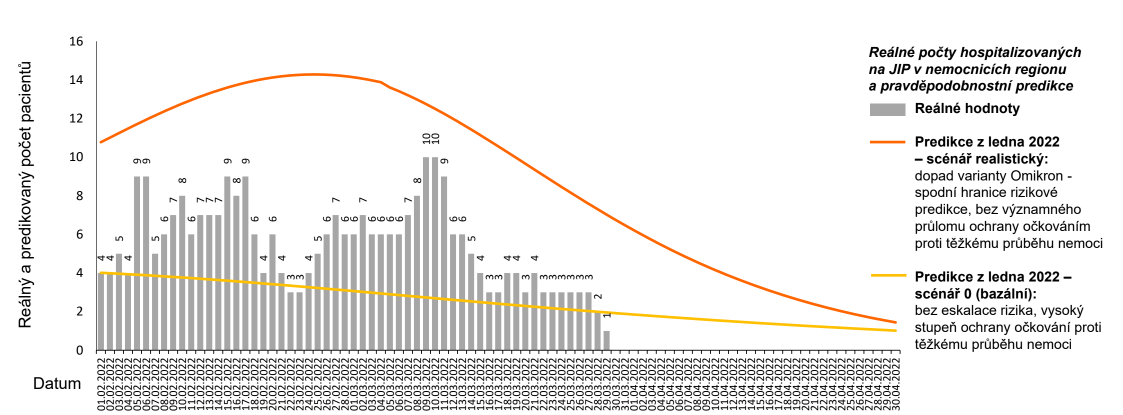








### Pardubický kraj

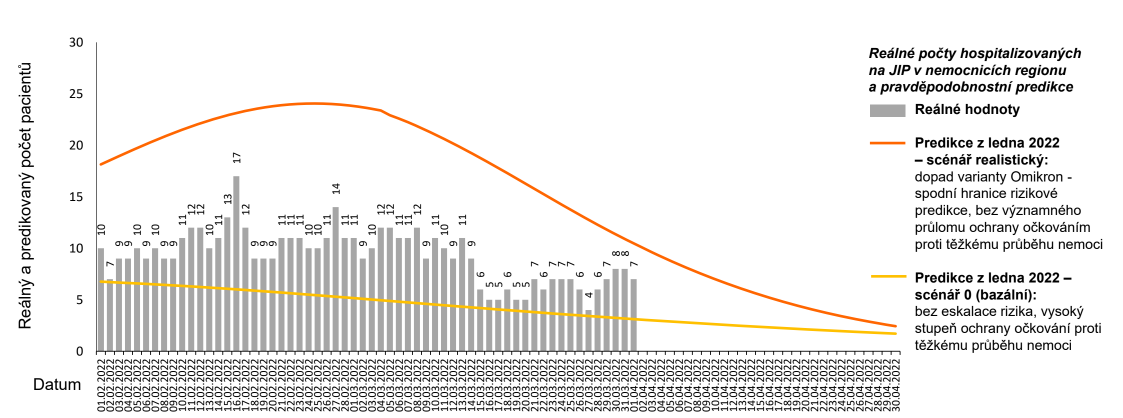








### Kraj Vysočina

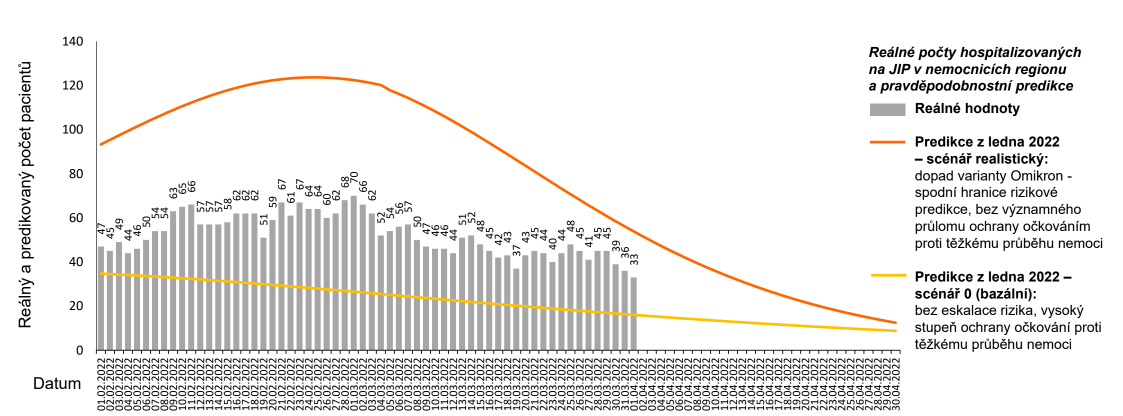








### Jihomoravský kraj

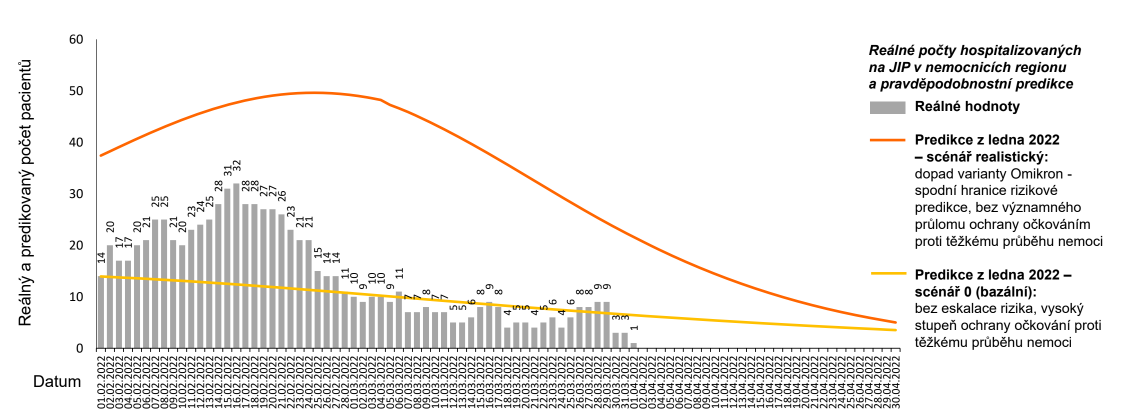








# Olomoucký kraj

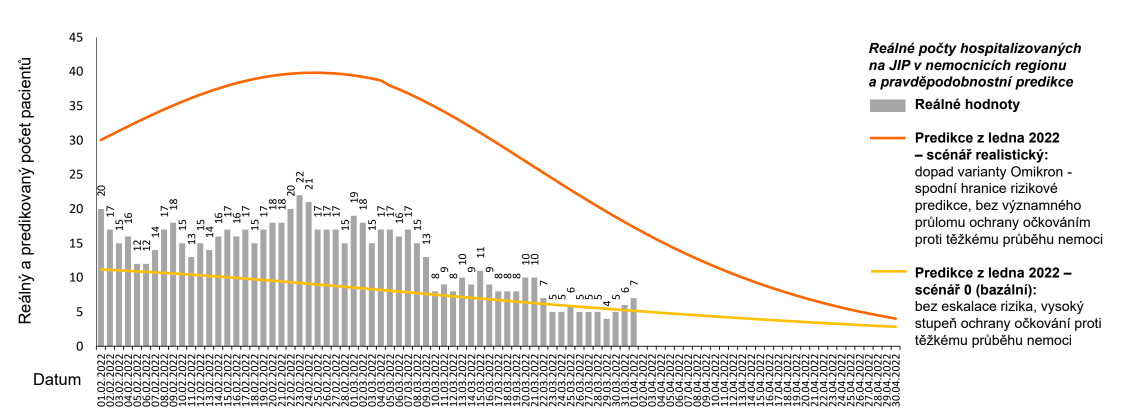








### Zlínský kraj

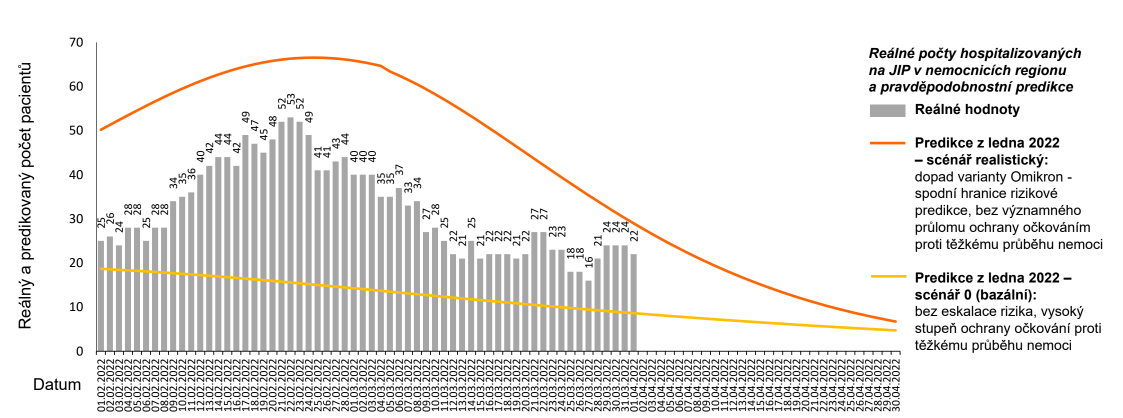








### Moravskoslezský kraj







# Epidemie COVID-19 v ČR

# Kumulativní počet nových případů vyžadujících intenzivní péči



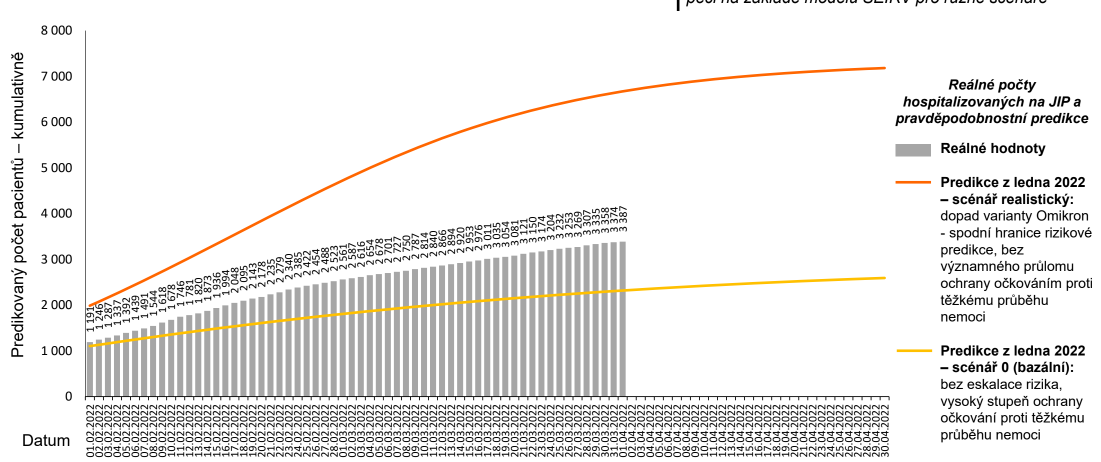






# Česká republika

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

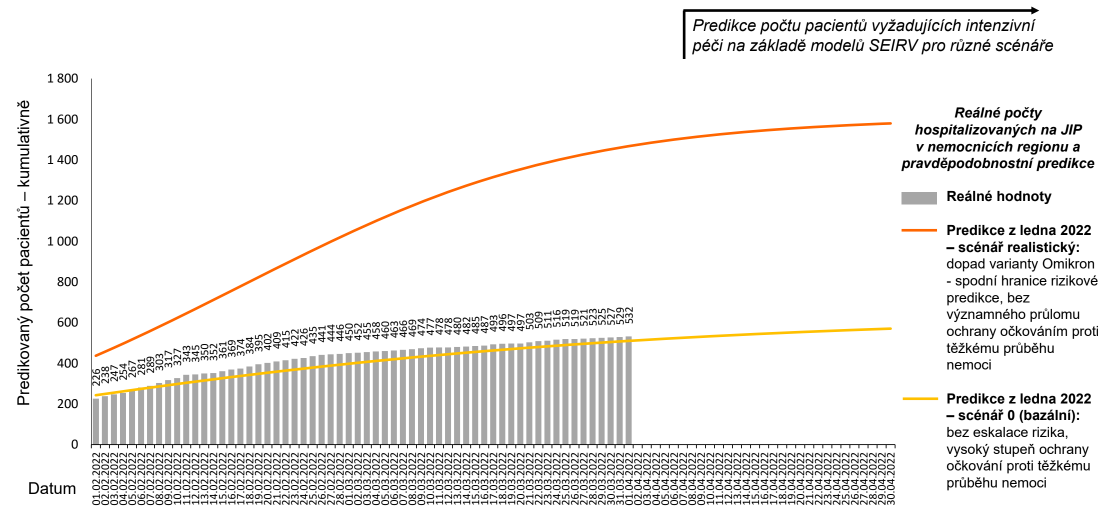










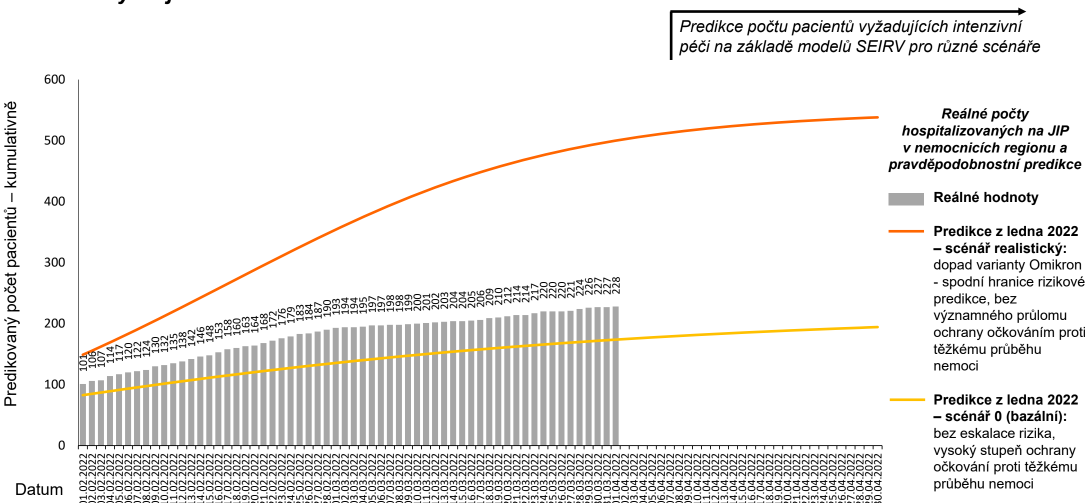








### Středočeský kraj



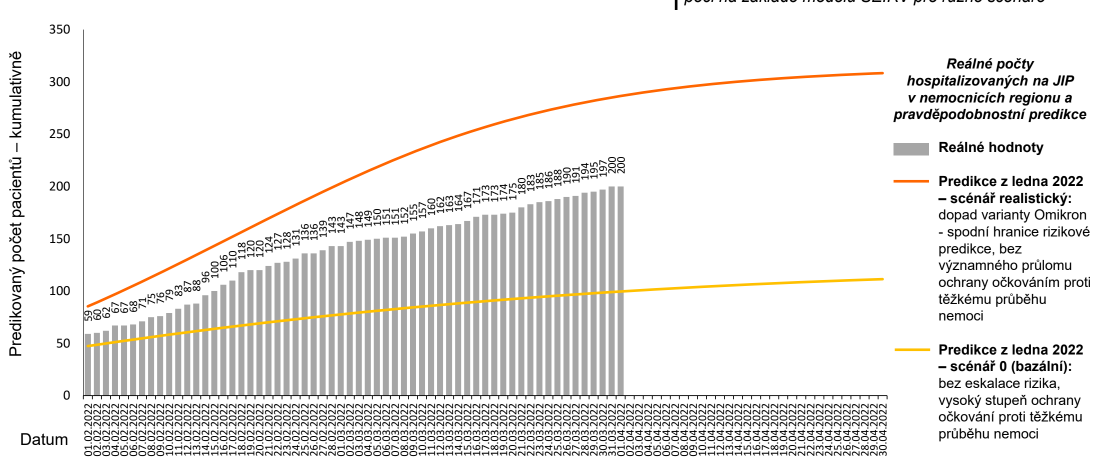






### Jihočeský kraj

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

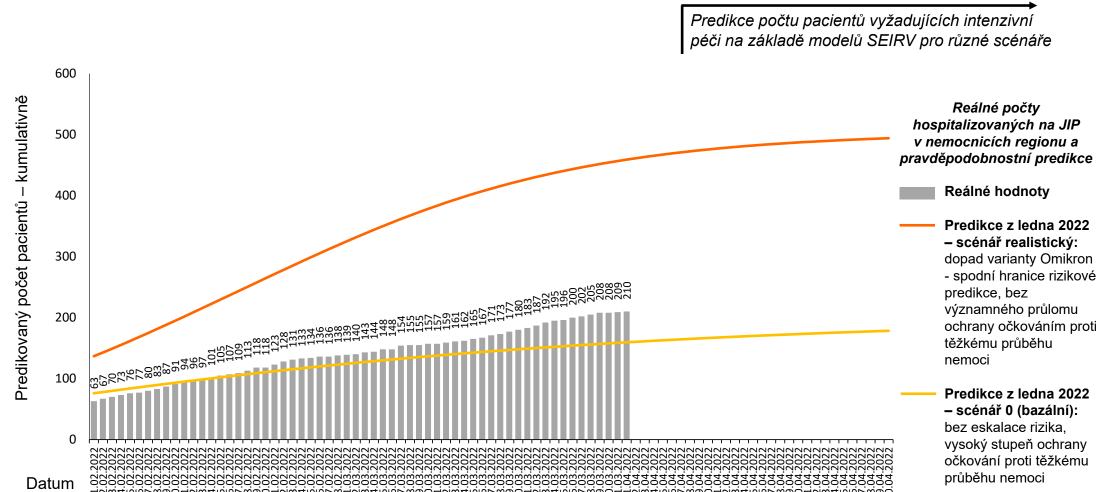








### Plzeňský kraj



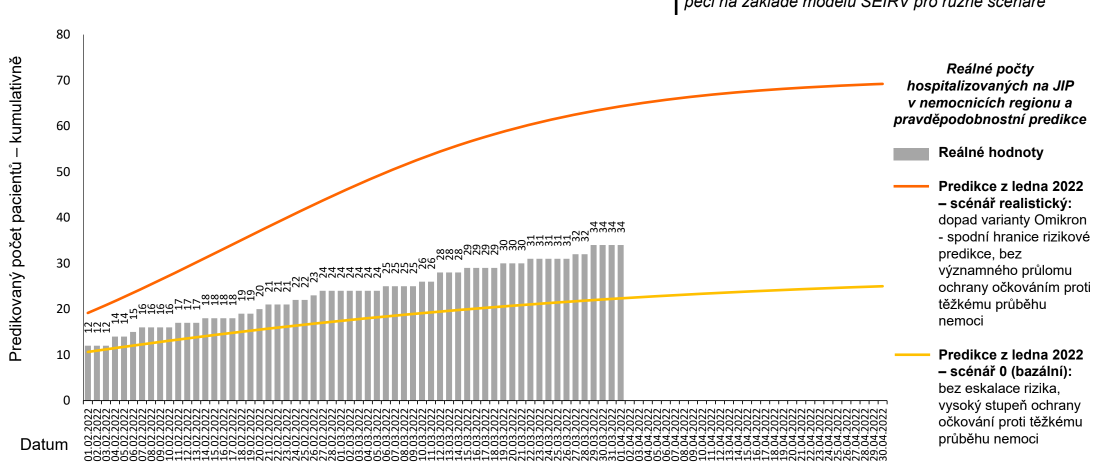






### Karlovarský kraj

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

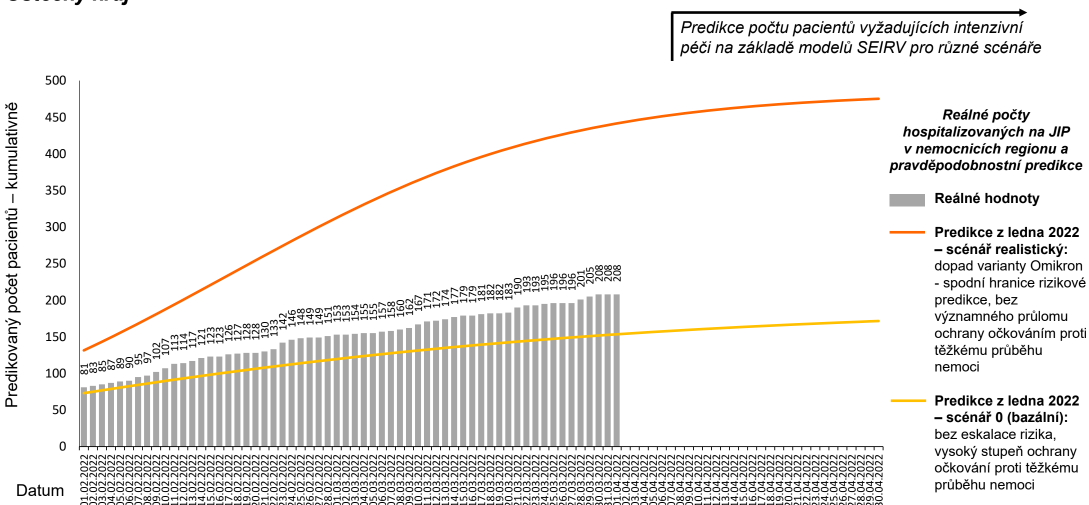










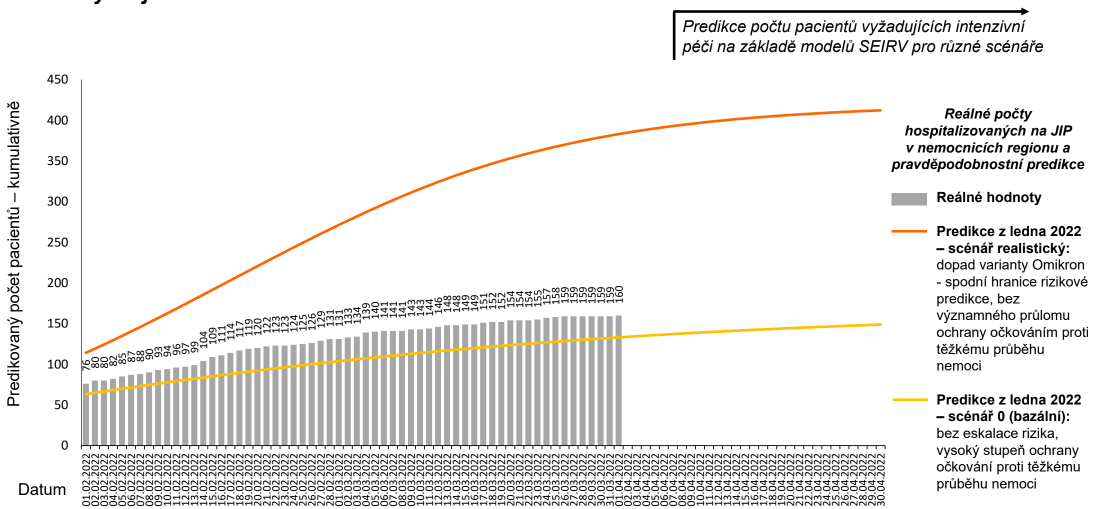


















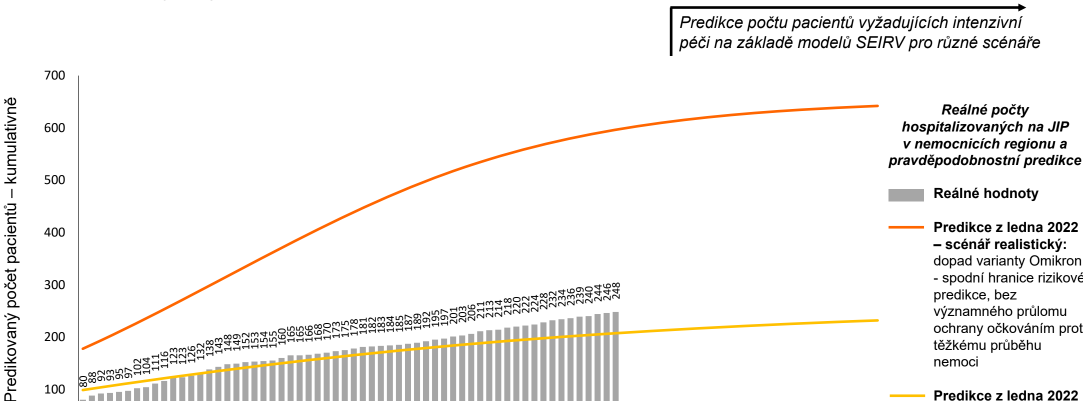
### Královéhradecký kraj

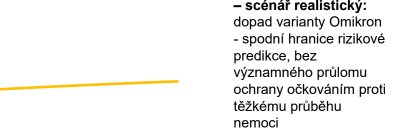
300

200

100

Datum





Predikce z ledna 2022 - scénář 0 (bazální): bez eskalace rizika, vysoký stupeň ochrany očkování proti těžkému průběhu nemoci

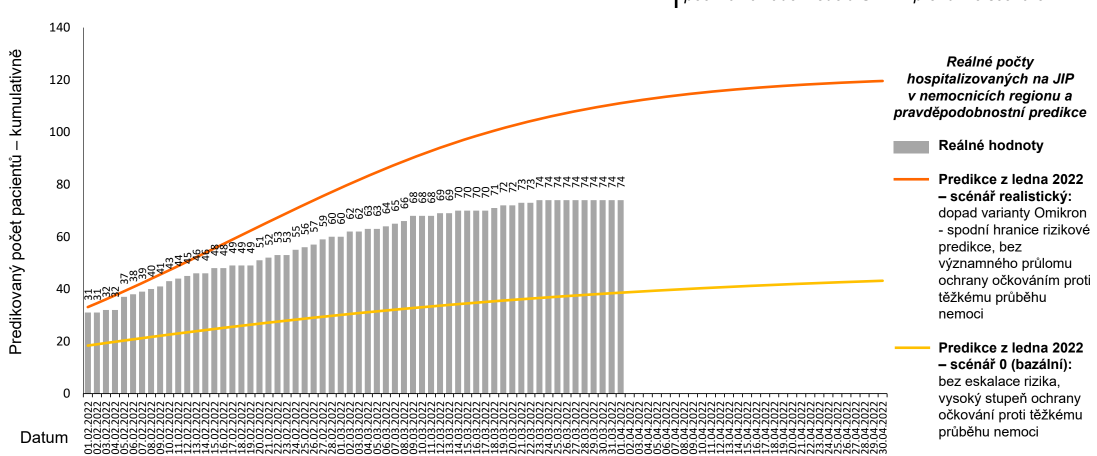






### Pardubický kraj

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



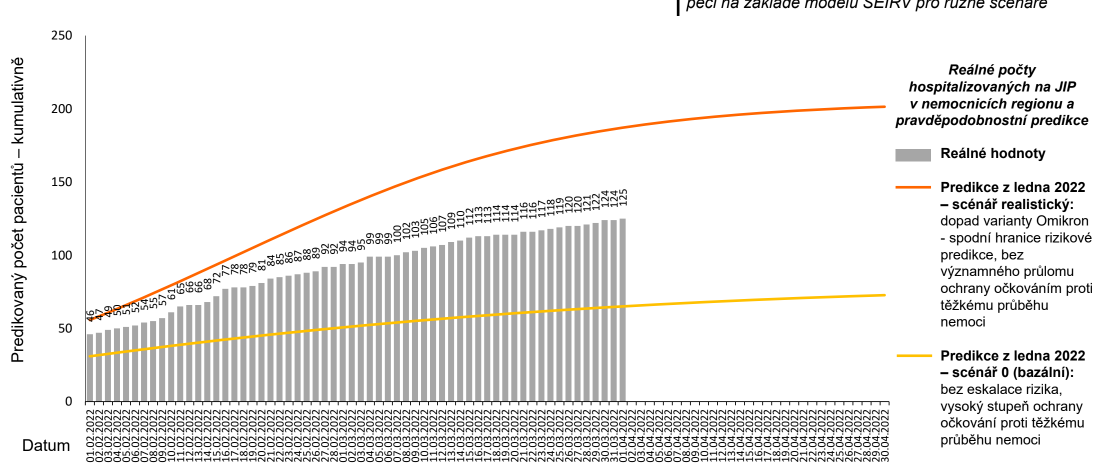






### Kraj Vysočina

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



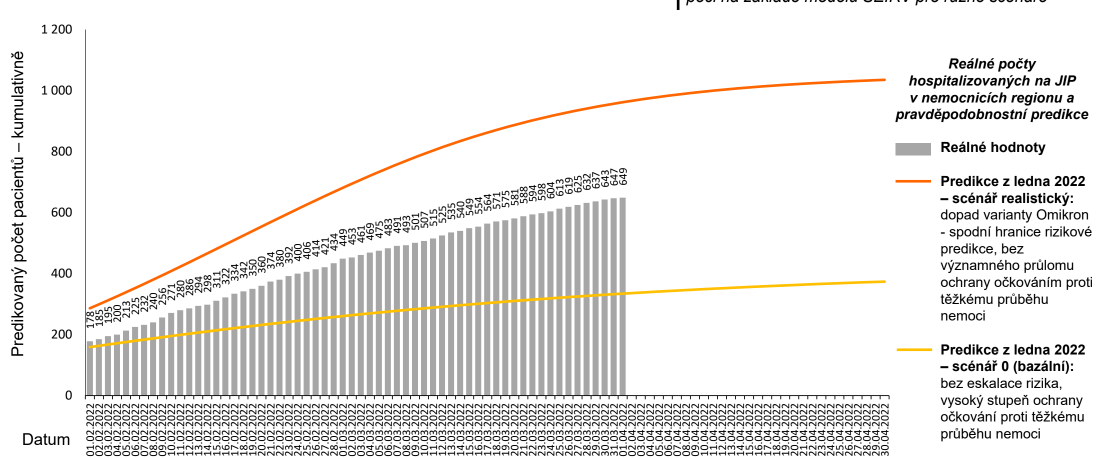






### Jihomoravský kraj

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

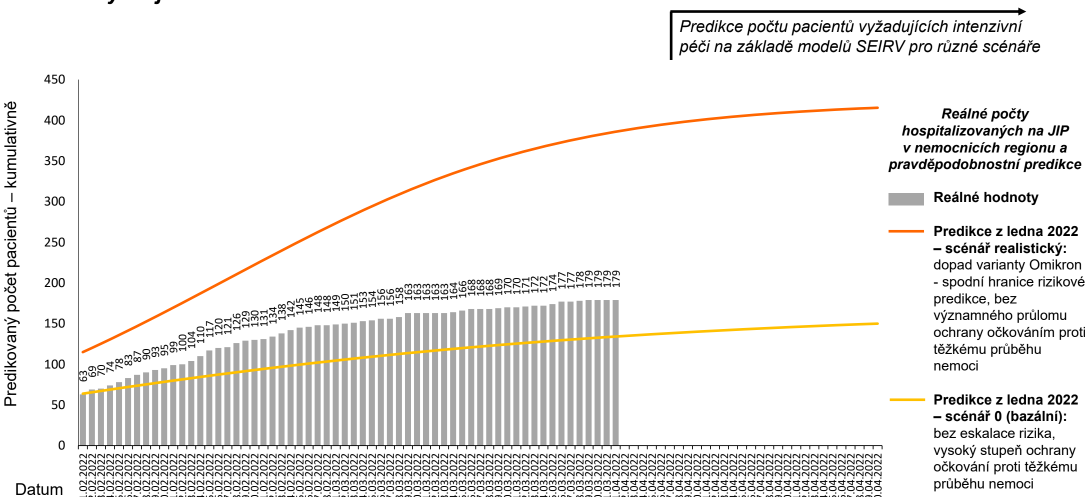










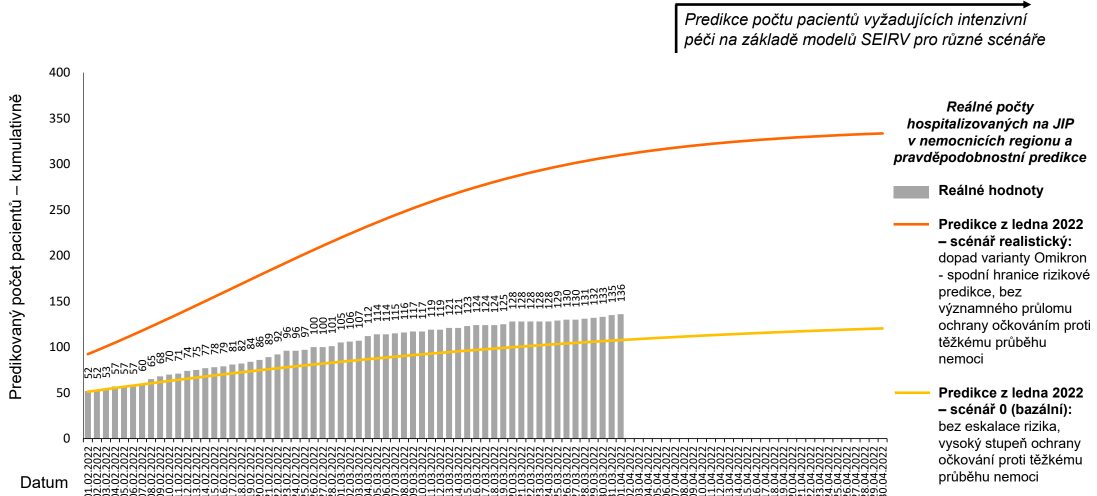


















### Moravskoslezský kraj

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

