



# Epidemie COVID-19 v ČR

# Počet pacientů s COVID-19 hospitalizovaných na JIP

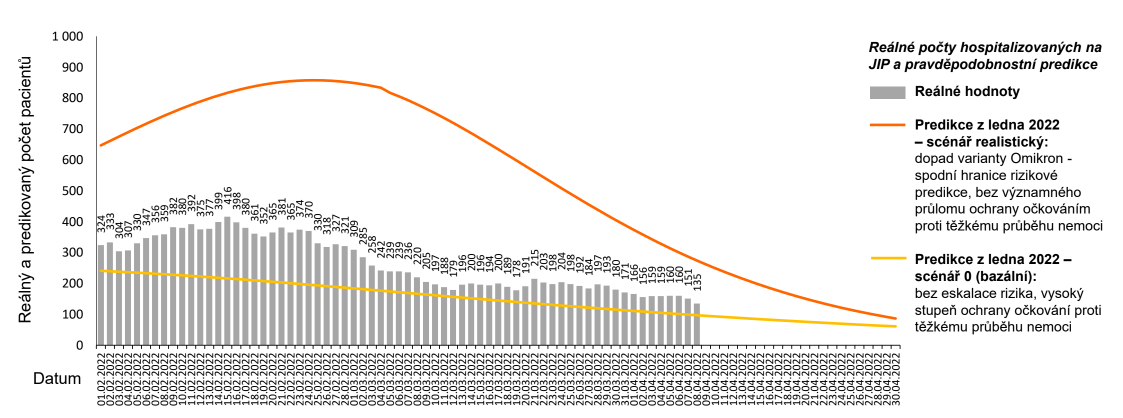








### Česká republika

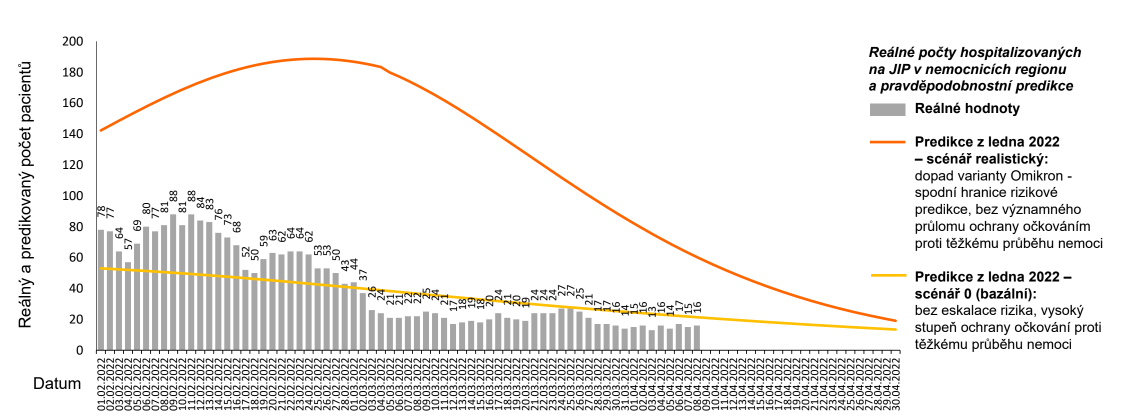








#### Hl. m. Praha

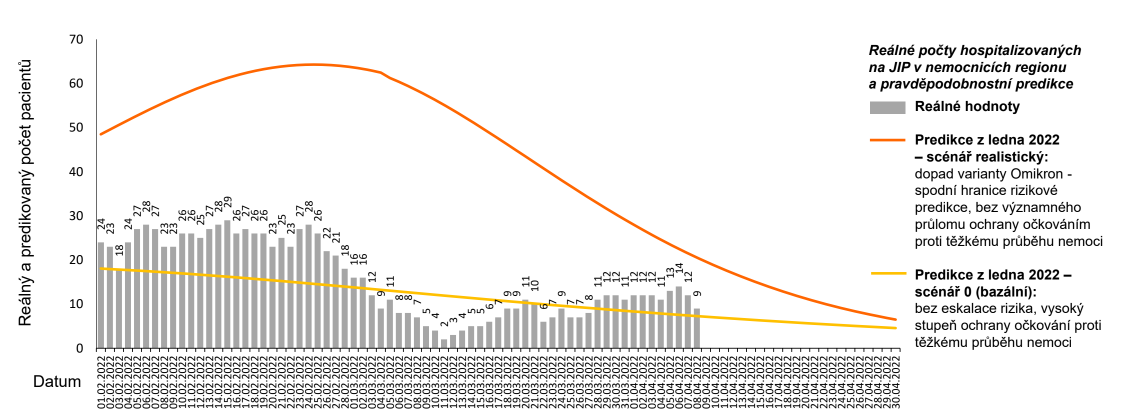








### Středočeský kraj

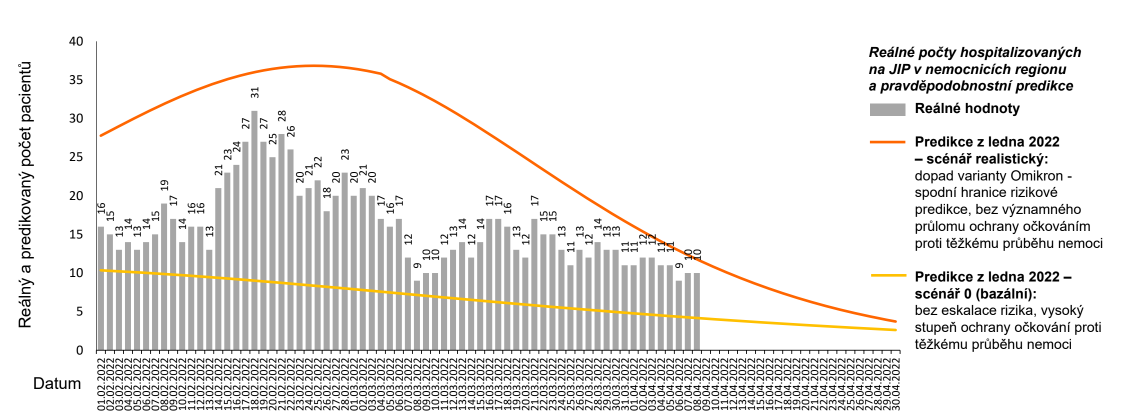








### Jihočeský kraj

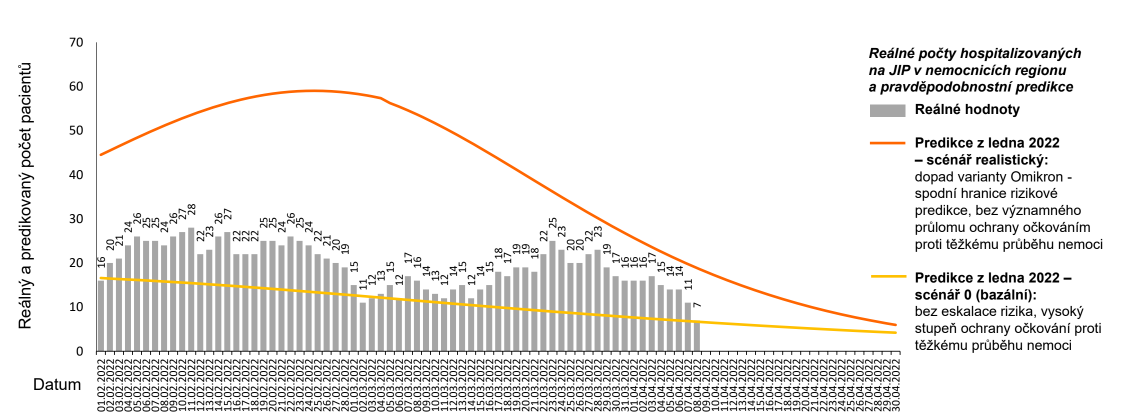








### Plzeňský kraj

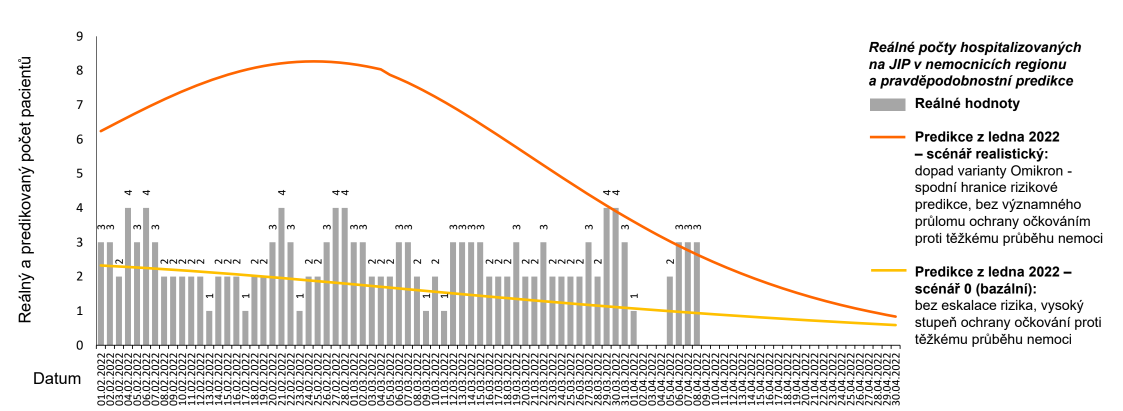








### Karlovarský kraj

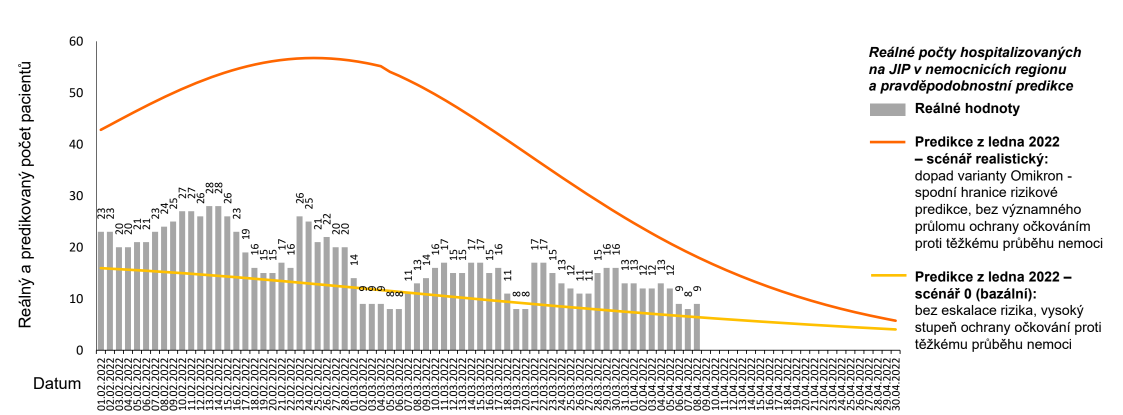








# Ústecký kraj

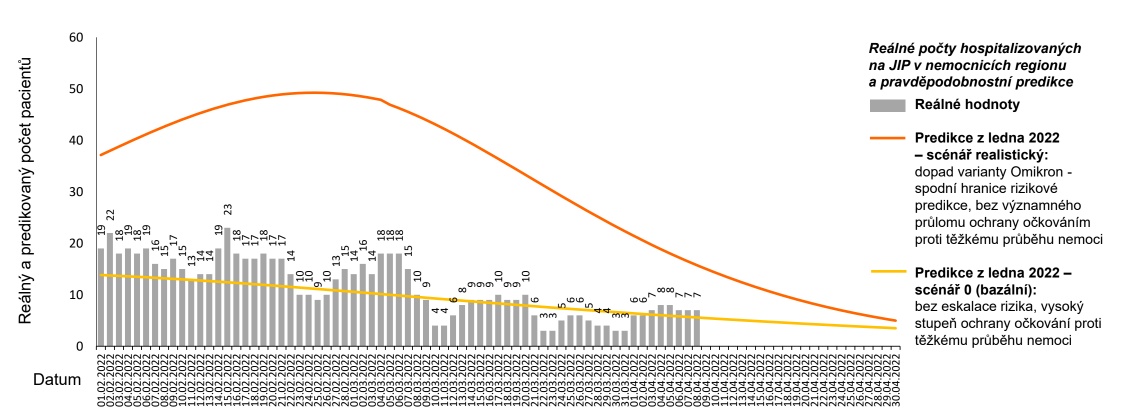








### Liberecký kraj

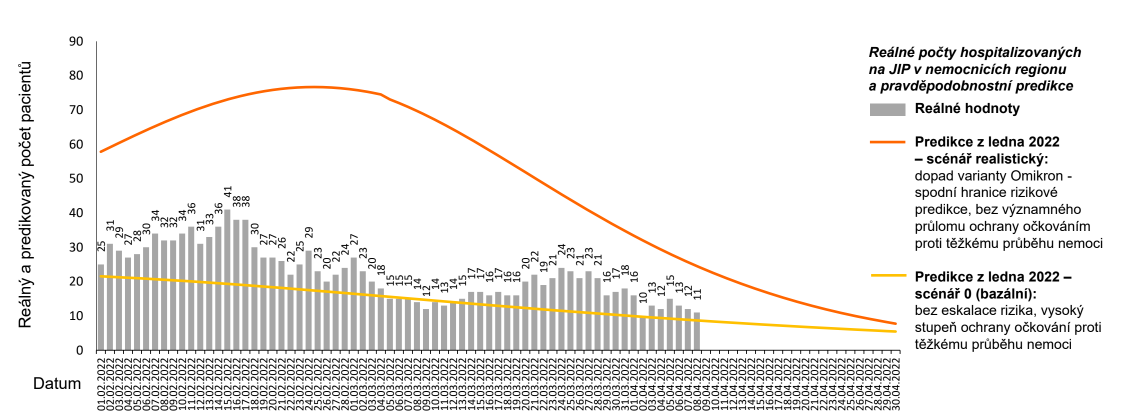








### Královéhradecký kraj

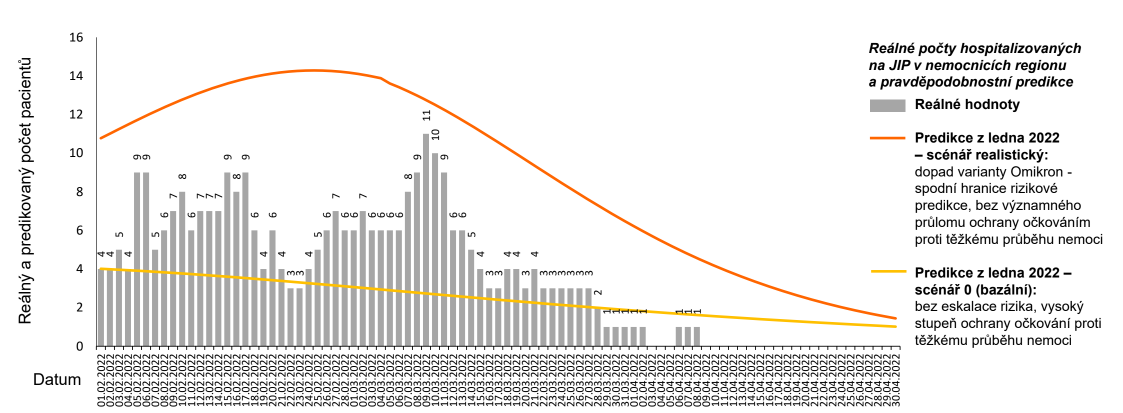








### Pardubický kraj

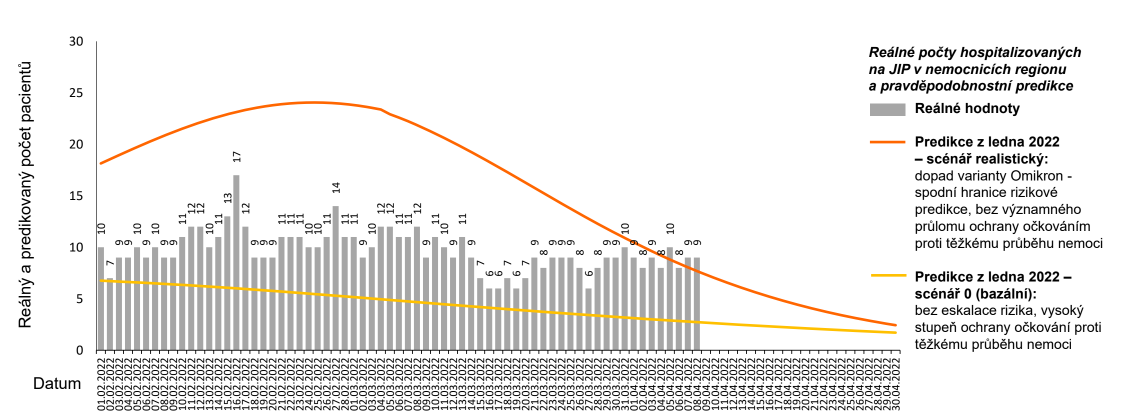








### Kraj Vysočina

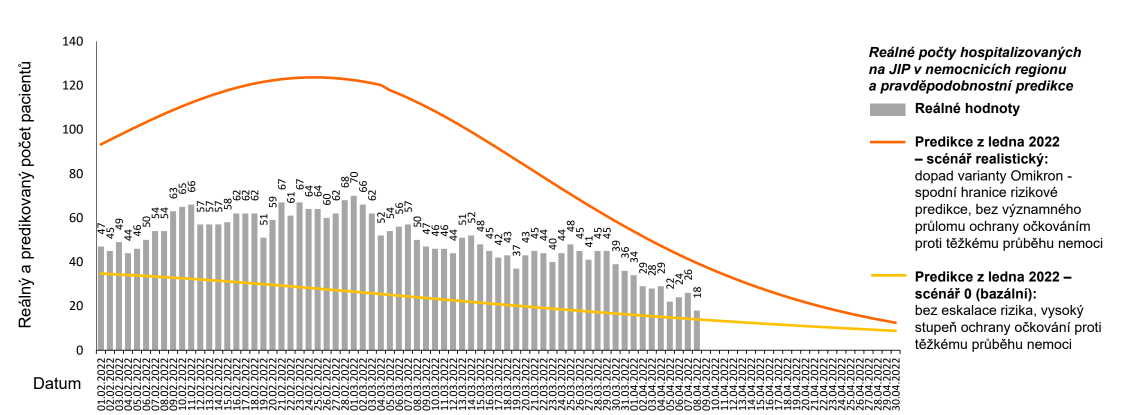








### Jihomoravský kraj

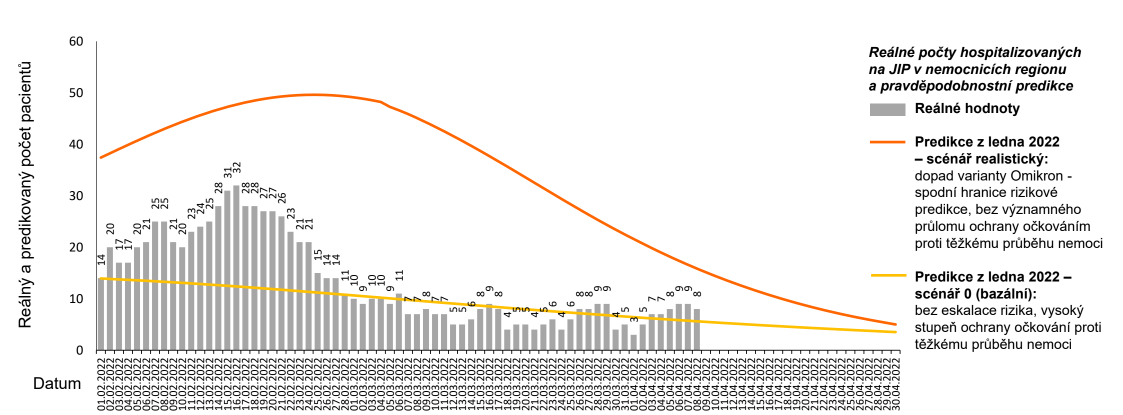








### Olomoucký kraj

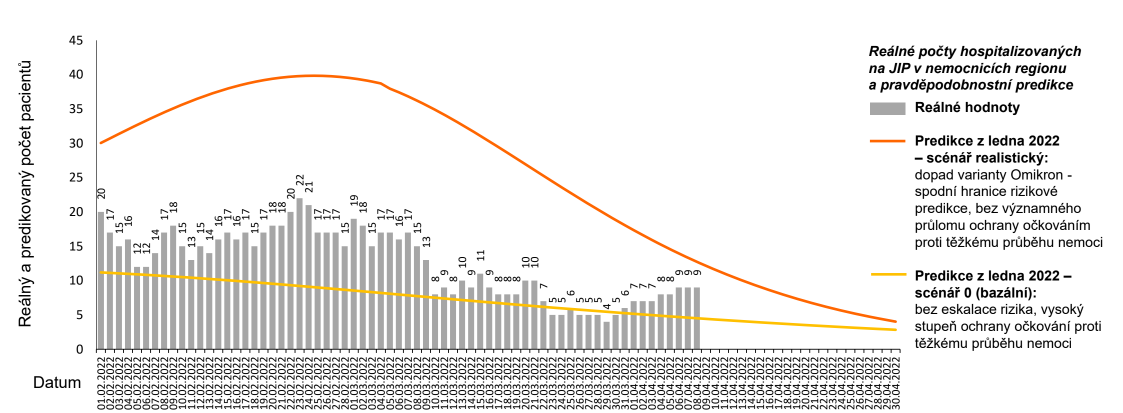








### Zlínský kraj

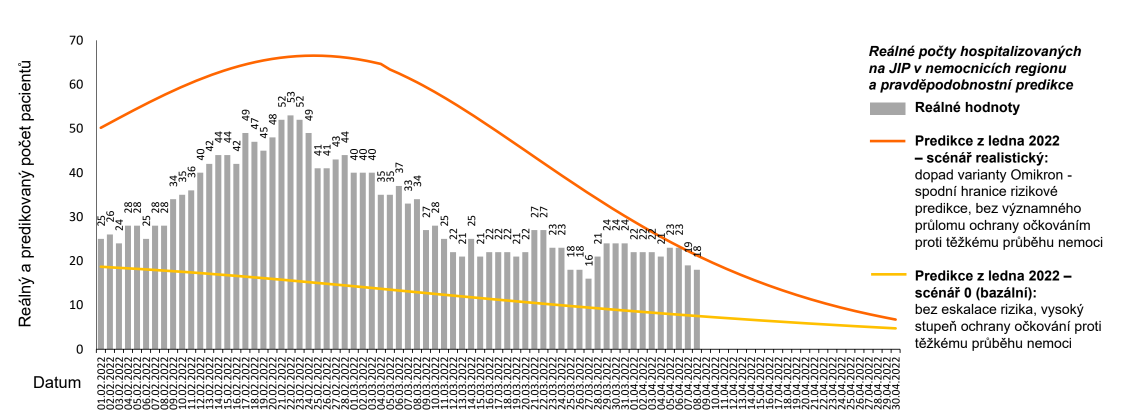








### Moravskoslezský kraj







# Epidemie COVID-19 v ČR

# Kumulativní počet nových případů vyžadujících intenzivní péči



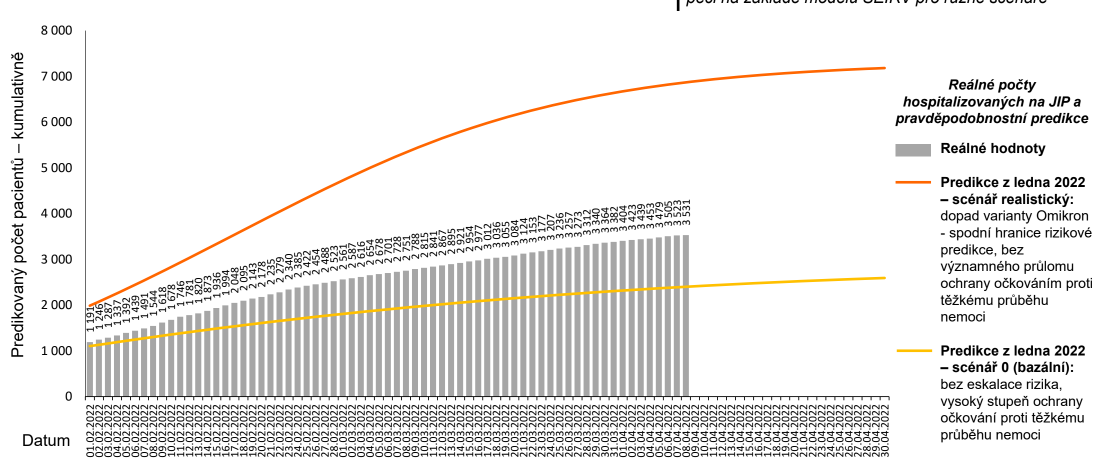






# Česká republika

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

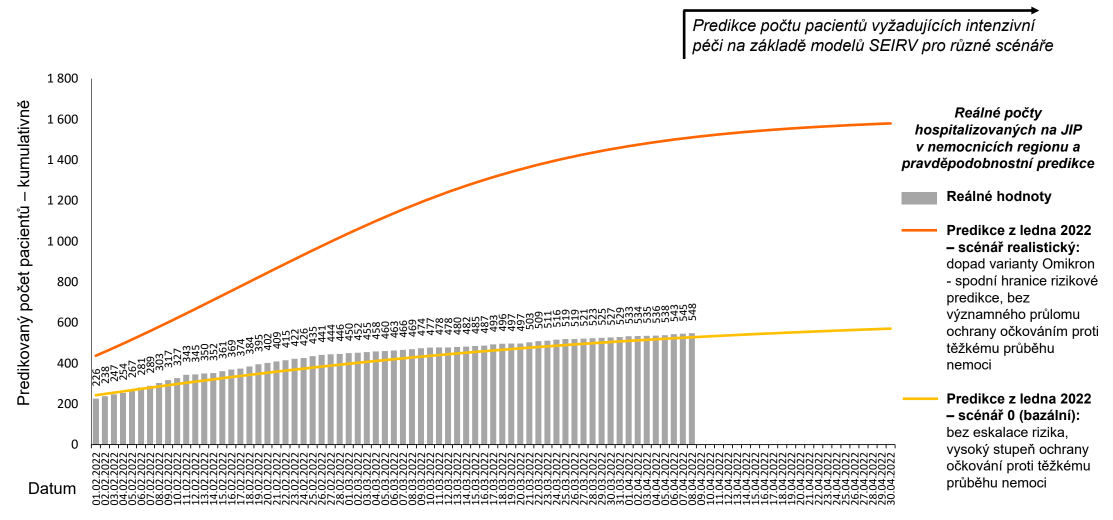










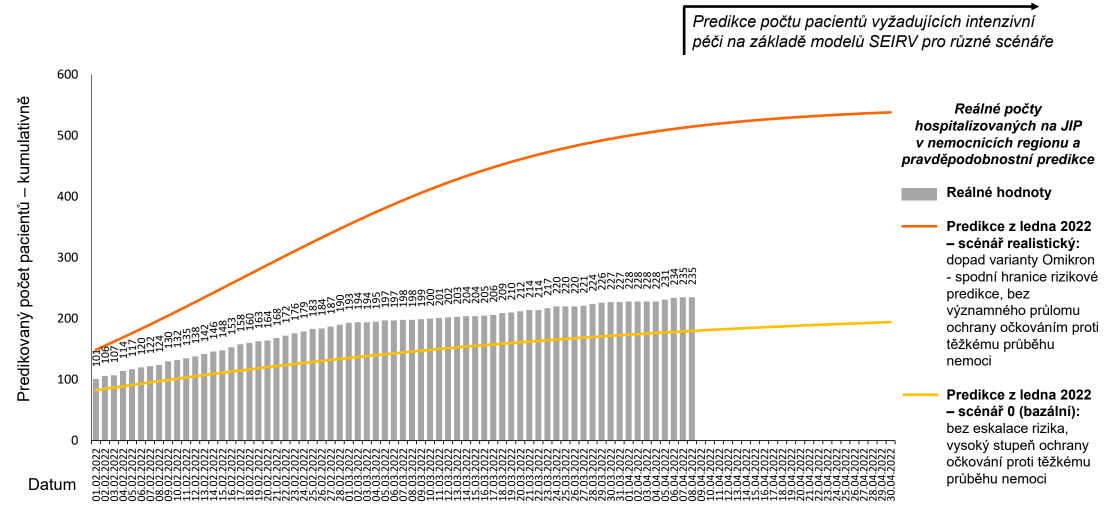








### Středočeský kraj



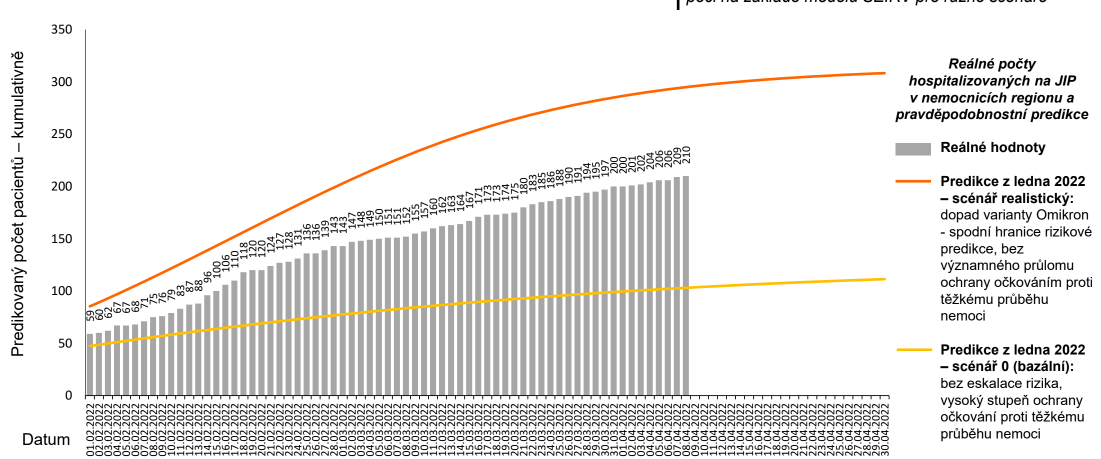






### Jihočeský kraj

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

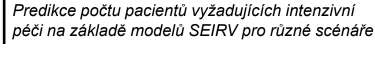


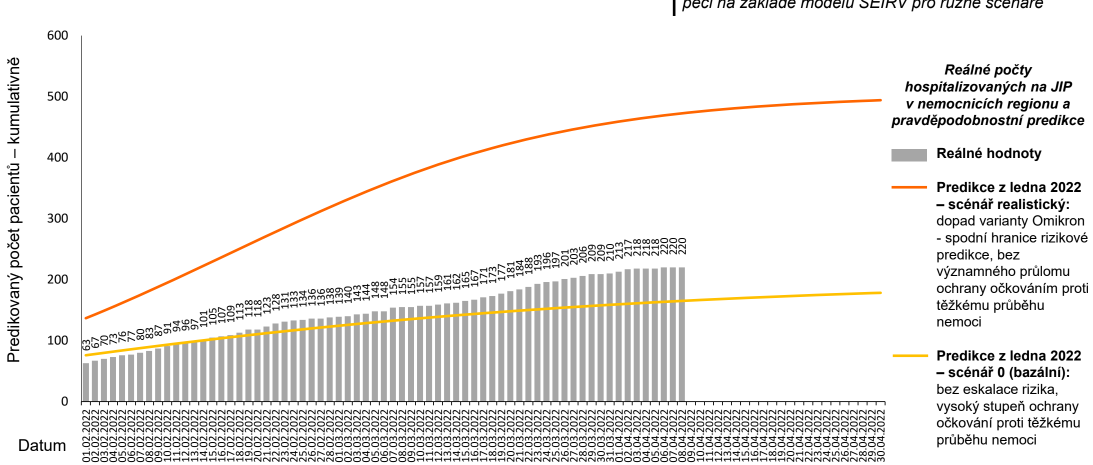






### Plzeňský kraj





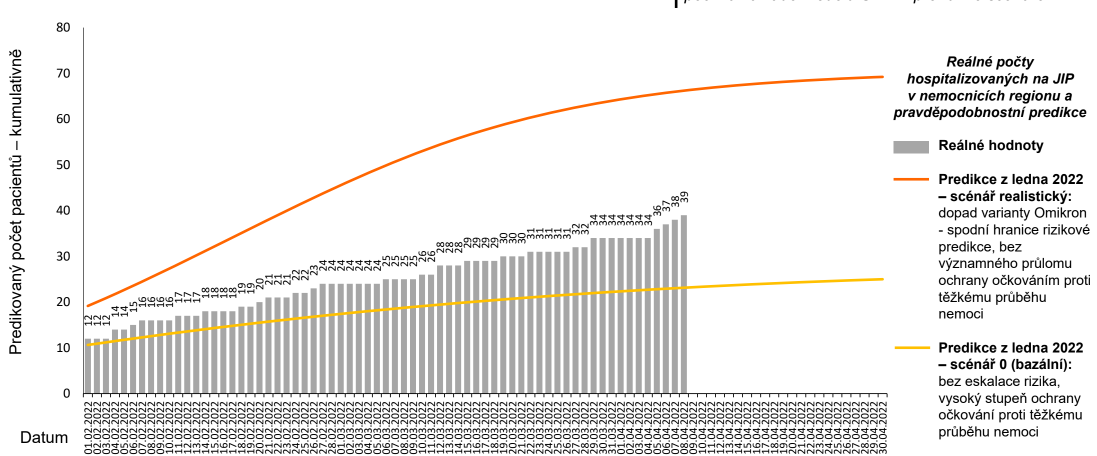






### Karlovarský kraj

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

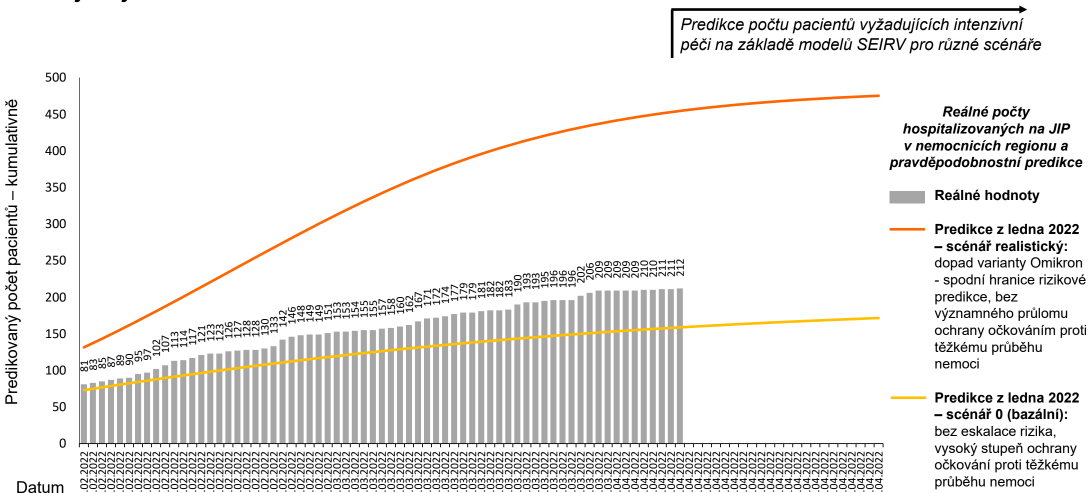










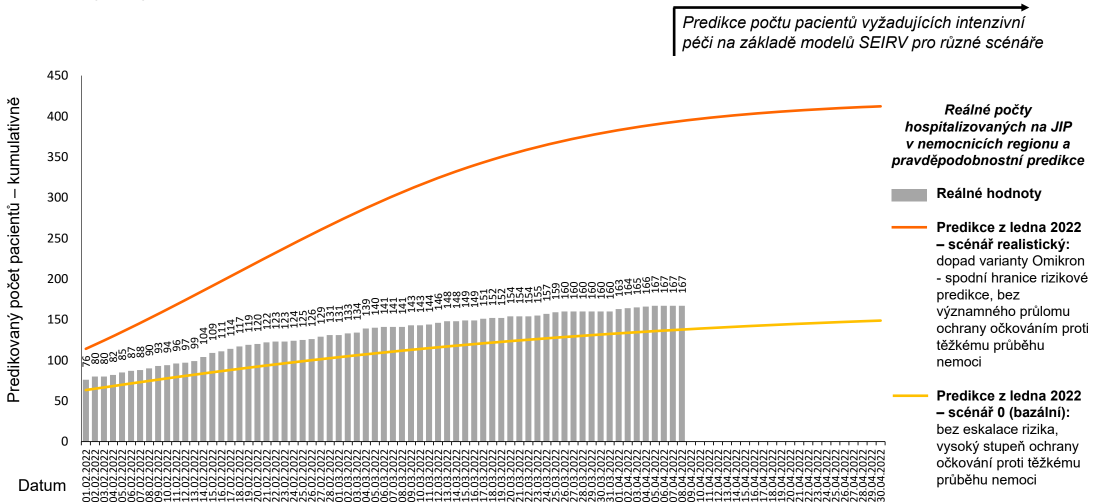












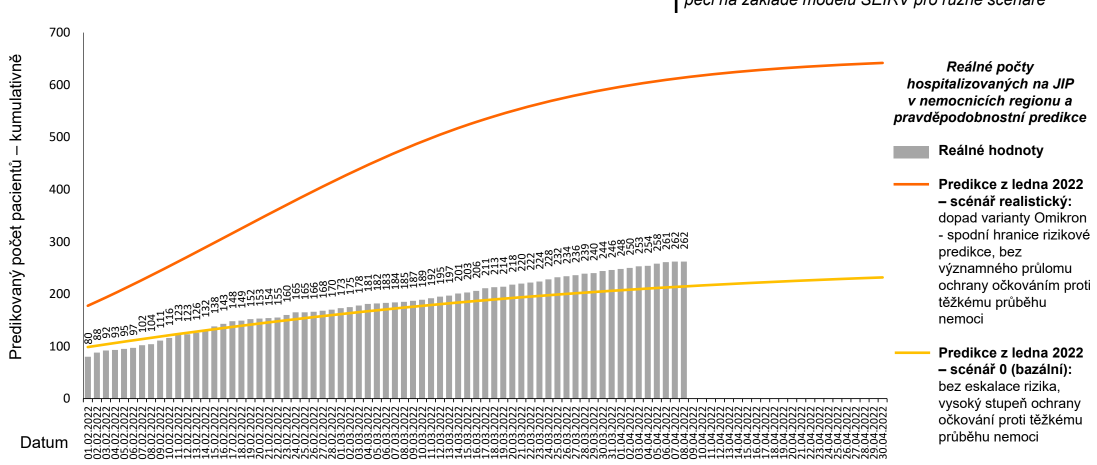






### Královéhradecký kraj

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



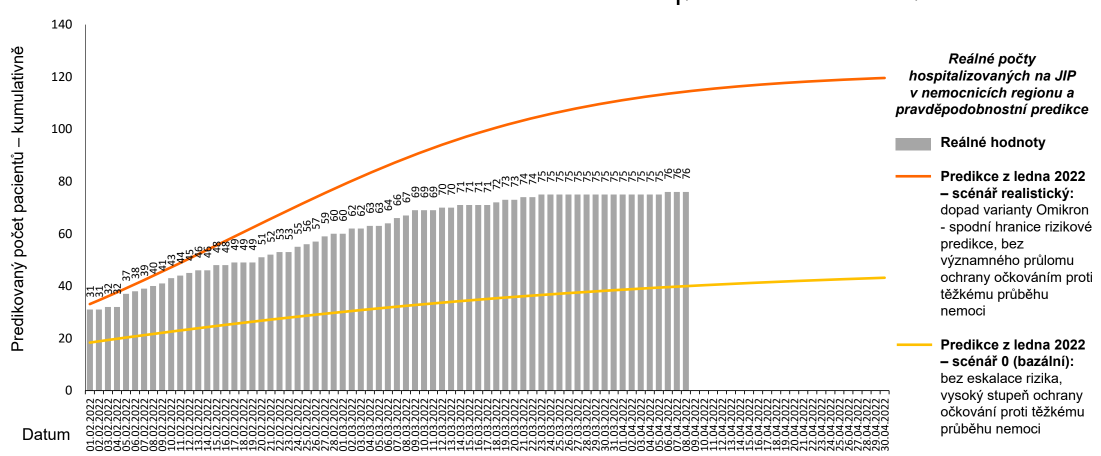






### Pardubický kraj

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



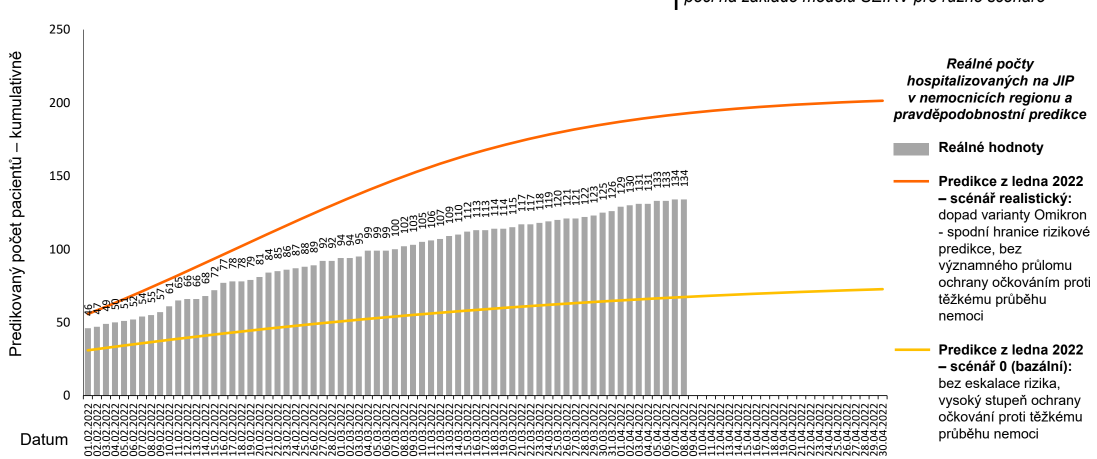






### Kraj Vysočina

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



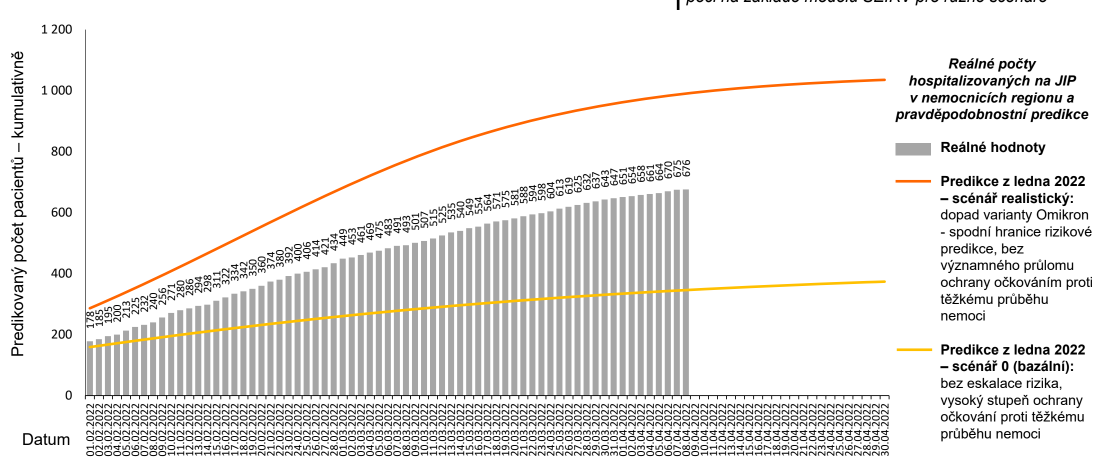






### Jihomoravský kraj

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



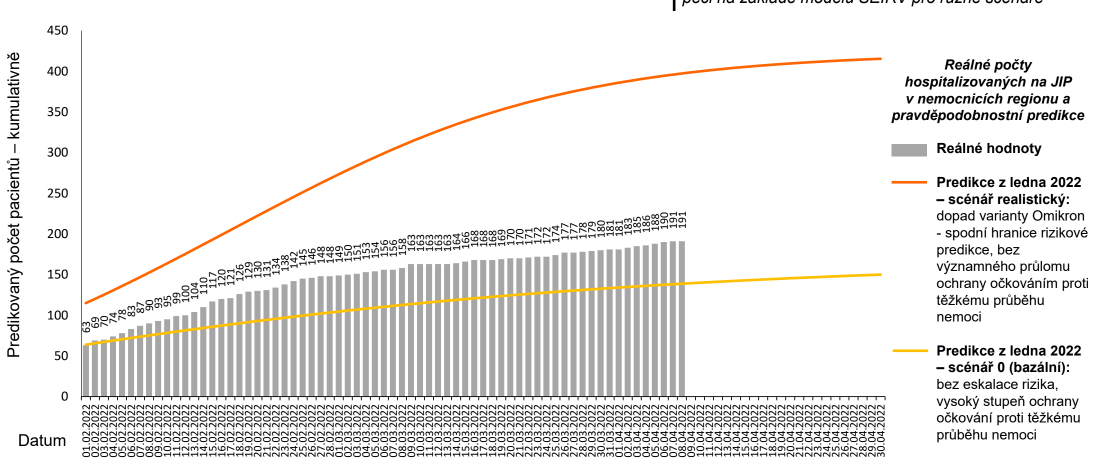






### Olomoucký kraj

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

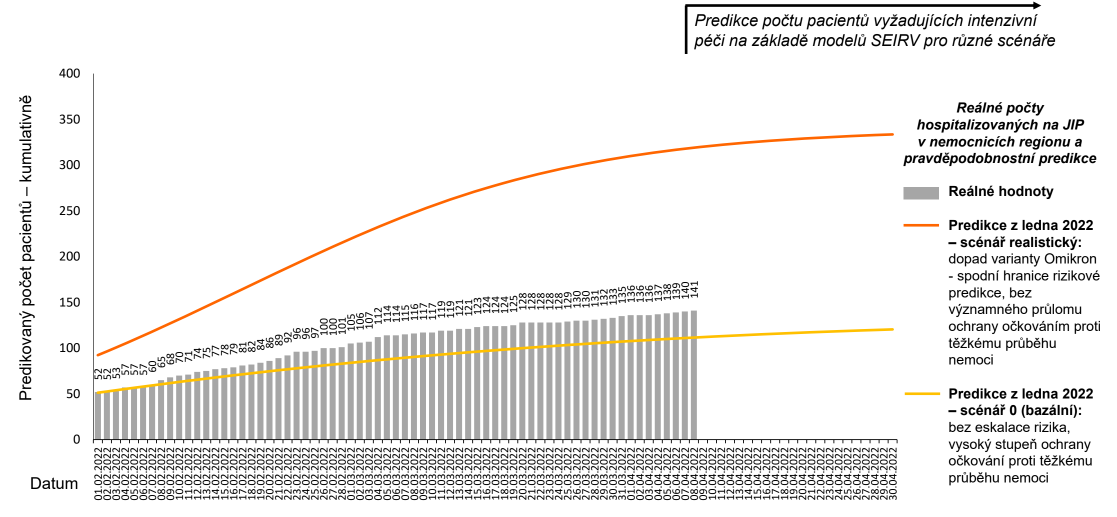








### Zlínský kraj









### Moravskoslezský kraj

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

