

# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**Stupně pohotovosti vyplývající z aktuální  
epidemiologické situace**

**(26. 8. - 1. 9. 2020)**

# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

I.

## Úvod a popis celkové situace v ČR

# Stupně pohotovosti pro hodnocení situace v regionech ČR

STUPEŇ POHOTOVOSTI	EPIDEMIOLOGICKÉ KRITÉRIUM	CHARAKTERISTIKA
0	NULOVÉ NEBO ZANEDBATELNÉ RIZIKO	Nulový nebo zcela ojedinělý výskyt onemocnění v hodnocené oblasti ČR: sporadické, spolu nesouvisející, případy
I	VÝSKYT NÁKAZY V ČR BEZ KOMUNITNÍHO PŘENOSU	<p>Výskyt sporadických případů onemocnění, lokální ohniska nebo epidemické události známého původu, bez komunitního přenosu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyskytují se sporadické případy</li> <li>• Vyskytují se lokální klastry</li> <li>• Vyskytují se lokální epidemie</li> <li>• Vyskytují se kombinace: sporadické případy/lokální klastry/lokální epidemie</li> </ul>
II	POČÍNÁJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR	Občasné případy, u kterých není jasný zdroj nákazy, která se začíná šířit v komunitě doposud nepostižené – u osob, které nepobývaly v zasažené oblasti, resp. nebyly v kontaktu se známým zdrojem. Dispergovaný výskyt nákazy v hodnocené oblasti nebo nová ohniska s rizikem komunitního šíření při narůstajícím počtu nových případů.
III	NARŮSTAJÍCÍ ANEBU PŘETRVÁVAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR	Denní incidence případů v rámci komunitního přenosu má trvale narůstající trend anebo setrvalý trend. Narůstající riziko komunitního šíření spojené se statisticky významnou eskalací trendů a s rizikem zásahu zranitelných skupin obyvatel.

 0 NULOVÉ NEBO ZANEDBATELNÉ RIZIKO

 I VÝSKYT NÁKAZY V ČR BEZ KOMUNITNÍHO PŘENOSU

Stupně pohotovosti zveřejňované týdně pro jednotlivé okresy ČR

 II POČÍNAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR

 III NARŮSTAJÍCÍ ANEBO PŘETRVÁVAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR

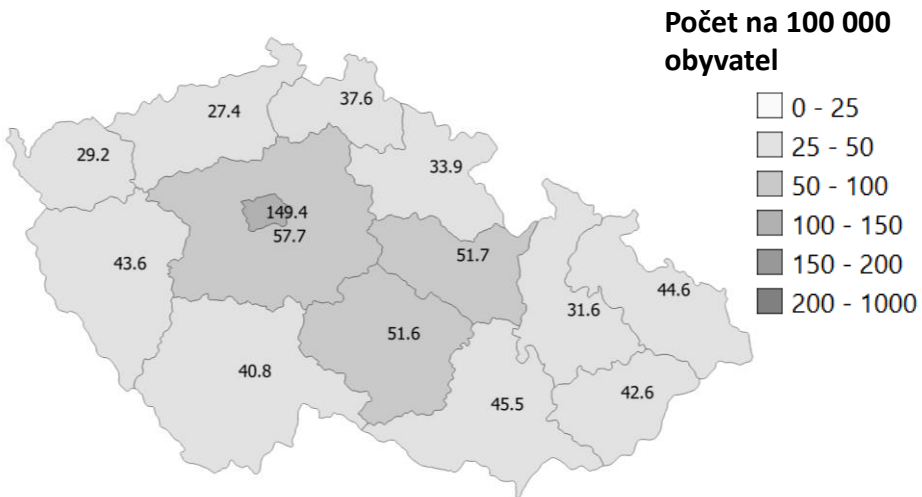
Stupně pohotovosti jsou zveřejňované primárně jako informační služba pro občany, jako systém včasného upozornění na měnící se epidemiologickou situaci. Nejde o robotický systém vedoucí automaticky k restrikcím.

Jednotlivé stupně vycházejí primárně z exaktních dat (cca 25 parametrů) a jsou výsledkem týdenního souhrnu nad denními sledováními. Tato data budou pravidelně v týdenním režimu zveřejňována.

**Konečné rozhodnutí o daném stupni pro danou oblast je výstupem odborné expertízy epidemiologů a hygieniků. Velkou roli v něm hraje posouzení rizika komunitního přenosu, tedy rizika nekontrolovaného šíření v populaci, při kterém KHS neurčí původ podstatného podílu zjištěných nákaz.**

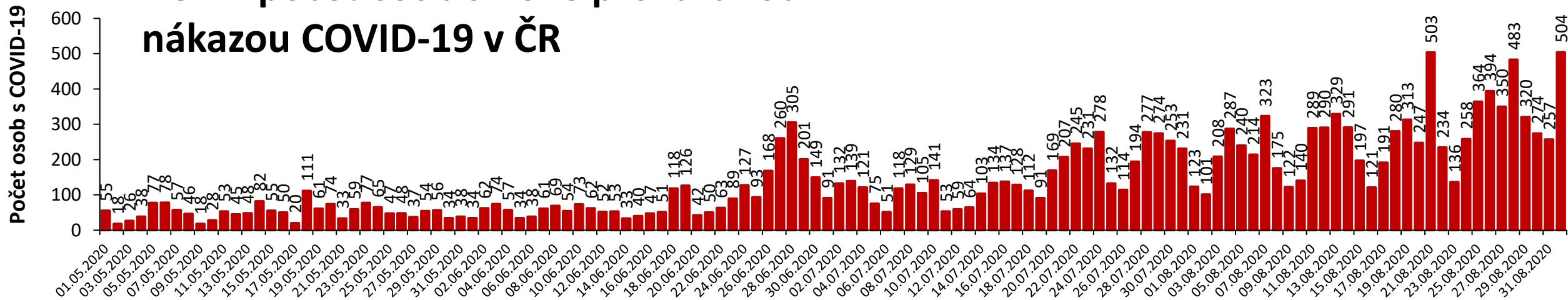
# Epidemiologická situace v ČR

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



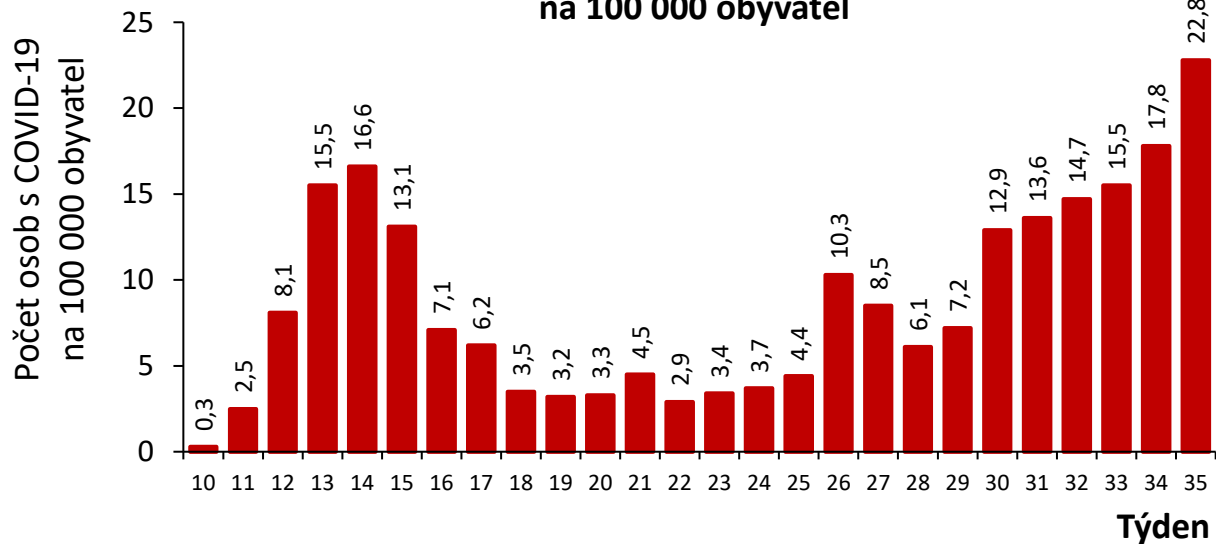
Denní záchyty pozitivně diagnostikovaných pacientů s COVID-19 jsou celorepublikově vysoké a v čase postupně dále narůstají, v pracovní dny převyšují hodnotu 500. Přepočítáno na 100 000 obyvatel je týdenní kumulativní přírůstek cca 23 – 25, tedy blíží se hranici středního rizika dle materiál ECDC (týdně 30/100tis). Vysoký počet diagnostikovaných koresponduje s velkým objemem prováděných testů a samozřejmě odráží šíření nemoci v populaci. V naprosté většině okresů ČR jde o záchyty sporadické, ojedinělé, negenerující nebezpečné a meziregionální clustery. Ve dnech se zvýšeným počtem nově diagnostikovaných je takto běžně zasaženo i více než 60 okresů, nicméně typicky pouze cca 5 – 6 z nich vykazuje dlouhodobější a kumulativně rizikové trendy. Nejvýznamnějším lokálním ohniskem je za poslední týden Praha, která dosahuje denních průměrných přírůstků větších než 100 (cca 7,8 / 100 000 obyvatel). Rizikové šíření nemoci zde v čase sílí, ve srovnání s předchozím týdenním obdobím dosahuje nárůstu o + 38%. Lokality s dříve zvýšeným výskytem nemoci v Moravskoslezském kraji se významně zklidňují a nevykazují žádný růst rizika. Pozitivní zprávou je, že plošně nedochází k zásahu zranitelných skupin obyvatel, např. podíl nově diagnostikovaných osob ve věku 65+ tvoří cca 10% celkových nárůstků, u kategorie 75+ je to 5%. Mírně narůstají celkové počty hospitalizovaných a počty pacientů vyžadující péči na JIP, nejde však o plošný rizikový jev. Mortalita je velmi nízká a většina nově diagnostikovaných případů je bezpříznaková nebo jen s lehkým průběhem. Nejde o nekontrolované plošné šíření nadregionálního rozsahu.

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v ČR

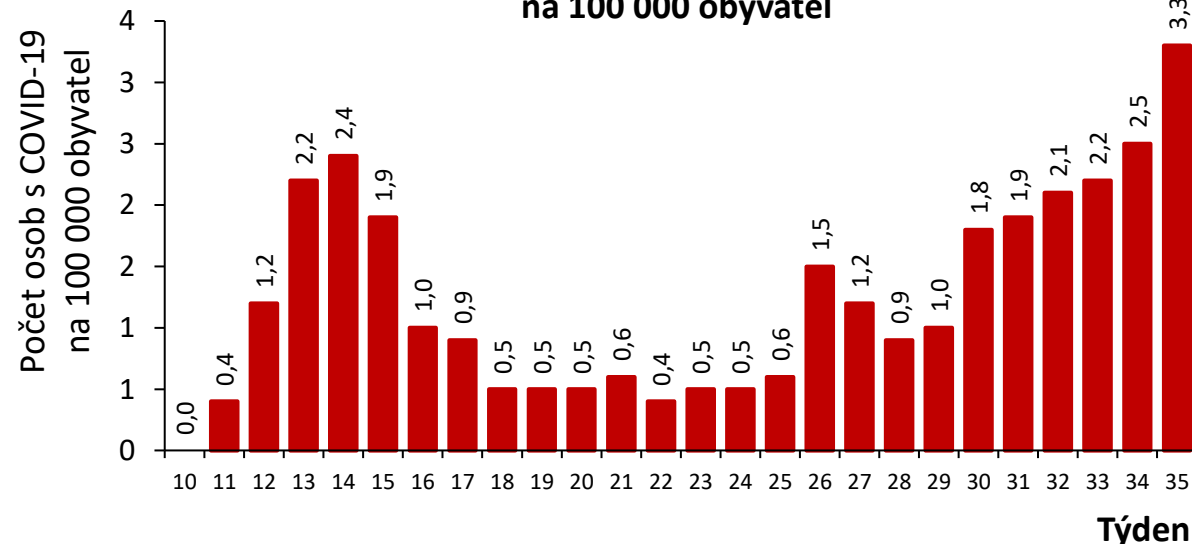


# ČR: denní a týdenní přehled počtu osob s prokázanou nákazou COVID-19

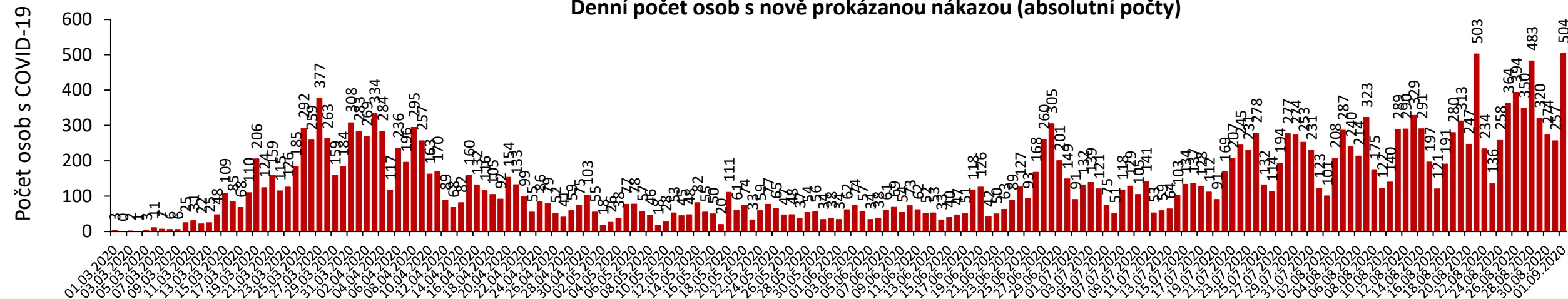
**Týdenní počet osob s nově prokázanou nákazou na 100 000 obyvatel**



**Průměrný denní počet osob s nově prokázanou nákazou na 100 000 obyvatel**

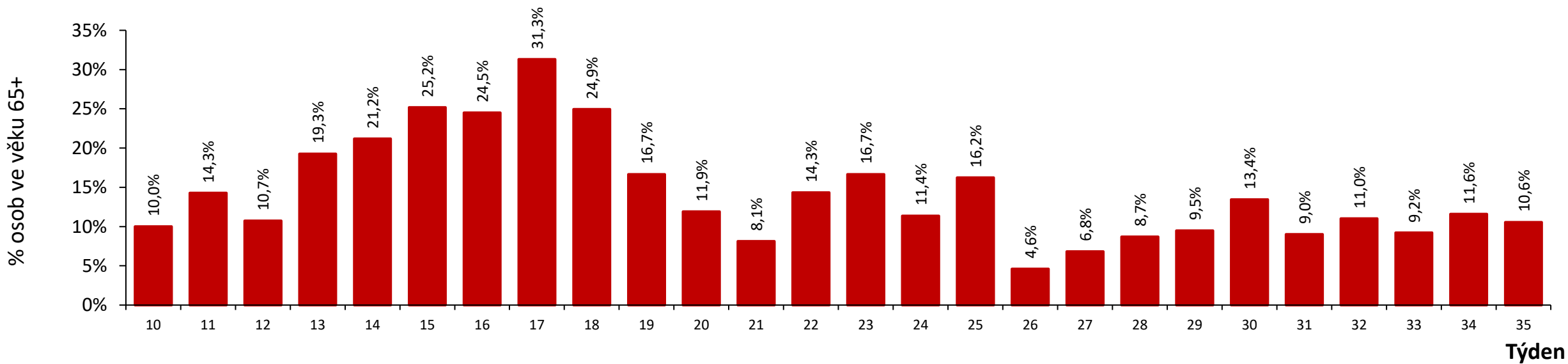


**Denní počet osob s nově prokázanou nákazou (absolutní počty)**

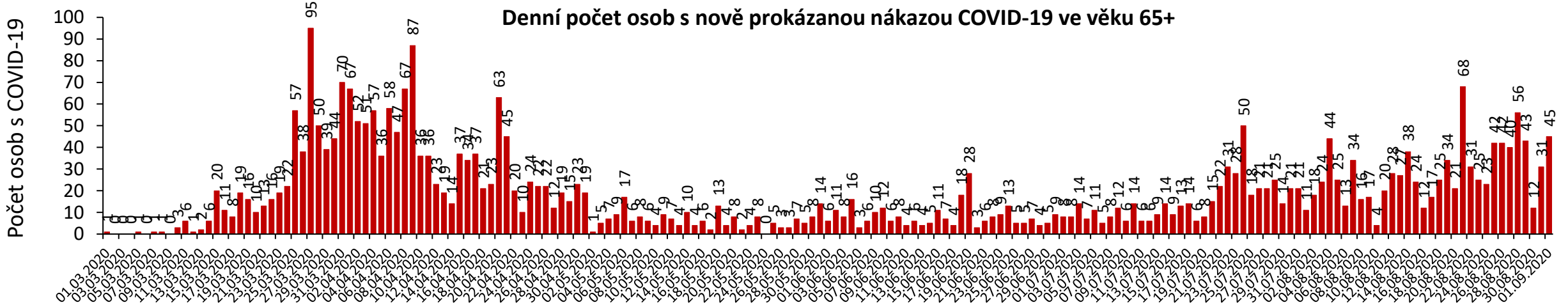


# ČR: denní a týdenní přehled počtu osob ve věku 65+ s prokázanou nákazou COVID-19

## Týdenní podíl osob s nově prokázanou nákazou u osob ve věku 65+ ze všech diagnostikovaných osob



## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 ve věku 65+



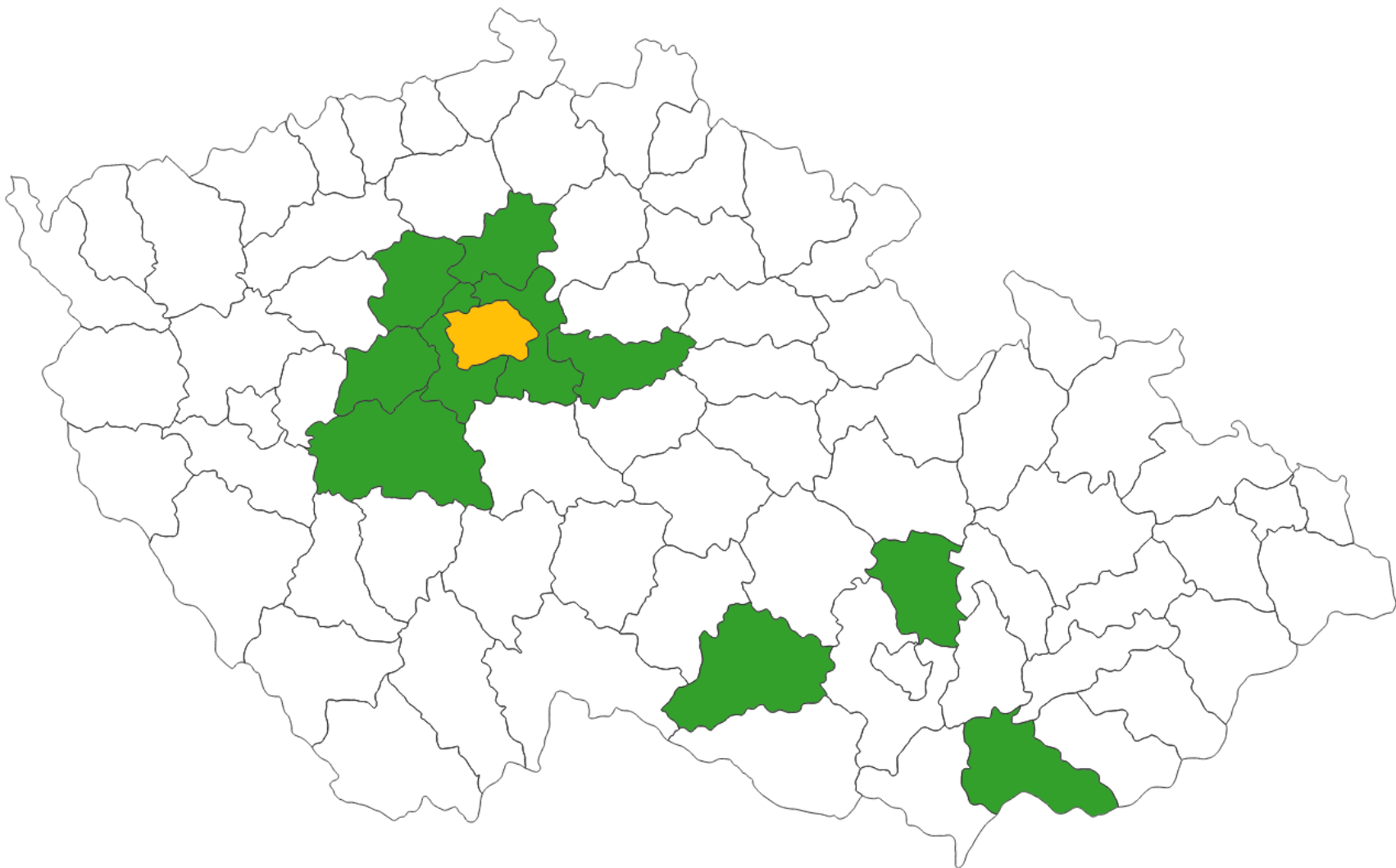
# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

## II.

### **Aktuální stupně pohotovosti a charakteristiky okresů ve vyšším stupni rizika**



# STUPNĚ POHOTOVOSTI V OBLASTI OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ: COVID-19, okresy ČR, týden č. 35-36 (26.8. – 1. 9. 2020)

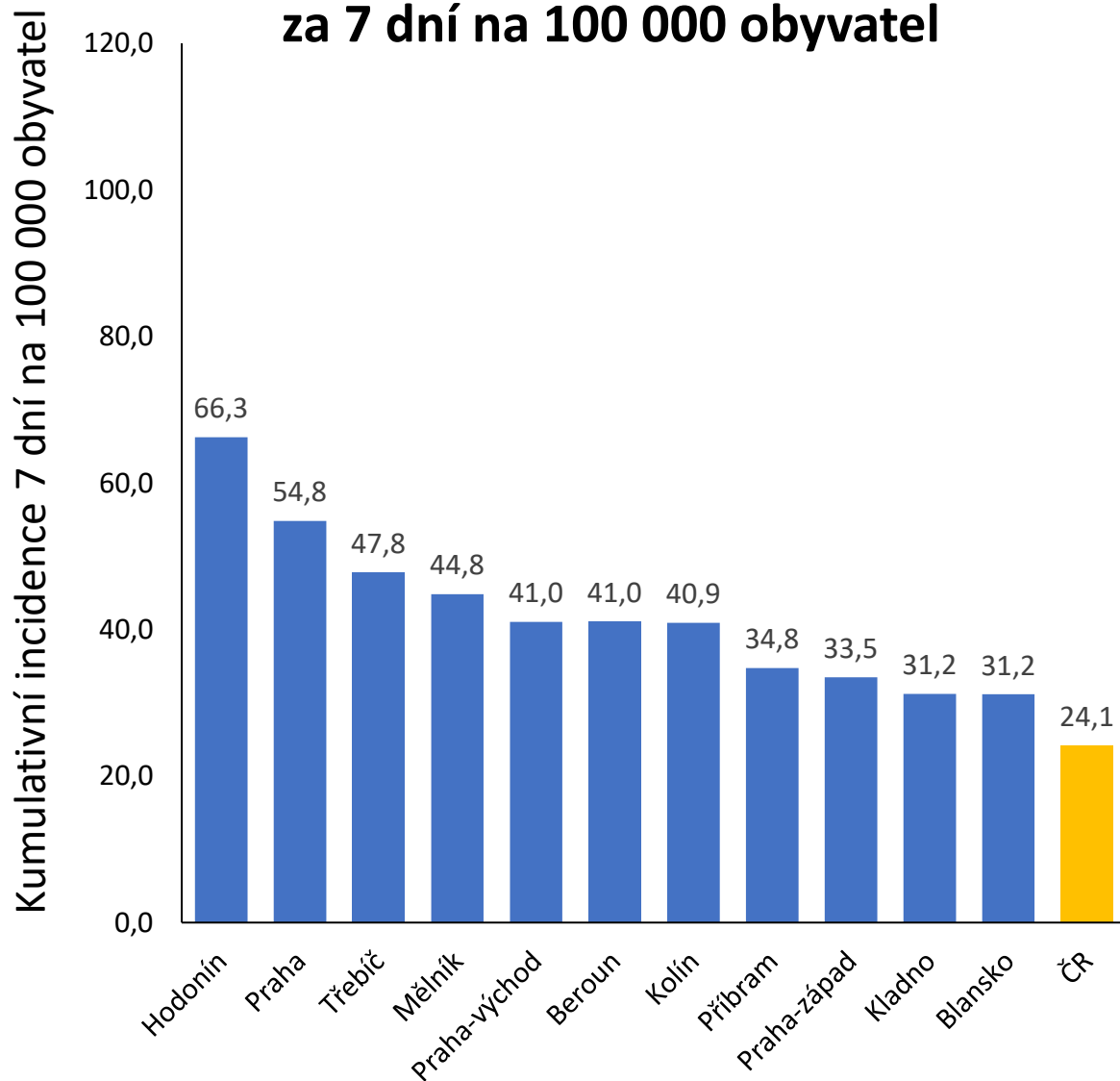


## STUPEŇ POHOTOVOSTI

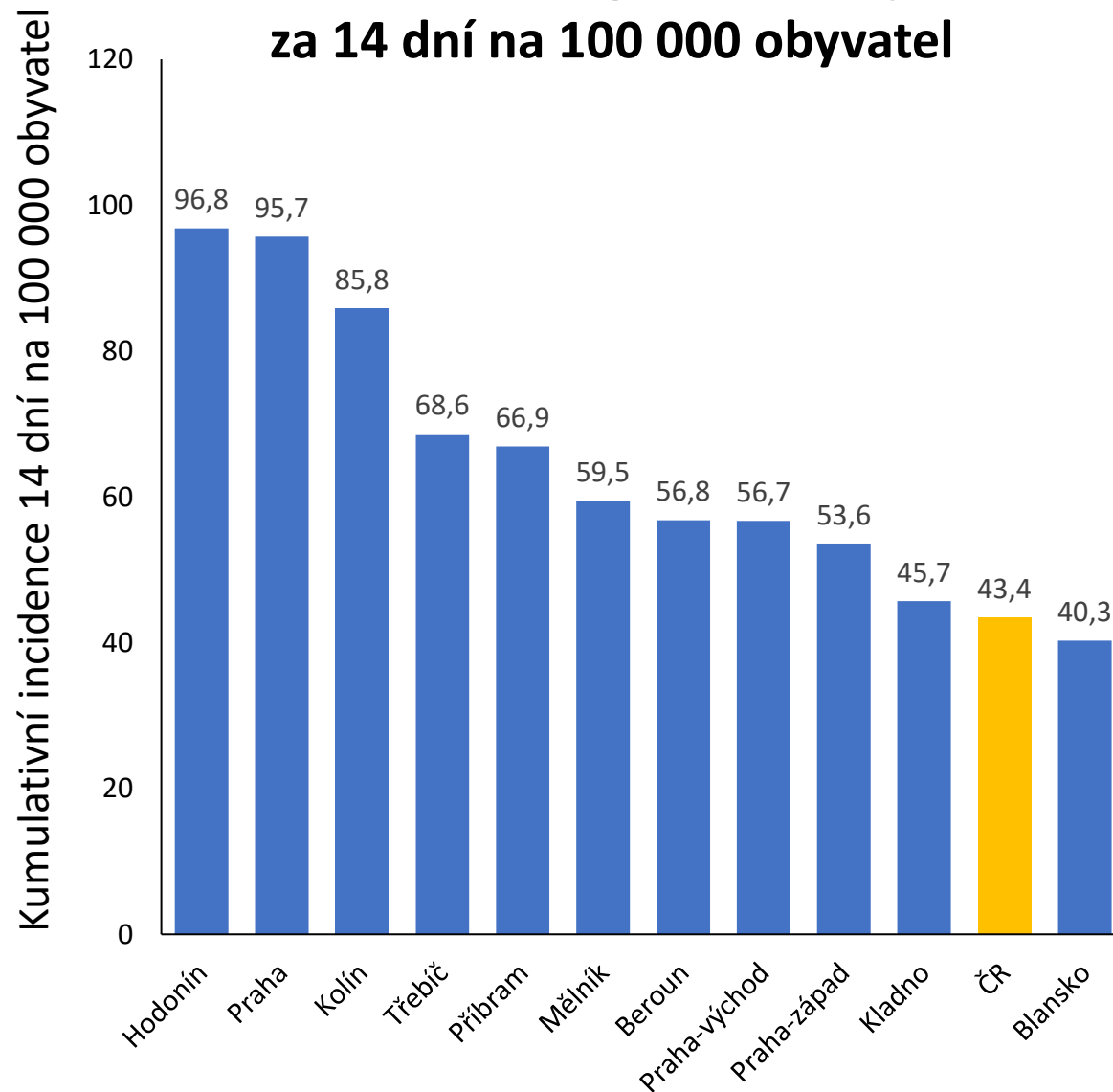
- |   |     |   |
|---|-----|---|
|    | 0   | NULOVÉ NEBO NÍZKÉ RIZIKO                            |
|    | I   | VÝSKYT NÁKAZY V ČR BEZ KOMUNITNÍHO PŘENOSU          |
|    | II  | POČÍNAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR                    |
|  | III | NARŮSTAJÍCÍ ANEBO PŘETRVAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR |

# Kvantitativní charakteristiky rizikových okresů, týden č. 35-36 (26.8. – 1. 9. 2020)

## Počet nově diagnostikovaných za 7 dní na 100 000 obyvatel

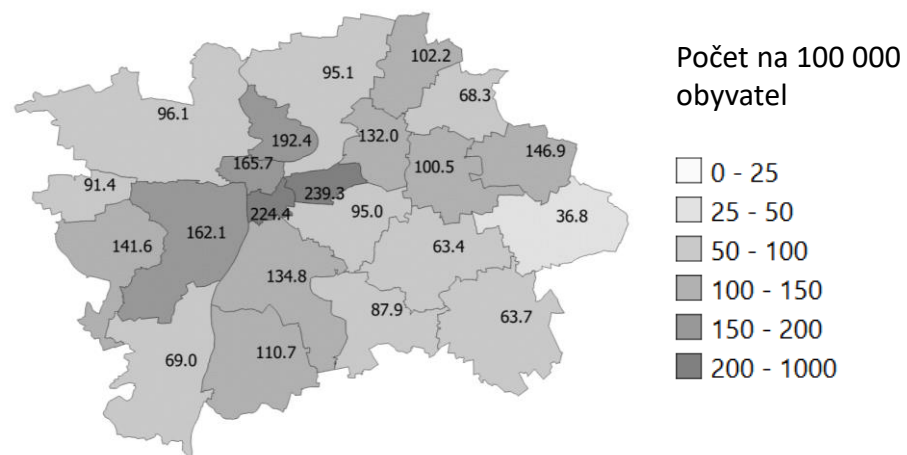


## Počet nově diagnostikovaných za 14 dní na 100 000 obyvatel



# Epidemiologická situace v Praze

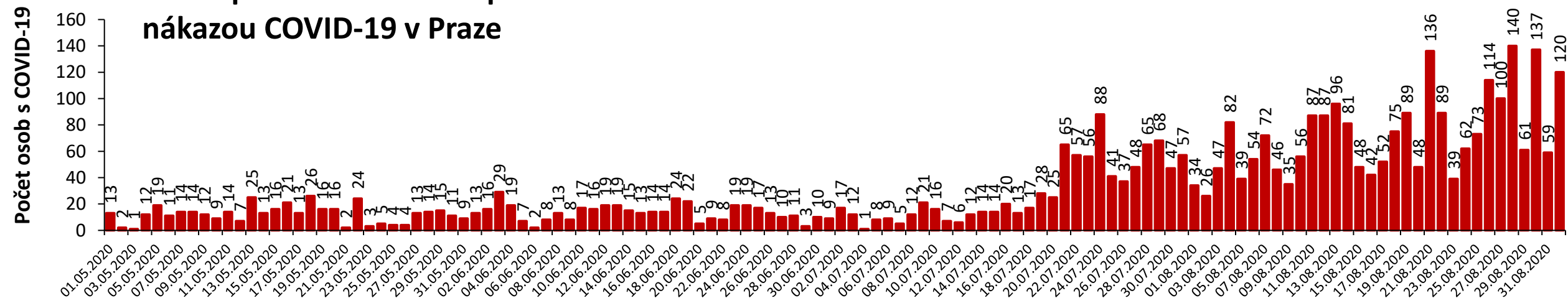
**Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel**



Praha vykazuje nejvyšší aktuální výskyt nemoci mezi regiony ČR s průměrným denním přírůstkem > 100 případů (cca 7,8 / 100 000 obyvatel). Reprodukční číslo přesahuje hodnotu 1, a to i ve skupině seniorů starších 65 let, ačkoli v této kategorii se denní nárůsty ustálily. Dle údajů KHS stále pro Prahu platí riziko komunitního šíření, což znamená, že cca 30% nových záchytů nelze trasováním dohledat k již známému zdroji nákazy. Toto riziko je umocněno vysokým počtem nově diagnostikovaných. Celkový týdenní počet nově diagnostikovaných dosahuje hodnoty 54,8 / 100 000 a rostoucí trend je dlouhodobý a významný (137% předchozího týdne). Týdenní nárůsty se tak blíží hranici vysokého rizika dle materiálů ECDC (60/100 000). Praha celkově hodnotí 23 aktivních clusterů, z toho 10 nově založených. Pozitivem je, že nárůst počtu pacientů ve věku 65+ se stabilizoval a dále nenarůstá (6,2% všech diagnostikovaných). Dále registrujeme nízký podíl pacientů s příznaky (< 10% indikovaných testů) a stále nízký počet hospitalizovaných pacientů, zejména pacientů v těžkém stavu (na JIP aktuálně 11 – 13 pacientů). Potřeba intenzivní péče v souvislosti s COVID-19 je zanedbatelná, kapacity zdravotních služeb nejsou nijak omezeny.

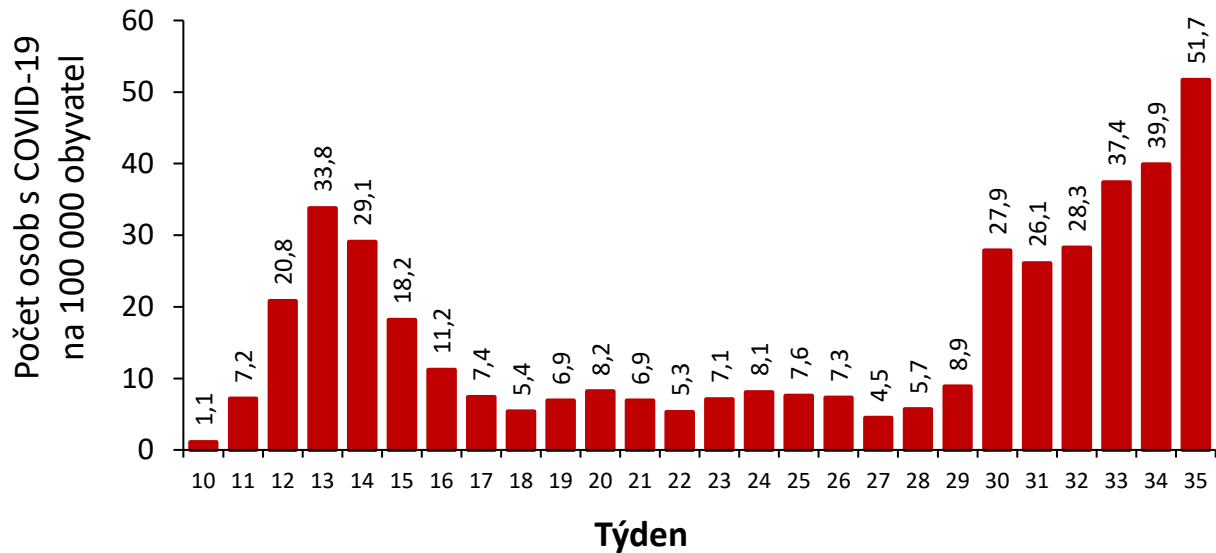
**Hlavní rizikové faktory vedoucí k zařazení do stupně II:** Kontinuální dlouhodobý rostoucí trend a průměrný denní záchyt nemoci 7,8 / 100 000 obyvatel. Vyšší počet nově diagnostikovaných spojený s rizikem komunitního přenosu. Denní rizikové skóre, které hodnotí kvantitativní trendy, dosáhlo týdenního průměru 3,6 a maxima 6 (na desetibodové škále).

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Praze

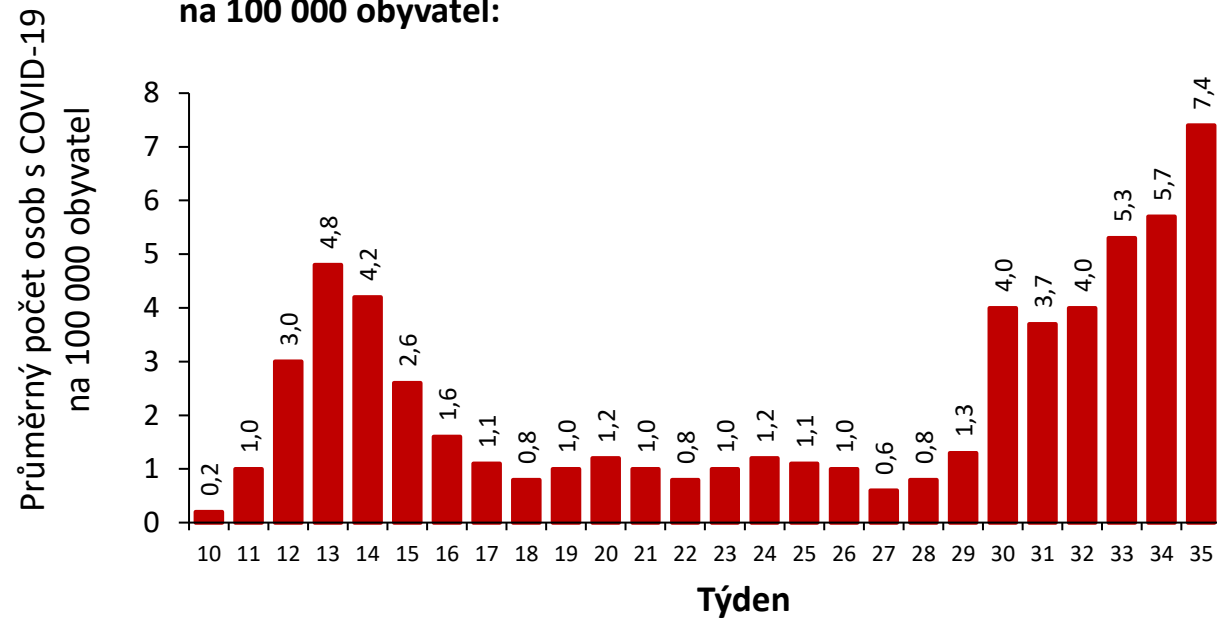


# Praha: denní a týdenní přehled počtu osob s prokázanou nákazou COVID-19

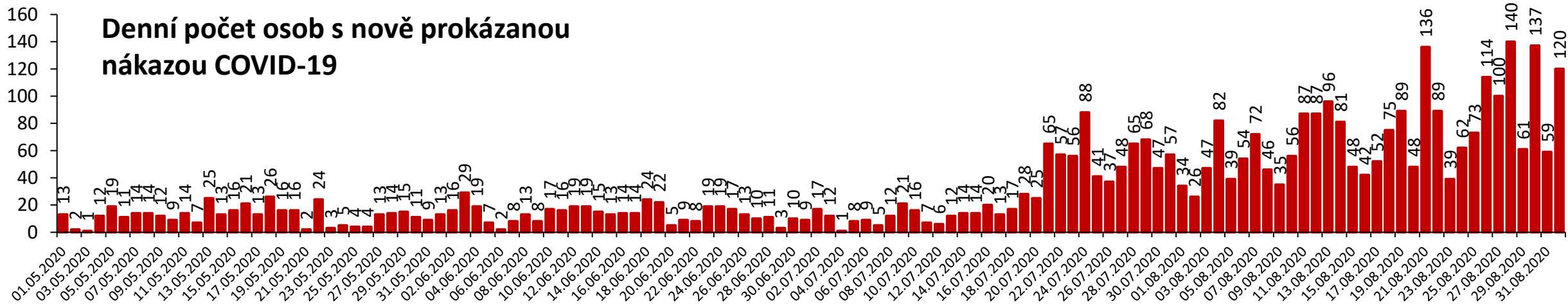
**Týdenní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 na 100 000 obyvatel:**



**Průměrný denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 na 100 000 obyvatel:**

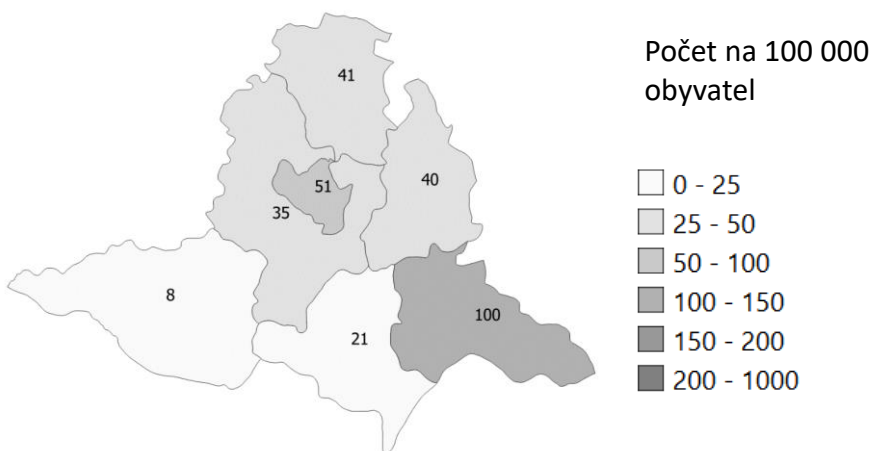


**Počet osob s COVID-19**  
**Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19**



# Epidemiologická situace v Hodoníně

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

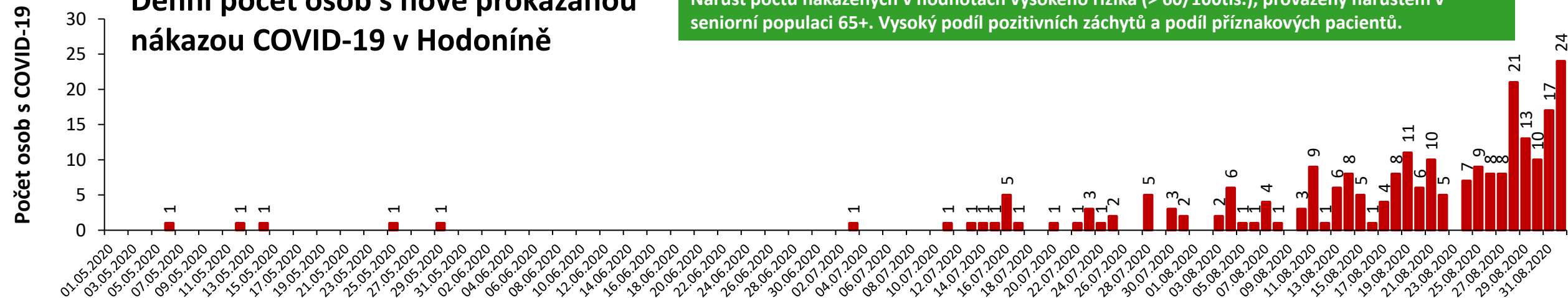


Okres Hodonín vykázal v uplynulém týdnu nejvyšší nárůst počtu nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19: 66,3 / 100 tis. obyvatel (tj. průměrně denně +14 případů; + 9,1/100tis.). Jde o prudký růst (+112% hodnot předchozího týdne, provázený i nárůstem ve věkové kategorii 65+ (+55% hodnot předchozího týdne). Jde o statisticky významnou eskalaci trendu, která je doprovázena i relativně vysokým podílem testů indikovaných u osob s příznaky onemocnění (> 18%). Objem realizovaných testů je z hlediska ČR průměrný (denně cca 59/100tis.), avšak s velkým podílem pozitivních záchytů (> 23%). Denní rizikové skóre, které hodnotí kvantitativní trendy, dosáhlo týdenního průměru 2,3 a maxima 4 (na desetibodové škále).

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 66,3
  - ☐ tj. + 113% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 9,1
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 13,7%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 23,9%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádánek – pacienti s příznaky: 18,7%

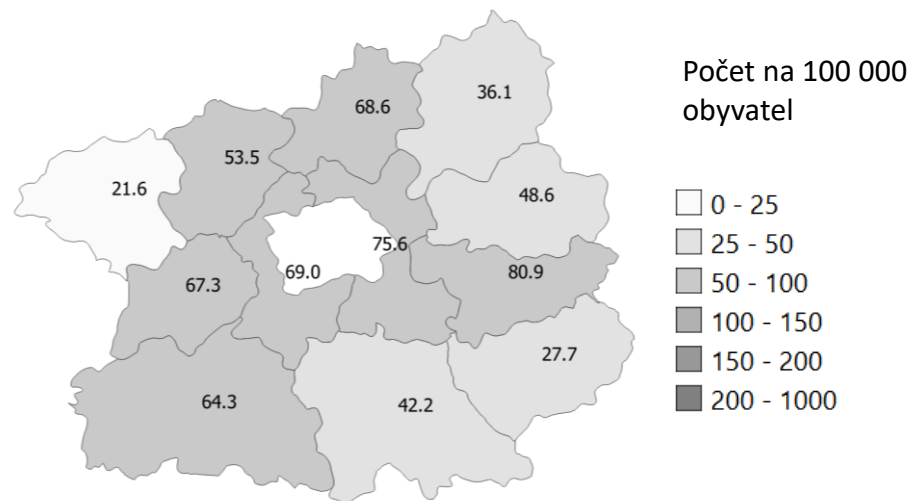
## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Hodoníně

Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), provázený nárůstem v seniorní populaci 65+. Vysoký podíl pozitivních záchytů a podíl příznakových pacientů.



# Epidemiologická situace v Berouně

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

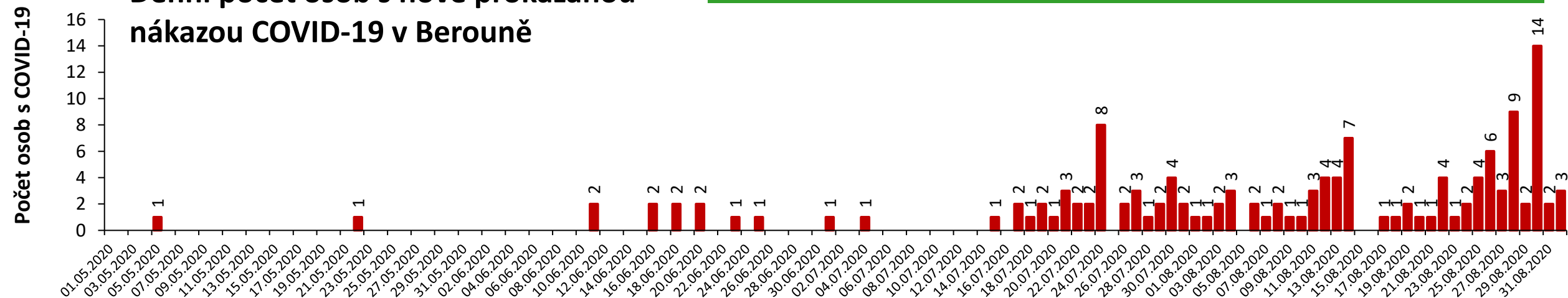


Okres Beroun patří mezi oblasti zařazené v hodnoceném týdnu do stupně pohotovosti I. Hlavní faktory vedoucí k zařazení do této kategorie jsou v zásadě shodné: vysoké denní či týdenní nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů, spojené se statisticky významným nebo kontinuálním trendem růstu. Nicméně v žádném z těchto okresů nebylo od KHS vyznačeno riziko komunitního šíření, situaci lze tedy považovat za kontrolovanou.

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 41,1
  - ☐ tj. + 160% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 5,3
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 2,6%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 13,8%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 12,9%

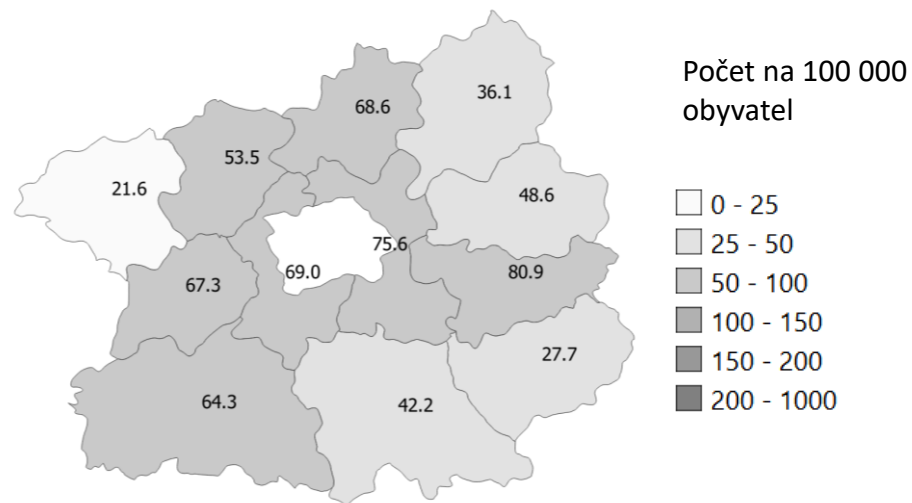
Náhlý nárůst počtu nakažených v hodnotách vyššího rizika. Pokud trend nebude dále eskalovat, je zařazení do stupně pohotovosti I dočasné.

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Berouně



# Epidemiologická situace v Kladně

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

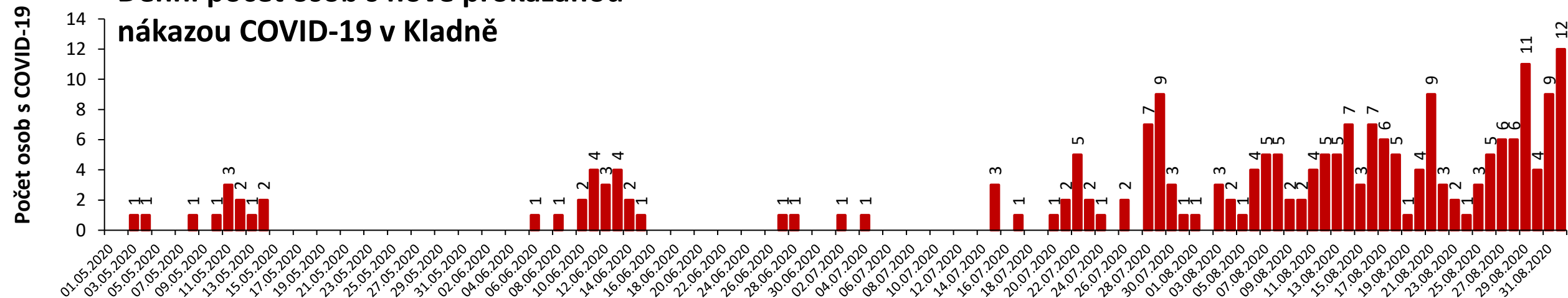


Okres Kladno patří mezi oblasti zařazené v hodnoceném týdnu do stupně pohotovosti I. Hlavní faktory vedoucí k zařazení do této kategorie jsou v zásadě shodné: vysoké denní či týdenní nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů, spojené se statisticky významným nebo kontinuálním trendem růstu. Nicméně v žádném z těchto okresů nebylo od KHS vyznačeno riziko komunitního šíření, situaci lze tedy považovat za kontrolovanou.

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 31,2
  - ☐ tj. + 126% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 4,2
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 19,2%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 15,9%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 12,7%

Vysoký podíl nově diagnostikovaných pacientů v seniorní kategorii 65+, doplněný celkovým konzistentním trendem nárůstu epidemiologické zátěže.

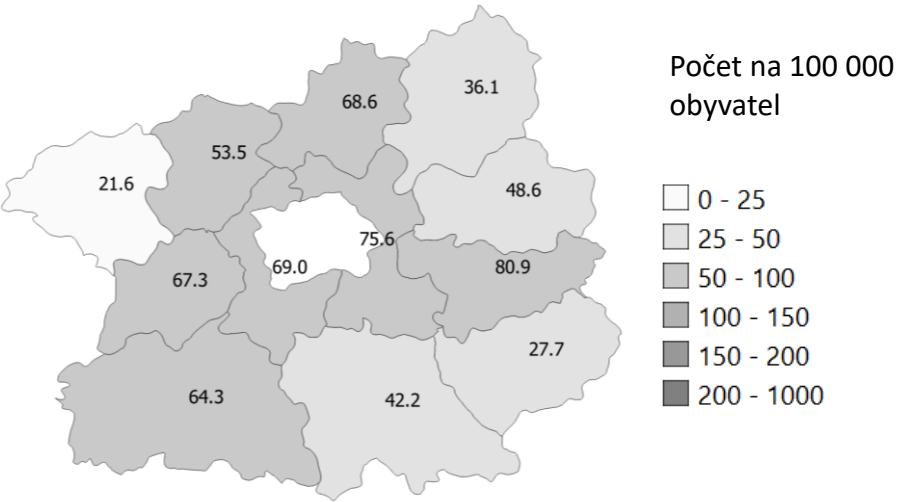
## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Kladně





# Epidemiologická situace v Mělníku

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

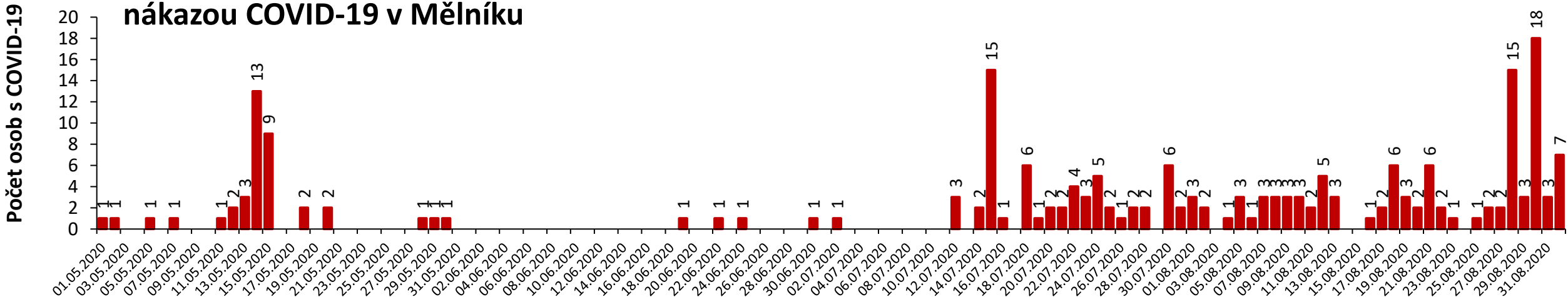


Okres Mělník patří mezi oblasti zařazené v hodnoceném týdnu do stupně pohotovosti I. Hlavní faktory vedoucí k zařazení do této kategorie jsou v zásadě shodné: vysoké denní či týdenní nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů, spojené se statisticky významným nebo kontinuálním trendem růstu. Nicméně v žádném z těchto okresů nebylo od KHS vyznačeno riziko komunitního šíření, situaci lze tedy považovat za kontrolovanou.

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 44,8
  - ☐ tj. + 227% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 6,4
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 6,1%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 14,8%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žadanek – pacienti s příznaky: 9,9%

**Náhlý nárůst počtu nakažených v hodnotách vyššího rizika, eskalace trendu oproti předchozímu týdnu. Pokud trend nebude dále eskalovat, je zařazení do stupně pohotovosti I dočasné.**

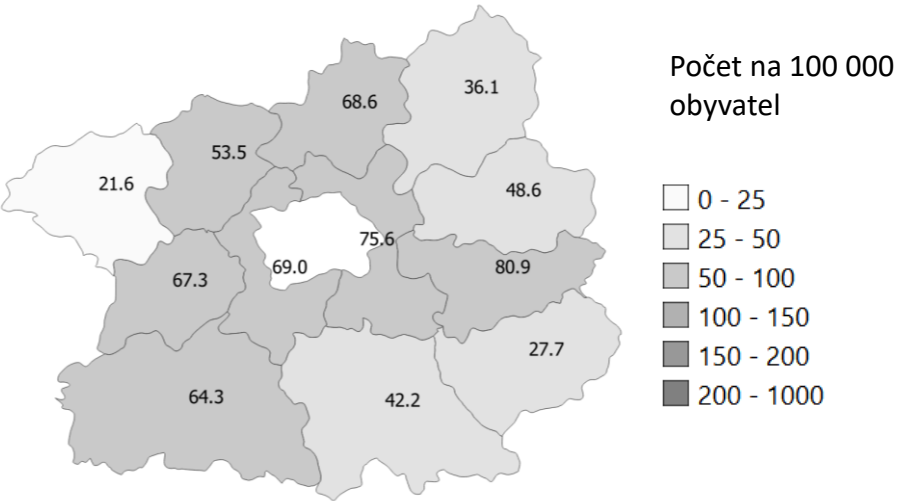
## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Mělníku





# Epidemiologická situace v Praze-východ

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

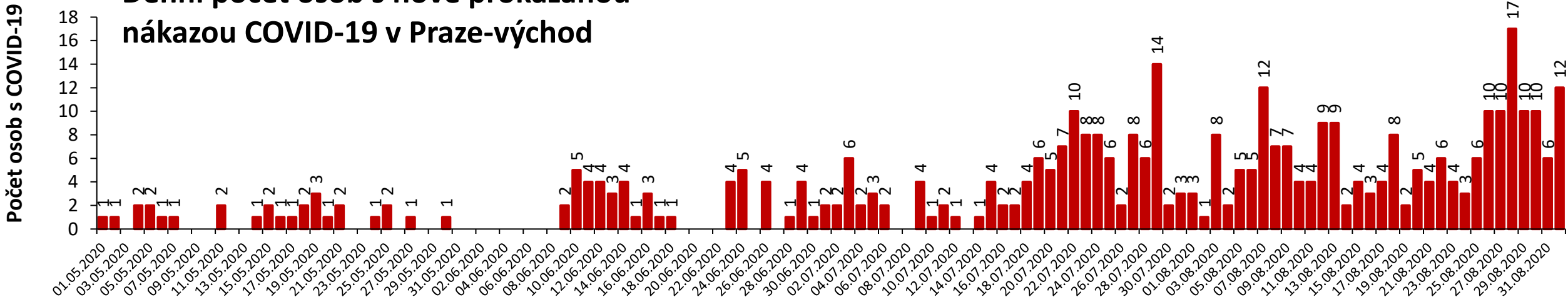


Okres Praha-východ patří mezi oblasti zařazené v hodnoceném týdnu do stupně pohotovosti I. Hlavní faktory vedoucí k zařazení do této kategorie jsou v zásadě shodné: vysoké denní či týdenní nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů, spojené se statisticky významným nebo kontinuálním trendem růstu. Nicméně v žádném z těchto okresů nebylo od KHS vyznačeno riziko komunitního šíření, situaci lze tedy považovat za kontrolovanou.

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 41,0
  - ☐ tj. + 162% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 5,4
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 3,9%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 9,5%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádánek – pacienti s příznaky: 11,7%

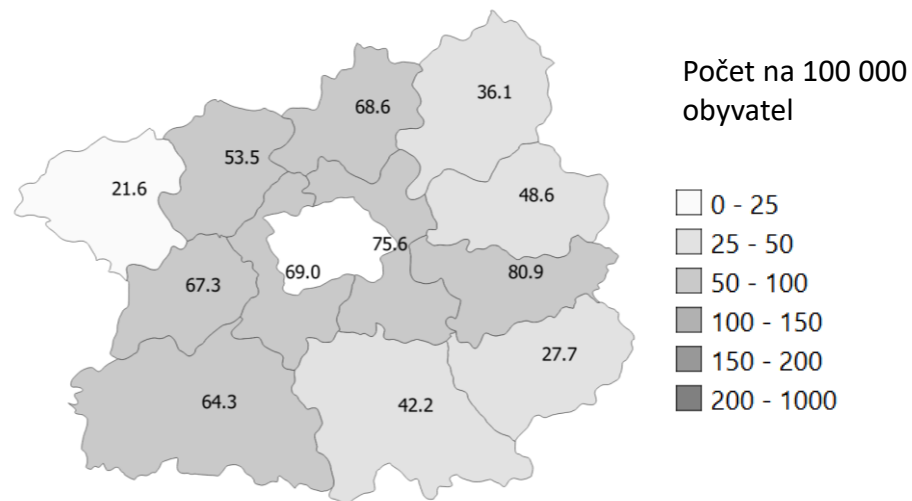
**Dlouhodobě konzistentní rizikový vývoj počtu nově diagnostikovaných, zátěž v hodnotách vyššího rizika, eskalace trendu oproti předchozímu týdnu.**

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Praze-východ



# Epidemiologická situace v Praze-západ

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

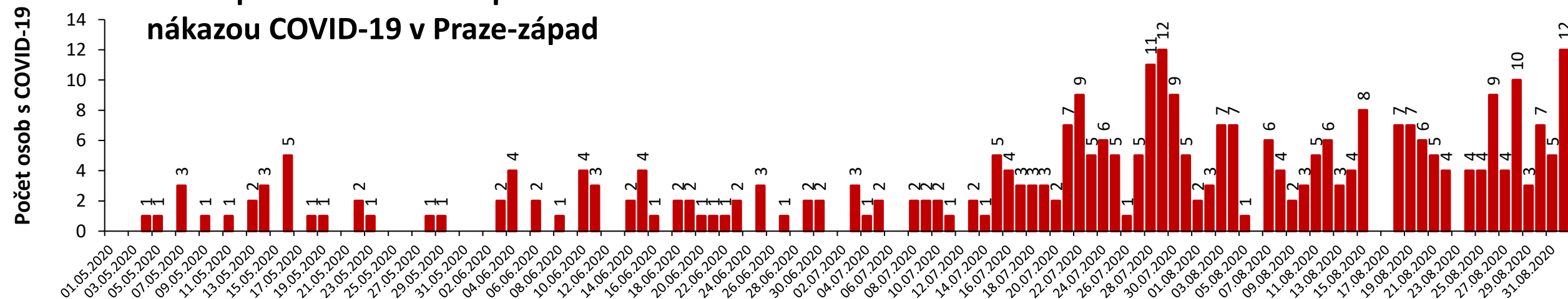


Okres Praha-západ patří mezi oblasti zařazené v hodnoceném týdnu do stupně pohotovosti I. Hlavní faktory vedoucí k zařazení do této kategorie jsou v zásadě shodné: vysoké denní či týdenní nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů, spojené se statisticky významným nebo kontinuálním trendem růstu. Nicméně v žádném z těchto okresů nebylo od KHS vyznačeno riziko komunitního šíření, situaci lze tedy považovat za kontrolovanou.

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 33,5
  - ☐ tj. + 67% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 4,7
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 8,0%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 7,0%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žadanek – pacienti s příznaky: 12,2%

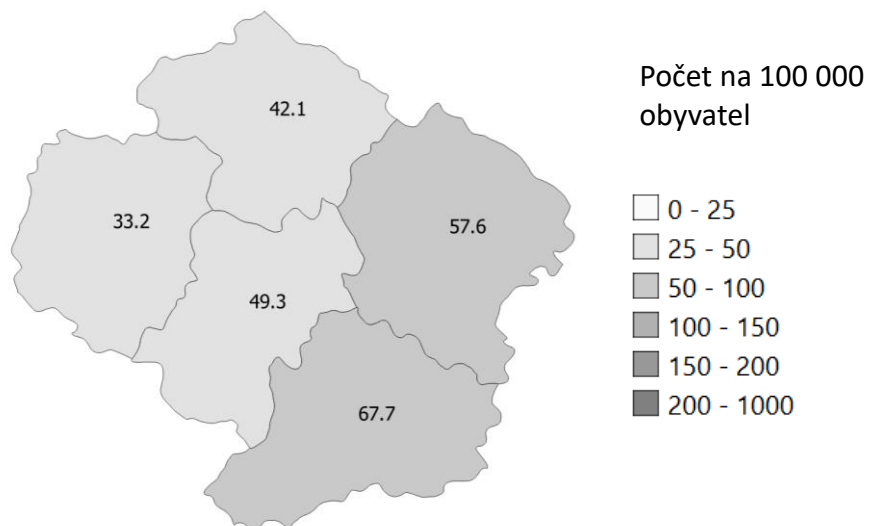
Fluktuace počtů nově diagnostikovaných překračující v úhrnu střední úroveň rizika. Statisticky významný trend. Pokud trend nebude dále eskalovat, je zařazení do stupně pohotovosti I dočasné.

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Praze-západ



# Epidemiologická situace v Třebíči

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



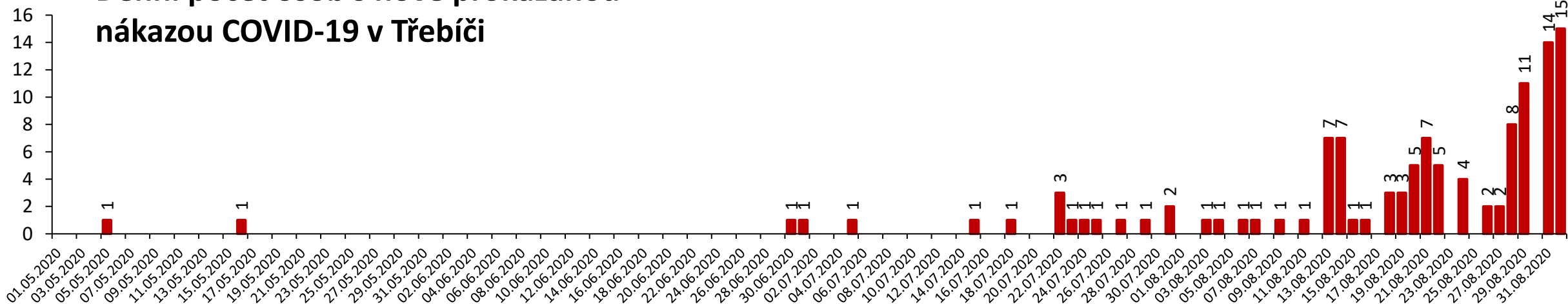
Okres Třebíč patří mezi oblasti zařazené v hodnoceném týdnu do stupně pohotovosti I. Hlavní faktory vedoucí k zařazení do této kategorie jsou v zásadě shodné: vysoké denní či týdenní nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů, spojené se statisticky významným nebo kontinuálním trendem růstu. Nicméně v žádném z těchto okresů nebylo od KHS vyznačeno riziko komunitního šíření, situaci lze tedy považovat za kontrolovanou.

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 47,8
  - ☐ tj. + 112% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 6,3
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 11,3%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 14,6%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádánek – pacienti s příznaky: 1%

Náhlý nárůst počtu nakažených v hodnotách vyššího rizika, významná eskalace trendu oproti předchozímu týdnu indikující stupňující se šíření nákazy. Vyšší podíl nakažených seniorů 65+.

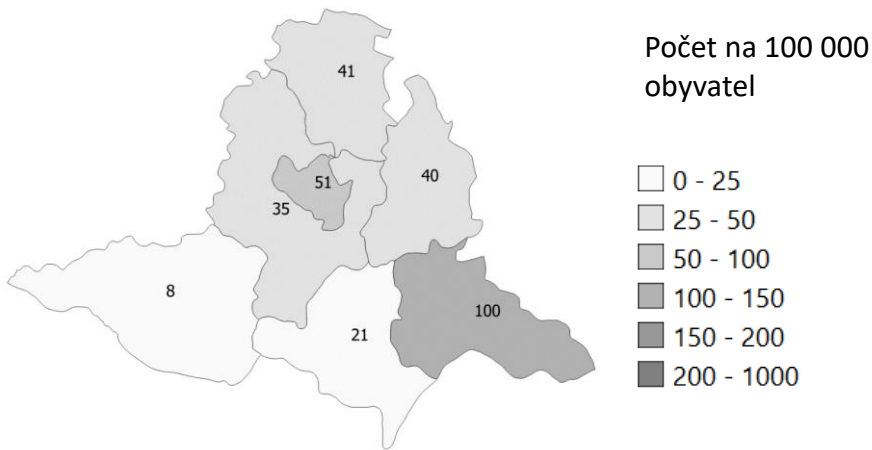
## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Třebíči

Počet osob s COVID-19



# Epidemiologická situace v Blansku

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

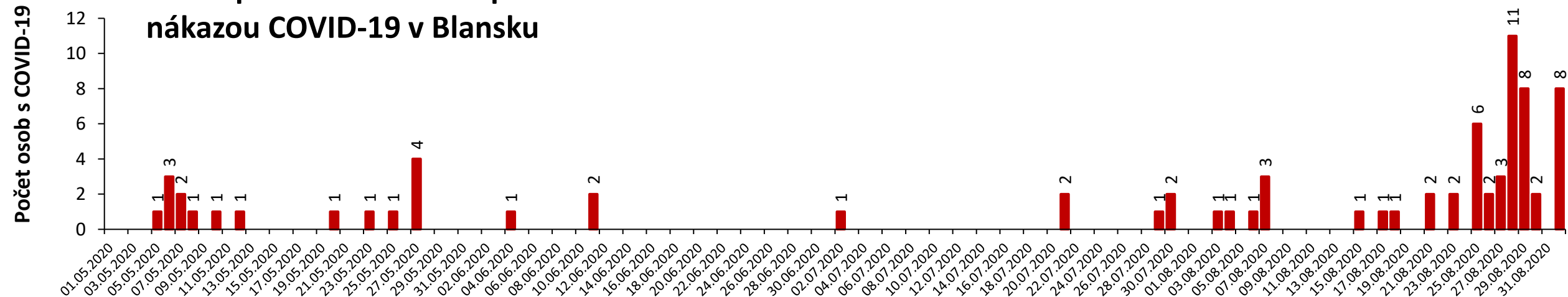


Okres Blansko patří mezi oblasti zařazené v hodnoceném týdnu do stupně pohotovosti I. Hlavní faktory vedoucí k zařazení do této kategorie jsou v zásadě shodné: vysoké denní či týdenní nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů, spojené se statisticky významným nebo kontinuálním trendem růstu. Nicméně v žádném z těchto okresů nebylo od KHS vyznačeno riziko komunitního šíření, situaci lze tedy považovat za kontrolovanou.

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 31,2
  - ☐ tj. + 240% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 3,7
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 5,9%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 17,3%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žadanek – pacienti s příznaky: 9,6%

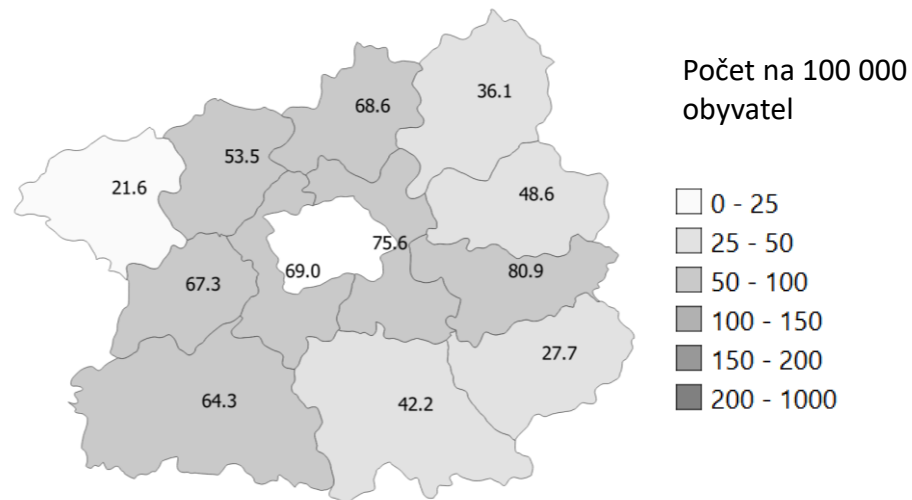
**Náhlý nárůst počtu nakažených v hodnotách středního rizika, eskalace trendu oproti předchozímu týdnu. Pokud trend nebude dále eskalovat, je zařazení do stupně pohotovosti I dočasné.**

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Blansku



# Epidemiologická situace v Kolíně

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

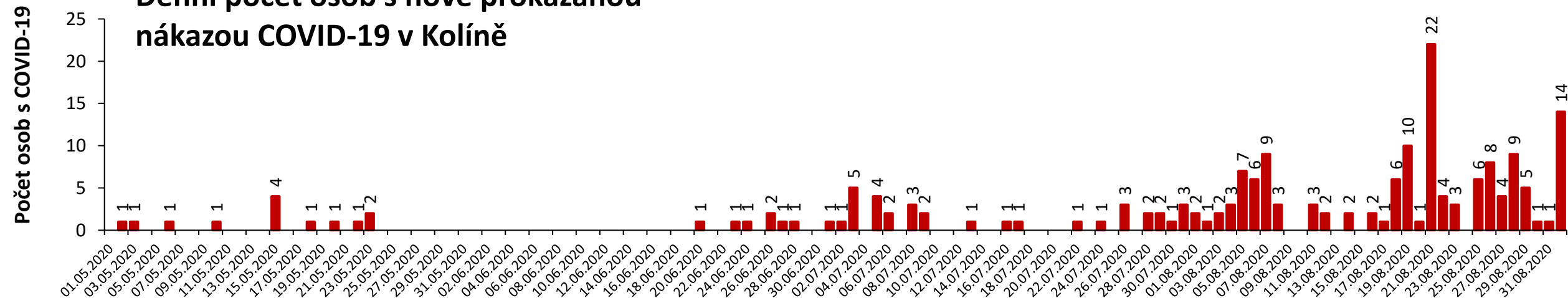


Okres Kolín patří mezi oblasti zařazené v hodnoceném týdnu do stupně pohotovosti I. Hlavní faktory vedoucí k zařazení do této kategorie jsou v zásadě shodné: vysoké denní či týdenní nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů, spojené se statisticky významným nebo kontinuálním trendem růstu. Nicméně v žádném z těchto okresů nebylo od KHS vyznačeno riziko komunitního šíření, situaci lze tedy považovat za kontrolovanou.

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 40,9
  - ☐ tj. - 7% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 5,8
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 11,9%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 10,6%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 11,0%

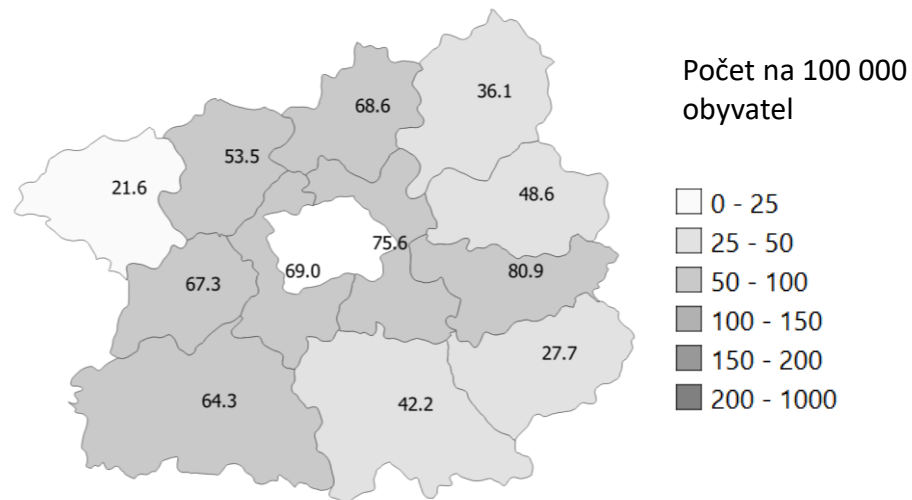
Zvýšený výskyt počtu nově diagnostikovaných v hodnotách > 40/100tis. Pokud trend nebude dále eskalovat, je zařazení do stupně pohotovosti I dočasné.

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Kolíně



# Epidemiologická situace v Příbrami

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

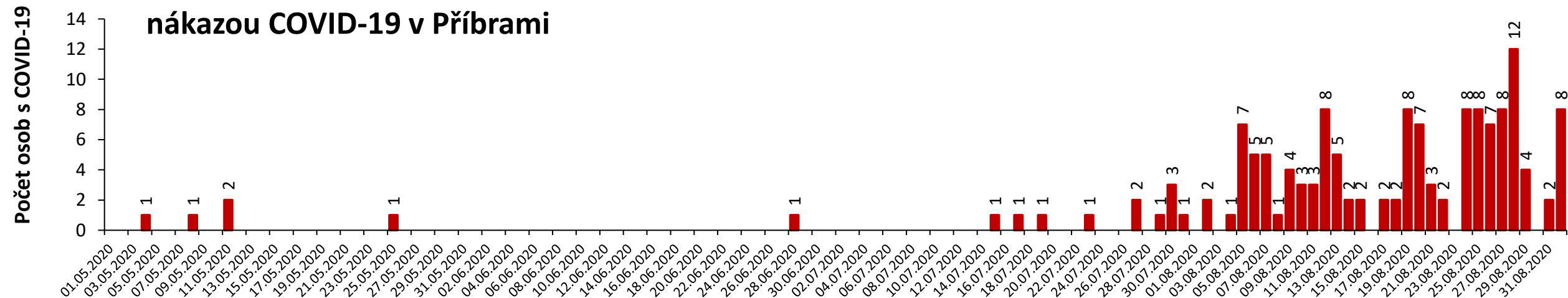


Okres Příbram patří mezi oblasti zařazené v hodnoceném týdnu do stupně pohotovosti I. Hlavní faktory vedoucí k zařazení do této kategorie jsou v zásadě shodné: vysoké denní či týdenní nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů, spojené se statisticky významným nebo kontinuálním trendem růstu. Nicméně v žádném z těchto okresů nebylo od KHS vyznačeno riziko komunitního šíření, situaci lze tedy považovat za kontrolovanou.

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 34,8
  - ☐ tj. + 8,1% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 4,3
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 2,5%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 10,8%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádánek – pacienti s příznaky: 14,7%

**Setrvalý a statisticky významný trend růstu zátěže v hodnotách přesahujících střední úroveň rizika (> 30/100tis. obyv.). Pokud trend nebude dále eskalovat, je zařazení do stupně pohotovosti I dočasné.**

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Příbrami



# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

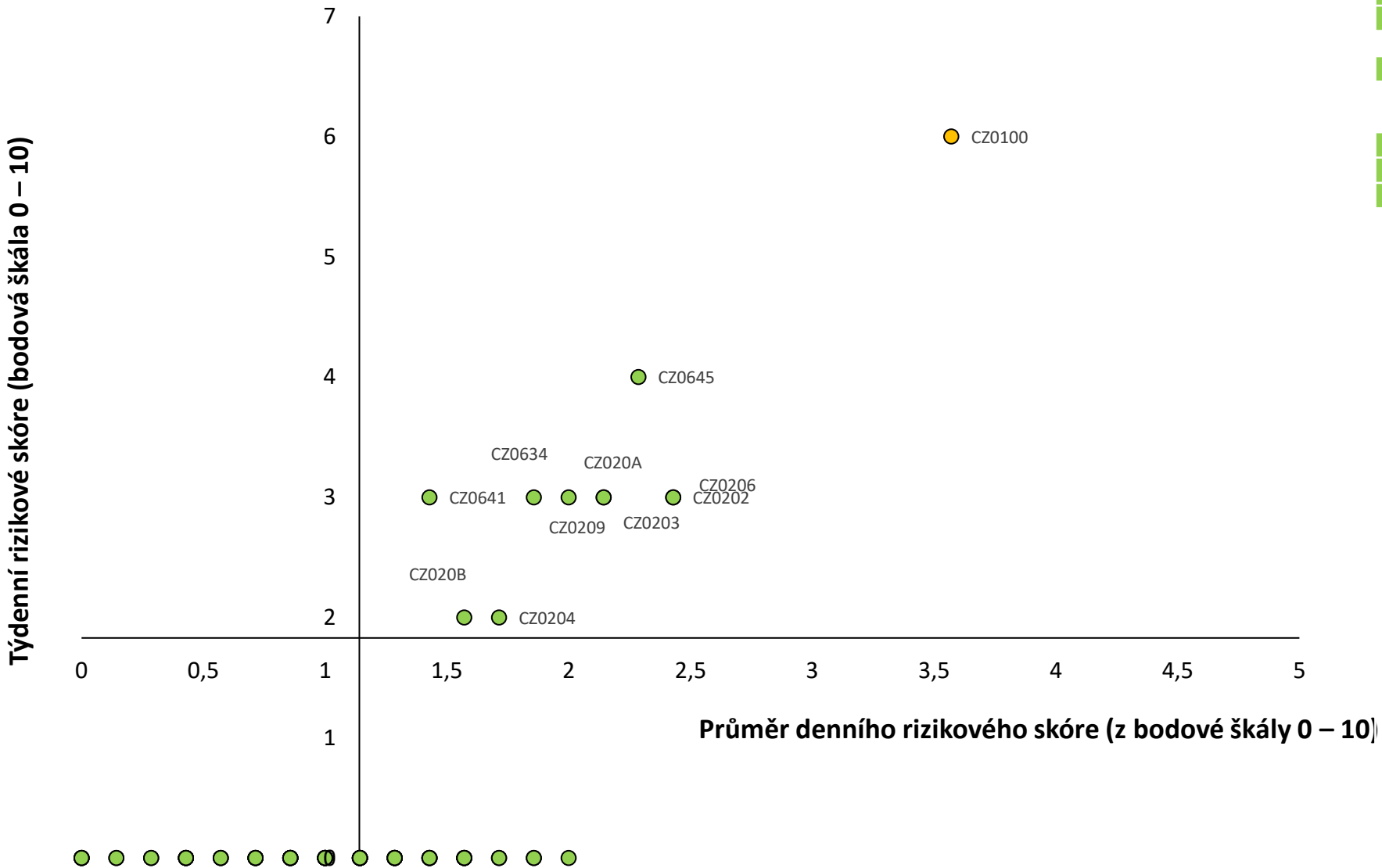
## III.

### **Vybrané charakteristiky okresů ve srovnávacích grafech**



# Denní a týdenní riziková skóre okresů

**Denní rizikové skóre** hodnotí denní změny v základních epidemiologických parametrech. **Týdenní rizikové skóre** je komplexním indikátorem pro srovnávání sedmidenních časových period a zahrnuje i ukazatele týkající se nemoci nakažených a průběhu onemocnění. Týdenní skóre není hodnoceno v okresech s týdenním nárůstem počtu diagnostikovaných < 30/100 tis., pokud zde není rizikový vývoj v zranitelné populaci a v počtu pacientů s vážným průběhem nemoci.

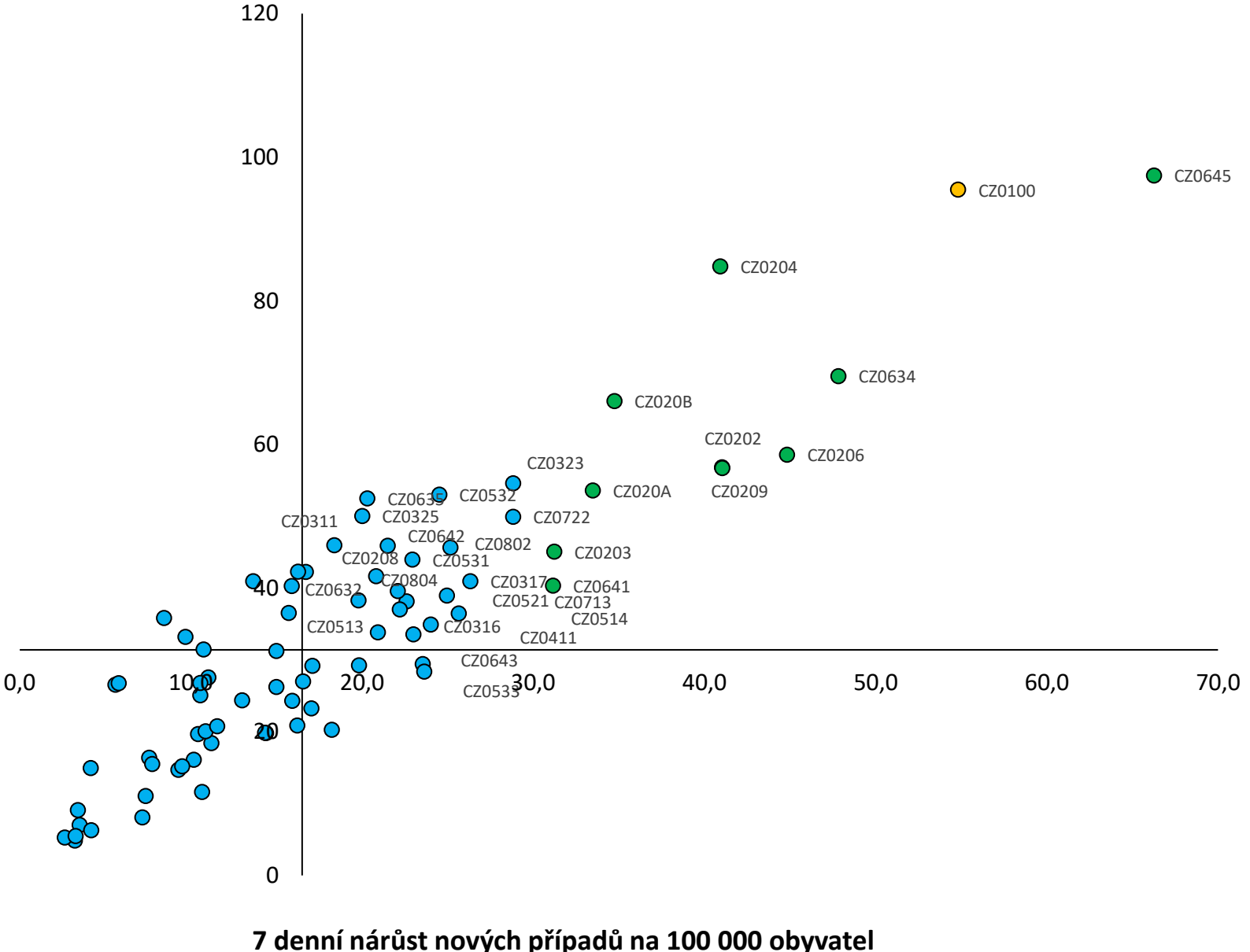


Praha	CZ0100
Benešov	CZ0201
Beroun	CZ0202
Kladno	CZ0203
Kolín	CZ0204
Kutná Hora	CZ0205
Mělník	CZ0206
Mladá Boleslav	CZ0207
Nymburk	CZ0208
Praha-východ	CZ0209
Praha-západ	CZ020A
Příbram	CZ020B
Rakovník	CZ020C
České Budějovice	CZ0311
Český Krumlov	CZ0312
Jindřichův Hradec	CZ0313
Písek	CZ0314
Prachatice	CZ0315
Strakonice	CZ0316
Tábor	CZ0317
Domažlice	CZ0321
Klatovy	CZ0322
Plzeň-město	CZ0323
Plzeň-jih	CZ0324
Plzeň-sever	CZ0325
Rokycany	CZ0326
Tachov	CZ0327
Cheb	CZ0411
Karlovy Vary	CZ0412
Sokolov	CZ0413
Děčín	CZ0421
Chomutov	CZ0422
Litoměřice	CZ0423
Louny	CZ0424
Most	CZ0425
Teplice	CZ0426
Ústí nad Labem	CZ0427
Česká Lípa	CZ0511
Jablonec nad Nisou	CZ0512
Liberec	CZ0513
Semily	CZ0514
Hradec Králové	CZ0521
Jičín	CZ0522
Náchod	CZ0523
Rychnov nad Kněžnou	CZ0524
Trutnov	CZ0525
Chrudim	CZ0531
Pardubice	CZ0532
Svitavy	CZ0533
Ústí nad Orlicí	CZ0534
Havlíčkův Brod	CZ0631
Jihlava	CZ0632
Pelhřimov	CZ0633
Třebíč	CZ0634
Žďár nad Sázavou	CZ0635
Blansko	CZ0641
Brno-město	CZ0642
Brno-venkov	CZ0643
Břeclav	CZ0644
Hodonín	CZ0645
Vyškov	CZ0646
Znojmo	CZ0647
Jeseník	CZ0711
Olomouc	CZ0712
Prostějov	CZ0713
Přerov	CZ0714
Šumperk	CZ0715
Kroměříž	CZ0721
Uherské Hradiště	CZ0722
Vsetín	CZ0723
Zlín	CZ0724
Bruntál	CZ0801
Frydek-Místek	CZ0802
Karviná	CZ0803
Nový Jičín	CZ0804
Opava	CZ0805
Ostrava-město	CZ0806



# Týdenní a čtrnáctidenní nárůst nově diagnostikovaných osob

14 denní nárůst nových případů na 100 000 obyvatel



Praha	CZ0100	Česká Lípa	CZ0511
Benešov	CZ0201	Jablonec nad Nisou	CZ0512
Beroun	CZ0202	Liberec	CZ0513
Kladno	CZ0203	Semily	CZ0514
Kolín	CZ0204	Hradec Králové	CZ0521
Kutná Hora	CZ0205	Jičín	CZ0522
Mělník	CZ0206	Náchod	CZ0523
Mladá Boleslav	CZ0207	Rychnov nad Kněžnou	CZ0524
Nymburk	CZ0208	Trutnov	CZ0525
Praha-východ	CZ0209	Chrudim	CZ0531
Praha-západ	CZ020A	Pardubice	CZ0532
Příbram	CZ020B	Svitavy	CZ0533
Rakovník	CZ020C	Ústí nad Orlicí	CZ0534
České Budějovice	CZ0311	Havlíčkův Brod	CZ0631
Český Krumlov	CZ0312	Jihlava	CZ0632
Jindřichův Hradec	CZ0313	Pelhřimov	CZ0633
Písek	CZ0314	Třebíč	CZ0634
Prachatice	CZ0315	Žďár nad Sázavou	CZ0635
Strakonice	CZ0316	Blansko	CZ0641
Tábor	CZ0317	Brno-město	CZ0642
Domažlice	CZ0321	Brno-venkov	CZ0643
Klatovy	CZ0322	Břeclav	CZ0644
Plzeň-město	CZ0323	Hodonín	CZ0645
Plzeň-jih	CZ0324	Vyškov	CZ0646
Plzeň-sever	CZ0325	Znojmo	CZ0647
Rokycany	CZ0326	Jeseník	CZ0711
Tachov	CZ0327	Olomouc	CZ0712
Cheb	CZ0411	Prostějov	CZ0713
Karlovy Vary	CZ0412	Přerov	CZ0714
Sokolov	CZ0413	Šumperk	CZ0715
Děčín	CZ0421	Kroměříž	CZ0721
Chomutov	CZ0422	Uherské Hradiště	CZ0722
Litoměřice	CZ0423	Vsetín	CZ0723
Louny	CZ0424	Zlín	CZ0724
Most	CZ0425	Bruntál	CZ0801
Teplice	CZ0426	Frýdek-Místek	CZ0802
Ústí nad Labem	CZ0427	Karviná	CZ0803
		Nový Jičín	CZ0804
		Opava	CZ0805
		Ostrava-město	CZ0806

# Týdenní nárůst pozitivních osob a relativní nárůst positivity u osob 65+

Hodnoceny jsou pouze okresy, u nichž počet pozitivních osob ve věku 65+ dosáhl v aktuálním i předchozím týdnu 5 a více případů.

Týdenní nárůst 65+ v % předchozího týdne



7 denní nárůst nových případů na 100 000 obyvatel

<b>Praha</b>	<b>CZ0100</b>	Česká Lípa	CZ0511
Benešov	CZ0201	Jablonec nad Nisou	CZ0512
Beroun	CZ0202	Liberec	CZ0513
Kladno	CZ0203	Semily	CZ0514
Kolín	CZ0204	Hradec Králové	CZ0521
Kutná Hora	CZ0205	Jičín	CZ0522
Mělník	CZ0206	Náchod	CZ0523
Mladá Boleslav	CZ0207	Rychnov nad Kněžnou	CZ0524
Nymburk	CZ0208	Trutnov	CZ0525
Praha-východ	CZ0209	<b>Chrudim</b>	<b>CZ0531</b>
Praha-západ	CZ020A	Pardubice	CZ0532
Příbram	CZ020B	Svitavy	CZ0533
Rakovník	CZ020C	Ústí nad Orlicí	CZ0534
České Budějovice	CZ0311	Havlíčkův Brod	CZ0631
Český Krumlov	CZ0312	Jihlava	CZ0632
Jindřichův Hradec	CZ0313	Pelhřimov	CZ0633
Písek	CZ0314	<b>Třebíč</b>	<b>CZ0634</b>
Prachatice	CZ0315	Žďár nad Sázavou	CZ0635
Strakonice	CZ0316	Blansko	CZ0641
Tábor	CZ0317	<b>Brno-město</b>	<b>CZ0642</b>
Domažlice	CZ0321	Brno-venkov	CZ0643
Klatovy	CZ0322	Břeclav	CZ0644
<b>Plzeň-město</b>	<b>CZ0323</b>	<b>Hodonín</b>	<b>CZ0645</b>
Plzeň-jih	CZ0324	Vyškov	CZ0646
Plzeň-sever	CZ0325	Znojmo	CZ0647
Rokycany	CZ0326	Jeseník	CZ0711
Tachov	CZ0327	Olomouc	CZ0712
Cheb	CZ0411	Prostějov	CZ0713
Karlovy Vary	CZ0412	Přerov	CZ0714
Sokolov	CZ0413	Šumperk	CZ0715
Děčín	CZ0421	Kroměříž	CZ0721
Chomutov	CZ0422	Uherské Hradiště	CZ0722
Litoměřice	CZ0423	Vsetín	CZ0723
Louny	CZ0424	Zlín	CZ0724
Most	CZ0425	Bruntál	CZ0801
Teplice	CZ0426	Frýdek-Místek	CZ0802
Ústí nad Labem	CZ0427	Karviná	CZ0803
		Nový Jičín	CZ0804
		Opava	CZ0805
		Ostrava-město	CZ0806