

# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**Stupně pohotovosti vyplývající z aktuální  
epidemiologické situace**

**(8. 9. - 15. 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	POČÍNAJÍCÍ 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

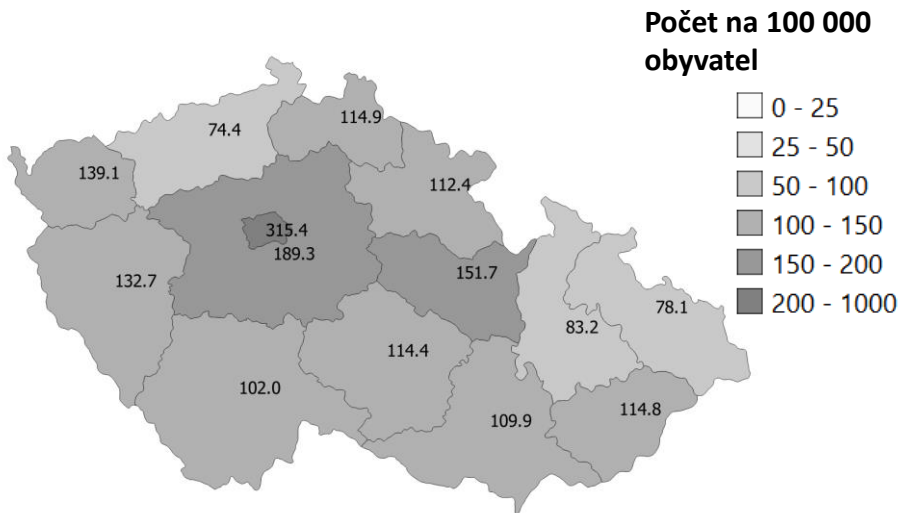
Stupně pohotovosti jsou zveřejňované primárně jako informační služba pro občany, jako systém včasného upozornění na měnící se epidemiologickou situaci. Nejde o robotický systém vedoucí automaticky k restrikcím.

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

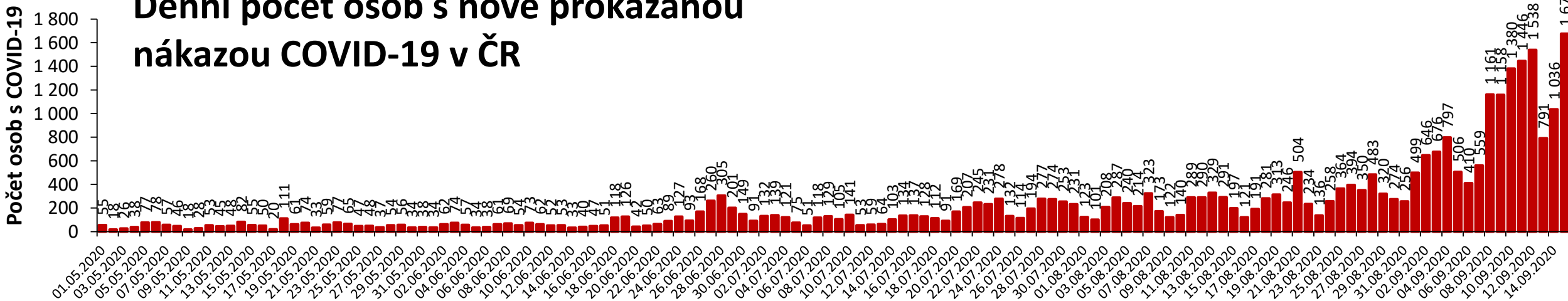
Aktuální počet **pozitivních k 15.9.**, hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



Denní záchyty pozitivně diagnostikovaných pacientů s COVID-19 jsou celorepublikově vysoké a v čase postupně dále narůstají, zejména v nejzatíženějších regionech jako je Praha a Středočeský kraj. Celkové denní záchyty v ČR přesahují hodnotu 1 200 a celkový kumulativní nárůst za hodnocených 7 dní je 8 512 nových případů. Přepočítáno na 100 000 obyvatel je týdenní kumulativní přírůstek aktuálně vyšší než 80, a tedy vysoce překračuje hranici středního rizika dle škály ECDC (týdně 25/100tis). Vysoký počet diagnostikovaných koresponduje s velkým objemem prováděných testů a samozřejmě odráží šíření nemoci v populaci. Denní objem realizovaných testů převyšuje v pracovních dnech 15 000. Nárůst počtu pozitivně diagnostikovaných osob se týká většiny okresů ČR, nejde již o omezený počet jasně popsaných clusterů nebo ohnisek nákazy. Celkové reprodukční číslo kalkulované pro celou populaci ČR je rovno 1,59 (95% interval spolehlivosti: 1,40 – 1,79).

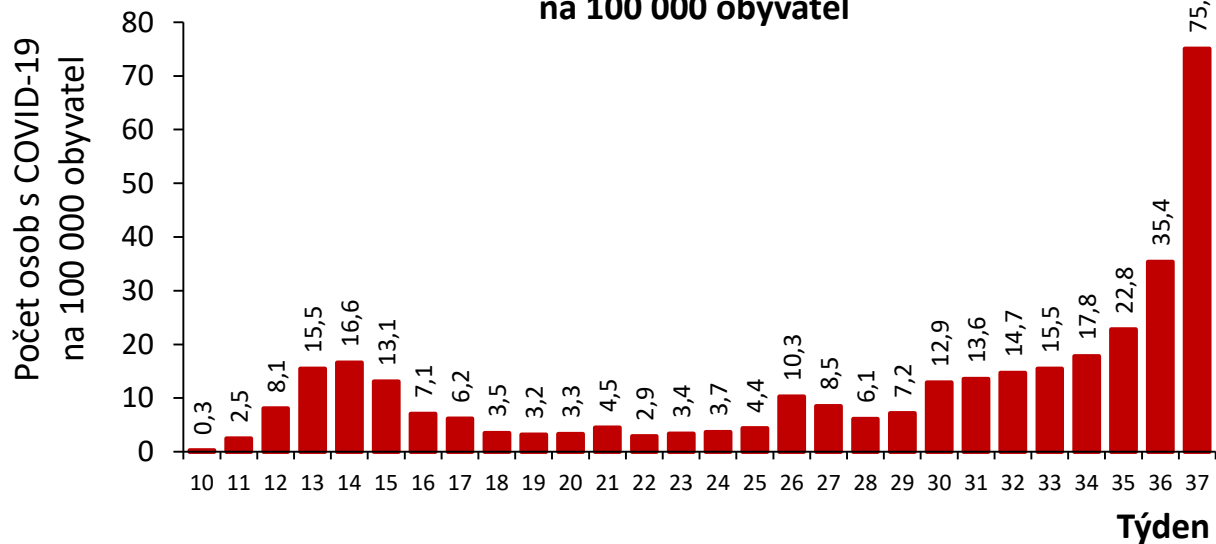
Celkově pozitivní zprávou je, že plošně nedochází nárůstu zranitelných skupin obyvatel, např. podíl nově diagnostikovaných osob ve věku 65+ tvoří cca 10% celkových nárůstů, u kategorie 75+ je to méně než 5%. Nicméně v důsledku narůstajícího celkového počtu pozitivně diagnostikovaných pacientů i v této kategorii rostou absolutní počty pozitivních.

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

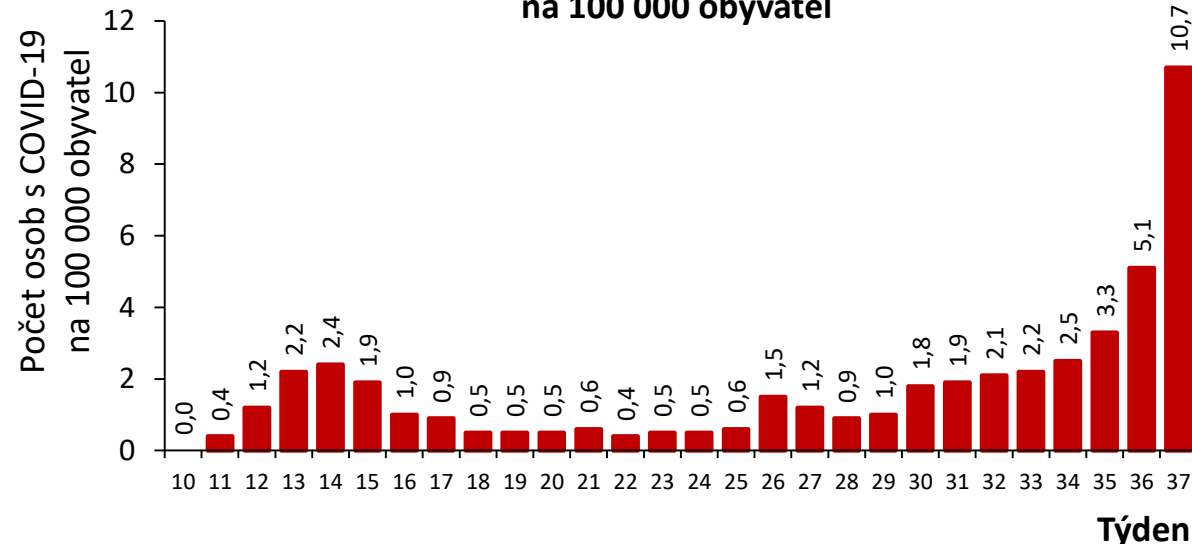


# ČR: denní a týdenní přehled počtu osob s prokázanou nákazou COVID-19

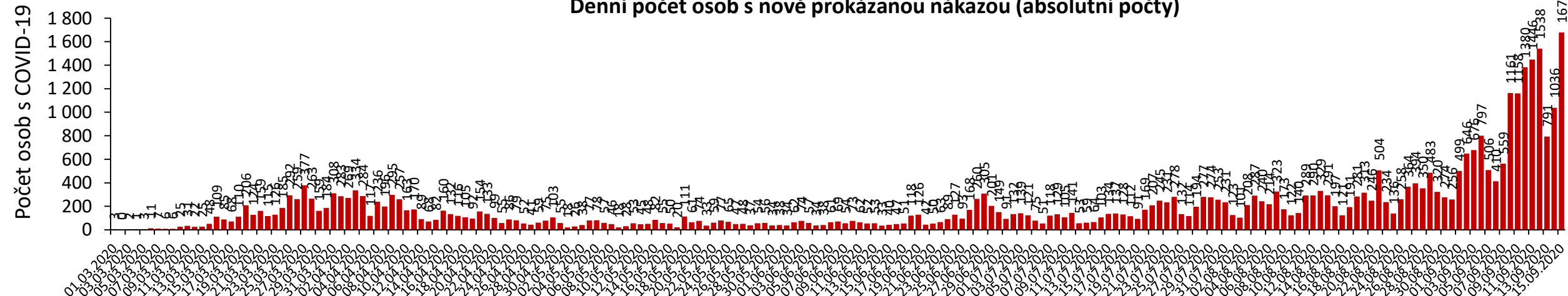
**Týdenní počet osob s nově prokázanou nákazou na 100 000 obyvatel**



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

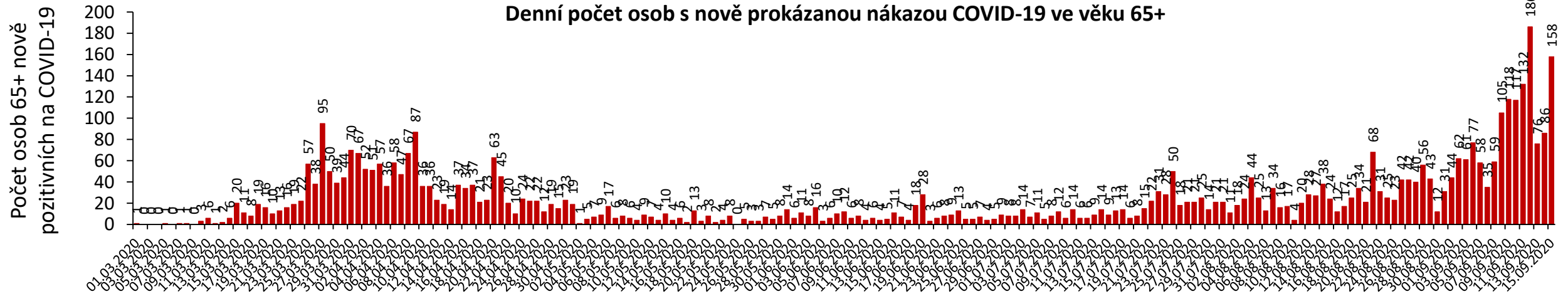
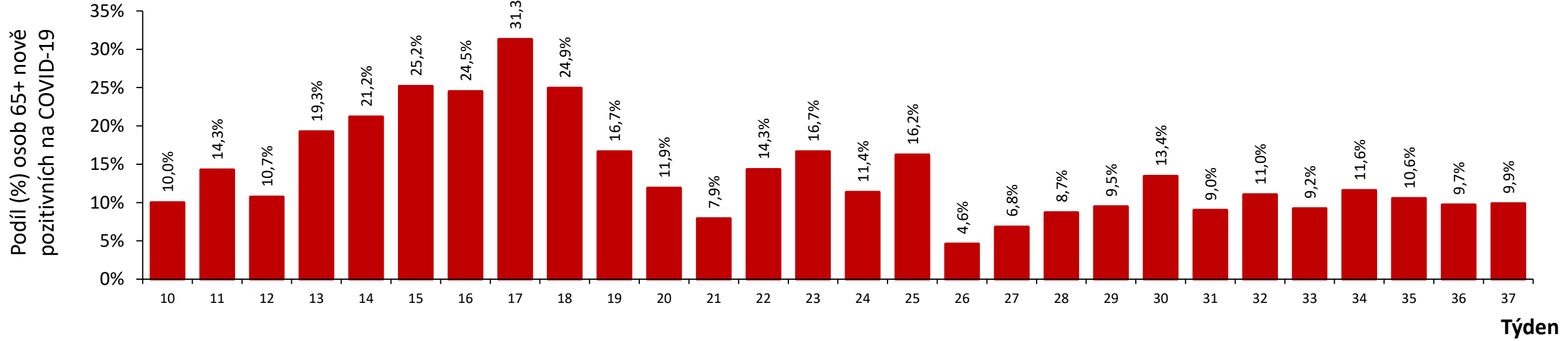


**Denní počet osob s nově prokázanou nákazou (absolutní počty)**



# 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



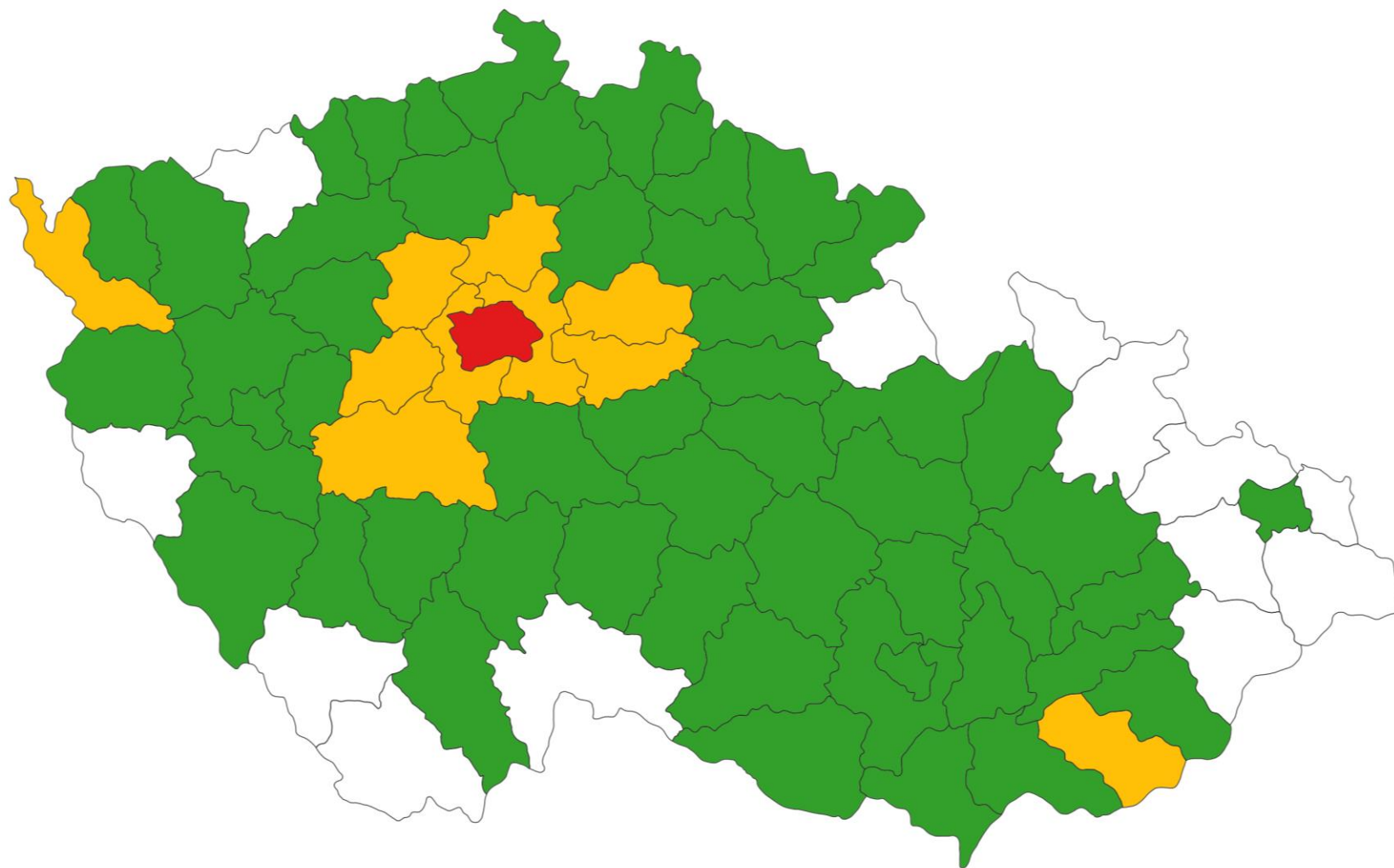
# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**II.**

**Aktuální stupně pohotovosti**



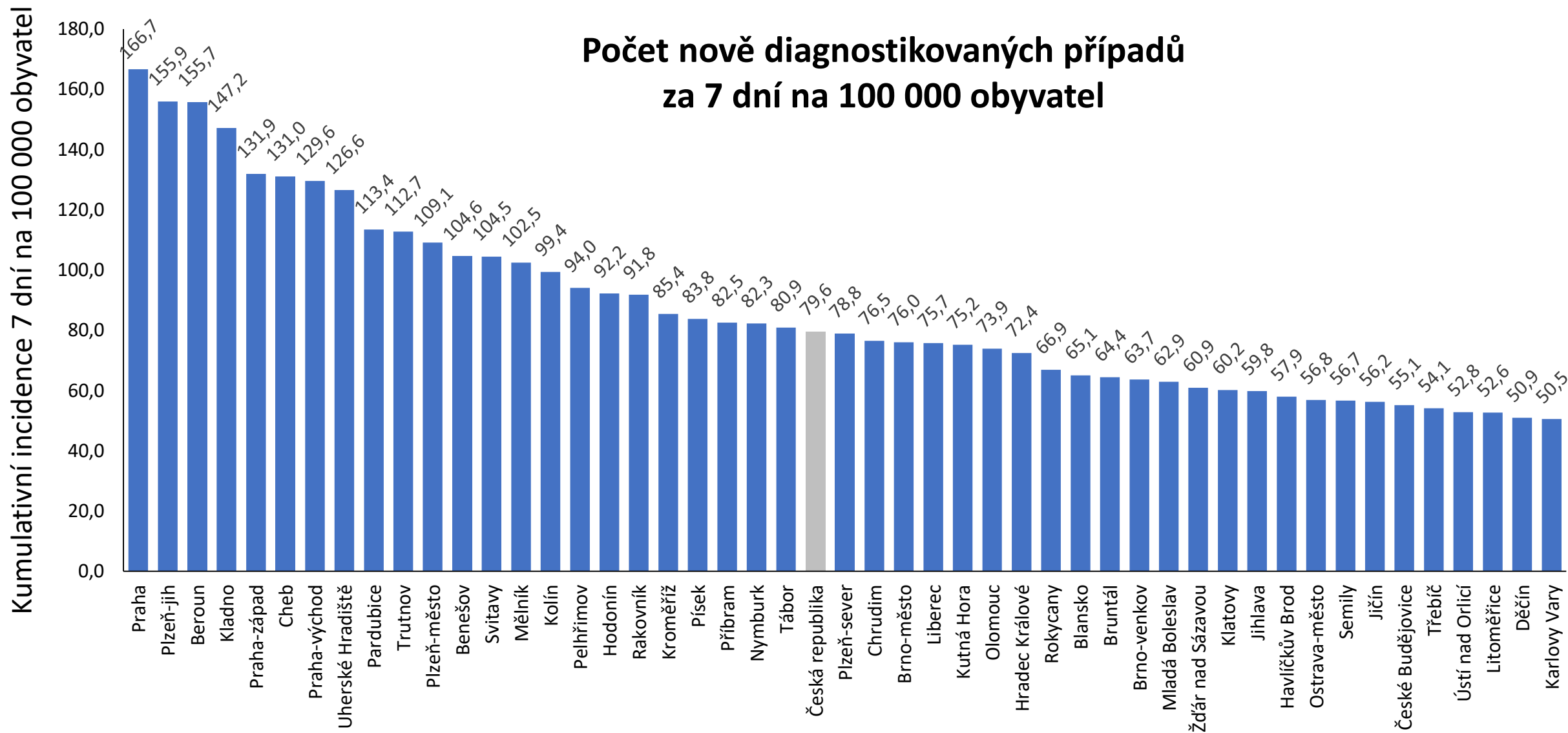
# STUPNĚ POHOTOVOSTI V OBLASTI OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ: COVID-19, okresy ČR, týden č. 37-38 (8. 9. - 15. 9. 2020)



## STUPEŇ POHOTOVOSTI

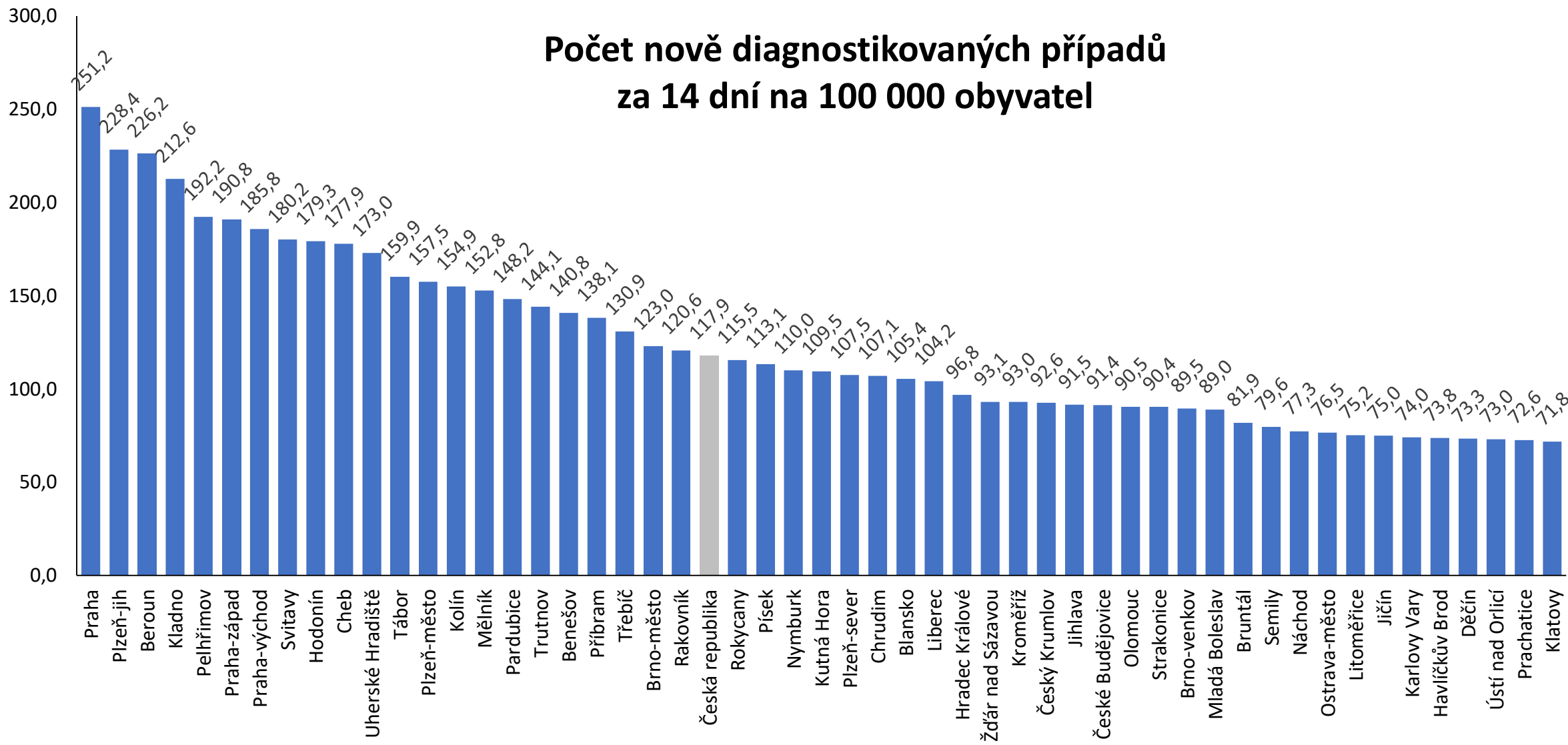
- |   |     |   |
|---|-----|---|
|    | 0   | NULOVÉ NEBO NÍZKÉ RIZIKO                            |
|    | I   | VÝSKYT NÁKAZY V ČR BEZ KOMUNITNÍHO PŘENOSU          |
|    | II  | POČÍNAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR                    |
|  | III | NARŮSTAJÍCÍ ANEBO PŘETRVAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR |

# Kvantitativní charakteristiky rizikových okresů, týden č. 37-38 (8.9. – 15. 9. 2020)



# Kvantitativní charakteristiky rizikových okresů, týden č. 37-38 (8.9. – 15. 9. 2020)

Kumulativní incidence 14 dní na 100 000 obyvatel



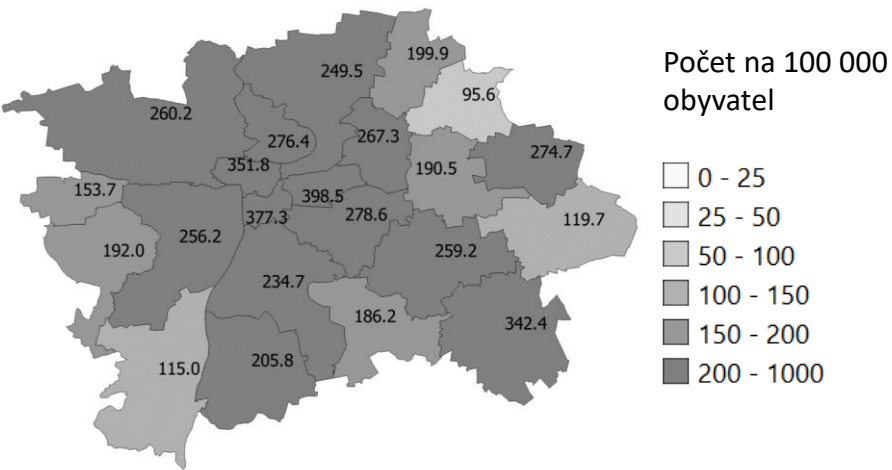
# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

## III.

### **Vybrané charakteristiky okresů s významně zvýšeným rizikem**

# Epidemiologická situace v Praze

Aktuální počet **pozitivních k 15.9.**, hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

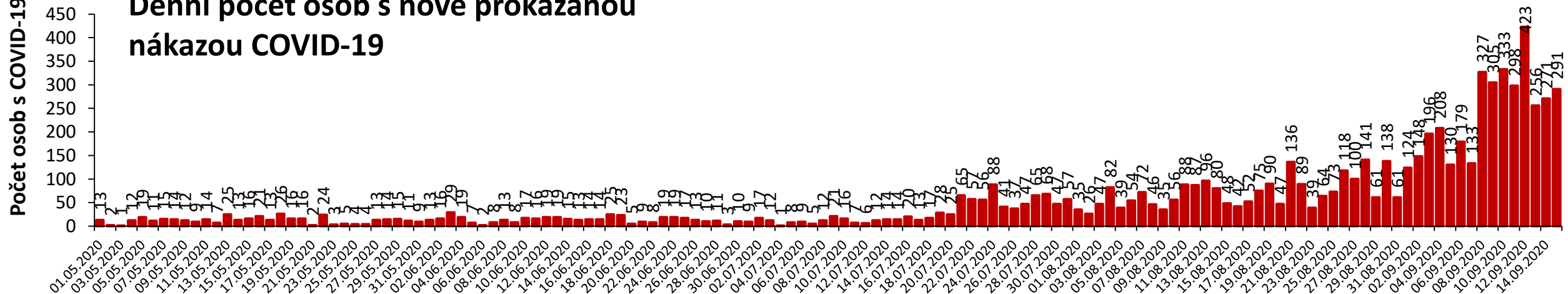


Praha vykazuje nejvyšší aktuální výskyt nemoci mezi regiony ČR s průměrným denním přírůstkem > 300 případů (cca 23 / 100 000 obyvatel). Reprodukční číslo přesahuje hodnotu 1,6, a to i ve skupině seniorů starších 65 let, denní nárůsty v této věkové kategorii nadále rovněž mírně narůstají. Dle údajů HSHMP stále pro Prahu platí riziko komunitního šíření, což znamená, že více než 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 166,7 / 100 000 a rostoucí trend je dlouhodobý a významný (> 190% předchozího týdne). Týdenní nárůsty tak vysoce překračují hranici vysokého rizika dle materiálů ECDC (60/100 000). Praha celkově řeší 31 aktivních clusterů, z toho 10 nově založených.

**Hlavní rizikové faktory vedoucí k zařazení do stupně III:** Kontinuální dlouhodobý rostoucí trend a extrémně rostoucí průměrný denní záchyt nemoci. Vysoký počet nově diagnostikovaných spojený komunitním přenosem. Růst počtu hospitalizovaných a růst zásahu do zranitelných skupin obyvatel.

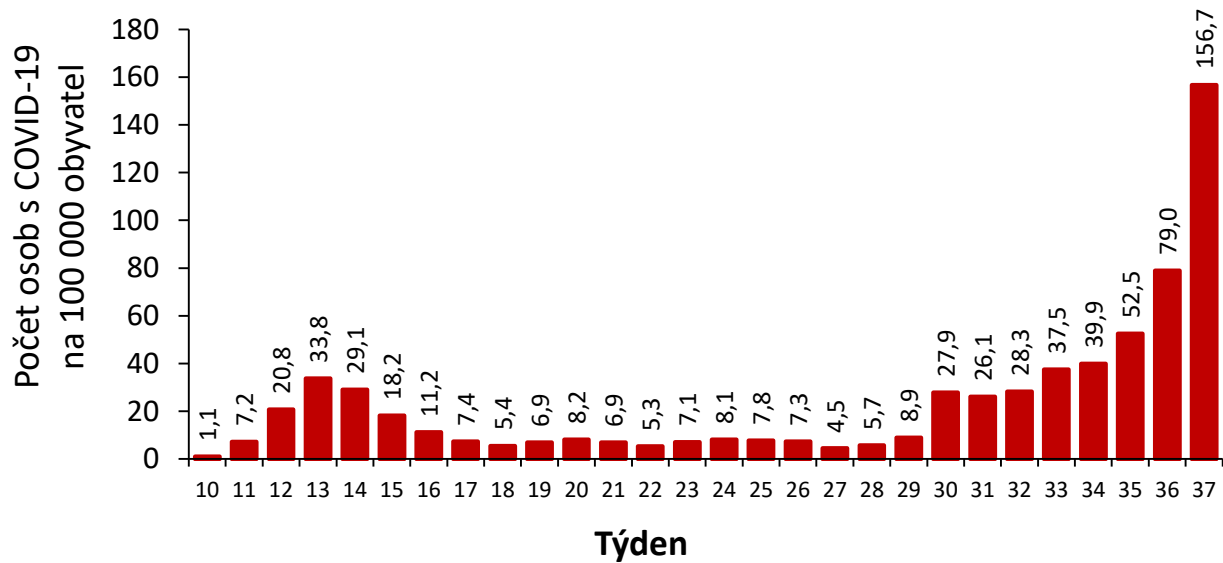
## Počet osob s COVID-19

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

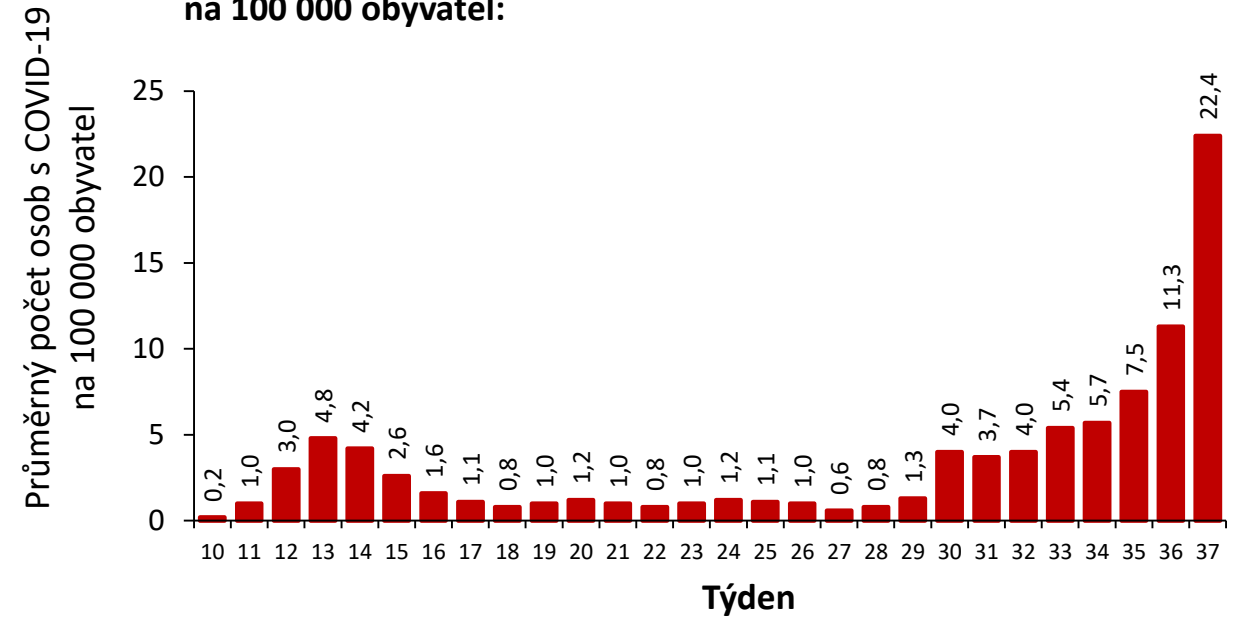


# Praha: denní a týdenní přehled počtu osob s prokázanou nákazou COVID-19

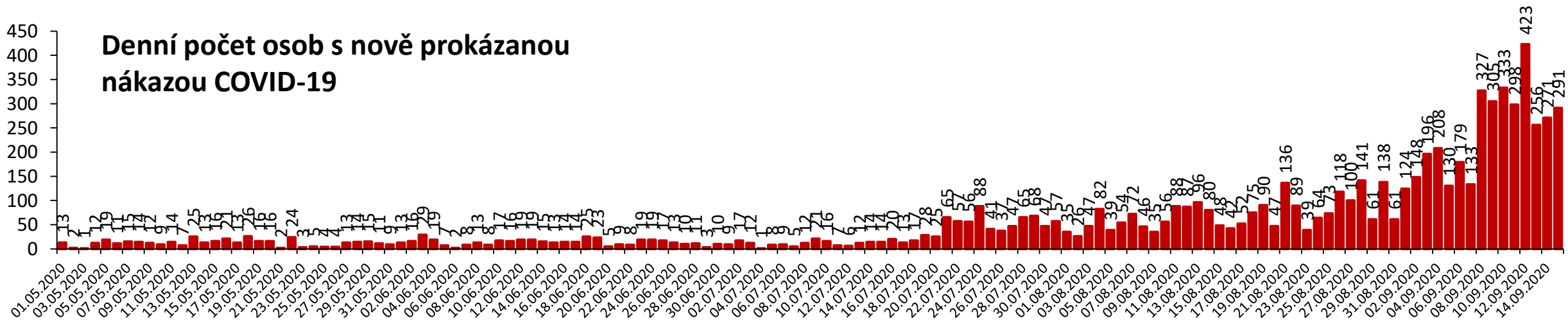
**Týdenní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 na 100 000 obyvatel:**



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

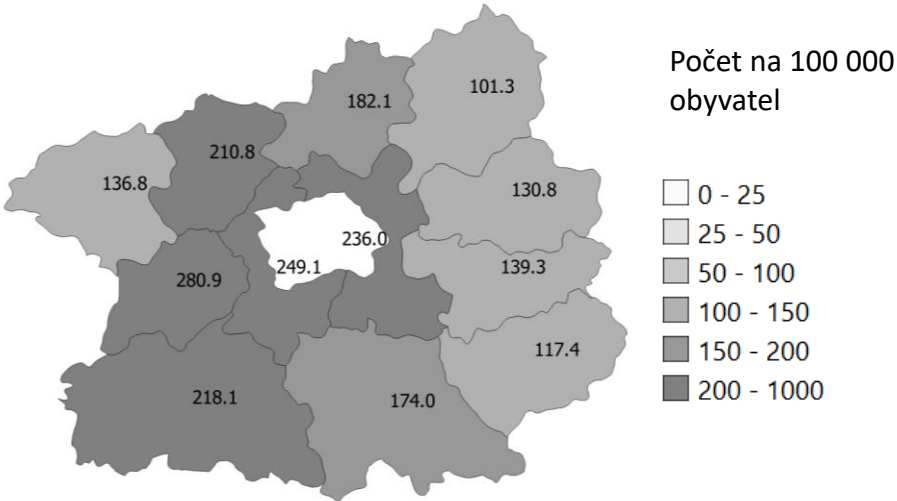


**Počet osob s COVID-19**  
**Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19**



# Epidemiologická situace v Berouně

Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

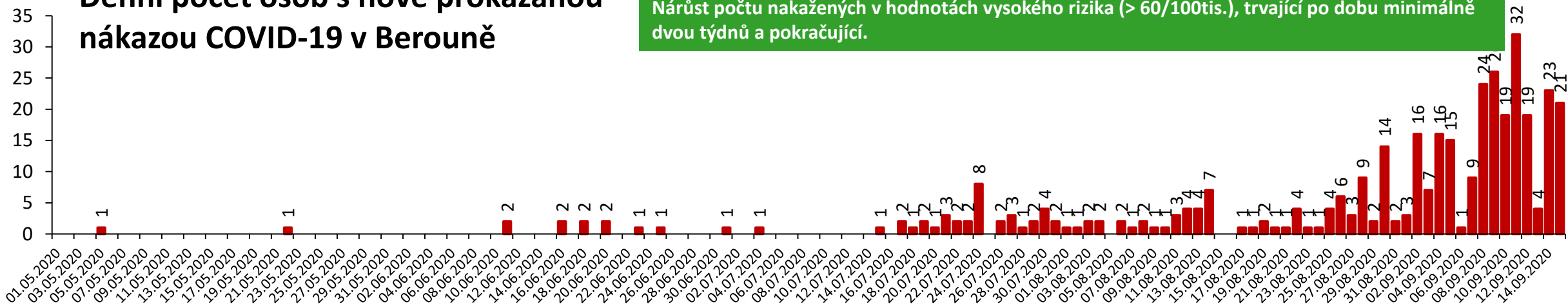


- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 2.7 (4)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 155.7
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 220.9%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 226.2
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 22.1
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 3.4%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 0.0%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 0.0%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 184.2
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 12.1%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 14.8%

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

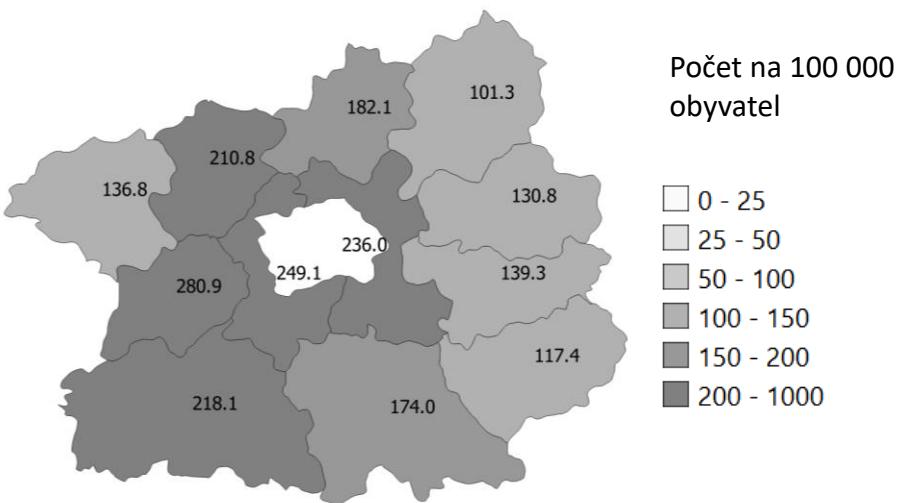
Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), trvajících po dobu minimálně dvou týdnů a pokračující.

Počet osob s COVID-19



# Epidemiologická situace v Kladně

Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

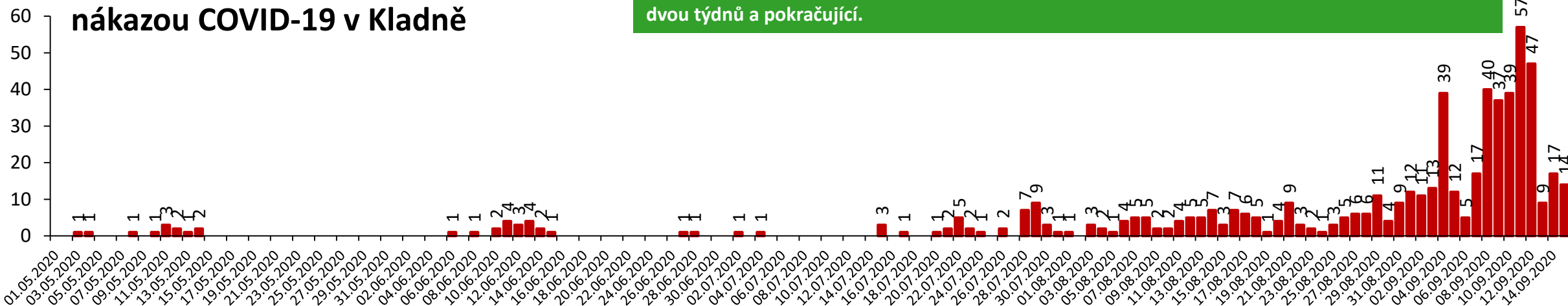


- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 2.6 (4.0)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 147.2
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 224.8%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 212.6
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 21.0
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 7.8%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 2.4%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 172.7%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 162.4
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 12.9%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 11.3%

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

Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), trvající po dobu minimálně dvou týdnů a pokračující.

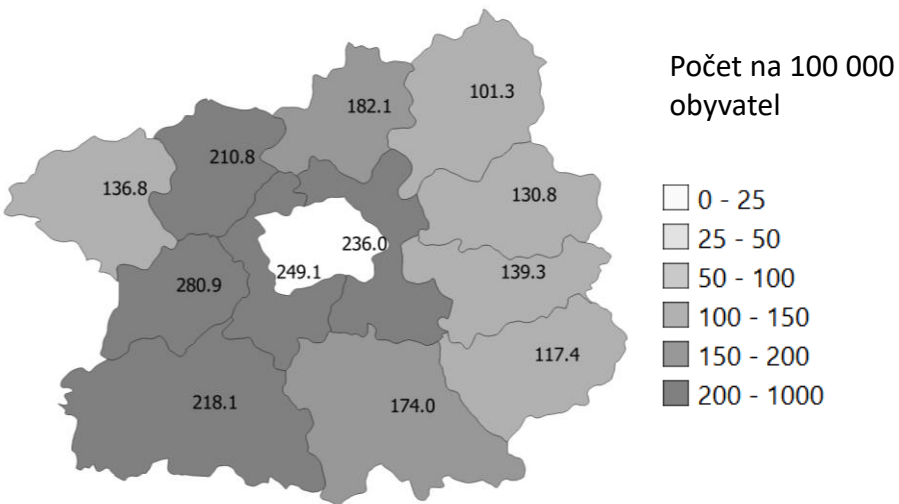
Počet osob s COVID-19





# Epidemiologická situace v Praha - východ

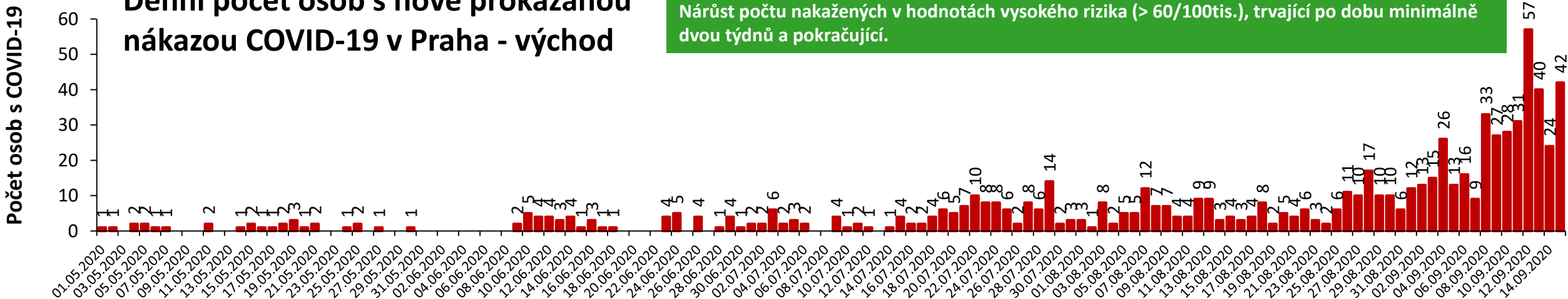
Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 3.0 (6.0)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 129.6
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 230.8%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 185.8
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 18.4
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 7.1%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 0.4%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 130.8%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 147.4
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 12.6%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 14.0%

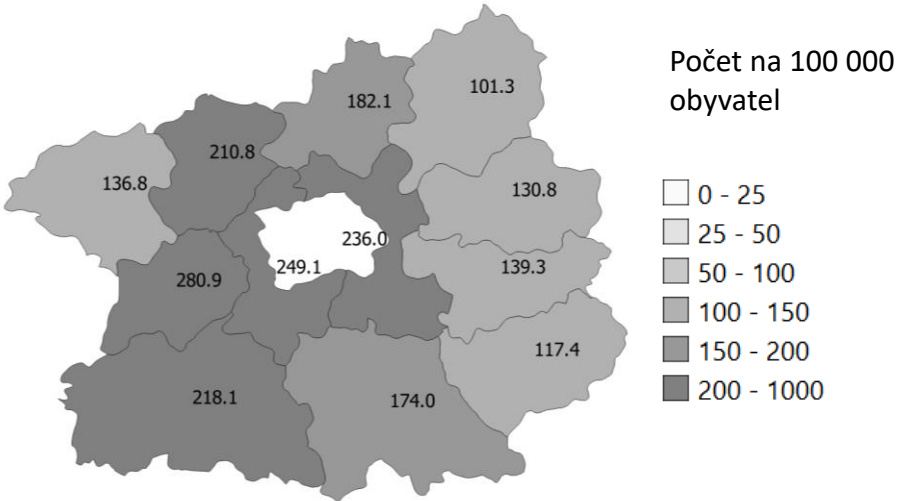
## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Praha - východ

Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), trvající po dobu minimálně dvou týdnů a pokračující.



# Epidemiologická situace v Praha - západ

Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

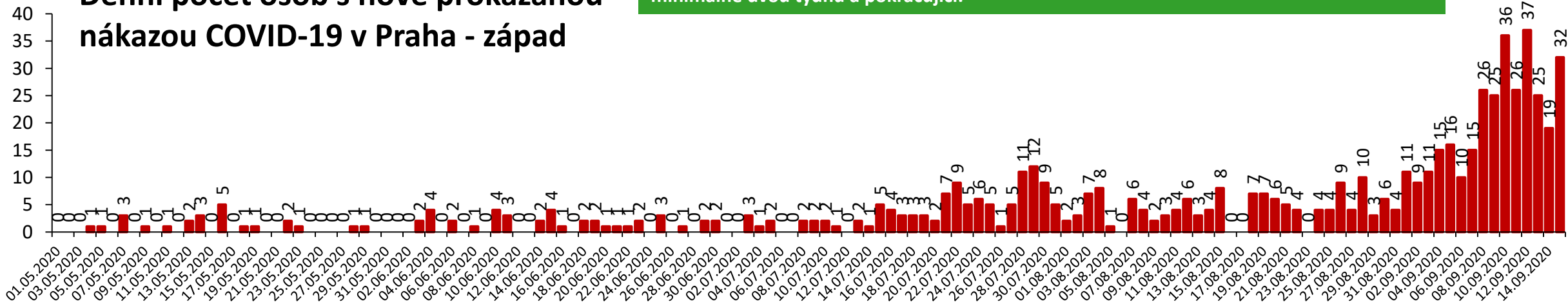


- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 2.6 (4.0)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 131.9
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 223.9%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 190.8
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 18.7
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 7.1%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 4.1%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 233.3%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 202.5
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 9.3%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 12.0%

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

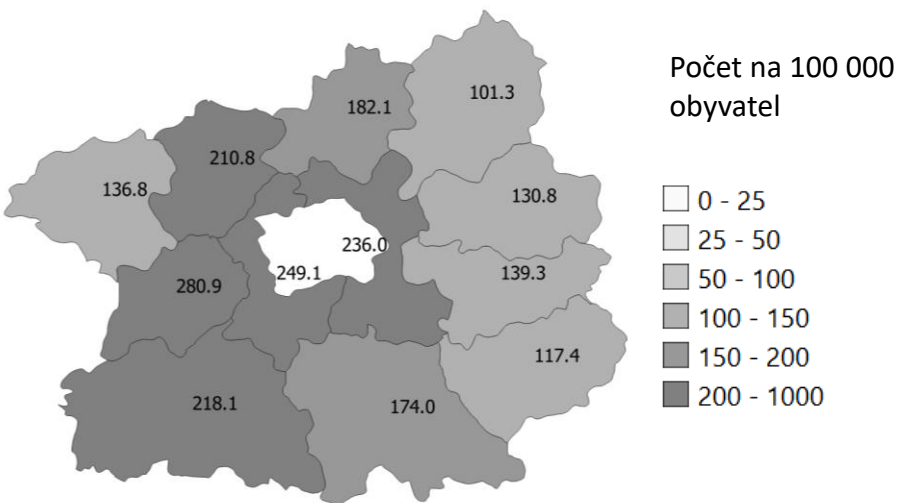
Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), trvající po dobu minimálně dvou týdnů a pokračující.

Počet osob s COVID-19



# Epidemiologická situace v Kolíně

Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

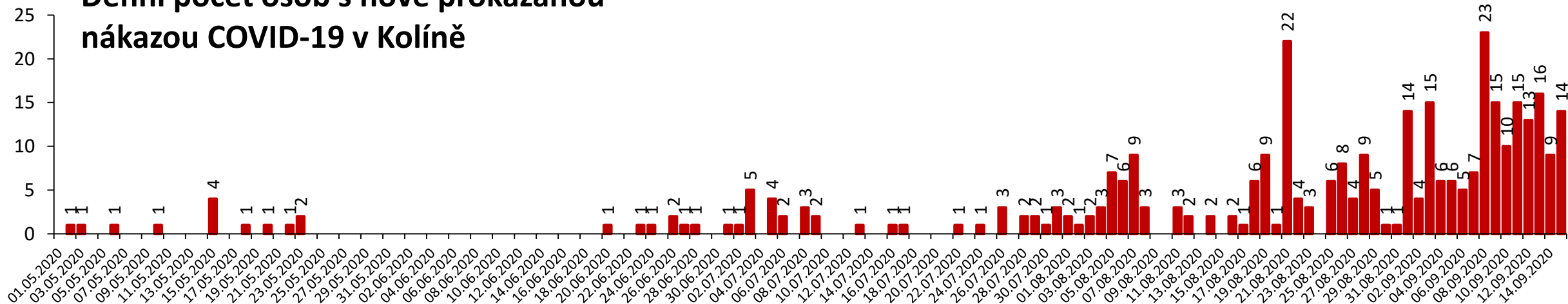


- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 2.7 (4.0)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 99.4
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 178.9%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 154.9
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 13.6
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 10.8%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 4.9%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 220.0%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 103.3
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 13.7%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 16.2%

Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), trvající po dobu minimálně dvou týdnů a pokračující.

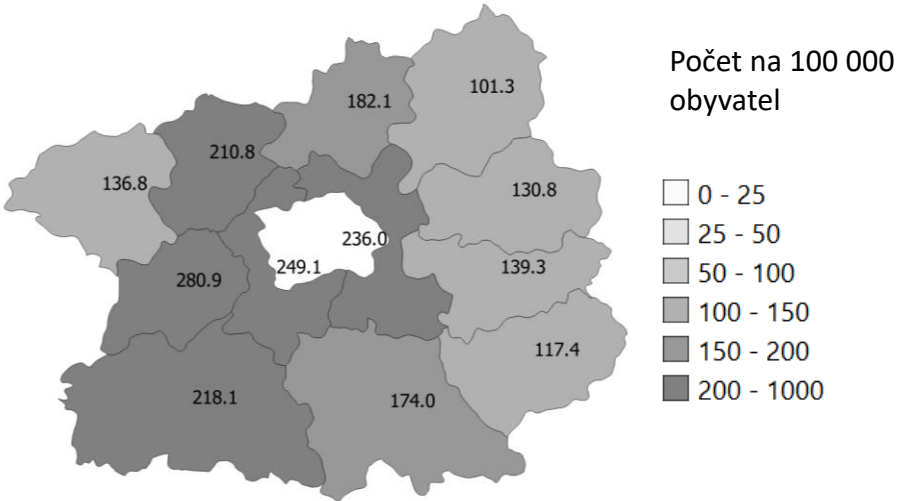
## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Kolíně

Počet osob s COVID-19



# Epidemiologická situace v Mělníku

Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

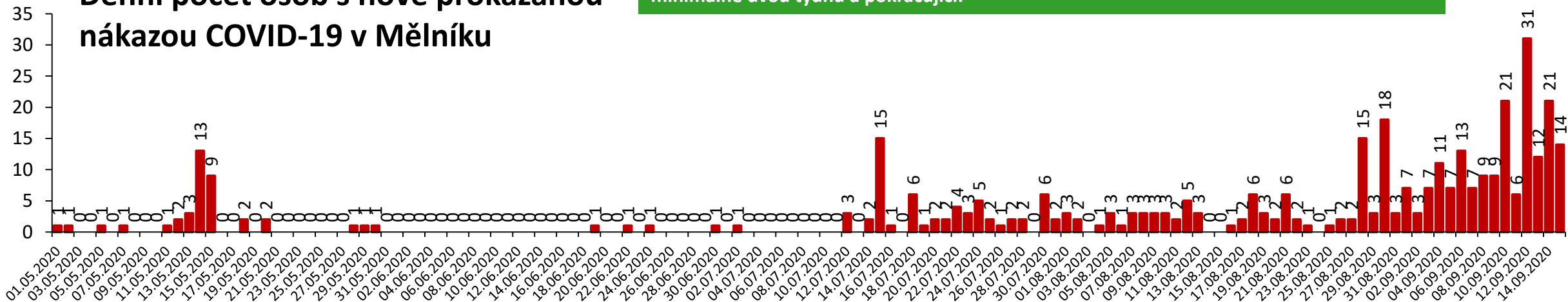


- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 2.6 (4.0)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 102.5
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 203.6%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 152.8
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 14.6
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 1.8%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 0.0%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 200.0%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 120.8
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 12.1%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 12.2%

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

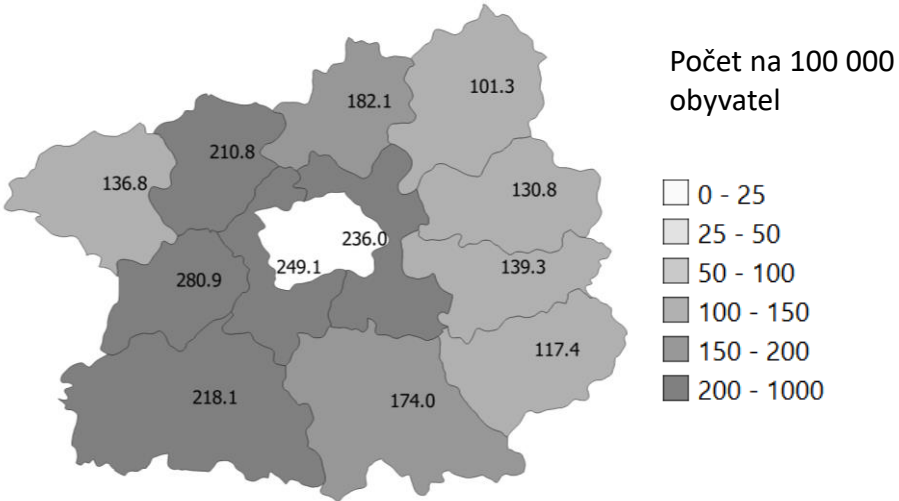
Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), trvající po dobu minimálně dvou týdnů a pokračující.

Počet osob s COVID-19



# Epidemiologická situace v Nymburku

Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

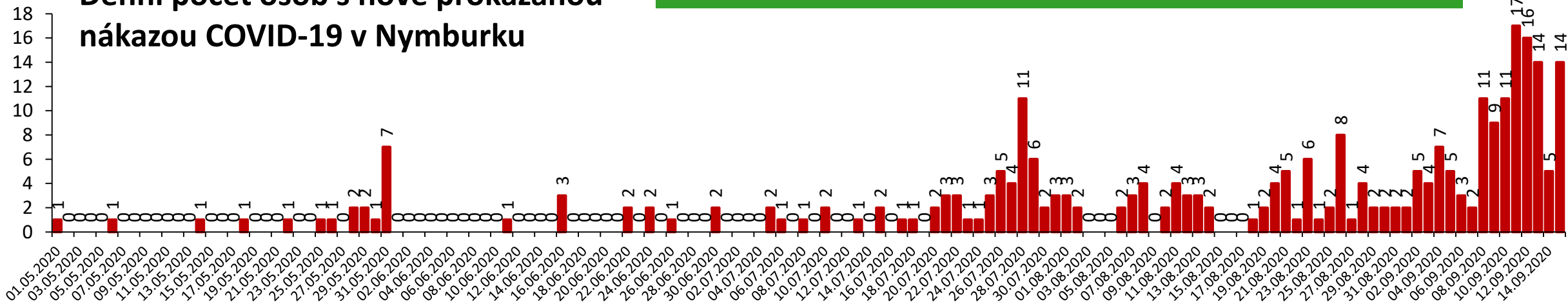


- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 2.6 (4.0)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 82.3
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 296.4%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 110.0
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 10.9
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 9.6%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 3.6%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 800.0%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 111.2
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 10.6%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 11.5%

Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), trvající zatím po dobu jednoho týdne a pokračující.

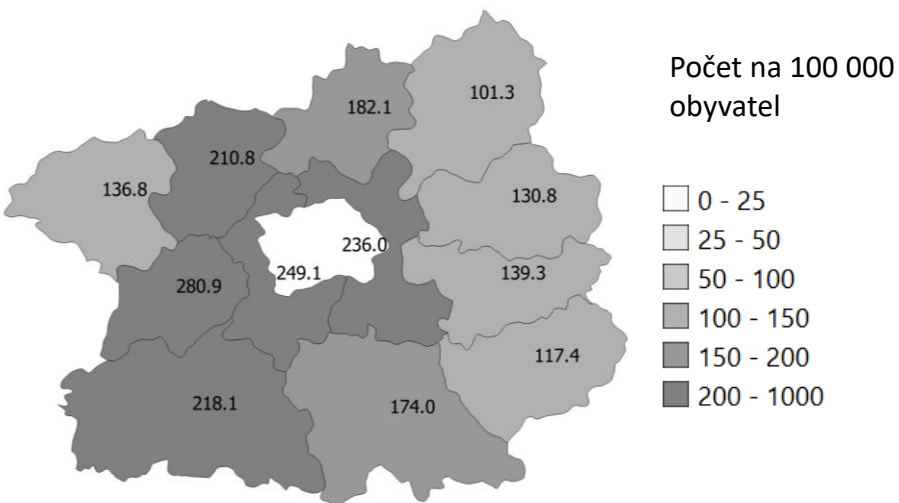
## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Nymburku

Počet osob s COVID-19



# Epidemiologická situace v Příbrami

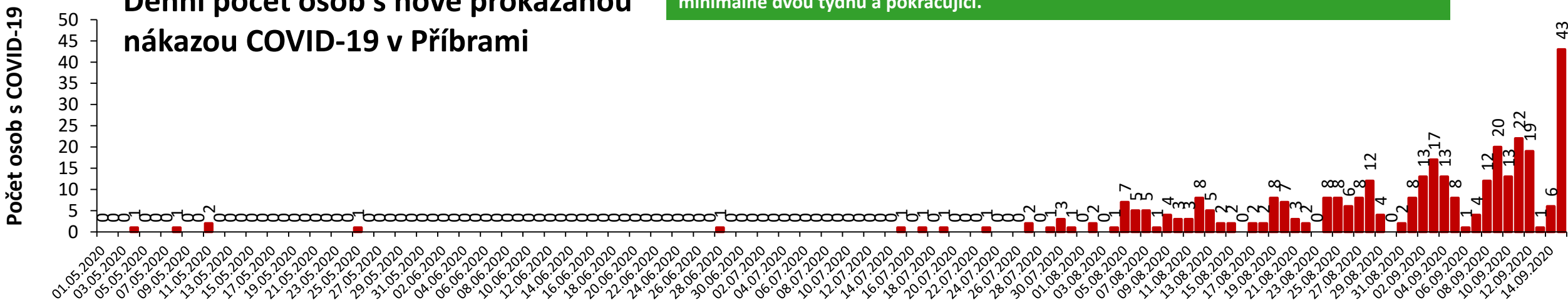
Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 3.3 (8.0)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 82.5
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 148.4%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 138.1
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 11.3
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 11.6%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 5.3%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 220.0%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 118.2
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 10.0%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 15.7%

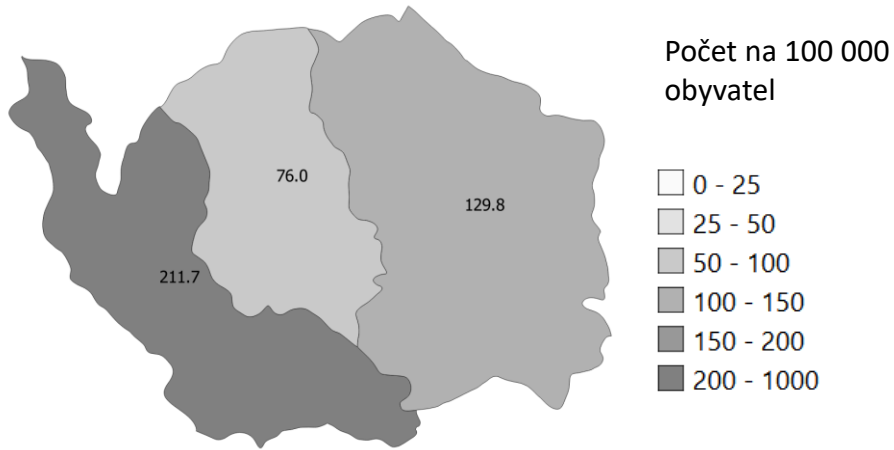
## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Příbrami

Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), trvající po dobu minimálně dvou týdnů a pokračující.



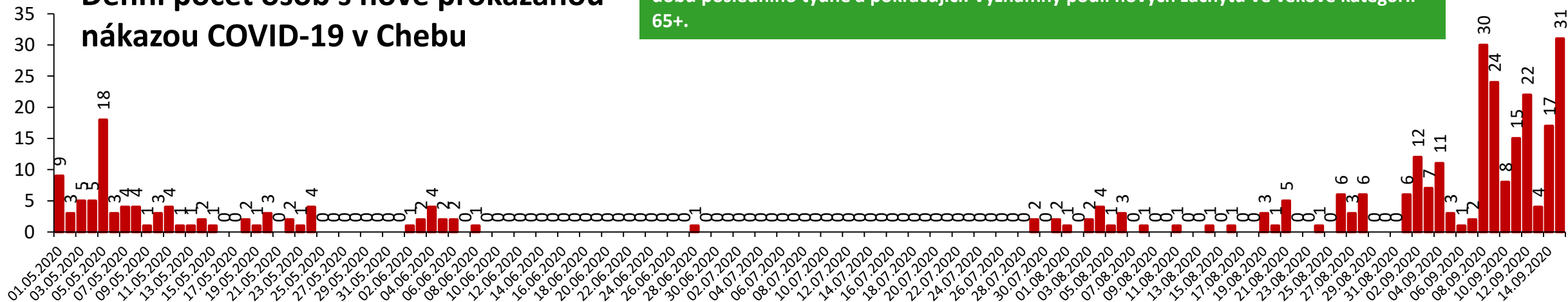
# Epidemiologická situace v Chebu

Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



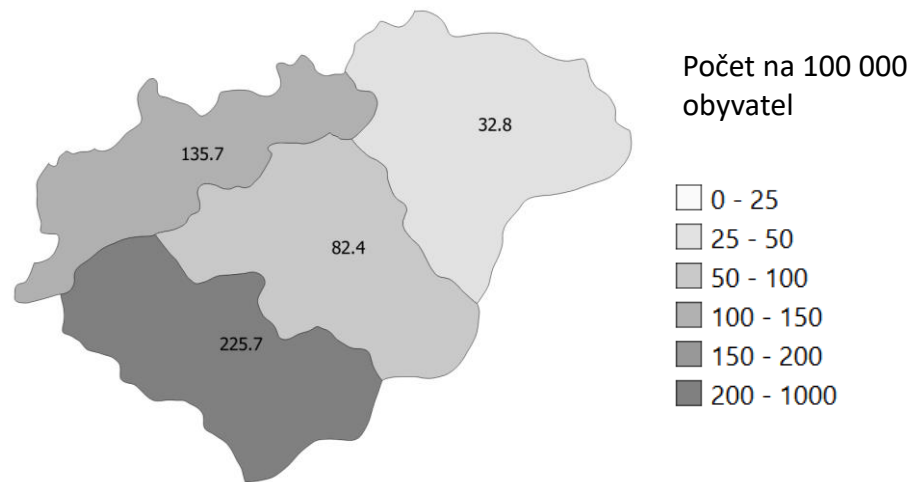
- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 3.4 (6.0)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 131.0
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 279.1%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 177.9
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 18.6
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 20.0%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 3.3%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 300.0%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 89.3
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 20.9%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 16.1%

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



# Epidemiologická situace v Uherském Hradišti

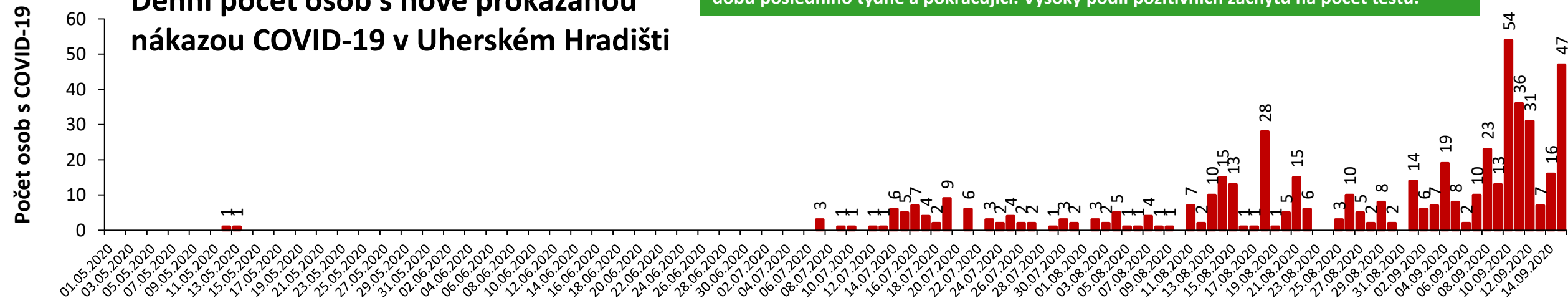
Aktuální počet pozitivních k 15.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



- ☐ Denní rizikové skóre - průměr (maximum): 2.7 (4.0)
- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 126.6
  - ☐ tj. v % předchozího týdne: 272.7%
- ☐ 14-denní nárůst / 100 000 obyvatel: 173.0
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 17.6
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 8.9%
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 75+: 2.8%
- ☐ Počet pacientů ve věku 65+ v % předchozího týdne: 200.0%
- ☐ Denní průměrný počet testů na 100 000 obyvatel (po korekci na testy opakované a kontrolní): 88.2
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 20.5%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádanek – pacienti s příznaky: 13.7%

Nárůst počtu nakažených v hodnotách vysokého rizika (> 60/100tis.), trvající zejména po dobu posledního týdne a pokračující. Vysoký podíl pozitivních záchytů na počet testů.

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





# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

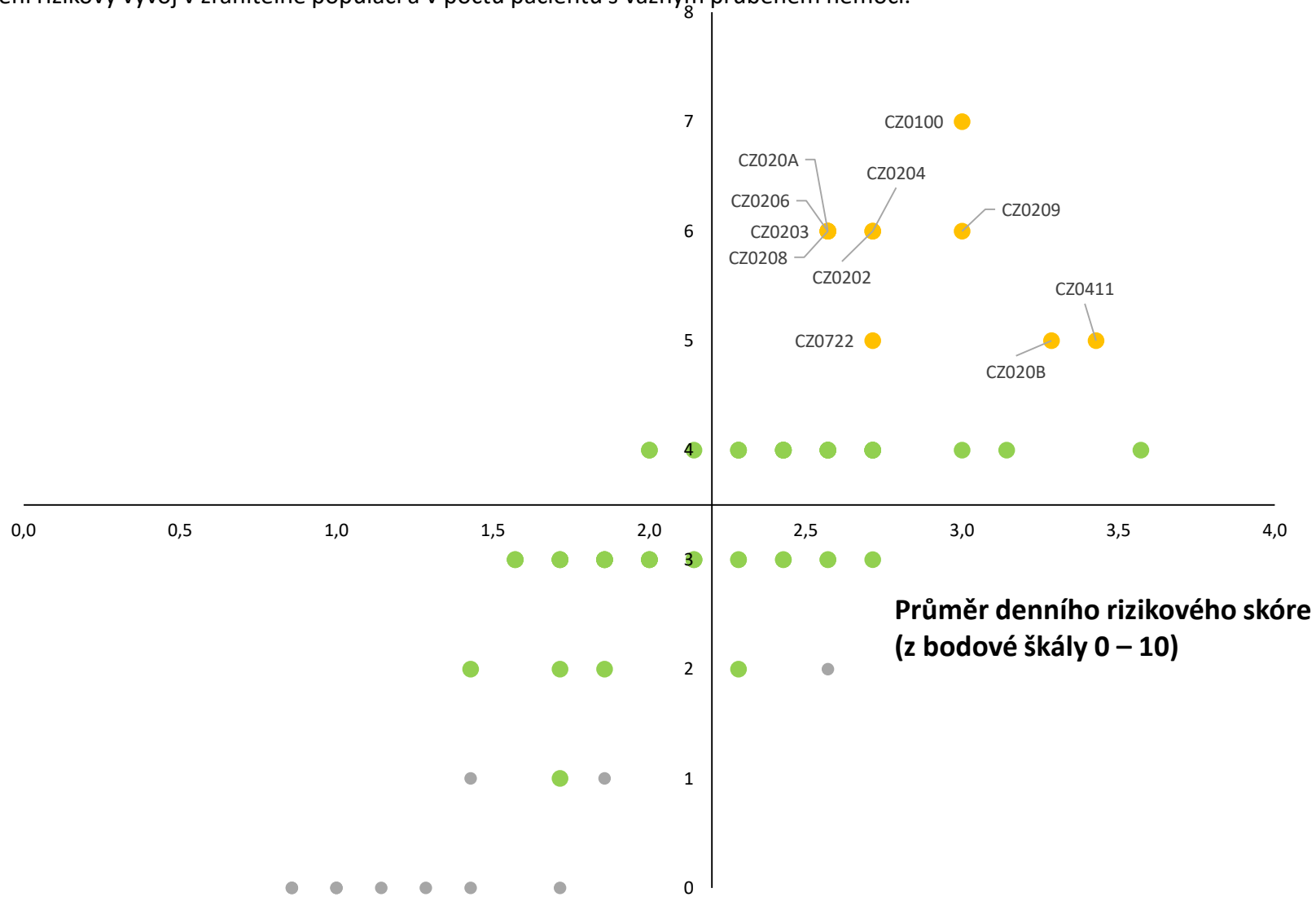
## IV.

### 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.

Týdenní rizikové skóre (bodová škála 0 – 10)

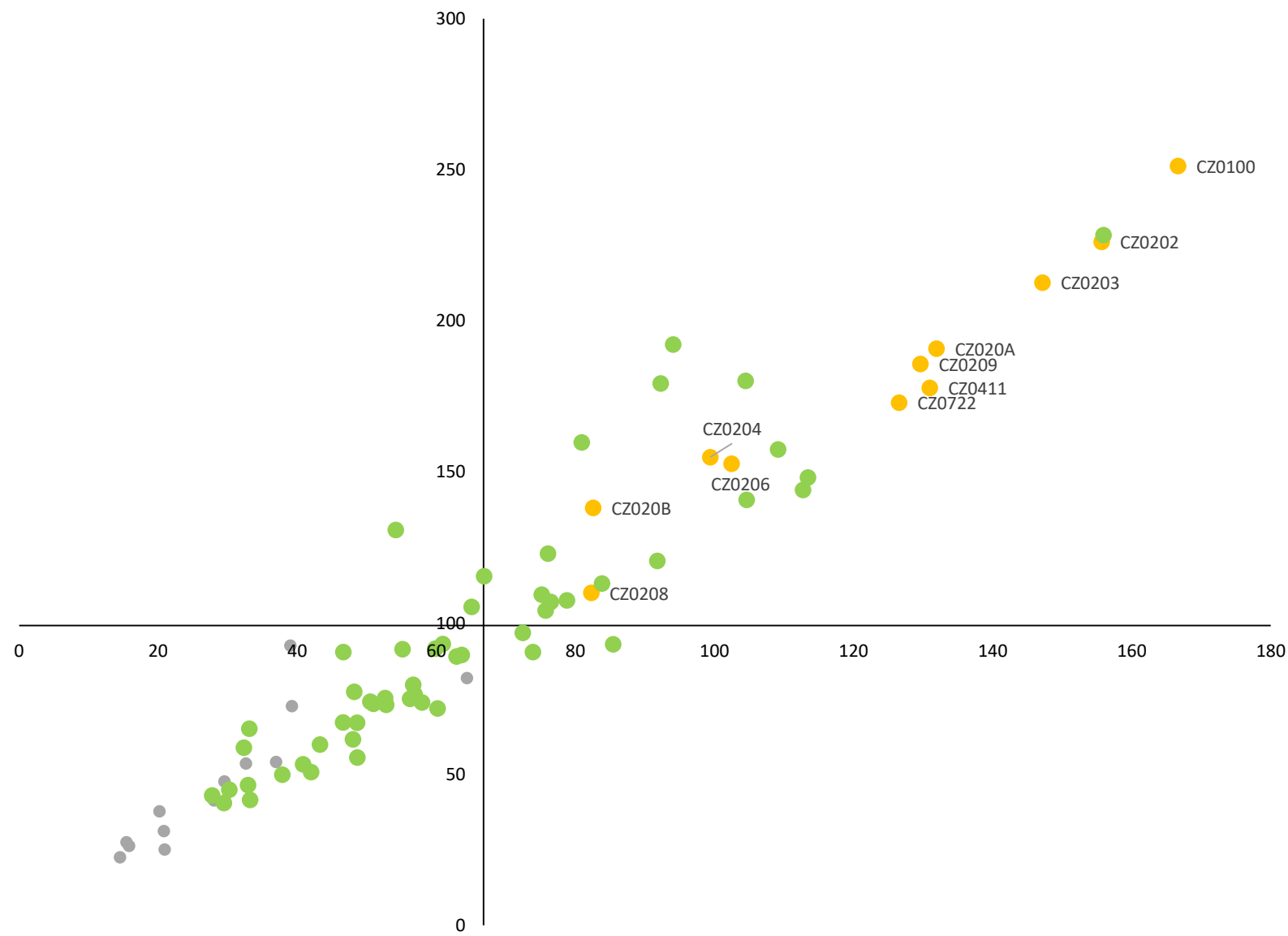


Praha	CZ0100
Benešov	CZ0201
Beroun	CZ0202
Kladno	CZ0203
Kolín	CZ0204
Kutná Hora	CZ0205
Mělník	CZ0206
Mladá Boleslav	CZ0207
Nymburk	CZ0208
Praha-východ	CZ0209
Praha-západ	CZ020A
Příbram	CZ020B
Rakovník	CZ020C
České Budějovice	CZ0311
Český Krumlov	CZ0312
Jindřichův Hradec	CZ0313
Písek	CZ0314
Prachatice	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



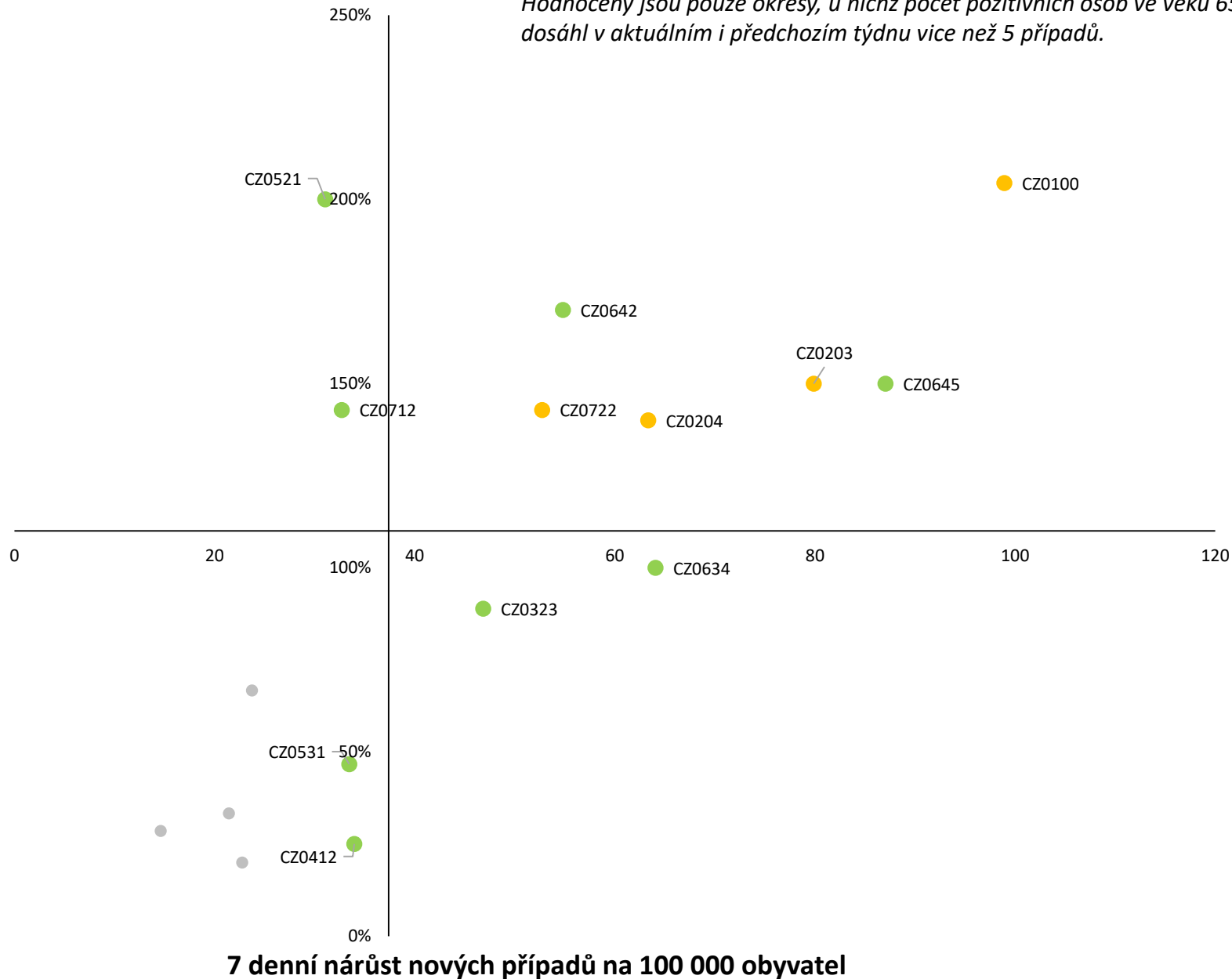
7 denní nárůst nových případů na 100 000 obyvatel

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

# 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 více než 5 případů.*

Týdenní nárůst 65+ v % předchozího týdne



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