

VYŠETŘENÍ ZIMNÍ MĚLI NA VARROÁZU V ROCE 2024 POZNATKY Z LABORATOŘÍ

Seminář inspektorů KVS a zdravotních
referentů OO ČSV, Nasavrky 26. - 27. 3. 2024



MVDr. Martin Pijáček

NRL pro zdraví včel při SVÚ Olomouc
Oddělení patologické morfologie



OBSAH PŘEDNÁŠKY



- systém vyhodnocení varroázy v ČR



- tok dat, zasílání výsledků, vyhodnocení výsledků



- přehled používání systému CIS



- vyšetřování měli - zkušenosti NRL a ostatních laboratoří



- výhledy na příští sezónu

VARROÁZA A MOR VČELÍHO PLODU 2023

- od 2016/2017 propojení systému **CIS** (ČSV) a **LabSys** (SVÚ) + VÚVČ
- digitalizace žádánek včelařů zasílajících vzorky měli k vyšetření na **mor včelího plodu** a **varroázu**:

CIS → **žádanka** → **LabSys** → **protokol** → **CIS** a **LabSys** → **SVS**

VARROÁZA + MOR VČELÍHO PLODU 2024

Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2024

<https://www.svscr.cz/zdravi-zvirat/metodika-kontroly-zdravi-zvirat-a-vakcinace/>

Část I: Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené ze státního rozpočtu,

B. Kontrola zdraví

Část II: Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené chovatelem

zvířat, B. Kontrola zdraví

9. Včely
EpM120 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV) – monitoring
Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli, včel ošetřujících plod nebo medných zásob od všech včelstev ze stanoviště v rizikových oblastech (po 2 letech od zrušení ochranného pásma). Vyšetřování se provádí mimo současná ochranná pásma v oblasti, která byla

16

před dvěma lety ohniskem nebo ochranným pásmem, a pokud se v následujících letech nevyšetřovalo.

Odebírají se:

1. vzorky měli odebrané z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů, z každého včelstva na stanovišti
nebo
2. vzorky včel ošetřujících plod v počtu nejméně 60 kusů včel utracených mrazem z každého včelstva na stanovišti
nebo
3. medné zásoby z plodového plástu o hmotnosti minimálně 15 g medu (objem polévkové lžice) z každého včelstva na stanovišti zabalené v nepropustné vzorkovnici (sklo, plast).

Vzorky měli ze dna úlů a medných zásob se odebírají jako směsný vzorek, který může zahrnovat maximálně 25 včelstev.

Vzorky včel se odebírají a zasílají z jednotlivých včelstev, kdy směsný vzorek z maximálně 25 dílčích vzorků vytvoří laboratoř.

EpM160 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli nebo včel ošetřujících plod od všech včelstev na všech stanovištích v ochranném pásmu vymezeném v mimořádných veterinárních opatřeních nařízených krajskou veterinární správou. Vzorky se odebírají v termínech a frekvenci určených v mimořádných veterinárních opatřeních nařízených pro dotčené ochranné pásmo.

Odebírají se:

1. směsné vzorky měli všech včelstev odebraných k tomuto účelu ze stanoviště; vzorky měli se odebírají z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů
nebo
2. vzorky včel ošetřujících plod v počtu nejméně 60 kusů včel utracených mrazem z každého včelstva na stanovišti
nebo
3. medné zásoby z plodového plástu o hmotnosti minimálně 15 g medu (objem polévkové lžice) z každého včelstva na stanovišti zabalené v nepropustné vzorkovnici (sklo, plast).

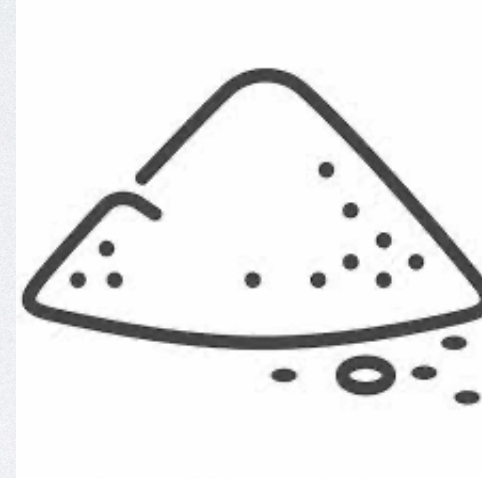
Vzorky měli ze dna úlů a medných zásob se odebírají jako směsný vzorek, který může zahrnovat maximálně 10 včelstev.

Vzorky včel se odebírají a zasílají z jednotlivých včelstev, kdy směsný vzorek z maximálně 10 dílčích vzorků vytvoří laboratoř.

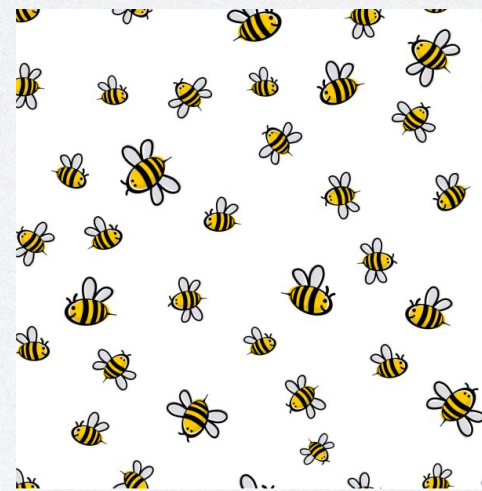
EpM300 VARROÁZA – VyLa (PV)

Směsné vzorky veškeré zimní měli od všech včelstev na každém stanovišti. Vzorky zimní měli musí být odebrány po takové lhůtě od provedení podzimního ošetření včelstev, aby nebyl k vyšetření odevzdán léčebný spad. Vzorky měli se odebírají nejdříve za 30 dnů od dne vložení čistých podložek na dna úlů a musí být odevzdány k vyšetření do 15. 2. 2024.

1.



2.



3.



4

5. Včely

ExM110 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli, včel ošetřujících plod nebo medných zásob od všech včelstev na stanovišti.

Odebírají se:

1. vzorky měli odebrané z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů, z každého včelstva na stanovišti
nebo
2. vzorky včel ošetřujících plod v počtu nejméně 60 kusů včel utracených mrazem z každého včelstva na stanovišti
nebo
3. medné zásoby z plodového plástu o hmotnosti minimálně 15 g medu (objem polévkové lžice) z každého včelstva na stanovišti zabalené v nepropustné vzorkovnici (sklo, plast).

Vzorky měli ze dna úlů a medných zásob se odebírají jako směsný vzorek, který může zahrnovat maximálně 25 včelstev.

Vzorky včel se odebírají a zasílají z jednotlivých včelstev, kdy směsný vzorek z maximálně 25 dílčích vzorků vytvoří laboratoř.

Provádí se:

- a) před přemístěním včel nebo včelstev (včetně kočovných včelstev) na vzdálenost větší než 3 km; vyšetření má platnost v příslušném kalendářním roce;
- b) před přemístěním včelích matek na vzdálenost větší než 3 km; vyšetření má platnost v příslušném kalendářním roce.

Ošetření včelstev proti varroáze se provádí podle pravidel stanovených v „Metodickém pokynu Státní veterinární správy pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy“.

ExM310 VARROÁZA – předjarní léčebné ošetření

Na základě vyhodnocení intenzity varroázy dle kódu EpM300 se na jednotlivých stanovištích při nálezů vyšším než 3 roztoči v průměru na jedno včelstvo provede ošetření všech včelstev na stanovišti. Použijí se registrované veterinární léčivé přípravky v souladu s příbalovou informací. Předjarní ošetření musí být provedeno s ohledem na klimatické podmínky a jarní rozvoj včel co nejdříve a ukončeno musí být do 15. 4. 2024.

Chovatel je povinen vést záznam o ošetření včelstev (viz. Metodický pokyn výše).

ExM330 VARROÁZA – letní sledování a ošetření včelstev

Chovatel je povinen provádět monitoring varroázy a následně ošetření všech infestovaných včelstev registrovanými veterinárními léčivými přípravky v souladu s příbalovou informací za účelem ochrany dlouhodobé generace včel před poškozením.

VARROÁZA + MOR VČELÍHO PLODU 2024

Metodický pokyn Státní veterinární správy pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy

<https://www.svscr.cz/wp-content/files/dokumenty-a-publikace/Metodicky-pokyn-SVS-pro-chovatele-vcel-k-prevenci-a-tlumeni-varroazy-2019-11-26.pdf>



Státní veterinární správa

Metodický pokyn Státní veterinární správy pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy

č. j.: SVS/2019/114754-G

Aktuálně registrované veterinární léčivé přípravky pro včely

<http://www.uskvbl.cz>

ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU VETERINÁRNÍCH BIOPREPARÁTŮ A LÉČIV

Služební úřad Registrace a schvalování Zkušební laboratoř Inspekce Farmakovigilance Poplatky Krizové situace Odborné informace O nás

hledat.

Home » Registrace a schvalování » Registrace VLP » Seznam VLP » Aktuálně registrované VLP » Vyhledané VLP

Vyhledané VLP

Export Zpět

Název přípravku	Síla	Jednotka	Léková forma	Registrační číslo
Apiguard	25	%	Gel	99/033/10-C
Apitraz	500	mg	Proužek do úlu	96/034/16-C
Apivar	500	mg	Proužek do úlu	96/024/18-C
Dany's BienenWohl	39.4	mg/ml	Prášek a roztok pro disperzi do úlu	EU/2/18/225
Formicpro	68,2	g	Proužek do úlu	96/023/21-C
Formidol	81	g	Proužek do úlu	96/044/14-C
Formidol	41	g	Proužek do úlu	99/051/09-C
Gabon Flum	4	mg	Proužek do úlu	96/024/19-C
Gabon PF	90	mg	Proužek do úlu	96/088/09-C
M-1 AER	240	mg/ml	koncentrát pro roztok k léčebnému ošetření včel	96/089/09-C
MP 10 FUM	24	mg/ml	Roztok do úlu	96/090/09-C
Oxuvar	41	mg/ml	koncentrát pro roztok k léčebnému ošetření včel	96/014/17/C
Oxybee	39.4	mg/ml	Prášek a roztok pro disperzi do úlu	EU/2/17/216
PolyVar Yellow	275	mg	Proužek do úlu	96/025/17-C
Thymovar, 15 g proužky do úlu pro včely	15.0	g	Proužek do úlu	96/060/10-C
Varidol			Roztok k léčebnému ošetření včel	96/238/94-C
VarroMed	75 mg/ml + 660	mg/ml	Disperze do úlu	EU/2/16/203
VarroMed	5 mg/ml + 44	mg/ml	Disperze do úlu	EU/2/16/203

CIS: ELEKTRONICKÁ OBJEDNÁVKA

<https://cis.vcelarstvi.cz/>



Centrální informační systém

Jméno

Heslo

Trvalé přihlášení na tomto zařízení

Přihlásit

[Zapomenuté heslo](#)

Všechny dotazy týkající se
Centrálního informačního
systému adresujte na
e-mail: cis@vcelarstvi.cz

Nástěnka Uživatelé Členové **Stanoviště** Vzdělávací akce Nastavení ZO Statistiky

Seznam všech stanovišť Seznam žádostí o vyšetření **Nová žádost o vyšetření** Export vyšetření Nová žádanka léčiv Žádanky léčiv

Nová žádost o vyšetření

Uložit bez odeslání **Odeslat žádost do laboratoře** Zahodit změny

Laboratoř: *
-- Ne zvoleno --

Adresa pro zaslání výsledků: ⓘ
ZO - Sídlo (Vít Pátek, Stiborova 27, 77900 Olomouc)

Datum odběru: 6. 3. 2019 Zrušit Vyšetření:
 Varroáza Mor

Typ vyšetření na mor: -- Ne zvoleno --

Zahmuto stanovišť (včelstev): **0/184 (0/2399)**

Počty vzorků ze stanovišť:

*OP - Ochranné pásmo.
Typy vyšetření:

- EpM300 - Varroáza. Laboratoř vyšetřuje pouze jeden vzorek na Varroázu. Pokud máte vzorků na Varroázu z jednoho stanoviště více, označte je číslem vzorku a písmeny A, B, ...
- EpM120 MVP – vyšetření směsných vzorků měli v rizikových oblastech po 2 letech od zrušení ochranného pásma, vyšetřuje se směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev)
- EpM160 MVP - vyšetření vzorků měli od všech včelstev na všech stanovištích v ochranném pásmu vymezeném v mimořádných veterinárních opatřeních (MVO), jeden směsný vzorek může obsahovat vzorky z více včelstev (maximálně 25 včelstev).
- ExM110 MVP – vyšetření směsných vzorků měli před přemístěním včel (včetně včelích matek) nebo včelstev mimo katastrální území tvořící obec a v případě kočovných včelstev na stanovišti, včelstev (maximálně 25 včelstev).
- LV101 MVP – lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci akce Hrr na mor.
- LV102 MVP – lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci projektu Letět se včelami k sousedům.
- LV103 MVP – lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci projektu vyšetření moru v Královéhradeckém kraji.
- LV104 MVP – lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci projektu vyšetření moru v Jihomoravském kraji.
- VYS MVP - vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel na žádost chovatele z jiných důvodů, než jsou zde vyjmenovány.

Seskupit podle: Neseskupovat Rychle najít důvěrníka: -- Ne zvoleno -- Rychle najít katastr: -- Ne zvoleno -- Na území: -- Ne zvoleno -- Počet včelstev: -- Ne zvoleno --

CIS: ELEKTRONICKÁ OBJEDNÁVKA

Systémové informace Nápověda Karel Gabriška

Nástěnka Uživatelé Členové Stanoviště Vzdělávací akce Nastavení ZO Statistiky

Ostatní

Seznam všech stanovišť Seznam žádostí o vyšetření **Nová Žádost o vyšetření** Export vyšetření Nová Žádanka léčiv Žádanky léčiv

Nová žádost o vyšetření

Uložit bez odeslání Odeslat Žádost do laboratoře Zahodit změny

Laboratoř: *
-- Ne zvoleno -- Zahrnuto stanovišť (včelstev): 0/184 (0/2399)

Adresa pro zaslání výsledků:
ZO - Sídlo (Vít Pátek, Stiborova 27, 77900 Olomouc)

Datum odběru: 6. 3. 2019 Zrušit
Vyšetření: Varroáza Mor
Typ vyšetření na mor: -- Ne zvoleno --

Počty vzorků ze stanovišť:

*OP - Ochranné pásmo.

Typy vyšetření:

- EpM300 - Varroáza. Laboratoř vyšetřuje pouze jeden vzorek na Varroázu. Pokud máte vzorků na Varroázu z jednoho stanoviště více, označte je číslem vzorku a písmeny A, B, ...
- EpM120 MVP - vyšetření směsných vzorků měli v rizikových oblastech po 2 letech od zrušení ochranného pásma, vyšetřuje se směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev).
- EpM180 MVP - vyšetření vzorků měli od všech včelstev na všech stanovištích v ochranném pásmu vymezeném v mimořádných veterinárních opatřeních (MVO), jeden směsný vzorek může obsahovat měl nejvýše od 10 včelstev.
- ExM110 MVP - vyšetření směsných vzorků měli před přemístěním včel (včetně včelích matek) nebo včelstev mimo katastrální území tvořící obec a v případě kočovných včelstev na stanovišti, na kterém jsou včelstva zazimována, vyšetřuje se směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev).
- LV101 MVP - lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci akce Hrr na mor.
- LV102 MVP - lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci projektu Letět se včelami k sousedům.
- LV103 MVP - lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci projektu vyšetření moru v Královéhradeckém kraji.
- LV104 MVP - lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci projektu vyšetření moru v Jihomoravském kraji.
- VYS MVP - vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel na žádost chovatele z jiných důvodů, než jsou zde vyjmenovány.

Seskupit podle: Neseskupovat Rychle najít důvěrníka: -- Ne zvoleno -- Rychle najít katastr: -- Ne zvoleno -- Na území: -- Ne zvoleno -- Počet včelstev: -- Ne zvoleno --

<input type="checkbox"/> Zvolit vše	Vyšetření:	Včelstev:	* Vzorků:	* Čísla vzorků:	* Počty vč na vz:	Datum odběru:
<input type="checkbox"/> 90333435 - Bačík Jaroslav KÚ: Řídeč - 698986	<input type="checkbox"/> Varroáza <input type="checkbox"/> Mor	38	0	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 89868256 - Bajek Vladimír KÚ: Žerotín - 796620	<input type="checkbox"/> Varroáza <input type="checkbox"/> Mor	6	0	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 90178522 - Béhal Lukáš KÚ: Štarnov - 76316	<input type="checkbox"/> Varroáza <input type="checkbox"/> Mor	10	0	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 89987281 - Berg Libor KÚ: Mladějovice u Šternberka - 696978	<input type="checkbox"/> Varroáza <input type="checkbox"/> Mor	35	0	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 89813100 - Bisoň Hubert KÚ: Laštany - 601985	<input type="checkbox"/> Varroáza <input type="checkbox"/> Mor	38	0	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 89699023 - Bisoň Hubert KÚ: Moravská Huzová - 698750	<input type="checkbox"/> Varroáza <input type="checkbox"/> Mor	22	0	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/> Generovat	<input type="text"/>

CIS: ELEKTRONICKÁ OBJEDNÁVKA

-- Ne zvoleno --

Adresa pro zaslání výsledků:

ZO - Sídlo (Vít Pátek, Stiborova 27, 77900 Olomouc)

Datum odběru:

6. 3. 2019

Zrušit

Vyšetření:

Varroáza

Mor

Typ vyšetření na mor:

-- Ne zvoleno --

Počty vzorků ze stanišť:

*OP - Ochranné pásmo.

Typy vyšetření:

- EpM300 - Varoáza. Laboratoř vyšetřuje pouze jeden vzorek na Varroázu. Pokud máte vzorků na Varroázu z jednoho stanoviště více, označte je číslem vzorku a písmeny A, B, ...
- EpM120 MVP – vyšetření směsných vzorků měli v rizikových oblastech po 2 letech od zrušení ochranného pásma, vyšetřuje se směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev).
- EpM160 MVP - vyšetření vzorků měli od všech včelstev na všech stanovištích v ochranném pásmu vymezeném v mimořádných veterinárních opatřeních (MVO), jeden směsný vzorek může obsahovat měl nejvýše od 10 včelstev.
- ExM110 MVP – vyšetření směsných vzorků měli před přemístěním včel (včetně včelích matek) nebo včelstev mimo katastrální území tvořící obec a v případě kočovných včelstev na stanovišti, na kterém jsou včelstva zazimována, vyšetřuje se směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev).
- LV101 MVP – lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci akce Hrr na mor.
- LV102 MVP – lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci projektu Letět se včelami k sousedům.
- LV103 MVP – lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci projektu vyšetření moru v Královéhradeckém kraji.
- LV104 MVP – lokální vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel v rámci projektu vyšetření moru v Jihomoravském kraji.
- VYS MVP - vyšetření vzorků měli, medných zásob nebo včel na žádost chovatele z jiných důvodů, než jsou zde vyjmenovány.

Seskupit podle:

Ne seskupovat

Zvolit vše

Rychle najít důvěrníka:

-- Ne zvoleno --

Rychle najít katastr:

-- Ne zvoleno --

Na území:

-- Ne zvoleno --

Počet včelstev:

-- Ne zvoleno --

90333435 - Bačík Jaroslav

KÚ: Řídeč - 696986

Vyšetření:

Varroáza

Mor

-- Ne zvoleno --

-- Ne zvoleno --

EpM120

EpM160

ExM110

LV101

LV102

LV103

LV104

VYS

Včelstev:

38

* Vzorků:

2

* Čísla vzorků:

1,2

[Generovat](#)

* Počty vč na vz:

19,19

[Generovat](#)

Datum odběru:

6. 3. 2019

89868256 - Bajer Vladimír

KÚ: Žerotín - 796620

Včelstev:

6

* Vzorků:

0

* Čísla vzorků:

[Generovat](#)

* Počty vč na vz:

[Generovat](#)

Datum odběru:

90178522 - Běhal Lukáš

KÚ: Štarnov - 763161

Včelstev:

10

* Vzorků:

0

* Čísla vzorků:

[Generovat](#)

* Počty vč na vz:

[Generovat](#)

Datum odběru:

89987281 - Berg Libor

KÚ: Mladějovice u Šternberka - 696978

Vyšetření:

Varroáza

Mor

Včelstev:

35

* Vzorků:

0

* Čísla vzorků:

[Generovat](#)

* Počty vč na vz:

[Generovat](#)

Datum odběru:

CIS: ELEKTRONICKÁ OBJEDNÁVKA

Ovládací panel Uživatelé Členové **Stanoviště** Statistika Vzdělávací akce Nastavení ZO Svépomocný fond Ostatní

Seznam všech stanovišť Seznam žádostí o vyšetření **Nová žádost o vyšetření**

Nová žádost o vyšetření

Uložit bez odeslání **Odeslat žádost do laboratoře** Zahodit změny

Laboratoř: *

-- Nezvoleno --

- Nezvoleno --
- Dol - Výzkumný ústav včelařský (5)
- SVÚ Praha (1)
- SVÚ Jihlava (2)
- SVÚ Olomouc (3)**
- SVÚ Hradec Králové (4)

7. 3. 2017 Zrušit varoáza Mor

Zahrnuto stanovišť: **0/171**

Typ vyšetření na mor: -- Nezvoleno --

Počty vzorků ze stanovišť:

*OP - Ochranné pásmo.

Typy vyšetření:

- EpM300 - varoáza
- EpM120 MVP – monitoring (vyšetření směsných vzorků měli v rizikových oblastech) po 5 letech od zrušení ohniska nebo ohnisek ve vymezeném ochranném pásmu), vyšetřuje se směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev)
- EpM130 MVP – VyLa (BV) monitoring - Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli na MVP na základě rozhodnutí chovatele (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) – kód navrhl ČSV, jedná se o vyšetření v rámci dotačních programů
- ExM110 MVP – před přemístěním včel nebo včelstev mimo území obce, na zimním stanovišti kočovných včelstev - směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev)
- ExM120 MVP, odběr vzorku - Bakteriologické vyšetření vzorků v rámci vydaných MVO
- ExM130 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV) monitoring - Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli na MVP na základě rozhodnutí chovatele (1 vzorek maximálně od 25 včelstev).

Seskupit podle: Rychle najít důvěrníka: Rychle najít katastr:

CIS: ELEKTRONICKÁ OBJEDNÁVKA

Objednávka laboratorního vyšetření včel

(vzor č. 6)

Údaje laboratoře
Laboratorní protokol
Přijal
Datum



KVS/Inspektorát:	Číslo objednávky: 1479
Pro SVÚ: SVÚ Olomouc	
Datum odběru:	Důvod odběru:

Zadavatel:

Jméno/název: Šternberk, Vít Pátek	
Adresa: Stiborova 27, Olomouc	PSČ: 77900
Telefon: 774942762	Fax:
E-mail: zosternberk@vcelarstvi.cz	

Důvod odběru vzorků

- monitoring varroázy - příloha číslo 1
- MVP - mor včelího plodu (ExM130) - příloha číslo 2

- Pokud nesouhlasí označení vzorkovnic s údaji na objednávce vyšetření, laboratoř si vyhrazuje možnost vrátit nesprávně označené vzorky zadavateli vyšetření k přepracování.
- Zadavatel vyšetření souhlasí s předáním výsledků vyšetření všech včelařů uvedených v seznamu příslušné ZO ČSV a KVS.

Datum odeslání vzorků do laboratoře

Podpis kontaktní osoby ZO ČSV

Příloha č. 1 - monitoring varroázy

EpM300
Žádost č.
1479
1 / 8

Okres Olomouc
Organizace ZO ČSV Šternberk
Vít Pátek
Stiborova 27, Olomouc 77900
774942762
zosternberk@vcelarstvi.cz

Č.v.	Datum odběru	Stanoviště - reg.č. stanoviště	Katastr	Poč. včelst.	Počet roztočů Varroa
1	22. 1. 2017	Přichystal Jakub, Eduarda Ušela 307, Velké Opatovice 67963, 194383, nar.: 6. 3. 1990 - 90244683	696978	12	
2	22. 1. 2017	Přichystal Jakub, Eduarda Ušela 307, Velké Opatovice 67963, 194383, nar.: 6. 3. 1990 Mladějovice 72, Mladějovice 78501 - 90169577	696978	15	
3	22. 1. 2017	Pátek Vít, Stiborova 27, Olomouc 77900, 180979, nar.: 7. 12. 1978 Slatinky - 90205758	749826	20	
4	22. 1. 2017	Kurdiiovský Patrik, Nádražní 40, Šternberk 1 78501, 184504, nar.: 6. 7. 1979 - 90007332	763527	7	
5	22. 1. 2017	Dovrtěl Josef, Domašov u Šternberka 1, Šternberk 1 78501, 132599, nar.: 27. 1. 1931 Domašov u Šternberka - 89427673	630829	5	
6	22. 1. 2017	Motáň Martin, Mladějovice 206, Mladějovice 78501, 189722, nar.: 27. 3. 1979 Mladějovice 206, Šternberk - 90094035	696978	9	
7	22. 1. 2017	Motáň Martin, Mladějovice 206, Mladějovice 78501, 189722, nar.: 27. 3. 1979 - 90290112	773751	7	
8	22. 1. 2017	Gabrišková Olga, Rýmařovská 55, Šternberk 1 78501, 194636, nar.: 11. 1. 1973 - 90172807	763527	9	
9	22. 1. 2017	Gabriška Karel, Rýmařovská 634/55, Šternberk 1 78501, 182604, nar.: 30. 1. 1981 Rýmařovská 634/55, Šternberk 1 - 89980969	763527	20	
10	22. 1. 2017	Metelka Michal, Mladějovice 233, Šternberk 1 78501, 189757, nar.: 8. 12. 1978 Mladějovice - 90094518	696978	9	
11	22. 1. 2017	Metelka Michal, Mladějovice 233, Šternberk 1 78501, 189757, nar.: 8. 12. 1978 Brigádnická 13, Šternberk - 90217964	763527	2	
12	22. 1. 2017	Král Vladimír, Štarnov 10, Štarnov 78313, 189422, nar.: 30. 1. 1979 Štarnov-Dolý - 90090413	763161	20	
13	22. 1. 2017	Krmela Jaroslav, Olomoucká 41, Šternberk 1 78501, 132581, nar.: 26. 4. 1926 Olomoucká 41, Šternberk 1 - 89427471	763527	5	
14	22. 1. 2017	Motáň Vladislav, Lipina 140, Šternberk 78501, 195624, nar.: 28. 2. 1957 - 90187117	766747	7	

CIS: ELEKTRONICKÁ OBJEDNÁVKA

Příloha č. 1 - monitoring varroázy

EpM300
Žádost č.
1479
8 / 8

110	22. 1. 2017	Ráb Jaroslav, Řídeč 282, Šternberk 1 78501, 132562, nar.: 26. 1. 1936 Řídeč 282, Šternberk 1 - 89427279	696986	14
111	22. 1. 2017	Kubeš Pavel, Ořechová 5, Šternberk 78501, 183441, nar.: 27. 2. 1983 Ořechová 5 Šternberk - 90212981	763527	3
112	22. 1. 2017	Křivánek Jaromír, Stádlo 127, Šternberk 78501, 188558, nar.: 18. 2. 1967 Stádlo 127, Šternberk - 90078767	698768	6
113	22. 1. 2017	Obšil Břetislav, Závodní 2100/26, Šternberk 1 78501, 132566, nar.: 10. 5. 1948 Závodní 2100/26, Šternberk 1 - 89427325	763527	5
114	22. 1. 2017	Pátek Vít, Stiborova 27, Olomouc 77900, 180979, nar.: 7. 12. 1978 Ol, Mánesova 16 - 90055111	710814	2
115	22. 1. 2017	Nikl František, Štarnov 117, Bohuňovice 78314, 132531, nar.: 26. 8. 1937 Štarnov 117, Bohuňovice - 89426931	763161	6
116	22. 1. 2017	Dolák Jaromír, Uničovská 87, Šternberk 78501, 194882, nar.: 6. 9. 1951 U hřbitova, Šternberk - 90176542	763527	6
117	22. 1. 2017	Holúbková Dagmar, Lužice 53, Šternberk 1 78501, 181002, nar.: 23. 3. 1956 Lužice 53 - 89955084	689351	40
118	22. 1. 2017	Garláthy Peter, Liboš 111, Štěpánov u Olomouce 78313, 132540, nar.: 23. 2. 1964 Liboš 111, Štěpánov u Olomouce - 89686894	683272	14
119	22. 1. 2017	BOŠTÍKOVÁ Andrea, Ke Hřbitovu 660, Bohuňovice 78314, 185078, nar.: 3. 12. 1987 Štarnov - 90020977	763161	3
120	22. 1. 2017	Boštík Jan, Ke Hřbitovu 660, Bohuňovice 78314, 165751, nar.: 21. 6. 1983 Štarnov - 89735158	763161	3
121	22. 1. 2017	Wellart Zdeněk, Hnojnice 64, Šternberk 1 78501, 132606, nar.: 20. 8. 1947 Hnojnice - 89427752	640166	27
Stanovišť celkem: 120 Vzorků celkem: 121 Včelstev celkem: 1256				

Příloha č. 2 - MVP - mor včelího plodu (ExM130)

ExM130
Žádost č.
1479
1 / 1

Okres Olomouc Vít Pátek
Stiborova 27, Olomouc 77900
774942762
zosternberk@vcelarstvi.cz

Organizace ZČ ČSV Šternberk Kontakt

Laboratoř	Č.v.	Datum odběru	Stanoviště - reg.č. stanoviště	Katastr	Poč. včelst.
	1	22. 1. 2017	Přichystal Jakub, Eduarda Ušela 307, Velké Opatovice 67963, 194383, nar.: 6. 3. 1990 - 90244683	696978	12
	2	22. 1. 2017	Přichystal Jakub, Eduarda Ušela 307, Velké Opatovice 67963, 194383, nar.: 6. 3. 1990 - 90169577	696978	15
	3	22. 1. 2017	Pátek Vít, Stiborova 27, Olomouc 77900, 180979, nar.: 7. 12. 1978 Slatinky - 90205758	749826	20
	4	22. 1. 2017	Kurdiiovský Patrik, Nádražní 40, Šternberk 1 78501, 184504, nar.: 6. 7. 1979 - 90007332	763527	7
	8	22. 1. 2017	Gabrišková Olga, Rýmařovská 55, Šternberk 1 78501, 194636, nar.: 11. 1. 1973 - 90172807	763527	9
	9	22. 1. 2017	Gabriška Karel, Rýmařovská 634/55, Šternberk 1 78501, 182604, nar.: 30. 1. 1981 Rýmařovská 634/55, Šternberk 1 - 89980969	763527	20
	45	22. 1. 2017	Rotter Pavel, Střeň 119, Náklo 78332, 188597, nar.: 11. 1. 1980 Stádlo - 90079566	698768	4
	74	22. 1. 2017	Rotter Pavel, Střeň 119, Náklo 78332, 188597, nar.: 11. 1. 1980 Střeň 119 - 90079555	701416	1
	76	22. 1. 2017	Reimerová Marie, Přemyslova 594, Uničov 1 78391, 169282, nar.: 22. 11. 1938 Polesí Řídeč - 89783702	696986	25
	77	22. 1. 2017	Reimerová Marie, Přemyslova 594, Uničov 1 78391, 169282, nar.: 22. 11. 1938 Polesí Řídeč - 89783702	696986	25
Stanovišť celkem: 10 Vzorků celkem: 10 Včelstev celkem: 138					

VARROÁZA_MVP_LABSYS: NÁHLED NA DATA Z CIS

Lenka Táborská Laboratorní evidence 2024 / Parazitologie VARROÁZA

Menu Zakázky administrativa Tisk X

Soubor Položka Editace Doplnky

Seznam objednávek CIS (za posledních 30 dnů)
Varroáza

Objednávka	Datum	ZO ČSV	Počet vz.		Stav	Dat.vybavení
			BKT	PRZ		
19122	15.03.2024	60505 Dubňany	0	2	nový (2)	
19109	15.03.2024	60507 Hovorany	0	21	předaný (21)	
19147	14.03.2024	61214 Tmava	0	49	nový (17)	
					předaný (32)	
19133	06.03.2024	70909 Huslenky	1	44	předaný (44)	
18722	06.03.2024	60708 Pačlavice	0	16	předaný (16)	
18911	05.03.2024	60204 Brno - Líšeň	0	23	předaný (23)	
18452	04.03.2024	70308 Karviná	13	33	nový (2)	
					předaný (31)	
19123	03.03.2024	60505 Dubňany	0	39	nový (39)	
19120	02.03.2024	70210 Hnojník	10	43	předaný (43)	
19115	29.02.2024	60119 Žďárná	0	42	nový (11)	
					předaný (31)	
17526	29.02.2024	70419 Sedlnice	23	17	nový (3)	
					předaný (14)	
18307	29.02.2024	70422 Štramberk	0	57	předaný (57)	
18210	29.02.2024	70218 Morávka	0	62	předaný (62)	
19114	29.02.2024	70412 Lichnov	0	44	nový (12)	
					předaný (32)	
19099	27.02.2024	61102 Drnovice	0	3	předaný (3)	
19098	26.02.2024	60319 Sokolnice	0	28	předaný (28)	
19085	26.02.2024	61201 Brumov-Bylnice	0	68	nový (68)	
19086	24.02.2024	60206 Brno - Žabovřesky	27	0		
17547	22.02.2024	70914 Lešná	9	45	předaný (45)	
19073	21.02.2024	60410 Mikulov	0	27	nový (27)	
19056	21.02.2024	60508 Kyjov	0	140	předaný (140)	
19072	21.02.2024	60415 Velké Němčice	0	42	předaný (42)	
19067	20.02.2024	71001 Bludov	0	21	předaný (21)	
18979	20.02.2024	60105 Knínice u Boskovic	0	80	nový (1)	
					předaný (79)	
19062	20.02.2024	60402 Břeclav	0	67	předaný (67)	
18234	20.02.2024	70218 Morávka	22	20	předaný (20)	
18771	19.02.2024	70105 Horní Benešov	69	62	předaný (62)	
19052	19.02.2024	60404 Dolní Dunajovice	0	23	předaný (23)	

185,0 mm 528,0 mm 132. ř. 2/2 Font --> | <-- Vkládání

lms7@LIMS Státní Veterinární Ústav Olomouc verze 7.1.32.24

VARROÁZA_MVP_LABSYS: NÁHLED NA DATA Z CIS

Lenka Táborská Laboratorní evidence 2024 / Parazitologie VARROÁZA

Menu Zakázky administrativa Tisk X

Soubor Položka Editace Doplnky

Upřesnění

OK Zavřít

CIS-objednávka 18307

210,0 mm 297,0 mm99/100 Font B I U S Barva --> | <--

lms7@LIMS Státní Veterinární Ústav Olomouc

Lenka Táborská Laboratorní evidence 2024 / Parazitologie VARROÁZA

Menu Zakázky administrativa Tisk X

Soubor Položka Editace Doplnky

Objednávka č. 18307 Štramberk Vít Melčák

VARROA

poř.č.	stav	chovatel	reg.č.ch.	reg.č.stan.	KÚ	počet	č.vz. CIS	MKZ	LS-č.vz./zak.	poznámka
1	převzato do CIS	Bajer Jan	210400	90469851	764116	3	1		51632/14604	
2	převzato do CIS	Blažencová Růžena	193393	90151084	764116	4	2		51633/14604	
3	převzato do CIS	Bražina Ladislav	215223	90560673	764116	8	3		51634/14604	
4	převzato do CIS	Dobečka Josef	101972	89020627	764116	6	4		51635/14604	
5	převzato do CIS	Dobečka Josef	101972	89907733	764116	2	5		51636/14604	
6	převzato do CIS	Dostál Michal	179919	89940718	764116	2	6		51637/14604	
7	převzato do CIS	Hanzelka Jiří	209377	90444146	764116	10	7		51638/14604	
8	převzato do CIS	Hanzelka Jiří	209377	90625855	764116	4	8		51639/14604	
9	převzato do CIS	Hrček Josef	160558	89666814	764116	5	9		51640/14604	
10	převzato do CIS	Krajčír Libor	179484	89935295	764116	2	10		51641/14604	
11	převzato do CIS	Kvasnička Přemysl	173696	89849974	764116	14	11		51642/14604	
12	převzato do CIS	Kvasničková Jaroslava	101970	89020605	764116	15	12		51643/14604	
13	převzato do CIS	Kvita Jiří	201133	90282786	764116	6	13		51644/14604	
14	převzato do CIS	Najvar Emil	101969	90410756	743828	12	14		51645/14604	
15	převzato do CIS	Petráš Bohumil	101989	89020795	764116	2	15		51646/14604	
16	převzato do CIS	Povala Milan	101988	89020784	764116	8	16		51647/14604	
17	převzato do CIS	Rajnoch Jan	101966	89020560	764116	3	17		51648/14604	
18	převzato do CIS	Kociánová Tereza	213749	90536980	796409	2	18		51649/14604	
19	převzato do CIS	Kostelník Martin	196746	90203756	796409	5	19		51650/14604	
20	převzato do CIS	Marek Vladislav	101746	89018118	796409	22	20		51651/14604	
21	převzato do CIS	Němcová Anežka	211180	90482856	796409	20	21		51652/14604	
22	převzato do CIS	Němec Václav	208879	90432806	796409	14	22		51653/14604	
23	převzato do CIS	Němec Václav	208879	90432817	796409	3	23		51654/14604	
24	převzato do CIS	Němec Václav	208879	90571754	764116	18	24		51655/14604	
25	převzato do CIS	Pavel Jaroslav	193576	90158834	796409	4	25		51656/14604	
26	převzato do CIS	Pustka Eduard	101745	89018107	796409	5	26		51657/14604	
27	převzato do CIS	Zámiška Emil	183869	90132634	764116	24	27		51658/14604	
28	převzato do CIS	Galia Vojtěch	194581	90172155	764116	6	28		51659/14604	
29	převzato do CIS	Kuběna Richard	101984	89020740	764116	7	29		51660/14604	
30	převzato do CIS	Polach Antonín	166635	89744574	764116	5	30		51661/14604	
31	převzato do CIS	Ranná ANNA	196610	90201473	764116	7	31		51662/14604	
32	převzato do CIS	Stančík Vladimír	195768	90189131	764116	28	32		51663/14604	
33	převzato do CIS	Buda Roman	210290	90606382	764116	6	33		51664/14604	

267,0 mm 336,0 mm 84. ř. 2/2 Font --> | <-- Vkládání

lms7@LIMS Státní Veterinární Ústav Olomouc

VARROÁZA_LABSYS:

NAČTENÍ KONKRÉTNÍ OBJEDNÁVKY DO REGISTROVANÉ ZAKÁZKY

Lenka Táborská Laboratorní evidence 2024 / Parazitologie VARROÁZA

Menu Zakázky administrativa Zakázka 18406/2024

Kopírování
Zavřít

Zakázky

Laboratoř Parazitologie	Dat.přijmu	28.2.2024	Žádanka	18900	Dat.zaháj.vyš.	15.3.2024		
Č.zakázky 18406	Č.knihy	19780	Dat.odběru	1.2.2024	Č.obj.SVS		Dat.ukonč.vyš.	15.3.2024
Kniha VARROÁZA	Počet vz.	19	Angl.dodák	<input type="checkbox"/>	Akreditace	<input checked="" type="checkbox"/>	Seznam čísel vz. SVS	
Podíl se	Plátce	inspektorát Prostějov	Zp.doručení		Č.vz.SVS			
Odebral	majitel	Typ zakázky	Epizootologie	KÚ	644439 Horní Štěpánov			
KVS	KVS SVS pro Olomoucký kraj	Na vědomí	ZO ČSV Horní Štěpánov	Okres	Prostějov			
Označení	včelí měl	E-protokol	<input checked="" type="checkbox"/>	E-adresát	inspektorát Prostějov			
Poznámka								

Zapsal Barbora Vlčková Zapsáno 15.03.2024 Dílčí vz. 222

lms7@LIMS Státní Veterinární Ústav Olomouc

Vyřešit problémy s počítačem: 1 důležitá zpráva
Celkem zpráv: 4

VARROÁZA_LABSYS:

NAČTENÍ KONKRÉTNÍ OBJEDNÁVKY DO REGISTROVANÉ ZAKÁZKY + ZÁPIS VÝSLEDKŮ

Editace vzorku 19780 (ID 96777): Vzorky OLO

v Kopírování

Uložit ? Dílčí vzorky ✕ Storno

Vzorky

Laboratoř Parazitologie **Zakázka** 18406

KNIHA VARROÁZA

Č.knihy 19780 **Pořad. č.** 1

Č.vz.SVS

Plátce inspektorát Prostějov

Majitel ZO ČSV Horní Štěpánov

Majitel* Hašák Ladislav

Vzorky odebral majitel

Farma

KÚ 644439 Horní Štěpánov **Okres** Prostějov

Země Česká republika

Typ zakázky Epizootologie **Nevyž.vz.**

Dat.přijetí 28.2.2024 **Dat. odběru** 2.2.2024

Důvod vyšetření depistáž

Dílčí vz. 4

Popis včelí měl (1)

Zvíře včela **Orgán** včelí měl

Skupina PRZ hmyz **Druh zásilky** včelí měl

Kódy MKZ EpM300(1)

Poznámka 1

CIS

Reg. č. stanoviště 89882544 **Reg. č. chovatele** 175937 **Počet včelstev** 4 **Pořadí CIS** 1 **CIS_ID** 10157664 **Pův. ID**

v Dat.stanov.: 15.3.2024 Mezihodnoty Výpočty Podrobnosti, historie

Parametr	Hodnota	Jednotka	SOP	Nejistota	Norma-limit	Akred.	Hodnocení	Poznámka k hodnotě	Souvise...	Zapsal	Stanoveno	LOI
varroáza - poč.vč.	4	ks	Varoáza			A					15.3.2024	
varroáza - výsledek	11	ks	Varoáza			A				Barbora Vlčková	15.3.2024	
varroáza - průměr	2,8	ks	Varoáza		max.3,1 ks	A				Barbora Vlčková	15.3.2024	

MVP_LABSYS: NÁHLED NA DATA Z CIS

Lenka Táborská Laboratorní evidence 2024 / Bakteriologie Včelí měl

Menu Zakázky prohlížení Zakázka 15666/2024

v Kopírování
Zavřít

Zakázky

Laboratoř **Bakteriologie**

Č.zakázky **15666** **Č.knihy** **3283**

Kniha **Včelí měl**

Podíl se

Plátce **Mainuš Jan, Vršovice**

Odebral

Metoda odběru

KVS

Typ zakázky **přímá platba**

Označení **včelí měl**

Jatky

E-protokol E-adresát

Poznámka

Dat.přijmu **14.2.2024**

Čas přijmu

Dat.odběru **31.1.2024**

Počet vz. **2**

Žádanka

Č.obj.SVS

Prot. o odběru

Doručené vz. Akreditace Angl.dodák

Zp.doručení

Původní prot.

Č.pověření

Na vědomí

KÚ

Okres

Dat.zaháj.vyš. **6.3.2024**

Dat.ukonč.vyš. **14.3.2024**

[Seznam čísel vz. SVS](#)

Č.vz.SVS

Zapsal **Ilona Zapletalová** Zapsáno **05.03.2024 14:42** Dílčí vz. **2**

Upřesnění

OK Zavřít

CIS-objednávka **18452**

lms7@LIMS Státní Veterinární Ústav Olomouc verze 7.1.32.24

MVP_LABSYS: NÁHLED NA DATA Z CIS

Lenka Táborská Laboratorní evidence 2024 / Bakteriologie Včelí měl

Menu Zakázky prohlížení Tisk X

Soubor Položka Editace Doplnky

Seznam objednávek CIS (za posledních 15 dnů)
Mor včeliho plodu

Objednávka	Datum	ZO ČSV	Počet vz.		Stav	Dat.vybavení
			BKT	PRZ		
19122	15.03.2024	60505 Dubňany	0	2		
19109	15.03.2024	60507 Hovorany	0	21		
19147	14.03.2024	61214 Trnava	0	49		
19133	06.03.2024	70909 Huslenky	1	44	načtený (1)	
18722	06.03.2024	60708 Pačlavice	0	16		
18911	05.03.2024	60204 Brno - Líšeň	0	23		
18452	04.03.2024	70308 Karviná	13	33	nový (2) načtený (11)	
19123	03.03.2024	60505 Dubňany	0	39		
19120	02.03.2024	70210 Hnojník	10	43	nový (10)	

185,0 mm 264,0 mm 66. ř. 1/1 Font --> | <-- Vkládání

lms7@LIMS Státní Veterinární Ústav Olomouc verze 7.1.32.24

MVP_LABSYS: NÁHLED NA DATA Z CIS

Lenka Táborská Laboratorní evidence 2024 / Bakteriologie Včelí měl

Menu Zakázky prohlášení Tisk X

Soubor Položka Editace Doplnky

33 převzato do CIS vartučníva vera 141529 89465776 / 20304 4 35 58574/16402 162227

MVP

poř.č.	stav	chovatel	reg.č.ch.	reg.č.stan.	KÚ	počet	č.vz. CIS	MKZ	LS.č.vz./zak.	poznámka	ID
1	zpracovávaný	Anděl Juraj	221448	90691825	664014	4	1	EpM160	59894/16814		54356
2	zpracovávaný	Branný Pavel	141521	89465686	663981	7	2	EpM160	59895/16814		54357
3	zpracovávaný	Branný Pavel	141521	89465686	663981	7	3	EpM160	59896/16814		54358
4	zpracovávaný	Brdíčko Josef	141531	89465798	663824	6	4	EpM160	59897/16814		54359
5	neregistrovaný	Broda Marek	193293	90147731	663981	6	5	EpM160			54360
6	zpracovávaný	Broda Marek	193293	90147731	663981	5	6	EpM160	59898/16814		54361
7	zpracovávaný	Harok František	141511	89465585	663981	5	13	EpM160	59899/16814		54362
8	neregistrovaný	Hudeček Daniel	191841	90121283	696137	2	14	EpM160			54363
9	zpracovávaný	Kondziolka Josef	167655	89756779	663824	4	17	EpM160	59900/16814		54364
10	zpracovávaný	Kondziolka Otakar	141526	89465732	663981	6	18	EpM160	59901/16814		54365
11	zpracovávaný	Lipowski Marek	217232	90608575	663824	6	20	EpM160	59902/16814		54366
12	zpracovávaný	Pieczonka Alan	207656	90412422	663981	4	31	EpM160	59903/16814		54367
13	zpracovávaný	Štefanec Josef	141519	89465664	663981	10	34	EpM160	59904/16814		54368

267,0 mm 336,0 mm 84. ř. 2/2 Font --> | <-- Vkládání

lms7@LIMS Státní Veterinární Ústav Olomouc verze 7.1.32.24

MVP_LABSYS: ZÁPIS VÝSLEDKŮ

Lenka Táborská Laboratorní evidence 2024 / Bakteriologie Včelí měl

Menu Zakázky prohlížení Vzorek 3283

v Kopírování

Díličí vzorky Zavřít

Vzorky

Laboratoř **Bakteriologie** Zakázka **15666**

KNIHA **Včelí měl**

Č.knihy **3283** Pořad č. **1**

Č.vz.SVS

Plátce **Mainuš Jan, Vršovice**

Majitel **Mainuš Jan, Vršovice**

Majitel* **Jan Mainuš**

Vzorky odebral

Vzorky odebral *

Chovatel

Výrobce

Hospodářství

Farma

KÚ **786624 Vršovice u Opavy** Okres **Opava**

Země **Česká republika**

Dat. odběru **31.1.2024** Typ zakázky **přímá platba**

Čas odběru

Důvod vyšetření **depistáž**

Dat.přijetí **14.2.2024** Kódy MKZ **ExM110(1)**

Teplota

Díličí vz. **1** Kód chovu

Poznámka

Počet ks Hala

Č. hejna Kód vzorku

Původ hejna Č. žádanky

Nevyš.vz. NP Původní prot. č.

Popisek

Popis **včelí měl**

Materiál

Zvíře **včela**

Pohlaví Orgán **včelí měl**

Skupiny SERO Důvod nepřijetí

Foto Předvolbu parametrů **Včeliv - VM** Použítá ath

v Mezihodnoty Výpočty Podrobnosti, historie

Parametr	Hodnota	Jednotka	SOP	Nejistota	Norma-limit	Akred.	Hodnocení	Poznámk...	Souvise...	Zapsal	Stanoveno	LOD
Paen. larvae - počet	0		Paenibacillus larvae		max.0	A				Ilona Zapletalová	15.3.2024	
Paen. larvae - text	negativní		Paenibacillus larvae		negativní	A				Ilona Zapletalová	15.3.2024	

lms7@LIMS Státní Veterinární Ústav Olomouc verze 7.1.32.24

VARROÁZA PROTOKOL O ZKOUŠCE (SVÚ)



Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Střebra 1, 779 00 Olomouc
tel.: 585 225 641, e-mail: svuolomouc@svuol.cz, www.svuolomouc.cz

Zkušební laboratoř č.1144 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Adresát:
KVS SVS pro Jihomoravský kraj
Inspektorát Hodonín
Na Pískách 3234/ 1
695 01 Hodonín

Číslo dokumentu: 19986/2024

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. Va 19715-19735/2024

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: KVS SVS pro Jihomoravský kraj, Inspektorát Hodonín, Na Pískách 3234/ 1, 695 01 Hodonín
Organizace: OÚ HOVORANY, ZO ČSV Hovorany, Hlavní 45, Hovorany, 69612
Objednávka: 19109
Důvod vyšetření: depistáž
Odesílatel: majitel
Okres: Hodonín
Druh zvířete: včela
Druh zásilky: včelí měl
Počet vzorků: 21
Doručeno dne: 29.2.2024

Použité kody MKZ: EpM300 21x

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Poř. č.	Číslo vzorku	Majitel	Reg. číslo chovatele	Reg. číslo stanoviště	Katastr. území	Počet včelstev	Počet roztočů Varroa	Průměr
1	Va 19715	Čevela Aleš	212792	90519127	646377	11	16	1,5
2	Va 19716	Holas Jiří	209390	90444641	663263	4	3	0,8
3	Va 19717	Holešínský Josef	106103	89063703	646377	3	0	0
4	Va 19718	Holešínský Miroslav	106074	89939626	646377	27	2	0,1
5	Va 19719	Horáček Petr	106072	89647015	619001	12	10	0,8
6	Va 19720	Ivičič Jan	106100	89959459	618942	10	0	0
7	Va 19721	Krča Jan	171346	89816282	646377	12	28	2,3
8	Va 19722	Marada Vít	106094	89758513	619116	15	2	0,1
9	Va 19723	Marada Vít	106094	89063602	646377	15	22	1,5
10	Va 19724	Marada Vít	106094	89816293	646377	10	5	0,5
11	Va 19725	Marada Vít	106094	89969618	646377	10	7	0,7
12	Va 19726	Mrázová Pavlína	219621	90662542	646377	1	7	7,0
13	Va 19727	Slabý Petr	204482	90349386	646377	7	6	0,9
14	Va 19728	Slabý Vratislav	106098	89582675	646377	16	2	0,1
15	Va 19729	Slabý Vratislav	138601	89582686	646377	13	1	0,1
16	Va 19730	Súkop Zbyněk	182893	89984749	646377	20	49	2,5
17	Va 19731	Šafařík Radek	158972	89647026	646377	15	5	0,3
18	Va 19732	Škrobák Petr	106088	89063545	646377	18	8	0,4
19	Va 19733	Vykydal Jaroslav	106092	89063589	646377	35	23	0,7
20	Va 19734	Vykydal Josef	221079	90685985	646377	5	2	0,4
21	Va 19735	Vykydal Miroslav	106090	89063567	646377	6	17	2,8

Zakázka č. 18389/2024

Strana: 1 / 2

Číslo dokumentu: 19986/2024

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. Va 19715-19735/2024

Počet nevyhovujících vzorků : 1
(dle platné Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace, uveřejněné ve Věstníku Ministerstva zemědělství ČR, se za nevyhovující vzorek považuje nález více než tří roztočů Varroa destructor v průměru na jedno včelstvo)

Identifikace zkušební metody

Metoda SOP PAT 01/2011
Upřesnění Vyšetření původce varroázy flotační metodou
Pracoviště 1

Vyšetření provedeno: 14.3.2024

Prohlášení:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.
Laboratoře SVÚ Olomouc neodpovídají za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.
Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku a vzorek, vyjma údaje: Doručeno dne.
Údaje v protokolu označené * jsou mimo rámec akreditace.

Místo provádění laboratorních činností:
Pracoviště 1: Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Vyřízeno dne: 15.3.2024

Vyřizuje: MVDr. Jiří Harna

Schválil:

doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ Olomouc

MVDr. Jiří Harna
vedoucí oddělení patologické morfologie

Obdrží: 1x (e-mail) OÚ HOVORANY, ZO ČSV Hovorany, Hlavní 45, Hovorany, 69612
1x archiv
1x e-protokol

----- Konec protokolu o zkoušce -----

Zakázka č. 18389/2024

Strana: 2 / 2

MVP_PROTOKOL O ZKOUŠCE (SVÚ)



Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
tel.: 585 225 641, e-mail: svuolomouc@svuol.cz, www.svuolomouc.cz

Zkušební laboratoř č.1144 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Adresát:
KVS SVS pro Moravskoslezský kraj
Inspektorát Nový Jičín
Jugoslávská 30
741 01 Nový Jičín

Číslo dokumentu: 19955/2024

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. VM 3210-3228/2024

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: KVS SVS pro Moravskoslezský kraj, Inspektorát Nový Jičín, Jugoslávská 30, 741 01 Nový Jičín
Majitel: ZO ČSV Sednice, Sednice 109, Sednice, 74256
Objednávka: 17526
Datum odběru: 27.1.2024 **Doručeno dne:** 13.2.2024
Žádanka: 17526 **Počet vzorků:** 19

IDENTIFIKACE VZORKU

Včelí měl

Použité kody MKZ: EpM160 9x

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Oddělení speciální mikrobiologie

Číslo vzorku	Poř.č.	Včelař	Reg.číslo včelaře	Stanoviště		Paenibacillus larvae (SOP HYG 3/02)	
				Reg.číslo	Počet včelstev	nález	počet spor/g
VM 3210	1	Ermis Břetislav	158177	89636192	10	negativní	0
VM 3211	3	Janyška Milan	141104	89461413	7	negativní	0
VM 3212	4	Janyška Milan	198938	90250725	7	negativní	0
VM 3213	5	Janyšková Renáta	200281	90270132	7	negativní	0
VM 3214	6	Juřica Pavel	221589	90713831	6	negativní	0
VM 3215	7	Kahánek Rostislav	141106	89461435	9	negativní	0
VM 3216	8	Kletenský Dalibor	162151	89690574	3	negativní	0
VM 3217	9	Klos Karel	141108	89461457	1	negativní	0
VM 3218	10	Kotrc Stanislav	184317	89719690	5	negativní	0
VM 3219	11	Lička Miroslav	184618	90054468	7	negativní	0
VM 3220	12	Marek Rostislav	164388	89719699	4	negativní	0
VM 3221	15	Rapčan Štefan	141111	18946148	5	negativní	0
VM 3222	16	Veselka Josef	162149	89690552	3	negativní	0
VM 3223	17	Ermis Břetislav	158177	89636192	10	negativní	0
VM 3224	18	Janyška Milan	198938	90250725	7	negativní	0
VM 3225	19	Kahánek Rostislav	141106	89461435	9	negativní	0
VM 3226	20	Kahánek Rostislav	141106	89461435	9	negativní	0
VM 3227	21	Kahánek Rostislav	141106	89461435	8	negativní	0
VM 3228	22	Lička Miroslav	184618	90054468	7	negativní	0

Vyšetření provedeno: 6.3.2024 - 14.3.2024

Zakázka č. 14569/2024

Strana: 1 / 2

Číslo dokumentu: 19955/2024

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. VM 3210-3228/2024

Identifikace zkušební metody

Metoda	Upřesnění	Pracoviště
SOP BAK 1/10	Druhovú identifikace bakterií metodou MALDI-TOF.	1
SOP HYG 3/02	Průkaz bakterií <i>Paenibacillus larvae</i> .	1

Prohlášení:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.
Laboratoře SVÚ Olomouc neodpovídají za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.
Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku a vzorek, vyjma údaje: Doručeno dne.
Údaje v protokolu označené * jsou mimo rámec akreditace.

Místo provádění laboratorních činností:

Pracoviště 1: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Vyřízeno dne: 15.3.2024

Vyřizuje: MVDr. Josef Dostál

Schválil:

doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ Olomouc

MVDr. Nikola Hulínová Štomerová, Ph.D.
VŠ odborný pracovník

doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
vedoucí oddělení speciální mikrobiologie

Obdrží: 1x KVS SVS pro Moravskoslezský kraj, Inspektorát Nový Jičín, Jugoslávská 30, 741 01 Nový Jičín
1x ZO ČSV Sednice, Sednice 109, Sednice, 74256
1x archiv
1x e-protokol

Konec protokolu o zkoušce

Zakázka č. 14569/2024

Strana: 2 / 2

VARROÁZA_LABSYS: EXPORT VÝSLEDKŮ LABORATOŘÍ → CIS

Systemové informace | Nápověda | Karel Gabriška

Nástěnka | Uživatelé | Členové | **Stanoviště** | Vzdělávací akce | Nastavení ZO | Statistiky

Seznam všech stanovišť | **Seznam žádostí o vyšetření** | Nová žádost o vyšetření | Export vyšetření | Nová žádanka léčiv | Žádanky léčiv

Stav žádosti: -- Ne zvoleno -- Datum vytvoření: od: do: Vše Laboratoř: -- Ne zvoleno --

Hledat! Zrušit filtrování

Rychlé hledání

#	Stav	Laboratoř	Základní organizace	Lab. přijato	Lab. odesláno	Vytvořeno	Uživatel	
8184	Odesláno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			13. 2. 2019 9:01	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit
6744	Vyřízeno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			22. 1. 2019 22:11	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit
4193	Odesláno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			18. 1. 2018 18:47	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit
3756	Vyřízeno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			23. 10. 2017 12:14	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit
3750	Odesláno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			11. 10. 2017 20:24	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit
3519	Vyřízeno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			24. 5. 2017 11:37	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit
3201	Vyřízeno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			14. 2. 2017 11:10	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit
1479	Vyřízeno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			22. 1. 2017 20:03	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit
1057	Neodesláno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			3. 1. 2017 11:11	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit
1001	Neodesláno	SVÚ Olomouc (3)	Šternberk (70508)			9. 9. 2016 15:05	Karel Gabriška	Detail a výsledky Objednávka (pdf) Štítky (excel) Odstranit

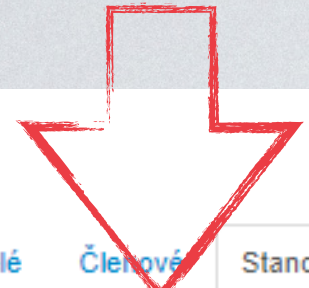
Stav Laboratoř Základní organizace Lab. přijato Lab. odesláno Vytvořeno Uživatel

50 Přejít na stránku: 1 Přejít Zobrazuji 1 až 10 z 10 nalezených záznamů

< 1 >

štítky k polepení vzorkovnic!!!

VARROÁZA_LABSYS: EXPORT VÝSLEDKŮ LABORATOŘÍ → CIS



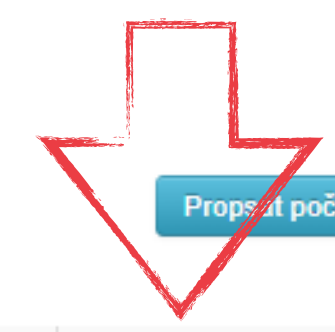
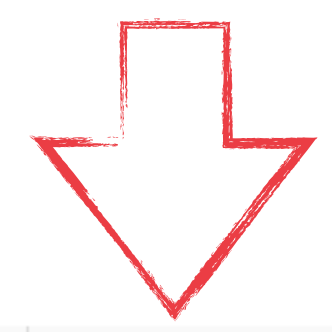
Detail žádosti o vyšetření #6744

[← Zpět na seznam](#)

Laboratoř: *

Adresa pro zaslání výsledků:

PDF výsledky | Excel - Varroáza | Excel - Mor

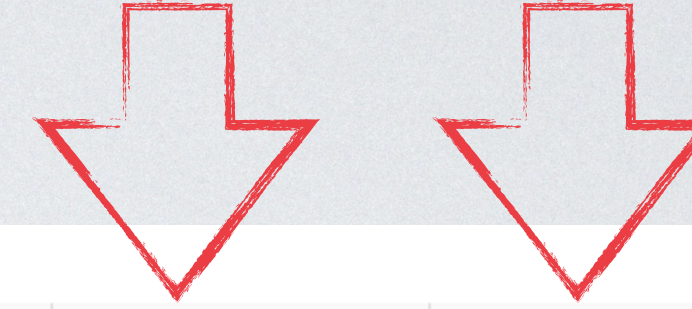


[Propsat počty včelstev ke stanovištím](#)

Varroáza

P.č.	Datum odběru	Stanoviště - reg.č. stanoviště	Katastr	Poč. včelst.	Výsledky načteny	Počet roztočů	Poznámka
1	22. 1. 2019	Bajer Vladimír, Žerotín 62, Litovel 78401, 174923, nar.: 8. 5. 1970 Žerotín - 89868256	796620	6	30. 1. 2019	2	
2	22. 1. 2019	Berg Libor, Mladějovice 179, Šternberk 1 78501, 183110, nar.: 13. 2. 1969 Mladějovice 179, Šternberk 1 - 89987281	696978	35	30. 1. 2019	1	
3,4,5,6	22. 1. 2019	Bischof Hubert, Elišky Junkové 31, Olomouc 77900, 162559, nar.: 23. 2. 1959 Lašťany - 89813100	601985	37	30. 1. 2019	1	
7	22. 1. 2019	Bischof Hubert, Elišky Junkové 31, Olomouc 77900, 162559, nar.: 23. 2. 1959 Moravská Huzová - 89699023	698750	21	30. 1. 2019	10	
8	22. 1. 2019	Boštík Jan, Ke Hřbitovu 660, Bohuňovice 78314, 165751, nar.: 21. 6. 1983 Štarnov - 89735158	763161	3	30. 1. 2019	0	
9	22. 1. 2019	BOŠTIKOVÁ Andrea, Ke Hřbitovu 660, Bohuňovice 78314, 185078, nar.: 3. 12. 1987 Štarnov - 90020977	763161	3	30. 1. 2019	0	
10,11,12,13,14	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078206	766739	44	30. 1. 2019	8	
15,16,17	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078217	763578	28	30. 1. 2019	6	
18	22. 1. 2019	Czabeová Jana, Hvězdné Údolí 83, Šternberk 1 78501, 173052, nar.: 31. 7. 1974 Lipina - 89841101	763527	55	30. 1. 2019	2	
19,20,21,22	22. 1. 2019	Czabeová Vlasta, Na Vyhlídce 9, Šternberk 78501, 175069, nar.: 19. 7. 1948 - 90078228	763578	37	30. 1. 2019	7	
23	22. 1. 2019	Čech Petr, Nádražní 1957/48c, Šternberk 1 78501, 187329, nar.: 26. 1. 1973 Hlásnice u Šternberka - 90052130	650536	9	30. 1. 2019	2	
24	22. 1. 2019	Čtvrtlík Jan, Za Pilou 155, Bohuňovice 78314, 165748, nar.: 29. 7. 1933 Zahrádkářská kolonie, Šternberk - 89735125	763527	5	30. 1. 2019	52	
25	22. 1. 2019	Čtvrtlík Zdeněk, Komenského 32, Šternberk 1 78501, 132594, nar.: 25. 7. 1955 Zahradní kolonie Aleš, Šternberk 78501 - 89427628	763578	7	30. 1. 2019	2	
26	22. 1. 2019	Daněk Jiří, Na Vyhlídce 22, Šternberk 1 78501, 132616, nar.: 19. 4. 1953 Hlásnice - 89427853	650536	6	30. 1. 2019	3	
27	22. 1. 2019	Daňková Věra, Na Vyhlídce 22, Šternberk 78501, 162557, nar.: 12. 7. 1957 - 89699001	650536	30	30. 1. 2019	4	

MVP_LABSYS: EXPORT VÝSLEDKŮ LABORATOŘÍ → CIS



MVP OP dle MVO (EpM160) - EpM160

P.č.	Datum odběru	Stanoviště - reg.č. stanoviště	Katastr	Poč. včelst.	Výsledky načteny	Úroveň zamoření	Důvod nevyšetření	Poznámka
3	22. 1. 2019	Bischof Hubert, Elišky Junkové 31, Olomouc 77900, 162559, nar.: 23. 2. 1959 Lašťany - 89813100	601985	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
4	22. 1. 2019	Bischof Hubert, Elišky Junkové 31, Olomouc 77900, 162559, nar.: 23. 2. 1959 Lašťany - 89813100	601985	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
5	22. 1. 2019	Bischof Hubert, Elišky Junkové 31, Olomouc 77900, 162559, nar.: 23. 2. 1959 Lašťany - 89813100	601985	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
6	22. 1. 2019	Bischof Hubert, Elišky Junkové 31, Olomouc 77900, 162559, nar.: 23. 2. 1959 Lašťany - 89813100	601985	7	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
8	22. 1. 2019	Boštik Jan, Ke Hřbitovu 660, Bohuňovice 78314, 165751, nar.: 21. 6. 1983 Štarnov - 89735158	763161	3	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
9	22. 1. 2019	BOŠTIKOVÁ Andrea, Ke Hřbitovu 660, Bohuňovice 78314, 185078, nar.: 3. 12. 1987 Štarnov - 90020977	763161	3	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
10	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078206	766739	9	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
11	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078206	766739	8	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
12	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078206	766739	8	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
13	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078206	766739	9	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
14	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078206	766739	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
15	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078217	763578	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
16	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078217	763578	9	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
17	22. 1. 2019	Czabe Leo, Hvězdné údolí 83, Šternberk 1 78501, 132565, nar.: 17. 2. 1969 - 90078217	763578	9	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
19	22. 1. 2019	Czabeová Vlasta, Na Vyhlídce 9, Šternberk 78501, 175069, nar.: 19. 7. 1948 - 90078228	763578	8	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
20	22. 1. 2019	Czabeová Vlasta, Na Vyhlídce 9, Šternberk 78501, 175069, nar.: 19. 7. 1948 - 90078228	763578	9	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
21	22. 1. 2019	Czabeová Vlasta, Na Vyhlídce 9, Šternberk 78501, 175069, nar.: 19. 7. 1948 - 90078228	763578	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
22	22. 1. 2019	Czabeová Vlasta, Na Vyhlídce 9, Šternberk 78501, 175069, nar.: 19. 7. 1948 - 90078228	763578	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
25	22. 1. 2019	Čtvrtlík Zdeněk, Komenského 32, Šternberk 1 78501, 132594, nar.: 25. 7. 1955 Zahradní kolonie Aleš, Šternberk 78501 - 89427628	763578	7	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
31	22. 1. 2019	Dovrtěl Josef, Domašov u Šternberka 1, Šternberk 1 78501, 132599, nar.: 27. 1. 1931 Domašov u Šternberka - 89427673	630829	5	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
33	22. 1. 2019	Frgal Jiří, Fragnerova 16, Olomouc 9 77900, 132543, nar.: 7. 10. 1944 Těšíkov 599, Šternberk - 89427077	766755	5	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
43	22. 1. 2019	Juránková Renáta, Horní Loděnice 60, Horní Loděnice 78305, 181003, nar.: 3. 6. 1970 - 89955095	643378	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
49	22. 1. 2019	Kapitán Vojtěch, Těšíkov 9, Šternberk 1 78501, 132551, nar.: 20. 4. 1979 Těšíkov 9, Šternberk 1 - 89427167	766755	8	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
50	22. 1. 2019	Klásek Pavel, Trusovická 520, Bohuňovice 78314, 194433, nar.: 30. 3. 1979 - 90170142	763578	11	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
51	22. 1. 2019	Klásek Pavel, Trusovická 520, Bohuňovice 78314, 194433, nar.: 30. 3. 1979 - 90170131	763578	11	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
52	22. 1. 2019	Klásek Pavel, Trusovická 520, Bohuňovice 78314, 194433, nar.: 30. 3. 1979 - 90278231	766755	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
53	22. 1. 2019	Klásek Pavel, Trusovická 520, Bohuňovice 78314, 194433, nar.: 30. 3. 1979 - 90278231	766755	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
54	22. 1. 2019	Klásek Pavel, Trusovická 520, Bohuňovice 78314, 194433, nar.: 30. 3. 1979 - 90278231	766755	10	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	
59	22. 1. 2019	Koranda Pavel, Štarnov 54, Štarnov 78313, 187674, nar.: 16. 11. 1978 Štarnov-Doly - 90057630	763161	6	12. 2. 2019	bez nálezu	vyšetřeno	

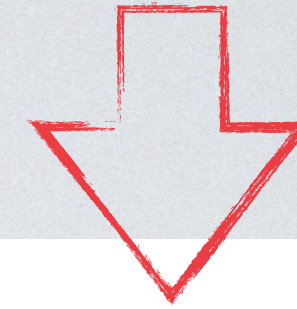
VARROÁZA_LABSYS: EXPORT VÝSLEDKŮ LABORATOŘÍ → SVS

Struktura dat pro jednotnou výměnu informací
(odeslání celkových výsledků všech laboratoří → SVS ve formátu xlsx)

chovatel_jmeno	jméno a příjmení majitele
chovatel_reg_cis	registrační číslo chovatele
stanoviste_reg_cis	registrační číslo stanoviště
ku	číslo katastrálního území v 6 místném formátu
počet_vcelstev	počet včelstev na stanovišti
žadatel	žadatel o vyšetření (ZO nebo jednotlivý chovatel, hodnota 1-ZO, hodnota 0-jiný žadatel)
ustav	výběr ústavu, který bude vyšetřovat (SVUM, ..., VUVC)
objednavka_cislo	evidenční číslo objednávky
objednavka_datum_prijeti_lab	datum přijetí (doručení) objednávky do laboratoře
objednavka_datum_odeslani_lab	datum odeslání výsledku z laboratoře
počet_roztocu	počet rotočů (>=0-hodnota, NULL-nehodnoceno, -1-nevyšetřitelné]
vysledek_pozitivita	výsledek vyšetření (1-ANO,0-NE)
poznamka	volné textové pole
LS kod	
LS rok	
CIS ID	

ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

OBJEDNÁVKY MIMO CIS



<https://www.svscr.cz/formulare-ke-stazeni/objednavky-laboratornich-vysetreni-metodika-kontroly-zdravi-zvirat-a-vakcinace/>

Státní veterinární správa

DOTAZY ZAKÁZKY ÚŘEDNÍ DESKA TISKOVÝ SERVIS KONTAKTY KRIZOVÉ LINKY KARIÉRA PŘÍSTUPNOST

Zvířata Potraviny Krmiva a asanace Obchodování

O STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVĚ
ORGANIZAČNÍ ÚTVARY
KARIÉRA
ZÁKAZY A OMEZENÍ
FORMULÁŘE KE STAŽENÍ
ČINNOSTI – REGISTRACE, SCHVÁLENÍ, POVOLENÍ, OZNÁMENÍ
DOMÁCÍ PORÁŽKA SKOTU MLADŠÍHO 72 MĚSÍCŮ A JELENOVÝCH Z FARMOVÉHO CHOVU
MEDIKOVANÁ KRMITIVA
OBJEDNÁVKY LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ – METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A VAKCINACE
OZDRAVOVACÍ PROGRAMY, DOTACE, NÁHRADY
PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ VOLNĚ ŽIJÍCÍ ZVĚŘE
POTRAVINOVÝ ŘETĚZEC
PŘEPRAVA

Úvod / Formuláře ke stažení / Objednávky laboratorních vyšetření – Metodika kontroly zdraví zvířat a vakcinace

Objednávky laboratorních vyšetření – Metodika kontroly zdraví zvířat a vakcinace

Kontroly zdraví zvířat a vakcinace

- Objednávka laboratorního vyšetření vzorku - vzor č. 1 (226,3 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření vzorku - vzor č. 1 (90,7 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření - vzor č. 2 (592,9 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření - vzor č. 2 (106,4 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření - Národní program pro tlumení výskytu salmonel - vzor č. 4 (257,5 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření - Národní program pro tlumení výskytu salmonel - vzor č. 4 (95,4 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření ryb - vzor č. 5 (228,9 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření ryb - vzor č. 5 (94,3 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření včel - vzor č. 6 (312,8 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření včel - vzor č. 6 (116,9 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření na svalovce u volně žijící zvěře - vzor č. 7 (264,2 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření na svalovce u volně žijící zvěře - vzor č. 7 (196,7 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření skotu na BSE - vzor č. 8 (25,4 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření ovcí a koz na TSE - vzor č. 9 (25,2 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření u volně žijící zvěře - vzor č. 13 (217,1 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření u volně žijící zvěře - vzor č. 13 (136,7 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření na vzteklinu - vzor č. 14 (218,1 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření na vzteklinu - vzor č. 14 (88,9 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření Campylobacter u drůbeže - vzor č. 15 (217,1 KB)
- Objednávka laboratorního vyšetření Campylobacter u drůbeže - vzor č. 15 (90,3 KB)
- Protizení veterinárního lékaře o nřevzetí ulovená/nalezená lišky (314,4 KB)

Státní veterinární správa
Objednávka laboratorního vyšetření - včely (vzor č. 6)

Údaje laboratoře
Laboratorní protokol
Přijal
Datum

KVS/inspektorát
Číslo objednávky

Pro SVÚ

Datum odběru
Důvod odběru

Zadavatel
Jméno/název
Adresa
PSČ
Telefon
E-mail

Důvod odběru vzorů (požadovaný rozsah vyšetření):

- EpM110 mor včelího plodu – odběr vzorku krajskou veterinární správou
- EpM120 mor včelího plodu – monitoring v rizikových oblastech (mél)
- EpM140 mor včelího plodu – odběr vzorku krajskou veterinární správou po uplynutí pozorovací doby (mél)
- EpM160 mor včelího plodu – ochranné pásmo (mél)
- EpM210 hniloba včelího plodu – odběr vzorku krajskou veterinární správou
- EpM300 varroáza – odběr vzorků zimní mli
- EpM500 akarapidóza – odběr vzorku krajskou veterinární správou
- ExM110 mor včelího plodu – plemišťování/kočování (mél)
- nosezníza
- úhyn včelstva z neznámé příčiny
- jiný důvod/rozsah vyšetření (s popisem)

Chovatel
Jméno/název
Adresa
PSČ
Telefon
E-mail

Registrační číslo včeláře

Stanoviště
Adresa
Číslo KÚ

Počet včelstev na stanovišti
Registrační číslo stanoviště CZ

Adresa místně příslušné organizace


Vzorky (při hromadném odběru vzorků použijte přílohu)

	Včelí plásty				Počet vzorků celkem	
	Úlová mli	Plodový	Zásobní	Souše	Vytočený med	Včely
1.						
2.						

Popis/upřesnění (čísla úlu u směsných vzorků z několika včelstev, případně odkaz na přílohu)

ZPŮSOBY ZASÍLÁNÍ VÝSLEDKŮ Z NRL

1. Vytisknutý protokol Va 1234/2024, VM 1234/2024 pro ZO ČSV/jednotlivce
2. Protokol zasláný e-mailem
3. E-protokol pro SVS (hromadné odesílání)
4. Export výsledků do CIS pro ZO ČSV (odtud se kopírují portálu včelaře - pro jednotlivce)
5. Zaslání výsledků všech laboratoří na SVS (Krizové centrum) pro finální vyhodnocení
6. Od 2023 export výsledků do OIS (sw SVS)

 **Státní veterinární správa** Objednávka laboratorního vyšetření včel (vzor č. 6)

Údaje laboratoře
Laboratorní protokol
Přijal **PC 172**
Datum

KVS/Inspektorát **Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj** Číslo objednávky **OBJ240202001710156**
Pro SVÚ **Státní veterinární ústav Olomouc** Číslo kontroly **KON240129002710156**
Datum el. odeslání

Zadavatel
Jméno / název *peel včelař*
Adresa PSČ
Telefon Fax

Důvod odběru vzorků **EpM300 Včely - Varroáza - odběr vzorků zimní měli**

Požadovaný rozsah vyšetření
 varroáza
 mor včelího plodu
 nosemová nákaza
 roztočiková nákaza
 hniloba včelího plodu
 úhyn včelstva z neznámé příčiny
 fyzikálně chemické vyšetření medu

Chovatel
Jméno / název
Adresa
Telefon
Registrační číslo

Stanoviště
Adresa
Počet včelstev na
Adresa místně příslušné ZO ČSV

Vzorky
Počet vzorků celkem **3**
Typ vzorku **včelí měl**

	Popis	Počet	Hmotnost	Upřesnění	
1	vzorek č. 1 (včelstva 1-10)	1			10
2	vzorek č. 2 (včelstva 11-20)	1			10
3	vzorek č. 3 (včelstva 21-30)	1			10

Obdrží: 1x (e-mail) OÚ HOVORANY, ZO ČSV Hovorany, Hlavní 45, Hovorany, 69612
1x archiv
1x e-protokol

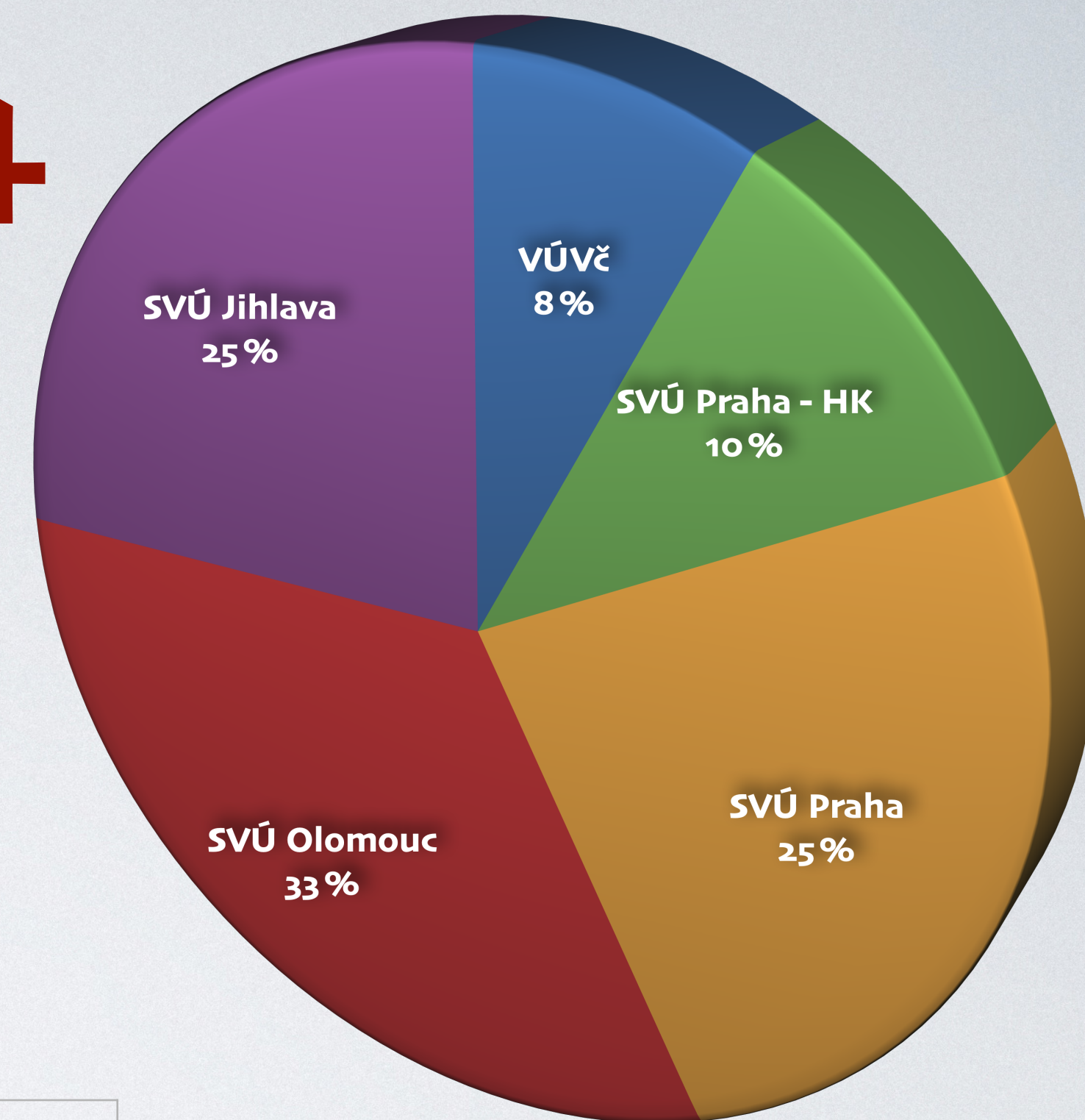
----- Konec protokolu o zkoušce -----



VARROÁZA 2024

• Celkem laboratořemi vyšetřeno 60899 vzorků:

- VÚVČ - 4749 vzorků
- SVU Praha (HK) - 5851 vzorků
- SVÚ Olomouc - 19960 vzorků
- SVÚ Jihlava vč. ČB- 15132 vzorků
- SVÚ Praha - 15207 vzorků



kraj	počet stanovišť	kraj	počet stanovišť
Hlavní město Praha	603	Královéhradecký	4160
Středočeský	8163	Pardubický	4036
Jihočeský	6345	Vysočina	5396
Plzeňský	5112	Jihomoravský	5814
Karlovarský	1267	Olomoucký	3974
Ústecký	2707	Zlínský	4996
Liberecký	2668	Moravskoslezský	5658



VARROÁZA 2024 - VYHODNOCENÍ

VARROAZA 2024

m e n u

Vyhodnocení podle: | [KRAJE](#) | [OKRESU](#) |
| [Obce všechny](#) |

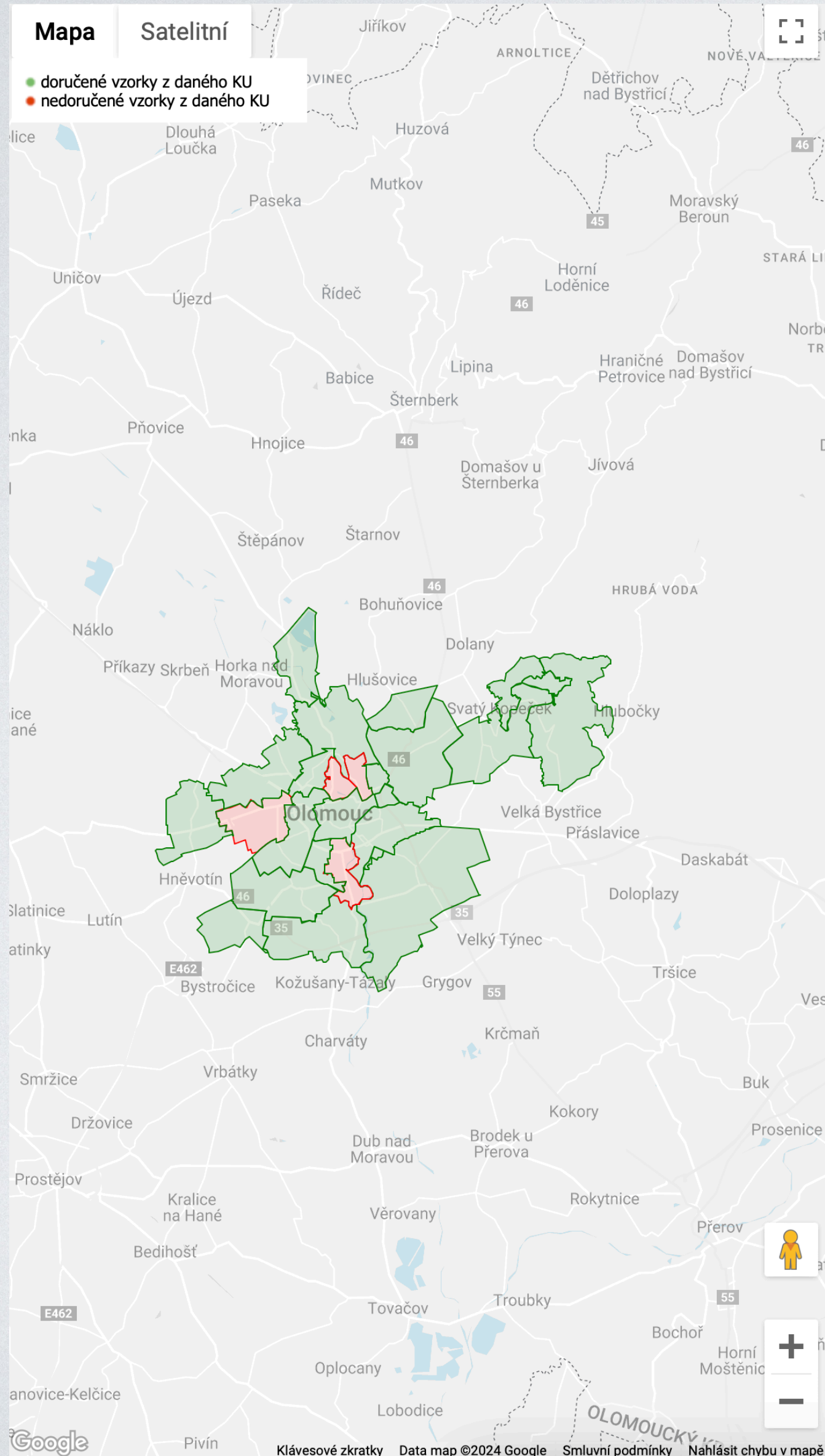
Zpracováno dle SVU: VUVC - 4749 vzorků, SVUH - 5851 vzorků, SVUM - 19960 vzorků, SVUJ - 15132 vzorků, SVUP - 15207 vzorků, (celkem 60899 vzorků)
Zpracováno dle kraje: Hlavní město Praha - 603, Středočeský kraj - 8163, Jihočeský kraj - 6345, Plzeňský kraj - 5112, Karlovarský kraj - 1267, Ústecký kraj - 2707, Liberecký kraj - 2668, Královéhradecký kraj - 4160, Pardubický kraj - 4036, Kraj Vysočina - 5396, Jihomoravský kraj - 5814, Olomoucký kraj - 3974, Zlínský kraj - 4996, Moravskoslezský kraj - 5658, (celkem 60899 vzorků)

KRAJE: | [Hlavní město 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](#) |

OKRESY: | [Jeseník](#) | **[Olomouc](#)** | [Prostějov](#) | [Přerov](#) | [Šumperk](#) |

Kraj	Okres	Obec (kod)	Zelená skupina stanoviště s extenzitou na včelstvo s 0 varroa	Modrá skupina stanoviště s extenzitou na včelstvo s 0-3 varroa	Červená skupina stanoviště s extenzitou na včelstvo 3-10 varroa	Fialová skupina stanoviště s extenzitou na včelstvo nad 10 varroa
Olomoucký kraj	Olomouc	Babice	0% (0)	87.5% (7)	0% (0)	12.5% (1)
Olomoucký kraj	Olomouc	Bělkovice-Lašťany	19% (4)	66.7% (14)	9.5% (2)	4.8% (1)
Olomoucký kraj	Olomouc	Bílá Lhota	23.5% (4)	64.7% (11)	11.8% (2)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Bílsko	0% (0)	100% (2)	0% (0)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Blatec	50% (2)	50% (2)	0% (0)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Bohuňovice	11.1% (1)	77.8% (7)	11.1% (1)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Bouzov	30.8% (8)	53.8% (14)	11.5% (3)	3.8% (1)
Olomoucký kraj	Olomouc	Bukovany	33.3% (1)	66.7% (2)	0% (0)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Bystročice	50% (1)	0% (0)	50% (1)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Bystrovany	0% (0)	71.4% (5)	0% (0)	28.6% (2)
Olomoucký kraj	Olomouc	Červenka	14.3% (1)	42.9% (3)	28.6% (2)	14.3% (1)
Olomoucký kraj	Olomouc	Daskabát	41.7% (5)	50% (6)	0% (0)	8.3% (1)
Olomoucký kraj	Olomouc	Dlouhá Loučka	17.6% (3)	70.6% (12)	5.9% (1)	5.9% (1)
Olomoucký kraj	Olomouc	Dolany	26.9% (7)	61.5% (16)	7.7% (2)	3.8% (1)
Olomoucký kraj	Olomouc	Doloplazy	37.5% (3)	62.5% (5)	0% (0)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Domašov nad Bystřicí	0% (0)	100% (6)	0% (0)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Domašov u Šternberka	0% (0)	80% (4)	0% (0)	20% (1)
Olomoucký kraj	Olomouc	Drahanovice	7.1% (1)	71.4% (10)	21.4% (3)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Dub nad Moravou	22.2% (2)	55.6% (5)	22.2% (2)	0% (0)
Olomoucký kraj	Olomouc	Dubčany				

VARROÁZA 2024 - VYHODNOCENÍ



VARROAZA 2024

Výpis evidovaných a zpracovaných údajů k vybrané obci:

Obec: Olomouc

Kraj: Olomoucký kraj

Okres: Olomouc

KU :

Bělídla, Černovír, Droždín, Hejčín, Hodolany, Holice u Olomouce, Chomoutov, Chválkovice, Klášterní Hradisko, Lazce, Lošov, Nedvězí u Olomouce, Nemilany, Neředín, Nová Ulice, Nové Sady u Olomouce, Nový Svět u Olomouce, Olomouc-město, Pavlovičky, Povel, Radíkov u Olomouce, Řepčín, Slavonín, Svatý Kopeček, Topolany u Olomouce, Týneček,

KU dodané vzorky:

Bělídla, Černovír, Droždín, Hejčín, Hodolany, Holice u Olomouce, Chomoutov, Chválkovice, Lošov, Nedvězí u Olomouce, Nemilany, Nová Ulice, Nový Svět u Olomouce, Olomouc-město, Pavlovičky, Povel, Radíkov u Olomouce, Řepčín, Slavonín, Svatý Kopeček, Topolany u Olomouce, Týneček,

KU nedodané vzorky:

Klášterní Hradisko, Lazce, Neředín, Nové Sady u Olomouce,

vzorky	počet stanovišť	počet včelstev	počet varroa	průměr varr/včel.	počet zelená skupina (0)	počet modrá skupina (0-3)	počet červená skupina (3-10)	počet fialová skupina (10-50)	počet hnědá skupina (50-100)	počet šedá skupina (nad 100)
ANO	98	752	802	1.07	24 (24.5%)	63 (64.3%)	8 (8.2%)	3 (3.1%)	0 (0%)	0 (0%)

Výpis všech stanovišť

KU	Číslo objednávky	Jméno chovatele	Reg. číslo chovatele	Reg. číslo stanoviště	Počet včelstev	Počet varroa	Počet varroa na včelstvo	Výsledek poz.	Poznámka
Olomouc-město	SVUM -	Kubeš Jan	117940	90675625	17	8	0.47	0	
Olomouc-město	SVUM -	Kubeš Jan	117940	89758142	40	8	0.2	0	
Olomouc-město	SVUM -	Kubeš Jan	117940	90145975	32	62	1.94	0	
Olomouc-město	SVUM -	Kubeš Jan	117940	90341524	36	77	2.14	0	
Droždín	SVUM -	Dosoudil František	179273		8	0	0	0	
Svatý Kopeček	SVUM -	Tajmr Petr, Svatý Kopeček	174032	89854419	3	5	1.67	0	
Olomouc-město	SVUM -	Mgr. Eliška Kubešová	176451	89962846	22	18	0.82	0	
Holice u Olomouce	SVUM -	Odstrčil Martin, Olomouc	209293	90441222	4	0	0	0	
Svatý Kopeček	SVUM -	Weiss Jan, Olomouc	199945	90265361	14	0	0	0	
Povel	SVUM -	Losík Jan	117945	89180534	8	12	1.5	0	
Povel	SVUM -	Losík Jan	117945	90215434	1	0	0	0	
Povel	SVUM -	Losík Jan	117945	90322646	2	0	0	0	
Slavonín	SVUM -	Kovařík Vilém, Olomouc	210361	90469312	6	19	3.17	1	
Nová Ulice	SVUM -	Bezdek Přemysl	209500	90452921	7	3	0.43	0	
Holice u Olomouce	SVUM - 1/2024	VURV, v.v.i.	177694	89906776	13	2	0.15	0	
Olomouc-město	SVUM -	VIADUA	194316	90168699	1	0	0	0	

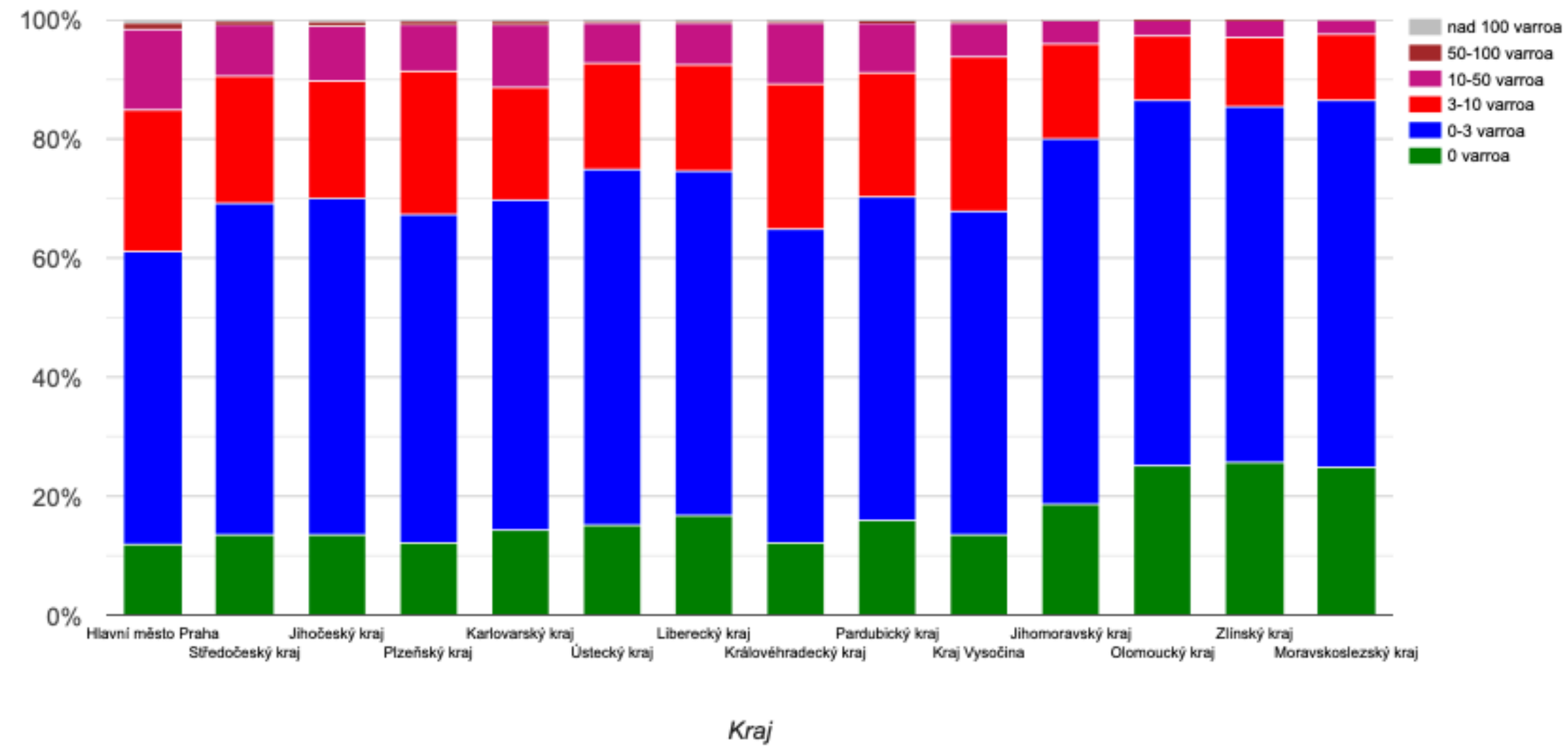
VARROÁZA 2023

VYHODNOCENÍ

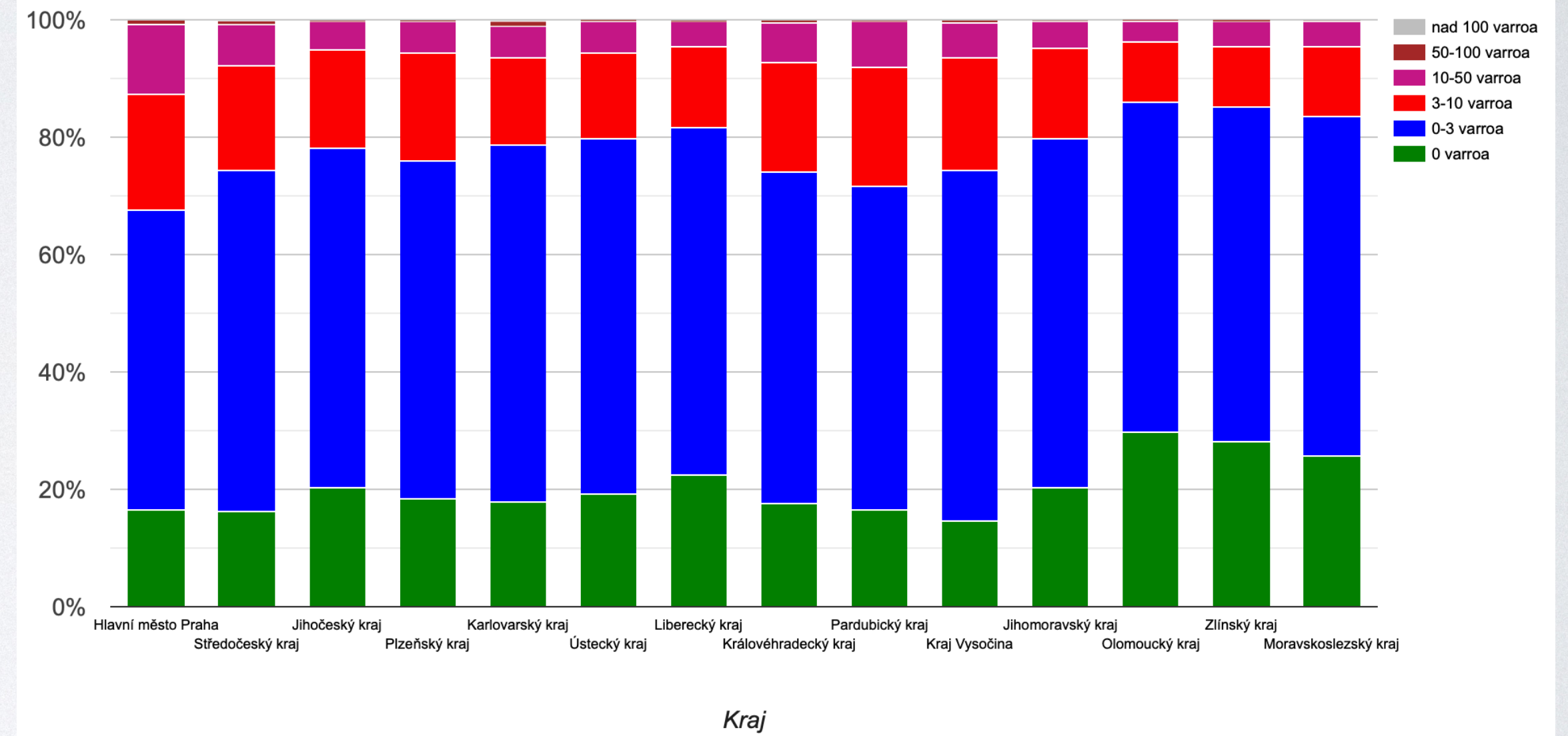
VARROÁZA 2024

VYHODNOCENÍ

% podíl vzorků dle krajů



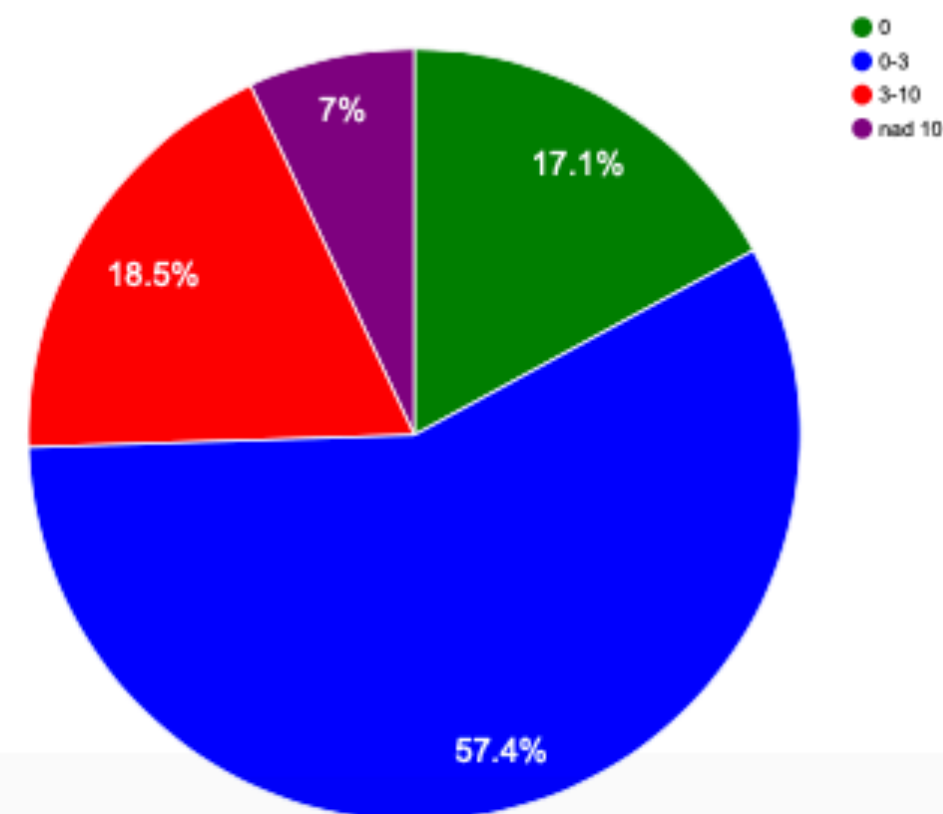
% podíl vzorků dle krajů



VARROÁZA 2023

VYHODNOCENÍ

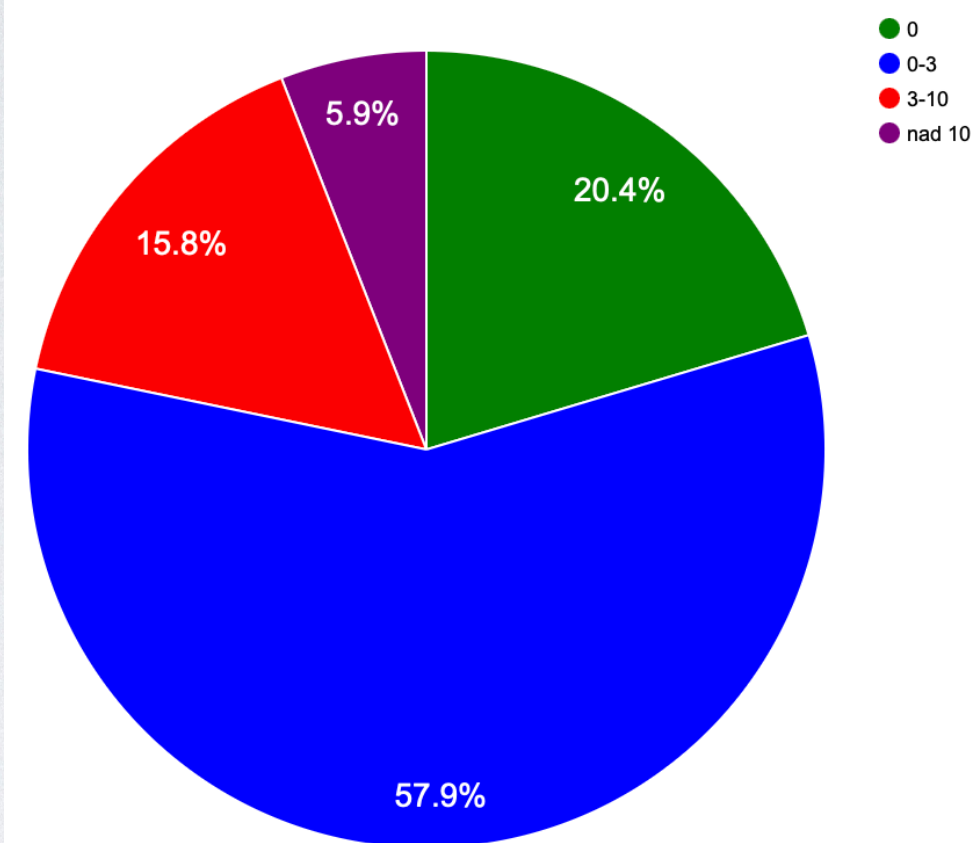
Podíl stanovišť s průměrnou hodnotou počtu varroa na včelstvo na celém území ČR



VARROAZA 2023 - kraje

	Počet stanovišť s průměrem varroa na včelstvo							Počet stanovišť celkem	Počet včelstev celkem
	0	0-3	3-10	nad 10	11-50	51-100	nad 100		
Hlavní město Praha	66	272	132	84	75	6	3	554	4057
Středočeský kraj	1088	4462	1703	761	694	49	18	8014	76358
Jihočeský kraj	865	3572	1253	653	582	48	23	6343	58066
Plzeňský kraj	630	2850	1235	450	409	30	11	5165	50752
Karlovarský kraj	184	711	242	146	136	7	3	1283	13591
Ústecký kraj	399	1586	473	190	177	10	3	2648	29099
Liberecký kraj	439	1529	467	199	187	9	3	2634	21110
Královéhradecký kraj	509	2207	1013	455	432	18	5	4184	36343
Pardubický kraj	639	2200	834	362	338	17	7	4035	37310
Kraj Vysočina	696	2827	1347	316	291	22	3	5186	51631
Jihomoravský kraj	1125	3681	970	237	229	6	2	6013	61542
Olomoucký kraj	1013	2464	429	111	108	3	0	4017	39992
Zlínský kraj	1312	3077	589	154	149	5	0	5132	43215
Moravskoslezský kraj	1481	3701	653	153	153	0	0	5988	56889
Celkem	10446	35139	11340	4271	3960	230	81	61196	579955
	17.1%	57.4%	18.5%	7%	6.5%	0.4%	0.1%		

Podíl stanovišť s průměrnou hodnotou počtu varroa na včelstvo na celém území ČR



VARROAZA 2024 - kraje

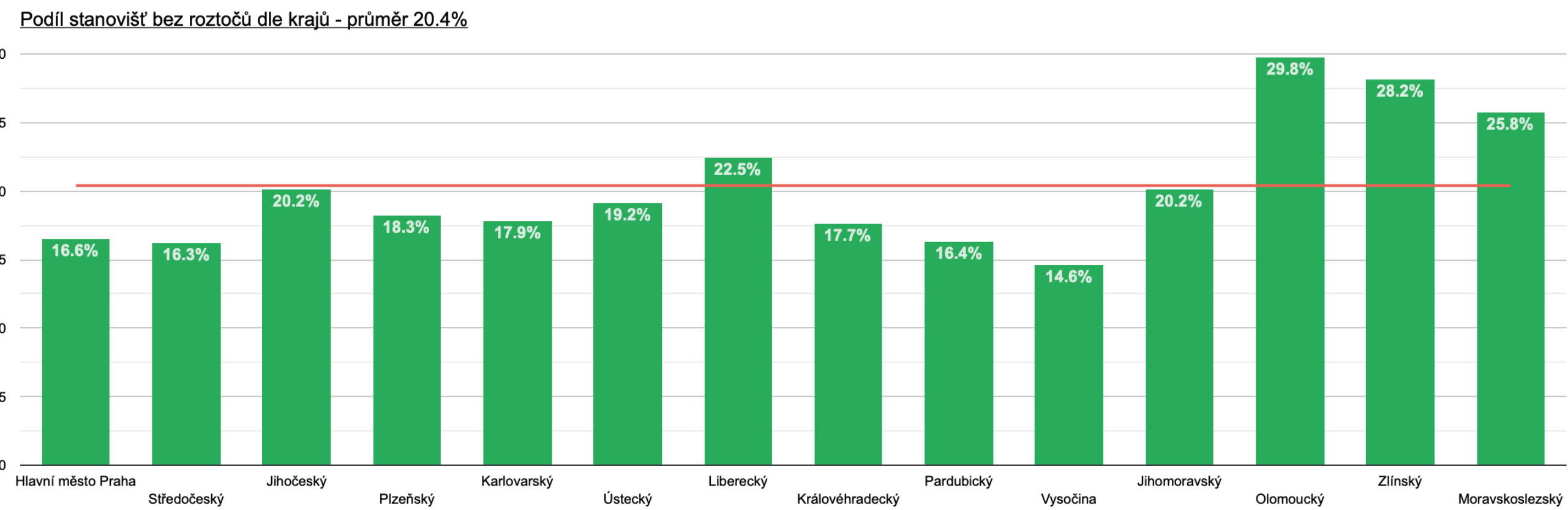
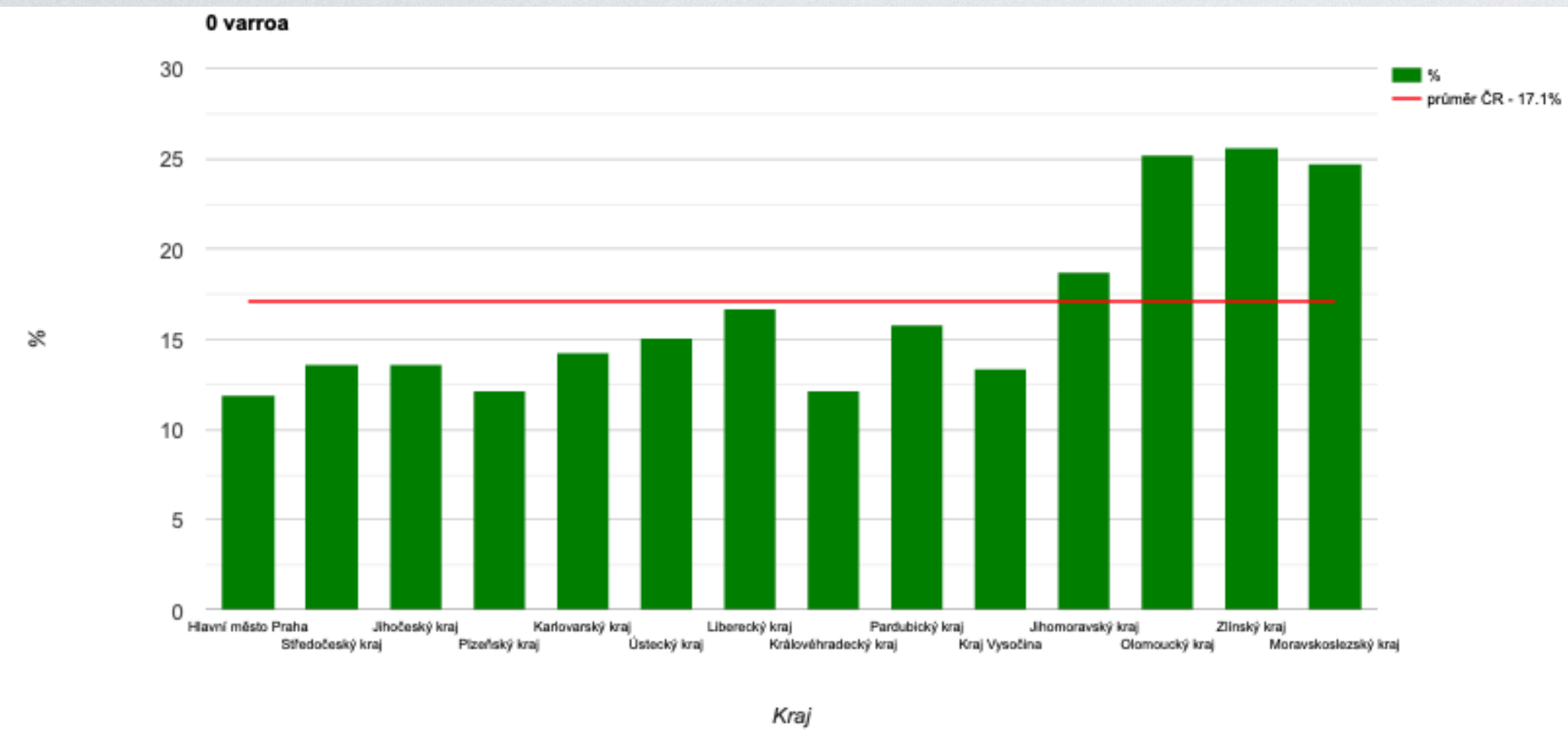
	Počet stanovišť s průměrem varroa na včelstvo							Počet stanovišť celkem	Počet včelstev celkem
	0	0-3	3-10	nad 10	11-50	51-100	nad 100		
Hlavní město Praha	100	307	120	76	71	5	0	603	4315
Středočeský kraj	1334	4724	1463	642	584	45	13	8163	76115
Jihočeský kraj	1279	3675	1059	332	312	12	8	6345	57416
Plzeňský kraj	937	2949	937	289	275	13	1	5112	48920
Karlovarský kraj	227	768	191	81	68	11	2	1267	13504
Ústecký kraj	521	1638	391	157	151	6	0	2707	29279
Liberecký kraj	599	1576	372	121	112	6	3	2668	20682
Královéhradecký kraj	735	2347	769	309	292	15	2	4160	35250
Pardubický kraj	661	2229	821	325	312	8	5	4036	37248
Kraj Vysočina	788	3223	1039	346	323	19	4	5396	53598
Jihomoravský kraj	1173	3470	884	287	278	6	3	5814	59833
Olomoucký kraj	1185	2231	411	147	140	7	0	3974	38121
Zlínský kraj	1408	2843	513	232	217	15	0	4996	40767
Moravskoslezský kraj	1458	3268	671	261	253	7	1	5658	52008
Celkem	12405	35248	9641	3605	3388	175	42	60899	567056
	20.4%	57.9%	15.8%	5.9%	5.6%	0.3%	0.1%		

VARROÁZA 2024

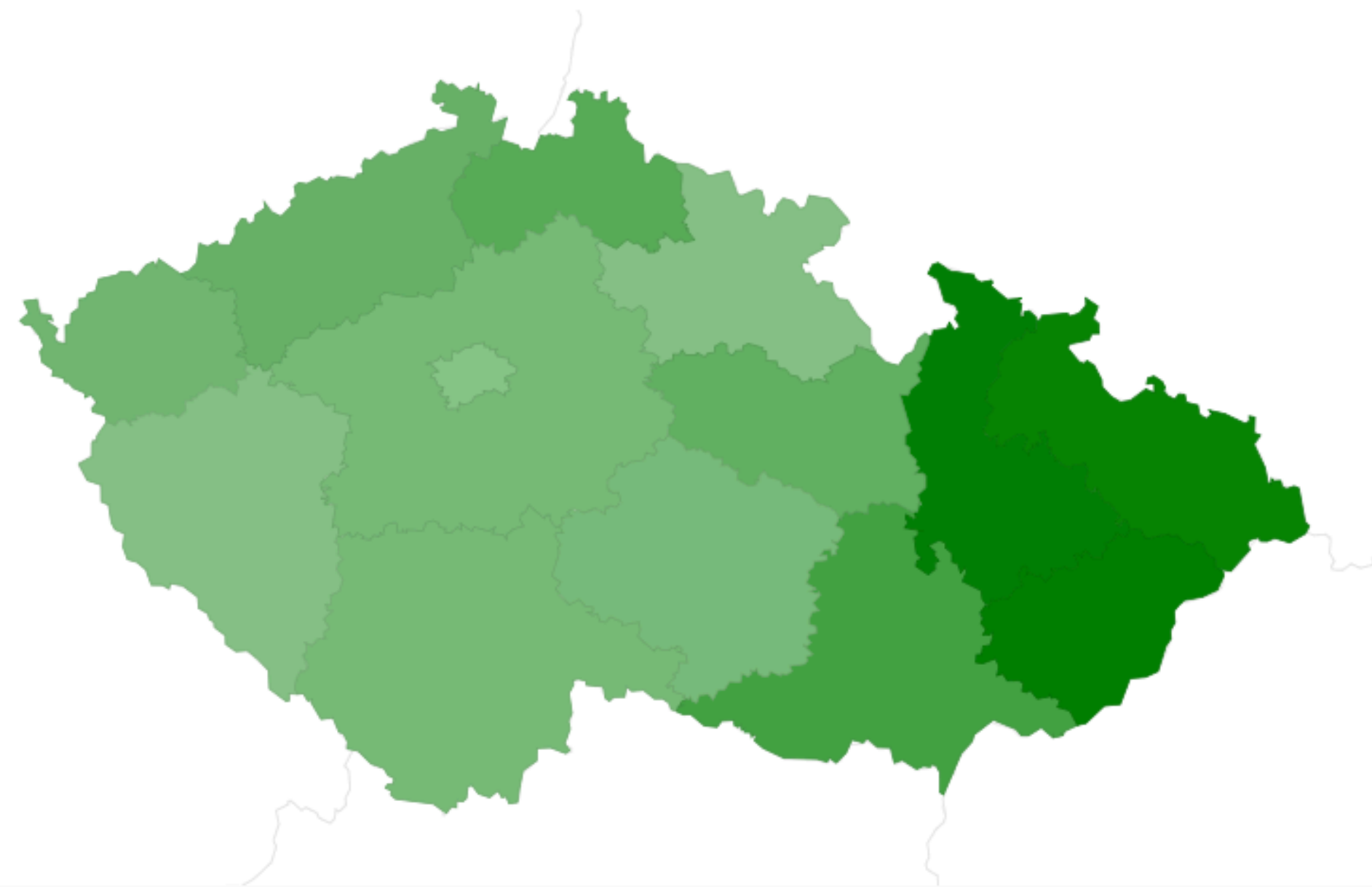
VYHODNOCENÍ

VARROÁZA 2023 VYHODNOCENÍ

VARROÁZA 2024 VYHODNOCENÍ



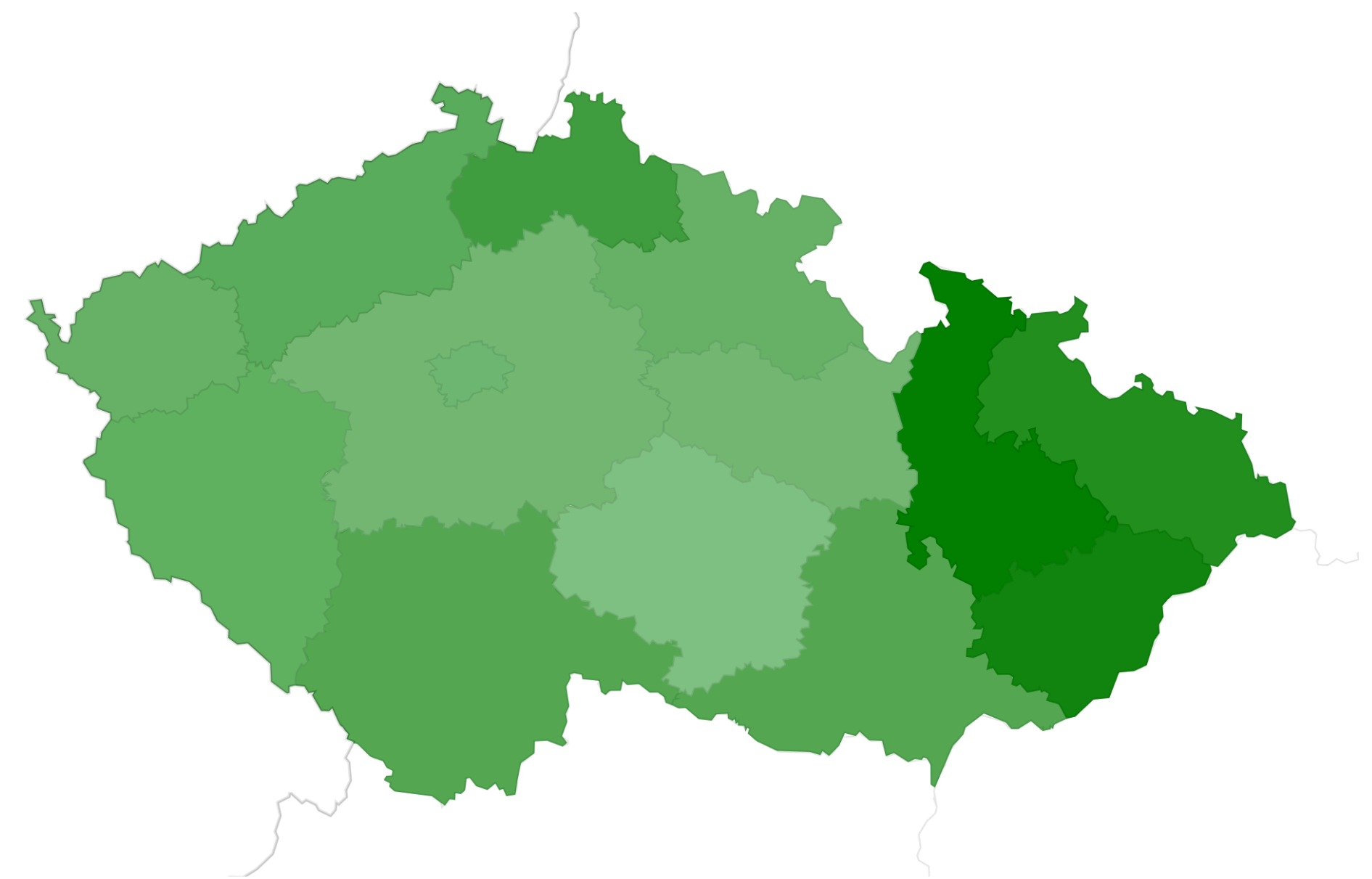
Mapa krajů - 0 varroa na včelstvo - % podíl na kraji



0 25.6

Mapa krajů - 0 varroa na včelstvo - % rozdíl podílu na kraji s průměrem ČR

Mapa krajů - 0 varroa na včelstvo - % podíl na kraji

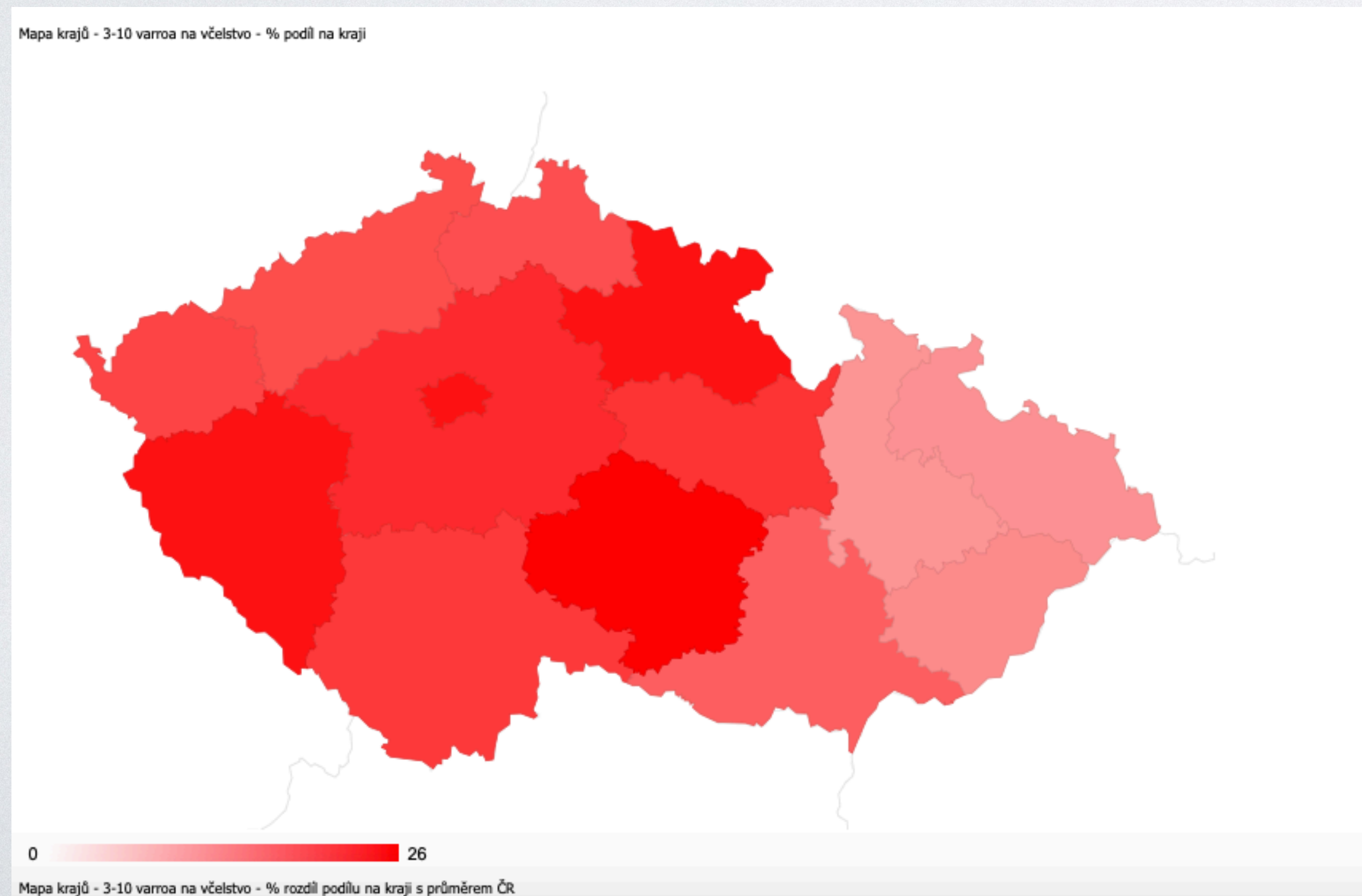
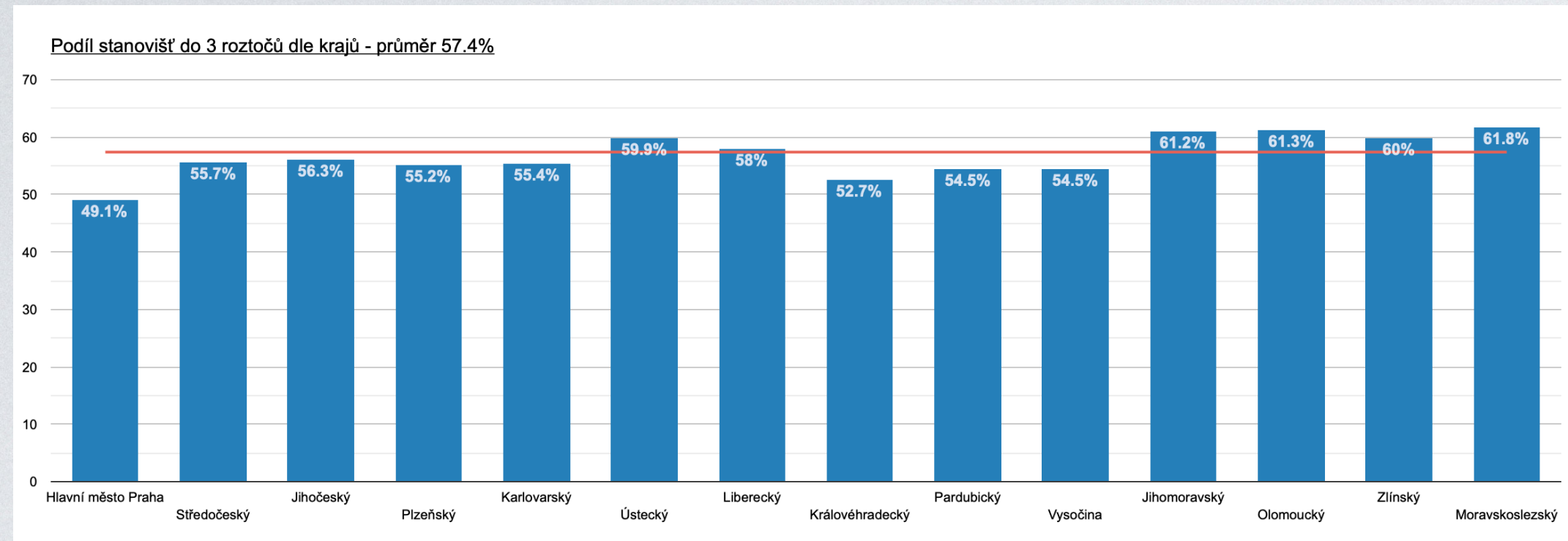


0 29.8

Mapa krajů - 0 varroa na včelstvo - % rozdíl podílu na kraji s průměrem ČR

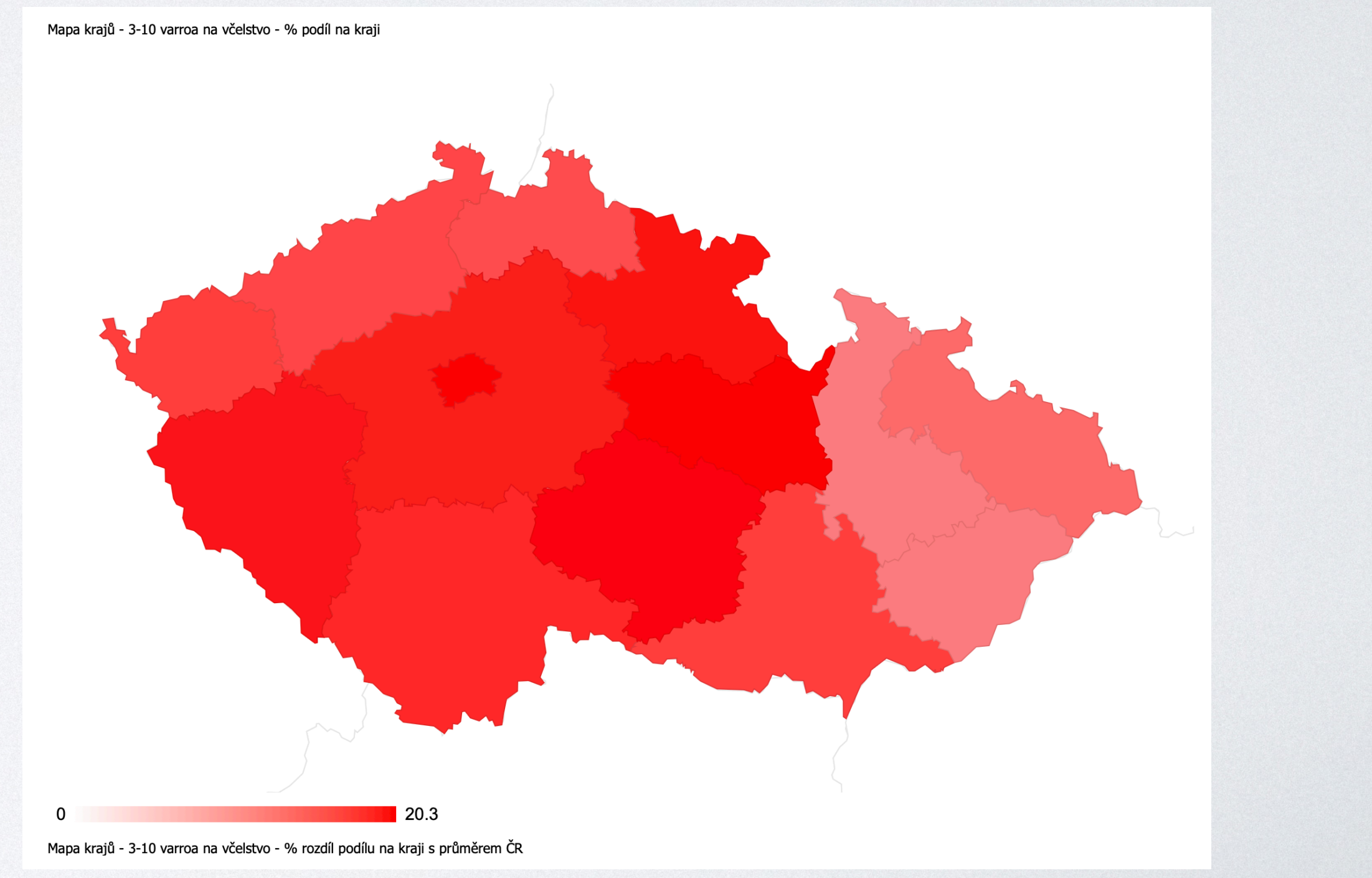
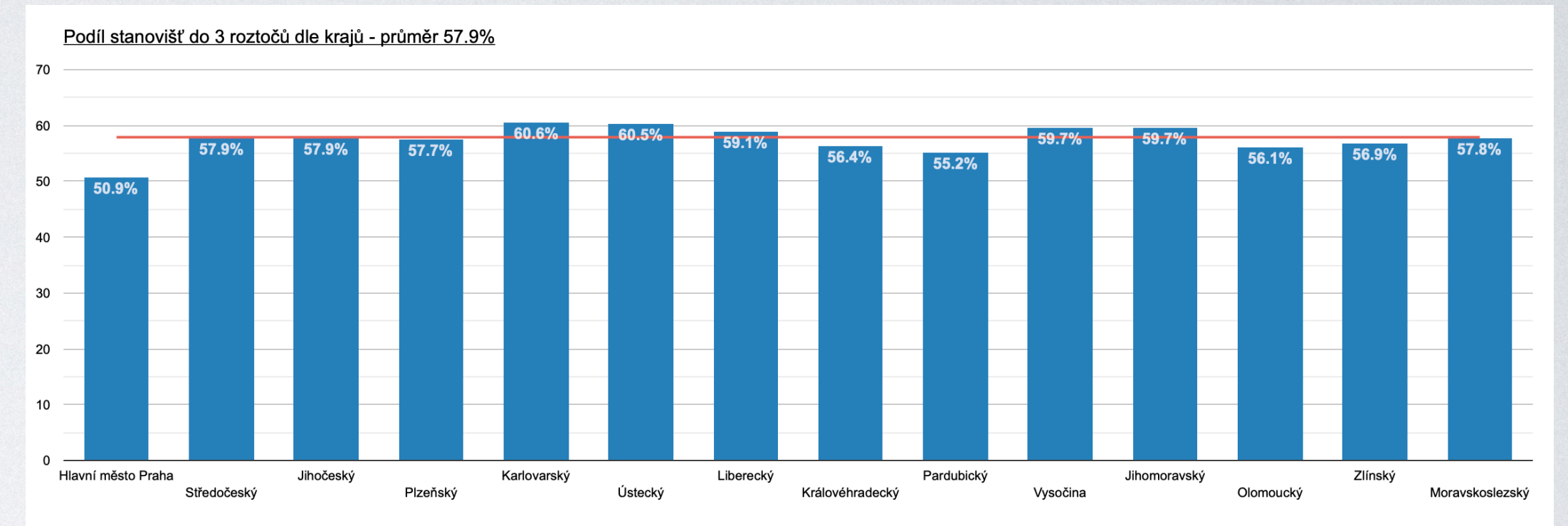
VARROÁZA 2023

VYHODNOCENÍ



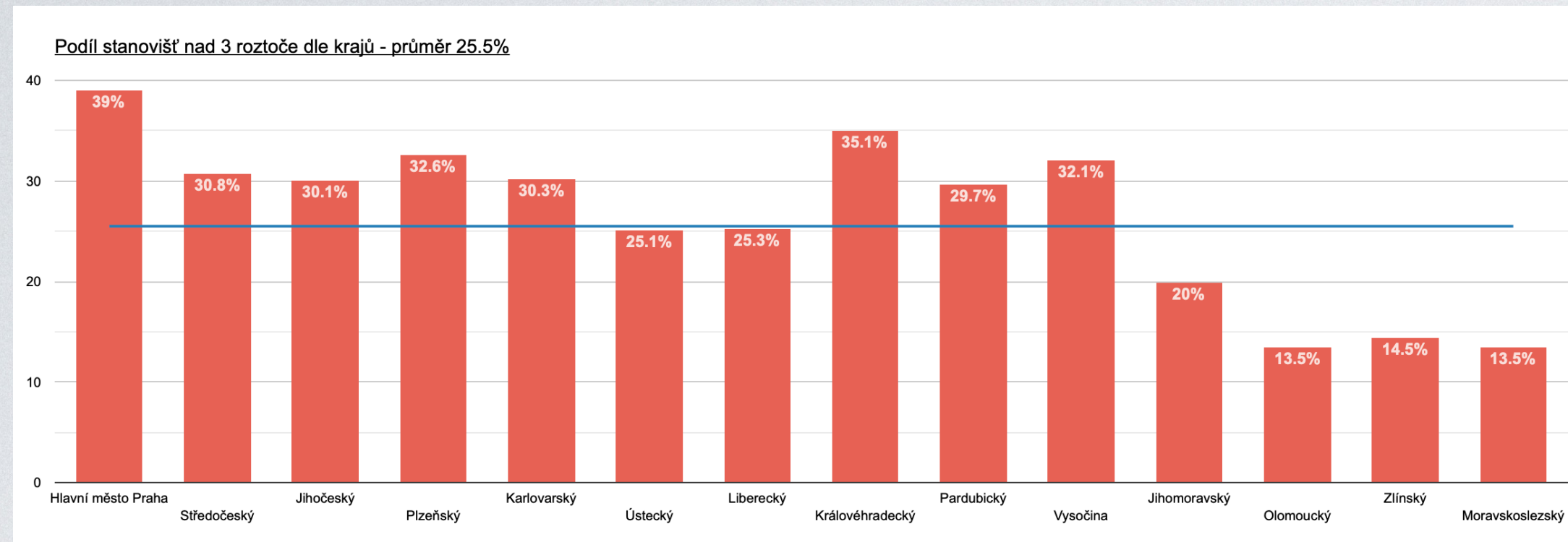
VARROÁZA 2024

VYHODNOCENÍ



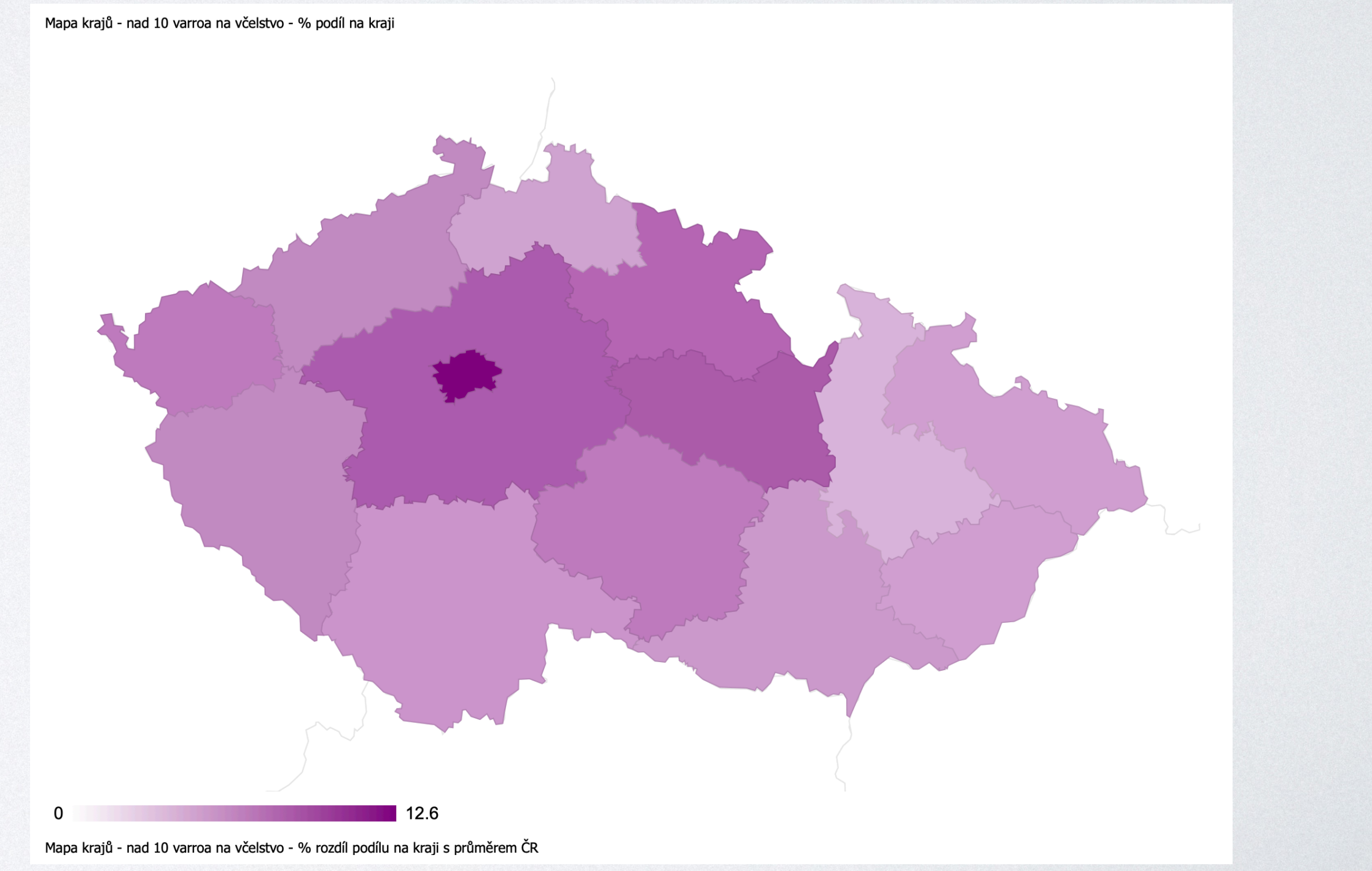
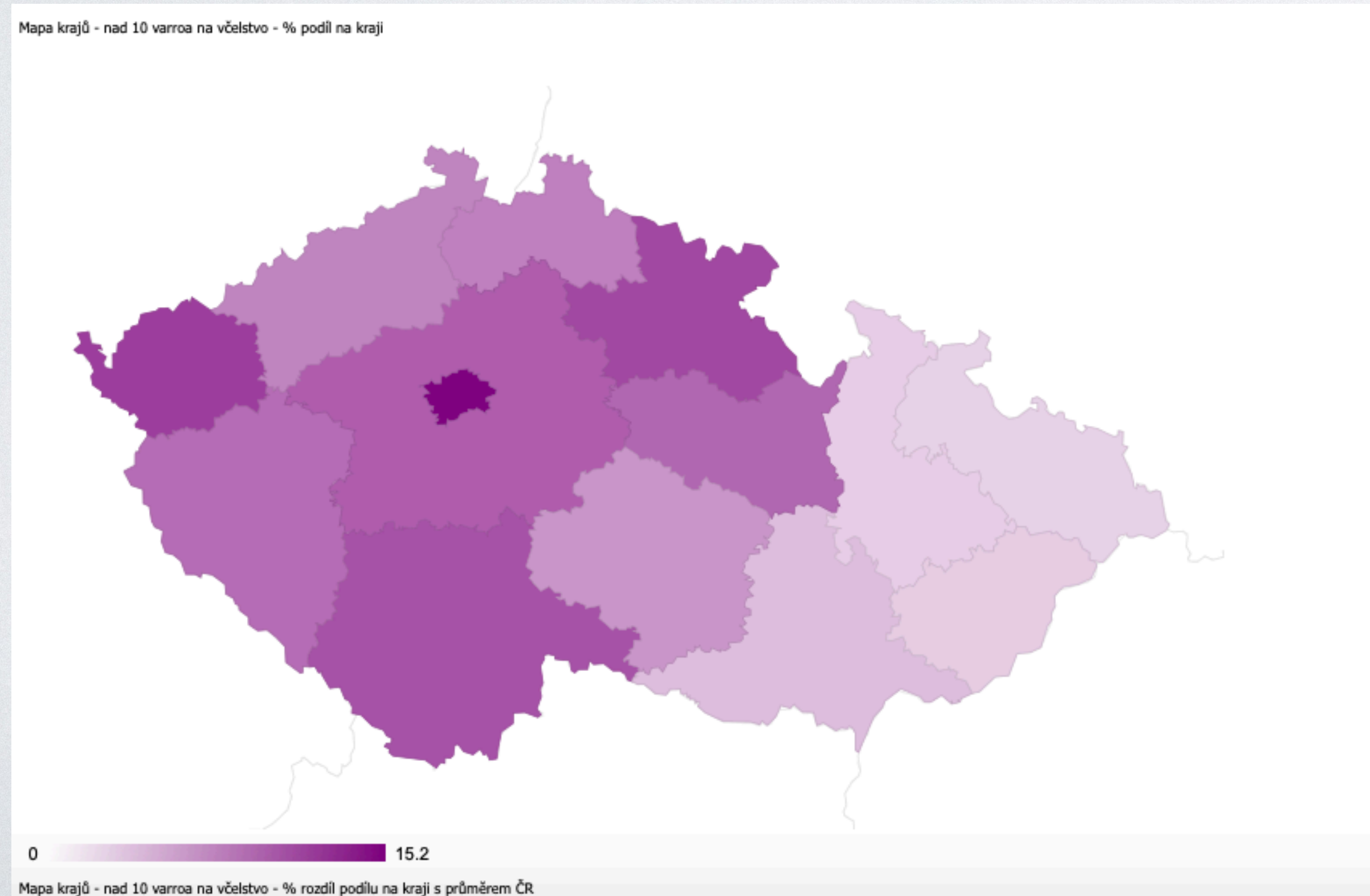
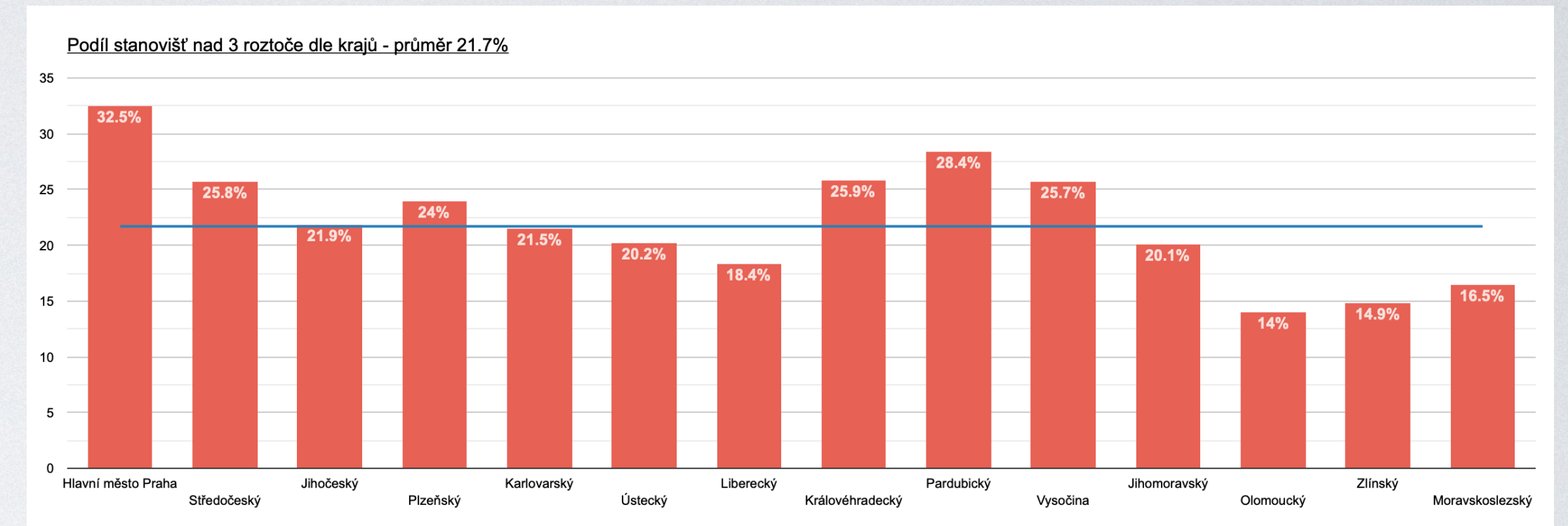
VARROÁZA 2023

VYHODNOCENÍ



VARROÁZA 2024

VYHODNOCENÍ



VARROÁZA 2023 - VYHODNOCENÍ

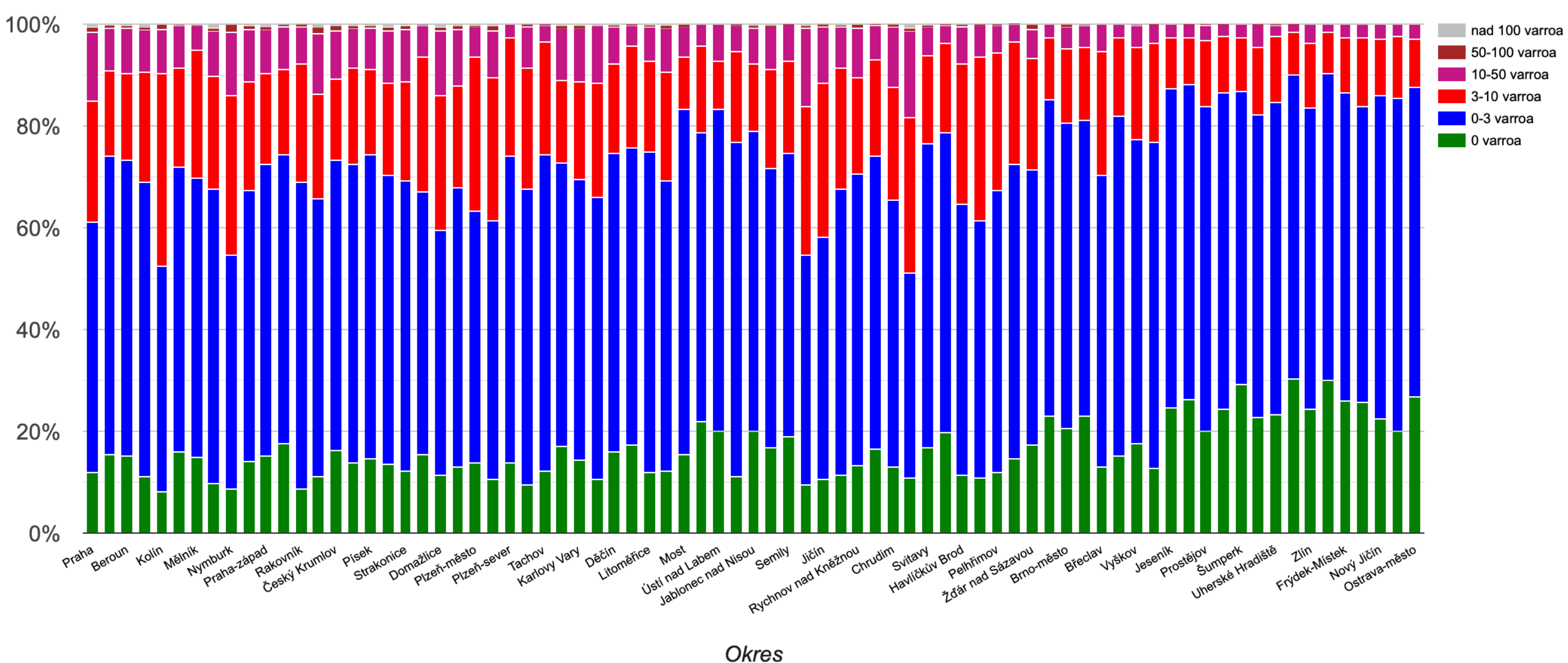
VARROAZA 2023 - okresy

	Počet stanovišť s průměrem varroa na včelstvo							Počet stanovišť celkem	Počet včelstev celkem
	0	0-3	3-10	nad 10	10-50	50-100	nad 100		
Praha	66	272	132	84	75	6	3	554	4057
Benešov	195	737	211	117	108	7	2	1260	13290
Beroun	97	371	108	63	57	4	2	639	5504
Kladno	41	213	80	35	31	2	2	369	3168
Kolín	40	222	188	49	44	5	0	499	4651
Kutná Hora	96	338	117	53	52	0	1	604	7266
Mělník	79	294	133	28	26	1	1	534	5025
Mladá Boleslav	51	300	115	53	46	3	4	519	5388
Nymburk	40	212	144	65	57	8	0	461	4518
Praha-východ	108	408	163	87	79	6	2	766	5588
Praha-západ	106	403	124	69	61	5	3	702	5723
Příbram	180	585	174	92	86	5	1	1031	9826
Rakovník	55	379	146	50	47	3	0	630	6411
České Budějovice	138	673	253	172	149	15	8	1236	10412
Český Krumlov	103	359	100	69	60	7	2	631	5508
Jindřichův Hradec	148	631	203	92	83	6	3	1074	11743
Písek	125	508	144	75	67	5	3	852	8418
Prachatice	103	433	138	88	79	7	4	762	5771
Strakonice	101	474	160	95	86	7	2	830	7085
Tábor	147	494	255	62	60	1	1	958	9129
Domažlice	85	364	199	106	95	7	4	754	7667
Klatovy	168	706	257	158	143	11	4	1289	11577
Pízeň-město	43	155	95	20	18	1	1	313	2359
Pízeň-jih	78	375	208	77	68	7	2	738	7079
Pízeň-sever	131	569	220	26	26	0	0	946	9727
Rokycany	42	259	106	39	37	2	0	446	3707
Tachov	83	422	150	24	22	2	0	679	8636
Cheb	74	244	71	49	45	3	1	438	3957
Karlovy Vary	79	303	104	63	58	4	1	549	7042
Sokolov	31	164	67	34	33	0	1	296	2592
Děčín	94	348	104	46	43	2	1	592	5085

	15.3%	58.8%	17.6%	7.8%	7.5%	0.5%	0.2%		
Chomutov	59	199	68	15	14	1	0	341	3966
Litoměřice	71	381	107	44	41	2	1	603	7536
Louny	70	328	122	55	50	4	1	575	7030
Most	24	105	16	10	9	1	0	155	1797
Teplice	56	146	44	11	11	0	0	257	2580
Ústí nad Labem	25	79	12	9	9	0	0	125	1105
Česká Lípa	63	373	101	31	29	2	0	568	5382
Jablonec nad Nisou	86	255	57	34	31	2	1	432	3195
Liberec	150	488	174	80	74	4	2	892	7018
Semily	140	413	135	54	53	1	0	742	5515
Hradec Králové	78	367	238	133	126	4	3	816	6939
Jičín	90	403	255	99	95	4	0	847	7582
Náchod	98	486	204	75	71	2	2	863	7699
Rychnov nad Kněžnou	122	528	176	97	90	7	0	923	7667
Trutnov	121	423	140	51	50	1	0	735	6456
Chrudim	126	508	215	122	117	5	0	971	8921
Pardubice	71	265	201	121	112	4	5	658	6197
Svitavy	192	681	196	72	65	5	2	1141	11133
Ústí nad Orlicí	250	746	222	47	44	3	0	1265	11059
Havlíčkův Brod	129	612	314	90	84	5	1	1145	11165
Jihlava	83	393	248	51	48	3	0	775	7506
Pelhřimov	116	540	261	56	53	3	0	973	9837
Třebíč	158	631	262	37	36	0	1	1088	12714
Žďár nad Sázavou	210	651	262	82	70	11	1	1205	10409
Blansko	275	746	147	33	33	0	0	1201	10177
Brno-město	71	206	50	17	15	2	0	344	2291
Brno-venkov	357	909	224	73	69	3	1	1563	14524
Břeclav	68	302	129	28	28	0	0	527	6149
Hodonín	130	568	131	24	24	0	0	853	9331
Vyškov	113	385	117	29	28	0	1	644	5749
Znojmo	111	565	172	33	32	1	0	881	13321
Jeseník	99	252	40	11	11	0	0	402	5190
Olomouc	270	637	96	27	26	1	0	1030	10557

Prostějov	130	418	84	22	21	1	0	654	6516
Přerov	249	634	113	26	25	1	0	1022	9641
Šumperk	265	523	96	25	25	0	0	909	8088
Kroměříž	204	532	120	40	39	1	0	896	7961
Uherské Hradiště	292	766	160	32	29	3	0	1250	10793
Vsetín	467	926	128	27	26	1	0	1548	12350
Zlín	349	853	181	55	55	0	0	1438	12111
Bruntál	258	520	72	13	13	0	0	863	12262
Frydek-Místek	437	1017	185	44	44	0	0	1683	13354
Karviná	135	308	71	14	14	0	0	528	4290
Nový Jičín	296	839	144	40	40	0	0	1319	11492
Opava	214	698	130	27	27	0	0	1069	11597
Ostrava-město	141	319	51	15	15	0	0	526	3894
Celkem	10446	35139	11340	4271	3960	230	81	61196	579955
	17.1%	57.4%	18.5%	7%	6.5%	0.4%	0.1%		

% podíl vzorků dle okresů



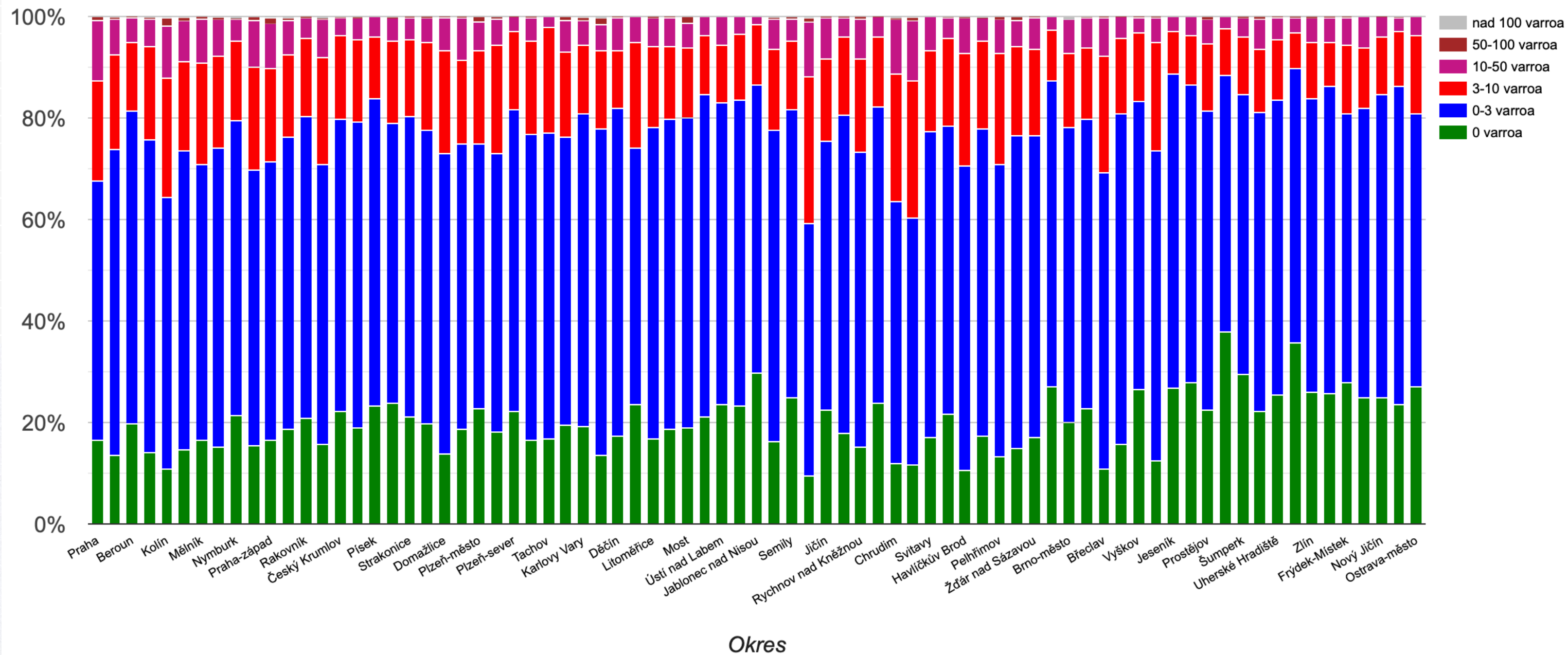
VARROÁZA 2024 - VYHODNOCENÍ

Okres	Počet stanovišť s průměrem varroa na včelstvo							Počet stanovišť celkem	Počet včelstev celkem
	0	0-3	3-10	nad 10	10-50	50-100	nad 100		
Praha	100	307	120	76	71	5	0	603	4315
Benešov	171	761	236	97	91	4	2	1265	13023
Beroun	128	399	86	34	33	1	0	647	5519
Kladno	63	275	81	27	25	1	1	446	3805
Kolín	54	271	119	61	52	8	1	505	5140
Kutná Hora	88	352	105	54	49	4	1	599	6887
Mělník	80	266	98	45	43	2	0	489	4595
Mladá Boleslav	98	377	117	50	46	3	1	642	5855
Nymburk	102	278	76	23	21	0	2	479	4750
Praha-východ	118	416	157	76	70	5	1	767	5616
Praha-západ	114	379	127	72	62	9	1	692	5540
Příbram	189	584	166	76	67	6	3	1015	9370
Rakovník	129	366	95	27	25	2	0	617	6015
České Budějovice	197	691	265	100	94	1	5	1253	10503
Český Krumlov	148	381	109	26	24	1	1	664	5495
Jindřichův Hradec	197	632	169	49	45	3	1	1047	11139
Písek	196	508	104	33	33	0	0	841	8377
Prachovice	177	413	120	37	34	2	1	747	5562
Strakonice	176	495	126	38	36	2	0	835	7187
Tábor	188	555	166	49	46	3	0	958	9153
Domažlice	99	428	145	49	48	1	0	721	7578
Klatovy	230	699	203	109	106	3	0	1241	10710
Pízeň-město	72	165	58	21	18	3	0	316	2331
Pízeň-jih	143	432	167	45	40	4	1	787	7238
Pízeň-sever	209	562	146	29	28	1	0	946	9389
Rokycany	72	263	80	21	20	1	0	436	3573
Tachov	112	400	138	15	15	0	0	665	8101
Cheb	84	244	72	30	26	4	0	430	4004
Karlovy Vary	102	330	72	31	27	3	1	535	6804
Sokolov	41	194	47	20	15	4	1	302	2696
Děčín	97	361	64	38	37	1	0	560	4666

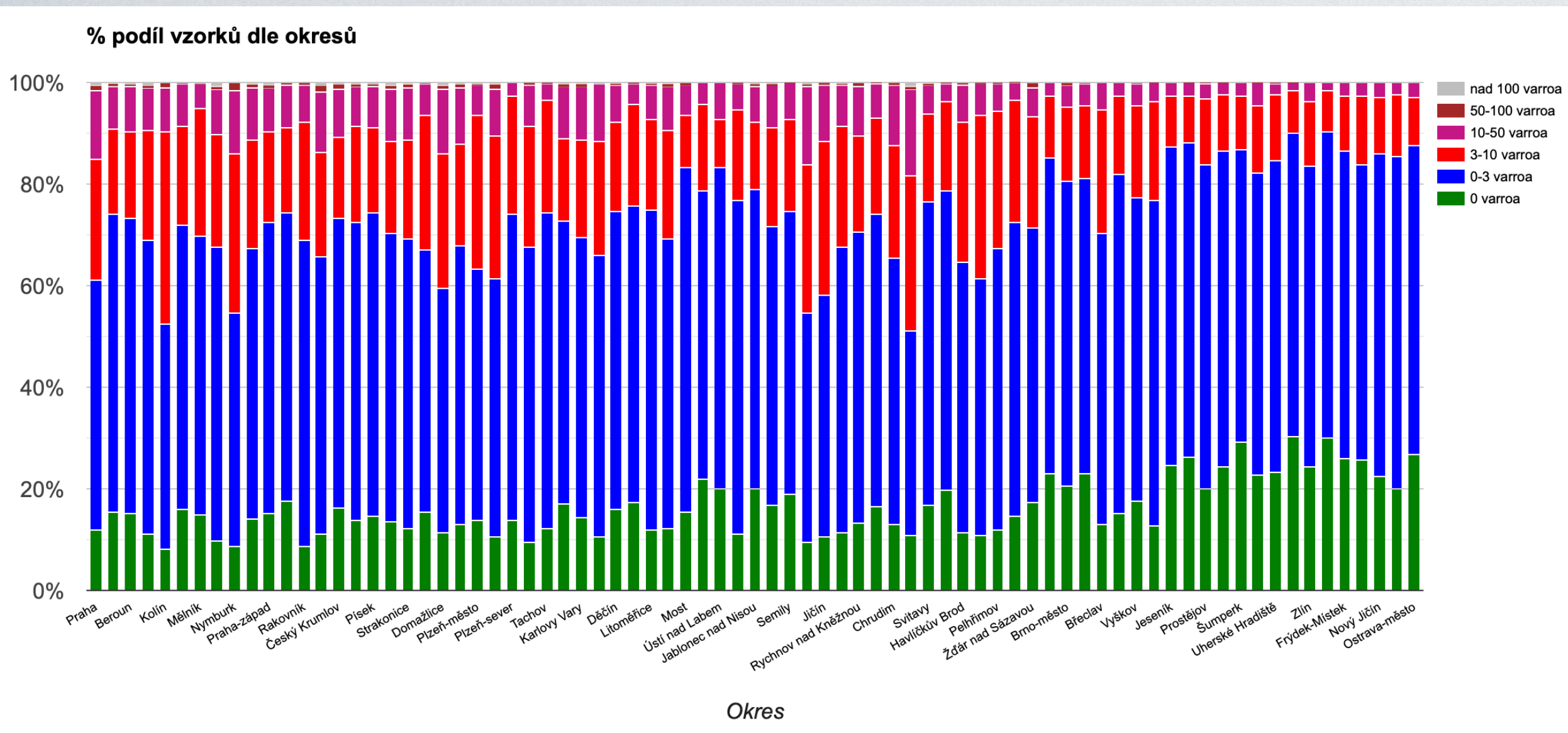
Chomutov	80	172	71	17	17	0	0	340	4074
Litoměřice	101	368	96	36	34	2	0	601	7294
Louny	109	354	84	34	33	1	0	581	6991
Most	31	100	23	10	8	2	0	164	1798
Teplice	46	139	26	8	8	0	0	219	2223
Ústí nad Labem	57	144	27	14	14	0	0	242	2233
Česká Lípa	138	356	78	20	20	0	0	592	5264
Jablonec nad Nisou	122	233	48	7	7	0	0	410	3036
Liberec	141	533	138	56	52	2	2	868	6593
Semily	198	454	108	38	33	4	1	798	5789
Hradec Králové	76	394	230	95	87	6	2	795	6440
Jičín	189	450	137	71	69	2	0	847	7241
Náchod	149	519	128	34	32	2	0	830	7302
Rychnov nad Kněžnou	142	541	170	79	75	4	0	932	7567
Trutnov	179	443	104	30	29	1	0	756	6700
Chrudim	116	504	244	111	105	3	3	975	8744
Pardubice	74	311	172	81	76	4	1	638	5862
Svitavy	197	692	184	78	78	0	0	1151	11458
Ústí nad Orlicí	274	722	221	55	53	1	1	1272	11184
Havičkův Brod	121	695	256	84	80	3	1	1050	9377
Jihlava	143	498	143	40	37	1	2	804	7302
Pelhřimov	130	557	215	70	64	6	0	932	8744
Třebíč	165	678	194	66	58	7	1	1029	9377
Žďár nad Sázavou	159	615	176	66	63	0	0	1029	9377
Blansko	229	795	231	86	84	2	0	1331	12458
Brno-město	315	704	115	32	32	0	0	1416	13245
Brno-venkov	65	190	48	24	22	0	2	451	4666
Břeclav	314	791	194	87	85	1	1	1461	13745
Hodonín	55	293	116	39	38	1	0	677	6804
Vyškov	136	563	128	37	36	1	0	877	8101
Znojmo	175	377	91	21	20	1	0	684	6804
Jeseník	113	552	192	47	45	2	0	1029	9377
Olomouc	99	229	31	11	11	0	0	451	4666

Prostějov	151	398	89	36	32	4	0	674	6498
Přerov	22.4%	59.1%	13.2%	5.3%	4.7%	0.6%	0%	1033	9743
Šumperk	260	485	100	36	33	3	0	881	7429
Kroměříž	29.5%	55.1%	11.4%	4.1%	3.7%	0.3%	0%	868	7254
Uherské Hradiště	192	511	108	57	53	4	0	1182	10271
Vsetín	22.1%	58.9%	12.4%	6.6%	6.1%	0.5%	0%	1572	11963
Zlín	299	688	141	54	52	2	0	1374	11279
Bruntál	25.3%	58.2%	11.9%	4.6%	4.4%	0.2%	0%	846	11875
Frydek-Místek	560	849	114	49	45	4	0	1579	11782
Karviná	357	795	150	72	67	5	0	477	3564
Nový Jičín	26%	57.9%	10.9%	5.2%	4.9%	0.4%	0%	1260	10587
Opava	217	513	73	43	41	2	0	1049	11070
Ostrava-město	25.7%	60.6%	8.6%	5.1%	4.8%	0.2%	0%	447	3130
Celkem	439	838	213	89	86	3	0	60899	567056
	27.8%	53.1%	13.5%	5.6%	5.4%	0.2%	0%		
	118	272	57	30	30	0	0		
	24.7%	57%	11.9%	6.3%	6.3%	0%	0%		
	315	750	145	50	49	1	0		
	25%	59.5%	11.5%	4%	3.9%	0.1%	0%		
	248	655	114	32	30	1	1		
	23.6%	62.4%	10.9%	3.1%	2.9%	0.1%	0.1%		
	121	240	69	17	17	0	0		
	27.1%	53.7%	15.4%	3.8%	3.8%	0%	0%		
	20.4%	57.9%	15.8%	5.9%	5.6%	0.3%	0.1%		

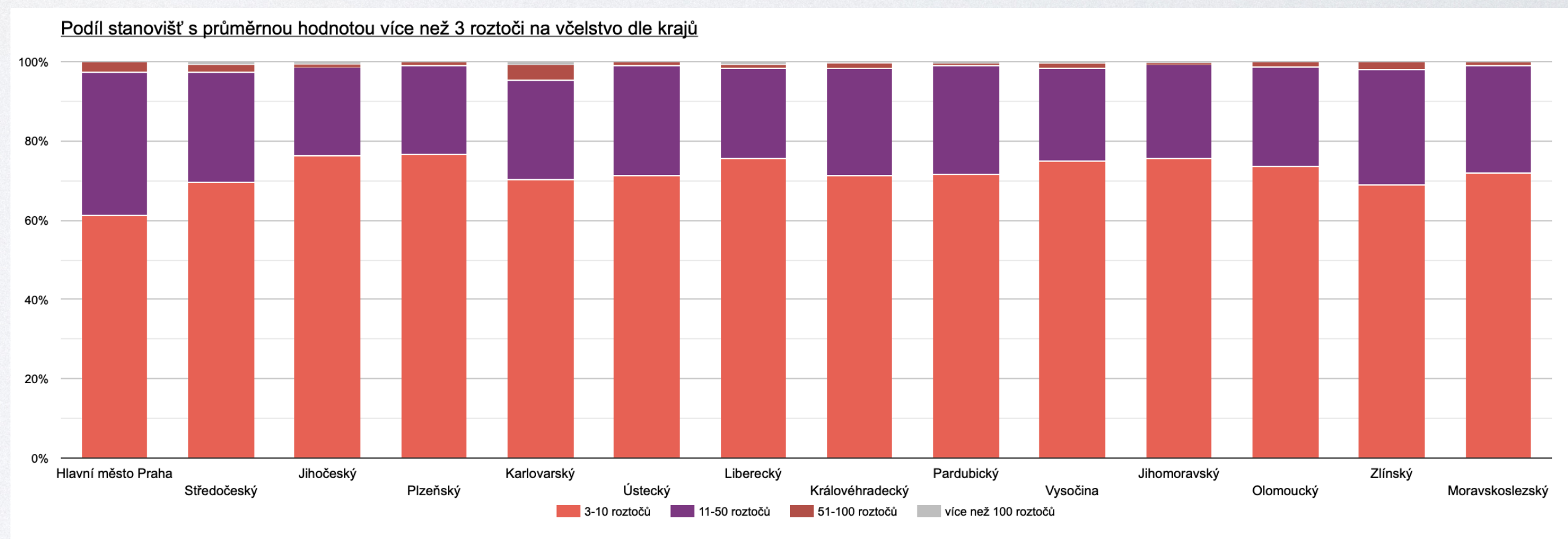
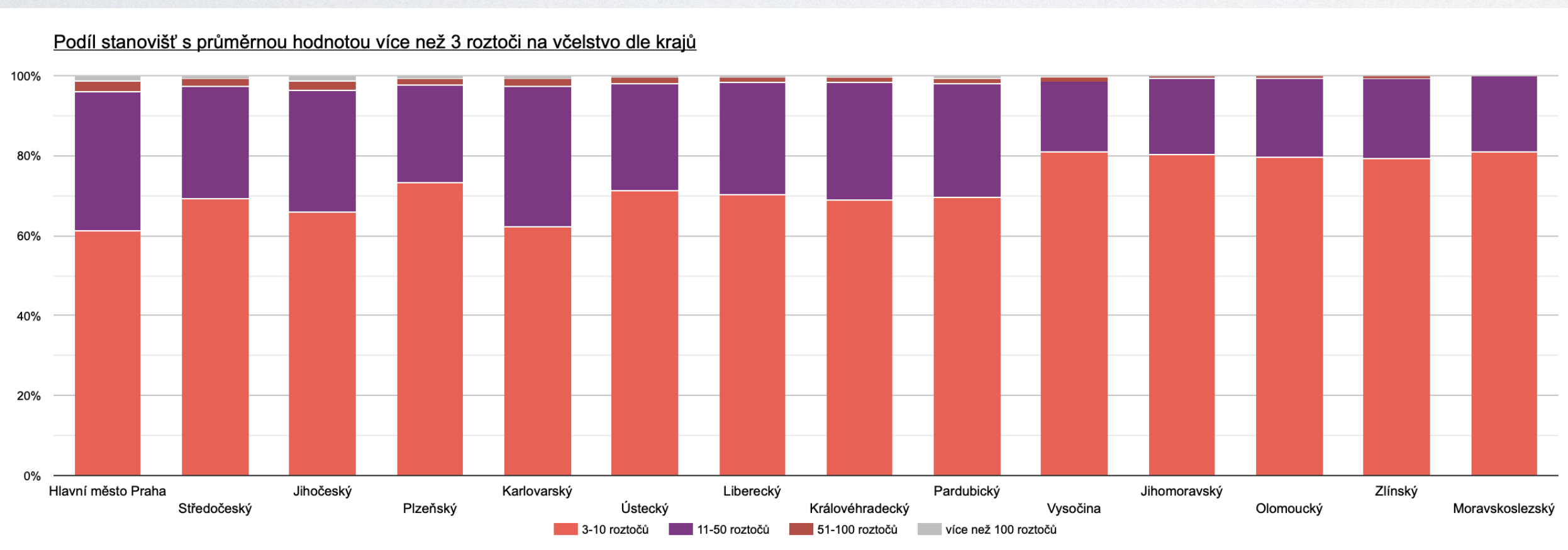
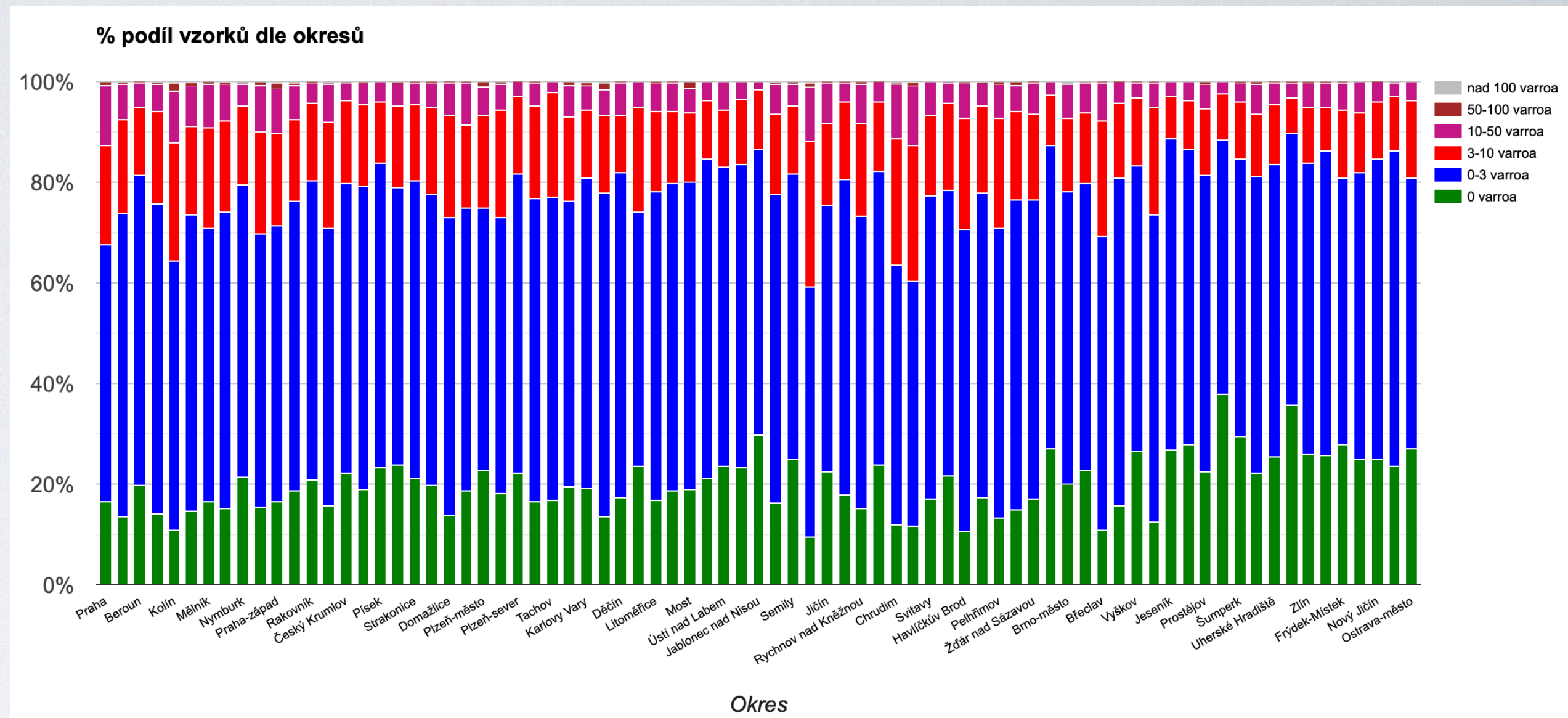
% podíl vzorků dle okresů



VARROÁZA 2023 - VYHODNOCENÍ

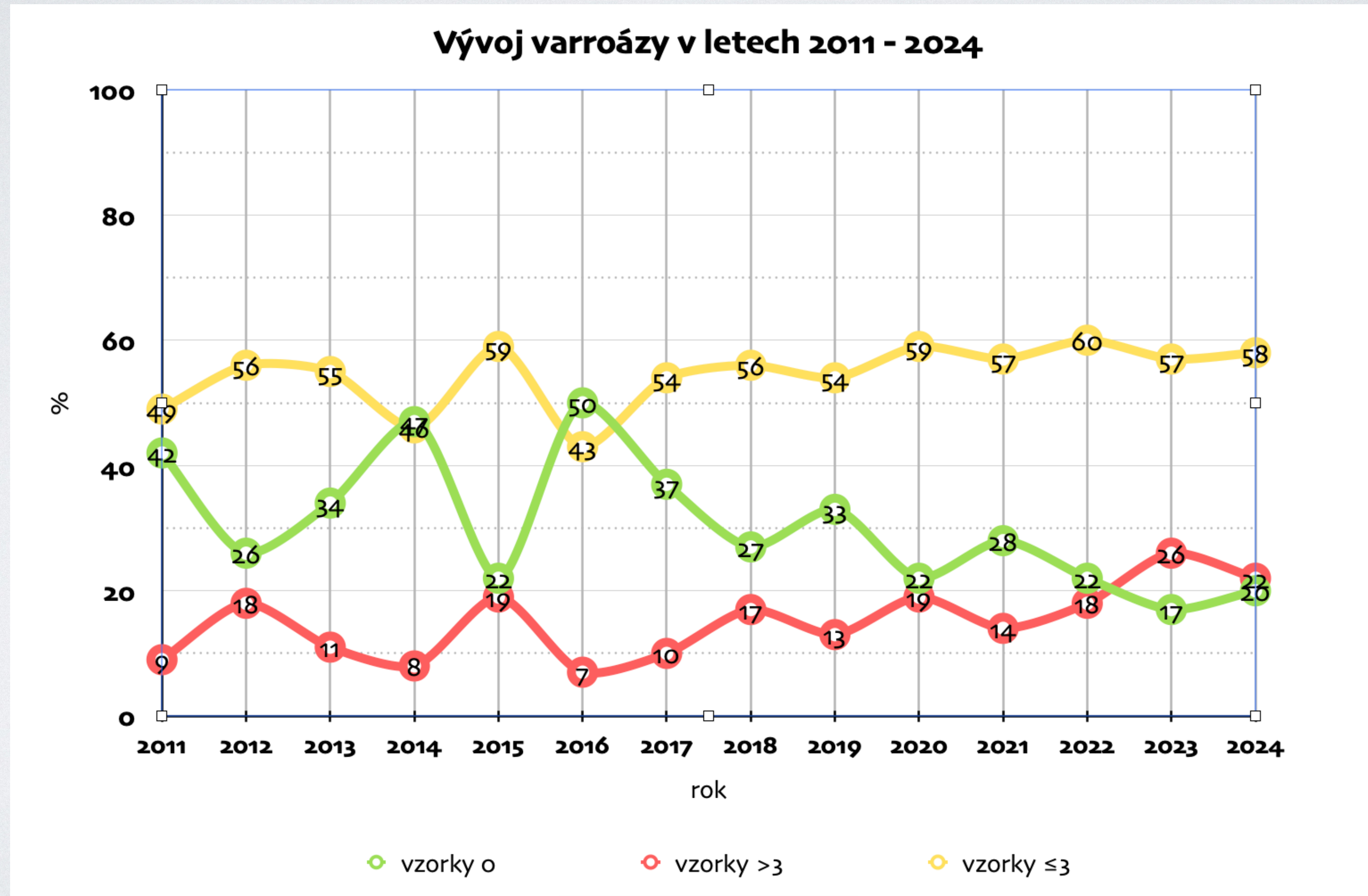


VARROÁZA 2024 - VYHODNOCENÍ



VARROÁZA 2024

trend četností vzorků 0, >3, ≤3



VARROÁZA

INFORMACE PRO VEŘEJNOST

<https://www.svscr.cz/varroaza-vcel/>

Státní veterinární správa

HLEDANÝ TEXT

Státní veterinární správa

DOTAZY ZAKÁZKY ÚŘEDNÍ DESKA TISKOVÝ SERVIS KONTAKTY KRIZOVÉ LINKY KARIÉRA PŘÍSTUPNOST

Zvířata Potraviny Krmiva a asanace Obchodování

ÚVOD

POVINNÉ OZNAČOVÁNÍ PSŮ

CESTOVÁNÍ SE ZVÍŘATY V ZÁJMOVÉM CHOVU

ZDRAVÍ ZVÍŘAT

POHODA ZVÍŘAT – WELFARE

NÁKAZY ZVÍŘAT

NÁRODNÍ ANTIBIOTICKÝ PROGRAM

VČELY

MOR VČELÍHO PLODU

HNILOBA VČELÍHO PLODU

VARROÁZA

Úvod / Varroáza včel

Varroáza včel

Varroáza je parazitární onemocnění včel způsobené roztočem *Varroa destructor*, který parazituje jak na zavíčkováném plodu, tak na dospělých včelách. Varroáza v kombinaci s dalšími faktory, jako jsou virózy, chronické otravy, nízká úroveň zoohygieny, nedostatečnost bílkovinné potravy, působí postupné slábnutí včelstev, které může vést až k jeho kolapsu či úhynu, pokud nejsou včas provedena účinná opatření k tlumení varroázy.

Pro plošné sledování výskytu varroázy je každoročně vyšetřována zimní měl od všech včelstev na všech stanovištích v ČR. Vzorky zimní měli je chovatel povinen odebrat a odevzdat k vyšetření do 15. 2. daného roku. Výsledky tohoto vyšetření pomáhají stanovit úroveň zamoření na jednotlivých stanovištích či větších územních celcích. Na základě vyhodnocení intenzity varroázy na jednotlivých stanovištích včel se provede léčebné ošetření včelstev. V souladu s platnou Metodikou kontroly zdraví a nařizené vakcinace provedou chovatelé včel předjarní léčebné ošetření u všech včelstev na stanovišti při nález vyšším než 3 roztoči v průměru na jedno včelstvo. Předjarní ošetření musí být provedeno s ohledem na klimatické podmínky a jarní rozvoj včel co nejdříve a ukončeno musí být do 15. 4. daného roku. Letní ošetření je povinné pro všechna kočující včelstva. K ošetření včel proti varroáze se použijí registrované veterinární léčivé přípravky v souladu s příbalovou informací. Přehled registrovaných léčivých přípravků k ošetření včel proti varroáze je uveden na stránkách Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv.

[Aktuálně registrované VLP](#)

Státní veterinární správa ve spolupráci s externími odborníky vydala metodický pokyn, který má sloužit chovatelům včel

Vyhodnocení intenzity varroázy 2023

V roce 2023 byly v České republice na přítomnost roztoče *Varroa destructor* vyšetřeny vzorky zimní měli odevzdané z celkem 61 196 stanovišť včelstev.

Zatímco loni bylo zcela bez roztoče zhruba 22 procent stanovišť, letos pouze 17 procent. Podíl stanovišť s 0–3 roztoči se mírně snížil z 59,6 na 57,4 procent. Naopak podíl stanovišť s více než 3 roztoči vzrostl z 18,5 procent na více než čtvrtinu ze všech vzorků.

Tabulka: Výskyt roztoče *Varroa destructor* na stanovištích v jednotlivých krajích

	Počet stanovišť s průměrem varroa na včelstvo							Počet stanovišť celkem	Počet včelstev celkem
	0	0-3	3-10	nad 10	11-50	51-100	nad 100		
Hlavní město Praha	66	272	132	84	75	6	3	554	4057
	11.9%	49.1%	23.8%	15.2%	13.5%	1.1%	0.5%		
Středočeský kraj	1088	4462	1703	761	694	49	18	8014	76358
	13.6%	55.7%	21.3%	9.5%	8.7%	0.6%	0.2%		
Jihočeský kraj	865	3572	1253	653	582	48	23	6343	58066
	13.6%	56.3%	19.8%	10.3%	9.2%	0.8%	0.4%		
Plzeňský kraj	630	2850	1235	450	409	30	11	5165	50752
	12.2%	55.2%	23.9%	8.7%	7.9%	0.6%	0.2%		
Karlovarský kraj	184	711	242	146	136	7	3	1283	13591
	14.3%	55.4%	18.9%	11.4%	10.6%	0.5%	0.2%		
Ústecký kraj	399	1586	473	190	177	10	3	2648	29099
	15.1%	59.9%	17.9%	7.2%	6.7%	0.4%	0.1%		
Liberecký kraj	439	1529	467	199	187	9	3	2634	21110
	16.7%	58%	17.7%	7.6%	7.1%	0.3%	0.1%		
Královéhradecký kraj	509	2207	1013	455	432	18	5	4184	36343
	12.2%	52.7%	24.2%	10.9%	10.3%	0.4%	0.1%		
Pardubický kraj	639	2200	834	362	338	17	7	4035	37310

MOR VČELÍHO PLODU - INFORMACE PRO VEŘEJNOST

<https://www.svscr.cz/zdravi-zvirat/mor-vceliho-plodu/>

- ÚVOD
- POVINNÉ OZNAČOVÁNÍ PSŮ
- CESTOVÁNÍ SE ZVÍŘATY V ZÁJMOVÉM CHOVU
- ZDRAVÍ ZVÍŘAT
- POHODA ZVÍŘAT - WELFARE
- NÁKAZY ZVÍŘAT
- NÁRODNÍ ANTIBIOTICKÝ PROGRAM
- VČELY
 - MOR VČELÍHO PLODU**
 - HNILOBA VČELÍHO PLODU
 - VARROÁZA
 - PROHLÍŽITEL VČELSTEV
 - SEMINÁŘE
 - INFORMACE Z NRL PRO ZDRAVÍ VČEL
- RYBY
- MLOCI
- ONLINE FORMULÁŘE PRO SVL
- DOTAZY
- DATABÁZE ZTRACENÝCH PSŮ
- HLÁŠENÍ TŘÍ A VÍCE FEN
- ONLINE FORMULÁŘE
- ONLINE FORMULÁŘE PRO SVL
- HLÁŠENÍ ZÁSILEK POTRAVIN Z EU
- MAPOVÉ VÝSTUPY

Úvod / Ochrana zdraví zvířat a péče o jejich pohodu / Mor včelího plodu

Mor včelího plodu

Mor včelího plodu je závažné onemocnění postihující časná larvální stádia včel. Původcem onemocnění je bakterie *Paenibacillus larvae*, která vytváří extrémně odolné spory. S vysokou odolností spor původce souvisí obtížné zdolávání této nákazy a nutnost využití radikálních opatření při potvrzení výskytu nákazy na stanovišti. Mor včelího plodu je zařazen mezi nebezpečné nákazy včel vyjmenované v příloze č. 2 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon). V případě podezření z výskytu nebezpečné nákazy má chovatel povinnost oznámit místně příslušné krajské veterinární správě podezření z výskytu nákazy na svém stanovišti.

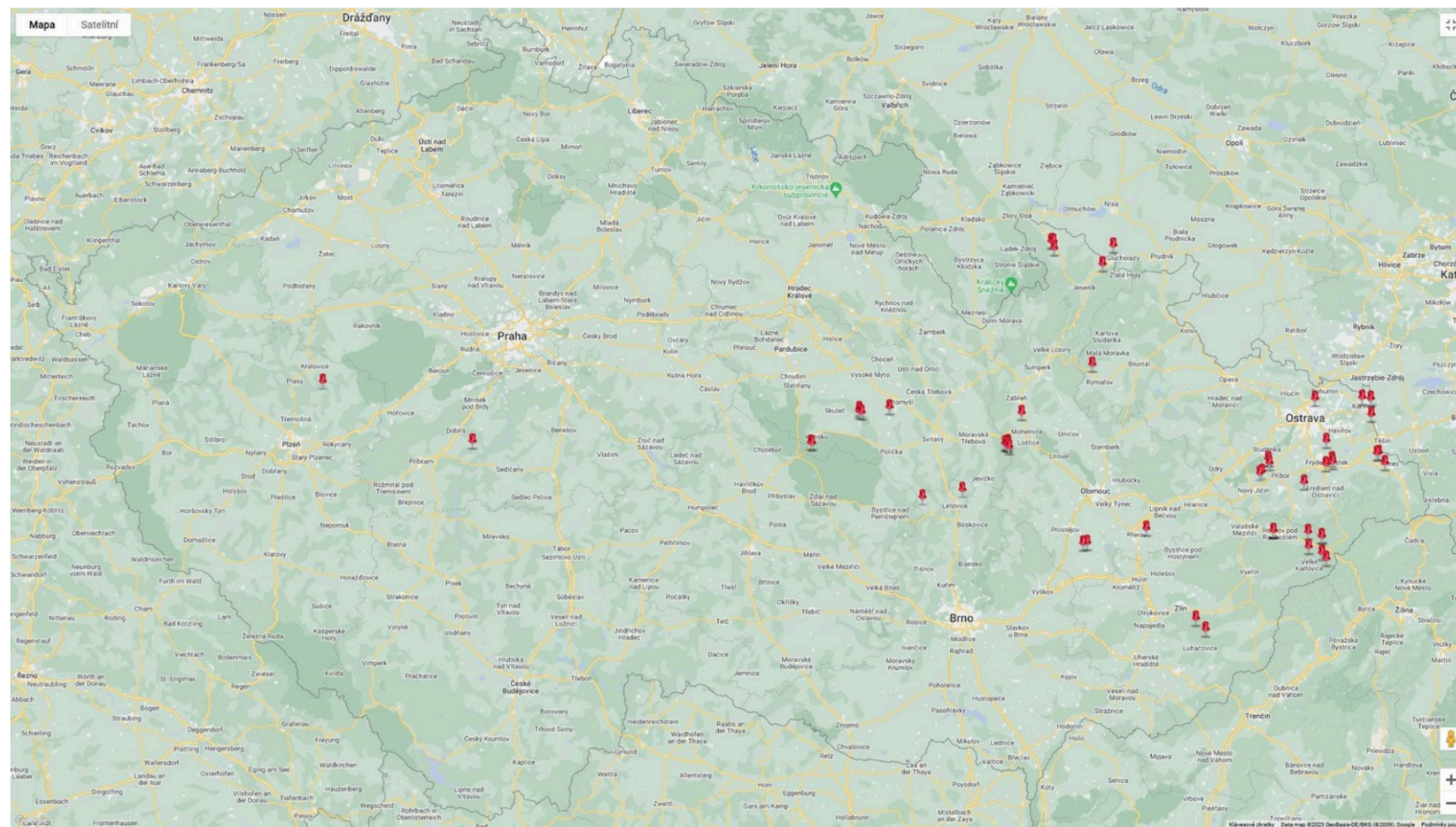
Aktuální mapu vyhlášených ohnisek a pásem naleznete [zde](#).

[Doporučení k odběrům vzorků k vyšetření na MVP](#) (297,4 KB)

Nákazová situace v roce 2022

V uvedeném období bylo potvrzeno celkem 66 ohnisek moru včelího plodu. Nejvyšší výskyt byl zaznamenán v Moravskoslezském, Pardubickém a Zlínském kraji.

Mapa: Výskyt moru včelího plodu v roce 2022



Ohnisek nákazy včel a ochranných pásem

Mapové výstupy ohnisek nákazy včel a ochranných pásem

Stav ke dni: 17.03.2021

Zobrazit: Ohniska i pásma

Detail pásma

Číslo jednací: SVS/2020/052384-M
Datum vyhlášení: 05.05.2020
Datum ukončení:

Seznam opatření

Jiné specifikované v textu | Předání vzorků k vyšetření v laboratoři se nařizuje provést nejpozději do 15.6.2020. Všem chovatelům včelstev v ochranném pásmu se nařizuje provést druhý odběr vzorků. Vzorky se předají k vyšetření ve schválené laboratoři v termínu nejpozději do 15.2.2021.
Zákaz přesunů zvířat | Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS SVS pro Olomoucký kraj.

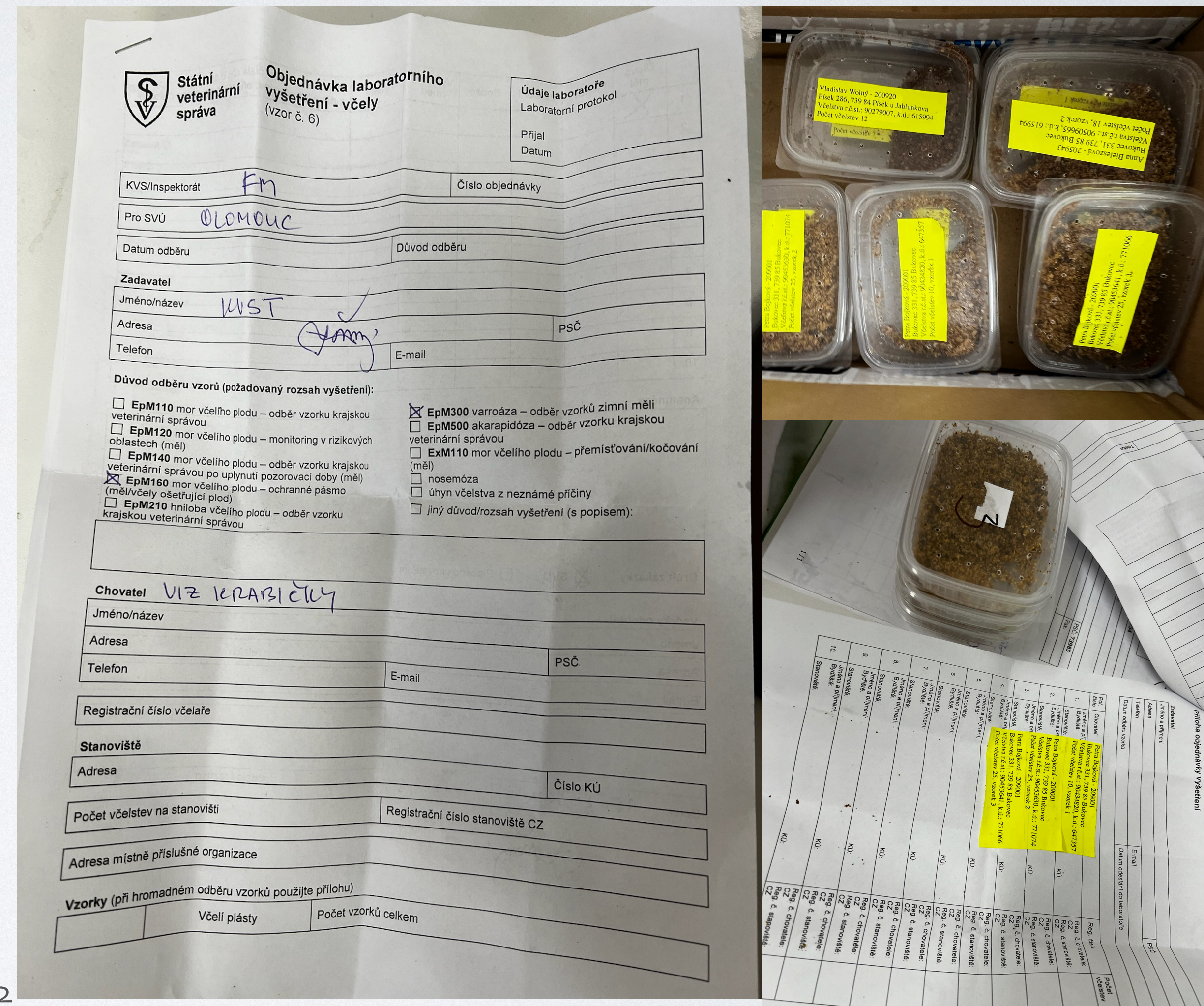
Seznam dotčených katastrálních území

797804	Žulová
619949	Rokliny
748455	Tomikovice
778486	Velká Kraš
748447	Dolní Skorošice
619922	Černá Voda
783811	Víčice u Javorníka
602833	Buková u Bernartic
778478	Malá Kraš
783790	Dolní Les
778460	Hukovice u Velké Kraše
667404	Kobylá nad Vidnavkou

VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - OBJEDNÁVKY

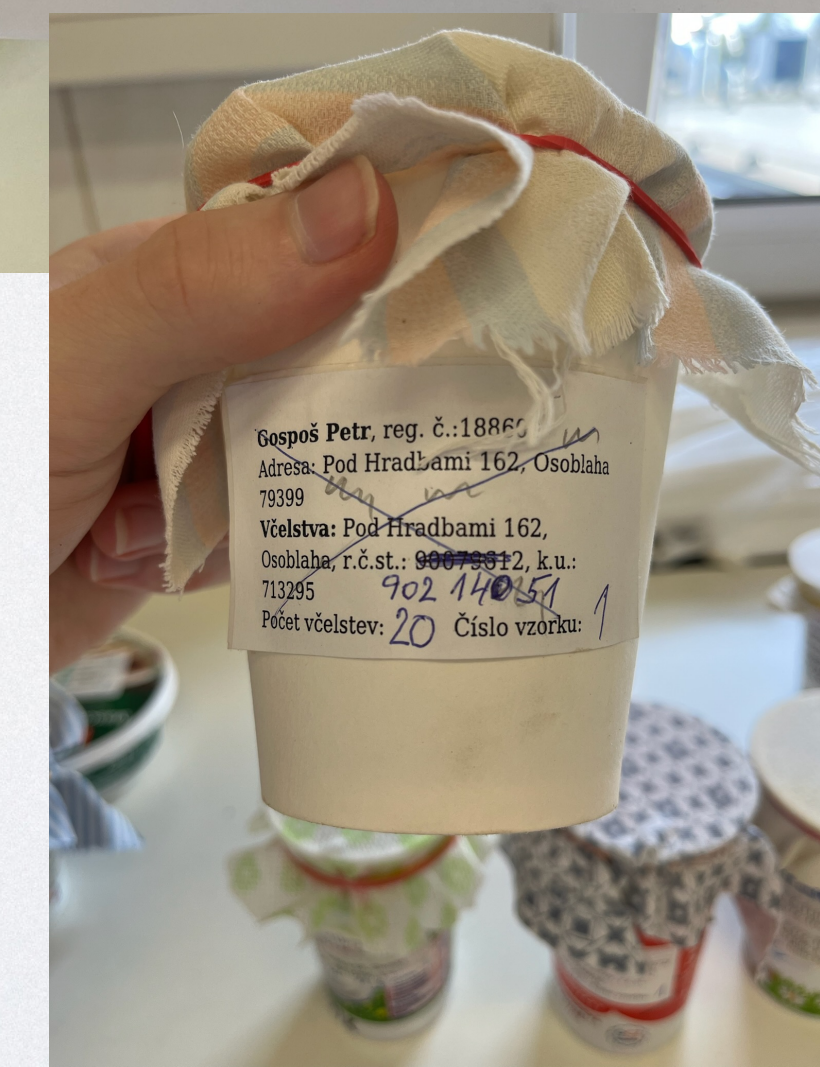
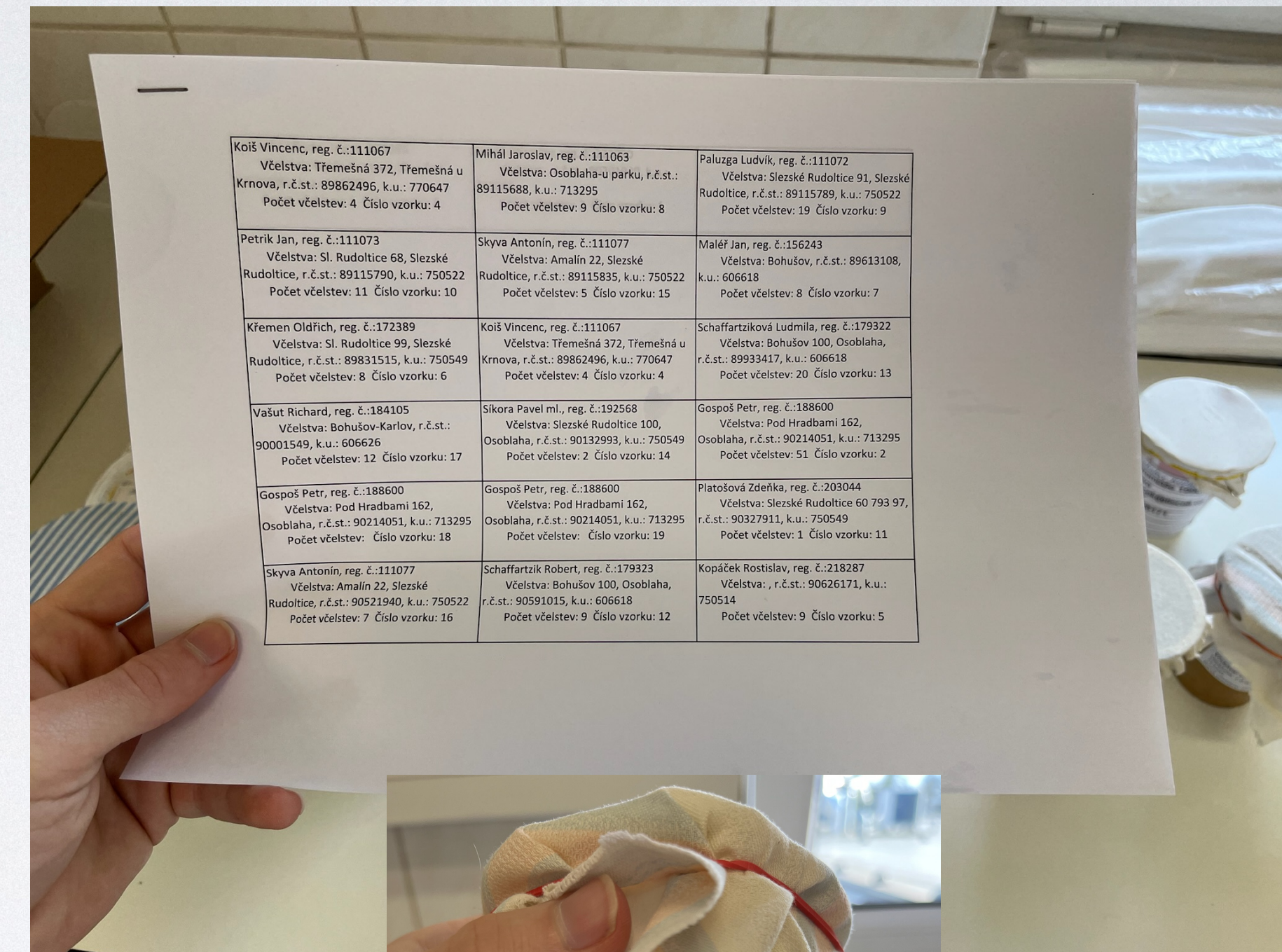
- každý vzorek zaslaný do laboratoře musí doprovázet řádně vyplněná objednávka
- velká variabilita objednávek doprovázejících vzorky:
 - různé verze objednávek - psané rukou, na stroji, na počítači (excel, word,...)
 - kopie starých formulářů z předchozích sezón s neaktuálními údaji
 - seznamy včelařů bez oficiální objednávky, bez kontaktních údajů na referenta ZO ČSV (laboratoř neví, zda vyšetřit pouze varroázu nebo i MVP)
- žádná objednávka
 - jednotlivci - např. věta na obálce, vizitka, samotný kelímeček bez uvedení počtu včelstev
 - ZO ČSV nepošle vytištěnou objednávku se vzorky (pouze elektronická nestačí!)



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - OBJEDNÁVKY

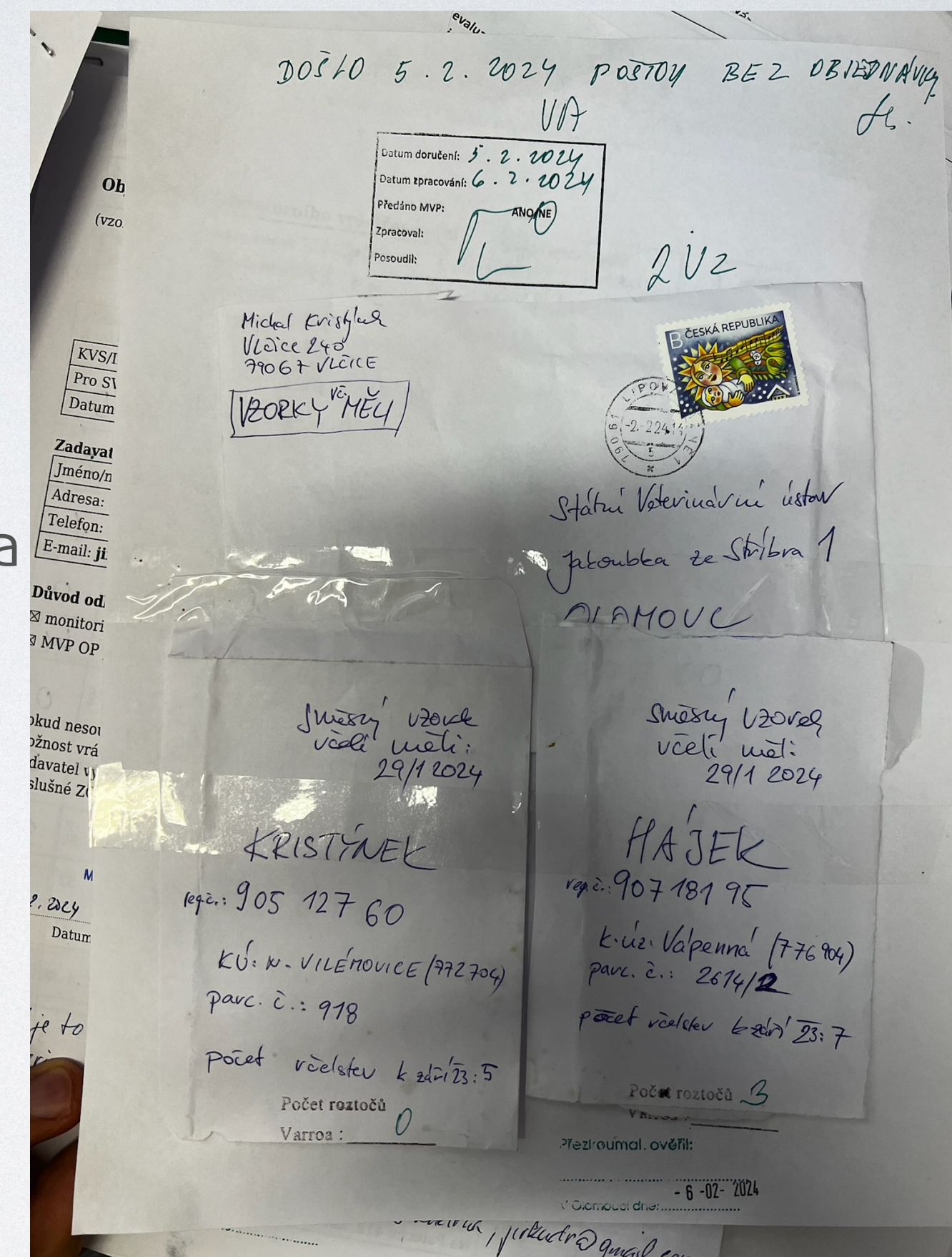
- tištěná objednávka doprovázející vzorky neodpovídá elektronické objednávce
 - jiné pořadí včelařů v seznamu (řazení podle abecedy/číselné řady), seznam na objednávce neodpovídá označení doručených vzorkovnic
 - absence včelařů v seznamu nebo naopak uvedení včelařů, kteří nedodali vzorek – laboratoř musí manuálně údaje včelaře dopsat nebo je odmazat
 - přepisované, neúplné údaje (např. není uvedena ZO ČSV)
 - pokud nesouhlasí elektronická objednávka s tištěnou objednávkou doprovázející vzorky (na tištěné byly údaje doplněné ručně), pak se **nepřenesou výsledky** ručně dopsaných včelařů **do CIS** (tyto případy nemají vliv na celkové vyhodnocení výsledků SVS)



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - OBJEDNÁVKY

- **absence čísla KÚ** (zejména u jednotlivců, nelze zahrnout do mapových výstupů) – možnost dohledávat v integrovaném registru zvířat (IZR - integrovaný zemědělský registr, portál MZe), ale časová náročnost - laboratoř žádá pracovníky KVS o vyhledání údajů a zaslání laboratoři - protokol do doplnění údajů nelze vyřídít
- **absence nebo chybný formát registračního čísla** včelaře (šestimístné) nebo registračního čísla stanoviště (osmimístné) – často neodpovídal počet cifer nebo čísla nebyla uvedena vůbec, nebo byla čísla zaměněna
 - nehrozí u správně odeslaných objednávek z CIS, u neuložených/nedokončených žádanek v CIS se nezkopíruje do LabSys reg. č. včelaře
- **neuvedení počtu včelstev** nebo **nesouhlasí počty včelstev** na elektronických objednávkách, nutná korekce počtu včelstev laboratořemi podle tištěných objednávek - bez tohoto údaje nelze vydat protokol
- nesouhlasí registrační číslo stanoviště s číslem stanoviště uvedeným na vzorkovnici



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - OBJEDNÁVKY

- velká část **ZO ČSV nevystavila elektronickou objednávku v CIS vůbec nebo pouze částečně** – po domluvě se správcem CIS (p. Zdeněk Forman) mu laboratoře zasílaly průběžně požadavky na vygenerování elektronické objednávky (časová náročnost), takto vystavené objednávky měly promíchané pořadí/rozdílný seznam včelařů - pracnější a časově náročnější vyřízení protokolu v laboratoři
- ne vždy podpora CIS vystaví náhradní žádanku - laboratoř musí všechno opisovat ručně
- **neuvedení kontaktních údajů na osobu zastupující ZO ČSV** (laboratoř nezná personální změny ve vedení ZO ČSV, LabSys disponuje vždy více kontakty k dané ZO ČSV) – nemožnost konzultovat nesrovnalosti (absence adresy pro doručení protokolu, telefonního čísla, e-mailové adresy) - hledání kontaktů na objednávkách z minulých let v archivu/na internetu/IZR - neskutečně zdlouhavé
 - u objednávek vystavených v CIS není problém (kontakty na osobu odpovědnou za sestavenou objednávku jsou uvedeny na 1. straně objednávky)
- často **laboratoř musela ověřovat a doplňovat chybějící údaje telefonicky** - časová náročnost, mnohdy neuvedeny žádné kontaktní údaje

Objednávka č. 18027
Jablukovice nad Otrou ZO Jablukovice nad

X... Váček Křepáček (116 45)

POŘ. ČÍSLO	STAV	ČLOVĚK	NAČ. ČÍS.	NAČ. JAHN.	KU	PODĚL	EVZ. CIS	MKZ	LS. EVZ. ŽAK.	POZNÁMKA	ID
39	X	neregistrovaný	Šaradk. Josef		130872	89049392	655534	3	1		14671
40	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	6	2		14672
41	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	20		14673
42	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	41		14674
43	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	3	42		14675
44	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	20	43		14676
45	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	44		14677
46	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	2	45		14678
47	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	4	46		14679
48	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	2	48		14680
49	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	49		14681
50	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	50		14682
51	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	51		14683
52	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	52		14684
53	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	53		14685
54	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	54		14686
55	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	55		14687
56	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	56		14688
57	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	57		14689
58	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	58		14690
59	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	59		14691
60	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	60		14692
61	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	61		14693
62	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	62		14694
63	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	63		14695
64	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	64		14696
65	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	65		14697
66	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	66		14698
67	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	67		14699
68	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	68		14700
69	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	69		14701
70	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	70		14702
71	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	71		14703
72	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	72		14704
73	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	73		14705
74	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	74		14706
75	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	75		14707
76	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	76		14708
77	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	77		14709
78	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	78		14710
79	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	79		14711
80	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	80		14712
81	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	81		14713
82	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	82		14714
83	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	83		14715
84	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	84		14716
85	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	85		14717
86	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	86		14718
87	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	87		14719
88	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	88		14720
89	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	89		14721
90	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	90		14722
91	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	91		14723
92	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	92		14724
93	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	93		14725
94	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	94		14726
95	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	95		14727
96	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	96		14728
97	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	97		14729
98	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	98		14730
99	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	99		14731
100	X	neregistrovaný	Šaradk. Janoušek		130872	89049392	655534	1	100		14732

VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - OBJEDNÁVKY

- **objednávky mimo CIS:** ZO ČSV nebo jednotlivci **zapomenou vyznačit, které vzorky je nutné vyšetřit na MVP** - vzorek vyšetřený na varroázu je znehodnocen pro vyšetření na MVP - nutno zaslat nový vzorek měli/nově včel nebo medu
- ZO ČSV **dodatečně** kontaktují laboratoř, že chtějí **vyšetřit část vzorků na MVP** - mnohdy již nelze vyhovět (vzorky již znehodnoceny po vyšetření na varroázu anebo už nejsou k dispozici, navíc velmi časově náročné v množství doručených vzorků čekajících na vyšetření dohledat jednotlivé včelaře)
- včelař uvede **nesprávný kód pro vyšetření MVP** - nutno přefakturovat SVDxHM (administrativní zátěž), častěji u jednotlivců, v případě nejasností doporučujeme konzultovat s úředními veterinárními lékaři



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - OBJEDNÁVKY CIS

- protokol může laboratoř vystavit pouze k jednomu číslu CIS žádanky
- některé ZO ČSV vytvořily **více dílčích žádanek v rámci jedné ZO ČSV** (pro jednotlivé skupinky včelařů) a tyto pak nelze sloučit do jednoho protokolu
- některé ZO ČSV odešlou **jednu objednávku pod 2 čísly** (opravená objednávka), vzorky ale doprovází "stará neaktuální/ neaktualizovaná" objednávka - údaje nesouhlasí, laboratoř musí ověřovat telefonicky

VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

PŘÍKLADY VHODNĚ DOPLNĚNÝCH OBJEDNÁVEK

Objednávka laboratorního vyšetření včel
(vzor č. 6)

Údaje laboratoře
Laboratorní protokol

Datum doručení: 23.1.2024
Datum zpracování: 25.1.2024
Předáno MVP: ANO/NE
Zpracoval: [signature]
Posoudil: [signature]

Číslo objednávky: 17656

Pro SVÚ: SVÚ Olomouc

Datum odběru: [] Důvod odběru: []

Zadavatel:
Jméno/název: Štítná nad Vláří, Obec Štítná nad Vláří
Adresa: Štítná 72, Štítná nad Vláří PSČ: 76333
Telefon: 604383409 Fax: []
E-mail: zostitnanadvlari@vcelarstvi.cz

Důvod odběru vzorků
 monitoring varroázy - příloha číslo 1
 MVP OP dle MVO (EpM160) - příloha číslo 2

Pokud nesouhlasí označení vzorkovnic s údaji na objednávce vyšetření, laboratoř si vyhrazuje možnost vrátit nesprávně označené vzorky zadavateli vyšetření k přepracování.
 Zadavatel vyšetření souhlasí s předáním výsledků vyšetření všech včelařů uvedených v seznamu příslušné ZO ČSV a KVS.

24.1.2024 Datum odeslání vzorků do laboratoře
Podpis kontaktní osoby ZO ČSV

Vzorový poznámka:
VZORKY MĚLI PO 25 VČELSTEV.
PROSPAM CIS TO ZPRACOVAT TAKTO.
OMLOUVAM SE ZA CHYBY ciferon

Přezkoumal, ověřil: [signature]
Vydáno dne: 25-03-2023 1/1

Objednávka laboratorního vyšetření včel
(vzor č. 6)

Údaje laboratoře
Laboratorní protokol

Datum doručení: 8.2.2024
Datum zpracování: 14.2.2024
Předáno MVP: ANO/NE
Zpracoval: [signature]
Posoudil: [signature]

Číslo objednávky: 18466

Pro SVÚ: SVÚ Olomouc

Datum odběru: 2.2.2024 Důvod odběru: vzhledem

Zadavatel:
Jméno/název: Pozořice, Brtník Josef PSČ: 66406
Adresa: Viničné Šumice 330, Viničné Šumice Fax: []
Telefon: 777094607
E-mail: jarmila.brtnikova@email.cz

Důvod odběru vzorků
 monitoring varroázy - příloha číslo 1
 MVP OP dle MVO (EpM160) - příloha číslo 2

Pokud nesouhlasí označení vzorkovnic s údaji na objednávce vyšetření, laboratoř si vyhrazuje možnost vrátit nesprávně označené vzorky zadavateli vyšetření k přepracování.
 Zadavatel vyšetření souhlasí s předáním výsledků vyšetření všech včelařů uvedených v seznamu příslušné ZO ČSV a KVS.

8.2.2024 Datum odeslání vzorků do laboratoře
Podpis kontaktní osoby ZO ČSV

Navíc pan Zdeňk Zahradník (vzorky 74, 75) vyšetření Varroa + Mor (EpM160), podle čísla stanoviště nelze provést zážem do CISU a získat potřebnou kolonku pro zážem v elektronické objednávce

Přezkoumal, ověřil: [signature]
Vydáno dne: 14-02-2024

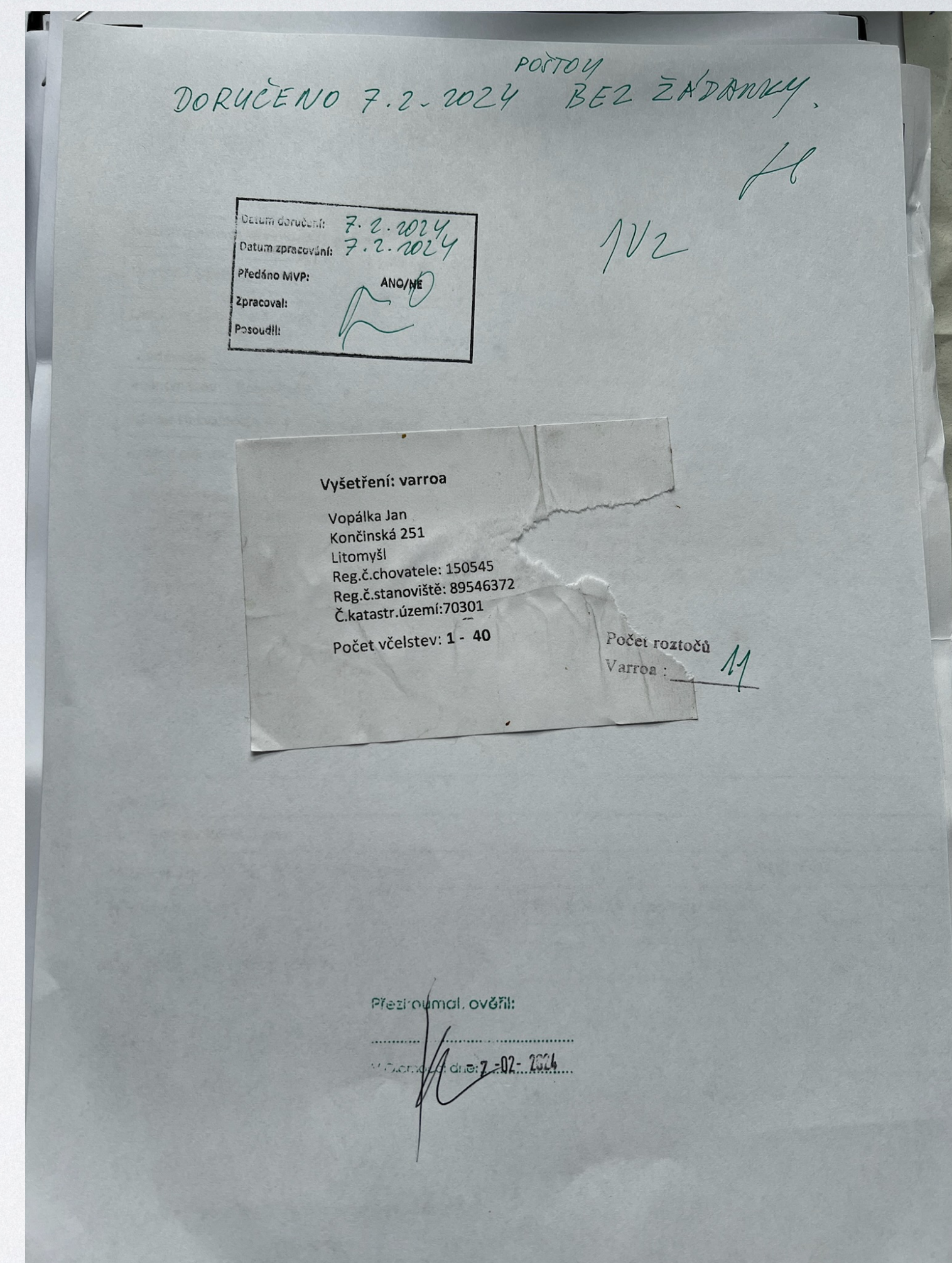
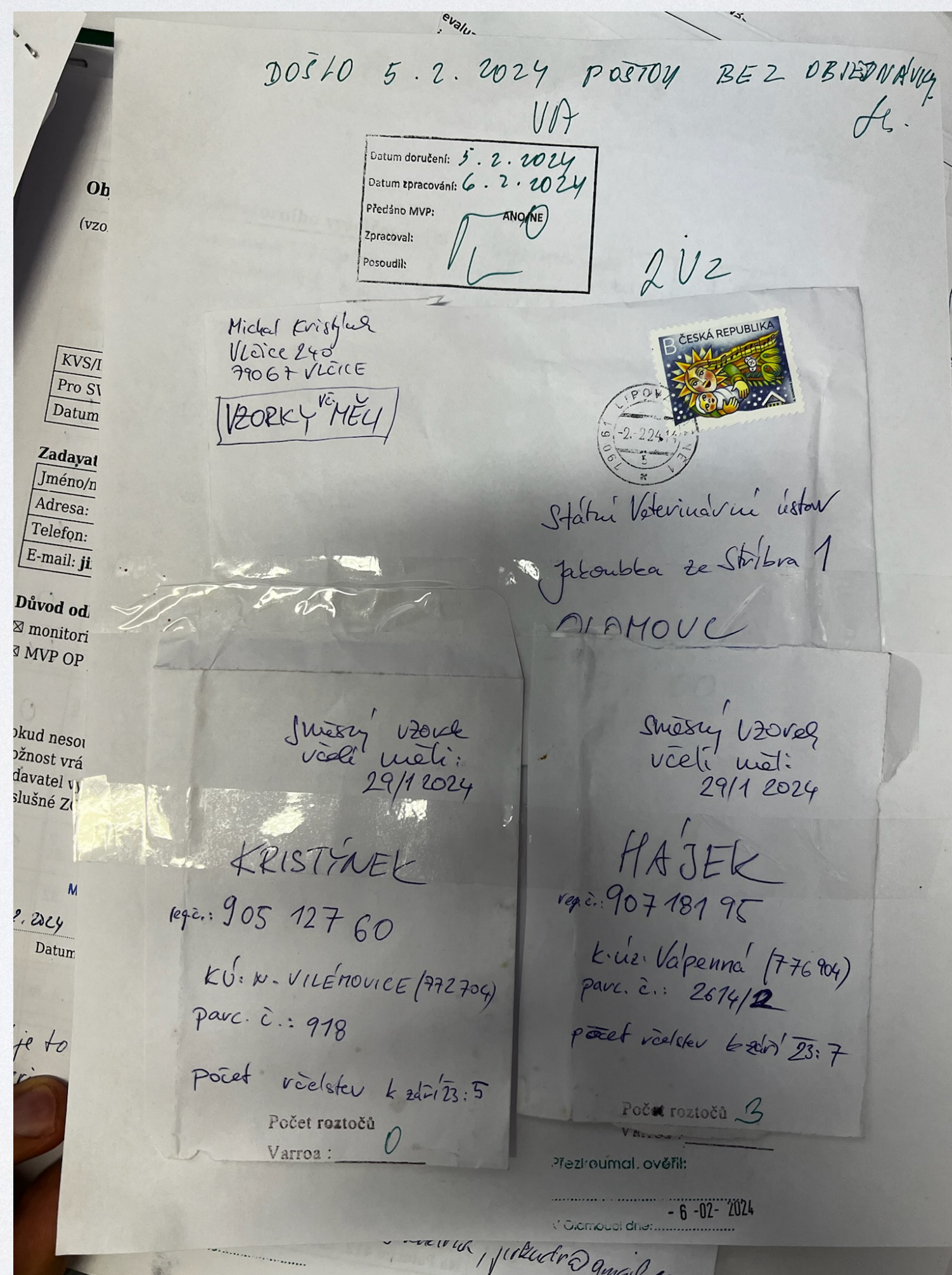
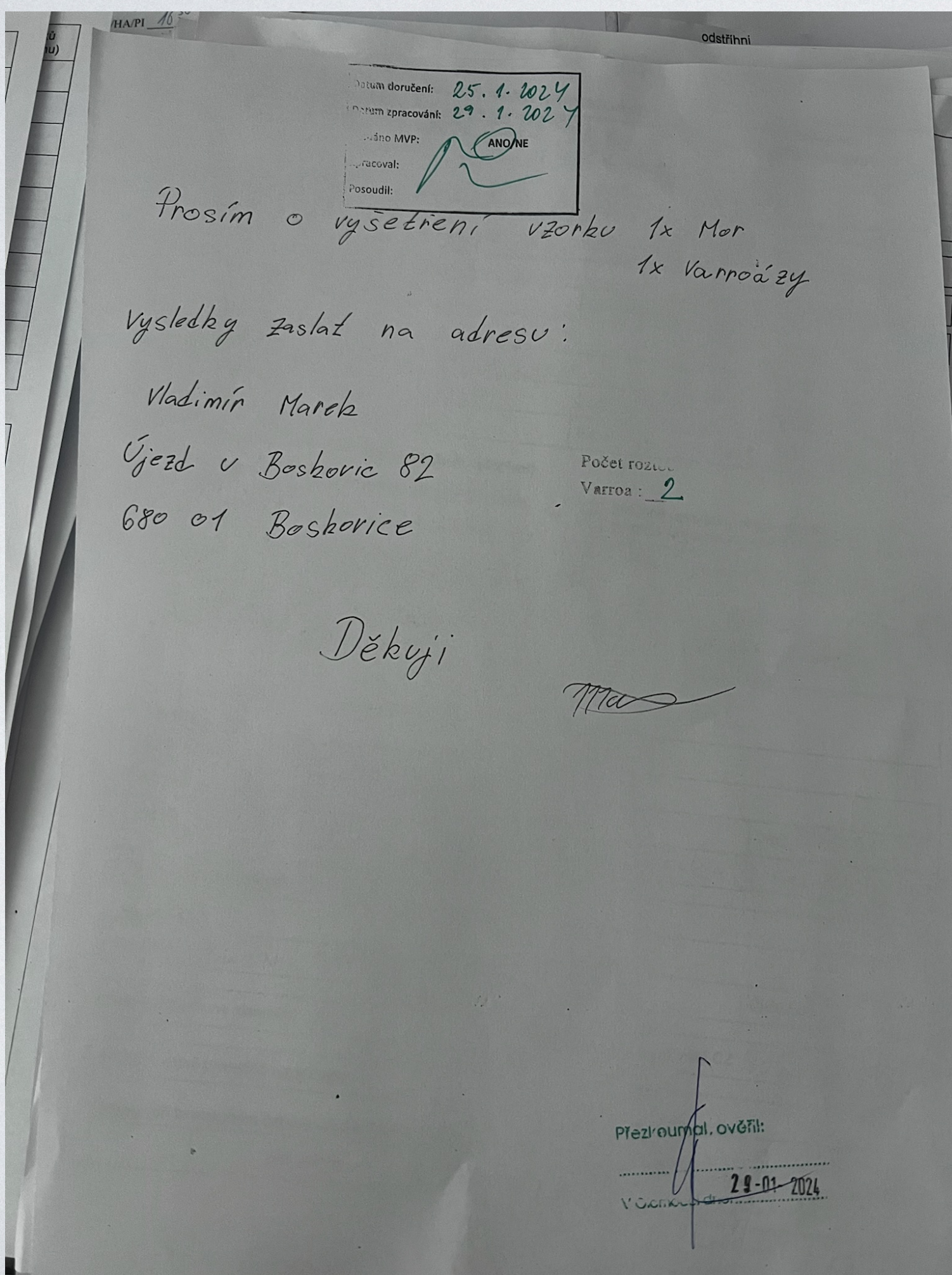
příloha č. 1 - monitoring varroázy

EpM300 Žádost č. 18057 6/6

74	31.1.2024	Hrdlička Petr, Oblá 55, Brno 63400, 135356, nar.: 23.12.1967 Vohančice 68 - 90311026	784419	15	8
75	31.1.2024	Brejcha Luboš, Dvořákova 715, Tišnov 66601, 171483, nar.: 2.12.1975 Dvořákova 715 Tišnov - 89818150	767379	6	2
76	31.1.2024	Kubín Tomáš, Štěpánovice 144, Štěpánovice 66602, 142255, nar.: 16.7.1965 Štěpánovice vedle čísla 49 a dětského hřiště, obecní pozemek - 89263075	763501	2	6
Σ					
77	31.1.2024	Milan Balák rej.č. 225302 stanoviště Břovina - 90480992	614114	3	2
78	31.1.2024	Radomír Jiřina rej.č. 212140 Drošouská 156, Hradčany 66603 stanoviště Prodáváři - 90498325	467492	3	6
79	31.1.2024	Radim Stourač rej.č. 215932 Čabínská 113, Hradčany 66603 stanoviště - CZ 90579707	467492	6	29
80	31.1.2024	Tomáš Borek rej.č. 121713 Hřbitovní 110, Tišnov, 66601 stanoviště Tišnov - CZ 89218288	467397	3	0
81	31.1.2024	Miroslav Petruželka rej.č. 222375 Brněnská 728, Tišnov 66601 stanoviště Břovina - CZ 90414543	614114	2	0
Stanoviště		celkem: 81	vzorků celkem 81	včelstev celkem 644	

VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - OBJEDNÁVKY



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - OBJEDNÁVKY

DORUČENO POŠTOU 8/2. 2024 BEZ ŽÁDANKY

AVZ

Datum doručení:	8.2.2024
Datum zpracování:	9.2.2024
Předáno MVP:	ANO/NE
Zpracoval:	<i>[Signature]</i>
Posoudil:	<i>[Signature]</i>

ATS special s.r.o.
Věveří 211, 664 01 Ošrovaice
reg.č. 218400
CZ 9062 8072
čís. bod. d: 716103
Stanoviště: Věveří 211
Počet vzorků: 3

Počet roztočů
Varroa: 2

Přezkoumal, ověřil:
- 9-02-2024
V Ověřovací dno:

DOSLO 7.2.2024 BEZ ŽÁDANKY
SVOZEM

Datum doručení:	7.2.2024
Datum zpracování:	9.2.2024
Předáno MVP:	ANO/NE
Zpracoval:	<i>[Signature]</i>
Posoudil:	<i>[Signature]</i>

Míša Lubomír
76324 Vlachovice č.372
č.chovatele 168891
č.stanoviště CZ 90367971

Počet roztočů
Varroa: 12

Přezkoumal, ověřil:
- 9-02-2024
V Ověřovací dno:

DOSLO SVOZEM 7.2.2024 BEZ ŽÁDANKY

AVZ

Datum doručení:	7.2.2024
Datum zpracování:	9.2.2024
Předáno MVP:	ANO/NE
Zpracoval:	<i>[Signature]</i>
Posoudil:	<i>[Signature]</i>

ALEŠ VLÁDEK
DRUŽBA 1791
HULÍN 76824
POČET VČELSTEV: 13
REG. ČÍSLO VČELARĚ 170 381
R. ČÍSLO STANOVISŤA: 89799103
DATUM SBĚRU: 29.1.24

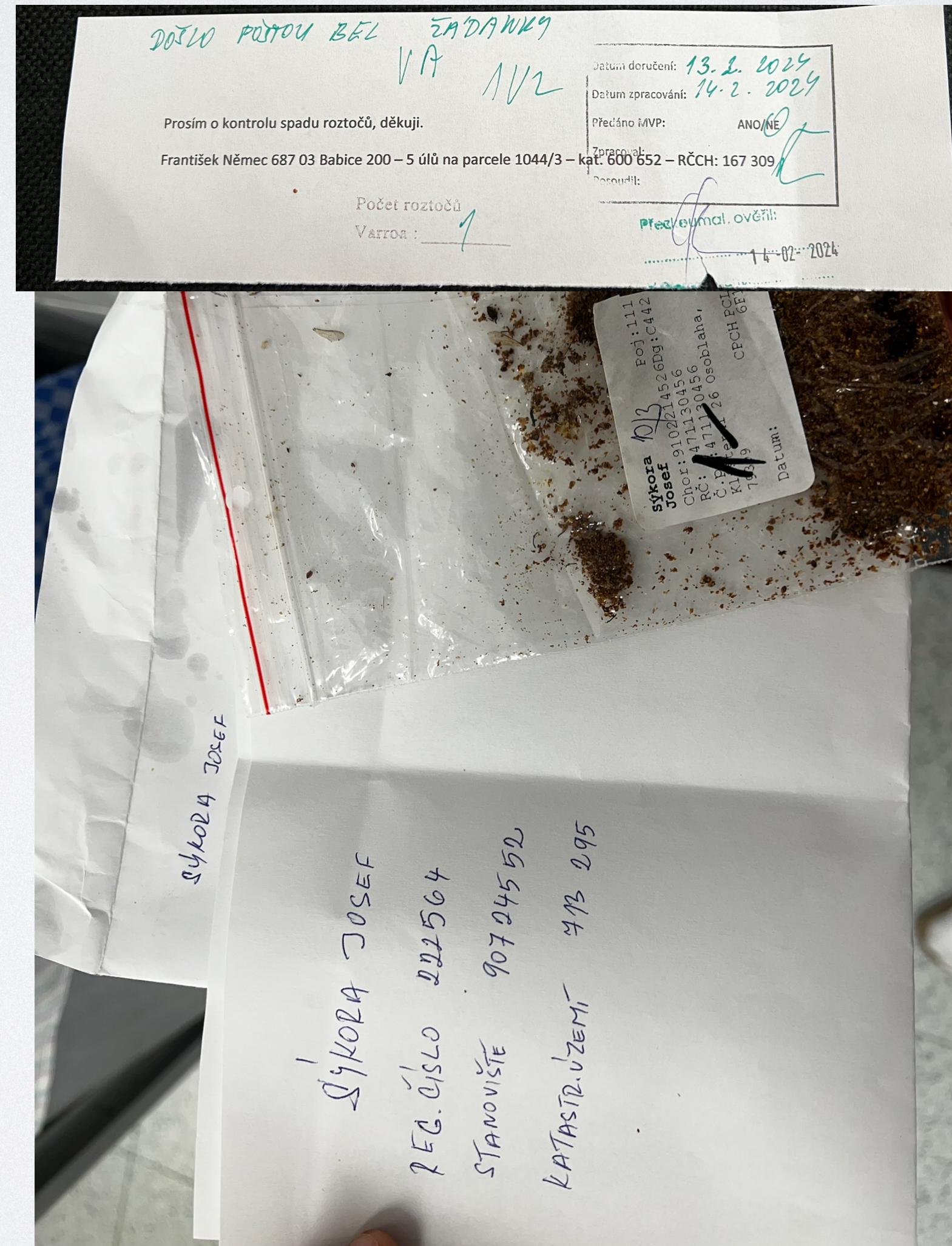
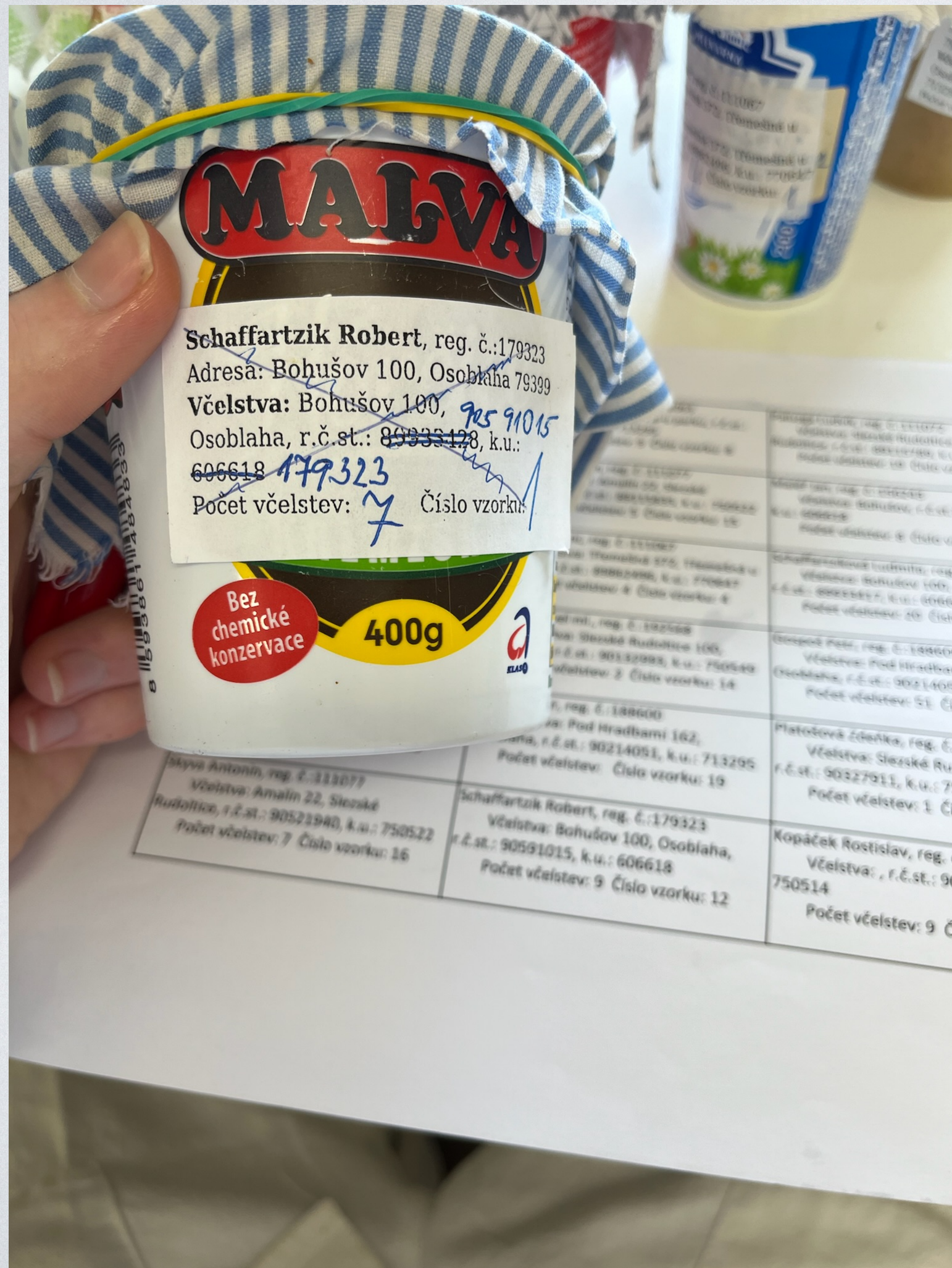
STANOVISŤE:
PLEŠOVEC
-ZAHRADA
TEL: 736 159 567

Počet roztočů
Varroa: 1

Přezkoumal, ověřil:
- 9-02-2024
V Ověřovací dno:

VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - OBJEDNÁVKY



KVS/inspektorát Fn Číslo objednávky

Pro SVÚ OLOMOUC

Datum odběru _____ Důvod odběru _____

Zadavatel
Jméno/název WST
Adresa _____ PSC _____
Telefon _____ E-mail _____

Důvod odběru vzorů (požadovaný rozsah vyšetření):

EpM110 mor včelího plodu - odběr vzorku krajskou veterinární správou

EpM120 mor včelího plodu - monitoring v rizikových oblastech (měř)

EpM140 mor včelího plodu - odběr vzorku krajskou veterinární správou po uplynutí pozorovací doby (měř)

EpM160 mor včelího plodu - ochranné pásmo (měř/včelí osvětlující plod)

EpM210 hniloba včelího plodu - odběr vzorku krajskou veterinární správou

EpM300 varroáza - odběr vzorků zimní měli

EpM500 akarapidóza - odběr vzorku krajskou veterinární správou

ExM110 mor včelího plodu - přemísťování/kočování (měř)

nosémóza

úhyn včelstev z neznámé příčiny

jiný důvod/rozsah vyšetření (s popisem):

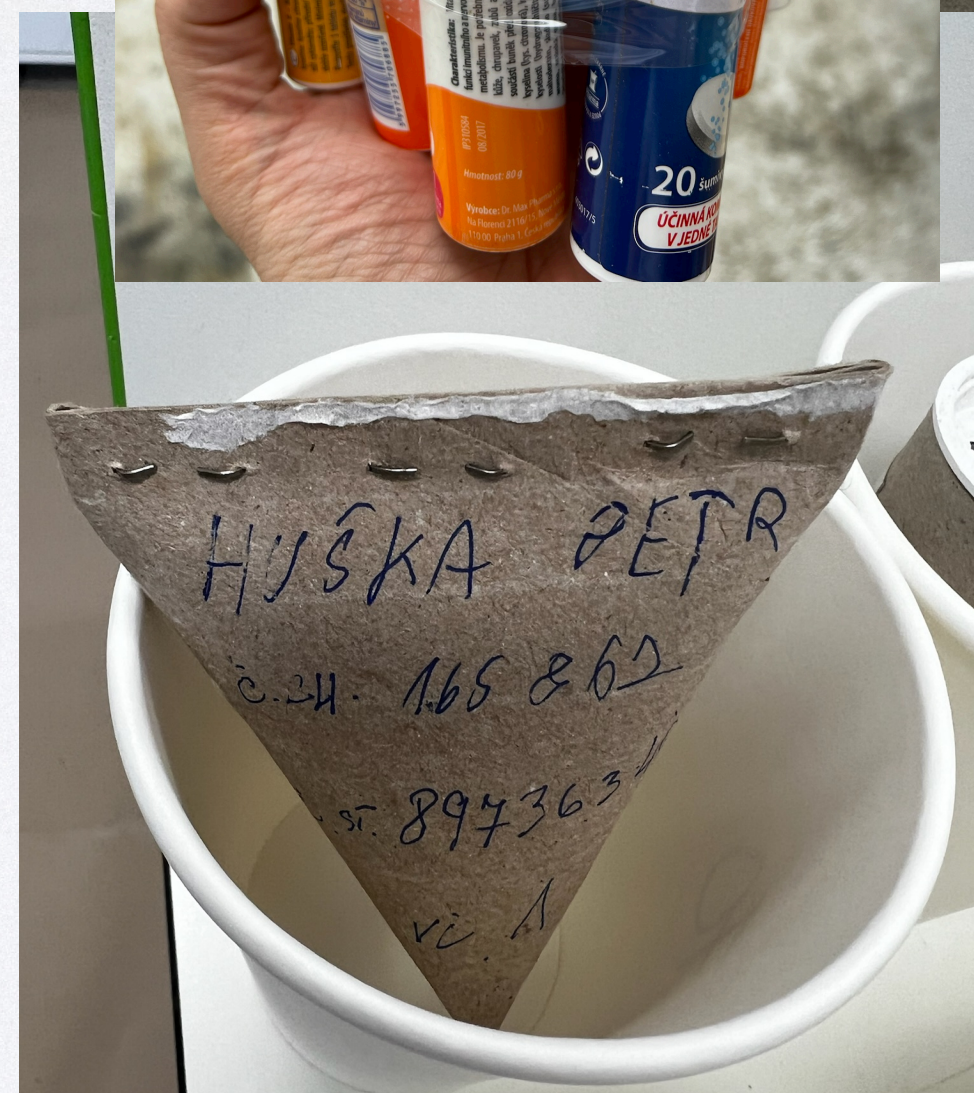
Chovatel VIZ KRABÍČKY

Jméno/název _____
Adresa _____

VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - VZORKY

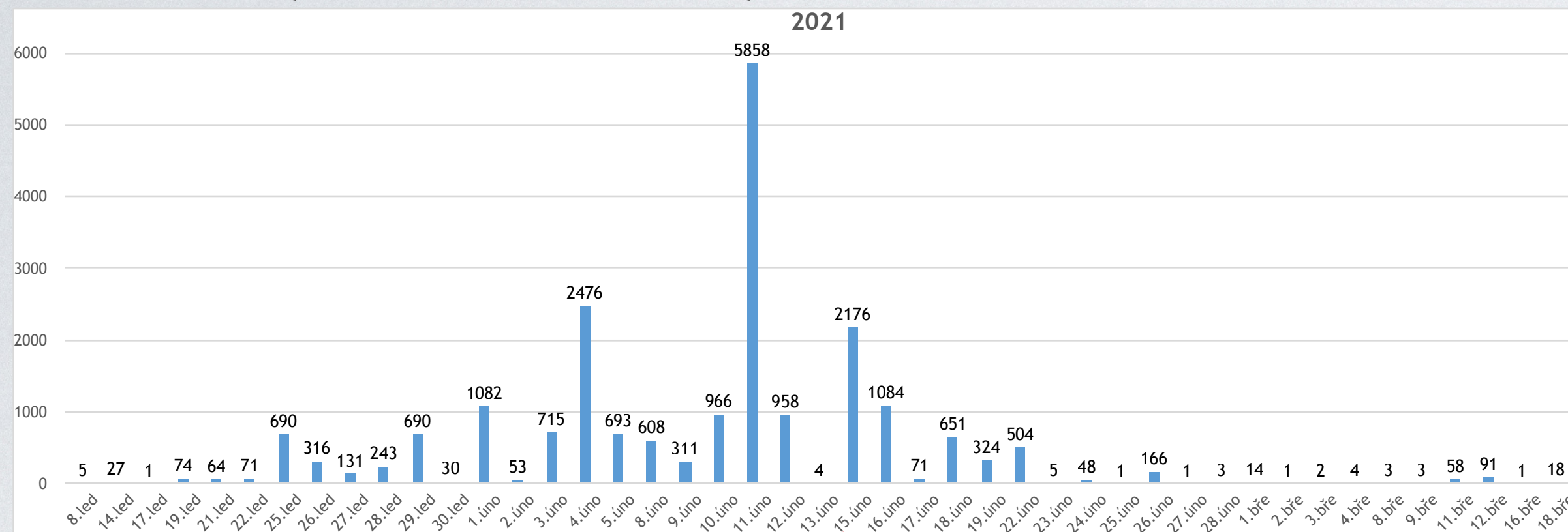
- **nedodržení termínu 15. 2. pro doručení vzorků**
- **zasílání vzorků** včelí měli z jedné ZO ČSV **ve více zásilkách** s delším časovým odstupem (žádanka přiložena v první zásilce - často není jasné, proč chybí část vzorků (zbytek zásilek doručeno později a bez žádanky/průvodního dopisu/vzkazu)
- **nevhodné vzorkovnice** na včelí měl
 - sáčky/obálky/ruličky od toaletního papíru méně vhodné - nutno přesypávat k provedení vyšetření
 - tubusy s plastovými uzávěry jsou méně vhodné - velmi obtížná manipulace, poranění rukou laborantů, nutno přesypávat k provedení vyšetření
 - vzorkovnice z tmavého skla/plastu (špatně se odečítá výsledek), balíčky měli omotané důkladně izolepou (problém dostat se do vzorku, riziko zaplísnění, nutno přesypávat pro vyšetření - komplikuje a prodlužuje vyšetření)
- **vhodné vzorkovnice** na včelí měl - jogurtové/nápojové kelímky kryté prodyšným materiálem - možnost okamžitého vyšetření bez nutnosti přesypávání vzorků měli k provedení vyšetření



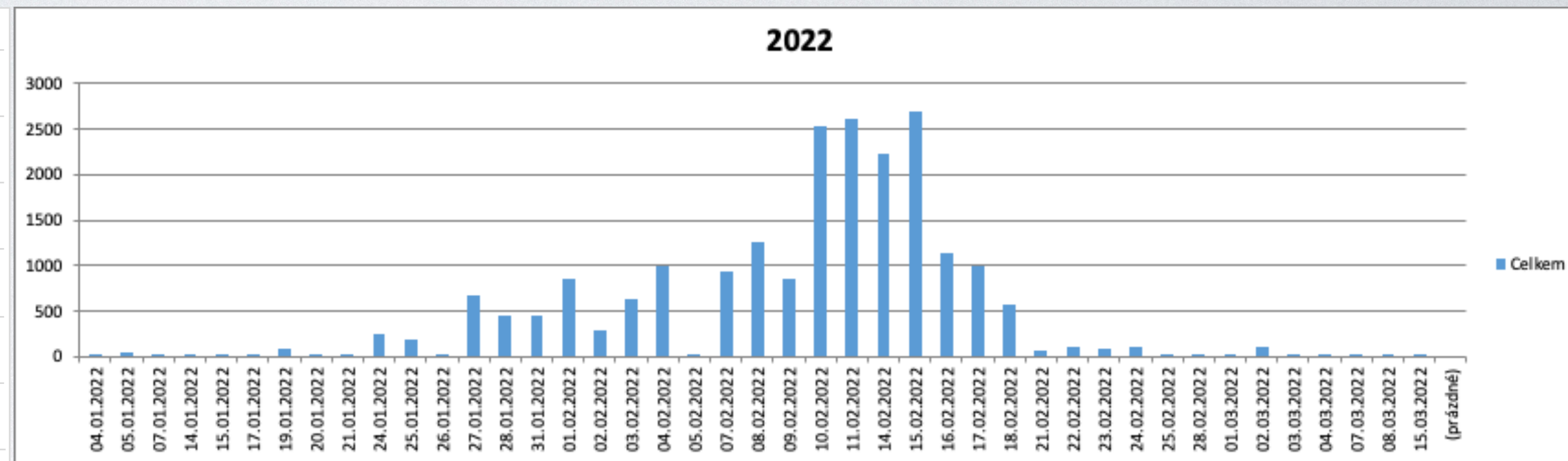
ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL)

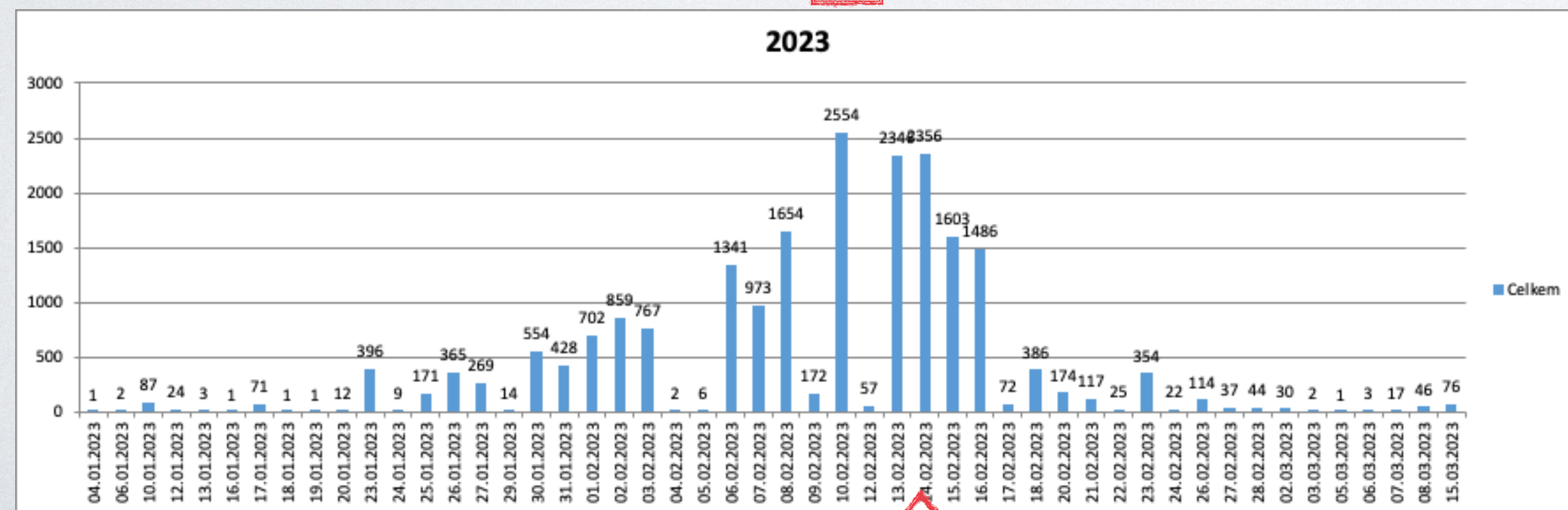
Počty zasílaných vzorků na SVÚ Olomouc - leden až březen



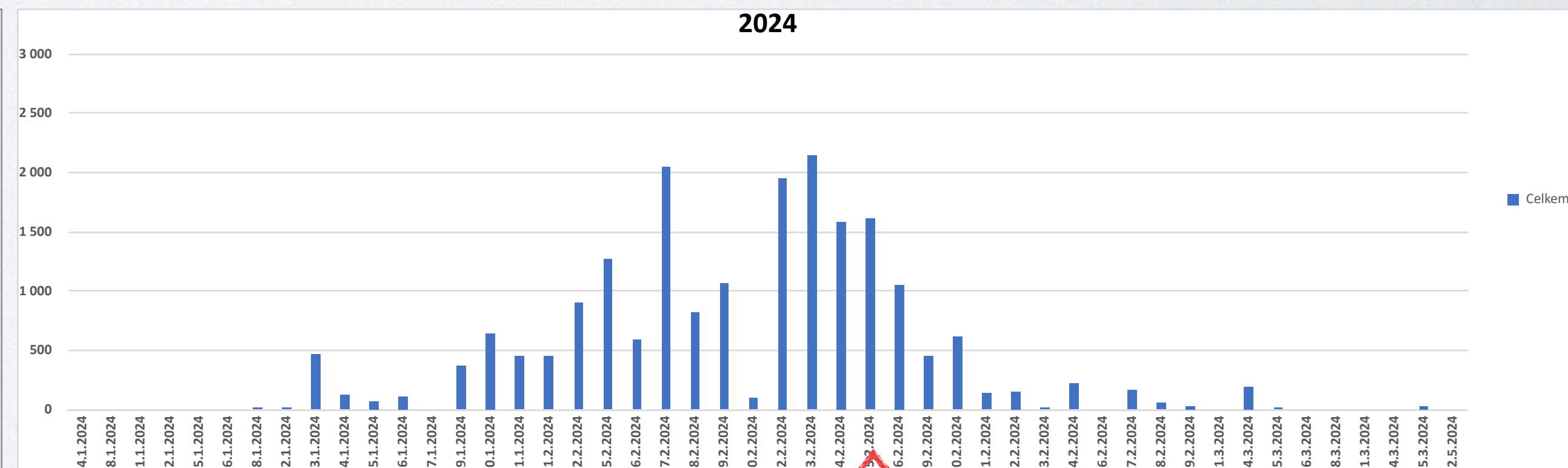
21208



21238



20807



53

20019



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - VZORKY

- vzorky zaslány do jedné laboratoře, žádanka omylem vyexportována na jinou laboratoř – způsobí problémy v obou laboratořích (nutnost ověřovat - časová náročnost)
- včelař si nepřeje zaslat výsledky do ZO ČSV (neorganizovaní včelaři, případně jakýkoliv jiný důvod)
 - laboratoř mnohdy nemá možnost rozlišit u jednotlivě zaslaných vzorků měli opozdilce (pozdější zaslání vzorku než zbytek jeho ZO ČSV) od včelařů, kteří si nepřejí sdílet své výsledky se ZO ČSV (nutno vyznačit do žádanky) - následují stížnosti (ochrana osobních údajů apod.) v důsledku nedorozumění (paradoxně i u příznivých výsledků)
 - nutno poznačit na objednávku u jednotlivců, na jakou adresu zaslat protokol (chovatel x ZO ČSV)
 - sídlo ZO ČSV = adresa obecního úřadu - nutno uvést poznámku, laboratoř jinak neví (nahlášení změny kontaktních údajů laboratoři zabrání pozdějším nedorozuměním)

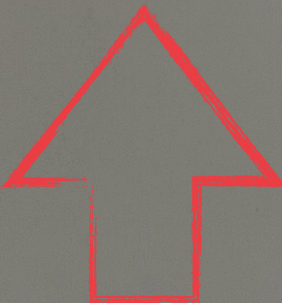
6.	Olsický.ST.1.	CZ90647860	640417	Hodonin.	20.	7
7.	Vykopavky.	CZ19177697	694142	Hodonin.	35.	17
8.	Olsický.ST.2.	CZ90647860	640417	Hodonin.	20.	42
9.	Josefov	CZ90647837	717	Hodonin.	28.	9
10.	Mikulčice 152.	CZ89651225	694142	Hodonin.	1.	0
11.	Mikulčice 152.	CZ906475620	694142	Hodonin.	1.	1

Výsledky (protokoly) zasiláme mailem.
Pokud dáváte přednost zaslání protokolu poštou, zaškrtněte zde

Pokud chcete vystavit fakturu na jinou adresu, uveďte ji zde:

Datum a podpis: 5.2.2023.
Hodonin.

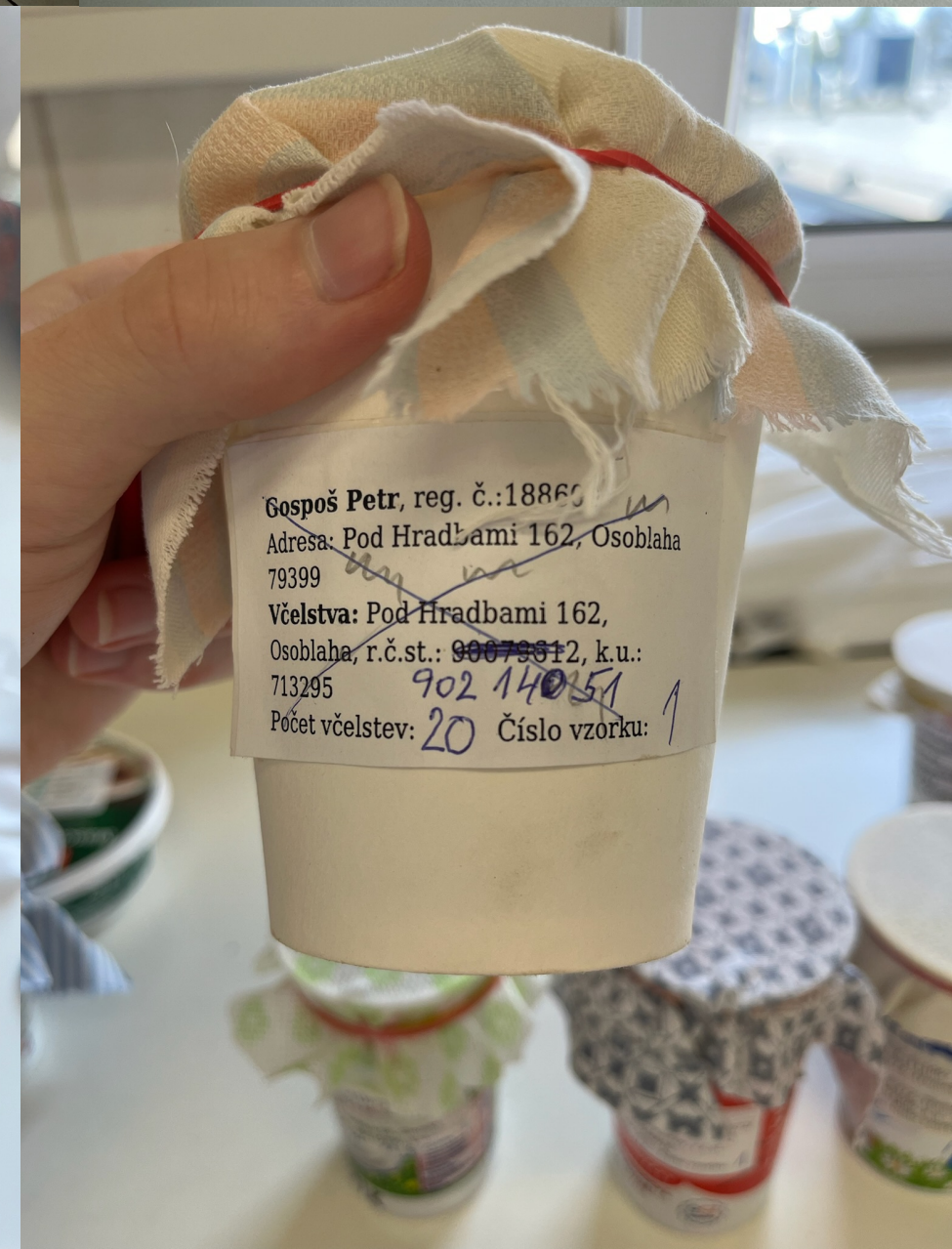
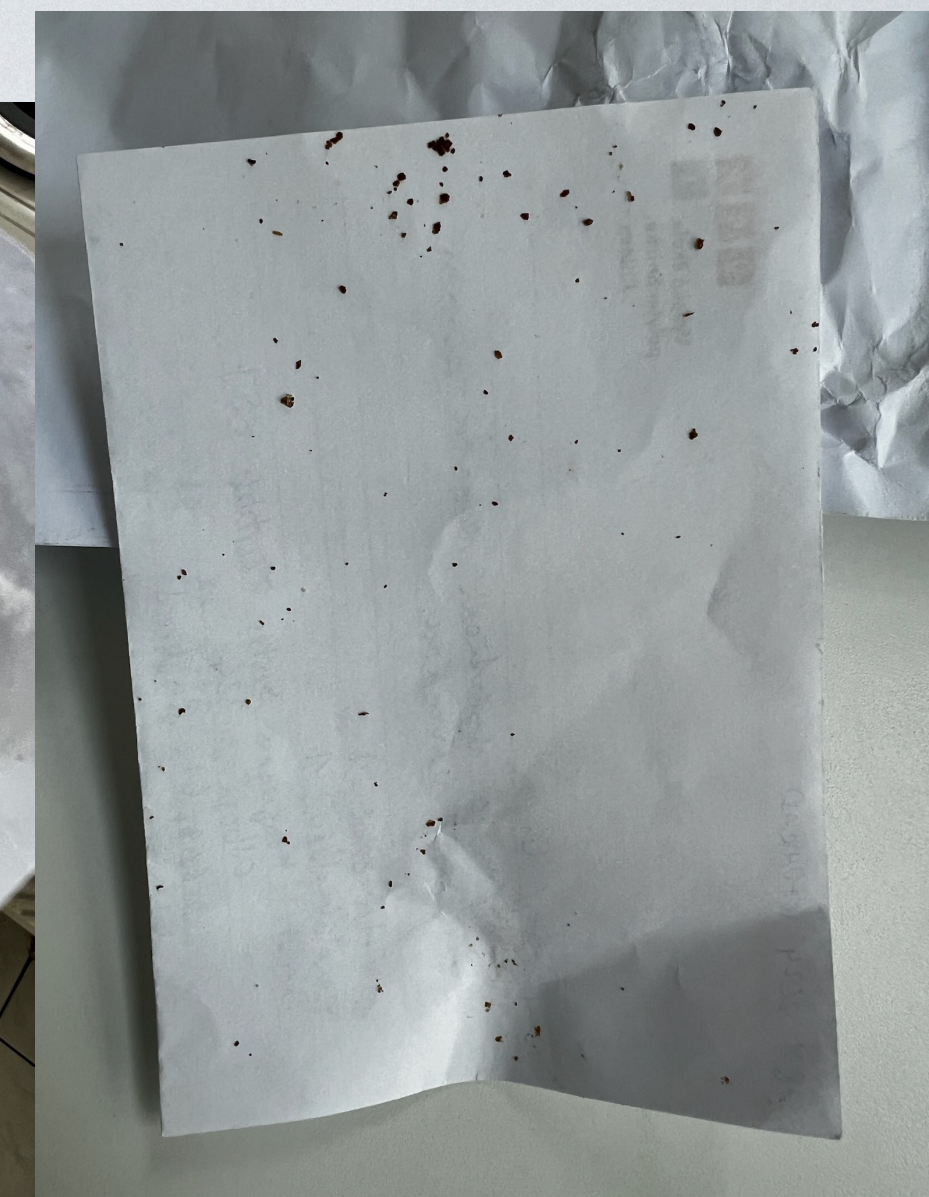
Tuto objednávku spolu se vzorky zašlete na:
Výzkumný ústav včelařský, s. r. o.
Dol 94
250 69 Vodochody



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - VZORKY

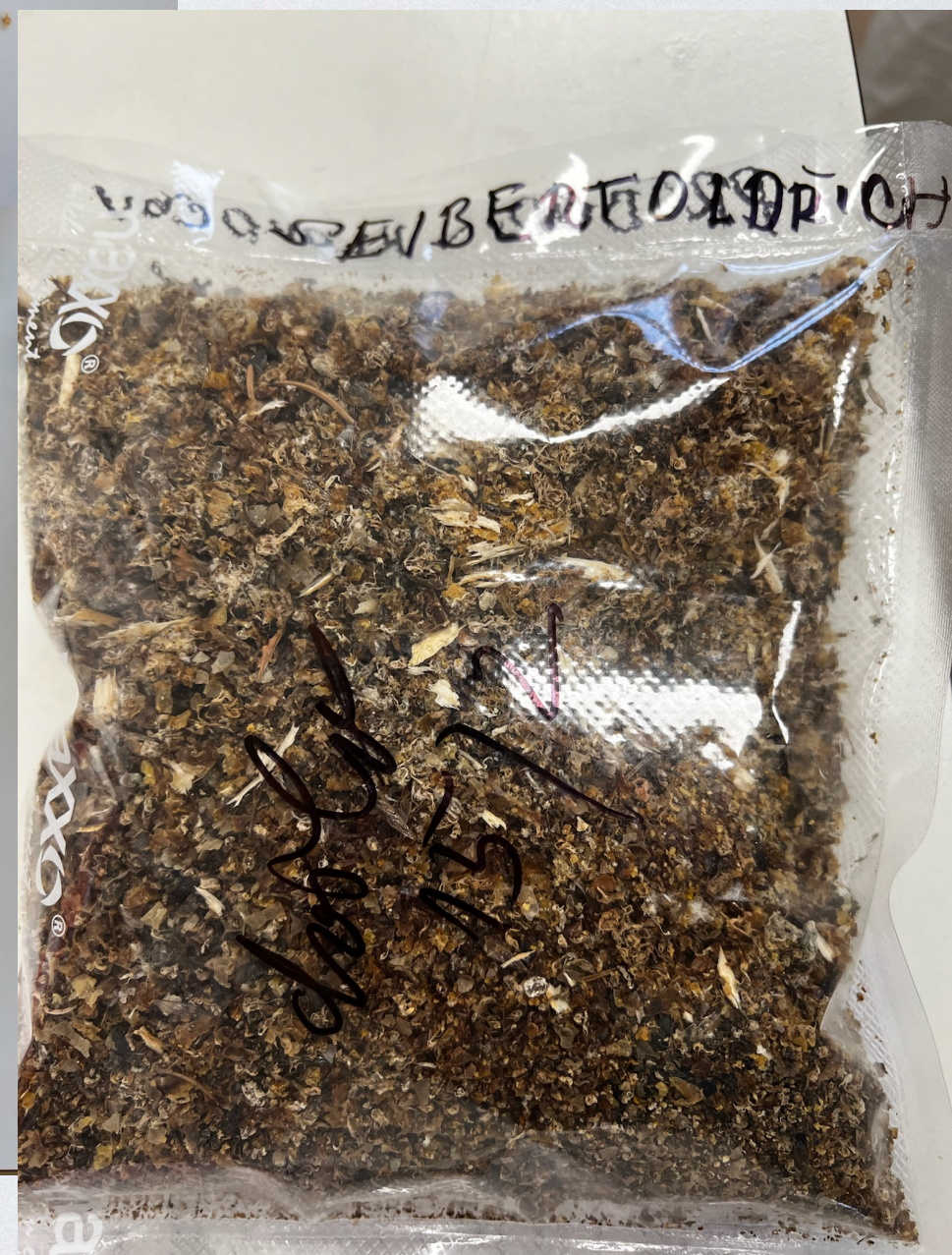
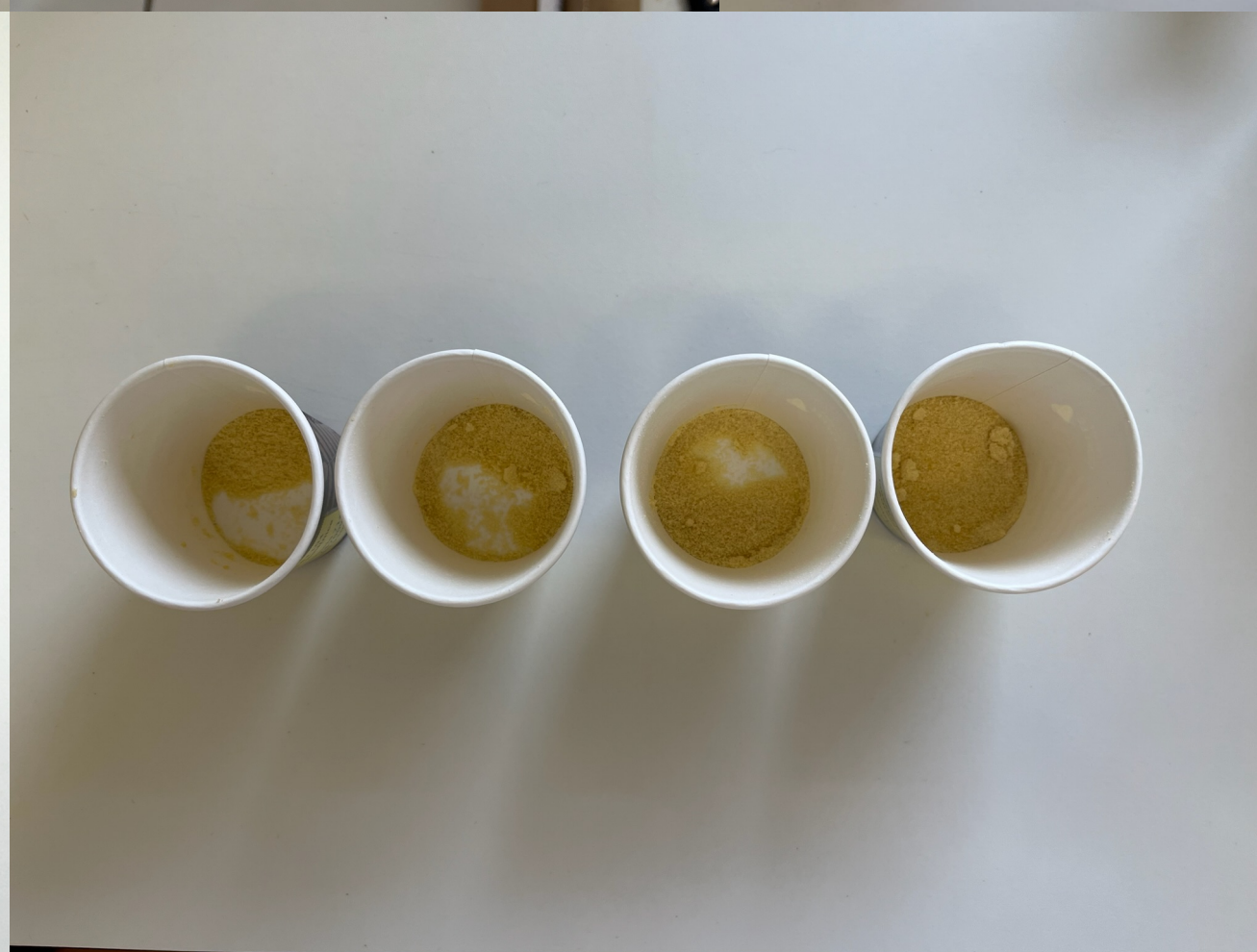
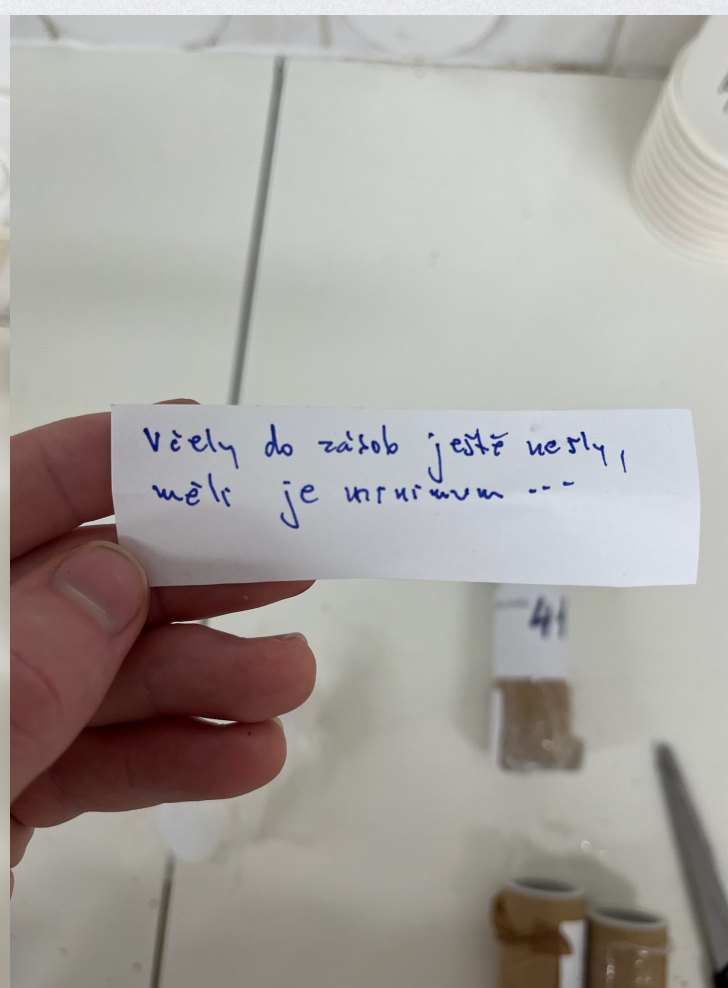
- **nevhodné označení vzorkovnic:**
 - např. čísla na dnech kelímků – problém při manipulaci a vyšetřování (ideálně štítek s nezaměnitelným označením na boku kelímku - ideálně štítky z CIS)
 - vzorky označené jinak, než je uvedeno na objednávce
 - neočíslované kelímky (nutno dohledat podle jména); odlepování štítků
 - neoznačený kelímek
- **nedovolená manipulace se vzorky** měli (povoleno je pouze vysušení vzorku a odstranění uhynulých včel)



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

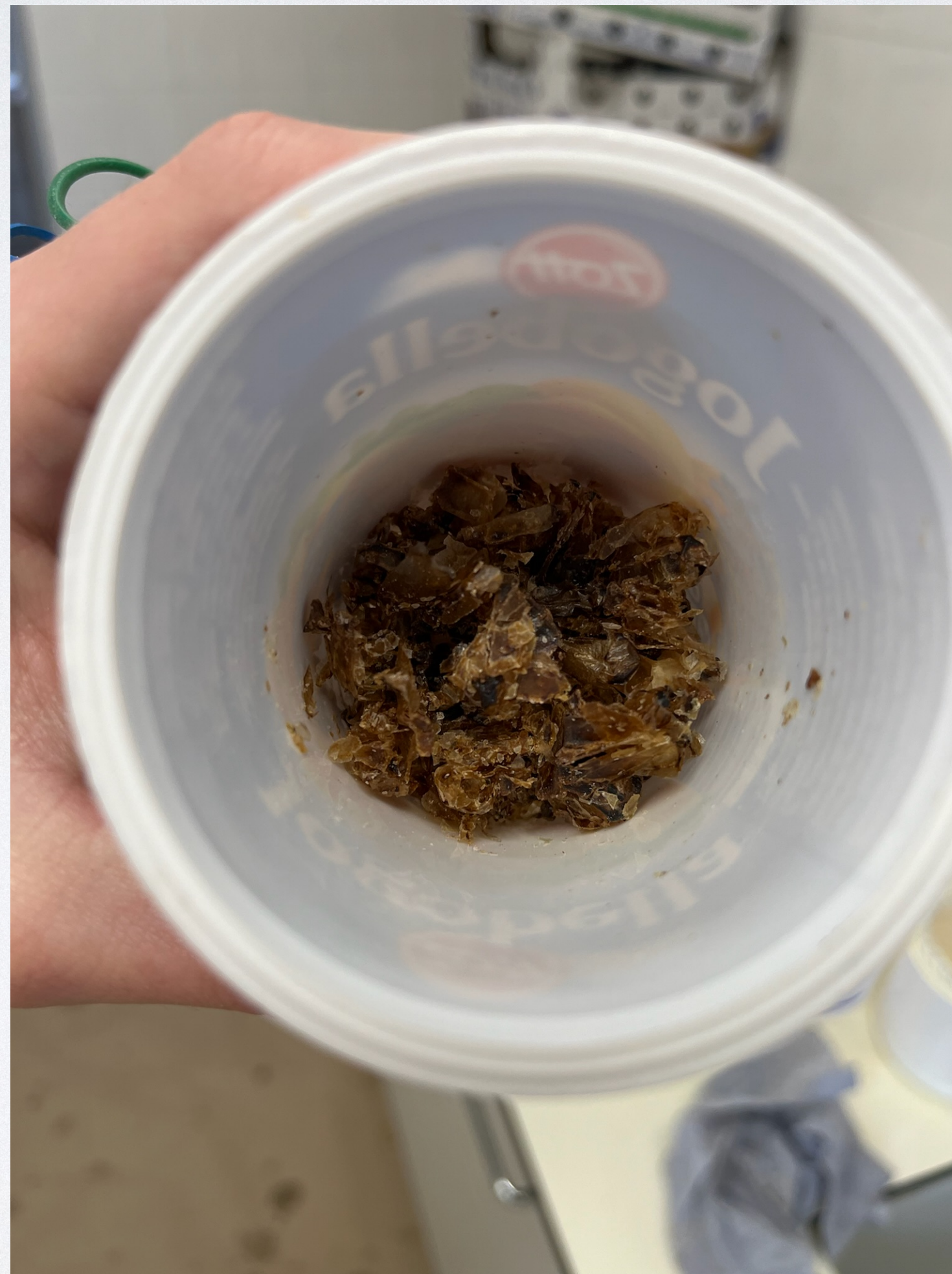
NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - VZORKY

- zasílání vzorků, které **neodpovídají včelí měli** – často výrazný podíl různých příměsí případně doručené pouze dospělé včely, piliny, kamínky, jemný písek, nastrohaný vosk, strouhanka, nově DRCENÉ SUŠENKY!!! atd. - tyto vzorky spolu se zaplísňenými vzorky laboratoře nevyšetřují - **nesplnění povinností MKZ**
- **zaplísňené vzorky** - zpravidla baleny neprodyšně
- **nevhodné sekundární balení vzorků** – hrozí porušení kelímků a vysypání měli – ideálně zasílat v kartonových krabicích



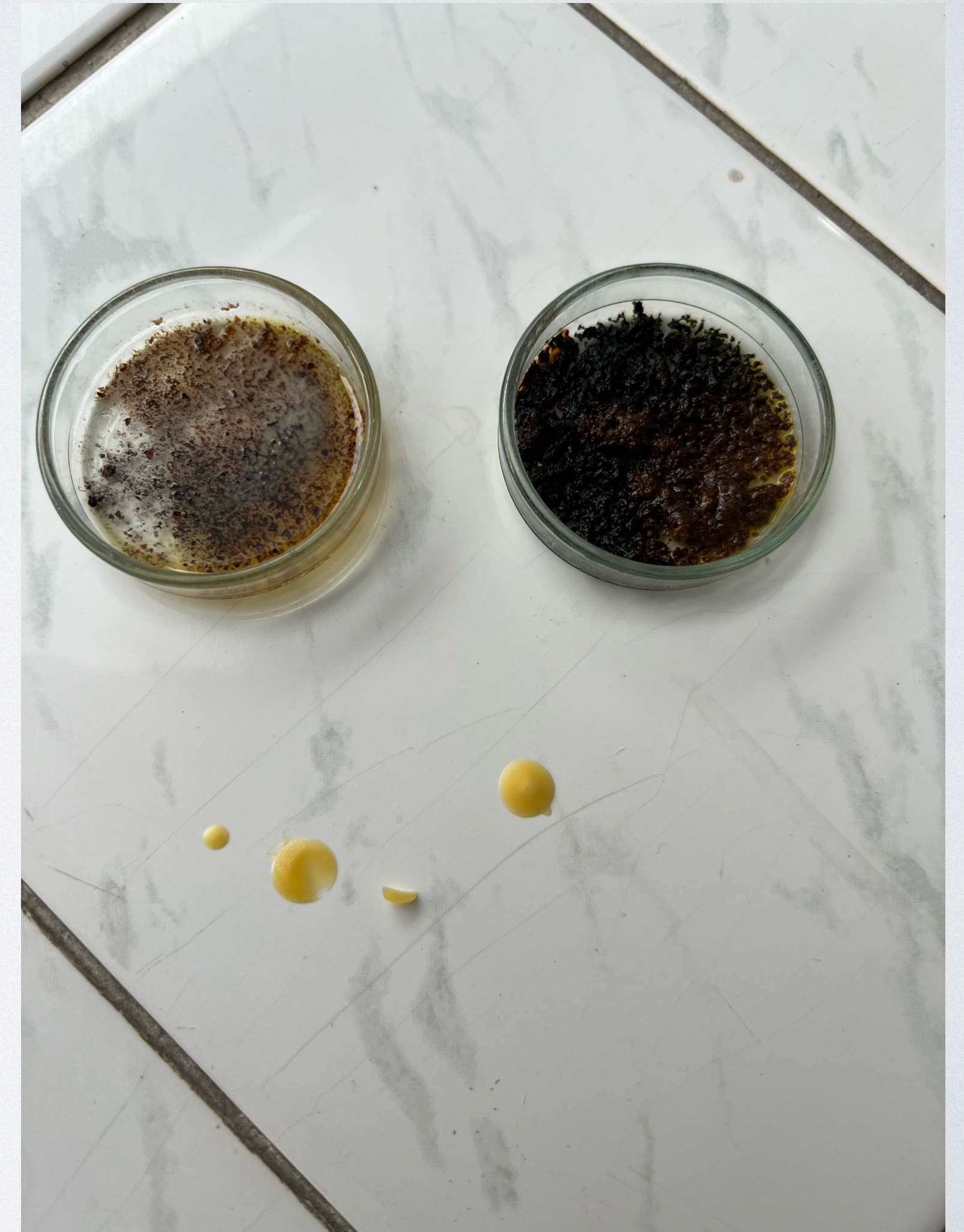
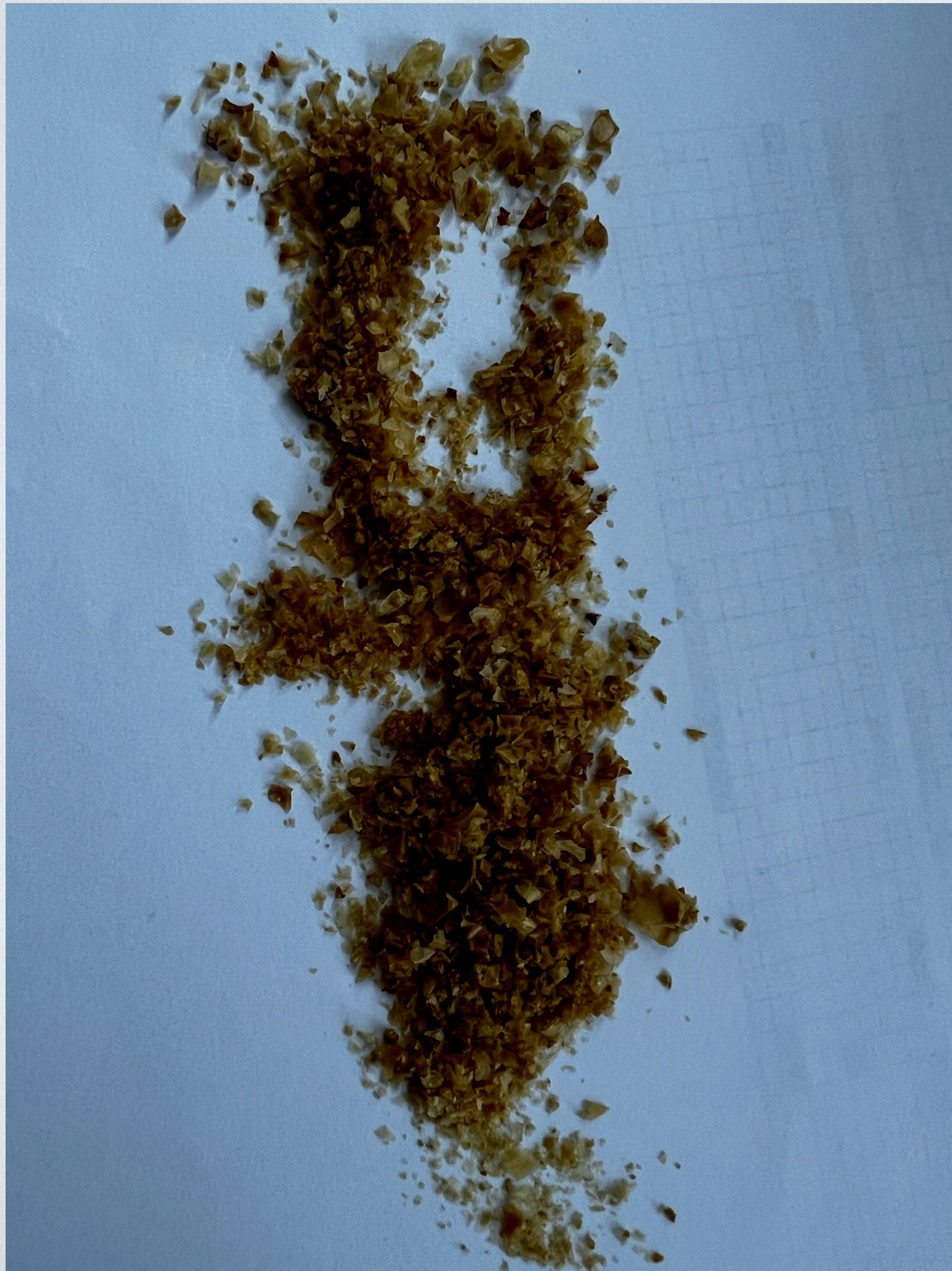
VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - VZORKY



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - VZORKY



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

NEJČASTĚJŠÍ KOMPLIKACE (NRL) - VZORKY

- **spojování vzorků** - zaslán jeden směsný vzorek nezohledňující pravidlo pro MVP (měl z max. 10/25 včelstev), případně směsný vzorek z různých stanovišť (včelaři uvádí více reg. čísel stanovišť na 1 kelímku)
- **sesypání vzorků z různých stanovišť** od včelařů-rodinných příslušníků
- laboratoře zaznamenaly **velký počet jednotlivců** – upozornit ZO ČSV, aby včelaři odevzdávali vzorky včas a hromadně (opozdilec pak požaduje zahrnutí do výsledků ZO ČSV, pro kterou už je vystavený protokol) – již nelze doplnit
- velmi časově náročné je **dohledávání vzorků ZO ČSV na žádost včelaře** (dotazy typu kdy bude výsledek apod.) v množství všech doručených vzorků (lze usnadnit laboratoři označením krabice názvem ZO ČSV)
- absolutní neznalost Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace pro daný rok a povinností chovatele (veterinární zákon) - nejen letos četné dotazy na laboratoř - co mám dělat (co/jak/kam poslat, jak/čím léčit, proč vyšetřit atd.)
- **neznalost institucí a jejich činností** - veterina = SVÚ/ÚVS SVS/ÚVS
KVS+inspektoráty/veterinární ordinace/VETUNI/střední veterinární školy



ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

2023 NRL- ZO ČSV BEZ OBJEDNÁVKY Z CIS

Loštice

Paskov

Bystřice p.
Hostýnem

Petřkovice

Trnava

Rohatec

Seninka

Zátor

Baška

Lukov

Šenov

Valašské
Klobouky

Brno -
Žabovřesky

Kroměříž

Újezd

Jeseník

Horní
Benešov

Rohozec

Seninka

Frenštát p.
Radhoštěm

Orlová

Jeseník n.
Odrou

Podivín

Budišov n.
Budišovkou

Palkovice

Bílovice u
Uh. Hradiště

Libina

Lukov

Včelaři
údolí
Raduňky

Lichnov u
N. Jičina

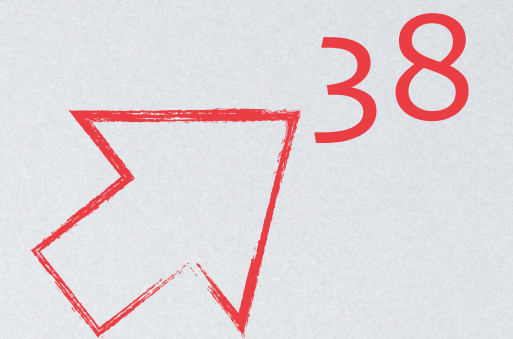
Poruba

Jindřichov

Náklo

Uničov

Rychvald



velký počet
nedokončených
objednávek

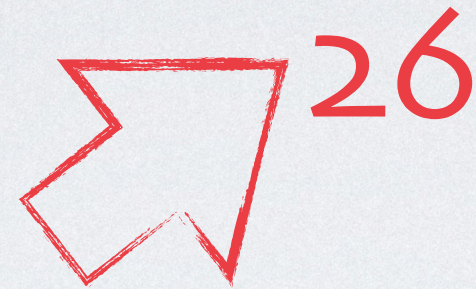
ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

2024 NRL- ZO ČSV BEZ OBJEDNÁVKY Z CIS

Oskava

Bánov

Mniší



Dětmarovice

Vřesina

Korytná

Pačlavice

St. Ves n.
Ondřejnicí

Vítkov

Sedlnice

Lešná

Litomyšl

Jeseník

Morávka

Lichnov

Šenov

Dobrá

Štramberk

Trnava

Traplice

Paskov

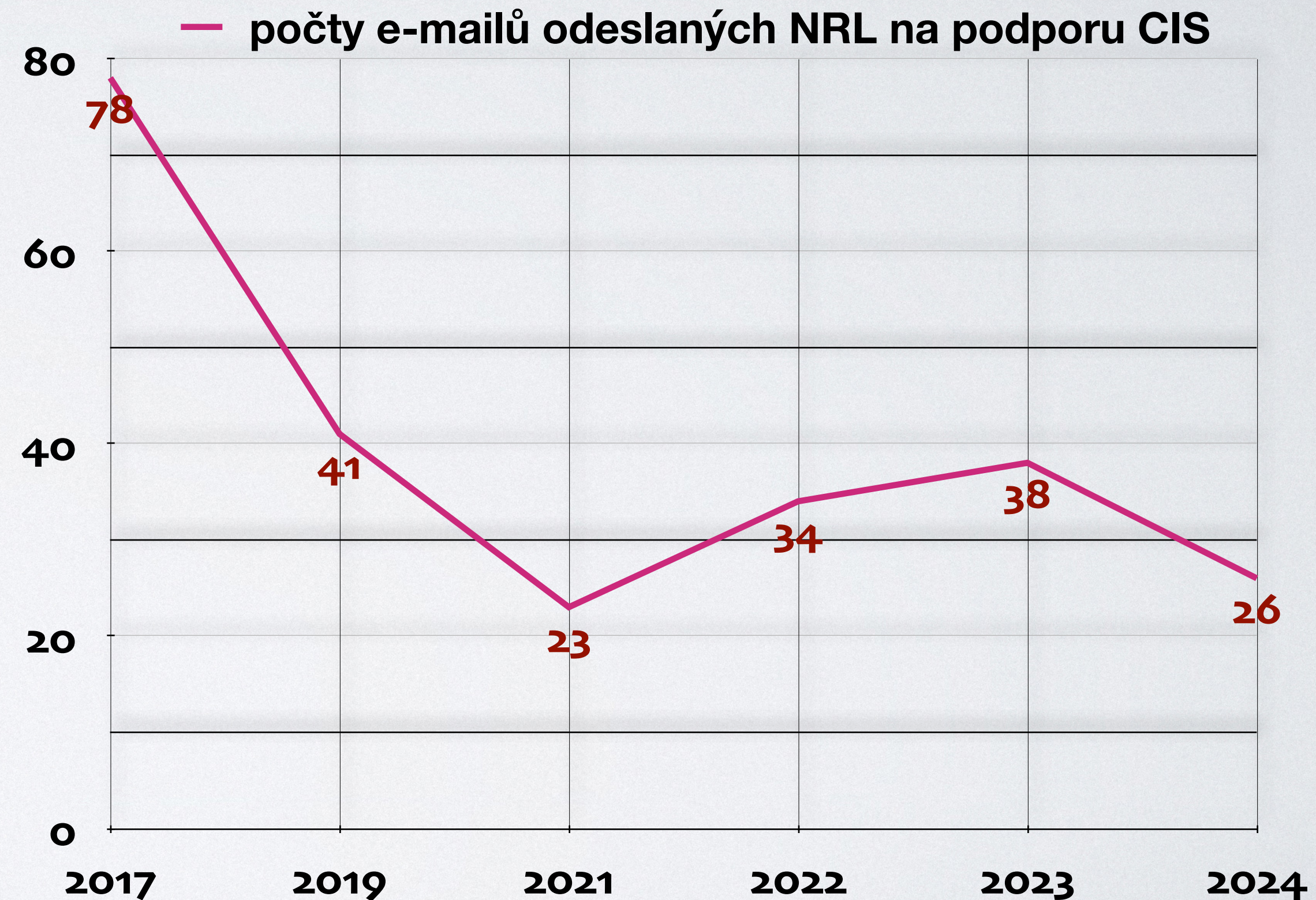
Brno-
Líšeň

Hovorany

Petřkovice

Žďárná

Lačnov



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

PŘÍKLADY KOMPLIKOVANÝCH VZORKŮ - SVŮ JIHLAVA

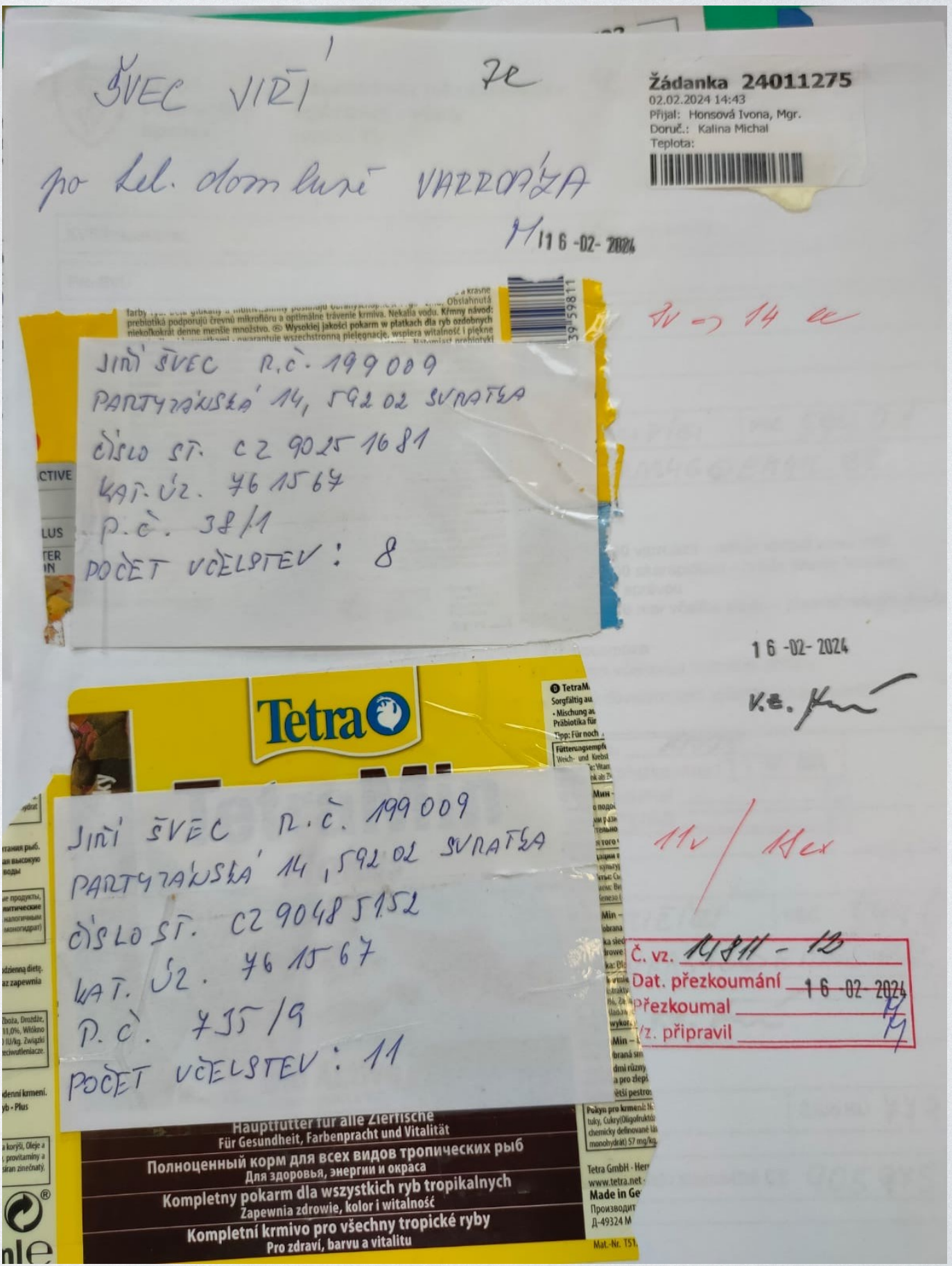


foto: RNDr. Jana Ježková

VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

PŘÍKLADY KOMPLIKOVANÝCH VZORKŮ - SVÚ JIHLAVA

protokol 2019 jako objednávka

foto: RNDr. Jana Ježková

SVÚ Státní veterinární ústav Jihlava
Laboratoře SVU Jihlava
Zkušební laboratoř č. 1129 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Majitel: Horák Karel, Míhokovice 40, 67503 Budišov u Třebíče
Adresát: Horák Karel, Míhokovice 40, 67503 Budišov u Třebíče

Č. dokumentu: 6425/19
Strana: 1 / 2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 104796/19

Identifikace zakázky
Doručeno dne: 23.1.2019
Číslo příjmu: 19104796
Odesílatel: Horák Karel
Důvod vyšetření: monitoring varroáza
KU (ZSJ): 615463 Budišov
Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 23.1.2019 - 24.1.2019
Použité kódy MKZ: EpM300 1x

Žádanka 24015491
14.02.2024 15:11
Přijal: Sax Alice, Bc.
Doruč.: Vitek Jaromír
Teplota: 3°C

Č. vz. 14271
Dat. přezkoumání 14-02-2024
Přezkoumal
Vz. připravil

Identifikace vzorků a výsledky vyšetření

Parazitologické vyšetření

Č.vz.	Majitel	Reg. číslo chovatele	Reg. číslo stanoviště	Katastrální území	Počet včelstev	Počet roztočů Varroa	Průměr
PR 4074	Horák Karel	205466	90364877	615463	4	0	0

Závěr:
Parazitologickým vyšetřením měli včel nebyl zjištěn *Varroa destructor*

15-02-2024

Uvedené vzorky byly vyšetřeny dle následujících metod:

Cíl vyšetření / metoda	Akreditace	Identifikace metody
Varoáza	A	SOP PAR.03
Varroáza-vyšetření měli	A	SOP PAR.07

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda

Poučení: Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě tuto citaci: "Zkoušeno v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státního veterinárního ústavu Jihlava". Zkušební protokol neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Vyřízeno dne: 25.1.2019 Protokol vyplnil: Bc. Zuzana Švecová

Úhrada platby: KVS
Na vědomí: 1x Horák Karel, Míhokovice 40, 67503 Budišov u Třebíče

Komunik.hk@seznam.cz
606 378426
ODBĚR 1.2.2025

Státní veterinární ústav Jihlava | IČO: 13691554 | DIČ: CZ13691554 (neplátce DPH) | datová schránka: wwkdtwh | W: svujihlava.cz



1 02 90420173 ŽELIV 27 VČELSTEV "HŮRKA" 111 11

2 02 90658783 MÍLOTIČKY 10 VČELSTEV 42 11

3 90776302 ŽELIV "SMRČINY" 18 VČELSTEV 11 11

Žádanka 24010749
01.02.2024 13:59
Přijal: Vaková Petra
Doruč.: osobně
Teplota: 3°C

PETR MALHYÁN
ŽELIV 304
39444 ŽELIV
ČÍSLO CHOVATELE 208 114

14-02-2024

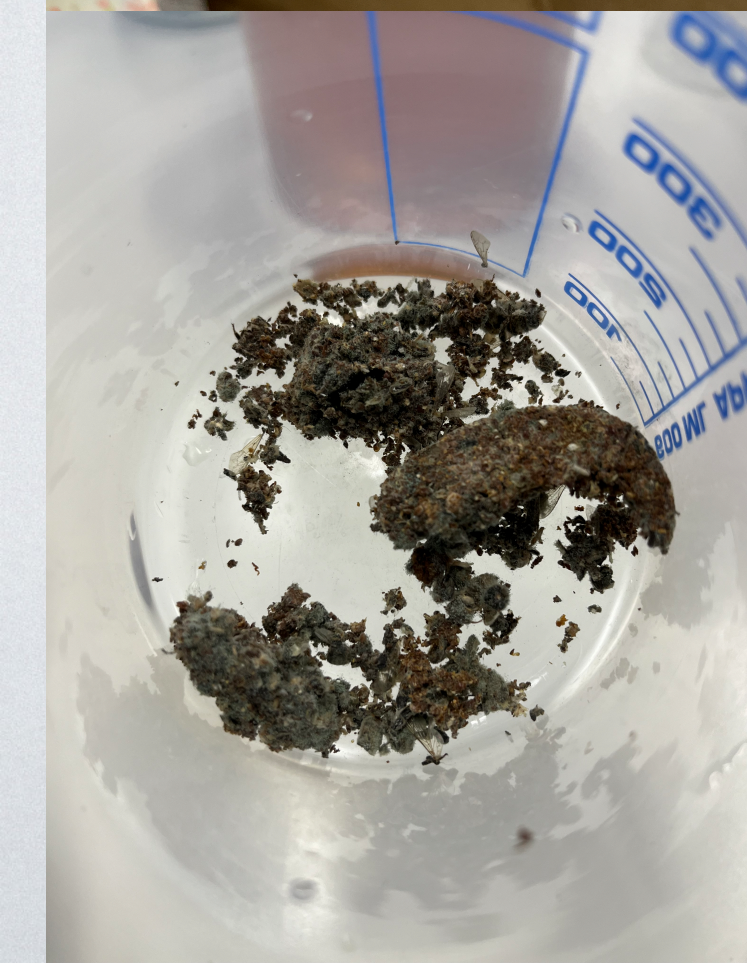
tel. 604 643 025

VARROÁZA
petr.malhan@seznam.cz

Č. vz. 13649-51
Dat. přezkoumání 01-02-2024
Přezkoumal
Vz. připravil

VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

PŘÍKLADY KOMPLIKOVANÝCH VZORKŮ - **SVŮ JIHLAVA**



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

PŘÍKLADY KOMPLIKOVANÝCH VZORKŮ - SVÚ JIHLAVA, POBOČKA ČESKÉ BUDĚJOVICE

12.02.24 17:07

Seznam všech stanišť Stanišť žádosti o vyšetření Nová žádost o vyšetření Export vyšetření Žádanky léčiv Nová žádanka léčiv Žádanky léčiv Seznam léčiv

Žádanka 24015091
 Přijal: Stabová Sabina
 Doruč.: Pech Petr
 Teplota:
 ČESKÝ SVAZ
 okresní organizace
 ZÁKLADNÍ
 člen u tržnice
 ev. číslo 29107

Detail žádosti o vyšetření #18850
 Laborař:
 SVÚ Jihlava (2)
 Adresa pro zasílání výsledků:
 ZO - korespondenční adresa (Jan Paveltec 107, 37803 Majdalena) *Jan Paveltec 107, Majdalena, CB*

Varroáza

P.č.	Datum odběru	Staniště - reg.č. staniště	Katastr	Poč. včelst.	Výsledky načteny	Počet roztočů	Poznámka
1	12. 2. 2024	Bouchal Jiří, Chlum u Třeboně 267, Chlum u Třeboně 37804, 217865, nar.: 3. 4. 1969 Hamr - 90619263	637017	7		12	
2	12. 2. 2024	Cepák Stanislav, Hamr 150, Suchdol nad Lužnicí 37806, 145662, nar.: 25. 6. 1956 Majdalena 38 - 90258689	637017	10		9	
3	12. 2. 2024	Culek Roman, Majdalena 38, Majdalena 37803, 192343, nar.: 20. 12. 1976 Stribřec Mokřiny - 89909688	689904	4		1	VZ - NEDODAN
4	12. 2. 2024	Černická Lucie, Mikovcova 7, Prejšta 2 12000, 170933, nar.: 4. 6. 1974	757853	4		1	
5	12. 2. 2024	Čobř Zdeněk, Žitěč 17, Suchdol nad Lužnicí 37806, 145663, nar.: 9. 3. 1942 Žitěč 17, Suchdol nad Lužnicí - 89497063	797171	19		1	
6	12. 2. 2024	David Jan, Mirochov 76, Suchdol nad Lužnicí 37806, 195370, nar.: 18. 5. 1973 Mirochov - 90392250	695351	7		34	
7	12. 2. 2024	Deutschová Ladislava, Mirochov 30, Suchdol n. Lužnicí 37806, 197956, nar.: 30. 11. 1967 Mirochov 30, Suchdol n. Lužnicí - 90238394	695351	13		105	
8	12. 2. 2024	Doležal Vladimír, České Vrbné 1975, České Budějovice 37011, 167361, nar.: 24. 9. 1952 Třeboňská 183, Chlum u Třeboně - 89752865	651630	2		2	
9	12. 2. 2024	Dvořáková Marie, Chlum u Třeboně 451, Chlum u Třeboně 37804, 202570, nar.: 21. 10. 1957 Sraňkov - 90321645	753548	3		1	
10	12. 2. 2024	Hájek Jiří, Cep-chaata ev.č.1, Třeboň 37901, 212748, nar.: 9. 2. 1947 Hámrlouka - 90516809	637017	6		94	

Filtrováno podle: ZO Křemže p. Sviták Radek 773666789

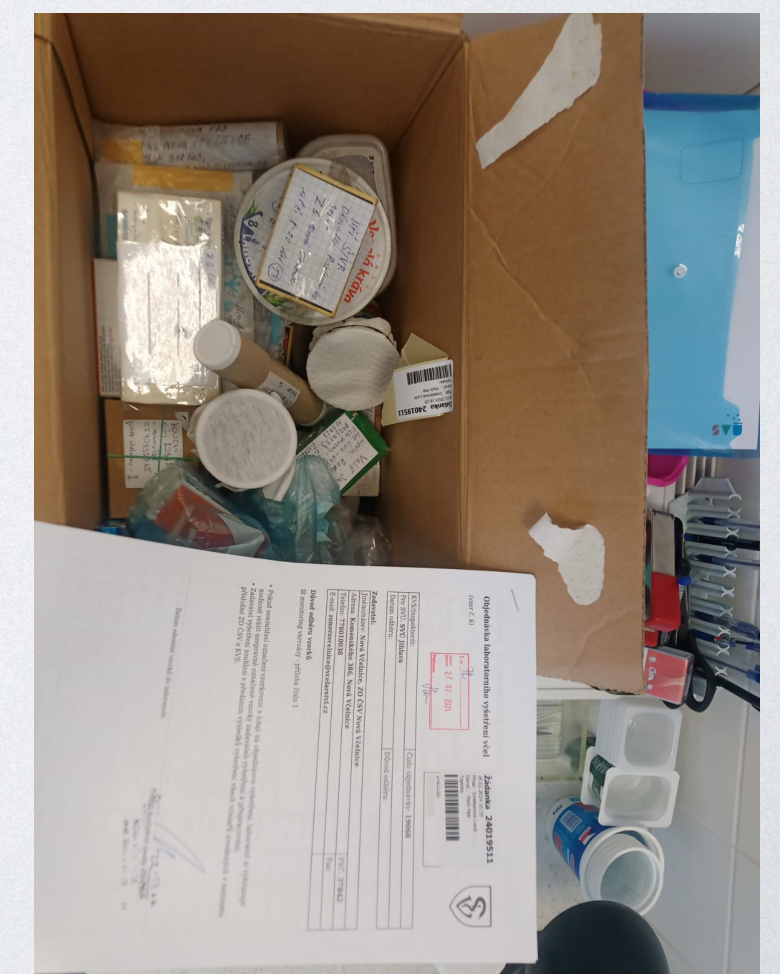
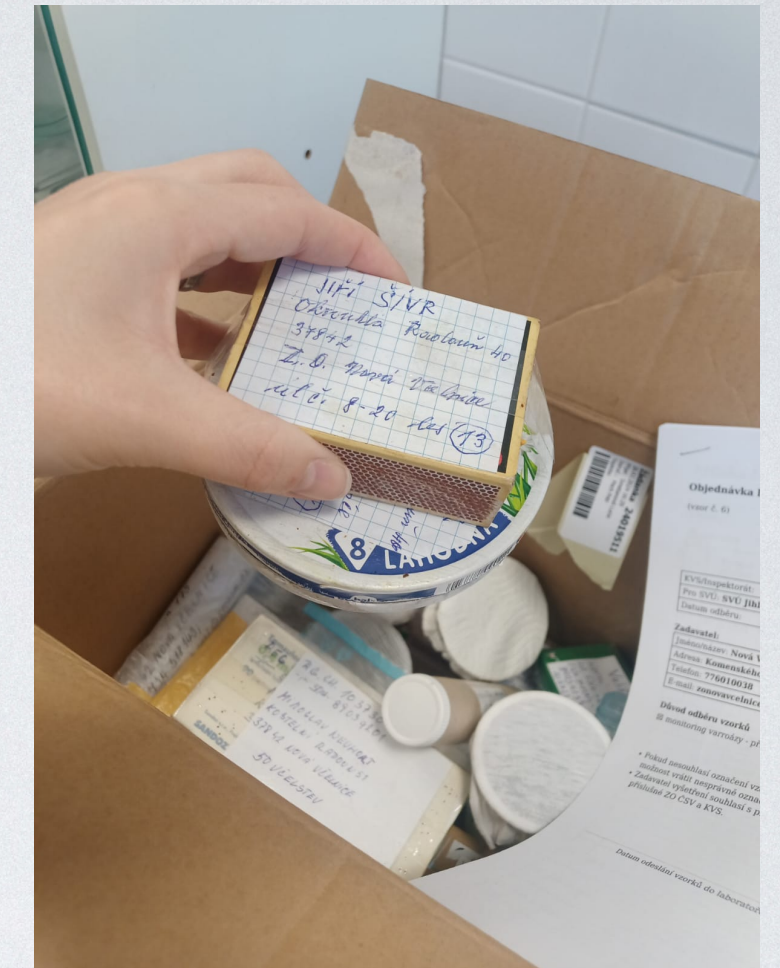
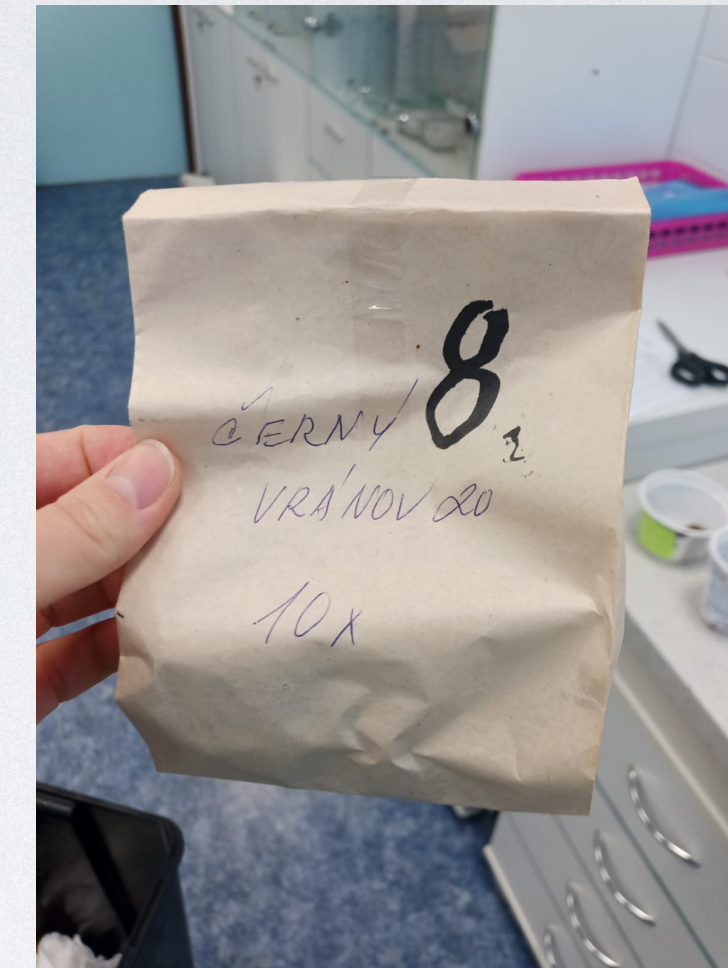
Žádanka 24010185
 31.01.2024 09:52
 Přijal: Sýrovátková Karolína
 Doruč.: poslem
 Teplota:
 Vše

Typ včelaře
 Registrovaný člen
 Registrovaný nečlen
 Rádný člen
 Nečlen
 Zřizovatel kroužku

31. 01. 2024

Organizace ZO ČSV Křemže - 20809

P.č.	Název subjektu	Jméno	Reg. č. chov.	Počet včelstev celkem		
1	Anderle Lukáš	Lukáš	178446	8	3	
2	Anderle Václav	Václav	204570	3	1	
3	Bartoš Filip	Filip	173530	28	15	
4	Brabec Bohumil	Bohumil	165035	34	48	
5	De Bakker Anežka	Anežka	192145	3		
6	Dolejší František	František	165047	2	1	
7	Domin Miroslav	Miroslav	177979	2	23	
8	Duda Pavel	Pavel	165058	5	8	
9	Dudová Eva	Eva	197299	20	40	
10	Fáčková Hana	Hana	221934	58	22	
11	Freudlová Václava	Václava	132639	2	4	
12	Hanzal Karel	Karel	169363	12	18	
13	Havel Milan	Milan	170556	6	25	
14	Hončík Karel	Karel	165061	3	3	
15	Houška Václav	Václav	165030	2	4	
16	Jakl František	František	165038	15	10	
17	Janoušková Františka	Františka	165063	2	5	
18	Janů Božena	Božena	165026	0		
19	Jindra Pavel	Pavel	197870	4	38	
20	KADERÁBEK Jaroslav	Jaroslav	180905	7	9	
21	Kliment Petr	Petr	222690	38	18	
22	Klimesh Antonín	Antonín	172832	11	18	
23	Kos Bohumil	Bohumil	165015	4	8	
24	Kovář František	František	165066	10	5	
25	Kovář Jan	Jan	165042	4	6	
26	Kubák Jiří	Jiří	170555	8	16	
27	Mandát Jiří	Jiří	177220	28	14	28



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

PŘÍKLADY KOMPLIKOVANÝCH VZORKŮ - SVŮ JIHLAVA, POBOČKA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Posílám naše poznatky či náměty na zlepšení zasílání objednávek na vyšetření na Varroázu přes CIS:

- Při zadání objednávky stažením z CIS bývá chybně uvedený plátce (KVS jiný okres)
- Některé zasláné objednávky nejsou vygenerované z CIS, ale jedná se jakýsi o seznam včelařů
- Některé zasláné objednávky obsahují pouze úvodní stránku bez přílohy
- Pokud včelař nemá včelstva nebo vzorek nedodá, neuvádět do CIS
- Vzorky s většími počty včelstev není potřeba rozdělovat do vícero vzorkovnic (kelímků)
- Bývá uveden jiný počet včelstev na vzorku a jiný v objednávce
- Vzorky dodávat v plastu, ve skle (kelímek od jogurtu, sklenice) ne v papíru, papírové krabičce

Objednávky zasílané mimo CIS:

- Chybějící údaje v objednávkách: KÚ, reg. č. stanoviště, reg. č. včelaře, počet včelstev
- Na objednávky uvádět e-mail, telefonní kontakt pro odeslání výsledků, pro případná upřesnění
- Vzorky dodávat v plastu, ve skle (kelímek od jogurtu, sklenice) ne v papíru, papírové krabičce

VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

PŘÍKLADY KOMPLIKOVANÝCH VZORKŮ - **VÚVČ DOL**

foto: Ing. Marcela Vořechovská, 2024



VYŠETŘENÍ MĚLI - ZKUŠENOSTI LABORATOŘÍ

PŘÍKLADY PROBLEMATICKÝCH VZORKŮ - **VÚVČ DOL**

foto: Ing. Marcela Vořechovská, 2024



ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

TIPY NRL PRO SVS, ČSV, ZO ČSV

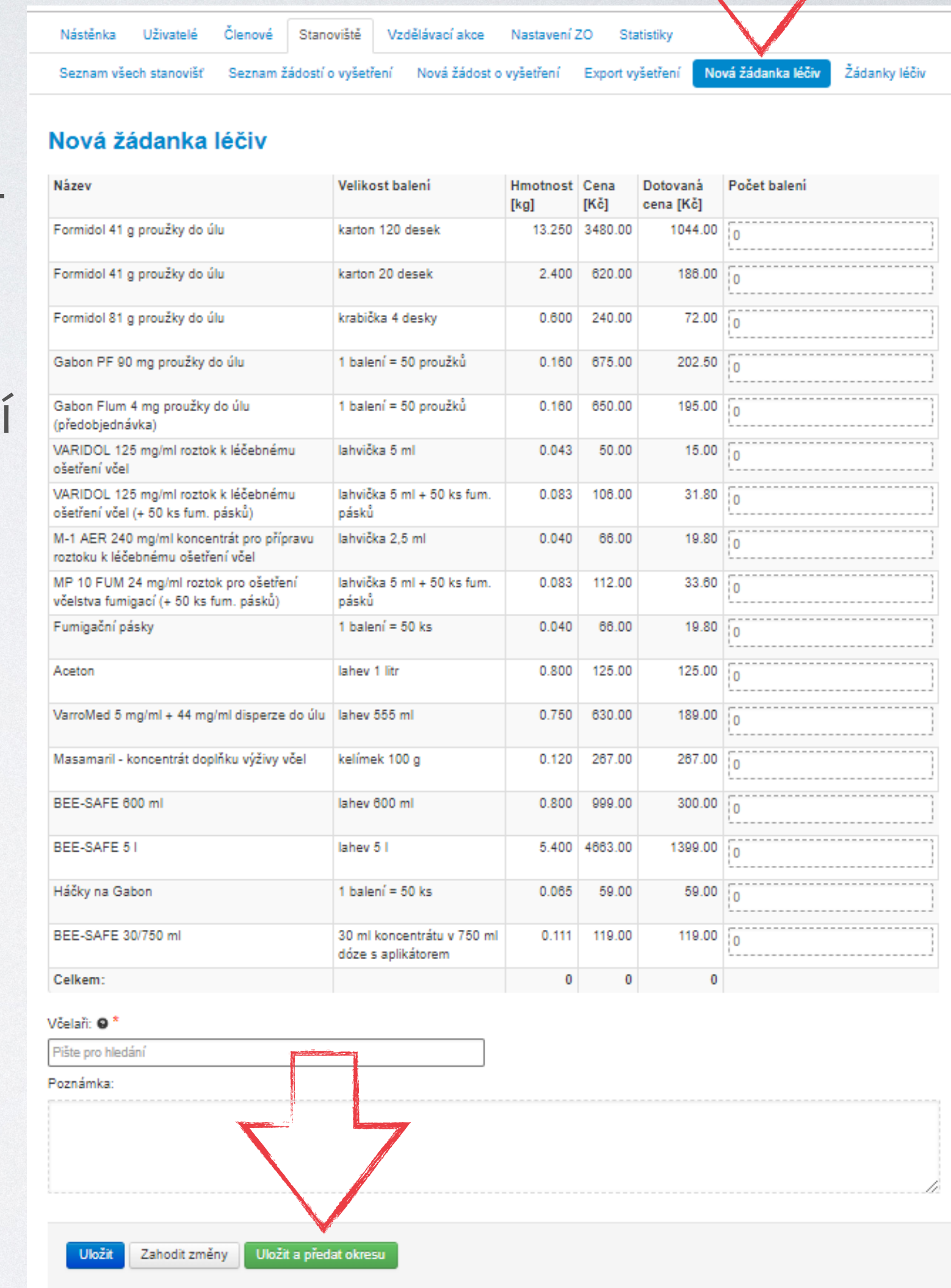
- **SVS** - podpora laboratoří, aktivní spolupráce s laboratořemi, doporučování elektronického systému sestavování objednávek vyšetření v CIS, ochota informovat včelaře (zejména o vyšetření MVP pod správným kódem MKZ)
- **ČSV** - ochota informovat včelaře, nápomoc podpory CIS (na webu www.vcelarstvi.cz je sekce věnovaná této problematice - ucelené a aktuální informace k vyšetření zimní měli, kontakty na technickou podporu CIS, videomanuál k obsluze CIS, videomanuál ke zpracování vzorků měli na varroázu a MVP)
- **ZO ČSV** - využívat přednostně systém elektronických objednávek vyšetření, zasílat vzorky (správně odebrané a označené, vhodně zabalené, doprovázené vytištěnou objednávkou identickou s PDF) do laboratoří co nejdříve (**nejpozději 15. 2.**), respektovat pravidla nutná pro plynulé fungování systému

ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

TIPY NRL PRO SVS, ČSV, ZO ČSV

• CIS - aktualizace funkcí:

- **vystavení objednávky** - MVP, varroáza (včetně lokálních vyšetřování MVP - dotační tituly apod.)
- **kontrola výsledků vyšetření** - MVP, varroáza (export výsledků z laboratoří do CIS) - kontaktujte nálezového referenta/člena s přístupem do CIS
- 2019 - již možnost **objednávání léčiv**
- 2020 - po vystavení el. objednávky je možné **vytisknout štítky k polepení kelímků a krabic** se vzorky měli
- <http://www.vcelarstvi.cz/cis/> - veškeré **informace potřebné k obsluze CIS** a vyplnění objednávky (videomanuály)
- **dotazy** týkající se CIS adresujte na e-mail: cis@vcelarstvi.cz



Nástěnka Uživatelé Členové Stanoviště **Vzdělávací akce** Nastavení ZO Statistiky

Seznam všech stanovišť Seznam žádostí o vyšetření Nová žádost o vyšetření Export vyšetření **Nová žádanka léčiv** Žádanky léčiv

Nová žádanka léčiv

Název	Velikost balení	Hmotnost [kg]	Cena [Kč]	Dotovaná cena [Kč]	Počet balení
Formidol 41 g proužky do úlu	karton 120 desek	13.250	3480.00	1044.00	<input type="text" value="0"/>
Formidol 41 g proužky do úlu	karton 20 desek	2.400	620.00	188.00	<input type="text" value="0"/>
Formidol 81 g proužky do úlu	krabice 4 desky	0.600	240.00	72.00	<input type="text" value="0"/>
Gabon PF 60 mg proužky do úlu	1 balení = 50 proužků	0.180	675.00	202.50	<input type="text" value="0"/>
Gabon Flum 4 mg proužky do úlu (předobjednávka)	1 balení = 50 proužků	0.180	650.00	195.00	<input type="text" value="0"/>
VARIDOL 125 mg/ml roztok k léčebnému ošetření včel	lahvička 5 ml	0.043	50.00	15.00	<input type="text" value="0"/>
VARIDOL 125 mg/ml roztok k léčebnému ošetření včel (+ 50 ks fum. pásků)	lahvička 5 ml + 50 ks fum. pásků	0.083	106.00	31.80	<input type="text" value="0"/>
M-1 AER 240 mg/ml koncentrát pro přípravu roztoku k léčebnému ošetření včel	lahvička 2,5 ml	0.040	66.00	19.80	<input type="text" value="0"/>
MP 10 FUM 24 mg/ml roztok pro ošetření včelstva fumigací (+ 50 ks fum. pásků)	lahvička 5 ml + 50 ks fum. pásků	0.083	112.00	33.80	<input type="text" value="0"/>
Fumigační pásky	1 balení = 50 ks	0.040	66.00	19.80	<input type="text" value="0"/>
Aceton	lahve 1 litr	0.800	125.00	125.00	<input type="text" value="0"/>
VarroMed 5 mg/ml + 44 mg/ml disperze do úlu	lahve 555 ml	0.750	630.00	189.00	<input type="text" value="0"/>
Masamaril - koncentrát doplňku výživy včel	kelímek 100 g	0.120	267.00	267.00	<input type="text" value="0"/>
BEE-SAFE 600 ml	lahve 600 ml	0.800	999.00	300.00	<input type="text" value="0"/>
BEE-SAFE 5 l	lahve 5 l	5.400	4663.00	1399.00	<input type="text" value="0"/>
Háčky na Gabon	1 balení = 50 ks	0.065	59.00	59.00	<input type="text" value="0"/>
BEE-SAFE 30/750 ml	30 ml koncentrátu v 750 ml dóze s aplikátorem	0.111	119.00	119.00	<input type="text" value="0"/>
Celkem:		0	0	0	

Včelař:

Pište pro hledání


Poznámka:

ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

TIPY NRL PRO SVS, ČSV, ZO ČSV



- **CIS - aktualizace funkcí:**
- **PORTÁL VČELAŘE**, kde lze nalézt:
 - své údaje s možností požádat o jejich editaci,
 - údaje o své ZO, kontakt na důvěrníka/y,
 - on-line časopis Včelařství,
 - výsledky vyšetření včelstev,
 - náhled do veřejné části LPIS – Portál farmáře, na Vaše stanoviště.


Ještě nemáte aktivní účet? Aktivujte si jej nyní: [Aktivovat](#)



ČSV
ČESKÝ SVAZ
VČELAŘŮ

Přihlášení do portálu včelaře

Uživatelské jméno nebo e-mail  

Heslo 

[Potřebuji pomoc](#)
[Zapomenuté heslo](#)

[Přihlásit](#)

ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

TIPY NRL PRO SVS, ČSV, ZO ČSV

- **CIS - aktualizace funkcí:**
- **PORTÁL VČELAŘE**, kde lze nalézt:
 - své údaje s možností požádat o jejich editaci,
 - údaje o své ZO, kontakt na důvěrníka/y,
 - on-line časopis Včelařství,
 - výsledky vyšetření včelstev,
 - náhled do veřejné části LPIS – Portál farmáře, na Vaše stanoviště.

The image shows two screenshots of the 'Portál včelaře' web application. The top screenshot displays the dashboard with various widgets for user data, organization, and inspection results. A red arrow points to the 'Důvěrníci' widget. The bottom screenshot shows a table titled 'Historie evidovaných vyšetření Varroáza' with columns for year, station, bees, status, laboratory, and results. A red arrow points to the 'Ústav' column.

Rok	Stanoviště	Včelstev	Stav	Ústav	Číslo objednávky	Převzato laboratoří	Výsledky vloženy laboratoří	Počet roztočů	Relativní počet roztočů	Poznámka
2024	89980969	20	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	18316		8. 2. 2024	4	0.20	
2024	90651090	10	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	18316		8. 2. 2024	4	0.40	
2023	89980969	21	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	16446	7. 2. 2023	7. 2. 2023	42	2.00	
2023	90651090	10	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	16446	7. 2. 2023	7. 2. 2023	3	0.30	
2022	89980969	22	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	13643	25. 1. 2022	25. 1. 2022	8	0.36	
2022	90651090	10	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	13643	25. 1. 2022	25. 1. 2022	0	0.00	
2021	89980969	20	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	11864	29. 1. 2021	29. 1. 2021	11	0.55	
2020	89980969	20	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	9935	5. 2. 2020	5. 2. 2020	6	0.30	
2019	89980969	20	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	6744	30. 1. 2019	30. 1. 2019	31	1.55	
2018	89980969	21	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	4193	23. 1. 2018	23. 1. 2018	42	2.00	
2017	89980969	20	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	1479	25. 1. 2017	25. 1. 2017	3	0.15	

Rok	Stanoviště	Včelstev	Kód	Stav	Ústav	Číslo objednávky	Převzato laboratoří	Výsledky vloženy laboratoří	Úroveň zamoření	Poznámka
2024	89980969	10	EpM160	Vyšetřeno	SVÚ Olomouc (3)	18316	8. 2. 2024	21. 2. 2024	bez nálezu	

ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

TIPY NRL PRO SVS, ČSV, ZO ČSV

- **CIS - aktualizace funkcí:**
- **PORTÁL VČELAŘE**, kde lze nalézt:
 - své údaje s možností požádat o jejich editaci,
 - údaje o své ZO, kontakt na důvěrníka/y,
 - on-line časopis Včelařství,
 - výsledky vyšetření včelstev,
 - náhled do veřejné části LPIS – Portál farmáře, na Vaše stanoviště.

The image displays two screenshots of web applications. The top screenshot shows the 'Portál včelaře' (Beekeeper Portal) interface. It features a dark sidebar with navigation options like 'Nástěnka', 'Moje údaje', 'Základní organizace', 'Důvěrníci', 'Výsledky vyšetření', 'Akce a Slevy pro členy', 'Pojištění', and 'Coloss monitoring'. The main content area has a yellow header and a grid of service tiles: 'Moje údaje', 'Základní organizace', 'Důvěrníci', 'Ankety', 'Příspěvky', 'Požadavek na léčiva', 'Výsledky vyšetření', 'Veřejný registr půdy', 'IZR', 'Časopis', 'Akce a Slevy pro členy', and 'Coloss - monitoring'. A red arrow points to the 'Veřejný registr půdy' tile. The bottom screenshot shows the 'Veřejný registr půdy - LPIS' interface, which includes a map of a rural area with yellow markers indicating land parcels. A sidebar on the left lists various filters and categories, and a search panel on the right allows for filtering by 'Čtverec', 'Zkrácený kód', and 'Stav'. A red arrow points from the text 'na Vaše stanoviště' in the list to the map area.

ZKUŠENOSTI S ELEKTRONICKÝMI ŽÁDANKAMI

TIPY NRL PRO SVS, ČSV, ZO ČSV

- cílem systému je:
 - zjednodušit a urychlit ZO ČSV vystavení objednávky laboratorního vyšetření a sestavení zásilky správně označených vzorků měli (štítky na kelímky a krabice)
 - urychlit a usnadnit vyšetření vzorků a administrativní vyřízení protokolu v laboratoři
 - zprostředkovat průběžné výsledky ZO ČSV a celkové výsledky SVS
- **po dodržení předchozích doporučení pro SVS, ČSV a ZO ČSV bude možné získat výsledky vyšetření co nejdříve** - více času na zajištění léčiv a jejich aplikaci

DĚKUJI ZA POZORNOST

MVDr. Martin Pijáček

NRL pro zdraví včel

SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 1

779 00 Olomouc

tel.: +420 585 557 233

e-mail: mpijacek@svuol.cz

www.svuolomouc.cz

