

# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA PRO IZR NA PORTÁLU FARMÁŘE

Autor:	Aquasoft, spol. s r. o., Opat Michal
Projekt:	Integrovaný zemědělský registr
Poslední aktualizace:	2.11.2009
Jméno souboru:	IZR-PF-090821.doc
Počet stran:	35





## **VERZE DOKUMENTU**

**B**-

Verze	Datum	Popis
090116	16.1.2009	Základní verze dokumentu ke spouštění systému
090130	30.1.2009	<ul> <li>Nová funkcionalita exportu dat stájového deníku</li> <li>Nová funkcionalita "Zvířata prošlá hospodářstvím"</li> <li>Rozšíření funkcionality Vyhledávání individuálních zvířat</li> </ul>
090213	13.2.2009	<ul> <li>Nová funkcionalita výpočtu průměrného stavu zvířat a přepočet na DJ</li> <li>Sestava "pohyby jatek" – pro uživatele jateckých podniků</li> </ul>
090611	11.6.2009	<ul> <li>Nová funkcionalita – přehled vydaných PLS</li> </ul>
090821	21.8.2009	<ul> <li>Nová funkcionalita – objednávky UZ</li> </ul>
091018	18.10.2009	<ul> <li>Nová funkcionalita – zápis hlášení</li> </ul>
091102	2.11.2009	<ul> <li>Zpřesnění formátu elektronického hlášení</li> <li>Informace o povolených hodnotách průběhu porodu a automatického doplňování kódu pohybu, data a provozovny u příznakových zvířat</li> </ul>







## OBSAH

1. ÚVOD	4
2. SUBJEKT	5
2.1. SZR – Kontrola údajů	5
2.2. Intenzita chovu	6
3. PROVOZOVNY	8
3.1. Detail provozovny	9
3.1.1. Individuálně evidovaná zvířata	9
4. KOMUNIKACE S ČMSCH	11
4.1. Objednané UZ	11
4.2. Duplikáty UZ	12
4.3. Hlášení	13
4.3.1. Detail hlášení	13
4.4. Elektronické chybníky	14
4.4.1. Individuálně evidovaná zvířata	14
4.4.2. SEUROP	15
5. VYHLEDÁVÁNÍ A PŘEHLEDY	16
5.1. Provozovny	16
5.2. Individuální zvířata	17
5.2.1. Detail individuálního zvířete	17
5.3. Zvířata prošlá hospodářstvím	18
5.4. Intenzita chovu	18
5.5. Stavy DJ	18
5.6. Pohyby jatek	20
5.7. Přehled vydaných PLS	20
6. ELEKTRONICKÁ HLÁŠENÍ A OBJEDNÁVKY	22
6.1. Známky	22
6.1.1. Nové známky (skot, ovce, kozy)	22
6.1.2. Duplikáty známek (skot, ovce, kozy)	23
6.2. Hlášení do ÚE	24
6.2.1. Načtení souboru	24
6.2.2. Definice pro datový soubor pro import pře Portál Farmáře	25
6.2.3. Ruční zápis hlášení	27
6.2.4. Archív hlášení	32
7. OSTATNÍ	33
7.1. Administrace adres	33
7.2. Export stájového deníku	34
8. PŘÍLOHA – PODPORA K APLIKACI	35



## 1. Úvod

Tato příručka je určena všem chovatelům, kteří se rozhodnout pracovat s aplikací nového Registru zvířat za Portálem farmáře (IZR).

Nový registr zvířat je zcela novou aplikací, která by měla plnohodnotně nahradit dosavadní Registr zvířat za Portálem farmáře,který sloužil pouze k zobrazování údajů dat z ústřední evidence. Hlavní rozdíl mezi novým Registrem zvířat a dosavadní aplikací je v tom, že nový Registr zvířat již obsahuje přímo pořízená data ústřední evidence pověřenou osobou ČMSCH a nedochází ke kopírování údajů ze systému ČMSCH do registru zvířat Mze, což doposud způsobovalo v některých případech rozdíly v interpretaci dat ústřední evidence. Dalším neméně důležitým rozdílem je skutečnost, že nový Registr zvířat kromě samotného prohlížení dat umožní i aktivně podávat změnová hlášení. Náběh funkcionalit s podáváním změn bude postupný. V úvodní verzi bude možné měnit jen kontaktní údaje, kam si chovatel přeje zasílat elektronické chybníky, následovat budou funkcionality pro hlášení skupinově evidovaných zvířat a nakonec přijdou i hlášení individuálně evidovaných zvířat. Pro chovatele, kteří doposud nepoužívají pro vedení stájového registru žádný SW bude vytvořena v průběhu roku 2009 i funkcionalita pro vedení stájového registru.

Celková koncepce nového Registru zvířat předpokládá následující logické celky:

1. Základní informace o chovateli a jeho provozovnách s možností prokliku do detailů

2. Přehled komunikace s pověřenou osobou v jednotlivých oblastech (a to jak směrem k pověřené osobě, tak od pověřené osoby)

3. Vyhledávání a sestavy zvířat včetně detailních informacích o evidovaných zvířatech

4. Elektronická hlášení pohybů individuálně a skupinově evidovaných zvířat s tím, že bude umožněno jak pořízení hlášení přímo na formuláři tak i jeho nahrání ze souboru připraveného zemědělským softwarem. Pro oba typy hlášení nový Registr zvířat umožní provedení základních kontrol jeho správnosti, čímž by se mělo předejít chybovosti v hlášení.

5. Zadávání objednávek ušních známek obdobným způsobem jako platební příkazy v internetovém bankovnictví.

6. Stahování dat z ústřední evidence pro účely vedení stájových registrů v zemědělském software.

Cílově nový Registr zvířat směřuje k tomu, aby se ulehčila komunikace mezi chovateli a pověřenou osobou a chovatel měl k dispozici možnost, jak efektivně vyřešit problémy v evidenci. S touto ambicí souvisí postupné rozšiřování možností Registru zvířat o nápovědy a doporučené postupy jak řešit, tu či onu situaci.

Stupeň důvěrnosti: žádný



## 2. Subjekt

Obrazovka obsahuje informace z registračního lístku registrace chovatele.

Pod detailním zobrazení údajů z registrace jsou dostupné tlačítka s následujícími funkcemi:

- Detail subjektu v LPIS automatické spuštění aplikace LPIS s mapovým zobrazením objektů hospodářství daného subjektu (tak jak byly zakresleny do LPIS na zemědělských agenturách)
- **Provozovny** spuštění obrazovky s přehledem provozoven
- <u>SZR–Kontrola údajů</u> spuštění obrazovky pro ověření shody údajů z registračního lístku vůči údajům dostupným ve Společném zemědělském registru<sup>1</sup>
- <u>Intenzita chovu</u> spuštění obrazovky pro výpočet intenzity zatížení chovu přežvýkavců ( jedná se o výpočet intenzity VDJ, který se používá pro účely kontroly dotací )

## 2.1. SZR – Kontrola údajů

Obrazovka obsahuje informace z registračního lístku registrace chovatele. Pod těmito údaji je k dispozici tlačítko "Kontrola identifikačních údajů".Po stisku tohoto tlačítka se provede automatické porovnání vůči údajům dostupným ze Společného zemědělského registru (SZR).

V případě, že údaje na registračním lístku jsou shodné s údaji v SZR, zobrazí se informace "Vaše údaje souhlasí se SZR" a po chvíli se aplikace přesměruje na detailní obrazovku subjektu.

V případě že údaje na registračním lístku nejsou shodné s údaji v SZR, zobrazí se v horní části formuláře nalezené rozdíly. V dolní části formuláře budou zobrazena 2 tlačítka:

- "Souhlasím se změnou dat v ÚE, odeslat změny" stiskem tohoto tlačítka potvrzujete, že souhlasíte se změnami, které jsou v SZR a žádáte o provedení změny ve své registraci u příslušného regionálního pracovníka pověřené osoby. (toto potvrzení neznamená, že změna bude provedena automaticky, v případě že údaje v SZR jsou špatné, regionální pracovník změnu neprovede a místo toho řeší s Ministerstvem zemědělství opravu v datech SZR)
- "Nesouhlasím s uvedenými údaji" stiskem tohoto tlačítka projevujete nesouhlas s údaji uváděnými v SZR a aplikace přejde zpět na detail subjektu. Poznámka: V zájmu zvyšování kvality dat v systémech Ministerstva zemědělství bychom Vás rádi požádali o kontaktování příslušného regionálního pracovníka , který má možnost řešit opravu údajů uvedených v rámci SZR a tím docílení shody s Vašimi údaji.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Společný zemědělský registr obsahuje identifikační údaje o subjektu společné pro resort Mze. Tyto údaje pocházejí z veřejně dostupných registrů typu Centrální evidence obyvatel, obchodní rejstřík, živnostenský rejstřík nebo evidence zemědělských podnikatelů. Je možné, že ani tyto údaje nejsou 100% v pořádku a pak doporučujeme se obrátit na místně příslušnou zemědělskou agenturu.



### 2.2. Intenzita chovu

Obrazovka slouží pro výpočet intenzity chovu.

- 1. Zvolte datum, k němuž chcete intenzitu vypočítat
- 2. Výpočet intenzity spustíte tlačítkem "Vypočítat"
- 3. Spočtené údaje jsou zobrazeny na záložce "Intenzita" maticovým způsobem s touto logikou:
  - a. řádcích jsou uvedeny vždy počty a následné intenzity VDJ zvířat s příznaky v ÚE a "bez příznaků" v ÚE a navíc v kombinaci se zahrnutím počtu chovaných koní nebo bez koní,
  - ve sloupcích je pro každou variantu uvedeno počet VDJ a zatížení VDJ na celkovou výměru zemědělské půdy (odpovídá maximální úrovni intenzity v opatřeních LFA a AEO) a celkovou výměru travních porostů (odpovídá minimální úrovni intenzity v opatřeních LFA a AEO)
- 4. Ve záložce "Vstupní hodnoty" můžete vidět detail výpočtu zejména pak rozpad napočtených VDJ podle jednotlivých kategorií zvířat.
- 5. Koně jsou zahrnuti do výpočtu jen tehdy, pokud byl jejich počet nahlášen SZIFu pro přílušný rok a navíc jen při volbě data výpočtu intenzity k 31.7. kalendářního roku.

INTENZITA CHOVU - DETAIL					
Intenzita Vstupní hodnoty					
Datum výpočtu: 15.1.2009 12:33:06 Výpočet ke stavu dat ke dni:1.1.2009					
varianta nápočtu VDJ	počet VDJ		zatížení VDJ/ha z.p. celke	m z	atížení VDJ/ha TTP celkem
VDJ zv. bez příznaku, bez koní	784,60	0,4460	5	0,4491	
VDJ zv. s příznakem, včetně koní	803,55	0,4574	4	0,4599	
VDJ zv. bez příznaku, včetně koní	784,60	0,4466	5	0,4491	
VDJ zv. s příznakem, bez koní	803,55	0,4574	4	0,4599	
				nalezeno 4 záznamů, strana	1 z 1   první   předchozí   další   poslední
Tisk					
Export do MS Excel Export do CSV					
INTENZITA CHOVU - DETAIL					
Intenzita Vstupní hodnoty					
Datum vénečtu 15.1.2000.12/22/06					
Výpočet ke stavu dat ke dni:1.1.2009					
z dat ze systému LPIS jsou použité k výpočtu následující úda	je:				
půda výměra (ha)					
zemědělská půda 1756,92					
TTP 1747,13					
z dat ze systému IZR pro skot, ovce a kozy jsou použité k vý	počtu následující úd	aje:			
Kategone zvirat Pocet zvirat vcetne s priznakem Pocet :	zvirat bez priznakú K	wet.	Pocet VDJ vc. zvirat s priznakem	Pocet VDJ vc. zvirat bez priznako	4
Skot mladši 6 měsiců 0	0	0,20	0,00	0,0	0
Skot od 6 do 24 měsíců 457	456	0,60	274,20	273,6	0
Skot starší 24 měsíců 444	427	1,00	444,00	427.0	0
Ovce mladší 12 měsíců 0	0	0,00	0,00	0.0	D
Ovce starší 12 měsíců 530	521	0,15	79,50	78,1	5
Kozy mladší 12 měsíců 0	0	0.00	0,00	0,0	0
Kozy starší 12 měsíců 39	39	0,15	5,85	5,8	5
					-
z dat ze systému SZIF pro koně jsou použité k výpočtu násle	dující údaje:				
Kategorie zvířat Počet koní Koef.					
Koně do 3 let 0 0,40	3				
Koně nad 3 roky 0 1,00	)				
Tisk					
Export do MS Excel Export do CSV					
Export do His Excer Export do Cisv					

 Dvouúrovňový výpočet intenzity ("s příznaky" a "bez příznaků") využívá i SZIF, v zásadě jde o interval, ve kterém by se měla pohybovat reálná intenzita chovu.



P.



Ideální stav je, pokud nemáte evidován žádná zvířata v ÚE s příznakem a výpočet je 100% spolehlivý.



## 3. Provozovny

ц.

Obrazovka obsahuje výčet všech provozoven, které jsou nebo byly k subjektu registrovány.

Naje odka se do detai	dte myší na podttržen z provozovny a prokl ostanete na obrazovk lem provozovny	ý kem u s		Pro mů vze	oklikem na nac žete záznamy estupně či sest	lpis sloupce seřadit tupně	]	
Provozovna	Název provozovny	Katastralní území	Registrace	Datum ukončení	Vlastnictví od	Vlastnictví do	Druh provozovny	Druhy zvířat
CZ 51018173	Janovice v Podještědí,	657191 - Janovice v Podještědí	19.12.2005	-	19.12.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51000275	Postřelná,	726192 - Postřelná	3.1.2005	-	3.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot, kozy, drůbež, ovce
CZ 51060271	Zámecká	656208 - Česká Ves v Podještědí	29.2.2008	-	29.2.2008	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51016294	Starý Šidlov,	790559 - Starý Šidlov	8.11.2004	-	8.11.2004	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51012166	Lvová,	689475 - Lvová	5.1.2005	-	5.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51017655	Česká Ves v Podještědí,	656208 - Česká Ves v Podještědí	5.10.2005	-	5.10.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
						nalezei	no 6 záznamů, strana 1 z 1   p	rvní   🚰 dchozí   další   poslední
Export do M	S Excel Export do CSV							
	Export záznamů CSV	do MS Excel a				Možnost stra	ánkování záznamů	]

V případě že jednotlivá provozovna je aktuálně subjektem vlastněná nebo je zrušená, je možné proklikem odkaz z registračního čísla přejít na <u>detail provozovny</u>.

Aktivní provozovny, které již ale nejsou subjektem vlastněny, jsou vypsány pouze informativně, bez možnosti přejít na její detailní zobrazení.

Název provozovny je tvořen primárně složením adresních údajů z registračního lístku provozovny dle následujícího pravidla:

Pokud je vyplněn část obce potom Název provozovny = "Část obce" + "," + "Číslo popisné" jinak Název provozovny = "Obec" + "," + "Číslo popisné".

Individuálně lze název provozovny upravit regionálním pracovníkem pověřené osoby.



## 3.1. Detail provozovny

п.



び Aquasoft

### 3.1.1. Individuálně evidovaná zvířata

Obrazovka zobrazuje počet a výčet individuálně evidovaných zvířat k aktuálnímu dni na provozovně:

Počet je zobrazen v následující detailnosti:

- Počet registrovaných zvířat
- Z toho s nehlášeným přísunem na toto hospodářství (\*)
- Z toho s nehlášeným odsunem z tohoto hospodářství (+)
- Z toho s nehlášeným přísunem z tohoto hospodářství (x)
- Z toho s nehlášeným odsunem na toto hospodářství (#)



- Dále následují informace o počtech dílčích druhů zvířat (za předpokladu že jsou umístěny na provozovně) v členění na:
  - o **Tuři**
  - Ovce
  - Kozy
  - Běžci

Pod statistickými počty je zobrazen přehled – výčet zvířat s následujícími informacemi:

- Ušní známka s odkazem na detail zvířete
- Druh zvířete
- Příznak \*/+/x/#
- Datum

11.

- Pohlaví
- Plemeno
- Systém chovu platí pouze pro skot

Seznam je možné standardně stránkovat, řadit a exportovat do xls a csv.





## 4. Komunikace s ČMSCH

Tato část IZR slouží pro vyhledávání a zobrazování všech informací, které byly ze strany chovatele zaslány k vyřízení pověřené osobě nebo obráceně pověřená osoba zaslala chovateli jako dílčí výstup.

### 4.1. Objednané UZ

Obrazovka je rozdělena podle druhů zvířat (skot, ovce, kozy, běžci) na jednotlivé záložky.

Záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle:

- Provozovny kombobox s nabídkou všech provozoven chovatele
- Datumového intervalu dle data vytvoření objednávky

**Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko "vyhledat"**. Tím získáte úplný seznam objednávek ušních známek pro daný druh zvířat.

EHLED OBJEDNANVCH	JZ	1				Transaction in	1	
kot Ovce Ko	zy	1						
Pro	vozovna -	1					1	
Datum vytv	voření od -	/					1	
Datum vytv	/oreni do -						/	
		-	-	1			Contract of the second s	
Nové vyhledávár	i Elektronicky p	odané ž	ádosti	Export do M	S Excel Export	do CSV		
Nové vyhledávár )atum vyskladnění	ií Elektronicky p Datum vytvoření▼	odané ž	ádosti Barva	Export do M Provozovna	S Excel Export	do CSV Interval do	Výrobce	Stav
Nové vyhledáván Datum vyskladnění 9.3.2004	í Elektronicky p Datum vytvoření▼ 1.12.2008	odané ž <u>Typ</u> Migrace	<mark>ádosti</mark> Barva červená	Export do M Provozovna CZ 5200052	S Excel Export Interval od CZ000112701052	do CSV Interval do CZ000112800052	<u>Výrobce</u> EUROPACK spol. s r.o.	Star
Nové vyhledávár Patum vyskladnění 9.3.2004 9.3.2004	ií Elektronicky p Datum vytvořeni▼ 1.12.2008 1.12.2008	odané ž <u>Ivp</u> Migrace Migrace	ádosti <u>Barva</u> červená žlutá	Export do M Provozovna CZ 52000052 CZ 52000052	S Excel Export Interval od CZ000112701052 CZ000111401952	do CSV Interval do C2000112800052 C2000111500952	Výrobce EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o.	Star
Nové vyhledávár atum vyskladnění 9.3.2004 9.3.2004 2.8.2008	i Elektronicky p Datum vytvoření 1.12.2008 1.12.2008 1.12.2008	odané ž Typ Migrace Migrace Migrace	ádosti Barva červená žlutá žlutá	Export do M Provozovna CZ 5200052 CZ 5200052 CZ 42019466	S Excel Export Interval od CZ000112701052 CZ000111401952 CZ000135315942	do CSV Interval do CZ000112800052 CZ000111500952 CZ000135329942	Výrobce EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o.	Stav - -
Nové vyhledávár atum vyskladnění 9.3.2004 9.3.2004 2.8.2008 1.1.2007	i Elektronicky p Datum vytvoření 1.12.2008 1.12.2008 1.12.2008 1.12.2008	odané ž Typ Migrace Migrace Migrace Migrace	ádosti Barva červená žlutá žlutá žlutá	Export do M Provozovna CZ 5200052 CZ 5200052 CZ 42019466 CZ 42019466	S Excel Export Interval od C2000112701052 C2000111401952 C2000135315942 C2000123640942	do CSV Interval.do C2000112800052 C200011500952 C2000135329942 C2000123659942	Výrobce EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o.	<u>Sta</u> - -
Nové vyhledávár atum vyskladnění 9.3.2004 9.3.2004 2.8.2008 1.1.2007 3.5.2008	Elektronicky p Datum vytvoření 1.12.2008 1.12.2008 1.12.2008 1.12.2008 1.12.2008 1.12.2008	odané ž <u>Tvo</u> Migrace Migrace Migrace Migrace Migrace	ádosti Barva červená žlutá žlutá žlutá červená	Export do M Provozovna C2 5200052 C2 5200052 C2 42019466 C2 42019466 C2 42019466	S Excel Export Interval od C2000112701052 C200011401952 C2000135315942 C2000123640942 C2000527659042	do CSV Interval.do C2000112800052 C200011500952 C2000135329942 C2000123659942 C2000527673042	Výrobce EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o	<u>Stav</u> - - -
Nové vyhledávár atum vyskladnění ).3.2004 ).3.2004 2.8.2008 (.1.2007 ).5.2008 (.1.2007	Image: Image shows a structure         Datum vytvoření           1.12.2008         1.12.2008           1.12.2008         1.12.2008           1.12.2008         1.12.2008           1.12.2008         1.12.2008           1.12.2008         1.12.2008	odané ž <u>Ivo</u> Migrace Migrace Migrace Migrace Migrace Migrace	ádosti Barva červená žlutá žlutá žlutá červená červená	Export do M Provozovna C2 5200052 C2 5200052 C2 42019466 C2 42019466 C2 42019466 C2 42019466	S Excel Export <u>Interval od</u> C2000112701052 C200011401952 C2000123640942 C2000527659042 C2000516263042	do CSV <u>Interval do</u> C2000112800052 C200011500952 C2000123659942 C2000527673042 C2000516282042	<u>Výrobce</u> EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o.	<u>Sta</u> - - - -

Kliknutím na některý z řádků se dostanete na detail objednávky. Pokud byla objednávka podána přes portál farmáře a je stále ve stavu "nová", lze ji na detailu stornovat tlačítkem "Stornovat".

#### Stavy žádostí podaných přes portál farmáře

- nová nová objednávka odeslaná na ČMSCH, kde ji zatím nezpracovali
- schváleno objednávka byla ČMSCH schválena
- zamítnuto objednávka byla zamítnuta na ČMSCH (přijde email s odůvodněním)
- doručeno objednávka byla doručena farmáři
- odesláno objednávka byla odeslána do výroby
- stornováno farmářem stornováno farmářem (z detailu objednávky)





## 4.2. Duplikáty UZ

Obrazovka je rozdělena podle druhů zvířat (skot, ovce, kozy, běžci) na jednotlivé záložky.

Záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle:

- Provozovny kombobox s nabídkou všech provozoven chovatele
- Ušní známky zvířete, pro kterou se duplikát hledá

**Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko "vyhledat"**. Tím získáte úplný seznam objednávek duplikátů ušních známek pro daný druh zvířat.

Zvilat	/	portál farmáře	yon pres CSV			vzest	tupně či sestupně.	ny
EHLED OBJEDNAN	H DUZ			-1				
kot Ovce I	Kozy	1						
F	provozovna -	/						
U	šní známka -						1	
		and a second second	P-Silver and the second			-		
Nové vyhledáv	ani Elektronick	y podané žádosti	Export do MS Exc	el Ex	port do (	csv		
<u>Ušní známka</u>	Pořadí duplikátu	Datum vyskladnění	Datum vytvořeni	Typ	Barva	Provozovna	Výrobce	Stav
2000123658942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
2000554506052	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	červená	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
2000123656942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
2000123657942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
7000100654040	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
2000123034942	1	24 10 2008	22 10 2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
2000123654942	11	24.10.2000	EE. 10. 2000	1. 1.2.000				
Z000123655942 Z000123655942 Z000123652942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-1
2000123654942 2000123655942 2000123652942 2000123653942	1 1	24.10.2008 24.10.2008 24.10.2008	22.10.2008 22.10.2008	Migrace Migrace	žlutá žlutá	CZ 42019466 CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o.	1
2000123655942 2000123655942 2000123652942 2000123653942 2000123649942	1 1 1 1	24.10.2008 24.10.2008 24.10.2008 24.10.2008	22.10.2008 22.10.2008 22.10.2008	Migrace Migrace Migrace	žlutá žlutá žlutá	CZ 42019466 CZ 42019466 CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o.	1
2000123654942 2000123655942 2000123652942 2000123653942 2000123649942 2000123650942	1 1 1 1 1	24.10.2008 24.10.2008 24.10.2008 24.10.2008 24.10.2008	22.10.2008 22.10.2008 22.10.2008 22.10.2008 22.10.2008	Migrace Migrace Migrace Migrace	žlutá žlutá žlutá žlutá	CZ 42019466 CZ 42019466 CZ 42019466 CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o EUROPACK spol. s r.o	1
2000123655942 2000123655942 2000123652942 2000123653942 2000123649942 2000123650942	1 1 1 1 1	24.10.2008 24.10.2008 24.10.2008 24.10.2008 24.10.2008	22.10.2008 22.10.2008 22.10.2008 22.10.2008 22.10.2008 nalezeno 5	Migrace Migrace Migrace Migrace 10 zázna	žlutá žlutá žlutá žlutá žlutá	CZ 42019466 CZ 42019466 CZ 42019466 CZ 42019466 na 1 z 51   prvi	EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s r.o. EUROPACK spol. s o. ni   předchozi   dzši   po	- - osledn

#### Stavy žádostí podaných přes portál farmáře

- nová nová objednávka odeslaná na ČMSCH, kde ji zatím nezpracovali
- schváleno objednávka byla ČMSCH schválena
- zamítnuto objednávka byla zamítnuta na ČMSCH (přijde email s odůvodněním)
- doručeno objednávka byla doručena farmáři
- odesláno objednávka byla odeslána do výroby
- stornováno farmářem stornováno farmářem (z detailu objednávky)

### 4.3. Hlášení

цг.

Obrazovka je rozdělena podle druhů zvířat (skot, ovce, kozy, běžci) na jednotlivé záložky.

Dle jednotlivých druhů zvířat jsou zpřístupněna data hlášení o pohybech zvířat zaslaných pověřené osobě ke zpracování.

Podle postupu nasazování IZR do produkčního provozu jsou k dispozici tato data:

Běžci – obsahuje zpracovaná hlášení od cca 1.3.2008 + starší formou tzv. migrace (data nejsou zpracovávána přímo v rámci systému IZR, ale jsou průběžně přenášena z původního systému ČMSCH)

Kozy – obsahuje zpracovaná hlášení od cca 1.7.2008 + starší formou tzv. migrace

Ovce – obsahuje zpracovaná hlášení od cca 1.11.2008 + starší formou tzv. migrace

Skot – v současné době obsahuje všechna hlášení formou tzv. migrace.

Každá záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle provozovny a datumového intervalu pro datum události pohybu.

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko "vyhledat".

ANÁ HLÁSENÉ DI Ovce Kozy Provozo Datum hlášení Datum hlášení	Bôžci Prasata Farmový od - do -	chov		
Provozovna	Aport do MS Excel Expor	Datum zpracování	Typ blášení	Detail
51000275	-	12.12.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	3
1000275		5.12.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	1
51000275		10.10.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	13
1000275		29.8.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	13
51000275		8.8.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	13
1000275	1	4.8.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	1
1000275		27.6.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	3
1000275		20.6.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	3
1000225	21.4.2006	13.6.2008	Z migrace	3
1000275	-	13.6.2008	Z migrace	3
			nalezeno 62 záznama, strana 1 z 7   prvr	i předchozí i další i posl
Proklikem na po	dtržený odkaz		Proklikem na ikonku se dostanate, na obrazovku s	stránkování záznan

### 4.3.1. Detail hlášení

Obrazovka detailu hlášení zobrazuje jak data z tzv. hlavičky hlášení, tak jednotlivé řádky pohybů tohoto hlášení.

	Obecné info	ormace o hlášení	F	roklikem nadpisu jał loupce múžete seža	kéhokoliv dít záznamy		
	(hlavička)	1	v	zestupně či sestupne	ë.		
HLÅŠENÍ	INDIV. EVID. 2V.	4					
KV.	644						
ncy rytvoření ritetí	644 12.12.2008 10:20:13 12.12.2008	1		1			
ncy rytvoření přijetí pracován hlášení	644 12.12.2008 10:20:13 12.12.2008 ¥ 12.12.2008	1		/			
nky vytvoření přijetí tpracován hlášení vma Sení	644 12.12.2008 10:20:13 12.12.2008 12.12.2008 12.12.2008 C2 51000275 12	1					
ky ytvoření řijetí pracován lášení ma ení slášení slášení	644 12.12.2008 10:20:13 12.12.2008 12.12.2008 22.51000275 12 Načtení el. souboru v tlu Datum	sstým klentovi Zveře	Kód nohybu	Diffuel/Kam	Země	Matka	Průhěh norodu
ky ytvoření řitetí pracován lášení ma ení stášení <b>řadiV</b>	644 12.12.2008 10:20:13 12.12.2008 12.12.2008 22.51000275 12 Načtení el. souboru v tlu Datum 1 5.12.2008	stým klentovi Zvíře CZ000004013057	Kód pohybu 60	Ddkud/Kam (2 51000275	Země -	Matka -	Průběh porodu
cy rtvoření Tjetí xracován ášení mi iášení řadi <b>V</b>	644 12.12.2008 10:20:13 12.12.2008 12.12.2008 12.12.2008 12.51000275 12 Nactení el. souboru v tu Datum 1 5.12.2008 2 5.12.2008	stým klentovi Zvíře C20000004013057 C20000004017057	Kód pohybu 60 63	Ddkud/Kam CZ 51000275 CZ 51000275	Země - - -	Matka - - -	Průběh porodu
oy rtvoření Tjetí vracován ášení na mí tášení <b>řadi</b> ▼	644 12.12.2008 10:20:13 12.12.2008 12.12.2008 12.12.2008 12.12.2008 12.5100275 12 Nacteni eL souboru v tu Datum 1 5.12.2008 2 5.12.2008 2 5.12.2008	stým klentovi Zvíře C2000004013057 C20000004017057	Kód pohybu 60 63	Ddkud/Kam C2 51000275 C2 51000275	Země - - - nalezenů 2	Matka - - zácnamů, strana 1 z	Průběh porodu 11. první j předo bal i daší
oy rtvoření řjetí xracován žšení na mi itášení <b>řadi</b> ▼ <b>do M</b> S	644 12.12.2008 10:20:13 12.12.2008 12.12.2008 12.12.2008 12.12.2008 12.5100225 12 Nacteri eL souboru v tu Datum 1 5.12.2008 2 5.12.2008 2 5.12.2008	stým klentovi Zvíře C20000004013057 C20000004017057	Kód pohybu 60 63	Ddkud/Kam C2 51000275 C2 51000275	Zemē - - malezeno 2	Matka - - - záznamů, strana k z	Průběh porodu 11. první jehod paří dadí

## 4.4. Elektronické chybníky

### 4.4.1. Individuálně evidovaná zvířata

Podle postupu nasazování IZR do produkčního provozu jsou k dispozici tato data:

- Běžci obsahuje generované chybníky od cca 1.12.2008
- Kozy obsahuje hlášení od cca 1.12.2008
- Ovce obsahuje hlášení od cca 1.12.2008
- Skot v současné době obsahuje pouze datové zobrazení chybníků, bez možnosti stažení jako jednotlivý soubor.

Každá záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle provozovny a datumového intervalu pro datum vytvoření chybníku.

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko "vyhledat".





Txt a pdf tvar odpovídá struktuře tištěného chybníku.

### 4.4.2. SEUROP

Obrazovka je určena pro uživatele systému s provoznami typu "jatka".

Obrazovka obsahuje 2 dílčí záložky – zobrazení elektronických chybníků ze zpracování SEUROP skotu a SEUROP prasat.

Oba dva typy chybníků obsahují záznamy od cca 15.11.2008

Každá záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle provozovny a datumového intervalu pro datum vytvoření chybníku.

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko "vyhledat".

Jeden řádek v seznamu zobrazuje chybník vztažený k jednomu zpracování. Každý chybník je možné v aplikaci zobrazit formout tzv. detailu, nebo stažením souboru ve varu txt/pdf/html.

Strana 15 / 35

Txt a pdf tvar odpovídá struktuře tištěného chybníku.



## 5. Vyhledávání a přehledy

### 5.1. Provozovny

Obrazovka slouží pro vyhledávání provozoven chovatele.

Provozovny lze vyhledávat dle těchto atributů:

	Ano – p	ouze aktuálně provozovvané provoz bledávat i mezi již nevlastněnými pro	ovny
Waa en kukud naeuroneuru			
2	Provotovna		
Alfanumerické číslo			
Registrační číslo CZ			
Název subjektu			
Pouze aktivni Ne			
2	Adresa		
Psč	(a)		
Katastrální územi			
Okres	(80)		
Kraj	10		
Obec			
Část obce			
Ulice			
Vyhledat Vymazat podminky			
Provozovana	Adresa hosn	Druhy zvířat	Renistračni čislo กลับกต่อไ

Výčet obsahuje následující informace:

	Najeďte odkaz p se dost detailer	e myší na podttržen provozovny a prokli tanete na obrazovku m provozovny	ý kem u s			Pro mů vze	klikem na nac žete záznamy stupně či sest	pis sloupce seřadit upně		
PŘEHLED	PROY JZO	VEN CHOVATELE								
Provoz	ovna	Název provozovny	Katastralní ú	izemí	Registrace	Datum akončení	<u>Vlastnictví od</u>	<u>Vlastnictví do</u>	Druh provozovny	Druhy zvířat
CZ 51018	3173 J	anovice v Podještědí,	657191 - Janovice v Podj	eštědí	19.12.2005	-	19.12.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51000	)275 P	Postřelná,	726192 - Postřelná		3.1.2005	-	3.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot, kozy, drůbež, ovce
CZ 51060	)271 Z	ľámecká	656208 - Česká Ves v Po	dještědí	29.2.2008	-	29.2.2008	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51016	5294 S	Starý Šidlov,	790559 - Starý Šidlov		8.11.2004	-	8.11.2004	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51012	2166 L	.vová,	689475 - Lvová		5.1.2005	-	5.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51017	7655 Č	Česká Ves v Podještědí,	656208 - Česká Ves v Po	dještědí	5.10.2005	-	5.10.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
								nalezer	no 6 záznamů, strana 1 z 1   pi	rvní   💏 dchozí   další   poslední
Export	do MS E	xcel Export do CSV								
		Export záznamů CSV	do MS Excel a					Možnost stra	ánkování záznamů	]

V případě že jednotlivá provozovna je aktuálně subjektem vlastněná nebo je zrušená, je možné skrze odkaz z registračního čísla přejít na <u>detail provozovny</u>.

Aktivní provozovny, které již ale nejsou subjektem vlastněny, jsou vypsány pouze informativně, bez možnosti přejít na její detailní zobrazení.

Název provozovny je tvořen primárně složením adresních údajů z registračního lístku provozovny dle následujícího pravidla:

Pokud je vyplněn část obce potom Název provozovny = "Část obce" + "," + "Číslo popisné" jinak Název provozovny = "Obec" + "," + "Číslo popisné".

Individuálně lze název provozovny upravit regionálním pracovníkem pověřené osoby



## 5.2. Individuální zvířata

Obrazovka sloužící pro vyhledávání zvířat a jejich zobrazování aktuálně chovaných na provozovnách chovatele.

Vyhledávání je v současné době možné dle těchto vlastností:

- Ušní známka
- Pohlaví
- Druh zvířete výběr z číselníku druhů zvířat (tuři, kozy, ovce, běžci)
- Provozovna výběr z provozoven vlastněných chovatelem
- Plemeno výběr z číselníku dle druhu zvířete
- Věk zvíře od-do číslo v měsících (měsíce jsou počítány režimem "započatý měsíc")
- Stav k datu možnost vyhledání seznamu zvířat které byly u chovatele k libovolnému historickému datu

**Jediný povinný atribut pro vyhledávání je <u>Druh zvířete</u>. Z této vlastnosti vyplývá, že není možné v 1 okamžik zobrazovat například současně seznam ovcí a skotu .** 

EDÁVÁRI INDIVIDIO	L ICH ZVÍLAT						
			ALC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
118	- Interior		Annual Alinear an				
05	S CHARLEN A						
P	Doblari						
	Ponevi -		1				
	Druh turi						
	viemeno						
1	yp choiru						
Vek	wrete od	/					
Vék :	wete do	1					
0	w k rtatu 10.01.7	1009					
	as a worker a survey as						
		1			/		
vyhledávání	Export do MS Ex	Export do CSV	2			-	
vyhledäväni Zvíře	Export do MS Export	Druh zvířete	Plenano	Hospodářství naroz,	Datum narození	Datum zavedeni do ÛE	W
vyhledäväni Zvite	Export do NS Export do NS Export do NS Export	Druh zvířete	Plenumo Čemostrakaté hoštýnské	Hospodářství naroz,	Datum narozen/ 26.12.1993	Datum swedeni do ĐE 17.12.1998	180.5
vyhladávání Zvíře 93032421 20634422	Export do NS to Poblaof samos	Druh zviřete	Płemsno Żemostrakaté hołżynské chorodas	Hospodářství naroz, C2 51000297 C2 42600398	Datum narozen/ 26.12.1993 26.7.1995	Datum awedeni do 0£ 17.12.1998 10.8.1999	180,5
vyhledávání Zvíře 93032421 50634422 07017302	Export de NS to Poblasi same same same	Con Expert do CSV Druh zvířete Cuři Cuři	Plemesto čemostrakaté holitýnské chorolas aberden angus	Hospodářství naroz, C2 51000297 C2 42660598 C2 41000396	Datum narození 26.12.1993 28.7.1995 12.2.2001	Datum ovedeni do 01 17.12.1998 10.6.1999 25.3.2002	180,: 161,: 94,9
vyhledäviini 2viie 193032421 150634422 07017392 09289302	Poblavi samce samce samce samce	eri Export do CSV Druh zvířete tuří tuří tuří	Z <u>Plenauto</u> čemostrakaté hoštýnské chorolas aberdeen angus chorolas	Hyspodářství naroz, C2 51000297 C2 42000398 C2 41000386 C2 41000386	Datum natozen/ 26.12.1993 26.7.1995 12.2.2001 30.12.1996	Datum zavedeni do Úč 17.12.1998 10.5.1999 25.3.2002 2.7.2001	180, 161, 94,9 144,
vyhledäväni 2vife 93032421 50634422 07017302 09299302 11241302	Export tio NS E Poblavi simce samce samce samce samce	col Export do CSV Druh zvířete tuří tuří tuří	Plensuo čemostralaté holitymiké chorolas aberdeen angus chorolas české stralaté	ttospodářství naroz, CZ 51000297 CZ 52000398 CZ 41000386 CZ 41000386 CZ 41000421 CZ 41000421	Datum narozen/ 26.12.1993 28.7.1995 12.2.2001 30.12.1996 10.5.1997	Datum onvedeni do ÚE 17,12,1998 10.8,1999 25.3,2002 2.7,2001 8,10,2001	180,5 161,4 94,9 144,4 140,0
	Exposit do MS Ex Poblasí samce samce samce samce samce samce samce	Equart do CSU Druh zvířete tuří tuří tuří tuří tuří tuří	Z <u> Plemosrakaté holkýnské</u> chorolas abertéen angus chorolas české strakaté Čenostrakaté Čenostrakaté	tiospodářství naroz, (2. 51000297 (2. 42606398 (2. 41000386 (2. 41000325 (2. 41000421 (2. 41000431	Datum narozen/           26.12.1993           26.7.1995           12.2.2001           30.12.1996           10.5.1997           26.5.1997	Datum owedeni do 0t           17,12,1998           10,8,1999           25,3,2002           2,7,2001           8,10,2001           10,8,1999	180,5 161,4 94,9 144,4 140,0 139,5
Vyhtekäväni Zviře 93032421 50634422 07017302 (#289302 11241302 93700422 32888422	Exposet do MS Ex Pohlaof Samce Samce Samce Samce Samce Samce Samce	Contraction Contra	Plenesso čemostrakaté holitýnské chorolas abertiten angus chorolas české strakaté české strakaté česnostrakaté holitýnské timousin	Hospodářství naroz, (2. 51000297 (2. 42600398 (2. 41000386 (2. 41000385 (2. 41000421 (2. 42600411 (2. 42600411	Datum narození 26.12.1993 28.7.1985 12.2.2001 30.12.1986 10.5.1997 29.5.1997	Datum overdeni do 0E           17.12.1998           10.6.1999           25.3.2002           2.7.2001           8.10.2001           10.6.1999           10.6.1999	180,5 161,4 94,9 144,4 140,0 139,5 133,4
vyhiedävimi 2vfis 93032421 50634422 07017302 09289302 11241302 932700422 32898422 29821 22	Prohibiti Samoe Samoe Samoe Samoe Samoe Samoe Samoe Samoe Samoe Samoe	Contraction (ST) Druh zvířete tuří	Plensuo čemostrakaté holitymské chorolas aberdeen angus chorolas české strakaté čenostrakaté holitýnské imousn české strakaté	ttospodářství naroz, (2. 51000297 (2. 42000398 (2. 41000386 (2. 41000386 (2. 41000421 (2. 42000411 (2. 42000411 (2. 42000411 (2. 4200411	Datum narozen/           26.12.1993           28.7.1995           12.7.2001           30.12.1996           10.5.1997           26.5.1997           26.5.1995	Datum onvedeni do ÚE           17,12,1998           10.8,1999           25.3,2002           2.7,2001           8,10,2001           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999	180, 161,4 94,9 144,4 140,0 139,5 133,4 163,1
vyhlesävini 2viie 93032421 50634422 07017302 09289362 11241302 93200422 32984422 20021 92 289264	Export do MS Ex <u>Pohlaví</u> simcé simcé simce simce simce simce simcé simcé simcé simcé	Contract do Contractor Druh zvířete tuří tuří tuří tuří tuří tuří tuří tuří	Z <u> Plemosno</u> čemosrakaté holižýnské chorolas abertiden angus chorolas české strakoté české strakoté české strakoté české strakoté jiná dgňa jelmena	tiospodářství naroz, (2. 51000297 (2. 42500398 (2. 41000386 (2. 41000325 (2. 41000421 (2. 4200411 (2. 4200411 (2. 4200411 (2. 4200411	Datum narozen/           26.12.1993           28.7.1995           12.2.2001           30.12.1996           10.5.1997           28.5.1997           29.11.1997           86.1995           22.6.1985	Datum onvedeni do 0t           17,12,1998           10.8,1999           25.3,2002           2,7.2001           8,10,2001           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999	¥ 180, 161, 94,9 144,4 140,0 139,5 133,4 163,1
xythicsfavtant Xvite />30032421 S0624422 (//7289302 //728930 //728930 //7289302 //7289302	Export dis MS Ex Pohlaxi simice samice samice samice samice samice samice samice samice samice samice	Contraction Contra	Z <u>Plemesno</u> čemostrakaté holitýnské chorolas abertéen angus chorolas české strakaté čemostrakaté holitýnské čemostrakaté holitýnské imousin české strakaté jiné dojná plemena jiné dojná plemena	Hospodářství naroz,           CZ 51000297           CZ 42660398           CZ 41000386           CZ 41000383           CZ 41000421           CZ 42000411           CZ 42000411           CZ 42000411           CZ 42000411           CZ 42000411	Datum narození           26.12.1993           28.7.1985           12.2.2001           30.12.1986           10.5.1997           26.5.1997           29.11.1997           8.6.1995           27.6.1985	Datum swedeni śr. 0j.           17.12.1998           10.6.1999           25.3.2002           2.7.2001           8.10.2001           10.8.1999           10.6.1999           10.6.1999           10.6.1999           10.6.1999           10.6.1999	180,1 180,1 161,1 94,9 144,4 140,0 139,5 133,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 164,1 1
vyhiskävini 2viie 193032421 150634422 10701702 10288302 112241302 123208422 123208422 1289264 1289264 1289264 1289264	Expert de NS Ex Poblavi sinice samice samice samice samice samice samice samice samice samice samice	Druh zviřete tuři tuři tuři tuři tuři tuři tuři tuři	Plemeno     Eemostrakaté holštynské     chorolas     aberdeen angus     chorolas     dernostrakaté     arroush     české strakaté     arroush     české strakaté     jná dojná plemena     jná dojná plemena	tesspodářství naroz, 42 51000297 42 4200398 42 41000386 42 41000386 42 41000385 42 41000421 42 4200411 42 4200411 42 4200411 42 4200411 42 4200411	Datum narozen/           26.12.1993           28.7.1995           12.7.2001           30.12.1996           10.5.1997           26.5.1997           26.5.1997           26.6.1995           22.6.1995           27.6.1995           27.6.1995	Datum owedeni do Úč           17,12,1998           10.8,1999           25.3,2002           2.7,2001           8,10,2001           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1999           10.8,1991	¥6 180,5 161,4 94,9 144,4 140,0 133,4 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 163,1 164,4 165,1 165,
Al systematic available 2009/00/24/21 0029/00/24/21 0029/00/422 001/92/89/02 001/92/89/02 001/92/89/02 00228/864/22 00228/824/22 00228/824/22 00228/824/22 00228/824/22 00228/824/22	Expert de MS Ex Pohlavi samce samce samce samce samce samce samce samce samce samce samce samce	Contract do Contractor Druh zviřete Cuň Cuň Cuň Cuň Cuň Cuň Cuň Cuň Cuň Cuň	Z Zemosralaté holitýnské chorolás abertéen angus chorolás zéské strakoté Zeské strakoté Zeské strakoté imousin Zeské strakoté jiná dojná plemena jiná dojná plemena	Hospodářství naroz,           C2 51000297           C2 425000398           C2 41000356           C2 41000421           C2 4200411           C2 4200411	Datum narození           26.12.1993           25.7.1995           30.12.1996           10.5.1997           29.11.1997           86.1995           22.6.1985           27.6.1995	Datum owedeni do Út           17.12.1998           10.8.1999           25.3.2002           2.7.2001           8.10.2001           10.8.1999           10.8.1999           10.8.1999           10.8.1999           10.8.1999           10.8.1999           10.8.1999           10.8.1999           10.8.1999           10.8.1999           10.8.1999	180 161 94,1 144 140 139 133 163 163 163 163
vyhiedävääi 2viie 193032421 193032421 197017302 107017302 107017302 107017302 107017302 10702421 107017302 1070242 1070242 1070242 1070242 1070242 1070242 1070242 1070242 1070242 107024	Export Dis MS to Pohlaxí samce samce samce samce samce samce samce samce samce samce samce	Dub zviete Dub zviete tub tub tub tub tub tub tub tub	Plensus Cemostrakaté holštynské chorolas aberdeen angus chorolas Ceské strakaté Cemostrakaté holštýnské Imoush Ceské strakaté jiná dojná plemena jiná dojná plemena	Itespodářství naroz,           C2 51000297           C2 41000398           C2 41000398           C2 41000398           C2 41000421           C2 41000421           C2 42000411           C2 42000411           C2 42000411           C2 42000411           C2 42000411           C2 42000411	Datum narozen/ 26.12.1993           28.7.1995           12.7.2001           30.12.1996           10.5.1997           26.5.1997           26.5.1997           26.5.1995           22.6.1995           22.6.1995           27.6.1995           patence 05.5 per	Datum onvedeni do Úč           17,12,1998           10.8,1999           25.3,2002           2.7,2001           8,10,2001           10.8,1999	¥ 180, 161, 94,9 144, 140, 133, 163, 163, 163, 163, 164, 152, 155, 165, 165, 165, 165, 165, 165, 165

### 5.2.1. Detail individuálního zvířete

Obrazovka detailu individuálně evidovaného zvířete obsahuje všechny známé informace o zvířeti získaná skrze jednotlivá hlášení.

Data lze rozdělit do těchto logických celků:

- Základní informace ušní známka, plemeno, hospodářství narození, aktuální poloha, matka, otec,... (z čísel provozoven a ušních známek lze přejít na detailní záznam uváděného čísla)
- Seznam sourozenců zvířete
- Seznam potomků zvířete
- Seznam Zmetání a mrtvě narozená zvířata zvířete
- Seznam vydaných duplikátů ušních známek pro zvíře





Aquasoft

Dílčí seznamy je možné standardně stránkovat, řadit a exportovat do xls a csv.

Poznámka: v další části vývoje IZR zde budou dostupné mimo jiné informace ohledně průvodního listu skotu a jeho duplikátů k zvířeti (platí pro detail skotu).

## 5.3. Zvířata prošlá hospodářstvím

Obrazovka slouží pro vyhledání všech zvířat, které ve zvoleném datumovém intervalu se nacházela alespoň jeden den na konkrétním hospodářství chovatele.

Vyhledávání je v současné době možné dle následujících možností:

- Provozovna
- Druh zvířete
- Pohlaví
- Datumový interval

Výčet obsahuje následující informace:



## 5.4. Intenzita chovu

Obrazovka je totožná s obrazovkou dostupnou skrze detail subjektu. Detailní popis je zde.

## 5.5. Stavy DJ

Tato funkcionalita umožňuje zjistit průměrný stav zvířat, za určité období a přepočítat jej na dobytčí jednotky. **Funkcionalita je vhodná zejména pro návazný nápočet produkce statkových hnojiv** (za tímto účelem je možné využít také Pomocný soubor pro nápočet produkce statkových hnojiv a krátký manuál Skladové karty v EPH – využití pro sledování produkce a užití statkových hnojiv – oba soubory jsou k dispozici ke stažení na úvodní stránce **Portálu farmáře/sekce Důležité manuály**)

```
Stupeň důvěrnosti: žádný
```



Uživatelská příru	čka <b>pro</b> .	farmáře	\	Ŵ	Aquasoft		
₽•							
/ýpočet pro celý subjekt ebo konkrétní provozovnu	Zvole nápod	né období čtu					
vy DJ					_		
Zvolte obdobi	, za které chcete vyp	citat průměrný stav d	obytcich jednotek				
Datum do 15.01.2009							
Datin do 15.01.2003							
azit provozovnu: Celý subjekt 💌					1		
Kategorie	Průměrný denní počet ks bez příznaků	Průměrný denní počet ks s příznaky	Výsledný průměrný počet ks	Průměrná hmotnost	Přepočtový koeficient na DJ	Počet DJ	
Jalovice starší 6měsíců až 12 měsíců věku včetně	105,67	0	105,67	350	0,7	73,969	
Jalovice starší 12 měsíců až 24 měsíců věku včetně	90,33	0	90,33	350	0,7	63,231	
Ostatní skot nad 2 roky	106	13	112,5	500	1	112,500	
Krávy	302	4	304	650	1,3	395,200	
Býk, vůl starší 6 měsíců až 12 měsíců věku včetně	219,07	35,33	236,73	350	0,7	165,711	
Býk, vůl starší 12 měsíců až 24 měsíců věku včetně	40,93	0,67	41,27	350	0,7	28,889	
Býk, vůl starší 2 roky	18	0	18	800	1,6	28,800	
Ovce	583	14	590	50	0,1	59,000	
Kozy	TI	čítko Přenočí	49	50	0,1	4,900	
Součet		žívoito vždv	iai duž			932,200	
Součet požívejte vždy, když padě, že chcete změnit průměrný stav počtu kusů podá Součet požívejte vždy, když měníte hodnoty v Součet požívejte vždy, když				v zašedivěných slo	upcích a následně	klikněte na	tlačítko Přepočítat.

Postup použití nové funkce je následující:

### 1. Zvolte období pro výpočet průměrného stavu zvířat

 Pokud volíte období za účelem návazného výpočtu produkce statkových hnojiv zvolte období jednoho měsíce (např. 1.1.2008-31.1.2008), pokud máte menší pohyby ve stavech zvířat je vhodnější použít období delší, např. čtvrtletí, pololetí rok

### 2. Zvolte provozovnu/hospodářství

 Pokud máte větší podnik s více hospodářstvími, můžete omezit výpočet jen na určitou provozovnu.

#### 3. Zkontrolujte výsledek

- Po stisku tlačítka VYPOČÍTAT se vám zobrazí výsledek formou tabulky. Tatot tabulka obsahuje:
  - a. Průměrný denní počet ks zvířat bez příznaků v jednotlivých kategoriích
  - b. Průměrný denní počet ks zvířat s příznaky v jednotlivých kategoriích

Tyto 2 sloupce jsou převzaty z dat v ústřední evidenci a nelze je měnit.

- c. Výsledný průměrný denní počet ks zvířat v jednotlivých kategoriích tento sloupec je dopočten tak, že se vezme plný počet zvířat bez příznaků a k nim se přičte ½ zvířat s příznaky (toto bylo zvoleno proto, že pravděpodobnost výskytu příznakového zvířete na hospodářství je 50%). Výsledný počet ks lze upravit. Tyto počty kusů můžete použít jako vstup do pomocného souboru pro nápočet produkce statkových hnojiv zmíněný v úvodu této kapitoly.
- d. Průměrná hmotnost tato je převzata z tabulkových hodnot. Lze jí upravit. V případě úpravy je nutné stisknout tlačítko Přepočítat dole pod tabulkou.
- e. Přepočtový koeficient na DJ se odvíjí od průměrné hmotnosti = průměrná hmotnost/500



- 🛷 Aquasoft
- f. Počet DJ výsledek. Jde o průměrný počet DJ dané kategorie zvířat za zvolené období.

## 5.6. Pohyby jatek

н.

Tato obrazovka je určena pro uživatele jateckých podniků. Slouží pro kontrolu nahlášených zvířat na jatka a zároveň evidence přijatých zvířat jatky. Správným nastavením vstupních hodnot lze dohledat zvířata, u nichž chovatel nahlásil odsun na jatka, ale ze strany jatek nedošlo k zaslání párového hlášení

Požadovaný dotaz lze třídit dle následujících atributů:

- Datum přísunu od do
- Pouze přísuny
- Pouze odsuny
- Pouze spárované

Ve výsledném seznamu jsou u jednotlivých zvířat tyto informace:



## 5.7. Přehled vydaných PLS

Obrazovka zobrazuje všechny vydané PLS ke všem zvířatům, které aktuálně chovatel vlastní. Seznam je možné filtrovat na konkrétní provozovnu.

Stupeň důvěrnosti: žádný







## 6. Elektronická hlášení a objednávky

## 6.1. Známky

Tato část portálu farmáře slouží k objednávání nových ušních známek a duplikátů ušních známek.

### 6.1.1. Nové známky (skot, ovce, kozy)

Po kliknutí na tuto volbu se objeví formulář pro objednávku.

	Provozo	ovna CZ 42019 obce Českomo	466 💌 ravská společn 💌	/	1	Limity:			1
t adr. p	rovozovny	Použit adr. s	ubjektu Použit	adr. kontakt. osoby	Vymazat	6-12/12+: Nárok na známky:	samec	samice 0/0 2	
	Název subj	ektu Ondřej Hu	lc			Odepsané známky:	0	0	
			Adresa			Doposud neschvälené:	0	0	
	Název	ulice				Možno objednat:	3	21	
	Název	obce Orlické Zá	ihoří						
	Číslo po	pisné 34				Typ A			
	Číslo orien	tačni							
	1	ošta				Malá plastová ušní známka s p	alastový	m hrotem	
		Psč 51764		<b>a</b>		6			0
									67
			Známky			678			678
	Poče	at Typ UZ	Barva UZ	Pohlaví		40045	1		1001
	0	Typ AA	oranžová	Samec		12345	1		1234
	0	Typ AA	žlutá	Samice			/		~
	1		1			Část s otvorem (samice)			Část s hrotem (sam
						Výrobci: M.A.V.E. s.r.o			
el se za	avazu e uhra	dit předmět ob	jednávky při doda	ivce dobirkou výrob	ci ušních známek.	/			
orocti	ednict vim po	věřené osoby,	tj. Českomoravsko	é společnosti chovat	elů a.s.	Typ B			
prosu									

Před zobrazení se může objevit upozornění, že objednávku nyní nelze provést.

#### Možné důvody

- Překročen limit objednaných známek limity se počítají podle počtu zvířat, podle počtu měsíců zbývajících do konce roku, podle nezavěšených a odepsaných známek. Výš limit pro samce a samice je vidět v řádku "Možno objednat".
- Existuje nevyskladněná objednávka dokud není předchozí objednávka vyřízena (ať už byla podaná přes portál farmáře nebo klasicky), nelze vytvořit další objednávku.
- Pro vybranou provozovnu není registrován tento druh pokud nemá vybraná provozovna registrovaný druh zvířete, pro který chcete objednávat, objednávku nelze pořídit.



## VIC Aquasoft

#### Nápověda pro zadávání známek v gridu:

- v tabulce se lze pohybovat pomocí kurzorových šipek
- klávesa del smazání řádku, na kterém je kurzor
- klávesa ins vložení řádku na konec seznamu
- klávesa enter otevře buňku, na které je kurzor, pro změnu (poté lze psát, nebo šipkami vybírat z možností, potvrzení klávesou tab)
- klávesa tab přechod na další buňku
- vše lze také dělat pomocí myši a dvojkliku

Po kliknutí na tlačítko "Odeslat" se provede kontrola vyplněných údajů. Pokud je nalezena chyba, objeví se znění chyby červeně a dokud nebude chyba odstraněna, nelze objednávku odeslat.

Poznámka: V rámci elektronických objednávek nových ušních známek není možné objednávat kleště ani žádat o odpis ztracených UZ. Tyto agendy je nutné nadále vyřizovat standardním způsobem.

### 6.1.2. Duplikáty známek (skot, ovce, kozy)

Po kliknutí na tuto volbu se objeví formulář pro objednávku.

KÁTY ZHÁMI	EK PRO OVCE				1	
	Provozovna CZ 42	019466	1		Тур А	
	Výrobce  Cesko	omoravská společn	1	1		
iit ade pro	Doutit ad		riit ade kontakt orah	-	Malá plastová ušní známka s plastový	m hrotem
zic aur, pro	ovozovny Pouzic au	r. subjektu   Pol	IZIC aur. Koncakt. 0500	Y Vymazat	6	0
	Název subjektu Ondře	Hulc				N
		Adresa			678	0 678
	Název ulice				070	0/0
	Název obce Orlick	é Záhoří			12345	1234
	Číslo popisné 34					5
	Číslo orientačni				Část s otvorem (samice)	Část s hrotem (same
	Pošta				Výrobci: M.A.V.E. s.r.o.	
	Psč 51764	51	( <b>#</b> )			
		Známky			Typ B	
	Zviře	Typ UZ	Barva UZ			
	*				Malá plastová ušní známka pásková d	lēlena
idky je mož	iné mazat <mark>, stiskem kláves</mark> y	Delete při současn	m umístění kurzoru na ko	onkrétním řádku.		~
					(° I. 🖲 CZ 678	)
atel se zav	azuje uhradit předměl	t objednávky při o	lodávce dobírkou výrol	ci ušních známek.		
k prostřed	na vedom, ze vady pre Inictvím pověřené oso	by, tj. Českomora	vské společnosti chova	telů a.s.	(a) 12345	
_				V. C. S		
lat					Výrobci: M.A.V.E. s.r.o.	

Předtím se může objevit upozornění, že objednávku nyní nelze provést.

#### Možné důvody

Stupeň důvěrnosti: žádný



- Existuje nevyskladněná objednávka dokud není předchozí objednávka vyřízena (ať už byla podaná přes portál farmáře nebo klasicky), nelze vytvořit další objednávku.
- Pro vybranou provozovnu není registrován tento druh pokud nemá vybraná provozovna registrovaný druh zvířete, pro který chcete objednávat, objednávku nelze pořídit.

#### Nápověda pro zadávání známek v gridu:

- v tabulce se lze pohybovat pomocí kurzorových šipek
- klávesa del smazání řádku, na kterém je kurzor
- klávesa **ins** vložení řádku na konec seznamu
- klávesa enter otevře buňku, na které je kurzor, pro změnu (poté lze psát, nebo šipkami vybírat z možností, potvrzení klávesou tab)
- klávesa **tab** přechod na další buňku
- vše lze také dělat pomocí myši a dvojkliku

Po kliknutí na tlačítko "Odeslat" se provede kontrola vyplněných údajů. Pokud je nalezena chyba, objeví se znění chyby červeně a dokud nebude chyba odstraněna, nelze objednávku odeslat.

## 6.2. Hlášení do ÚE

Tato část Portálu Farmáře slouží pro zadávání hlášení o narození zvířat, jejich úhynu, ztrátě a přemístění. Hlášení lze ručně natypovat anebo data naimportovat z připraveného úložiště dat.

### 6.2.1. Načtení souboru

Pro načtení souboru s vygenerovaným hlášením slouží níže popsaný dialog. Datová věta musí být shodná s nadefinovanou strukturou hlášení dle certifikovaného SW. Struktura datové věty je popsaná v metodických pokynech vydávanými ČMSCH a.s.

Tyto hlášení jsou validované stejnými úrovněmi kontrol, jako jsou použité pro ručně zapsané hlášení.

Hlášení načtená ze souboru se nedají nijak dále editovat. Tato funkcionalita je omezena z důvodu ochrany proti vzniku nekonzistence mezi lokálním stájovým registrem a zaslanými hlášeními do ústřední evidence

Uživatelská příručka	pro IZR na port	tálu farmáře	VIII Aqu	iasoft
₩.				
Tlačítko pro načtení souboru		Výt	pěr požadovaného souboru	]
Hlášení o narození znířat, jej	ICH ÚHYNU, ZTRATĚ A PŘ	emístění - Skot		
☆ Validace				
Elektronické podáni	Načti elektronické hláše	Procházet		
* Řádek hlášení - seznam				
Pořadí Zvíře	Kód Pohybu Datum	Země Matka	Provozovna	Průběh porodu
Ověřit Odeslat	Odeslá hlášení	ní zadaného í. POZOR -		
Ověření zadaného hlášení	odeslá potvrdi	ní je třeba t	Tabulk hlášen	o pro načtení řádku í

### 6.2.2. Definice pro datový soubor pro import pře Portál Farmáře

Pro korektní načtení datové věty musí datová věta splňovat tyto podmínky:

- Je vytvořeno v kódu ASCII
- Všechny položky jsou znakové a odpovídají definici datové věty:

### Skot

Znaky ve větě obsah

- 1 1 druh zvířat, vždy 1 = skot (tuři)
- 2 -11 registrační číslo hospodářství (stáje), které hlášení posílá
- 12-13 kód události
- 14-15 ušní známka zvířete kód země
- 16-27 číslo zvířete
- 28-33 datum narození, přemístění apod. (rok, měsíc, den)
- 34-35 ušní známka matky kód země
- 36-47 číslo matky
- 48-53 datum vytváření souboru (rok, měsíc, den ve tvaru rrmmdd)
- 54-54 jen při průběhu porodu

### Vysvětlení datové věty

Na znaky 34 – 47 se zapisuje číslo ušní známky matky, ovšem jen při narození zvířat. Při přesunech zvířat ze zahraničí nebo přesunech do zahraničí (importu a exportu) se země odkud či kam zapíše do znaků 45 – 47 a předcházející číselné znaky se vynulují, na znaky 34 – 35 se zapíší mezery. Při ostatních událostech





jsou na znacích 34 – 35 mezery, na znacích 36 – 37 nuly a znaky 38 – 47 obsahují číslo stáje odkud bylo zvíře nakoupeno či kam bylo prodáno. Pokud je uváděno jen registrační číslo hospodářství, bez čísla stáje, pak se znaky 46 – 47 vynulují, 48 -53 datum v uvedeném tvaru, 53 – 54 průběh porodu – dovolené jsou znaky 0,1,2,3 (mezera není dovolená).

#### Ovce, kozy

Znaky ve vět	ě	obsah
1 - 1	druh z	vířat, 2 - pro ovce, 3 - pro kozy
2 - 11	číslo h	ospodářství (stáje), které hlášení posílá
12 - 13		kód události
14 - 15		ušní známka zvířete - kód země
16 - 27		číslo zvířete
28 - 33		datum narození, přemístění apod. (rok, měsíc, den ve tvaru rrmmdd)
34 - 35		ušní známka matky - kód země
36 - 47		ušní číslo zvířete
48 - 53		datum vytváření souboru (rok, měsíc, den ve tvaru rrmmdd)
54 - 61	8	číslo dopravce, pěší=00000000, nevyplněno=mezery
62 - 68	7	SPZ vozidla, nevyplněno=mezery
69 - 92	24	jméno dopravce, nevyplněno=mezery
93 - 127	35	příjmení-název dopravce, nevyplněno=mezery
128 - 142	15	UZ na 15 znaků, nevyplněno=mezery
143 - 157	15	UZ matky na 15 znaků, nevyplněno=mezery

Vysvětlení datové věty

na znaky 34 – 47 se zapisuje, jak je uvedeno, ušní známka matky, ovšem jen při narození zvířat. Při importu a exportu zvířat se země odkud či kam zapíše do znaků 45 – 47 a předcházející číselné znaky se vynulují, na znaky 34 – 35 se zapíší mezery. Při ostatních událostech jsou na znacích 34 – 35 mezery, na znacích 36 – 37 nuly a znaky 38 – 47 obsahují číslo hospodářství, odkud bylo zvíře přisunuto či kam bylo odsunuto. Pokud je uváděno jen číslo hospodářství, nikoliv včetně stáje, pak se znaky 46 – 47 vynulují.

znaky 54 – 57

- buď budou všechny chybět odpovídá starému formátu, délka řádku 53 znaků
- nebo budou všechny vyplněny, třeba i mezerami délka řádku 157 znaků
   znaky 128 142
- budou normálně ignorovány bere se UZ na 14 znaků z pozic 14-27, odpovídá starému formátu



 pokud na pozici 14 -15 bude "15" – indikace 15ti znakové UZ, v tom případě se bere UZ z pozic 128 – 142

znaky 143 – 157

- budou normálně ignorovány bere se UZ na 14 znaků z pozic 34 47, odpovídá starému formátu UZ matky (pouze při kódu narození zvířete)
- pokud na pozici 34 35 bude "15" indikace 15ti znakové UZ, v tom případě se bere UZ z pozic 143 - 157 (pouze při kódu narození zvířete)

#### Běžci

- 1 1 druh zvířat,6 pro běžce
- 2 11 číslo (hospodářství) stáje, která hlášení posílá
- 12 13 druh změny (kód události)
- 14 27 křídelní známka zvířete
  - z toho 14-15 kód země

16-27 identifikační číslo zvířete

- 28 33 datum změny (rok, měsíc, den)
- 34 47 při narození zvířete (změny 21 a 22) ušní známka matky
  - z toho 34-35 kód země matky

36-47 identifikační číslo matky

pro ostatní druhy změn

34-37 nevyplněno, mezery

38-47 číslo (hospodářství) stáje odkud/kam je zvíře přesun.

48 - 53 datum vytváření souboru (rok, měsíc, den)

### 6.2.3. Ruční zápis hlášení

Po zvolení nabídky *Izr* > *Elektronická hlášení a objednávky* > *Individuální zvířata* > *Hlášení pro daný druh zvířat* - *ručně* se nabídne následující nabídka.

#### 6.2.3.1. Zvoleni hlavičky hlášení

Nejprve uživatel zvolí provozovnu, a pokud chovatel eviduje stáje tak doplní dvojmístné číslo stáje. **Pokud členění na stáje nepoužívá, pouze potvrdí hlavičku.** 



### 6.2.3.2. Vlastní editace hlášení

Pro zadání hlášení je nutno natypovat požadované hlášení.

Pro komfortní zadávání hlášení slouží několik níže uvedených pomocných uživatelských zkratek:

- Číslo zvířete lze zadávat bez počátečních nul. Aplikace doplní nuly na začátku čísla zvířete. Zásadně však doporučujeme u všech pohybů mimo narození nebo importu vybírat zvíře z číselníku. Tím se jednoznačně sníží riziko zápisu chyby.
- <u>Obdobně jako čísla zvířat doporučujeme vybírat z číselníku CZ</u> provozoven, kam bylo odsunuto, nebo odkud bylo přisunuto zvíře.
   V případě pohybů 50, resp. 60 se nabízí jako cílové provozovny jen asanační podniky nebo jatka.
- V případě zvolení zvířete s chybějícím párovým pohybem (zvíře s příznakem) se automaticky doplní do příslušných položek následující údaje:
  - Kód pohybu
  - Datum události
  - Registrační číslo provozovny
- Průběh porodu lze zadat pouze níže uvedené hodnoty:
  - o 1 označen normální průběh porodu k porodu je postačující asistence 2 osob a porod probíhá bez komplikací



- o 2 těžší průběh porodu k porodu je zapotřebí asistence 3 a více osob
- o 3 porod s komplikacemi při porodu jsou značné potíže zpravidla vyžadující zásah veterináře
- o 0 není znám

цr

- Vyhledávací editor (pomocná nápověda vlevo od editační buňky) lze vyhledat pomocí klávesy Enter anebo dvojklikem na editor.
- Pohyb mezi editačními buňkami lze pomoci kláves Tabelátor anebo Shift+Tabelátor
- Řádky ve spodním kontrolním seznamu lze bud vrátit zpět do horního editačního řádku pomoci ikonky vlevo od řádku anebo smazat pomoci klávesy Delete a umístěni kurzoru na řádku.
- Pozor ! Na některých monitorech může být pole Provozovna schováno za pravým posuvníkem. Každý řádek hlášení musíte potvrdit klikem na zelenou fajfku.



Obrázek 1 Formulář pro zadání hlášení

Stupeň důvěrnosti: žádný





Obrázek 2 Výběr zvířete z číselníku

### 6.2.3.3. Ověření správnosti dat

Hlášení je kontrolováno pomocí dvojúrovňové validace. První validace je na úrovní zadávání hlášení (bez aktivní spolupráce uživatele). Upozornění na chybu se zobrazí v bloku "Validace" ihned po opuštění buňky.

Druhá úroveň kontroly je pomoci tlačítka Ověřit (hlášení se kontroluje pomocí vybraných kontrol použitých při zpracování hlášení v ústřední evidenci). Upozornění na chybu se zobrazí v bloku "Validace" po potvrzení tlačítka Ověřit.

Chyby, na které je uživatel upozorněn jsou dvojího typu

- Tvrdé chyby
  - jsou zvýrazněné červeně
  - o bez odstranění této chyby nelze odeslat hlášení
- Upozornění
  - je zvýrazněné modře
  - Ize odeslat hlášení do ÚE, ale uživatel by měl věnovat větší pozornost, zdali se nedopustil chyby.

Text zvýrazněný zelenou barvou znamená potvrzení správnosti hlášení a hlášení lze odeslat do ÚE.



	Uživatelská p	oříručka	a pro	IZR	na portál	u farmái	ře	$\mathcal{M}$	Aquaso	oft	
<b>B</b> -											
Tvrdá ( nelze c	chyba. Hlášení odeslat.		;	Upozo ale do	ornění. Hlášen pporučujeme cl	í lze odeslat hybu posouc	dit.				
<ul> <li>validace</li> <li>Chyby</li> <li>Chyba</li> <li>Upozorn</li> <li>Varova</li> </ul>	na 5. řádku - Nedovolen <b>vění</b> ání na 5. řádku - Zvíře s u	á ušní známi šní známkou	ka. Použitá 1 CZ000000	ušní znár 898780	mka CZ00000056789 nebylo nalezeno v evi	9 nebyla přidělena ( idenci	chovateli, kter	ý hlášení zaslal			
☆ Hlavička h	lášení										
	<b>Provozovna</b> CZ Název KÚ: Kr	Z 42019466 rálovství			Stáj hlášeni 88						
☆ Řádek hláš	šení - editace										
p.č. číslo zv 6 CZ	vířete 	kód poh	ybu dati III III	um 	země	matka		provo	2	stáj průběh porodu	
☆ Řádek hláš	šení - seznam										
Pořadí	Zvíře	Kód Pohybu	Datum	Země	Matka	Provozovna	Průběh porc	odu			
1	CZ000008090768	80	090909	800							
2	CZ000111440952	40	300909			5000050.01		5			
3	CZ000128749507	/U 90	120809	200		52000052-91					
▶ 5	CZ00000056789	21	010909	000	CZ00000898780		2				
								Zvýrazněný o	chybový řádek	]	

### 6.2.3.4. Odeslání hlášení

HLÁŠENÍ BYLO ÚSPĚŠNĚ ULOŽENO

Po kontrole správnosti lze odeslat hlášení pomoci tlačítka "Odeslat". **Odeslání je dvoukrokové, tj. kliknete ODESLAT a systém Vás vyzve k potvrzení akce**. O dokončení operace je uživatel informován níže uvedeným oknem.

Takto zaslané hlášení je zařazené do zpracování všech hlášení v ústřední evidenci.

Vaše hlášení bylo úspěšně odesláno do ústřední evidence.

• Odeslané hlášení si můžete vytisknout zde.

<ul> <li>Další hlášení můžete vyplnit kliknutím zde.</li> </ul>	vyplnit kliknutím <u>zde</u> .				
	Pokračování v zadávání hlášení				

Zadané hlášení lze zobrazit ve formátu MS Word a dále vytisknout. Toto hlášení lze zobrazit i v detailu hlášení viz kapitola 4.3 Hlášení

### DOPORUČUJEME ODESLÁNÍ KAŽDÉHO NATYPOVANÉHO HLÁŠENÍ PROVĚŘIT, SKRZ ARCHIV HLÁŠENÍ (VIZ DALŠÍ KAPITOLA).

Stupeň důvěrnosti: žádný



### 6.2.4. Archív hlášení

11.

Hlášení zaslaná skrze portál farmáře lze kdykoliv dodatečně zobrazit a případně vytisknout.

Archivovaná hlášení jsou dostupná z 2 míst:

- Formulářem dostupným z menu aplikace část "Elektronická hlášení a objednávky", položka "Archiv hlášení"
- Samostatným tlačítkem "Archiv podaných hlášeních" z formuláře přehledu hlášení v části "Komunikace s ČMSCH", položka "Hlášení"

Podaná hlášení, která již byla zařazena do zpracování jsou dále standardně dostupná mezi ostatními hlášeními (tj. zaslanými mailem nebo papírovou formou) – viz. *"kap. č.4.3- Hlášení*"







## 7. Ostatní

### 7.1. Administrace adres

Tato obrazovka slouží pro nastavení adres pro zasílání elektronických výpisů od pověřené osoby ústřední evidence.

V cílovém stavu je možné získávat tyto druhy výpisů:

- Chybník zpracování SEUROP prasat (platí pro subjekty vlastnící provozovny typu jatek)
- Chybník zpracování SEUROP skotu (platí pro subjekty vlastnící provozovny typu jatek)
- Chybník ze zpracování individuálně evidovaných zvířat (skot, ovce, kozy, běžci)
- Chybník ze zpracování skupinově evidovaných zvířat (prasata, farmový chov)

Jednotlivé výstupy mohou být tohoto formátu:

- Txt textová podoba odpovídající struktuře informací zasílaným standardní poštou od pověřené osoby
- Pdf pdf verze shodná se strukturou txt
- Html rozšířená verze výstupu, obsahující dílčí nápovědy a vysvětlení k typům chyb apod.

Zasílání výstupů se zadává pro každou provozovnu chovatele zvlášť (výběr pomocí komba s nabídkou platných provozoven).

V případě že je chtěné posílat výstup pro provozovnu na více adres současně, je nutné jednotlivé adresy oddělovat ";" (obdobně jako například v MS Outlooku).

Mazání zasílání výstupů pro jednotlivé provozovny se provádí označením příslušného řádku zaškrtávátkem "Smazat" a potvrzením tlačítka "Uložit".



## 7.2. Export stájového deníku

P.

V rámci této obrazovky je možné si nechat vygenerovat tzv. inicializační data pro stájový registr.

Data je možné generovat jen pro provozovny aktuálně ve vlastnictví přihlášeného uživatele a pro individuální druhy zvířat, které jsou na provozovně registrované.

V současné době je možné stahovat pouze data pro kozy a ovce (se zachováním výše uvedených pravidel), data pro skot budou dostupná po úplném zprovoznění systému IZR.





# VI Aquasoft

## 8. Příloha – podpora k aplikaci

Níže uvedená tabulka obsahuje základní výčet možných problémů a jejich základního řešitele.

	Situace	Kdo
Technolog	zické problémy	
	Přihlášení, změna hesla	Helpdesk MZe
	Nefunkční vyhledávání, třídění apod.	Helpdesk MZe
	Nefunkční on-line zadávání dat hlášení	Helpdesk MZe
	Registrace provozovny	Helpdesk MZe
	Nefunkční vazba na LPIS	Helpdesk MZe
	Příjem elektronických chybníků	Helpdesk MZe
Data		
	Zpřístupněné provozovny vůči přihlášenému uživateli	Helpdesk MZe
	Zobrazené záznamy o zvířatech, hlášeních	Informační služba ČMSCH
	Zobrazené záznamy o registracích	Informační služba ČMSCH
	Zobrazené záznamy o chybnících, inventurních stavech	Informační služba ČMSCH
	Vygenerovaná data pro stájový deník	Informační služba ČMSCH
	Zobrazené záznamy o intenzitách chovu	Helpdesk MZe
	Zobrazené záznamy k SEUROP	Helpdesk MZe
	Zobrazené záznamy k KEZ	Helpdesk MZe
	Problematika TOPUP	Informační služba ČMSCH

Obecně se lze obracet s libovolným problémem na Helpdesk MZe. Pro rychlejší řešení však doporučujeme se s příslušnými problémy obracet přímo na informační službu ČMSCH nebo příslušného regionálního pracovníka ČMSCH.

