



**BETTER COWS > BETTER LIFE**

# **OVALERT**

**Správa respondérů s dojírnou**

# Připojení respondérů- ISO

- 1 Z dojírenského programu se přepisují automaticky obojková čísla a respondéry. Po zadání těchto dat do dojírenského programu se data automaticky propíší do VeeManageru (přes noc).
- 2 Spárované respondéry najdeme tak, že po přihlášení do VeeManageru klikneme na levé liště menu na roletku „Ovalert“.
- 3 Z rozvinuté nabídky zvolíme políčko „Připojené respondéry“.
- 4 V hlavní části obrazovky nyní vidíme seznam všech zvířat ve stáji. Primárně jsou řazena zvířata vzestupně podle obojkových čísel, následně pokračují v řadě zvířata bez obojkových čísel, seřazená dle čísel ušních. Všechny respondéry a obojková čísla zadané v dojírenském systému vidíme napárované na zvířatech v tomto seznamu.

The screenshot shows the VeeManager interface. At the top, there is a search bar labeled 'Vyhledat v menu' and a 'Skrýt menu' button. Below the search bar, there is a list of menu items: 'Detail zvířete', 'Přehled všech zvířat', 'Kontrola užítkovosti', 'Reprodukce', and 'Ovalert'. The 'Ovalert' menu is expanded, showing options: 'Připojit respondéry', 'Neaktivní respondéry', 'Změnit respondéry', 'Připojené respondéry' (highlighted with a red circle), and 'Chybně umístění respondérů'. Below the menu, there is a section for 'Upozornění Ovalert' with the option 'Monitorina zvířat'.

The screenshot shows the 'Nastavení čísla respondéru' screen in the VeeManager interface. The page title is 'Nastavení čísla respondéru' and the farm name is 'Farma'. The 'Druh respondéru' is set to 'Responder'. There is a 'Uložit' button and a '+ ' icon. Below the form, there is a table with columns: 'CZV/Obojek', 'Ušní číslo', 'Číslo zvířete', and 'Číslo respondéru'. The table contains 12 rows of data.

CZV/Obojek	Ušní číslo	Číslo zvířete	Číslo respondéru
1	CZ 961701067	984000002737756	
2	CZ 961659462	984000002737757	
3	CZ 961659394	984000002737761	
4	CZ 961659373	984000002737798	
5	CZ 961659304	984000002737799	
7	CZ 961659398	984000002737753	
9	CZ 961701072	984000002737765	
10	CZ 961659464	984000002737759	
12	CZ 961659468	984000002737758	

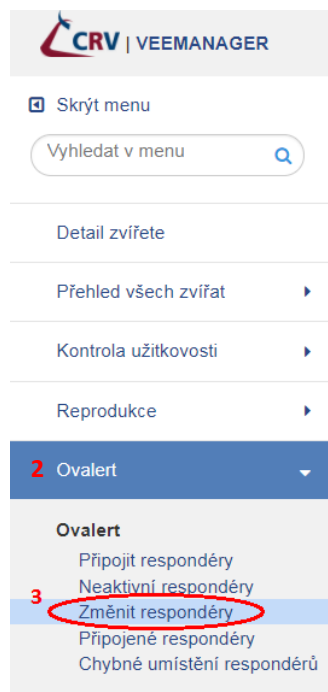
# Odpojení respondérů

(prodej zvířat, vyřazení, březí jalovice – pakliže jim respondéry sundáváme)

- 1 Jakmile fyzicky sundáme respondér ze zvířete, je potřeba jej odpojit ve VeeManageru. Pomocí přihlašovacího jména a hesla se přihlásíme do VeeManageru.

- 2 V levé liště menu otevřeme roletku „Ovalert“.

- 3 Z rozvinuté nabídky zvolíme políčko „Změnit respondéry“.



- 4 V hlavní části obrazovky nyní vidíme seznam všech zvířat, která mají napárovaný respondér.

The screenshot shows the 'Změnit čísla responderů' page in VeeManager. The page title is 'Změnit čísla responderů' and it is for a 'Farma'. The 'Druh responderů' is set to 'Responder'. A note states: 'Čísla responderů níže mohou být přiřazena k jinému zvířeti'. Below this is a table with columns: 'Číslo responderů', 'CZV/Obojek', 'Ušní číslo', 'Ušní číslo', 'Datum vyřazení', 'None', 'CZV/Obojek', 'Číslo zvířete', 'Ušní číslo', and a red 'X' icon. The table contains 13 rows of data. A red '4' is placed above the table title.

Číslo responderů	CZV/Obojek	Ušní číslo	Ušní číslo	Datum vyřazení	None	CZV/Obojek	Číslo zvířete	Ušní číslo	
984000002738319	1		CZ 961541520	->				CZ	X
984000002738238	3		CZ 961619458	->				CZ	X
984000002738222	4		CZ 961619416	->				CZ	X
984000002738062	5		CZ 961541230	->				CZ	X
984000002738442	6		CZ 961619806	->				CZ	X
984000002738064	7		CZ 961577242	->				CZ	X
984000002737958	8		CZ 961577528	->				CZ	X
984000002738432	9		CZ 961541531	->				CZ	X
984000002737971	10		CZ 961577502	->				CZ	X
984000002738066	12		CZ 961577445	->				CZ	X
984000002738033	13		CZ 961619806	->				CZ	X

- 5 Zde vyhledáme konkrétní zvíře, dle ušního či obojkového čísla. Můžeme taktéž využít vyhledávání na stránce stiskem kombinace klávesy CTRL a písmene F.

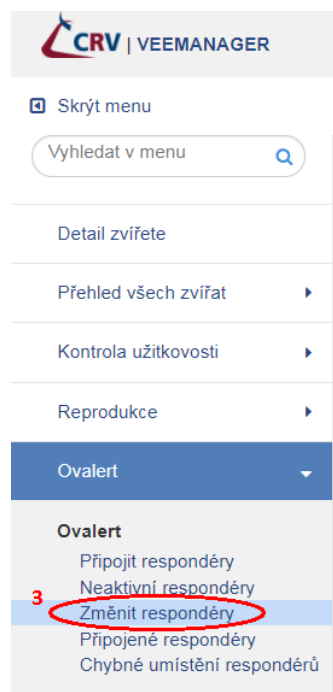


# Přendání respondérů z jednoho zvířete na druhé

(využijeme v případě přímého převěšování ze zvířete na zvíře)

- 1 V dojírenském programu vymažeme respondér (příp. obojkové číslo) u původního zvířete a následně jej napíšeme k novému zvířeti, které jej nyní má fyzicky na krku.  
Zároveň odpojíme respondér a obojkové číslo od původního zvířete ve VeeManageru (pomocí funkce změnit respondéry - 3) viz návod „Odpojení respondérů“.

Přes noc se přepíší data u nově navěšeného zvířete z dojírenského programu do VeeManageru.

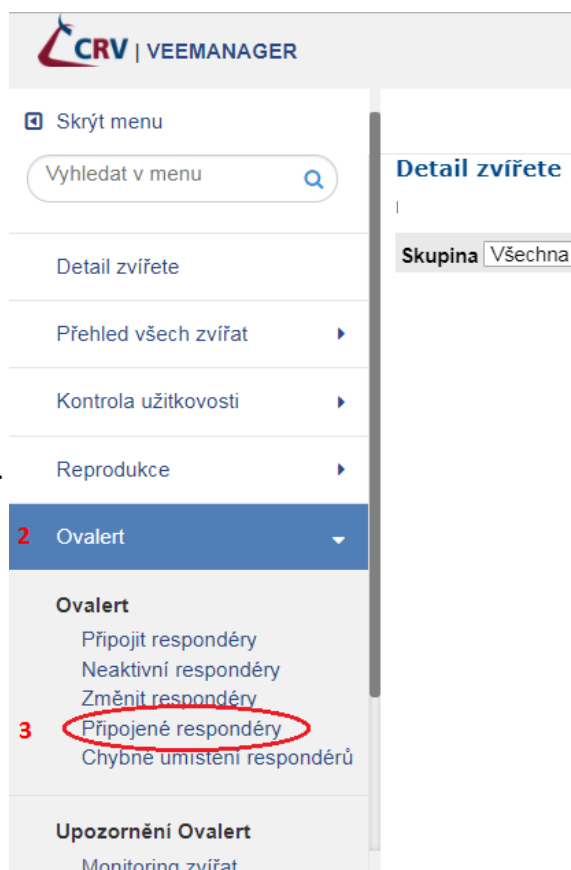


## Postup v případě ztráty respondéru

- 1 Jestliže zjistíme ztrátu respondéru, navěšíme na zvíře respondér nový. U tohoto nového respondéru je důležité abychom ověřili, že není napárován na žádném jiném zvířeti. Ztracený respondér od zvířete neodpojujeme (pouze ho přepíšeme novým), aby nedošlo ke ztrátě dat.

Nyní musíme zkontrolovat, zda je respondér „volný“.

- 2 V levé liště menu otevřeme roletku „Ovalert“.
- 3 Z rozvinuté nabídky zvolíme políčko „Připojené respondéry“.



- 4 V hlavní části obrazovky nyní vidíme seznam všech zvířat ve stáji. Primárně jsou řazena zvířata vzestupně podle obojkových čísel, následně pokračují v řadě zvířata bez obojkových čísel, seřazená dle čísel ušních.

CZV/Obojek	Ušní číslo	Číslo zvířete	Číslo respondéru
1	CZ 961701067		984000002737756
2	CZ 961659462		984000002737757
3	CZ 961659394		984000002737761
4	CZ 961659373		984000002737798
5	CZ 961659304		984000002737799
7	CZ 961659398		984000002737753
9	CZ 961701072		984000002737765
10	CZ 961659464		984000002737759
12	CZ 961659468		984000002737758

- 5 Současným stiskem kombinace klávesy CTRL a písmene F otevřeme vyhledávací lištu, do které zadáme koncových 7 čísel nového respondéru určeného k navěšení na zvíře, který starý respondér ztratilo.

Webové stránky: 71

19	CZ 961701042	984000002737776
20	CZ 961701057	984000002737751
21	CZ 961701073	984000002737752
22	CZ 961659380	984000002737760
24	CZ 961659342	984000002737782
25	CZ 961701053	984000002737790
26	CZ 961701055	984000002737781
28	CZ 961701065	984000002737774

- 6 Pakliže na stránce vyhledávač žádný takový respondér nenajde, ověřili jsme tak, že respondér NENÍ napárován na žádném JINÉM zvířeti a můžeme jej tedy navěsit na zvíře, které svůj původní respondér ztratilo.
- 7 Nyní v dojírenském programu přepíšeme ztracený respondér novým respondérem. Přes noc se nám automaticky ztracený respondér přepíše novým respondérem i ve VeeManageru.