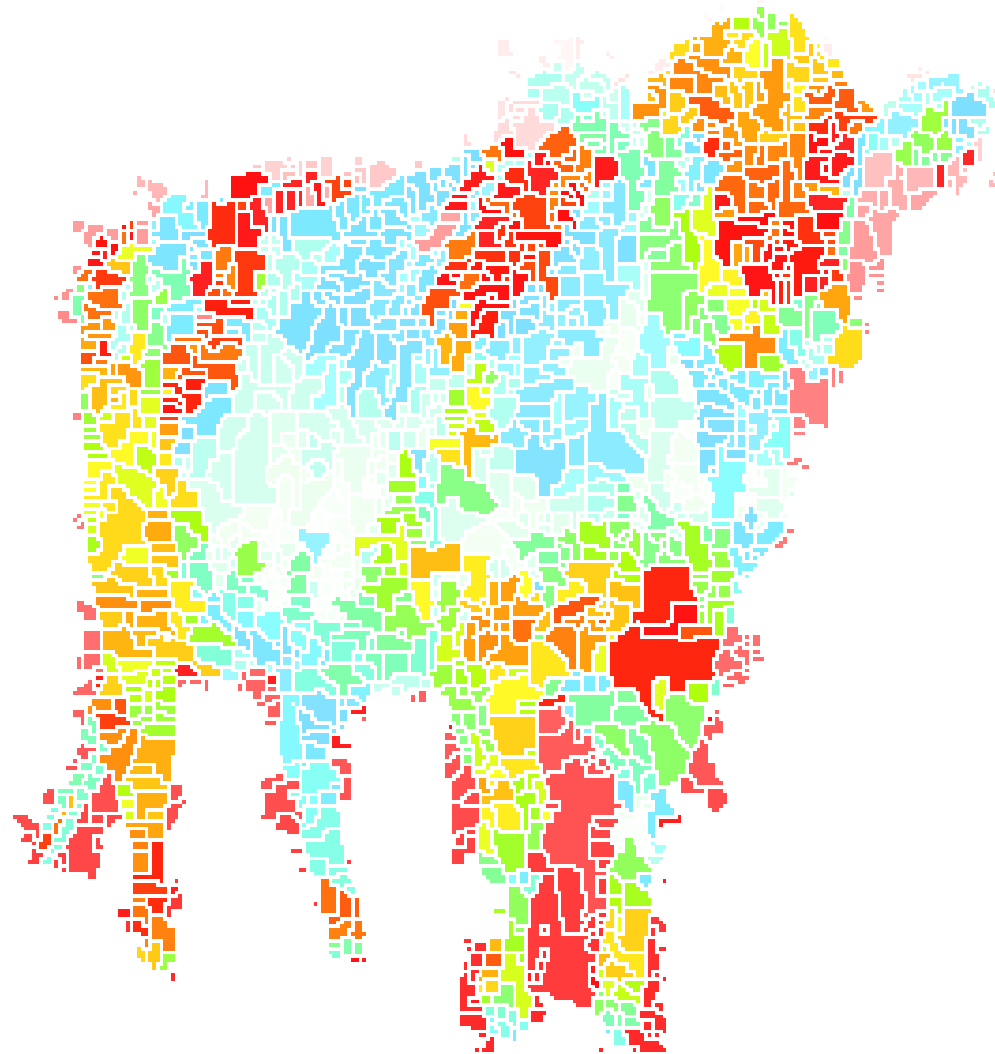


Využití programu RKS (Rozbor Krmiv pro Skot) na webu NutriVet

Blažena Vosynková

Ing. Soňa Malá

MVDr. Hana Synková



RK WEB - <https://rk.nutrivet.cz>

- Pro zákazníky firmy NutriVet provozujeme RK Web
- Účelem tohoto portálu je pomoci automaticky zpracovávat data do vhodných reportů, uchovávat data po delší čas na jednom místě.
- Funkcionalita:
 - Rozbor - uchování rozborů stanovených v naší laboratoři
 - Databanka - možnost porovnat rozborů mezi sebou
 - Teplotní senzory - možnost získat graf z dataloggeru Teplotní senzor SD a přiřadit k němu rozborů stanovené v naší laboratoři.

NutriVet s.r.o. RK Web Ke stažení Kontakty

NutriVet Laboratoř Konzervace Nourivit Shredlage Bolus Teploty siláží Výrobky Soli

Hlavní menu

- > O firmě
- > Akce
- > Poslední akce
- > Shredlage
- > Články
- > Selekce hybridů kukuřice
- > Otázky a odpovědi

Seminář

Seminář k aktuálním problémům výroby kukuřičné siláže, její hodnocení, konzervace a uplatnění v výživě skotu, zejména v návaznosti na precizní zemědělství

Místo konání: Senice na Hané

Datum: 03.08.2022 - 03.08.2022, 08:30

Program

NutriVet s.r.o. RK Web Ke stažení Kontakty

NutriVet Laboratoř Konzervace Nourivit Shredlage Bolus Teploty siláží Výrobky Soli

Hlavní menu

- > RK Web
- > Databanka
- > Návody na RK Web

RK Web

Rádi bychom Vám představili novou službu firmy NutriVet, s.r.o.. Jedná se o portál RK Web (<https://rk.nutrivet.cz/>), který by Vám měl umožnit lepší práci s námi vystavenými rozborů. K rozboru budete mít přístup všude, kde se připojíte k internetu (garantujeme: PC, notebook; neoptimalizované také přes: tablet, mobil).

BRNO
CZECH REPUBLIC
April 25 - 27, 2023

RK NUTRIVET 1.156

Zabezpečeno | <https://rk.nutrivet.cz>

Vítejte v RK NUTRIVET 1.156

NutriVet s.r.o.

jnovak
.....
Přihlásit

NutriVet s.r.o.

Rozbor | Teplotní senzory | Databanka | Návody | Osobní sekce | [Odhlásit](#)

RK NUTRIVET 1.188

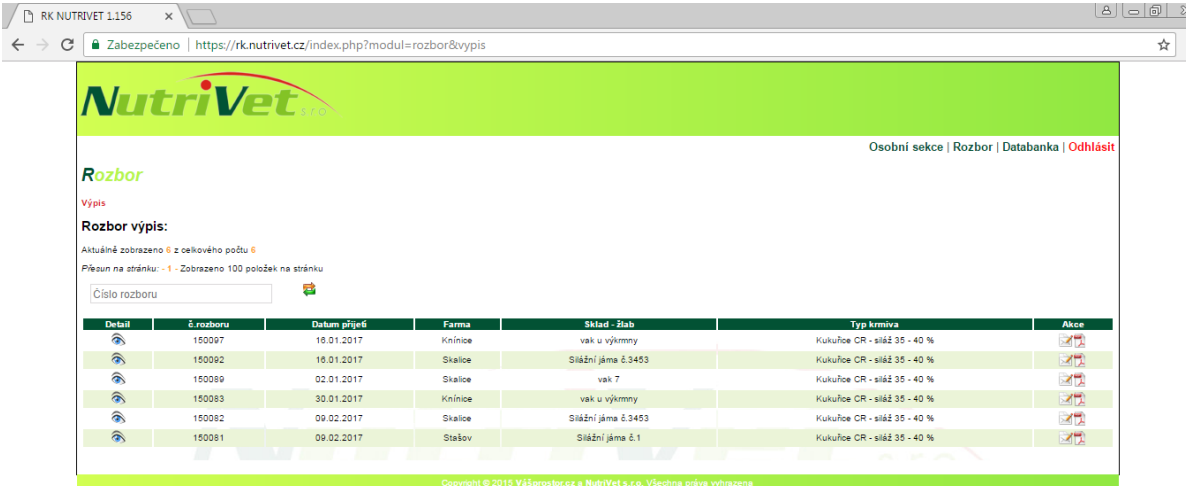
Rozbor Osobní sekce Databanka Teplotní senzory

NutriVet s.r.o.

Copyright © 2015 Vášprostor.cz a NutriVet s.r.o. | Všechna práva vyhrazena

RK WEB: Rozbor

- Sekce umožní práci s přiřazenými rozborů k danému uživateli. Je možné v rozbořech listovat a filtrovat.
- Pro každý rozbor lze:
 - zobrazit detail v našem systému
 - zobrazit ve formátu PDF pro snadnější tisk
 - jednorázově zaslat dalším lidem email s rozbořem přímo ze systému



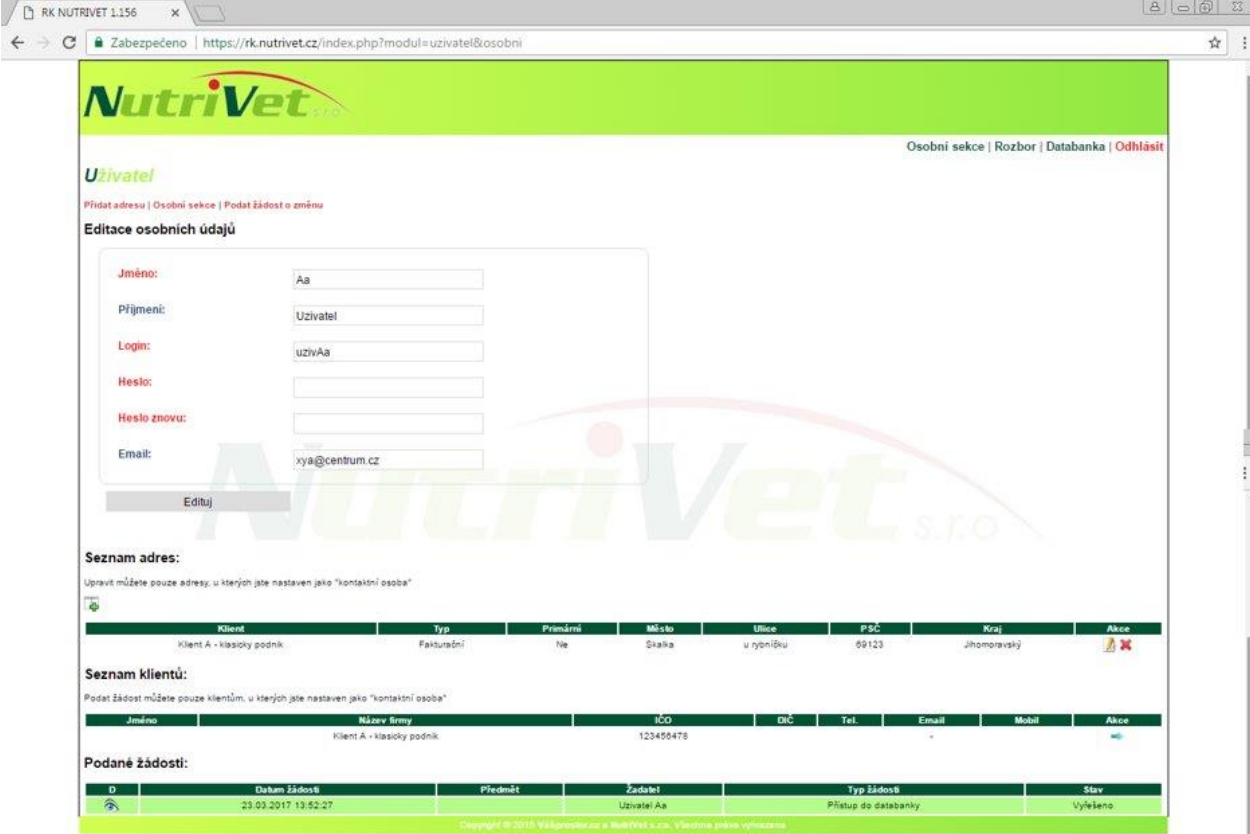
The screenshot shows a web browser window with the URL <https://rk.nutrivet.cz/index.php?modul=rozbor&vypis>. The page features the NutriVet logo and navigation links: [Osobní sekce](#), [Rozbor](#), [Databanka](#), and [Odhlásit](#). The main content area is titled "Rozbor" and includes a "Výpis" section. Below this, there is a search bar for "Číslo rozboru" and a table of analysis reports. The table has columns for "Detail", "Číslo rozboru", "Datum přijetí", "Farma", "Sklad - Stab", "Typ krmiva", and "Akce".

Detail	Číslo rozboru	Datum přijetí	Farma	Sklad - Stab	Typ krmiva	Akce
	150097	18.01.2017	Krnice	vak u výmny	Kukuřice CR - sláň 35 - 40 %	
	150092	10.01.2017	Skalice	Sláňní jáma č.3453	Kukuřice CR - sláň 35 - 40 %	
	150089	02.01.2017	Skalice	vak 7	Kukuřice CR - sláň 35 - 40 %	
	150083	30.01.2017	Krnice	vak u výmny	Kukuřice CR - sláň 35 - 40 %	
	150082	09.02.2017	Skalice	Sláňní jáma č.3453	Kukuřice CR - sláň 35 - 40 %	
	150081	09.02.2017	Stášov	Sláňní jáma č.1	Kukuřice CR - sláň 35 - 40 %	

Copyright © 2010 Vášprostor.cz a NutriVet s.r.o. Všechna práva vyhrazena



RK WEB: Osobní sekce

- Každý uživatel si zde může změnit základní údaje:
 - jméno a příjmení (pro případ sňatku, rozvodu, ...)
 - uživatelské jméno
 - heslo
 - kontaktní email
- Naši zaměstnanci mají přístup k těmto údajům a pro případ ztráty hesla Vám mohou vygenerovat nové heslo, které si v této sekci raději hned změníte.
- Dále zde vidíte podrobnosti o podnicích, u kterých jste vedeni a máte zde ikonky pro práci s daty, jste-li u nich vedeni jako kontaktní osoba.




The screenshot shows the 'Osobní sekce' (Personal section) of the NutriVet web application. The page title is 'Uživatel' (User). The main content area contains a form titled 'Editace osobních údajů' (Edit personal data) with fields for: Jméno (Name), Příjmení (Surname), Login, Heslo (Password), Heslo znovu (Repeat password), and Email. Below the form is an 'Edituj' (Edit) button. Underneath the form is a section 'Seznam adres:' (Address list) with a table of addresses. Below that is 'Seznam klientů:' (Client list) with a table of clients. At the bottom, there is a 'Podané žádosti:' (Submitted requests) table.


Seznam adres:

Klient	Typ	Průběžná	Město	Ulice	PSČ	Kraj	Akce
Klient A - klasický podnik	Fakturační	Ne	Štáka	u rybníku	69123	Jihomoravský	 

Seznam klientů:

Jméno	Název firmy	ICO	DIČ	Tel.	Email	Mobil	Akce
Klient A - klasický podnik		12345678					

Podané žádosti:

ID	Datum žádosti	Předmět	Zadatel	Typ žádosti	Stav
	23.03.2017 13:52:27		Uživatel Aa	Přístup do databanky	Vyřešeno

RK WEB: Databanka

- Jedná se o placenou sekci, která není přístupna všem uživatelům.
- Umožní Vám srovnání rozborů mezi sebou.

RK WEB: Teplotní senzory

Název: Teplotní senzory

Místo měření:

Začátek měření:

Interval měření v minutách: 60

Teplotní senzor 1: Teplotní senzor 1 Číslo rozboru pro spárování

Teplotní senzor 2: Teplotní senzor 2 Číslo rozboru pro spárování

Teplotní senzor 3: Teplotní senzor 3 Číslo rozboru pro spárování

Odebíral:

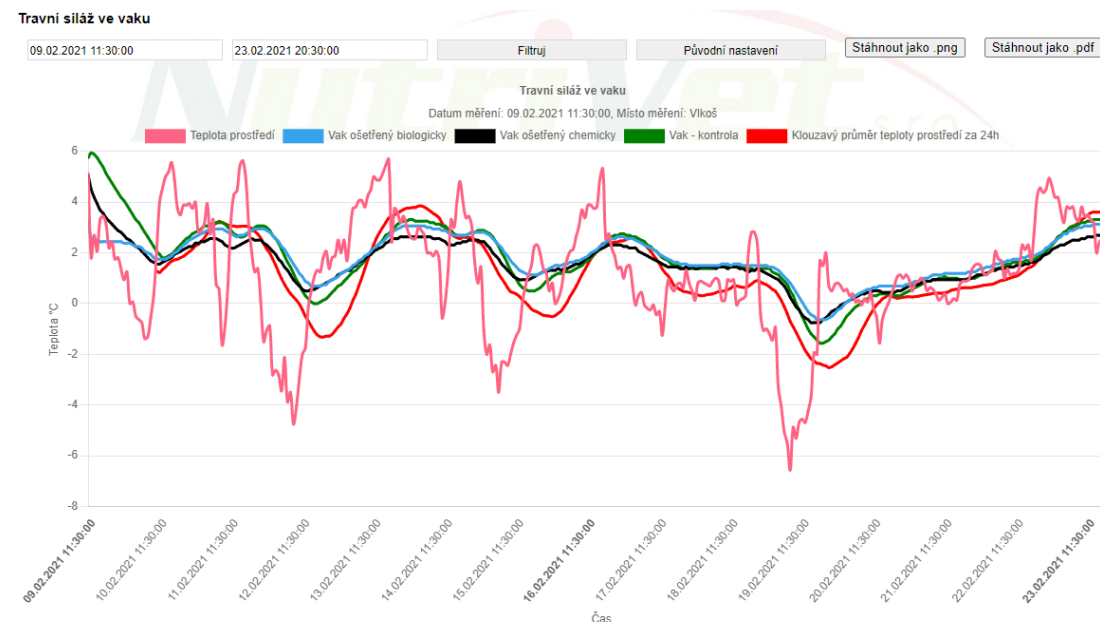
Soubor: Choose File No file chosen

Poznámka:

- Při vkládání hodnot z dataloggeru je nutné vyplnit zobrazený formulář
- Každý **senzor** je možné pojmenovat dle potřeby (například: TMR, kontrola, ...)
- Ke každému senzoru je možné přiřadit rozbor stanovený v naší laboratoři (zadáním čísla rozboru)
- V grafu se objeví hodnoty **název**, **místo měření** a **začátek měření**. Také se použije nové pojmenování pro teplotní senzory.
- Pole **Poznámka** se objeví v PDF reportu a mělo by sloužit k popisu měření (důvod, průběh, výsledek).
- Pole **Soubor** slouží pro načtení temperatures.txt z SD karty dataloggeru.

RK WEB: Teplotní senzory

- Po vyplnění formuláře se objeví graf, který zobrazuje kromě naměřených hodnot i **klouzavý průměr venkovní teploty za 24h**.
- Kliknutím na legendu lze vybrat, které řady se v grafu zobrazí
- Při delších měření lze zobrazit jen zajímavou část měření
- Najetím myši nad bod v grafu se zobrazí jeho hodnota.
- Zobrazený graf lze **exportovat jako PNG**
 - To se může hodit při tvorbě dalších dokumentů
- Zobrazený graf lze **exportovat jako PDF**
 - V PDF pak najdete všechny informace o měření zadané do vstupního formuláře
 - Soubor také obsahuje přiřazené rozборы
- Vstupní soubor i exportované soubory zůstanou uložené na serveru.





Teplotní kontinuální senzory jsou vhodné také pro přímé měření a vyhodnocování vývoje teplot během skladování.

Vlastnosti:

- Měření venkovní teploty prostředí
- 3 x Nerezová teplotní sonda o délce 1 m
- Automatické ukládání naměřených teplot na integrovanou SD kartu
- Interval měření je 60 minut
- Elektronika chráněná proti vniknutí vody nebo prachu
- Měřicí rozsah od -55 °C do +125 °C s kalibrovanou přesností $\pm 0,25$ °C



Instalace:

Do přístroje instalujete dvě baterie, zasunete SD kartu.

Jednotlivá čidla instalujete na místo určení a potom přístroj zapnete.

Po ukončení měření přístroj vypnete a vyjmete SD kartu, která obsahuje soubor ve formátu CSV.



Vyhodnocení měření:

Přes náš portál rk.nutrivet.cz si můžete tento soubor nahrát, převést do grafu a stáhnout v PDF. V případě chemické analýzy sledovaného materiálu v naší laboratoři, jsme schopni výsledky přiřadit ke grafu.

Ukázka výsledného grafu ze systému rk.nutrivet.cz

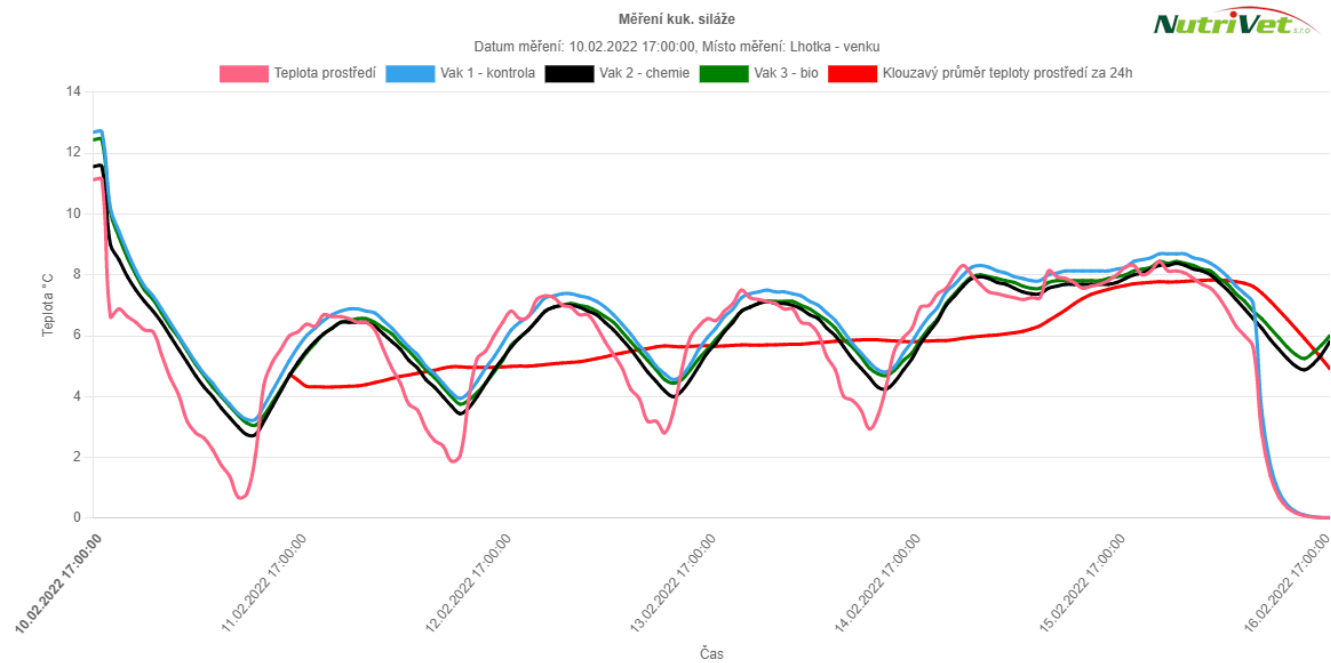
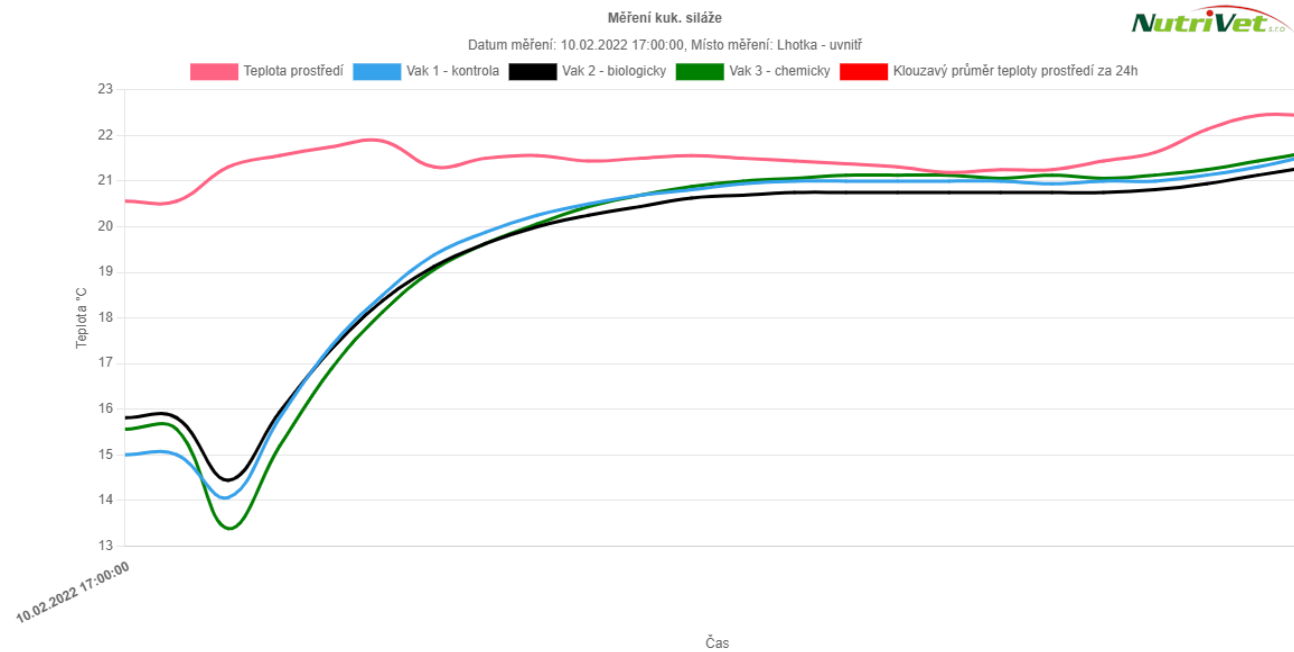


NutriVet s.r.o

Distribuce a prodej senzorů: NutriVet, s.r.o., Vídeňská 1023, 691 23 Pohořelice

Jednatel společnosti: Václav Jambor, Ing., CSc., Tel.: +420 606 764 260, nutrivet@nutrivet.cz











Děkujeme za pozornost.