

Portálové aplikace pro Area Monitoring System – AMS (Portálový systém SZIF)

**Uživatelská příručka pro žadatele –
mapové okno**



Obsah

1. Úvod.....	3
2. Přihlášení	3
3. Mapové okno.....	5
4. Seznam obrázků.....	22
5. Termíny a zkratky	23

1. ÚVOD

Dokumentace popisuje práci s nově vzniklým Portálem AMS. Prvním hodnoceným rokem je rok 2023. Vzhledem ke vzniku dokumentace ještě před spuštěním systému, jsou v některých obrazovkách použita data z Jednotné žádosti z roku 2022.

2. PŘIHLÁŠENÍ

Pro zobrazení scoreboardu Vaší Jednotné žádosti začněte zadáním URL adresy portálu AMS

<https://mach.szif.cz>.

Zobrazí se přihlašovací stránka portálu AMS.

Vítejte na Portálu AMS

Přihlášení

Pro vstup na Portál AMS potřebujete mít podanou Jednotnou žádost a disponovat přístupem na Portál farmáře SZIF.

Po stisknutí tlačítka PŘIHLÁSIT zadejte své přihlašovací údaje, které jsou shodné s vašimi přihlašovacími údaji do Portálu farmáře SZIF.

PŘIHLÁSIT

Co je to AMS?

Systém AMS (Area Monitoring System) umožňuje za pomoci družicových dat ověřit způsobilost podaných žádostí o dotace pro všechna opatření na plochu v rámci jednotné žádosti. V Portálu AMS naleznete přehled dílů půdních bloků a související seznam opatření, časovou osu s důležitými termíny, výsledky monitoringu v podobě semaforu a užitečná družicová data pro vlastní potřebu. Portál AMS je provázaný s mobilní aplikací GTFoto, prostřednictvím které lze v případě potřeby pořídit geotagovanou fotografii a doložit požadovanou aktivitu na pozemku.

Obrázek 1 - Přihlášení: Krok 1

Klikněte na tlačítko **PŘIHLÁSIT**.

Budete přesměrováni na stránku, kde se přihlaste svými údaji žadatele (farmáře).



Portál AMS – přihlášení

Zadejte uživatelské jméno a heslo Vašeho účtu Portálu farmáře SZIF

Uživatelské jméno*

Heslo:*



PŘIHLÁSIT

V případě, že se Vám nedaří přihlásit, kontaktujte Infolinku SZIF na telefonním čísle 222 871 871 (volba č. 2) nebo využijte e-mail info@szif.cz.

Z bezpečnostních důvodů se po ukončení práce odhlašte a zavřete všechna okna prohlížeče!

Obrázek 2 - Přihlášení: Krok 2

3. MAPOVÉ OKNO

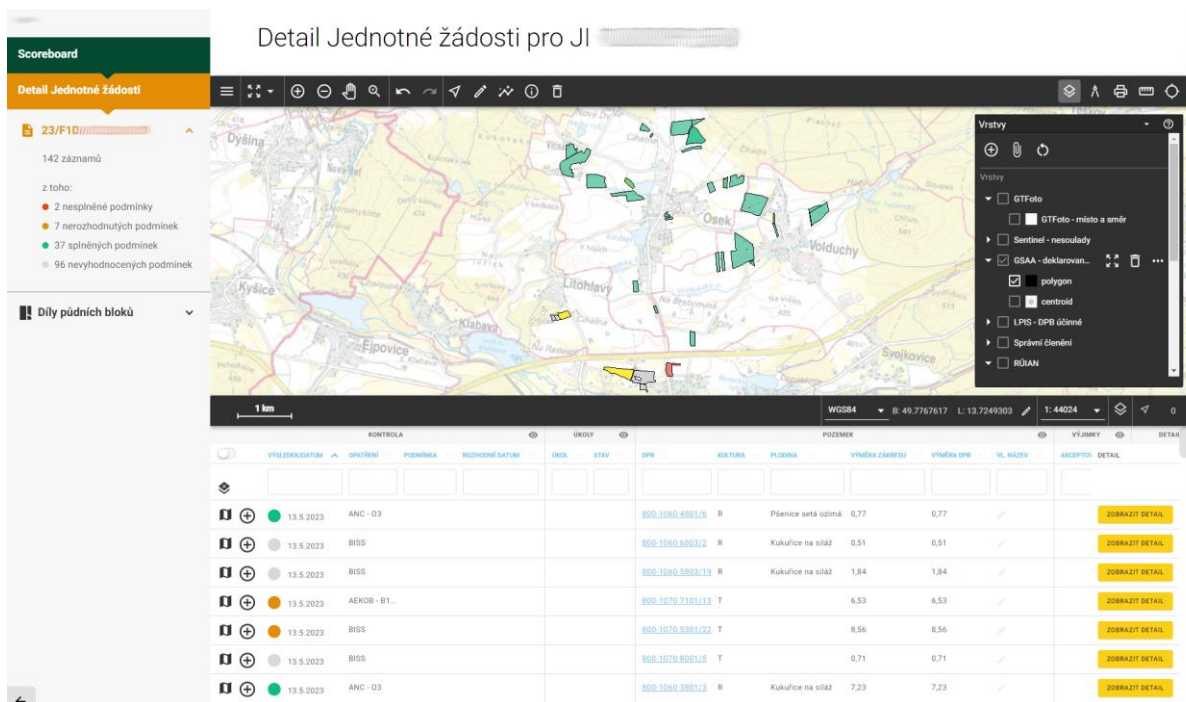
Pro potřebu zobrazení geoprostorových informací je do Portálu AMS integrováno Mapové okno. Jedná se o integrovatelnou webovou komponentu pro práci s prostorovými informacemi v rámci systémů SZIF. Slouží pro operace zobrazení mapových služeb, výběr, zvýraznění, základní editaci prvků. Probíhá zde obousměrná komunikace z mapy do tabulek i z tabulek do mapy.

3.1.1 Akce – tabulka

Jedná se o reakce mapového okna na základě akcí nad tabulkou záznamů.

3.1.1.1 Všechny údaje v tabulce

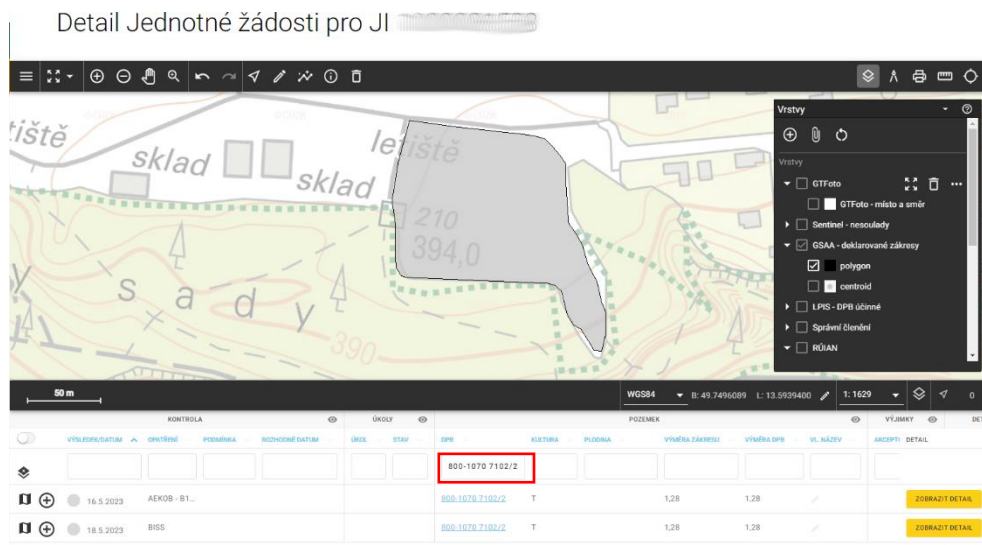
V sekci Detail Jednotné žádosti se v mapě zobrazí (vycentrují) všechny zákresy, které jsou v tabulce. Zobrazení vrstev je závislé na měřítku (toto platí obecně). Platí automaticky i pro případ, že se mapové okno průběžně zvětší či zmenší (toto platí obecně). Zákresy mají poloprůhlednou výplň dle aktuální barvy semaforu pro daný agregovaný zákres (vždy se tedy barevně zobrazuje nejhorší barevná varianta).



Obrázek 3 - MO: Tabulka – Všechny údaje v tabulce

3.1.1.2 Uplatněný filtr

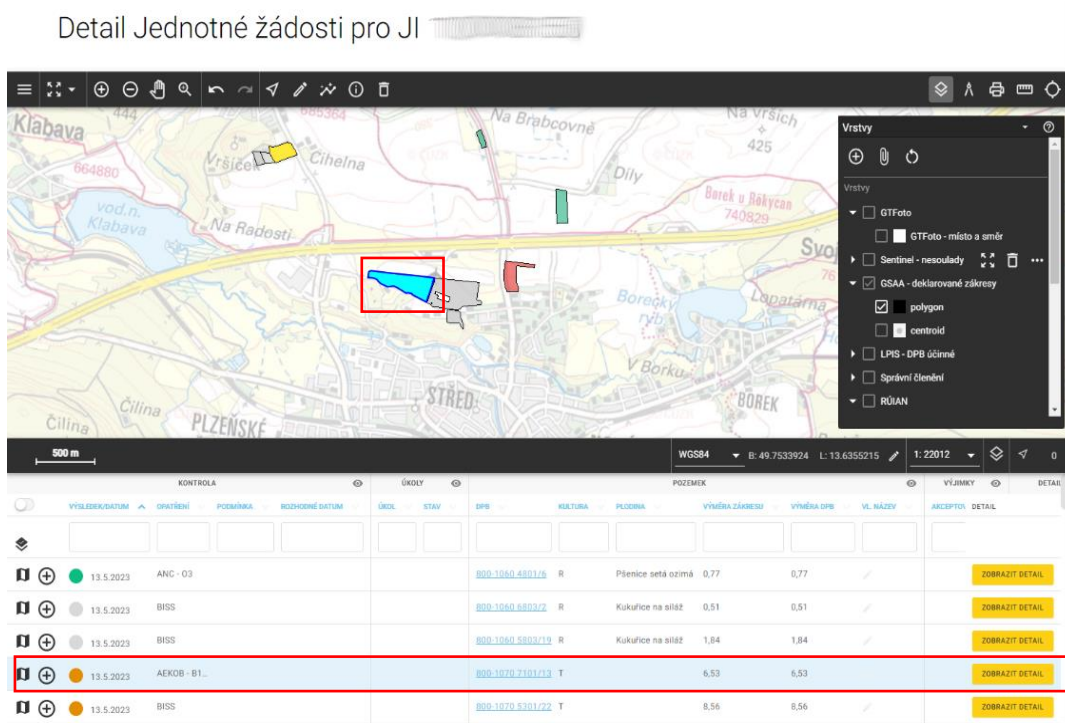
Při uplatněním filtru v záhlaví tabulky dojde k zoomu na zákresy v rámci tohoto filtru. Jinými slovy, v mapě se zobrazují pouze zákresy v rámci uplatněného filtru. Tyto zákresy nebudou v tabulce zvýrazněny.



Obrázek 4 - MO: Tabulka – Uplatněný filtr

3.1.1.3 Zvýraznění zákresu

Klikněte levým tlačítkem myši na řádek v tabulce, čímž dojde ke zvýraznění tohoto řádku zákresu modrou barvou, a následnému zvýraznění i v mapovém okně (zákres se vždy zvýrazní modře, po kliknutí levým tlačítkem myši mimo zvýrazněný zákres se objeví jeho skutečná barva dle nejhoršího výsledku pro agregovaný zákres).

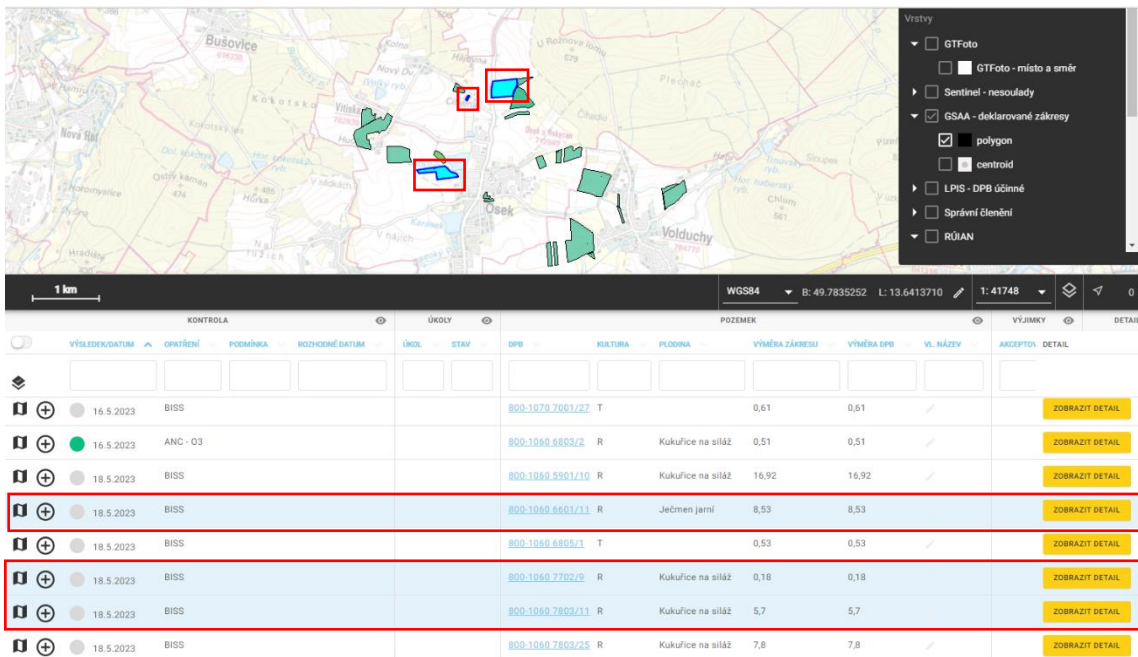


Obrázek 5 - MO: Tabulka – Zvýraznění zákresu

3.1.1.4 Zvýraznění více zákresů

Po jednom kliknutí levým tlačítkem myši na řádky v tabulce s přidrženu klávesou Ctrl nebo kliknutí na první a poslední řádek skupiny s přidrženu klávesou Shift (zvýraznění všech zákresů mezi těmito řádky). Případně přejeďte myší přes více řádků v tabulce se stisknutým levým tlačítkem.

V tabulce tak dojde ke zvýraznění požadovaných zákresů modrou barvou a následného zvýraznění i v mapovém okně.



	VÝLEDEK/DATUM	OPRAVNĚNÍ	PODMĚNA	ROZHOŘENÉ DATUM	ÚKOL	STAV	DPB	KULTURA	PLODINA	VÝMĚRA ZÁKRESU	VÝMĚRA DPB	VL. NÁZEV	AKCEPTO	DETAIL
	16.5.2023	BISS					800-1070-7001/27	T		0,61	0,61			ZOBRAZIT DETAIL
	16.5.2023	ANC - O3					800-1060-6803/2	R	Kukuřice na siláž	0,51	0,51			ZOBRAZIT DETAIL
	18.5.2023	BISS					800-1060-5901/10	R	Kukuřice na siláž	16,92	16,92			ZOBRAZIT DETAIL
	18.5.2023	BISS					800-1060-6601/11	R	Ječmen jarní	8,53	8,53			ZOBRAZIT DETAIL
	18.5.2023	BISS					800-1060-6805/1	T		0,53	0,53			ZOBRAZIT DETAIL
	18.5.2023	BISS					800-1060-7702/9	R	Kukuřice na siláž	0,18	0,18			ZOBRAZIT DETAIL
	18.5.2023	BISS					800-1060-7803/11	R	Kukuřice na siláž	5,7	5,7			ZOBRAZIT DETAIL
	18.5.2023	BISS					800-1060-7803/25	R	Kukuřice na siláž	7,8	7,8			ZOBRAZIT DETAIL

Obrázek 6 - MO: Tabulka – Zvýraznění více zákresů

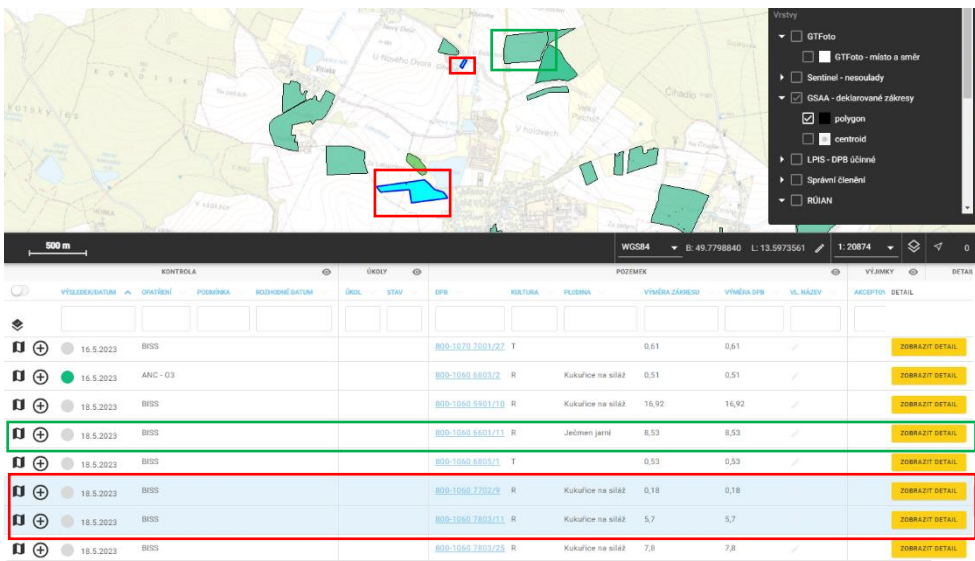
3.1.1.5 Zrušení zvýraznění zákresu nebo zákresů

Zrušení zvýraznění je možné provést jednotlivě kliknutím levým tlačítkem myši na již zvýrazněný řádek s přidrženu klávesou Ctrl.

Zrušení zvýraznění všech řádků je možné provést kliknutím levým tlačítkem myši na definovanou oblast mimo tabulku.

Zrušení můžete také provést provedením nového zvýraznění (například kliknutím levým tlačítkem myši na jeden řádek, bez podržení klávesy Ctrl, a dojde tak ke zvýraznění tohoto jednoho řádku).

Po zrušení zvýraznění již nebudou řádky zákresů v tabulce zvýrazněny modrou barvou a zároveň se zruší zvýraznění i v mapovém okně.

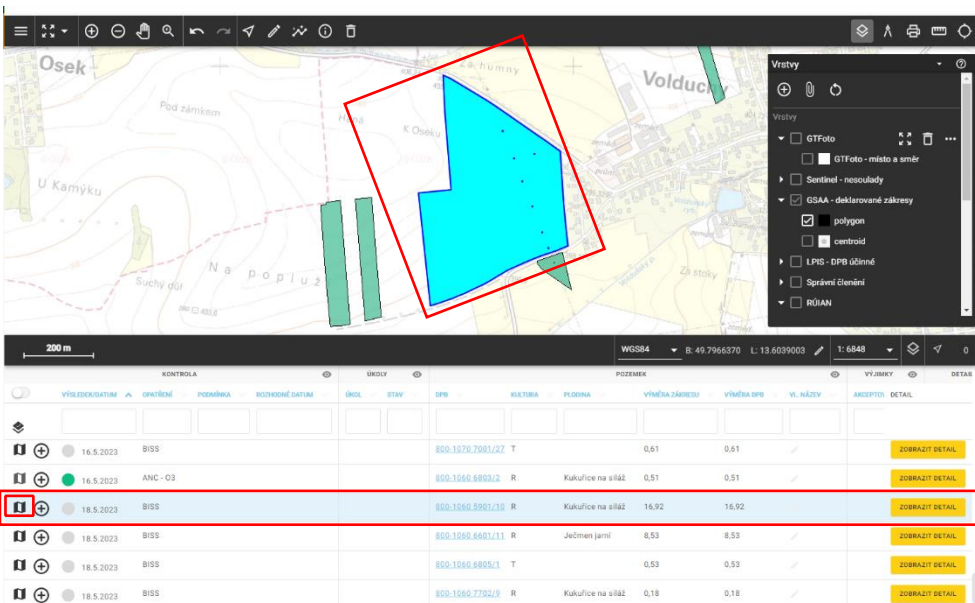


VÝLEDOVÝ DATUM	OPAKOVÁNÍ	PODMĚNKA	RODHOVNÉ DATUM	OROL	STAV	DPB	KULTURA	POJISTA	VÝMĚRA ZÁKRESU	VÝMĚRA DPB	VL. NÁZEV	AKCEPTO	DETAIL
16.5.2023	BISS					808-1070-7801/22	T		0,61	0,61			ZOBRAZIT DETAIL
16.5.2023	ANC - O3					808-1060-6803/2	R	Kukuřice na síláz	0,51	0,51			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-5901/19	R	Kukuřice na síláz	16,92	16,92			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-6801/11	R	Jedlým jarní	0,53	0,53			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-6805/1	T		0,53	0,53			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-7702/9	R	Kukuřice na síláz	0,18	0,18			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-7803/11	R	Kukuřice na síláz	5,7	5,7			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-7803/23	R	Kukuřice na síláz	7,8	7,8			ZOBRAZIT DETAIL

Obrázek 7 - MO: Tabulka – Zrušení zvýraznění

3.1.1.6 Zoom na zákres

Zoom na požadovaný zákres provedete kliknutím levým tlačítkem myši na ikonu mapy v řádku tabulky. Dojde tak k automatickému zvýraznění zákresu modrou barvou v tabulce, následnému zázoomování na zákres a zároveň zvýraznění zákresu v mapovém okně.

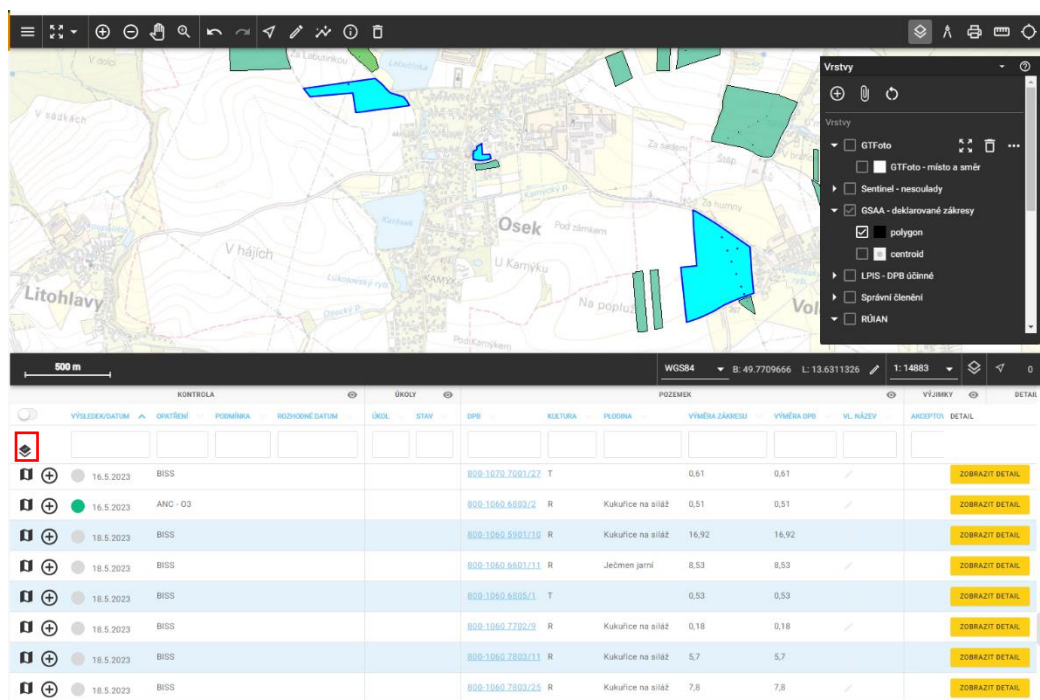


VÝLEDOVÝ DATUM	OPAKOVÁNÍ	PODMĚNKA	RODHOVNÉ DATUM	OROL	STAV	DPB	KULTURA	POJISTA	VÝMĚRA ZÁKRESU	VÝMĚRA DPB	VL. NÁZEV	AKCEPTO	DETAIL
16.5.2023	BISS					808-1070-7801/22	T		0,61	0,61			ZOBRAZIT DETAIL
16.5.2023	ANC - O3					808-1060-6803/2	R	Kukuřice na síláz	0,51	0,51			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-5901/19	R	Kukuřice na síláz	16,92	16,92			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-6801/11	R	Jedlým jarní	0,53	0,53			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-6805/1	T		0,53	0,53			ZOBRAZIT DETAIL
18.5.2023	BISS					808-1060-7702/9	R	Kukuřice na síláz	0,18	0,18			ZOBRAZIT DETAIL

Obrázek 8 - MO: Tabulka – Zoom na zákres

3.1.1.7 Zoom na všechny zvýrazněné zákresy

Pro přiblížení na všechny zvýrazněné zákresy klikněte levým tlačítkem myši na ikonu v řádku filtrování zákresů.



Obrázek 9 - MO: Tabulka – Zoom na více zákresů

3.1.2 Akce – mapa

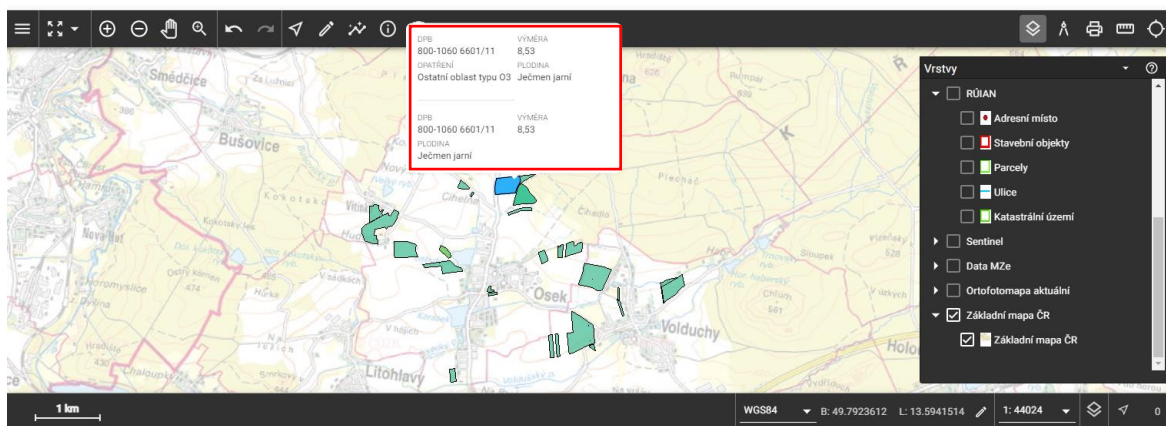
Jedná se o funkčnosti samotné komponenty mapového okna, případné reakce v tabulce záznamů na základě akcí provedených v mapovém okně.

3.1.2.1 Informace o zákresu

Najedte myší na požadovaný zákres a dojde k zobrazení následujících informací:

- číslo DPB,
- výměra DPB,
- opatření – titul,
- plodina.

Informace se zobrazují v závislosti na tom, které vrstvy jsou zapnuté v Mapovém okně.

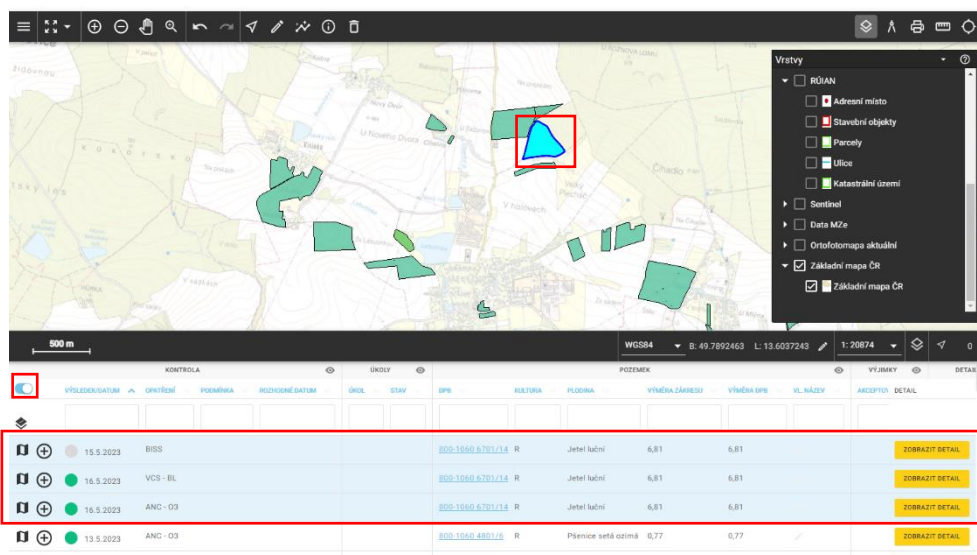


Obrázek 10 - MO: Mapa – Informace o zákresu

3.1.2.2 Zvýraznění zákresu

Zvýraznění zákresu v mapovém okně provedete kliknutím levým tlačítkem myši na zákres. Dojde tím ke zvýraznění zákresu v mapě a zároveň také ke zvýraznění všech opatření v rámci daného zákresu v tabulce modrou barvou.

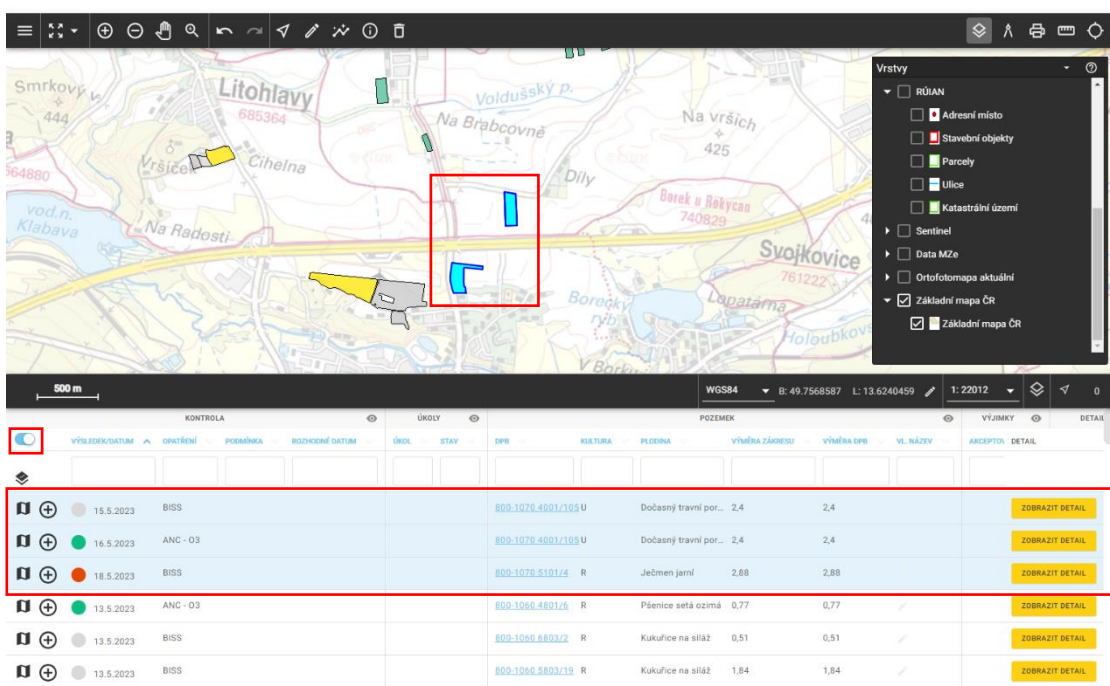
Zároveň si můžete kliknutím na ikonu v řádku filtrování zákresů nastavit, zda se mají zvýrazněné řádky zobrazovat na začátku tabulky (posouvací tlačítko Předřadit zvýrazněné).



Obrázek 11 - MO: Mapa – Zvýraznění zákresu

3.1.2.3 Vícenásobné zvýraznění zákresů

Levým tlačítkem myši s přidrženou klávesou Ctrl můžete po jednom zvýrazňovat zákresy v mapovém okně. Dojde tak ke zvýraznění kontrol nejen v mapovém okně, ale i ke zvýraznění všech opatření v rámci daných zákresů v tabulce modrou barvou. Zároveň si můžete kliknutím na ikonu v řádku filtrování zákresů nastavit, zda se mají zvýrazněné řádky zobrazovat na začátku tabulky.

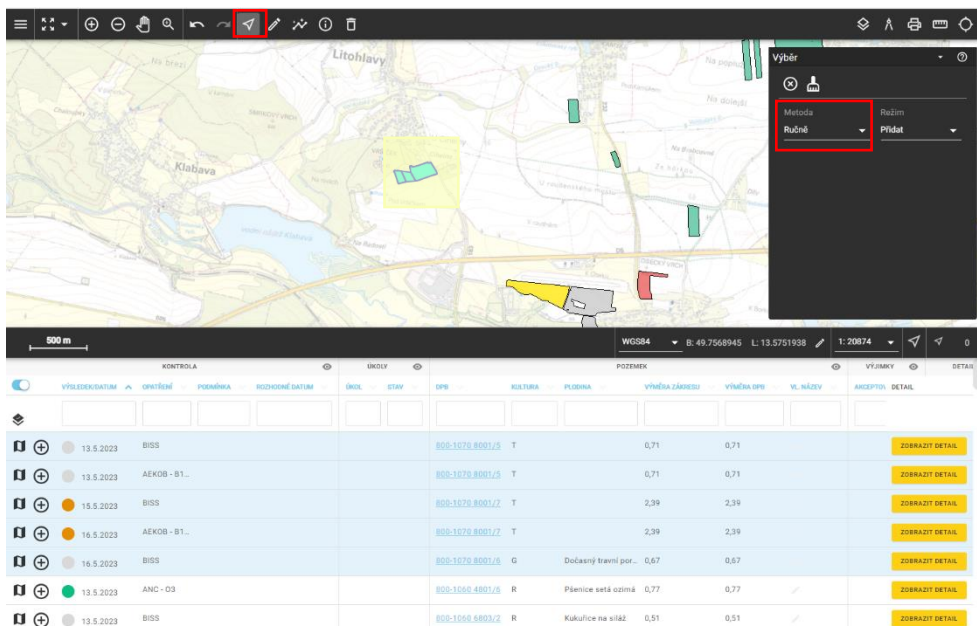


VÝSLEDEK/DATUM	OPAKOVÁNÍ	PODMĚNA	ROZSAHOVÉ DATUM	ÚROK	STAV	SPB	KULTURA	PLŮDNINA	VÝMĚRA ZÁŘESU	VÝMĚRA SPB	VL. NÁZEV	AKCEPT.	DETAIL
15.5.2023	BISS					809-1070-4001/105 U	Dočasný travní por...	2,4	2,4				ZOBRAZIT DETAIL
16.5.2023	ANC - 03					809-1070-4001/105 U	Dočasný travní por...	2,4	2,4				ZOBRAZIT DETAIL
16.5.2023	BISS					809-1070-5101/4 R	Ječmen jarní	2,88	2,88				ZOBRAZIT DETAIL
13.5.2023	ANC - 03					809-1060-4801/6 R	Pšenice setá ozimá	0,77	0,77				ZOBRAZIT DETAIL
13.5.2023	BISS					809-1060-4803/2 R	Kukuřice na siláž	0,51	0,51				ZOBRAZIT DETAIL
13.5.2023	BISS					809-1060-5803/19 R	Kukuřice na siláž	1,84	1,84				ZOBRAZIT DETAIL

Obrázek 12 - MO: Mapa – Vícenásobné zvýraznění zákresů

3.1.2.4 Zvýraznění zákresů obdélníkem/čtvercem

Vícenásobné zvýraznění zákresů můžete také provést přidržením klávesy Ctrl za současného přidržení levého tlačítka myši a následného potažení po mapě. Nebo stisknete ikonu pro výběr objektu, vyberte metodu ručního výběru a následně potáhněte po mapě při současném přidržení levého tlačítka myši. Zákresy budou zvýrazněny, jak v mapovém okně, tak i v tabulce záznamů.

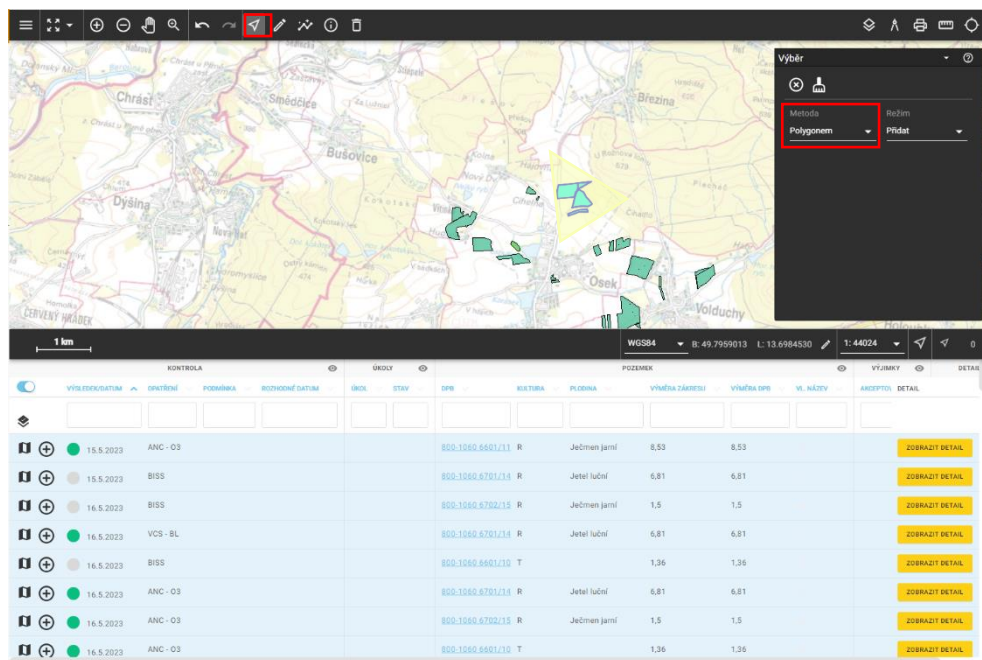


VÝSLEDEK/DATUM	OPAKOVÁNÍ	PODMĚNA	ROZSAHOVÉ DATUM	ÚROK	STAV	SPB	KULTURA	PLŮDNINA	VÝMĚRA ZÁŘESU	VÝMĚRA SPB	VL. NÁZEV	AKCEPT.	DETAIL
13.5.2023	BISS					809-1070-8001/25 T			0,71	0,71			ZOBRAZIT DETAIL
13.5.2023	AEKOB - B1...					809-1070-8001/25 T			0,71	0,71			ZOBRAZIT DETAIL
15.5.2023	BISS					809-1070-8001/2 T			2,39	2,39			ZOBRAZIT DETAIL
16.5.2023	AEKOB - B1...					809-1070-8001/2 T			2,39	2,39			ZOBRAZIT DETAIL
16.5.2023	BISS					809-1070-8001/6 G	Dočasný travní por...		0,67	0,67			ZOBRAZIT DETAIL
13.5.2023	ANC - 03					809-1060-4801/6 R	Pšenice setá ozimá		0,77	0,77			ZOBRAZIT DETAIL
13.5.2023	BISS					809-1060-5803/2 R	Kukuřice na siláž		0,51	0,51			ZOBRAZIT DETAIL

Obrázek 13 - MO: Mapa – Zvýraznění zákresů obdélníkem/čtvercem

3.1.2.5 Zvýraznění zákresů polygonem

V mapovém okně stiskněte ikonu pro výběr objektu, vyberte metodu výběru polygonem a následně bude možné nakreslit polygon (klikáním levým tlačítkem myši se bude vytvářet požadovaný polygon, dvojklikem levého tlačítka myši se vytváření polygonu ukončí). Vyberou se tak všechny zákresy v zapnutých vrstvách odpovídající zvolené volbě.



Obrázek 14 - MO: Mapa – Zvýraznění zákresů polygonem

3.1.2.6 Zrušení zvýraznění zákresů

Zrušení zvýraznění provedete jednotlivě kliknutím levým tlačítkem myši na již zvýrazněný zákres s přidrženu klávesou Ctrl.

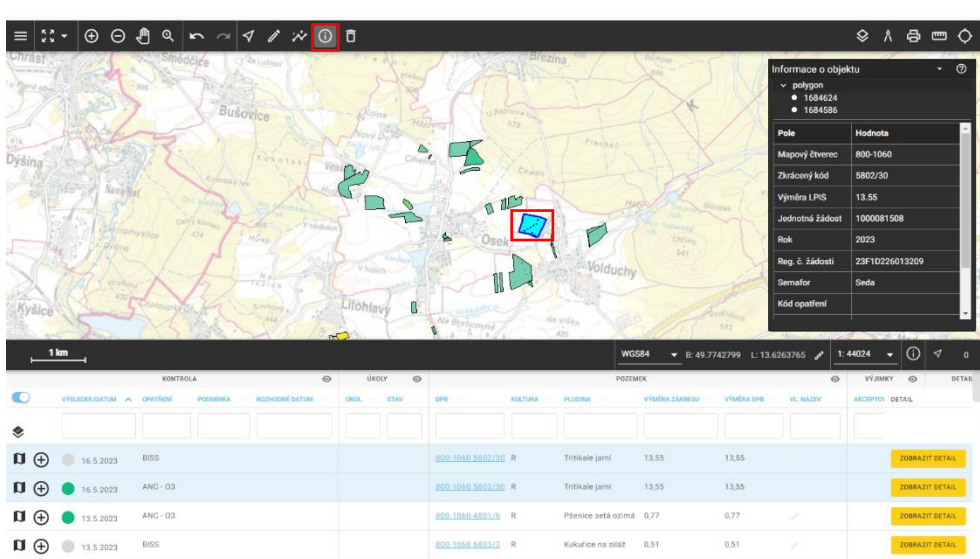
Zrušení zvýraznění všech zákresů provedete kliknutím levým tlačítkem myši na oblast mimo kontroly.

Zrušení zvýraznění lze také uskutečnit provedením nového zvýraznění (například kliknutím levým tlačítkem myši na zákres, bez podržení klávesy Ctrl, dojde ke zvýraznění tohoto jednoho zákresu).

Po zrušení zvýraznění již nebudou řádky v tabulce zvýrazněny modrou barvou a zároveň se zruší zvýraznění i v mapovém okně.

3.1.2.7 Detailní informace k zákresu

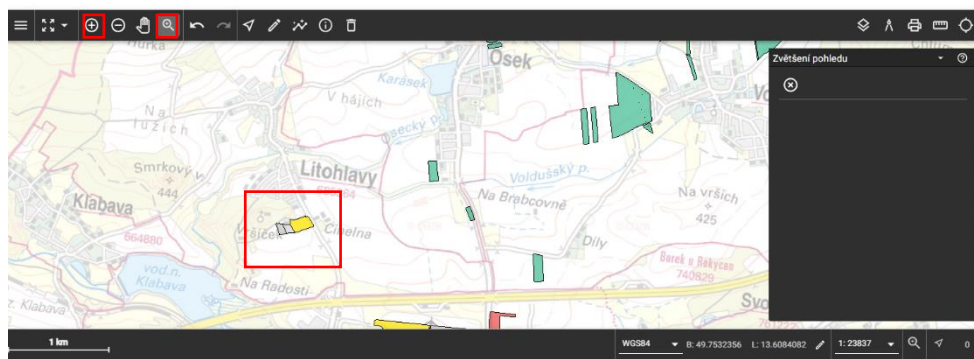
Pro zobrazení stiskněte ikonu pro detailní informaci o objektu a následně klikněte levým tlačítkem myši na zákres.



Obrázek 15 - MO: Mapa – Detailní informace k záznamu

3.1.2.8 Zoom In

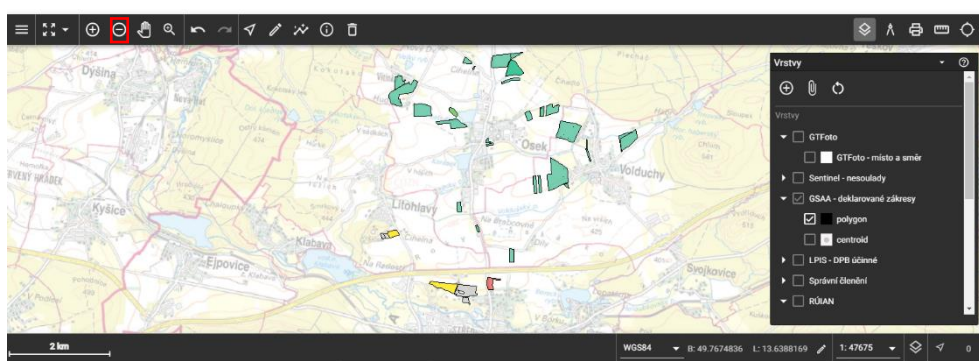
Pro přiblížení otočte nad mapovým podkladem kolečkem myši od sebe nebo můžete použít ikonu Zoom+. Případně klikněte na ikonu polygonu s lupou a plusem a následně potáhněte myší po mapě (červeným obdélníkem zvolíte území, které chcete přiblížit).



Obrázek 16 - MO: Mapa – Zoom In

3.1.2.9 Zoom Out

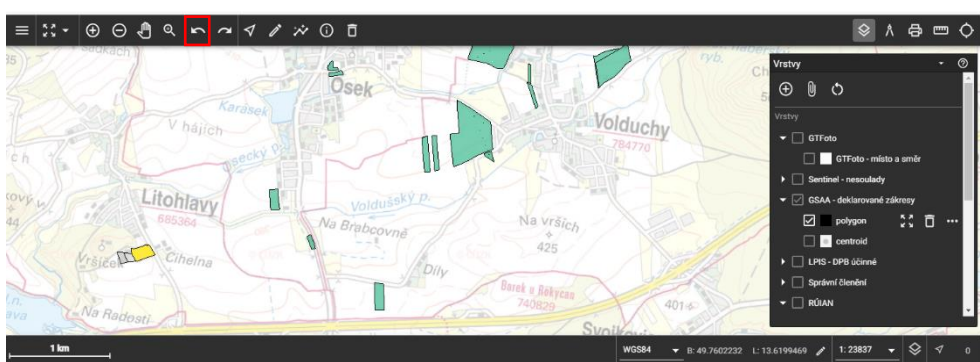
Pro oddálení otočte nad mapovým podkladem kolečkem myši k sobě nebo můžete použít ikonu Zoom-.



Obrázek 17 - MO: Mapa – Zoom Out

3.1.2.10 Předchozí zoom

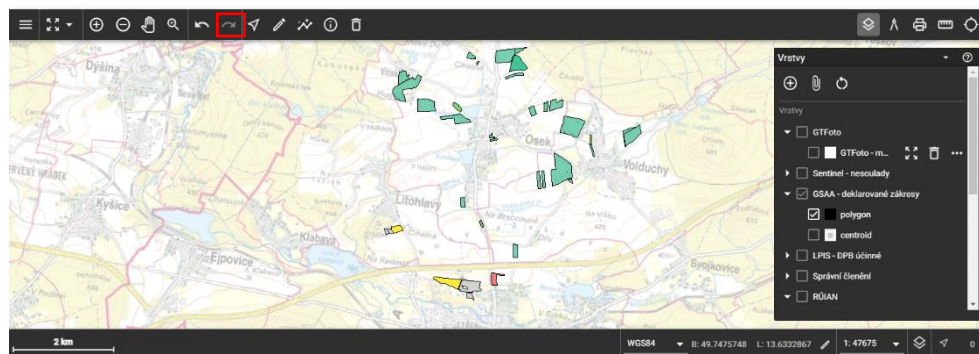
Jedná se o zobrazení předchozího pohledu.



Obrázek 18 - MO: Mapa – Předchozí zoom

3.1.2.11 Následující zoom

Jedná se o zobrazení následujícího pohledu.

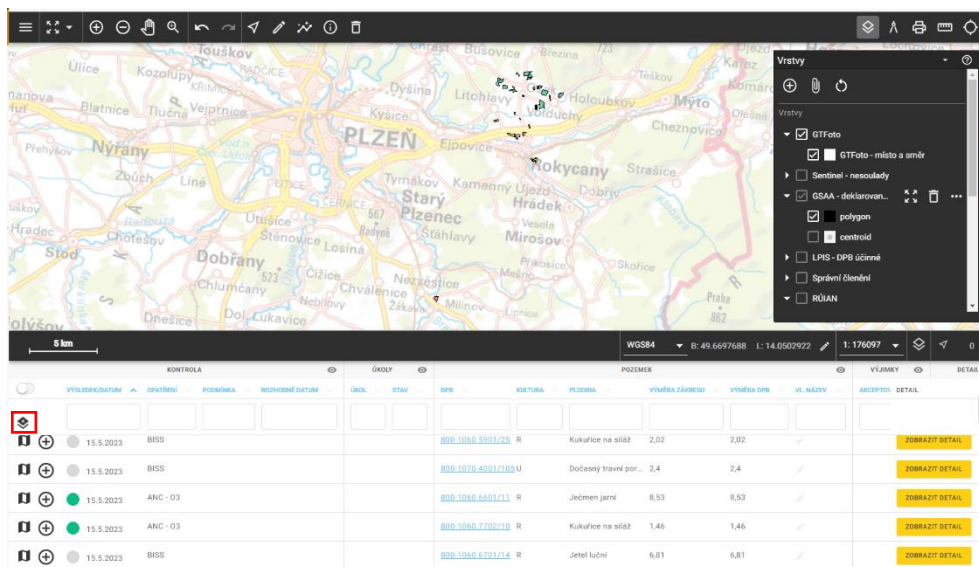


Obrázek 19 - MO: Mapa – Následující zoom

3.1.2.12 Zoom na vše

Kliknutím na ikonu můžete zzoomovat na všechny zobrazené zákresy v tabulce.

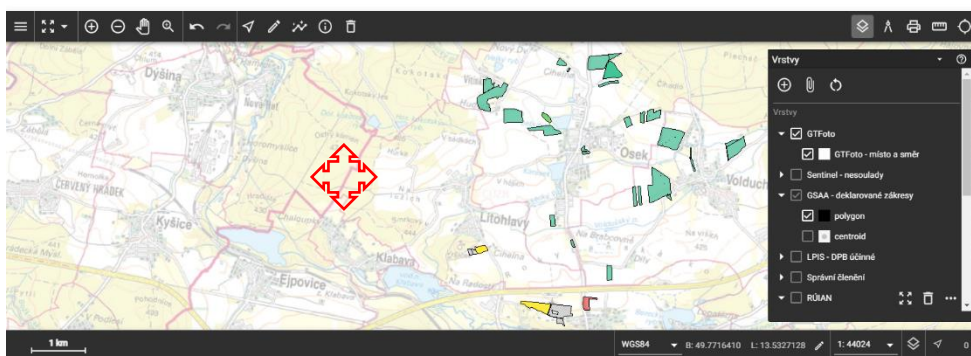
Pokud jsou v tabulce zvýrazněné některé řádky modrou barvou, funkce této ikony se mění na zoom v rámci zvýrazněných zákresů.



Obrázek 20 - MO: Mapa – Zoom na vše

3.1.3 Pohyb mapy

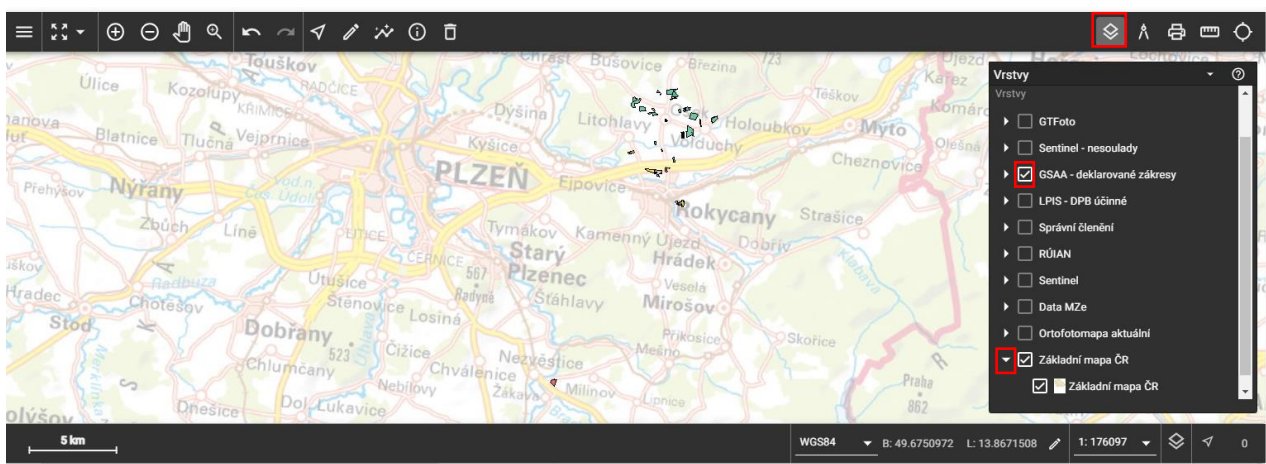
Jedná se o pohyb mapy ve směru potažení myši. Přidržíte levé tlačítko myši a potáhněte po mapě nebo stisknete samotné kolečko myši a potáhněte.



Obrázek 21 - MO: Mapa – Pohyb mapy

3.1.4 Výběr vrstev

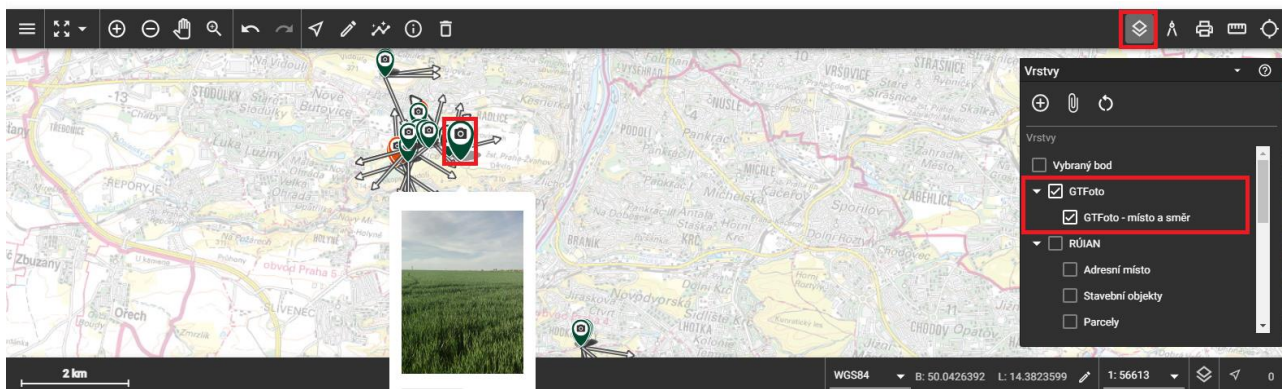
Pro výběr/zobrazení vrstev v mapovém okně klikněte na ikonu Vrstvy. Zobrazí se seznam vrstev pro daný modul Portálu AMS (zobrazené vrstvy jsou pro jednotlivé moduly odlišné). Pomocí zaškrtnutí je možné volit požadované vrstvy k zobrazení a dále pomocí šipky před názvem vrstvy je možné konkrétní vrstvy rozbalit.



Obrázek 22 - MO: Mapa – Výběr vrstev

3.1.4.1 Vrstva GTFoto a zobrazení miniatur/y GTFoto

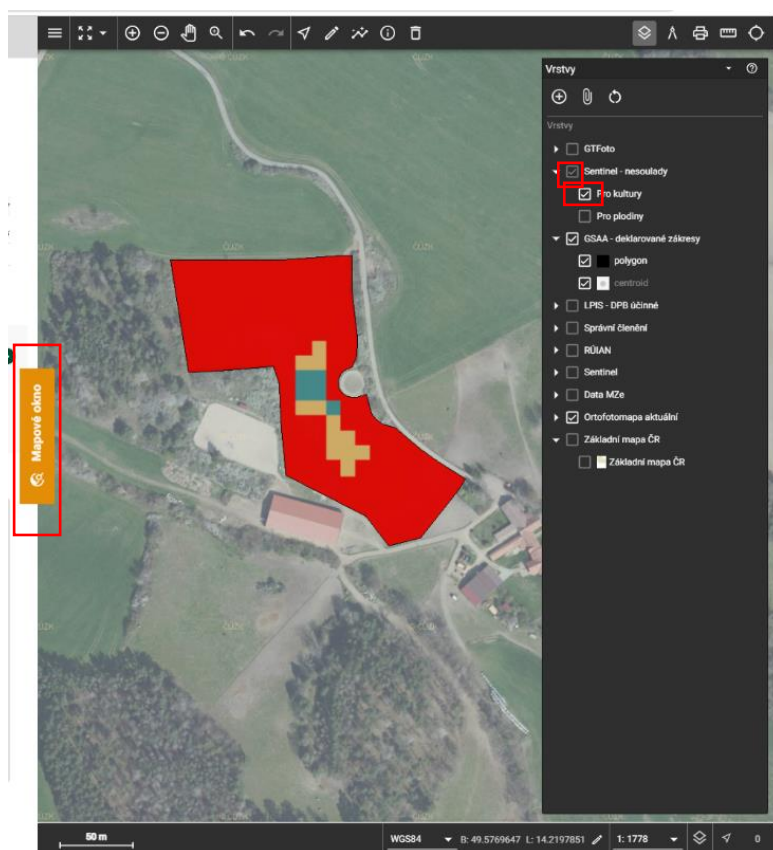
Pro výběr/zobrazení vrstvy GTFoto v mapovém okně klikněte na ikonu Vrstvy a zaškrtněte vrstvu GTFoto. Zvýraznění ikonky GTFoto a zobrazení miniatur provedete najetím levým tlačítkem myši na ikonku GTFoto (trsátka). Trsátka se zvýrazní a zobrazí se náhled GTFoto (miniatura nebo miniatury). Po kliknutí levým tlačítkem myši na miniaturu dojde k jejímu zobrazení v plném rozlišení. Barva trsátek bude červená (neexistuje GTFoto) nebo zelená (existuje GTFoto).










Obrázek 23 - MO: Mapa – Vrstva GTFoto a zobrazení miniatur/y GTFoto

3.1.4.2 Vrstva Sentinel – nesoulady

Tato vrstva nesouladů je vždy při otevření mapového okna zapnuta **pro kultury**. Pokud by tedy na daném DPB byla zjištěn nesoulad pro kultury, ihned to pro Váš konkrétní DPB uvidíte. Jsou to takové plochy, které se jeví jako zemědělsky neobhospodařované (náletová vegetace, nesečené lokality, stavby aj.). V mapě budou znázorněny odlišnou barvou – viz legenda.

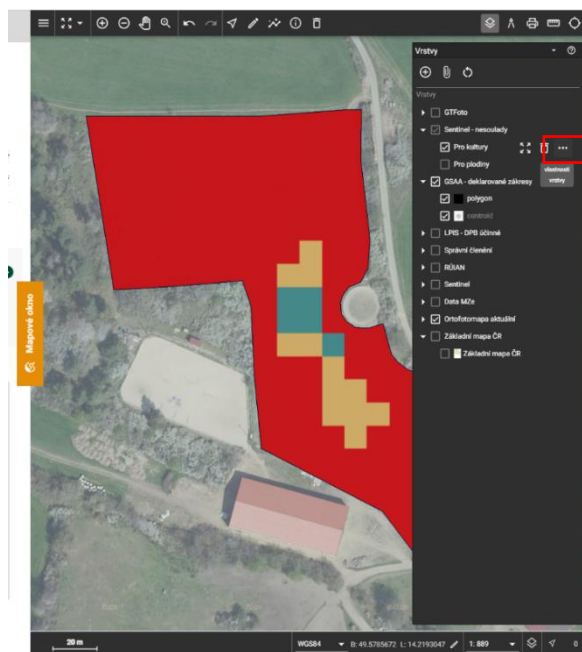


Obrázek 24 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro kultury

	trvalý výskyt vegetačního pokryvu
	abnormální výskyt vegetačního pokryvu (dočasný)
	abnormálně řídký vegetační pokryv
	trvalý výskyt holé půdy
	dočasný výskyt holé půdy
	odstranění porostu (holá půda)
	odstranění porostu (podrost)

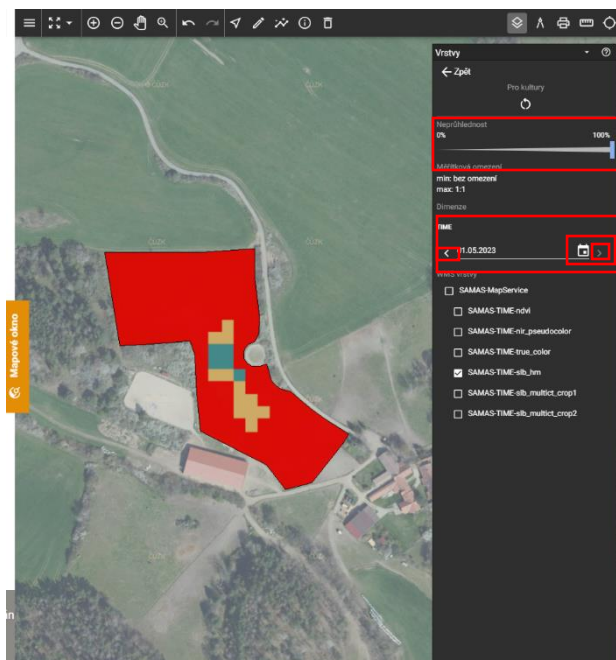
Obrázek 25 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro kultury – legenda

Pokud myší najedeme nad řádek Pro kultury, zobrazí se nám na konci tohoto řádku tři tečky.



Obrázek 26 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro kultury – vlastnosti vrstvy

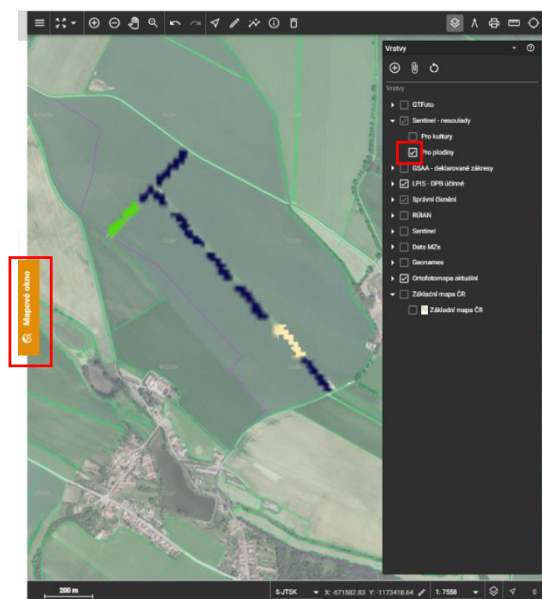
Po kliknutí levým tlačítkem na tyto tři tečky se vám zobrazí nabídka pro uživatelské nastavení – můžeme zde nastavit průhlednost plochy nesouladu nebo pomocí kalendáře můžete přepínat mezi jednotlivými časovými snímky pro tento DPB. Přepínání je možné buď šipkami na začátku a konci řádku (praktičtější) nebo je možno otevřít si kalendář a překlikávat data zde.



Obrázek 27 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro kultury – uživatelské nastavení

Ve stejné vrstvě Sentinel – nesoulady je možné zobrazit ještě druhou možnost nesoulad **pro plodiny**. Tato vrstva není přednastavena jako zapnutá, je třeba ji tedy zaškrtnout v checkboxu. Pokud tedy na DPB bylo detekováno více plodin/skupin plodin na různých částech pozemku, zobrazí se nám právě v této vrstvě. Na níže uvedeném příkladu je uprostřed DPB ve tvaru písmena T vysázena vojtěška setá (měla by být v celém prostoru).

I pro tuto vrstvu je možné přes tři tečky na konci řádku zobrazit vlastnosti vrstvy a dále si nastavit průhlednost vrstvy a pomocí šipek se pohybovat po dostupných snímcích.



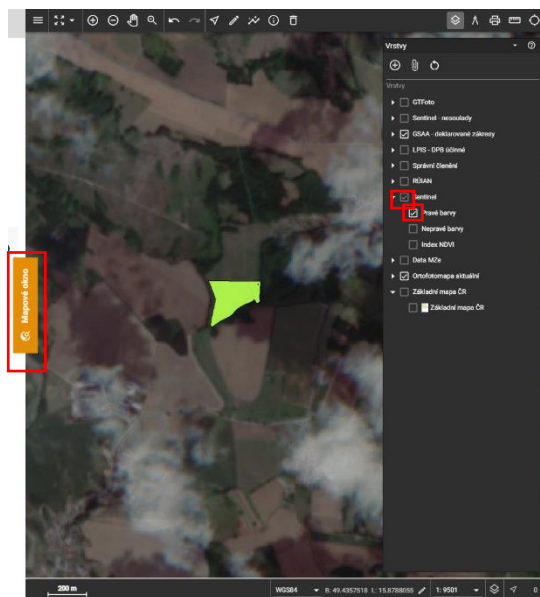
Obrázek 28 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro plodiny

	Ozimé obiloviny
	Ozimá řepka (vč. Řepice)
	Ostatní ozimé obiloviny
	Jarní obiloviny
	Mák (jarní)
	Luskoviny
	Jarní brukvovité plodiny
	Ostatní jarní plodiny
	Řepa
	Kukuřice
	Slunečnice (vč. Topinamburu)
	Brambory
	Zelenina
	Ostatní letní plodiny
	Trávy a pícniny
	Ostatní trvalé a víceleté plodiny
	Dřeviny
	Orná bez plodiny

Obrázek 29 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro plodiny – legenda

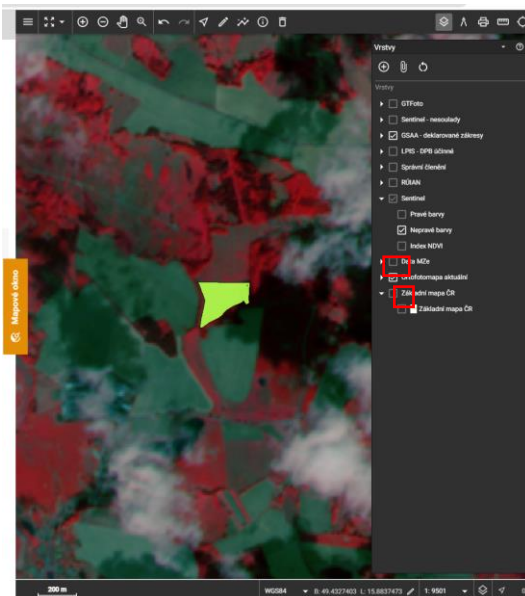
3.1.4.3 Vrstva Sentinel

Tuto vrstvu Sentinel snímků si můžete zapnout sami otevřením mapového okna a zaškrtnutím checkboxu v řádku Sentinel. Tím se automaticky zobrazí jako podklad nejaktuálnější družicový snímek sentinel **pravé barvy** – tedy tak, jak ho vidí lidské oko.



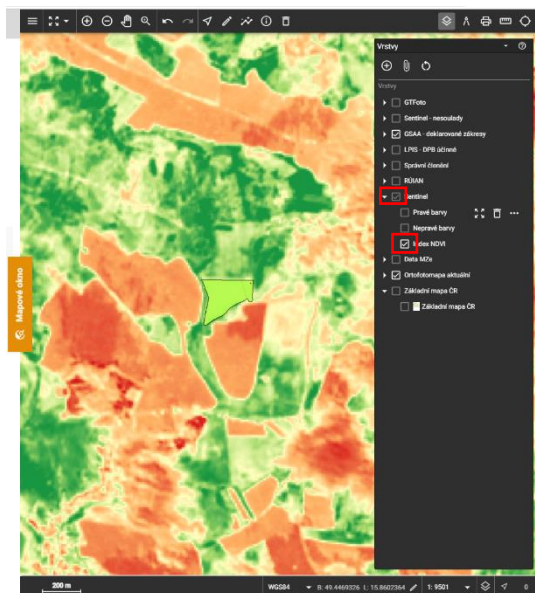
Obrázek 30 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – pravé barvy

Zaškrtnutím druhé varianty **nepravé barvy** se zobrazí snímek odlišný od toho, co by zachytilo lidské oko. Takový snímek se používá k zobrazení dat pořízených v okem neviditelných oblastech elektromagnetického spektra nebo ke zvýraznění hodnot.



Obrázek 31 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nepravé barvy

Poslední možností je zobrazení sentinel snímku **NDVI index**. Tato zkratka znamená normalizovaný rozdílový vegetační index a je používán jako měřítko pro hustotu vegetace.



Obrázek 32 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – Index NDVI

Pro všechny tyto tři vrstvy, které jsou součástí Sentinel vrstvy, platí stejné uživatelské nastavení přes tři tečky na konci každého řádku. V případě posunu šipkami kalendářem může nastat situace, že se nenačte konkrétní snímek pro zvolené datum. Zkuste tedy jiné datum, je možné, že snímek není dostupný nebo díky hustotě mraků na něm není nic vidět.

4. SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 - Přihlášení: Krok 1	3
Obrázek 2 - Přihlášení: Krok 2	4
Obrázek 3 - MO: Tabulka - Všechny údaje v tabulce	5
Obrázek 4 - MO: Tabulka - Uplatněný filtr	6
Obrázek 5 - MO: Tabulka - Zvýraznění zákresu	6
Obrázek 6 - MO: Tabulka - Zvýraznění více zákresů	7
Obrázek 7 - MO: Tabulka - Zrušení zvýraznění	8
Obrázek 8 - MO: Tabulka - Zoom na zákres	8
Obrázek 9 - MO: Tabulka - Zoom na více zákresů	9
Obrázek 10 - MO: Mapa - Informace o zákresu	10
Obrázek 11 - MO: Mapa - Zvýraznění zákresu	10
Obrázek 12 - MO: Mapa - Vícenásobné zvýraznění zákresů	11
Obrázek 13 - MO: Mapa - Zvýraznění zákresů obdélníkem/čtvercem	11
Obrázek 14 - MO: Mapa - Zvýraznění zákresů polygonem	12
Obrázek 15 - MO: Mapa - Detailní informace k zákresu	13
Obrázek 16 - MO: Mapa - Zoom In	13
Obrázek 17 - MO: Mapa - Zoom Out	14
Obrázek 18 - MO: Mapa - Předchozí zoom	14
Obrázek 19 - MO: Mapa - Následující zoom	14
Obrázek 20 - MO: Mapa - Zoom na vše	15
Obrázek 21 - MO: Mapa - Pohyb mapy	15
Obrázek 22 - MO: Mapa - Výběr vrstev	16
Obrázek 23 - MO: Mapa - Vrstva GTFoto a zobrazení miniatur/y GTFoto	16
Obrázek 24 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro kultury	17
Obrázek 25 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro kultury - legenda	17
Obrázek 26 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro kultury - vlastnosti vrstvy	18
Obrázek 27 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro kultury - uživatelské nastavení ..	18
Obrázek 28 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro plodiny	19
Obrázek 29 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro plodiny - legenda	19
Obrázek 30 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - pravé barvy	20
Obrázek 31 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nepravé barvy	20
Obrázek 32 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - Index NDVI	21

5. TERMÍNY A ZKRATKY

Zkratka / Pojem	Význam / Popis
AMS	Area Monitoring System - monitoring zemědělské aktivity
DPB	Díl půdního bloku
JI, JID	Jednotný identifikátor žadatele
JŽ	Jednotná žádost
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
tooltip	Nápověda, která se zobrazí po umístění kurzoru myši na objekt
URL	Adresa webové stránky
Zákres	Agregovaný zákres - tedy sloučené zákresy dotačních titulů tam, kde jsou shodné