

PRAKTICKÉ NÁVODY K PROVÁDĚNÍ ZÁKRESŮ V RÁMCI JEDNOTNÉ ŽÁDOSTI

Josef Vrzáň (PV-Agri s.r.o)

Jana Bláhová (O2ITS)

Obsah

1. Základní nástroje pro kreslení předtiskových zákresů

- Tužka
- Kopie
- Souvratítko (tvorba pásma podél definované hranice)
- Traktor (tvorba pásu zpravidla uvnitř plochy)
- Import SHP
- Komplexní editace (společná editace sousedních zákresů, která umožní hýbat společnými hranicemi již vytvořených zákresů) – **NOVINKA – bude nasazeno 18.4. !**

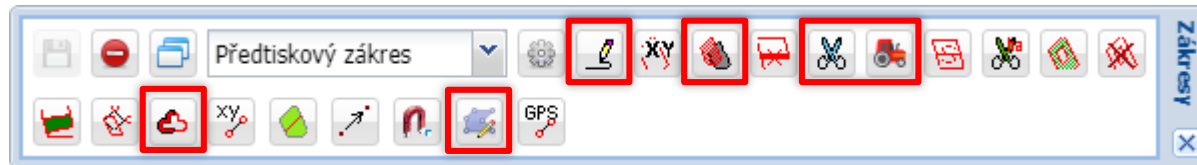
2. Praktické návody tvorby zákresů nejen v předtiscích dle použití SW

- Uživatel má kompletní evidenci zemědělských parcel včetně zákresů
- Uživatel má evidenci zemědělských parcel avšak bez zákresů
- Uživatel má jiný software pro evidenci osevu – v LPIS má v zem. parcelách pouze vybrané DPB
- Uživatel má jiný software pro evidenci osevu – v LPIS má zákresy připravené jako tzv. vnitřní erozní pozemky
- Uživatel má jiný software, ale zákresy si chce připravit dopředu přímo v předtiskové sadě

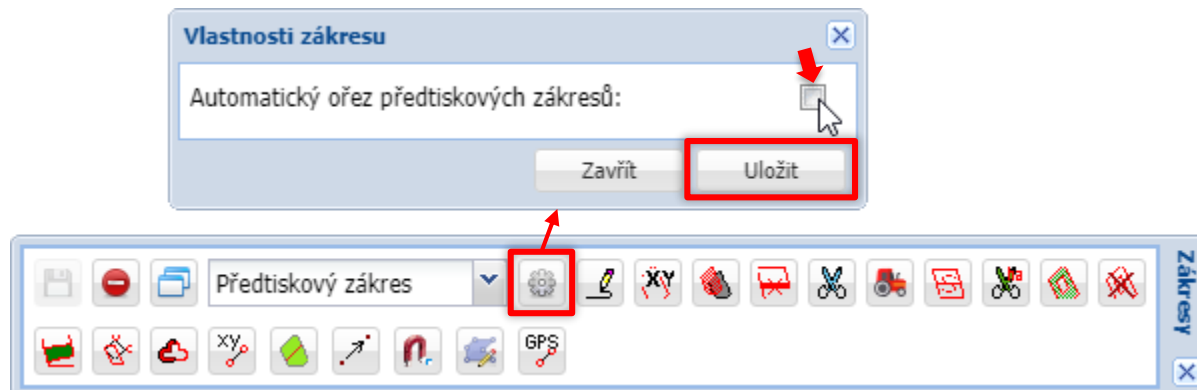
3. Speciální případ – přetažení zákresů VEP do zemědělských parcel

Základní nástroje pro kreslení předtiskových zákresů

- Pro prosté zakreslení předtiskových zákresů si vystačíme se základními nástroji – tužka, kopie, souvratítko, traktor, eventuálně rozdělení pozemku nůžkami. V případě, že odchylky zákresů překročí nastavené tolerance, na úpravy zákresů použijeme nástroj „komplexní editace“.



- Předtiskové zákresy fungují na principu „autoořezu“, tj. další zákres se ořeže podle již zakresleného. Pro výjimečné případy zákresů např. meziplodin je třeba v ozubeném kolečku vypnout „autoořez“.



Základní pravidla kreslení

- Než začneme kreslit, musíme
 1. zapnout panel kreslení
 2. označit místo, kde budeme kreslit (klikem, tak aby to bylo červené)
- Když se mi zákres nelíbí, tak ho nemusím ukládat a zruším ho klikem na Esc
- Když se mi zákres nelíbí a je už uložený, tak ho smažu v detailu DPB křížkem v přehledu zákresů
- Vždy kreslíme v prvním kroku pás, souvrať či políčko uprostřed – zbytek řešíme vždy kopií a předpokládáme, že se zbylá plocha ořeže podle již vytvořených zákresů
- Příklad:
 - Uprostřed pole je pás 24 metrů – ten vytvoříme první
 - Následně klikneme do volné plochy a dáme kopii – systém automaticky vytvoří zbylé 2 plochy

V následujících obrázcích ležatá elipsa ukazuje místo kam kliknout !

Obrázek k příkladu na snímku 4: vytvoření pásu 24 metrů uprostřed pole

690-0990 3111/6 Parcela: Ťukalovo

3111/6

3111/6

3111/6

Dokončete dvojklikem

Nastavení

Vodící linii: zakreslit převzít

Šířka sečky (m): 1

Plochu určit podle max. výměry nebo max. šíře: max. šíře (m) max. výměra (ha)

24 6

Opakování pásu: vlevo vpravo na obě strany

Ořezání: vybraným zákr. předtiskové zákr.

Výměra: **0.45 ha**

Předtiskový zákres

Zákresy

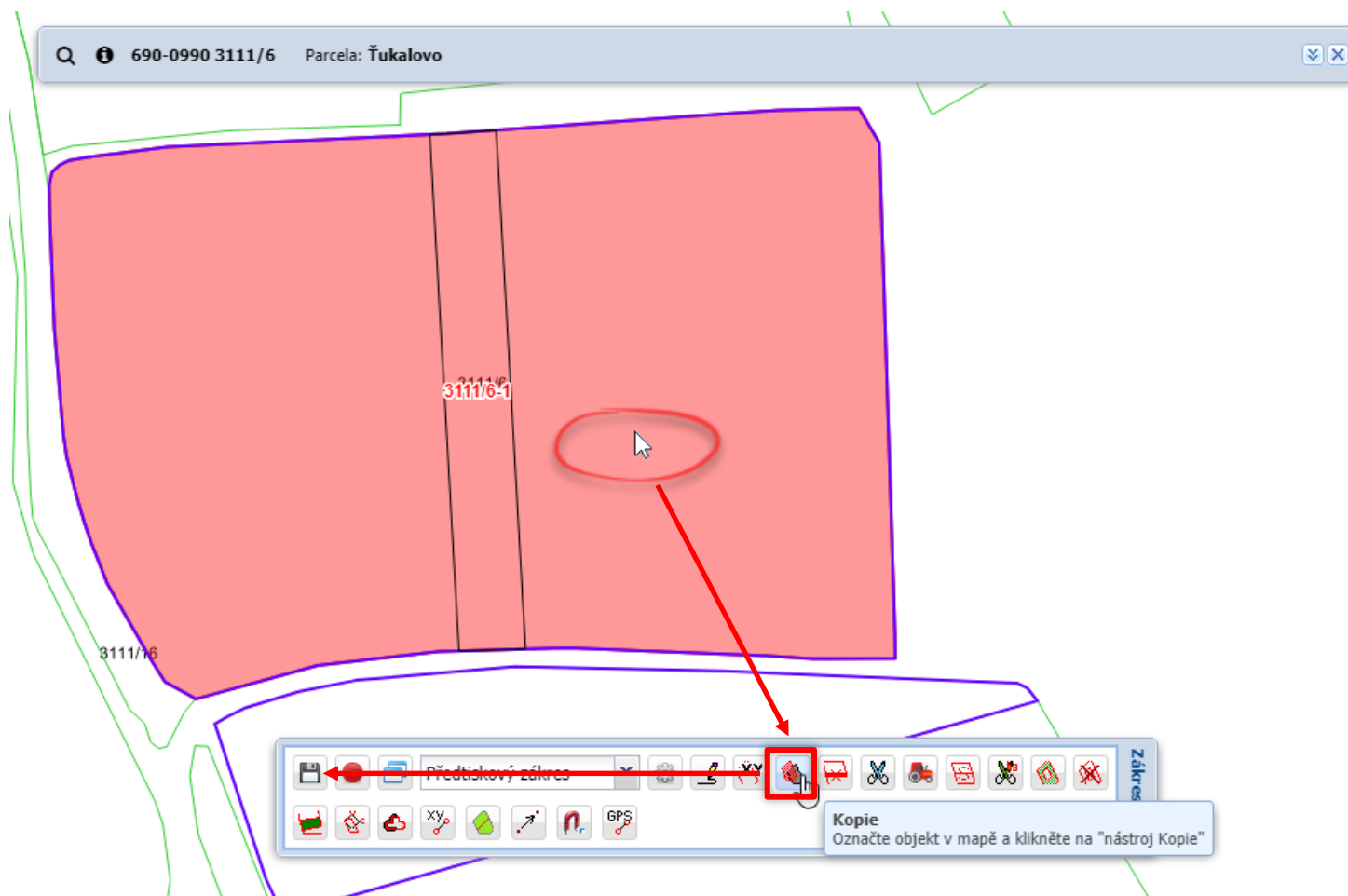
GPS

The image shows a GIS application window with a search bar at the top containing the text '690-0990 3111/6 Parcela: Ťukalovo'. Below the search bar is a map of a field with a red vertical strip representing a 24m wide path. A mouse cursor is positioned over the strip. A settings dialog box titled 'Nastavení' is open on the right, showing options for 'Vodící linii' (checked 'zakreslit'), 'Šířka sečky (m)' (1), 'Plochu určit podle max. výměry nebo max. šíře' (checked 'max. šíře (m)'), and 'Opakování pásu' (checked 'vpravo'). The 'Výměra' is shown as '0.45 ha'. At the bottom, a toolbar contains various icons, with a tractor icon highlighted in a red box. A text box 'Dokončete dvojklikem' points to the tractor icon. Red arrows indicate the workflow: from the search bar to the tractor icon, then to the settings dialog, and finally to the field strip.

K vytvoření pásu uprostřed je nejlepší použít nástroj Traktor. Nejprve klikneme na DPB v mapě a pak na ikonku nástroje.

Dokončete dvojklikem

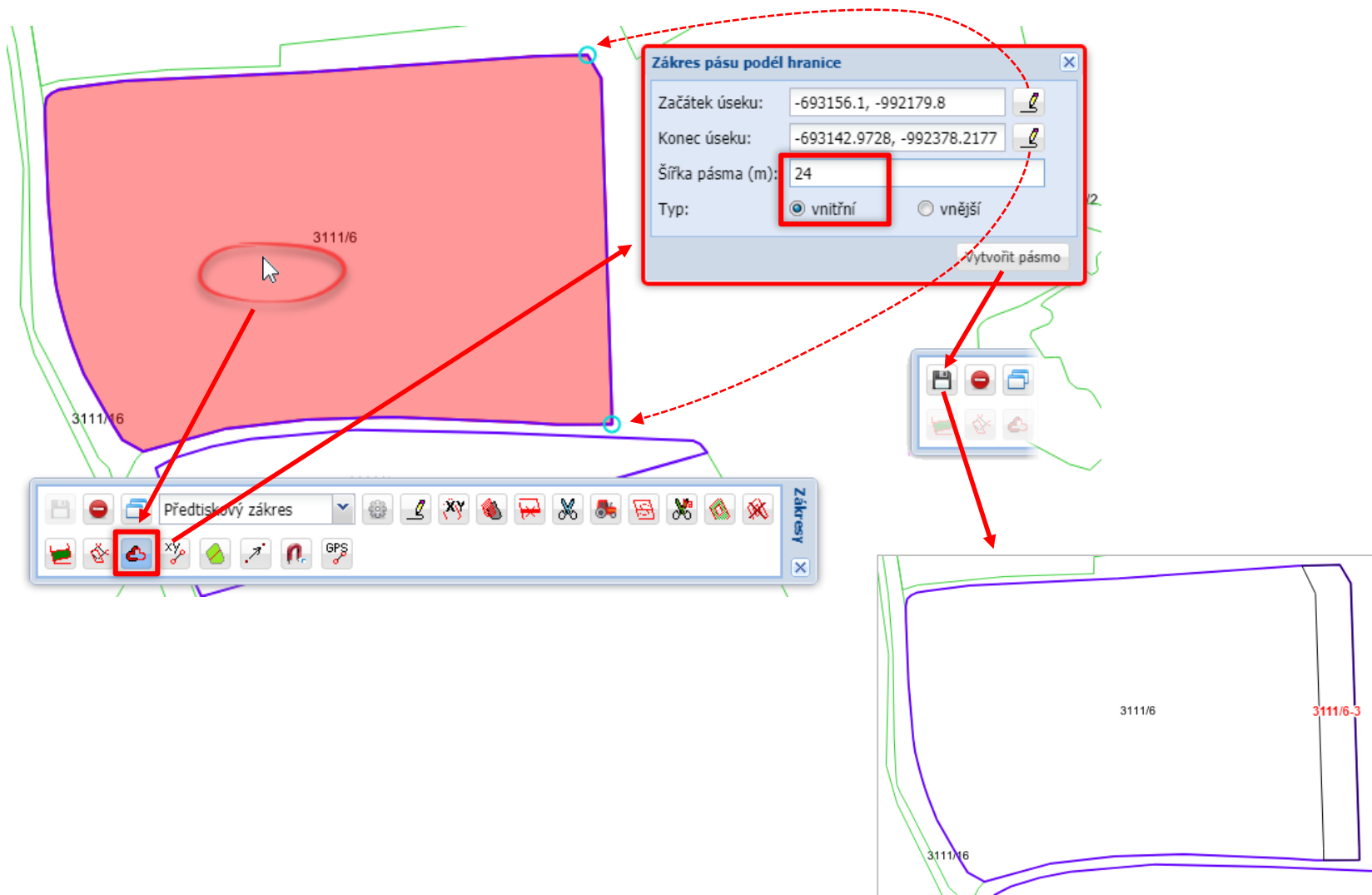
Obrázek k příkladu na snímku 4: zakreslení zbytku pole kopií DPB



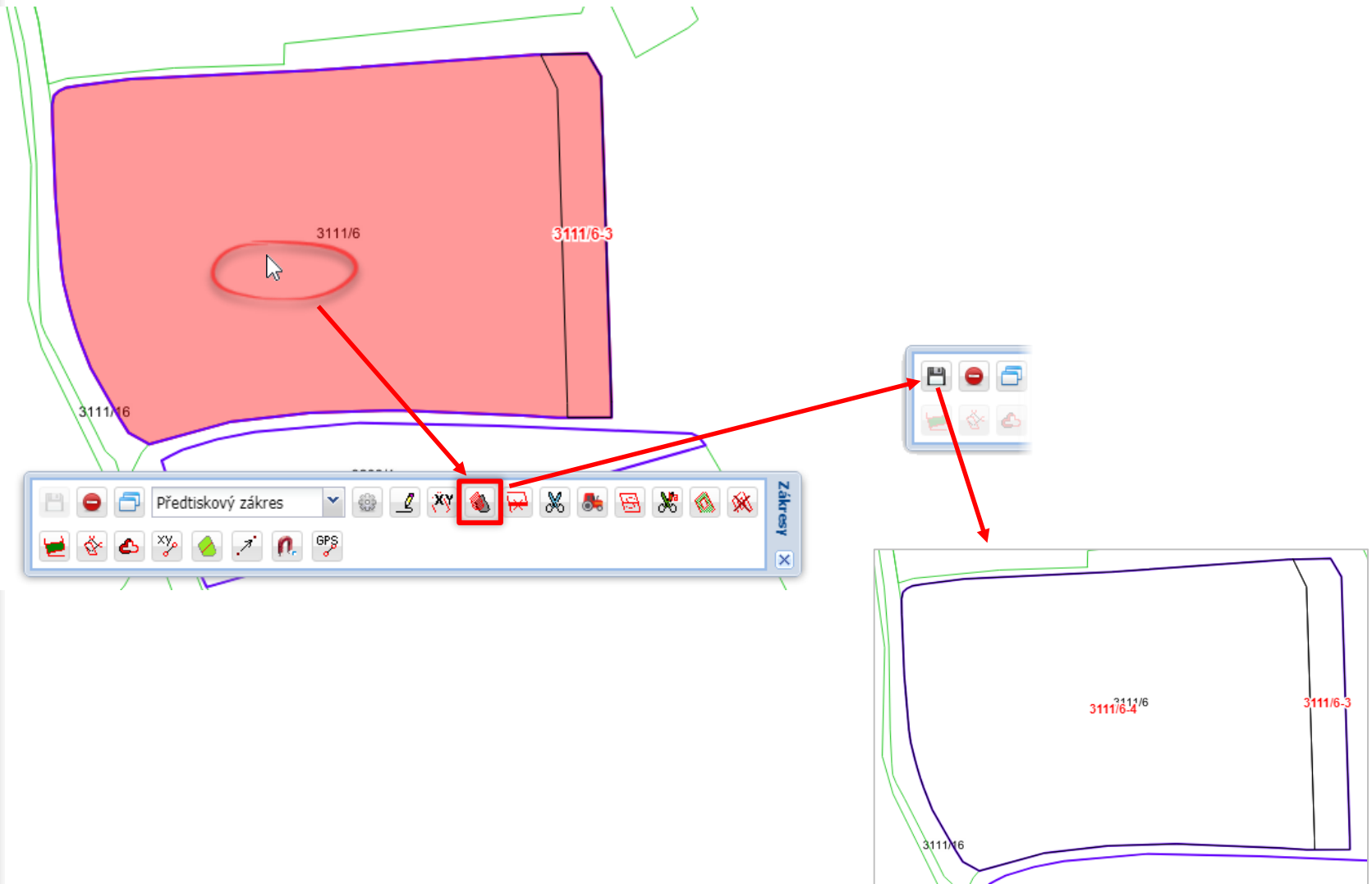
Speciální nástroj „souvratítko“

- Používáme zásadně na kreslení pásů podél hranice
- Rozlišujeme:
 1. obsev kolem celého pole – v panelu souvratítka neoznačujeme startovní a konečný bod
 2. souvrať vnitřní – vzniká směrem dovnitř vybraného polygonu
 3. souvrať vnější – vzniká směrem ven – používáme pro situace, kdy od již zakresleného pozemku chceme zakreslit další pás o určité šíři (klidně 200 metrů)
- Souvrať se vždy generuje po směru hodinových ručiček
- Souvrať vždy kreslíme jako první zákres a „centrální“ část pole doplňujeme kopií poklikem do nepokryté části DPB

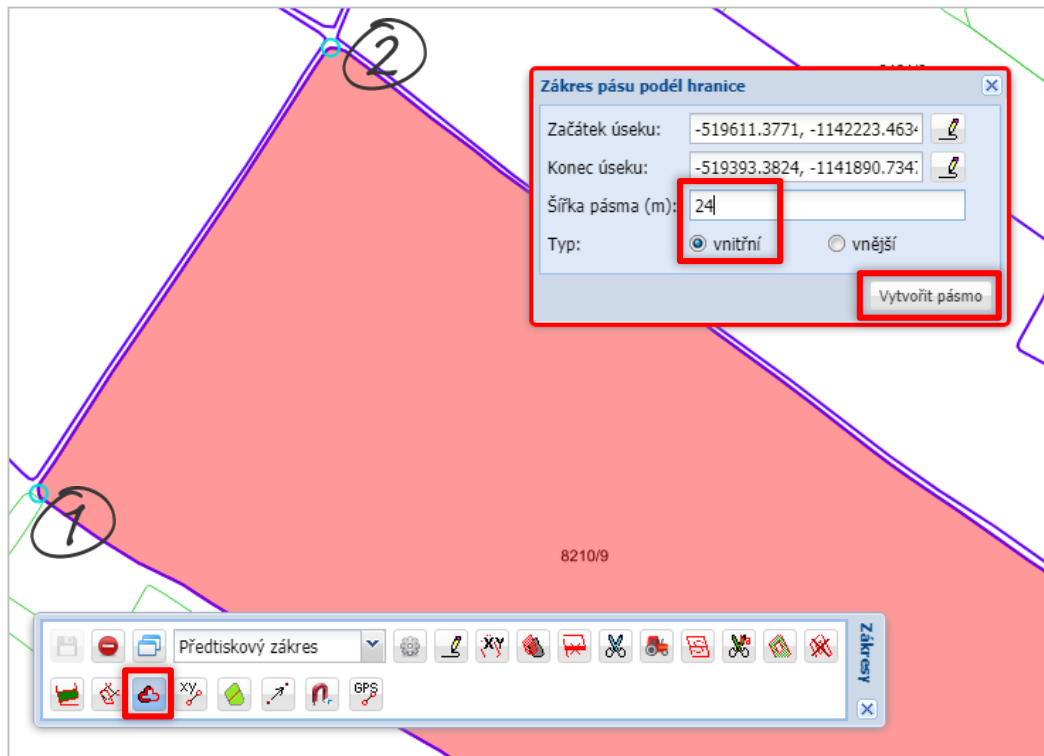
Příklad použití vnitřní souvrati podél zvoleného úseku



Zákres zbytku pole po vytvoření souvrati

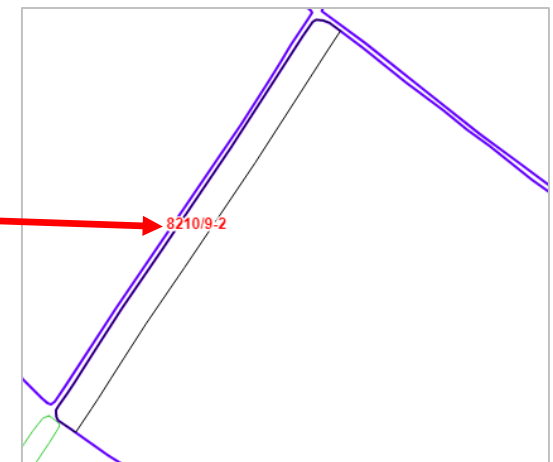


Příklad použití vnitřní a vnější souvrati (1)

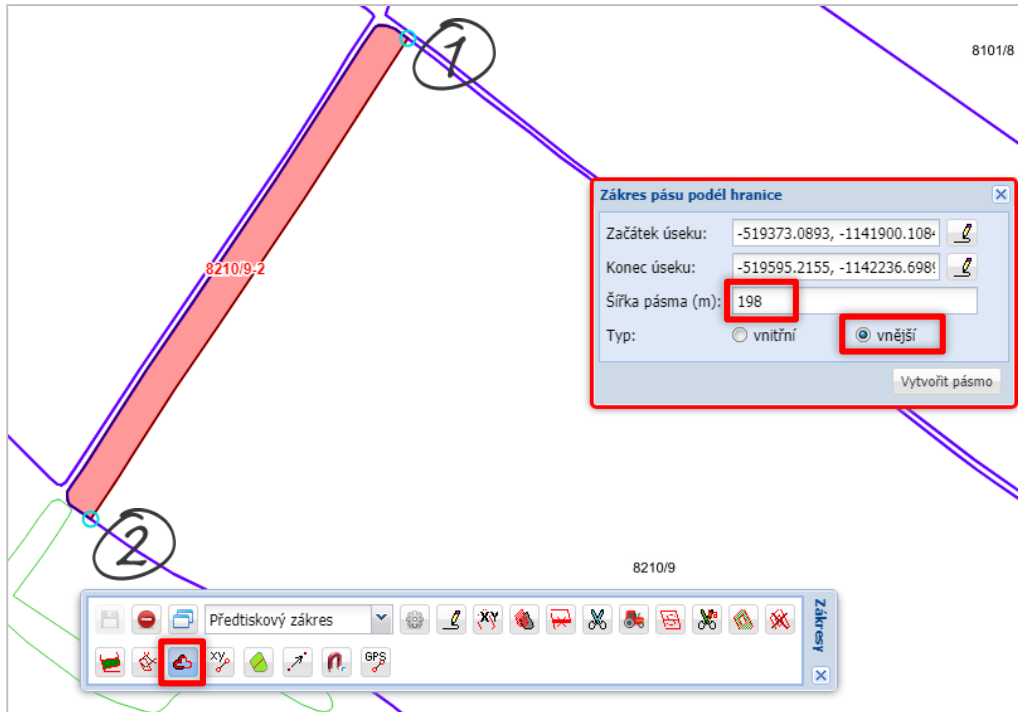


Nejprve zakreslíme vnitřní pás. Začátek a konec úseku vybíráme vždy po směru hodinových ručiček (hodiny jsou uvnitř vybraného zákresu).

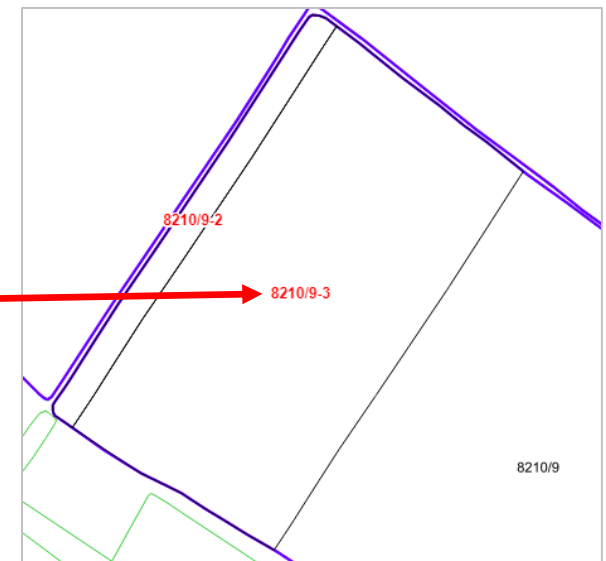
Po vytvoření pásu je zpravidla nutné upravit zakončení pásu ruční editací bodů.



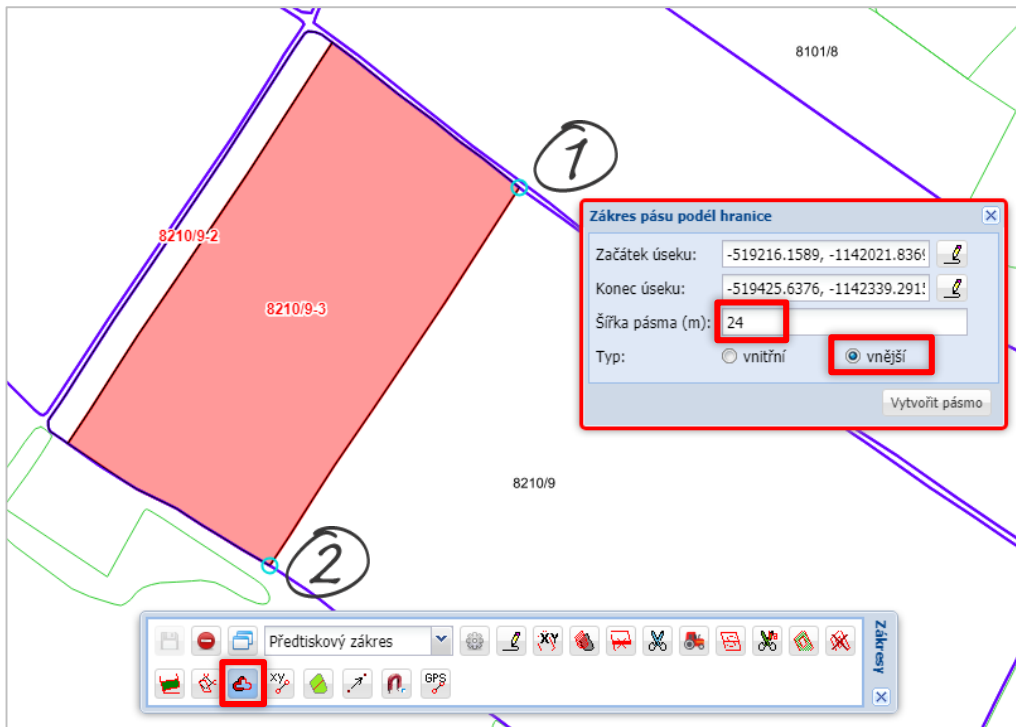
Příklad použití vnitřní a vnější souvrati (2)



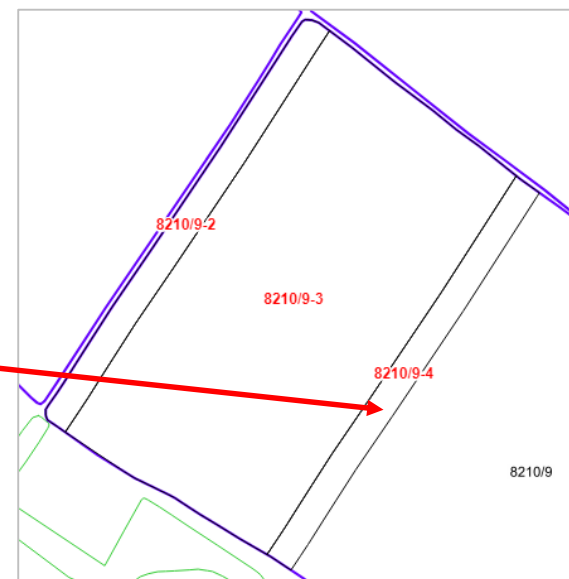
Následuje 198 metrů kukuřice – použijeme vnější pás o šíři 198 m, který je navázaný na první pás.



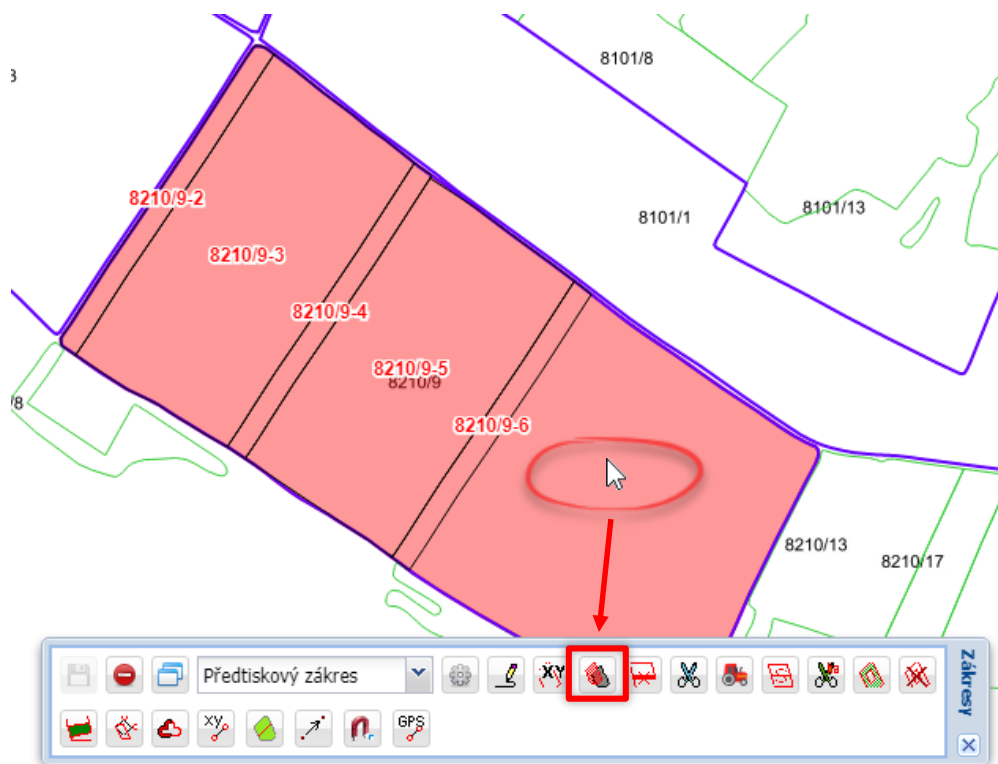
Příklad použití vnitřní a vnější souvrati (3)



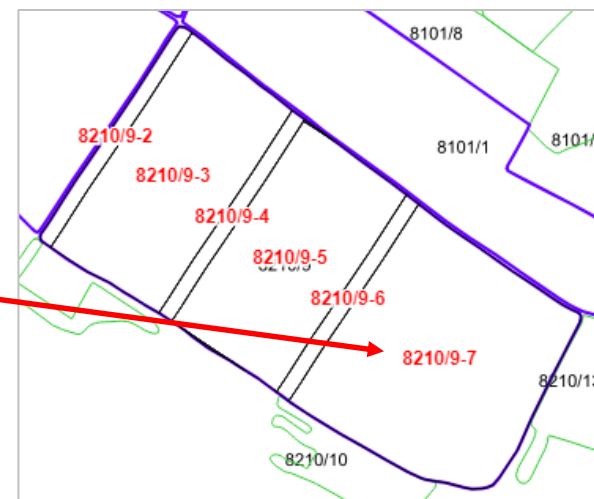
Následuje opět vnější pás 24 m.



Příklad použití vnitřní a vnější souvrati (4)



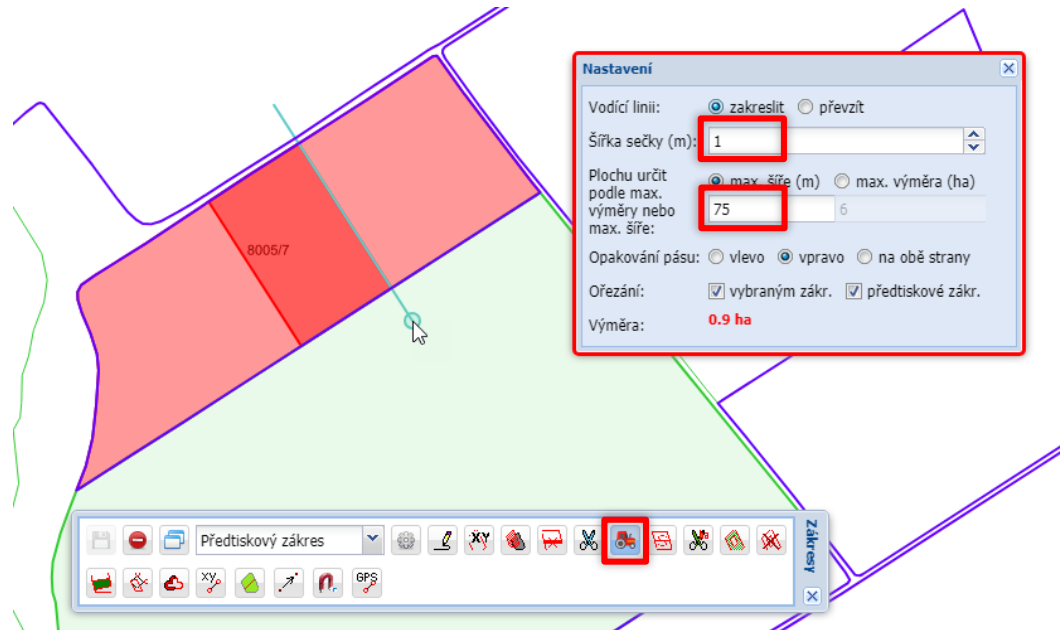
Pro vytvoření posledního zákresu opět uděláme kopii DPB.



Funkce nástroje „traktor“

- Používáme nejčastěji pro tvorbu pásu prostředkem
- Typicky 2 situace:
 1. Standardní přerušovací pás vedoucí středem pole
 2. Pole obdélníkového tvaru např. brambor, obklopené jinou plodinou
- Při použití traktoru definujeme vodící linii (event. lze převzít, ale to je méně časté, a pokud kreslím podél hranice používám zásadně souvratítko)
- Traktor stejně jako souvratítko používám vždy jako první krok
- Při provádění zákresu napříč celým DPB začínám a končím mimo DPB
- Zbylou část DPB řeším kopií poklikem na volnou plochu – zbytkové pole se doplní

Funkce nástroje „traktor“



Příklad – uprostřed pozemku bude pole 100 řádků brambor (= 75 m) tak, aby vyšlo 1 ha políčko. Dokola bude ječmen.



Pro zákres ječmene klikneme do volné plochy DPB a uděláme kopii. Po uložení se vytvoří zákres typu multipolygon, což je v pořádku.

Použití „traktoru“ na vytvoření pásů políček (1)

Příklad: Na DPB je třeba zakreslit několik pásů políček. Známe šířku řádků a celkovou výměru nebo šířku pole.

Vybereme DPB v mapě a klikneme na nástroj „traktor“. V nastavení zadáme parametry a nakreslíme vodící linii podél hranice DPB. Můžeme začít od spodního i horního okraje DPB, ale je nutné nastavit „opakování pásu“ na správnou stranu (= směr vykreslování pásu od vodící linie). Zde je zvolen směr vpravo.

Nastavení

Vodící linii: zakreslit převzít

Šířka sečky (m): 0,5

Plochu určit podle max. výměry nebo max. šíře: max. šíře (m) max. výměra (ha)

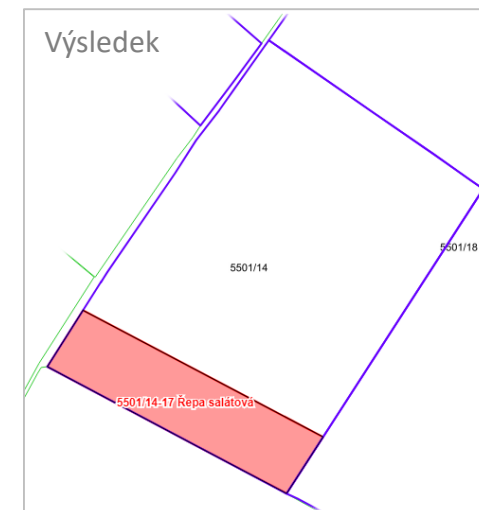
Opakování pásu: vlevo vpravo na obě strany

Ořezání: vybraným zákř. předtiskové zákř.

Výměra: 1.01 ha

+ Plodiny a výběr souvisejících dotačních titulů				
Plodina	Výměra	Vým. z...	Odch. zák.	Zákřes
Řepa salátová	1	1,01	1 %	5501/14-17

Parametry prvního pole: šířka řádků 0,5 m, počet řádků 100 -> šířka pole 50 m. Pokud neznáme šířku pole, ale jen jeho celkovou výměru, přepínač nastavíme na „max. výměru (ha)“ a zadáme tuto výměru (viz následující slide).



Použití „traktoru“ na vytvoření pásů políček (2)

4 Vyberte polygon, z jehož úseku bude převzata vodící linie.

630-1180 5501/14 Parcela:

Nastavení

Vodící linii: zakreslit převzít

Šířka sečky (m): 0,4

Plochu určit podle max. výměry nebo max. šíře: max. šíře (m) max. výměra (ha)

24 0,57

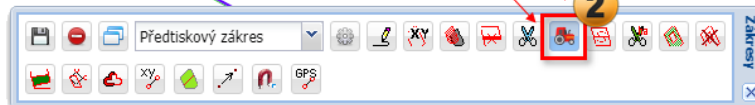
Opakování pásu: vlevo vpravo na obě strany

Ořezání: vybraným zákř. předtiskové zákř.

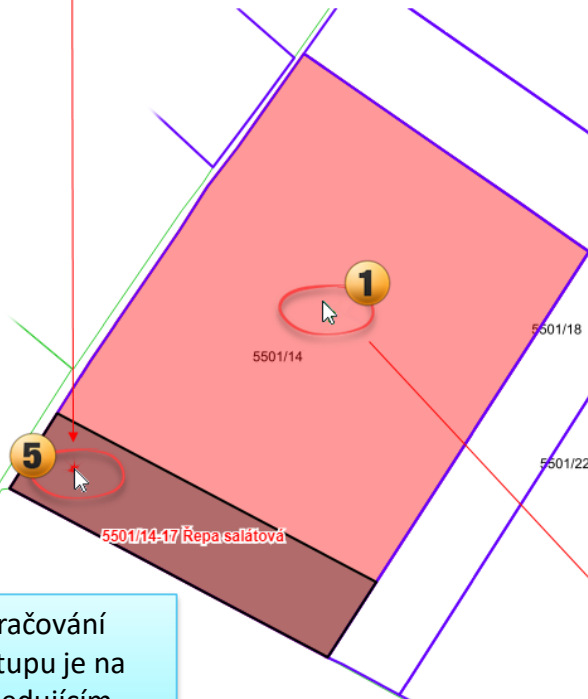
Výměra: 0 ha

Parametry druhého pole:
šířka řádků 0,4 m, výměra 0,57 ha.

Pro větší přesnost použijeme volbu „převzít“ a vodící linii převezmeme z hranice zakresu prvního pole. Jednoduchý tvar DPB umožňujeme zvolit opakování pásu „na obě strany“, na koncích tak nebudou vznikat „fuky“.



5 Pokračování postupu je na následujícím snímku



Použití „traktoru“ na vytvoření pásů políček (3)

6
Vyberte počáteční bod úseku, který bude určen po směru hodinových ručiček.

Počáteční bod úseku vybereme kliknutím na hranici prvního pole (zákresu vybraného v kroku 5) tak, abychom ke koncovému bodu jeli myší po směru hod. ručiček (hodiny jsou uvnitř prvního pole)

630-1180 5501/14 Parcela:

Nastavení

Vodící linii: zakreslit převzít

Šířka sečky (m): 0,4

Plochu určit podle max. rozměrů nebo max. šíře: max. šíře (m) max. výměra (ha)

24 0,57

Opakování pásu: vlevo vpravo na obě strany

Ořezání: vybraným zákr. předtiskové zákr.

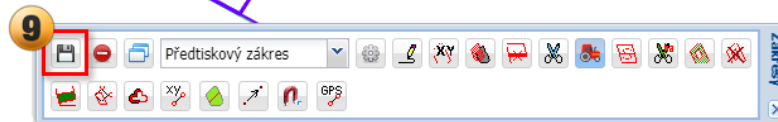
Výměra: 0.57 ha

7

Při pohybu myši se vykresluje červená plocha dle zadaných parametrů (Ize je případně upravit i během kreslení) a v okně Nastavení se zobrazuje červeně aktuální výměra.

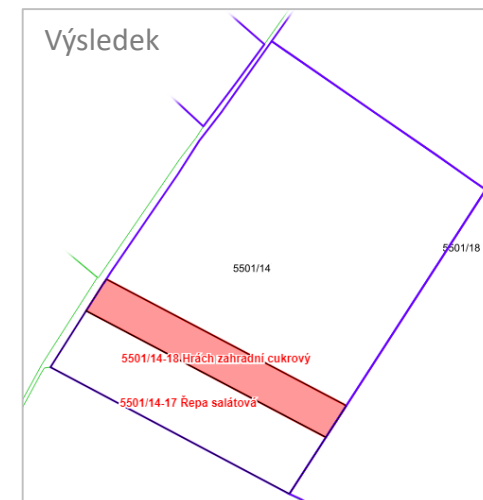
8

Kreslení dokončíme dvojklikem, nejlépe až poté, co vyjedeme z DPB.



+ Plodiny a výběr souvisejících dotačních titulů

Plodina	Výměra	Vým. z...	Odch. zák.	Zákres
Řepa salátová	1	← 1,01	1 %	5501/14-17
Hrách zahradní ...	0,57	← 0,57		5501/14-18



Použití „traktoru“ na vytvoření pásů políček (4)

Opakováním postupu na předchozích dvou slidech zakreslíme „traktorem“ další políčka. Zákres posledního políčka vytvoříme kopií DPB – při uložení se zákres ořízne o existující zákresy a vytvoří se zákres vyplňující zbývající část DPB.

Opatření	Titul	Zaf. výměra	Dekl. výměra	Odp. D...	Vým. z...	Odch. zák.	Zákres	Zavlaž.
IPZ	Integrovaná produk...	5,63	5,63		0,00			
SAPS		0,00	5,63		0,00			
VCS	Zeleninové druhy s ...	0,00	5,06		5,07	0,2 %	5501/14-17	
VCS	Zeleninové druhy s ...	0,00	0,57		0,57	0 ha	5501/14-18	

Plodina	Výměra	Vým. z...	Odch. zák.	Zákres	D. výsevu	D. výsadby	Z1-VVP	IPZ	Z2-VP	PVN
Řepa salátová	1	1,01	1 %	5501/14-17	01.04.2019		1	1		
Hrách zahradní ...	0,57	0,57	0 ha	5501/14-18	01.04.2019			0,57	0,57	
Cibule jarní	0,61	0,61	0 ha	5501/14-19		01.04.2019	0,61	0,61		
Kedluben	1,01	1,01	0 %	5501/14-20		01.05.2019	1,01	1,01		
Mrkev	0,4	0,40	0 ha	5501/14-21	01.04.2019		0,4	0,4		
Zelí hlávkové	1,03	1,03	0 %	5501/14-22		01.05.2019	1,03	1,03		
Brokolice	1,01	1,01	0 %	5501/14-23		01.05.2019	1,01	1,01		
Celkem (ha)	5,63 (0,00)						5,06	5,63	0,57	0,00

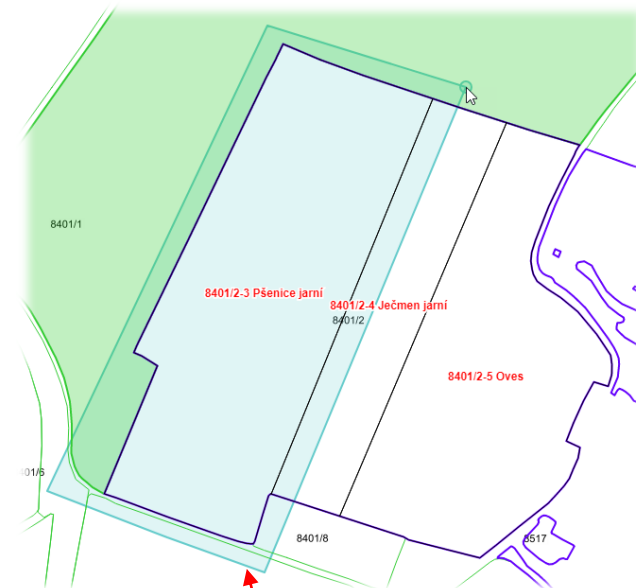
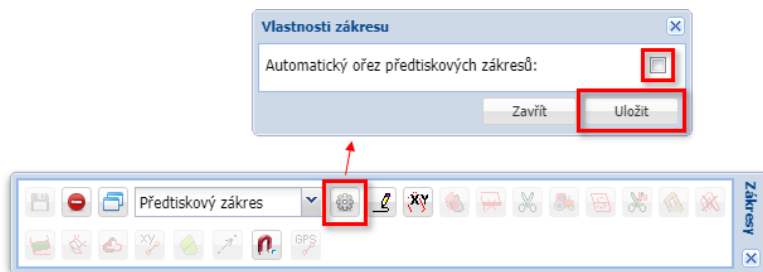


V detailu DPB musíme zákresy připojit k plodinám a případně i k dotační titulům. K dotačním titulům připojujeme zákresy pouze tehdy, pokud je deklarovaná výměra < výměra DPB.

V příkladu na tomto obrázku je potřeba připojit zákresy plodin k deklaraci VCS-VVP a VCS-VP, není třeba připojovat zákresy k IPZ.

Zakreslení meziplodin

Pokud potřebujeme na DPB zakreslit EFA meziplodiny a na tomto DPB už se nachází nějaký předtiskový zakres, musíme nejprve v ozubeném kolečku na panelu kreslení vypnout automatický ořez předtiskových zakresů.



Následně zakreslíme meziplodiny. Při uložení se zakres ořízne jen podle DPB, nikoli proti existujícím předtiskovým zakresům.



Po uložení zakresu jej připojíme k deklaraci EFA meziplodiny v detailu DPB.

Chceme-li pokračovat v kreslení plodin, opět si zapneme v ozubeném kolečku automatický ořez předtiskových zakresů.

600-1050 8401/2 Parcela:

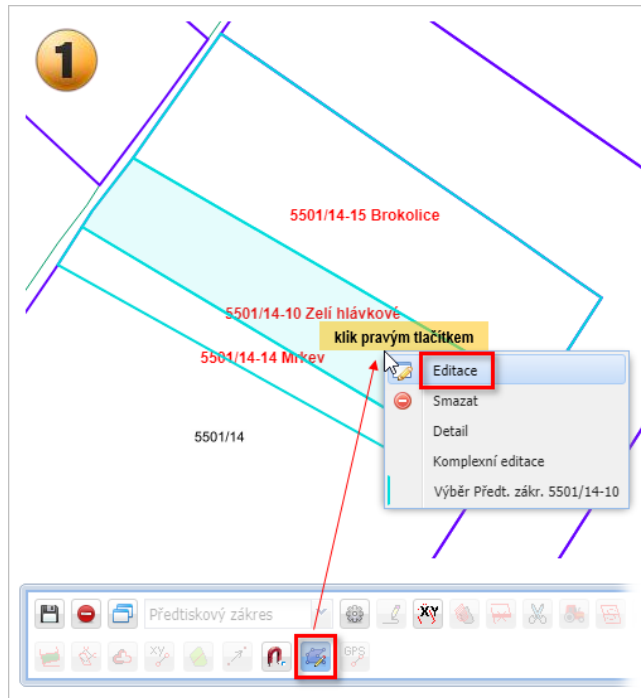
Kultura: R Eko: Konvenční hospodaření Výměra (ha): 14,98

Přehled dotačních titulů na DPB

Opatření	Titul	Zař. výměra	Dekl. výměra	Odp. D...	Vým. z...	Odch. zák.	Zákes	Koef.	Mezipl. letní...	Mezipl. zim
SAPS		0,00	14,98	↓	←	0,00				
ANC	Ostatní oblast typu ...	0,00	14,98	↓	←	0,00				
EFAS	Plochy s meziplodin...	0,00	7,92	↓	←	7,92 0 %	8401/2-5	0,30	0	7,92

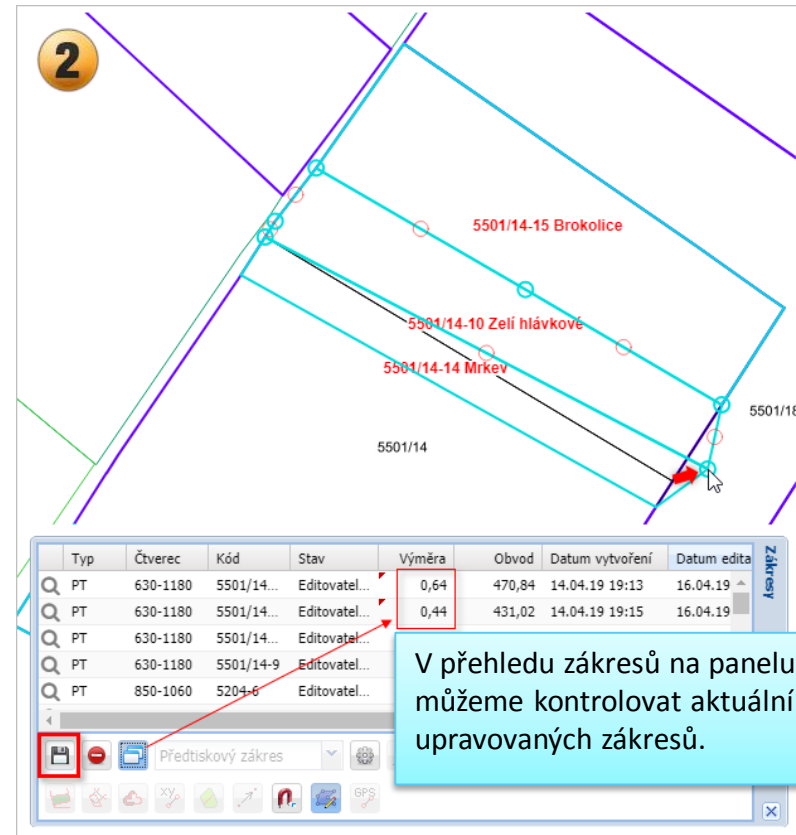
Komplexní editace zákresů na DPB

Na doladění zákresů použijeme nástroj „komplexní editace“, který umožňuje posouvat společné uzly hranic zákresů na DPB tak, že úpravou uzlů jednoho zákresu současně upravujeme sousední zákres.



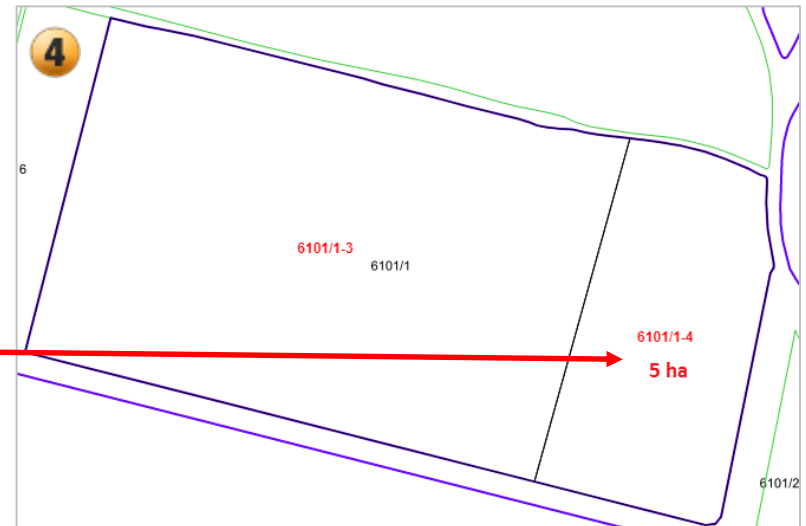
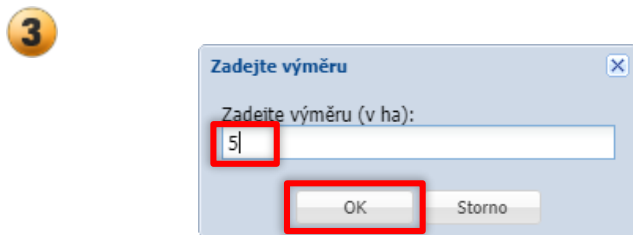
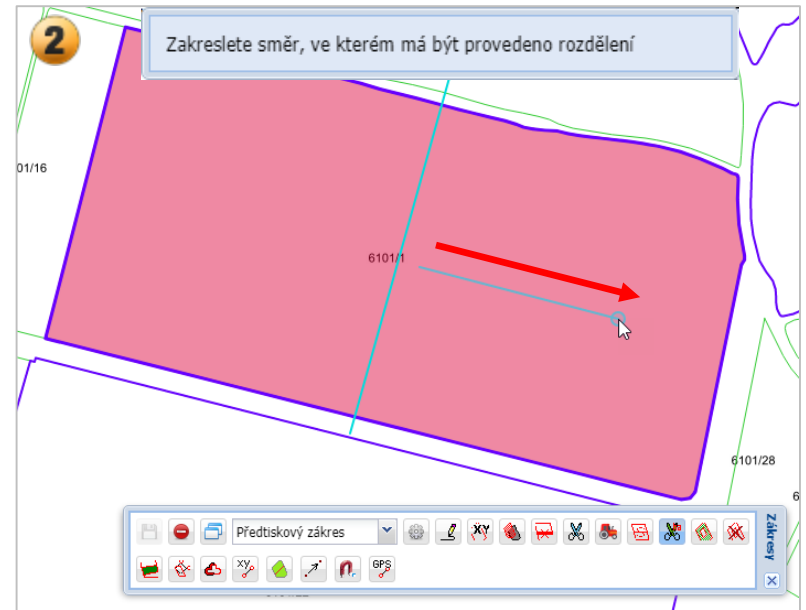
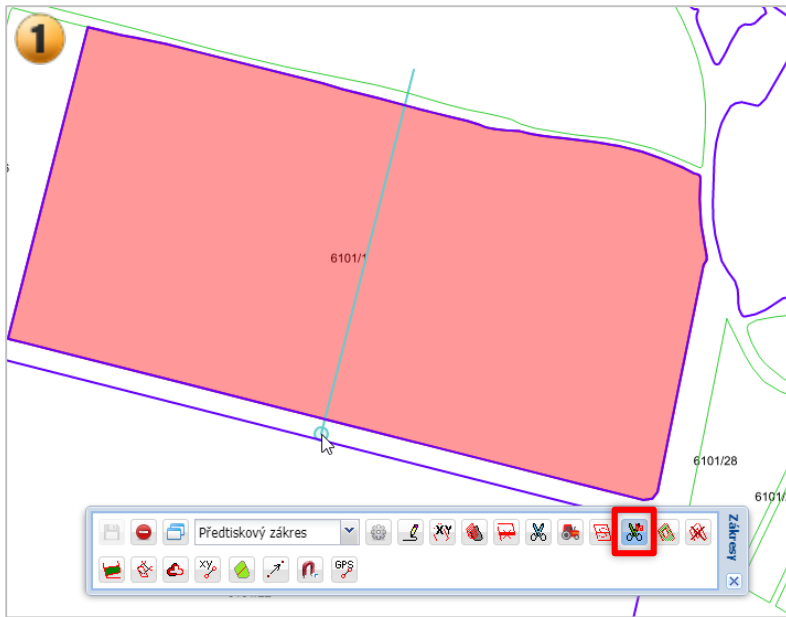
Postup:

- 1) Aktivujeme nástroj „Komplexní editace“, klikneme do zákresu, který chceme upravit, pravým tlačítkem a zvolíme „Editace“.
- 2) Upravíme uzly zákresů běžným postupem a uložíme disketkou.



Podmínkou úspěšného použití komplexní editace je, že zákresy mají společnou hranici, tj. není mezi nimi překryv nebo nedokryv.

Použití nůžek s výměrou



Smazání zákresu

- Předtiskové zákresy se zásadně mažou na panelu detailu DPB

Q ⓘ 510-1140 7101/5 Parcela: Uložit Uložit a zavřít

Kultura: R Eko: Konvenční hospodaření Výměra (ha): 4.61

Přehled dotačních titulů na DPB Uložit

Opatření	Titul	Zař. výměra	Dekl. výměra	Odp. D...	Vým. z...	Odch. zák.	Zákres	Zavlaž.
SAPS		0,00	4,61	↓	← 0,00			

+ Plodiny a výběr souvisejících dotačních titulů Uložit

Plodina	Výměra	Vým. z...	Odch. zák.	Zákres	D. výsevu	D. výsadby	Z2-VP	IPZ
✕ Pšenice jarní	3,07	← 3,07	0 %	7101/5-1, 7			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✕ Kukuřice cukrová	1,54	← 1,55	0.65 %	7101/5-2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkem (ha)		4,61 (0,00)					0,00	0,00

Chyby Uložit

Opatření	Kód	Typ	Popis
----------	-----	-----	-------

Zákresy Uložit

Kód	Výměra	Tituly	Plodiny	Typ	
Q 7101/5-1	1.52		Pšenice jarní	Zákres uživatele	✕
Q 7101/5-2	1.55		Kukuřice cukrová	Zákres uživatele	✕
Q 7101/5-3	1.55		Pšenice jarní	Zákres uživatele	✕

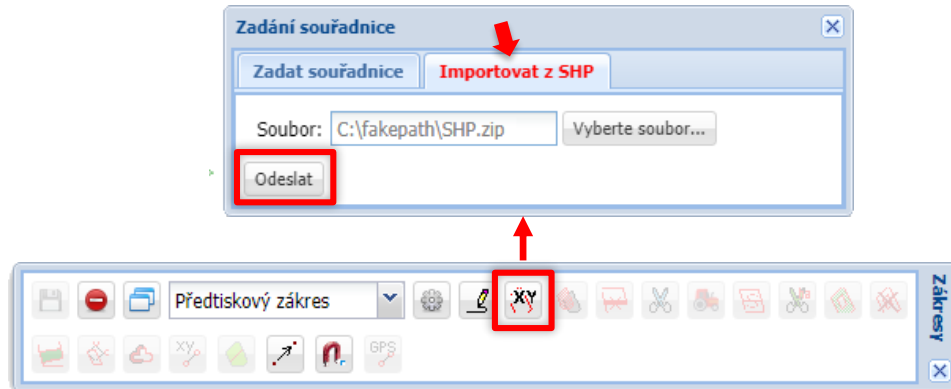
Přehled EFA krajinných prvků Uložit

ID EFA	Druh	Vým. LPIS	Vým. prep	Dekl. výměra
--------	------	-----------	-----------	--------------

Uložit Uložit a zavřít

Import z SHP souboru

- Zákresy lze nainportovat jednotlivé i hromadně ze souboru formátu SHP
- Zákresy se automaticky ořežou o již existující zákresy a vnější hranice DPB
- Importované zákresy se přiřadí vždy příslušnému DPB, s nimž mají překryv
- **Zásadní problém** – pokud nebyly vytvořeny nad poslední verzí DPB po mimořádné aktualizaci, pak hrozí, že podél hranice vzniknou po importu „fuky“
- Platí, že importem SHP se musí vždy začít, nepoužívat v prostředí práce!!





Praktické návody

Uživatel má kompletní evidenci osevu na PF v zem. parcelách včetně zákresů = značka „ideál“

- Po vytvoření sady provedeme Import z PF – veškeré zákresy se přetáhnou
- Systém provede kontrolu na toleranci a případnou absenci zákresu
- Tolerance zákresu se vždy počítá vůči výměře deklarovaného pozemku !

Deklarovaná vým. pozemku	Tolerance
Menší než 1 ha včetně	+ - 0,05 ha
1 ha až 10 ha včetně	+ - 5% z výměry dekl. pozemku
Nad 10 ha	+ - 0,5 ha

Příklad: DPB se zákresem mimo toleranci a chybějícím zákresem

670-1080 0602/2 Parcela: Uložit Uložit a zavřít

Kultura: R Eko: **Konvenční hospodaření** Výměra (ha): **14.22**

Přehled dotačních titulů na DPB

Opatření	Titul	Zař. výměra	Dekl. výměra	Odp. D...	Vým. z...	Odch. zák.	Zákres	Zavlaž.
SAPS		0,00	14,22	↓	← 0,00			

+ Plodiny a výběr souvisejících dotačních titulů

Plodina	Výměra	Vým. z...	Odch. zák.	Zákres	PVN	OCHP	BL
✖ Jetelotrávní sm...	2,9	← 3,05	5.17 %	0602/2-2			
✖ Hrách (jinde ne...	11,32	← 0,00					
Celkem (ha)	14,22 (0,00)				0,00	0,00	0,00

Chyby

Opatření	Kód	Typ	Popis
PP_DP	S054	Tvrdá	Byla překročena tolerovaná odchylka mezi deklarovanou výměrou plodiny a výměrou zákresu.
PP_DP	S035	Tvrdá	V rámci DP je na DPB deklarována více než 1 plodina. Je vyžadován zákres.

Zákresy

Kód	Výměra	Tituly	Plodiny	Typ
0602/2-2	3.05		Jetelotrávní směs (s převahou jetelovin)	

Přehled EFA krajinných prvků

ID EFA	Druh	Vým. LPIS	Vým. prep	Dekl. výměra
--------	------	-----------	-----------	--------------

Uložit Uložit a zavřít

Odchytky mimo toleranci se zobrazují červeně. Současně je zobrazena tvrdá chyba S054.

Chyba S035 upozorňuje to, že některá plodina nemá připojený zákres a přitom je zákres vyžadován.

Uživatel má dílčí evidenci osevu na PF BEZ zákresů zemědělských parcel

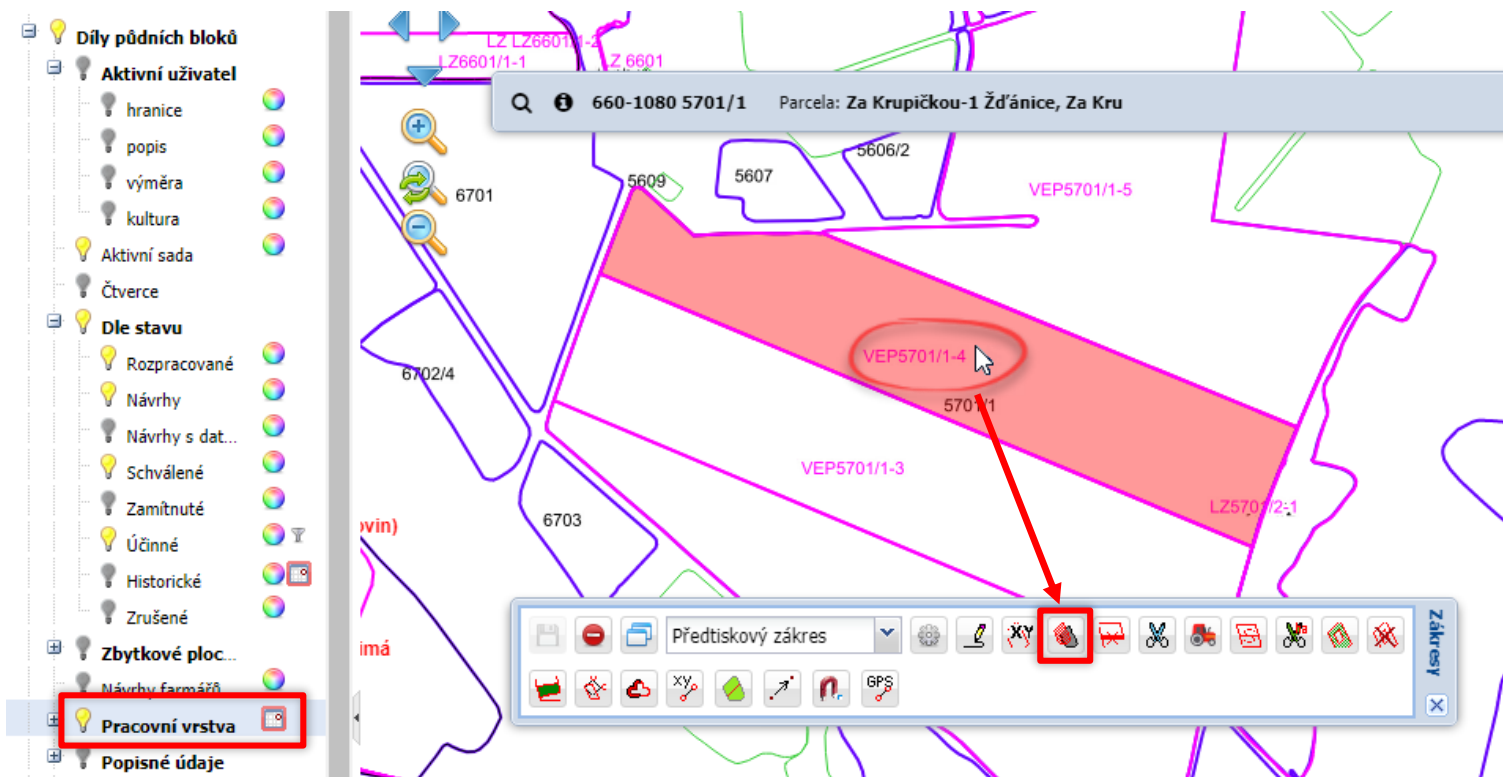
- V takovém případě vždy importujeme osevu z PF a podle rozsahu chybějících zákresů (vykřičníky na první obrazovce sady) řešíme opatření.
- Možná řešení:
 1. Chybí jednotky zákresů – doplníme přímo v předtiskové sadě
 2. Žadatel byl schopen si zakreslit zákresy jako VEPy – provedeme kopii VEPů v předtiskové sadě (samostatný slide)
 3. Žadatel je schopen sám kreslit – vhodné necht' kreslí přímo v předtiskové sadě a až přijde na řadu, udělá se kopie sady a osevu se doplním importem z PF nebo z CSV v režimu „nepřepisu“ (samostatný slide)

Uživatel má na PF zakresleny tzv. VEPy pro erozi – přetažení do předtisků

- VEPy není nezbytné prohánět přes zemědělské parcely, byť je to pro uživatele používající evidenci osevu na PF vhodné
 1. V předtiskové mapě je nutné zapnout Pracovní vrstvu
 2. Následně se příslušný VEP označí a použije kopie – tím se automaticky vytvoří zákres, který je ale nutné přiřadit plodině ! (nevýhoda oproti převzetí ze zem. parcel, ty se přiřazují automaticky k plodinám)

Příklad: zapnutí pracovní vrstvy a provedení kopie VEPu v předtiskové aplikaci

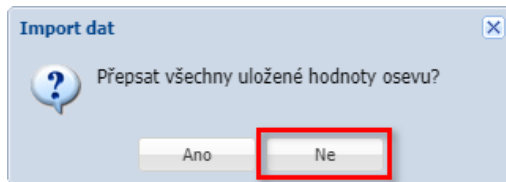
Vrstva pracovních zákresů není automaticky v předtiskové aplikaci zapnuta !



Uživatel má na PF zakresleny jen některé zem. parcely nebo VEPy – zbytek má v CSV

Obecně jsou 2 přístupy:

1. **Nejdřív označíme konkrétní DPB, na nichž má mít osev zakreslený na PF, a ty označíme a spustíme import z PF** – identicky můžeme nejprve tyto DPB v předtiscích buď zakreslit přímo, nebo prostřednictvím kopie zákresu. **Následně importujeme osev CSV v režimu „bez přepisu“ již zadaných DPB!** DPB, na kterém byla aspoň jedna plodina zadána, nebudou přepsány importem



2. **Nejprve importujeme CSV a sledujeme, na kterých DPB je více plodin a je nutný zákres** – pokud tyto DPB má žadatel jako zem. parcely na PF, **zaklikneme je a spustíme import z PF** – takto označené DPB se přepíší

Obdobně můžeme chybějící zákresy doplnit kopií z VEP nebo zakreslit přímo

Příklad: import z PF pouze pro vybrané DPB s více plodinami bez zákresů

Uživatel: Odeslat na SZIF Změny zařazení AEKO/EZ Zpět na přehled sad Stav: Editace sady Číslo sady:

Standardní orná půda Trvalý travní porost Úhor Travní porost (na orné půdě) Uživ. půda bez žádosti

Díly půdního bloku Zbytková plocha

1

2

Imp. osev. PF Imp. osev. CSV Nast.

Lze či upozornění

Kód	Plodina	Zem. parcela	Plodiny		SAPS		EFAS		ANC/LFA	
			Název	Výměra	Zavl.	Vým. d.	Typ	L/Z	Vým. d.	Typ
<input checked="" type="checkbox"/>	0602/2	14.22	Devítky, Devítky...	! Jetelotravní směs (s př... Hrách (jinde neuvedený)	2.90	N	14.22			
<input type="checkbox"/>	1702/1	22.50	Za dvorem	Pšenice ozimá	22.50	N	22.50		ANC - O2	22.50
<input type="checkbox"/>	1802	14.37	Velká Roužeň	Řepka ozimá	14.37	N	14.37		ANC - O2	14.37
<input type="checkbox"/>	1803/4	4.56	Malá roužeň	Řepka ozimá					ANC - O2	4.56
<input type="checkbox"/>	1805/1	9.02	Spásek	Řepka ozimá					ANC - O2	9.02
<input type="checkbox"/>	2402/32	10.53	Chalupnické louky	Pšenice ozimá						
<input type="checkbox"/>	2501	3.55	Nad Hlubokým	Pšenice ozimá						
<input type="checkbox"/>	2502	53.30	Za Hlubokým	Pšenice ozimá						
<input type="checkbox"/>	2701	5.17	Pod Přísečskou ...	Řepka ozimá	5.17	N	5.17		ANC - O2	5.17
<input type="checkbox"/>	2708/5	9.77	Vrcha - Přísečno	Řepka ozimá	9.77	N	9.77		ANC - O2	9.77
<input checked="" type="checkbox"/>	2809/7	29.57	Divizna, Divizna...	! Kukuřice (jinde neuved... Pšenice ozimá Řepka ozimá	4.00 15.57 10.00	N	29.57		ANC - O2	29.57
<input checked="" type="checkbox"/>	2820/2	13.71	Za Klínkáčkem, ...	! Řepka jarní Pšenice tvrdá	1.75 11.96	N	13.71		ANC - O2	13.71
<input type="checkbox"/>	2902/1	16.00	H. Šídlákov	Řepka ozimá	16.00	N	16.00		ANC - O2 ANC - O3	12.44 3.56
<input type="checkbox"/>	2902/3	2.17	U Křížku	Jetelotravní směs (s př...	2.17	N	2.17			
<input type="checkbox"/>	2903/1	5.43	Dolní Šídlákov	Řepka ozimá	5.43	N	5.43		ANC - O2	5.43
<input type="checkbox"/>	2904/1	10.13	Habří	Řepka ozimá	10.13	N	10.13		ANC - O2	10.13
<input type="checkbox"/>	3001/12	12.23	Županda	Pšenice ozimá	12.23	N	12.23			
<input type="checkbox"/>	3001/3	5.18	Břízovo	Pšenice ozimá	5.18	N	5.18		ANC - O3	5.18

Import dat
Data budou nahraná do vybraných DPB.
OK

Opatření/titul Info

- PP
 - SAPS
 - Diverzifikace plodin
 - EFAS
 - Plodiny vážíci ...
 - Úhor s porost...
 - Medonosný úh...
 - Mezplodiny
 - KP-skupina dř...
 - KP-soliterní dř...
 - Ochranný pás
- VCS
 - Bilkovinné plo...
 - Brambory na š...
 - Konzumní bra...
 - Cukrovka
 - Ovoce - VP
 - Zelenina - VVP

Postup založení zem. parcel na DPB (1)

Příklad: na DPB je 1 zemědělská parcela, ale na DPB budou pěstovány 2 plodiny -> je potřeba založit 2 zem. parcely.

Postup:

1. Ukončení stávající parcely – optimálně ke zlomovému datu např. 31.12.2018
2. Založení nových parcel pro každou plodinu.
3. Zakreslení parcel.

Ad 1) Ukončení stávající parcely

DPB: 2302/9 (690-0990) 14.04.2019

Základní Podrobné **Zem. parcely** Katastr Historie Dotace Včely v okolí

Nová parcela Editace parcel Historie Parcely uživatele

Název	Nová e	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
<input type="text" value="U cihelny"/>	NEO	9,12	01.01.07		Pšenice setá ozimá

Parcela: U cihelny - 9.12ha (01.01.07)

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva **Ukončit parcelu**

Smazat parcelu Změnit datum ukončení Obnovit parcelu Nová eroze

Ukončení zemědělské parcely

Datum ukončení: 31.12.2018

Ukončit

Postup založení zem. parcel na DPB (2)

Ad 2) Založení nových parcel

Parcely založíme tlačítkem „Nová parcela“.

Zadáme název parcely, platnost od, výměru parcely (nemusíme zadat přesnou výměru, následně lze upravit podle výměry zákresu) a plodinu.

DPB: 2302/9 (690-0990) 14.04.2019

Základní Podrobně **Zem. parcely** Katastr Historie Dotace Včely v okolí

Nová parcela Editace parcel Historie Parcely uživatele

Název	Nová e.	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
U cihelny	NEO	9,12	01.01.07	31.12.18	Pšenice setá ozimá

Založení nové zemědělské parcely

Čtverec: 690-0990
Zkrácený kód: 2302/9

*Název parcely: U cihelny I
*Platná od: 01.01.2019
*Výměra parcely [ha]: 6,65
*Plodina: Pšenice setá jarní

Přodochr. technologie:
Poznámka:

Mezplodina:
GPS: (užít plodiny na GPS)

Předchozí parcela: U cihelny 01.01.2007

* - povinné položky, ostatní položky jsou nepovinné

Uložit parcelu

DPB: 2302/9 (690-0990) 14.04.2019

Základní Podrobně **Zem. parcely** Katastr Historie Dotace Včely v okolí

Nová parcela Editace parcel Historie Parcely uživatele

Název	Nová e.	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
U cihelny I	NEO	6,65	01.01.19		Pšenice setá jarní
U cihelny	NEO	9,12	01.01.07	31.12.18	Pšenice setá ozimá

Založení nové zemědělské parcely

Čtverec: 690-0990
Zkrácený kód: 2302/9

*Název parcely: U cihelny II
*Platná od: 01.01.2019
*Výměra parcely [ha]: 2,47
*Plodina: Ječmen jarní

Přodochr. technologie:
Poznámka:

Mezplodina:
GPS: (užít plodiny na GPS)

Předchozí parcela: U cihelny 01.01.2007

* - povinné položky, ostatní položky jsou nepovinné

Uložit parcelu

Výsledek jsou 2 platné parcely. Zelené řádky znamenají, že součet výměr parcel = výměře DPB. Pokud jsou červené, výměry se nerovnájí. Pokud chceme převzít výměru parcely ze zákresu, výměry nyní neřešíme, jinak můžeme výměry opravit po stisku tlačítka „Editace parcel“.

DPB: 2302/9 (690-0990) 14.04.2019

Základní Podrobně **Zem. parcely** Katastr Historie Dotace Včely v okolí

Nová parcela Editace parcel Historie Parcely uživatele

Název	Nová e.	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
U cihelny I	NEO	6,65	01.01.19		Pšenice setá jarní
U cihelny II	NEO	2,47	01.01.19		Ječmen jarní
U cihelny	NEO	9,12	01.01.07	31.12.18	Pšenice setá ozimá

Postup založení zem. parcel na DPB (3)

Ad 3) Zakreslení parcel

K parcele připojíme zákres tak, že si na pravém panelu zobrazíme její detail, záložku Výměry a následně v mapě vytvoříme zákres typu „ZP - Zemědělská parcela“. Zákres parcely se při uložení ořezává podle hranic DPB.

Zákres můžeme vytvořit také kopií zákresu VEP (viz další slide).

DPB: 2302/9 (690-0990) 14.04.2019

Základní Podrobné **Zem. parcely** Katastr Historie Dotace Včely v okolí

Nová parcela Editace parcel Historie Parcely uživatele

Název	Nová e.	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
U cihelny I	NEO	6,65	01.01.19		Pšenice setá jarní
U cihelny II	NEO	2,47	01.01.19		Ječmen jarní
U cihelny	NEO	9,12	01.01.07	31.12.18	Pšenice setá ozimá

Parcela: U cihelny I - 6.65ha (01.01.19)

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva Ukončit parcelu
Smazat parcelu Změnit datum ukončení Obnovit parcelu Nová eroze
Zkontrolovat erozi NS

Plodiny Činnosti Hnojiva Pastva POR **Výměry** Areály Odpoč. ploch

M	Vým.	Vým. zákres	od	do	Zákres	Použití vý
	6,65	6,66	01.01.2019		<input checked="" type="checkbox"/>	

Uzavřít ZP - Zemědělská parcela Vnitřní erozní poze

Zákresy

Zde můžeme případně převzít výměru zákresu jako výměru zem. parcely pro další evidenci. Pro použití zákresu parcely v předtiscích není potřeba.

Speciální případ – přetažení VEPů do zem. parcel

Proč přetahovat zakres VEP do zem. parcel?

- Pro samotný předtisk JŽ to není nutné – prac. zákresy jsou vidět v předtiscích a lze z nich udělat kopie
- Nicméně je vhodné mít soulad mezi JŽ a evidencí zem. parcel, používám-li ji aktivně např. pro evidence
- Navíc přetažení zem. parcel je nejjednodušší způsob načtení zákresů do JŽ

K přetažení VEPů do zem. parcel je třeba učinit tyto kroky:

1. Musíte mít založené zem. parcely na záložce Zem. parcely na DPB – ideálně kolik plodin tolik parcel.
2. Parcelu otevřete poklikem vpravo do detailu tak, aby ve spodní části byla otevřená záložka Výměry
3. Na panelu kreslení vyberete z komboboxu typ zákresu „Zemědělská parcela“
4. Označíte zakres VEP levým klikem myši a dáte kopii a uložíte
5. Následně vpravo na záložce výměry se rozhodnete, zda převezmete výměru zákresu, nebo ponecháte deklarovanou výměru

Postup převzetí zákresu VEP do zem. parcel

Poznámka: vysvětlení číselných kroků na předchozím slide

The screenshot shows a GIS application interface. On the left, a map displays several parcels, with a large red parcel labeled VEP4608/2-2 highlighted. A mouse cursor is positioned over this parcel, and a tooltip shows 'VEP4608/2-2 / 42,65 ha'. A red circle highlights the parcel label, and a red arrow points from this circle to the 'Výměry' tab in the right-hand panel. The right-hand panel shows a table of parcels for DPB: 4608/2 (660-1080) as of 02.04.2019. The table has columns for 'Název', 'Nová er.', 'Vým.', 'Plat. od', 'Plat. do', and 'Posl. plodina'. The first row is highlighted in red and has a '1' in a yellow circle next to it. Below the table, the 'Parcela: Stříbrné doly - 46.87ha (30.08.18)' is selected. The 'Výměry' tab is active, and a red box highlights the 'Výměry' label with a '2' in a yellow circle. At the bottom of the map, a toolbar contains various icons. A red box highlights the 'Uzavřít' button and the 'ZP - Zemědělská parcela' dropdown menu, with a '3' in a yellow circle next to it. Another red box highlights the 'Zábrs' button, with a '4' in a yellow circle next to it. A red arrow points from the 'Zábrs' button to the 'Zábrs' checkbox in the table, which has a '5' in a yellow circle next to it.

Název	Nová er.	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
Stříbrné doly	MEO	46,87	30.08.18		Kukuřice na siláž
Stříbrné doly - osetv	MEO	4,22	30.08.18		Pšenice setá jarní
Stříbrné doly	MEO	46,87	08.08.17	29.08.18	Bez plodiny
Stříbrné doly	MEO	45,89	03.05.17	07.08.17	Bez plodiny
Stříbrné doly svazanka	MEO	1,00	03.05.17	07.08.17	Bez plodiny
Stříbrné doly	MEO	46,89	01.01.11	02.05.17	Pšenice setá jarní