



Novinky v modulech MVO a LHP

Grafické zobrazení úbytků v LHP

Byli dopracovány úbytky na JPRL neboli roztaxace v mapové části LHP. Grafické úbytky v mapě se provádí vždy nad konkrétními hranicemi parcel, které se při směnách pozemků vydávají. Slouží k tomu doklad „Nová roztaxace“, u něhož je potřeba zatrhnout příznak „Včetně mapy“. Poté se na záložce „JPRL“ vybere numerická část pro vydávané porosty (celý dílec 337A). Doklad se vytvoří za období, ve kterém uživatel aktuálně stojí (např. 7/2025):

Nová roztaxace LHP

Uložit Zpět Smazat JPRL Parcely Ostatní Zavřít

Číslo jednací: Vydání 337A Včetně mapy LHC: 618000 Dec.: 2023 ŠLP Masarykův les Křtiny Majetk.kód(S): 1 Druh vlastnictví: 2 Majetk.kód(N): 2

JPRL parcely LHE

#	ODD	DIL	POR	Typ JPRL	PSK / BZL / JP / OP	Výměra	Vydáno(ha)	%	z měření(ha)	vyrovn.na KN(ha)	Zjištění plochy
	337	A	a	Etáž	02a	0,38	0,38	100	0,38	0,38	
	337	A	a	Etáž	02b	6,13	6,13	100	6,13	6,13	
	337	A	a	Etáž	03a	0,52	0,52	100	0,52	0,52	
	337	A	a	Etáž	03b	1,63	1,63	100	1,63	1,63	
	337	A	a	Etáž	03c	0,99	0,99	100	0,99	0,99	
	337	A	a	Etáž	04	1,26	1,26	100	1,26	1,26	

Nový Další Smazat Zrušit LHP

ODD: 337 DIL: A POR: a Typ JPRL: Etáž PSK / BZL / JP / OP: 04 Výměra: 1,26 Vydáno(ha): 1,26 %: 100 Zbýva: 0 z měření(ha): 1,26 vyrovn.na KN(ha): 1,26 Zjištění plochy:

#	ETAZ	ha LHP skut	vydáno-skut	zbývá-skut	LHP parciel	vydáno-parc	zbývá-parcia	PRO LHP	PRO-vydáno	PRO-zbývá	TV LHP	TV vydáno	TV zbývá	TC
	04	1,26	1,26	0,00	1,26	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Zkr. Zás.celk. Celk.zás.v. TV LHP TV vydá TV zbývá TO LHP TO vydanc TO zbývá TVYB LHP TVYB vydá TVYB zbývá

Žádná data nenalezena

7/2025

Nakonec se na záložce Parcely vyberou vydávané pozemky (číslo k. ú., parcela, podlomení), tedy informace o grafickém úbytku v mapové části LHP. K tomu je potřeba mít v systému přihránu příslušné Katastry:

Nová roztaxace LHP

Uložit Zpět Smazat JPRL Parcely Ostatní Zavřít

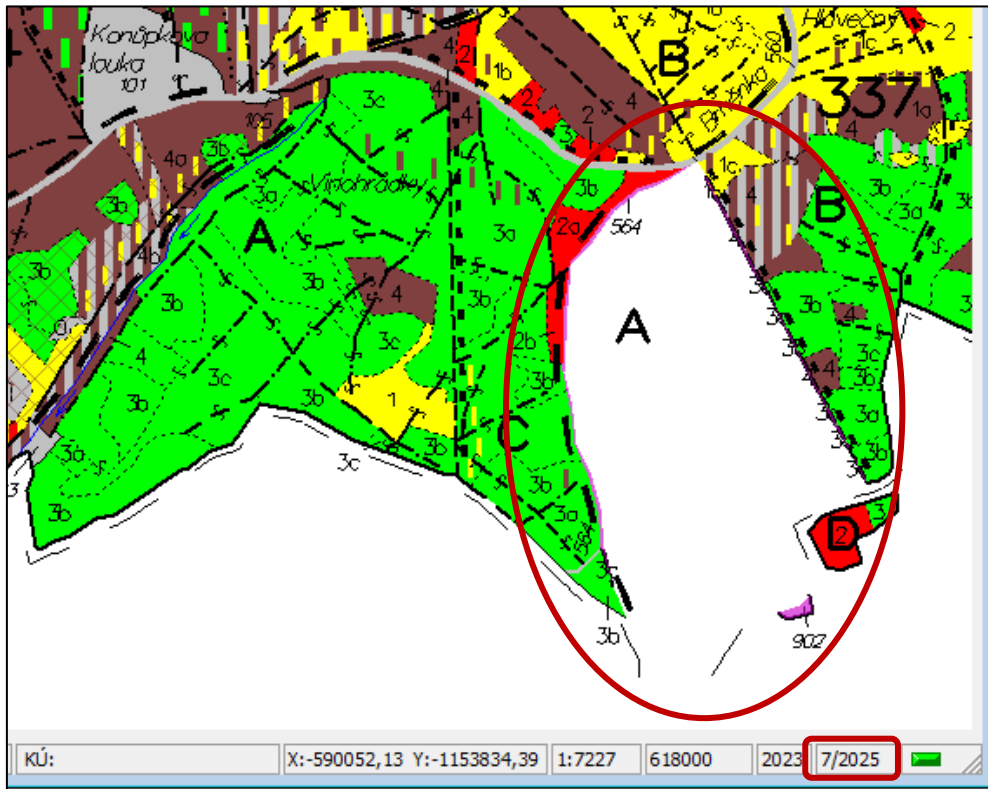
Číslo jednací: Vydání 337A Včetně mapy LHC: 618000 Dec.: 2023 ŠLP Masarykův les Křtiny Majetk.kód(S): 1 Druh vlastnictví: 2 Majetk.kód(N): 2

JPRL Parcely LHE

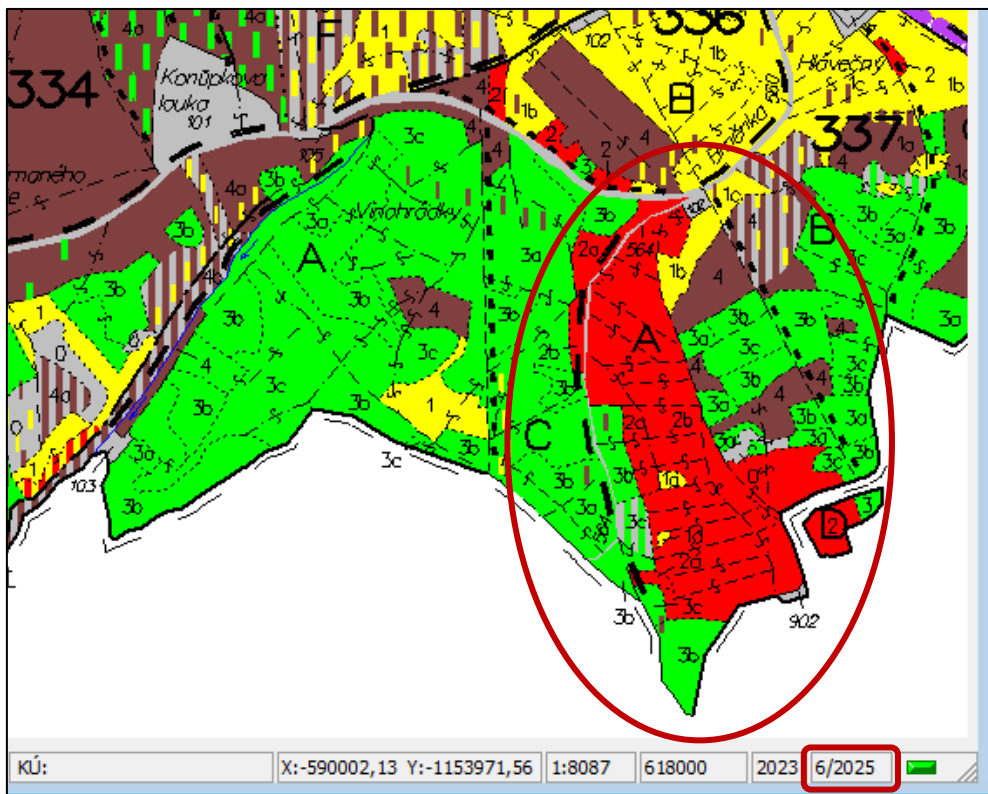
#	Číslo k.ú.	Název k.ú.	Parcela	Podl.	ID
	600695	Babice nad Svitavou	1384	0	



Výsledek se pak v mapové části projeví tak, že se z lesnických map podle zvolené parcely od daného období (tj. 7/2025 a vyšší) graficky odebralo dané JPRL (dílce 337A):



Otevře-me-li si mapu v období před zapsanou změnou (6/2025 a nižší), JPRL (dílce 337A) se opět zobrazí:





Filtrování JPRL v mapě přes vybrané údaje

Do seznamu vyfiltrovaných objektů v mapách lze nově „Přidat dle výběru“ porosty pomocí filtrování přes všechny hodnoty z Vybraných údajů LHP:

The screenshot displays the HA-SOFT software interface. On the left, a window titled "Seznam vyfiltrovaných objektů" (List of filtered objects) is shown. It contains a toolbar with buttons: "Přidat" (Add), "Přidat dle výběru" (Add by selection), "Smazat vše" (Delete all), "Import (.xls)", "Export (.xls)", "Export (.shp)", and "Znovu" (Refresh). Below the toolbar are tabs for "Seznam porostů (0)", "Seznam katastrů (0)", "Seznam zákresů (0)", and "Seznam proložení (0)". A table below the tabs has columns for "LHP/LHO", "OD", "DIL", "POR", "PSK/BZL/JP/OP", and "Mapa". The main area of this window is empty, displaying "Žádná data nenalezena" (No data found). A red box highlights the "Přidat dle výběru" button, with a red arrow pointing to the "Přidat dle výběru" dialog box on the right.

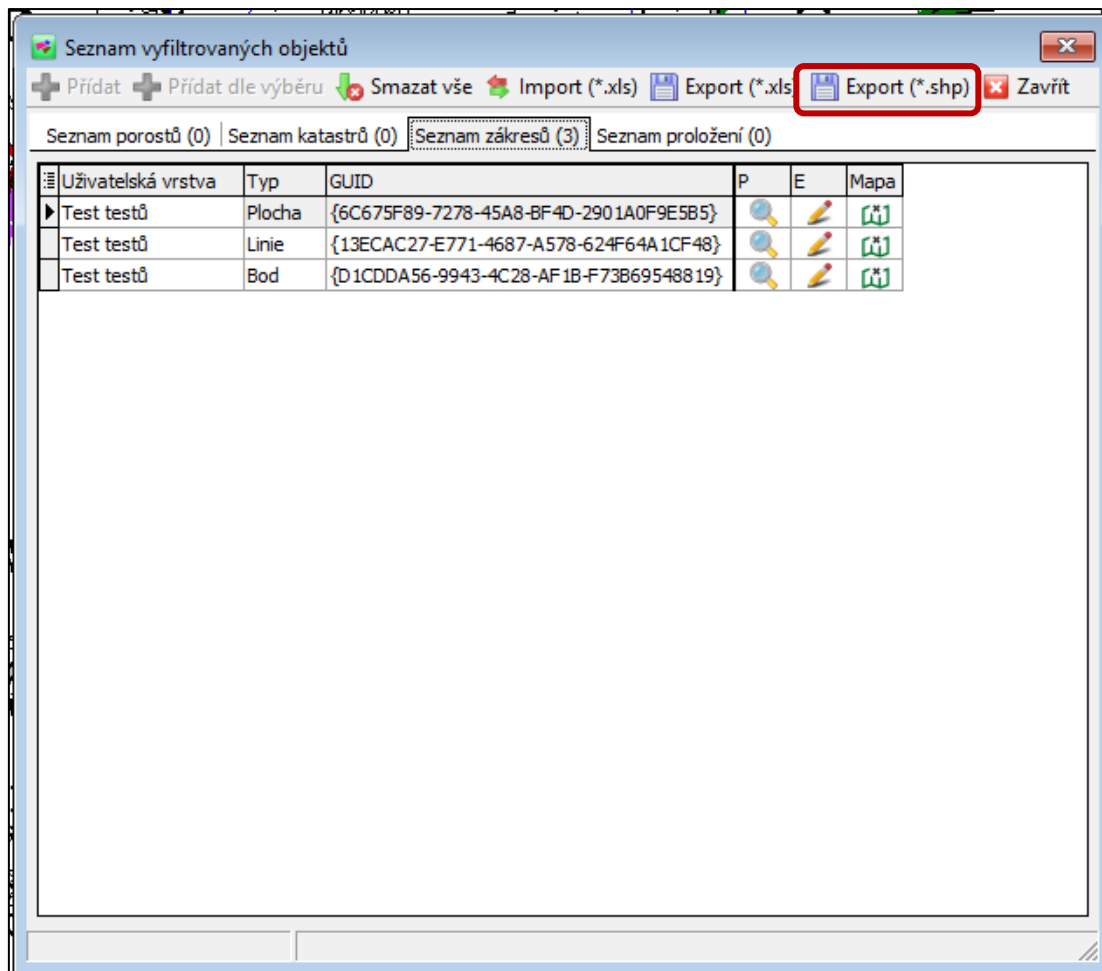
The "Přidat dle výběru" dialog box is open, showing a list of attributes for selection. The attributes are organized into two columns. The first column contains attributes with checkboxes, and the second column contains attributes with checkboxes. The "Výběr" (Selection) attribute is checked. The dialog also shows a table with columns "Typ", "PSK", "Plocha", and "Výběr". The "Výběr" column contains values ranging from 0,09 to 0,44. A red box highlights the "Výběr" attribute and the "Výběr" column in the table.

The background shows a map with various land parcels, some labeled with numbers like 72, 69, 62, 45, 73, 53, 46, 74, 63, and 47. The map is overlaid with a grid of letters and numbers.



Export vyfiltrovaných zákresů a proložení do souboru SHP

Na záložkách „Seznam zákresů“ a „Seznam proložení“ byla zpřístupněna volba „Export (*.shp)“, která dle aktuální záložky provede export celého seznamu do souboru .shp:



V adresáři na lokálním disku se k názvu exportovaného souboru podle jeho typu vždy automaticky přidají prefixy (ARE = Plocha, LIN = Linie, NOT = Poznámky (Body)):

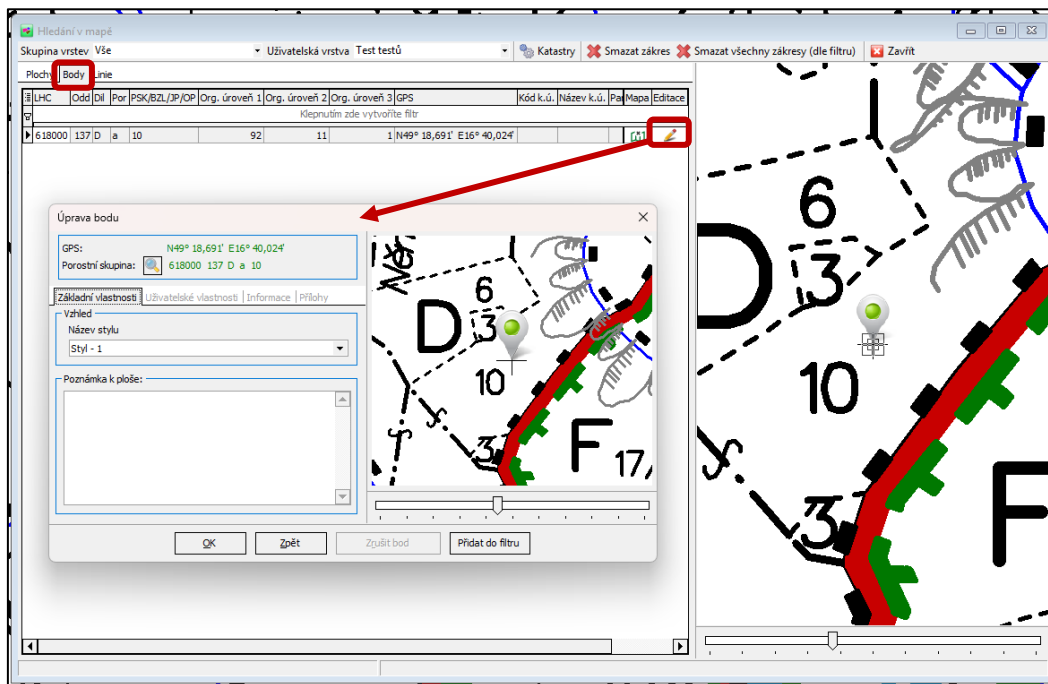
Název souboru	Datum a čas	Typ souboru	Velikost
ARE_ZAKRESY.dbf	27.08.2025 10:24	Soubor DBF	1 kB
ARE_ZAKRESY.shp	27.08.2025 10:24	Soubor SHP	2 kB
ARE_ZAKRESY.shx	27.08.2025 10:24	Soubor SHX	1 kB
LIN_ZAKRESY.dbf	27.08.2025 10:24	Soubor DBF	1 kB
LIN_ZAKRESY.shp	27.08.2025 10:24	Soubor SHP	1 kB
LIN_ZAKRESY.shx	27.08.2025 10:24	Soubor SHX	1 kB
NOT_ZAKRESY.dbf	27.08.2025 10:24	Soubor DBF	1 kB
NOT_ZAKRESY.shp	27.08.2025 10:24	Soubor SHP	1 kB
NOT_ZAKRESY.shx	27.08.2025 10:24	Soubor SHX	1 kB



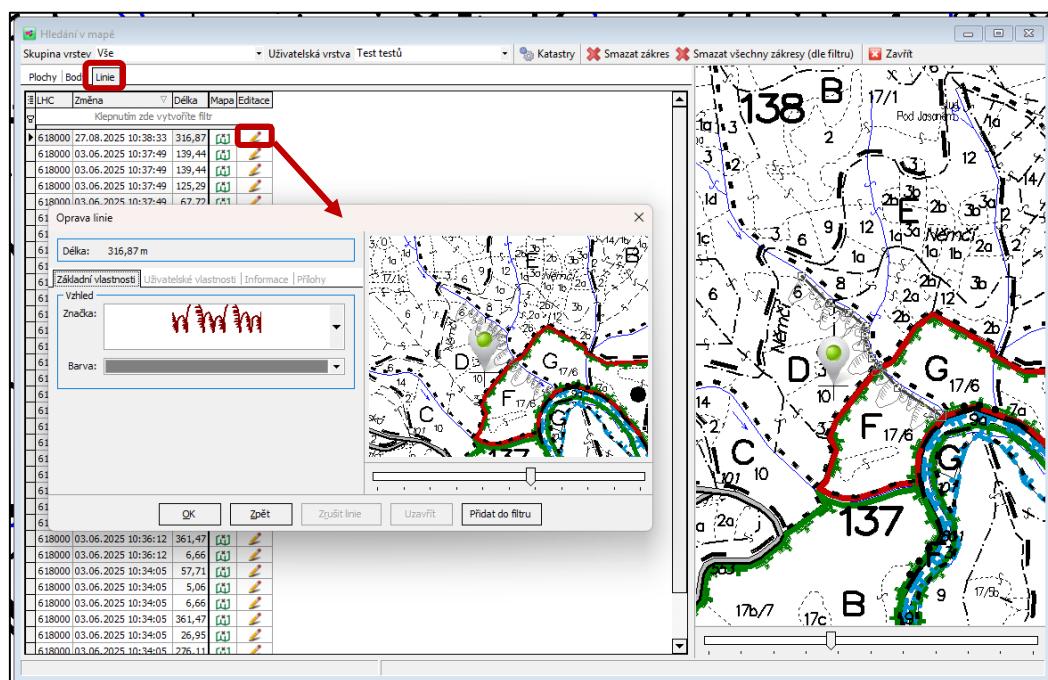
Úprava vlastností zákresů v seznamu „Hledání v mapě“

Doposud byla tato možnost přístupná pro objekty typu plochy a holiny. Nově je možné z tohoto seznamu editovat vlastnosti objektů typu linie a body. Uživatel musí mít ovšem v dané vrstvě nastavené právo Editace.

Body:



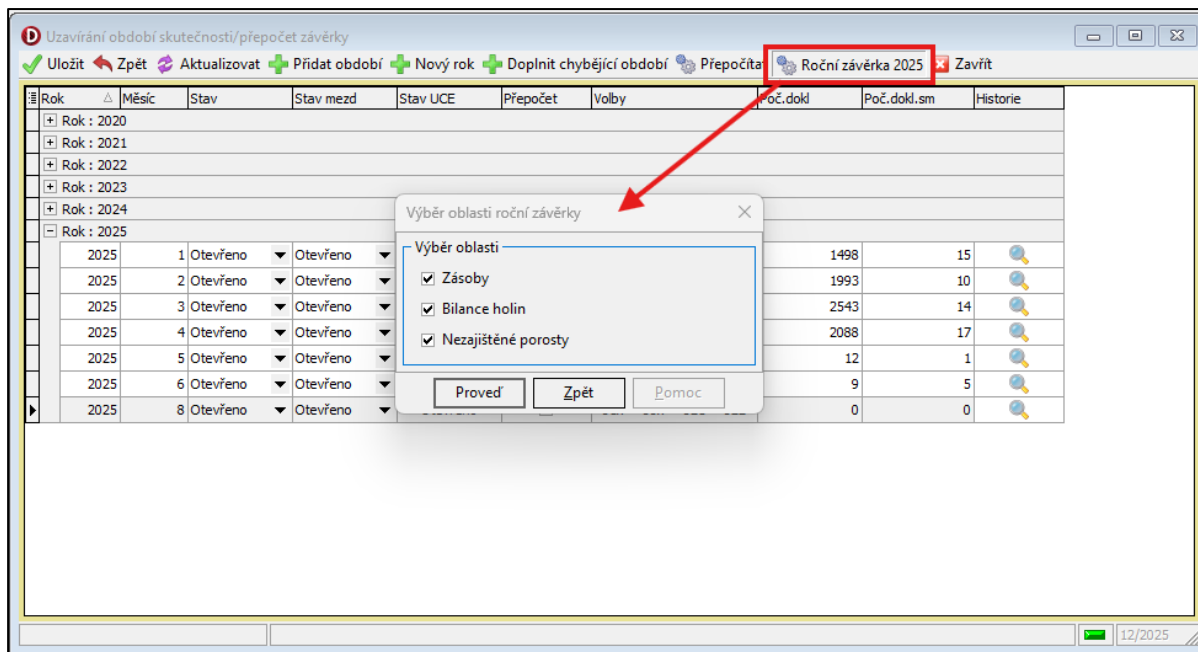
Linie:



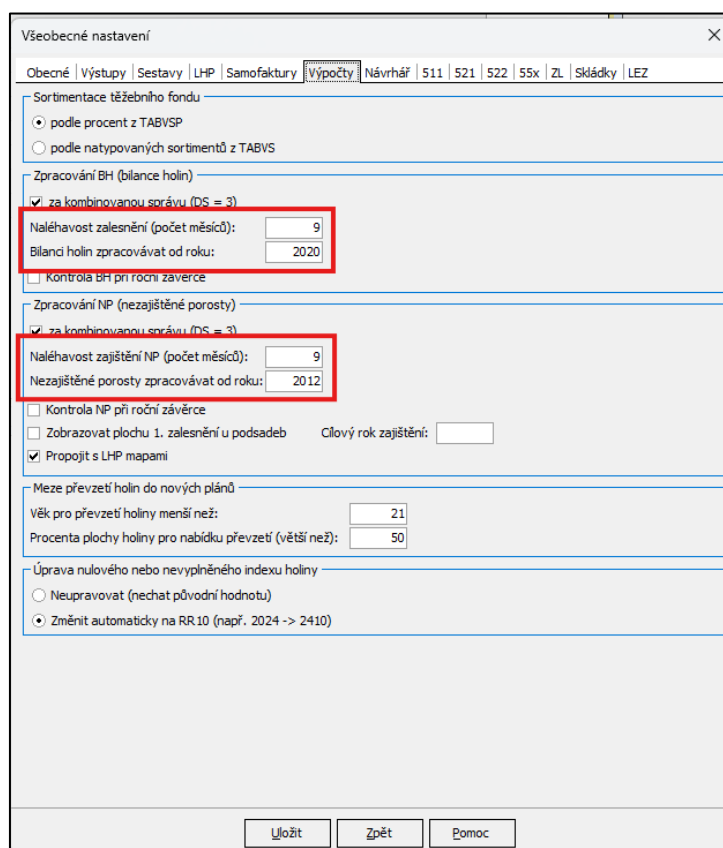


Výběr oblastí a historie roční závěrky

Při zpracování roční závěrky se nově zobrazí dotaz, kde si uživatel může zvolit, co se bude v rámci roční závěrky zpracovávat:

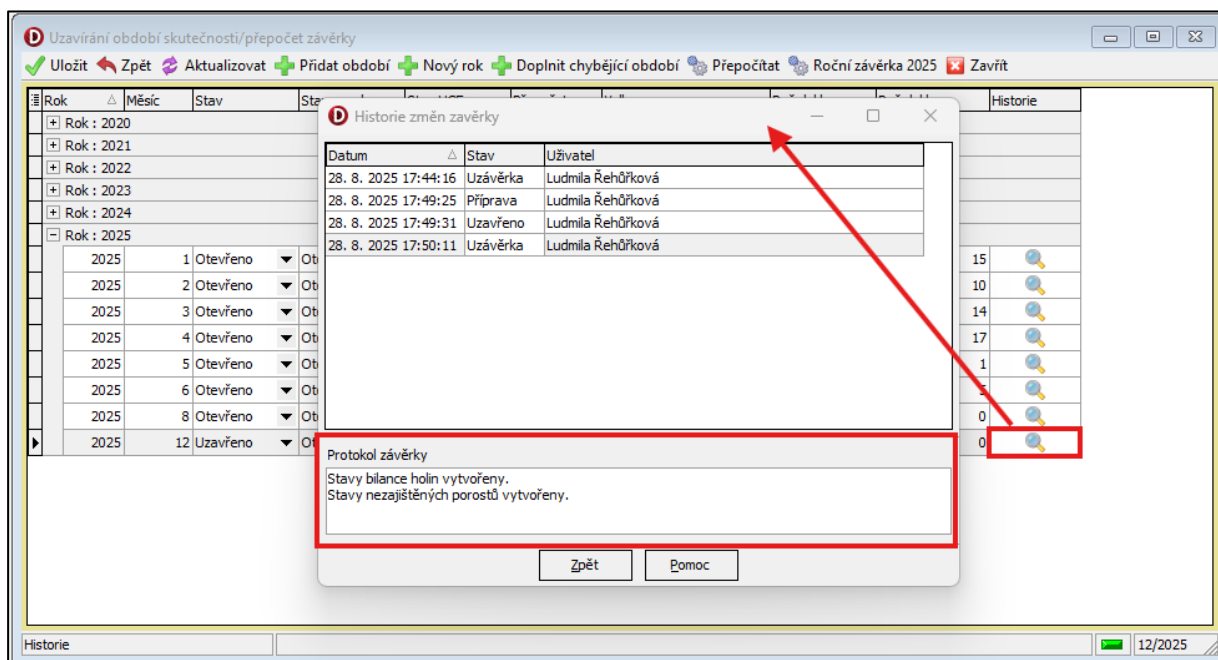


Nastavení této možnosti se provede ve „Všeobecném nastavení“ modulu určením období, od kterého se má BH/NP zpracovávat:





Historii změn ročních závěrek, tj. kdo, kdy a s jakým výsledkem roční závěrky zpracovával, máte možnost zobrazit kliknutím na ikonku ve sloupci Historie:



Dostupnost uvedených funkcionalit

Uvedené funkcionality jsou dostupné v nové verzi ze dne 1.9.2025.

Na co se můžete těšit v budoucnu

V seznamu „Hledání v mapě“ bude umožněno jednotlivě nebo hromadně (dle filtru) přidávat zákresy do Seznamu vyfiltrovaných objektů.