

Distribuce ryb

Uživatelská příručka RIS

Historie změn

Verze	Datum vydání	Zpracovatel	Popis změn
1.0	21. 11. 2024	KKA	Vytvoření dokumentu

Obsah

Historie změn.....	1
1 Úvod.....	3
1.1 Modul Revíry a výkon rybářského práva.....	3
1.2 Moduly v části Distribuce ryb.....	4
2 Požadavky na zarybnění.....	5
2.1 Vytvoření požadavku na ryby.....	5
2.2 Detail požadavku na ryby.....	7
2.2.1 Požadované/Nabízené ryby.....	9
2.3 Stav požadavku.....	12
2.3.1 Přejít ze stavu Vytvářený do stavu Nový nepřetčený.....	13
2.3.1.1 Ruční spuštění přepočtu plánu a kontroly požadavku na ryby.....	13
2.3.2 Přejít ze stavu Nový nepřetčený do stavu Nový přetčený.....	14
2.3.3 Přejít ze stavu Nový přetčený do stavu V řešení.....	15
2.3.4 Přejít ze stavu V řešení do stavu Vyřešen částečně.....	15
2.3.5 Přejít do stavu Vyřešen.....	16
2.3.6 Přejít do stavu Odmítnut.....	17
2.3.7 Přejít do stavu Exspirován.....	17
3 Založení párování nabídky a poptávky.....	18
3.1 Akce založení párování nabídky a poptávky.....	18
3.2 Detail poptávky / nabídky po založeném párování.....	21
4 Vložení řádků požadavků na ryby dle zarybňovacích plánů.....	23
4.1 Vložení řádků požadavků na ryby dle zarybňovacích plánů.....	23
5 Tiskové sestavy.....	24
5.1 S02-21 Přehled MO z hlediska předání požadavku na ryby.....	25
5.2 S02-22 Souhrn ryb v požadavcích na ryby.....	26
5.3 S02-23 Poptávka / Nabídka mezi ÚS.....	28
5.4 S02-24 Řešení požadavku na ryby.....	30
6 Požadované / Nabízené ryby.....	32
7 Seznam obrázků.....	33

1 Úvod

Cílem dokumentu je seznámit uživatele s obsahem a funkcími interní části Rybářského informačního systému (dále RIS), konkrétně „Distribuce ryb“ v modulu „Revíry a výkon rybářského práva“ a části „Distribuce ryb“.

Příručka obsahuje přehled funkcí a výčet parametrizovatelných údajů zahrnutých do tohoto modulu, popisuje ukládané údaje a dostupné možnosti, které aplikace poskytuje pro revíry a vodní plochy.

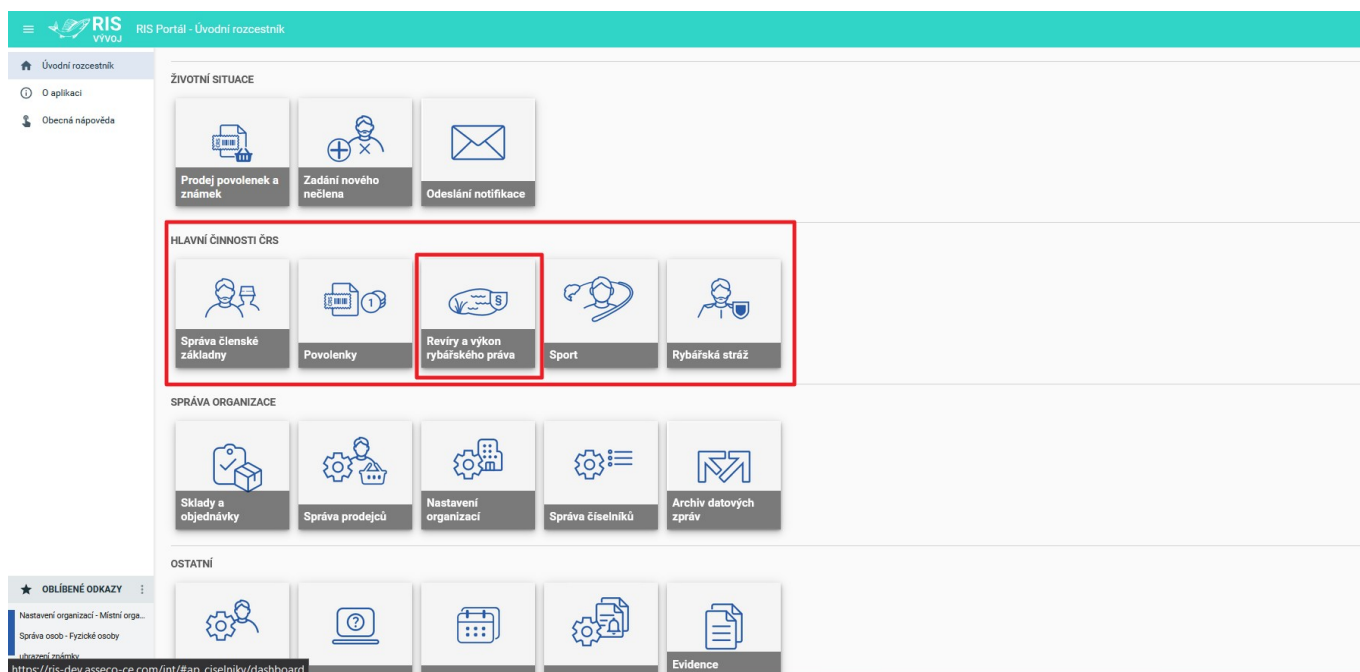
Při popisu funkcí v této uživatelské příručce předpokládáme, že uživatel má v aplikaci RIS správně přiřazená práva pro práci s danou agendou.

Obecné zacházení s aplikací platící napříč celou aplikací je popsáno v **Uživatelské příručce RIS – Obecné ovládání aplikace**, v této příručce pro dodací a nasadové listy nebudou již tedy více specifikovány, pouze může být uveden odkaz na příslušnou kapitolu ve výše zmíněné příručce.

Dokument neobsahuje technický popis infrastruktury, datový obsah a další informace, které jsou pro uživatelské ovládání aplikace bezpředmětné.

1.1 Modul Revíry a výkon rybářského práva

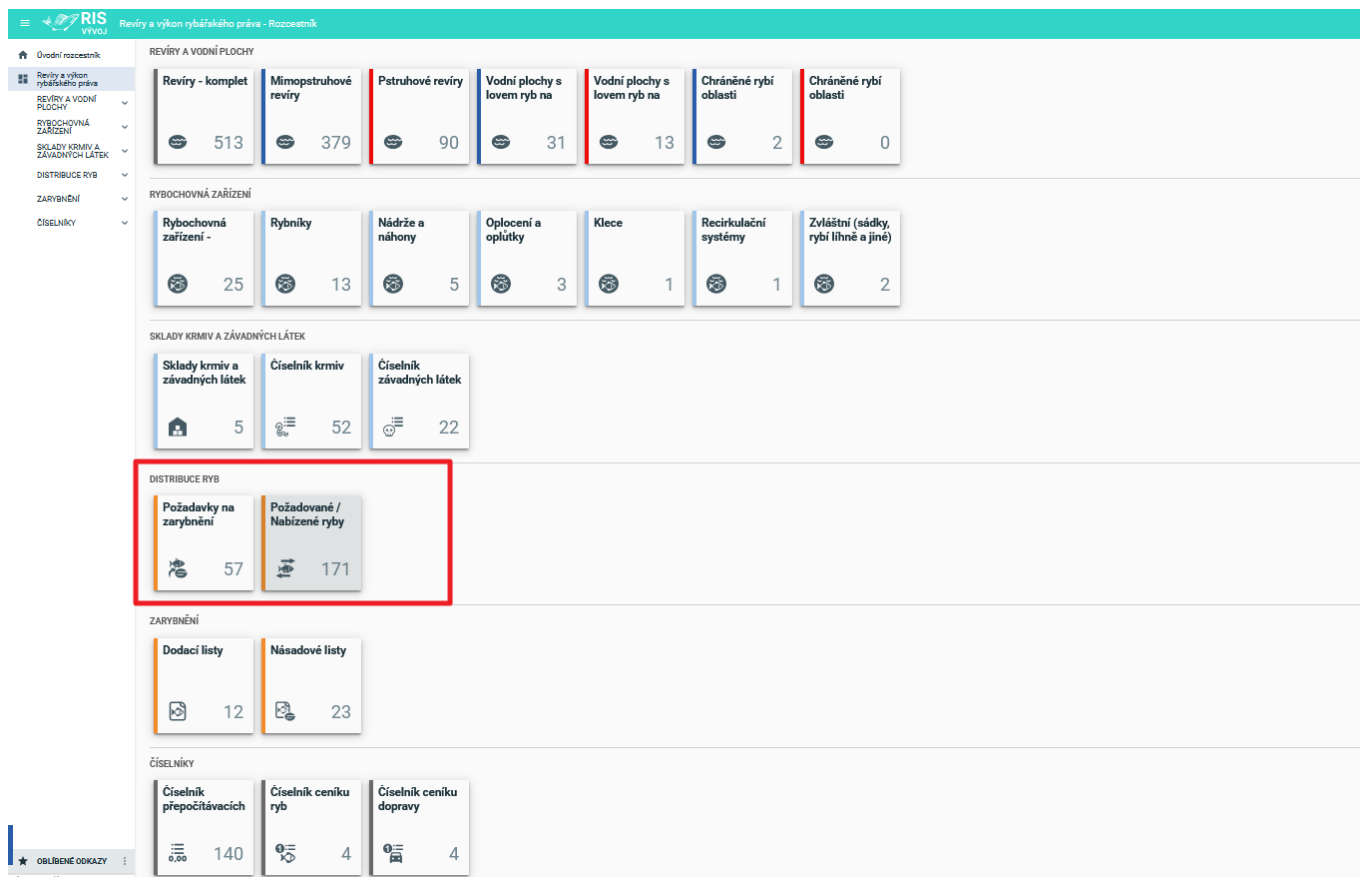
Moduly jsou prezentovány tzv. dlaždicemi na úvodním rozcestníku RIS. Pro evidenci vodních oblastí je v úvodním rozcestníku RIS v části „HLAVNÍ ČINNOSTI ČRS“ zobrazena první úroveň pomocí dlaždice „Revíry a výkon rybářského práva“.



Obrázek 1: Modul „Revíry a výkon rybářského práva“ v hlavním rozcestníku RIS

1.2 Moduly v části Distribuce ryb

Modul „Revíry a výkon rybářského práva“ v části „Distribuce ryb“ následně obsahuje další dlaždice, které již slouží k podpoře funkcionality pro distribuci ryb. Účelem dlaždic je vedení požadavků na zarybnění, nad kterými bude možné provádět akce pro distribuci ryb.



Obrázek 2: Moduly části „Distribuce ryb“ v druhé úrovni rozcestníku RIS

Část „DISTRIBUCE RYB“ v této druhé úrovni v sobě zahrnuje samostatně vyčleněné moduly:

- [Požadavky na zarybnění](#)
- [Požadované/Nabízené ryby](#)



Obrázek 3: Část „Zarybnění“ s moduly „Dodací listy“ a „Násadové listy“

2 Požadavky na zarybnění

Účelem dlaždice je evidence požadavků na zarybnění (poptávek i nabídek).

Požadavek na ryby (dále jen požadavek) je souhrn požadavků na dodání ryb jednotlivých druhů a věkových kategorií extra pro revíry, extra pro revíry místního významu a extra pro rybochovná zařízení a souhrn nabídek ryb jednotlivých druhů a věkových kategorií extra pro jaro a extra pro podzim. Požadavek se při svém vzniku vztahuje na konkrétní MO a na konkrétní rok.

Požadavek vytváří MO, a to pro konkrétní rok. Požadavek se týká všech jejích revírů (včetně vodních ploch s lovem ryb na udici), revírů místního významu a rybochovných zařízení, aniž by zde byly explicitně vyjmenovávány. Požadavek má jednotlivé řádky – každý se vztahuje k rybám konkrétního druhu ryb a věkové kategorie; dále obsahuje buď celkový počet požadovaných kusů (extra pro revíry, extra pro revíry místního významu a extra pro rybochovná zařízení), nebo celkový počet nabízených kusů (extra pro jaro, extra pro podzim).

Pokud má být stejná ryba nabízena i poptávána, pak ve formě dvou řádků – jeden pro nabídku, druhý pro poptávku.

Řešení požadavku spočívá v tom, že každý jednotlivý řádek požadavku se ručně spáruje s množinou řádků požadavků jiných MO a u každého z nich se uvede počet převáděných ryb. Takto spárované řádky se musejí týkat stejného druhu a věkové kategorie ryb, přičemž řádek poptávky se páruje s řádky nabídek a naopak. Při párování se zohledňuje i to, zda se jedná o převod do revírů, nebo do revírů místního významu, nebo do rybochovných zařízení, a zda je jedná o nabídku na jaro, nebo na podzim.


Pokud se počet ryb v řádku požadavku rovná součtu převáděných ryb, je řádek požadavku vyřešený.

Pokud jsou vyřešeny všechny řádky požadavku, je požadavek vyřešen.

Požadavek na ryby se nemusí vztahovat jen k MO, ale i ÚS. V tomto případě si jej tento ÚS řeší.

Rada zde figuruje obdobně jako ÚS, a to v tom smyslu, že má jedinou MO, a tou je Rada.

2.1 Vytvoření požadavku na ryby

Vytvoření nového požadavku na ryby je prostřednictvím akčního tlačítka  v pravém rohu nad seznamem všech požadavků na ryby v dlaždici „Požadavky na zarybnění“. Po kliknutí na tuto ikonu se zobrazí editační formulář pro vytvoření nového požadavku na ryby.

Stav	Nizev	Rok	Organizace - ČRS	Organizace - externi	Režim
Vyměření	Praha 5 - Zbraslav (2023)	2023	Praha 5 - Zbraslav		Územní svaz města Prahy
<input type="checkbox"/> Nový nepřetžený	Žetava (2027)	2027	Žetava		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Nový nepřetžený	Žetava (2026)	2026	Žetava		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Nový nepřetžený	Bílá pod Bezdězem (2025)	2025	Bílá pod Bezdězem		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Vytěsnění částečně	Břilovice (2025)	2025	Břilovice		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Odměrné	Benáčky nad Jizerou (2025)	2025	Benáčky nad Jizerou		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Expanzní	Mlýnský pod Brdy (2025)	2025	Mlýnský pod Brdy		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Vyměření	Vlašim (2025)	2025	Vlašim		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Nový přetžený	Žetava (2025)	2025	Žetava		Územní svaz města Prahy
<input type="checkbox"/> Vytěsnění	Žetava (2025)	2025	Žetava		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Nový nepřetžený	Bakov nad Jizerou (2024)	2024	Bakov nad Jizerou		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Vyměření	Břilovice (2024)	2024	Břilovice		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Vyměření	Benáčky nad Jizerou (2024)	2024	Benáčky nad Jizerou		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Vyměření	Benáček (2024)	2024	Benáček		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Nový přetžený	Benáček (2024)	2024	Benáček		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Vytěsnění částečně	Bravčín nad Labem - Stará Boleslav (2024)	2024	Bravčín nad Labem - Stará Boleslav		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Vyměření	Bystrčice u Benešova (2024)	2024	Bystrčice u Benešova		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Vyměření	České rybníčky s.r.o. (2024)	2024	České rybníčky s.r.o.		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Odměrné	Dolní Bouzov (2024)	2024	Dolní Bouzov		Sítověcentrá US
<input type="checkbox"/> Vyměření	Dvůr Láňák, spol. s r.o. (2024)	2024	Dvůr Láňák, spol. s r.o.		Sítověcentrá US

Obrázek 4: Vytvoření nového požadavku na ryby pomocí akčního tlačítka „+“

Editační formulář pro vytvoření nového požadavku na ryby musí obsahovat takto vyplněné položky (povinná pole jsou označena symbolem *):

- Rok – povinná položka pro doplnění roku, pro který bude požadavek určen
- Checkbox pro zatržení možnosti „Ne“ pro **Organizace je v ČRS?** – zatržením checkboxu u položky vyjadřujete nesouhlas s danou položkou. Nezatržením daného checkboxu ponecháváte možnost „Ano“. Defaultně je vždy přednastavená hodnota „Ano“ – tedy nezatržený checkbox.
- Organizace - ČRS (pokud je zatržen checkbox výše, pokud ne tak „Organizace - externí“) – povinný výběr z číselníku organizací (buď ČRS nebo externích v závislosti na zatrženém checkboxu)
- Datum projednání u žadatele – datumová položka, která lze zadat ručně ve formátu dd.MM.yyyy nebo pomocí ikony 📅 na konci řádku
- Poznámka – nepovinná textová položka

× Požadavek na ryby Vytvořit další VYTVOŘIT

Rok *

Organizace je v ČRS? *

Organizace - ČRS *

Datum projednání u žadatele

Poznámka

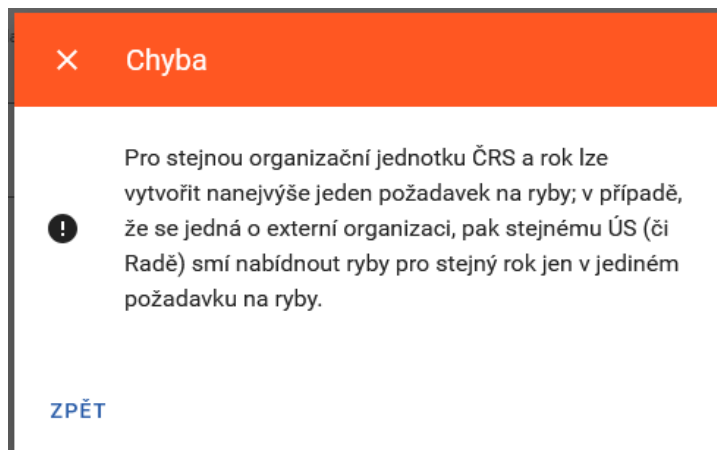
* Povinné

Obrázek 5: Editační formulář pro založení nového požadavku na ryby

Po doplnění všech povinných položek a následným kliknutím na tlačítko „VYTVOŘIT“ v pravém horním rohu editačního formuláře, se zakládá nový požadavek na ryby. Případně zatržením checkboxu „Vytvořit další“ se po vytvoření nového požadavku otvírá nový editační formulář pro vytvoření dalšího požadavku.

Po vytvoření požadavku na ryby je požadavek ve stavu „Vytvářený“. Změna stavu požadavku je popsáno v kapitole [Stavy požadavku](#).

V případě, že pro daný rok a organizační jednotku je již evidovaný požadavek, zobrazí se informační hláška, že lze vytvořit nanejvýše jeden požadavek a nový požadavek se nevytvorí.



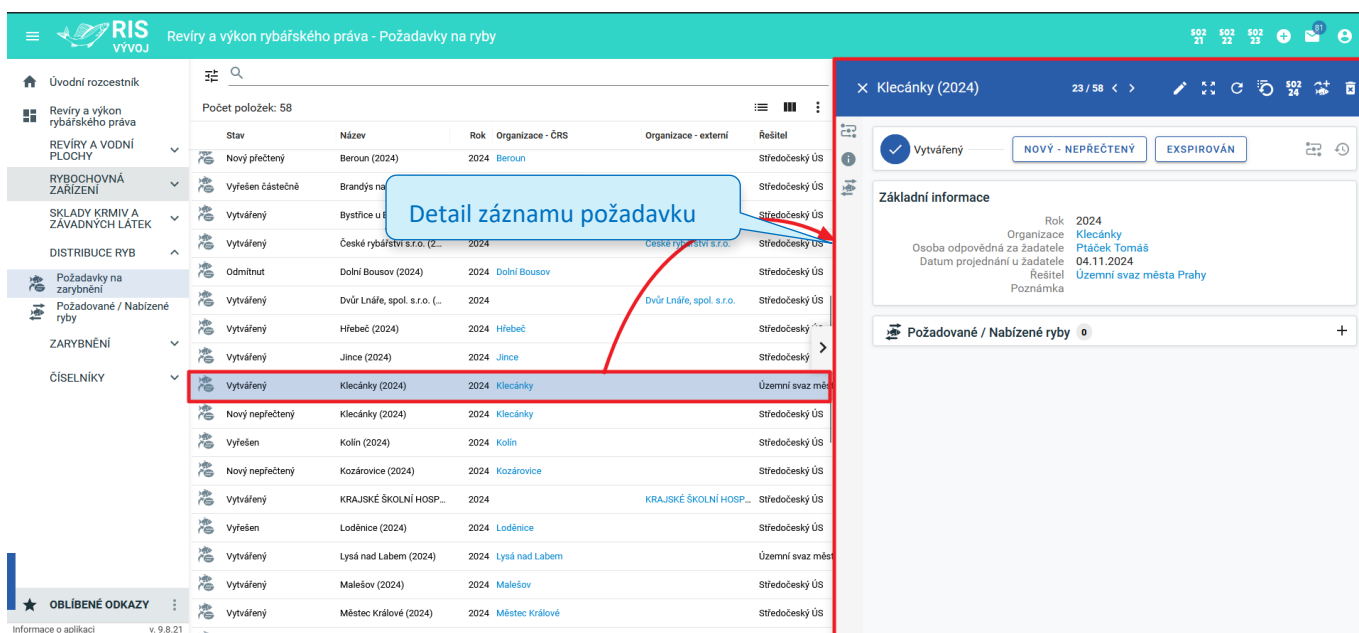
Obrázek 6: Informační hláška, že pro daný rok a OJ již požadavek na ryby existuje

Pozn. Další akce (editace, výmaz...) nad požadavkem jsou založené na stejném principu, jako je již popsáno v mnoha uživatelských příručkách. Editace i výmaz požadavku jsou možné pokud:

- Řešitelem je organizační jednotka ČRS, pro kterou má aktuálně přihlášený uživatel má „Správce revírů“ v Radě nebo v některém ÚS.
- Stav požadavku je „Vytvářený“.

2.2 Detail požadavku na ryby

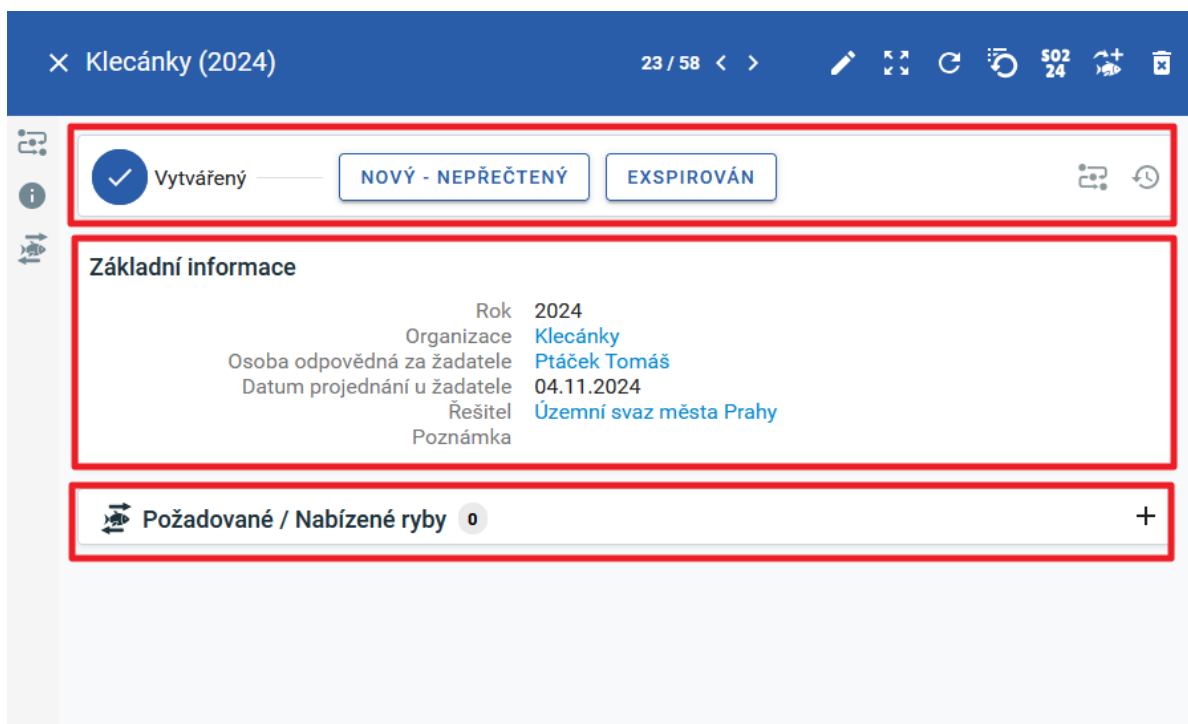
Detail je základní komponentou aplikace. Po kliknutí na řádek v přehledu záznamů všech požadavků na ryby se k vybrané položce zobrazí její detail. Zobrazení detailu a akce nad detailem jsou přesněji popsány v **Uživatelské příručce RIS – Obecné ovládání aplikace (viz. kapitola Detail záznamu)**.



Obrázek 7: Detail záznamu požadavku na ryby

Detail záznamu požadavku obsahuje jednotlivé bloky údajů – následující sekce (některé obsahují informace uvedené při vytvoření/editaci požadavku, jiné jsou popsány v následujících podkapitolách):

- Panel se stavem požadavku a případnými akčními tlačítky, změny stavu požadavku budou popsány v kapitole [Stavy požadavku](#)
- Základní informace – informace, které byly vyplněny při zadávání požadavku
- [Požadované/Nabízené ryby](#) – popsáno v samostatné kapitole



Obrázek 8: Detail požadavku na ryby






2.2.1 Požadované/Nabízené ryby

Jedná se o tzv. řádek požadavku na ryby. Lze založit jediné v případě, že je požadavek ve stavu „Vytvářený“, „Nový nepřetčený“, „Nový přetčený“ a v „V řešení“.

V sekci „Požadované/Nabízené ryby“ klikněte na ikonu + v pravém horním rohu. Po kliknutí na tuto ikonu se zobrazí editační formulář pro vytvoření nového záznamu pro řádek požadavku neboli pro poptávku či nabídku ryb (následně obsahuje formulář uvedené položky dle zvoleného druhu požadavku):







1. Nabídka






- Druh požadavku – z číselníku se zvolí „Nabídka“
- Ryba – výběr z číselníku ryb
- Nab.: jaro (ks) – číselná položka pro počet nabídky na jaro, lze zadat ručně nebo pomocí ikon na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1
- Nab.: jaro (kg) – číselná položka pro váhu nabídky na jaro, lze zadat ručně nebo pomocí ikon na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s poptávkou)
- Nab.: jaro (celkem cm) – číselná položka pro celkový počet cm v nabídce na jaro, lze zadat ručně nebo pomocí ikon na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s poptávkou)

- Nab.: podzim (ks) – číselná položka pro počet nabídky na podzim, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1
- Nab.: podzim (kg) – číselná položka pro váhu nabídky na podzim, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s poptávkou)
- Nab.: podzim (celkem cm) – číselná položka pro celkový počet cm v nabídce na podzim, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s poptávkou)
- Spec. požad. (konání akce, ...) – textová položka pro zadání informace o speciální akci
- Spec. požad. - dat. konání akce – datumová položka, která lze zadat ručně ve formátu dd.MM.yyyy nebo pomocí ikony  na konci řádku
- Spec. požad. - počet dní před notifikací – číselná položka, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1, zadává počet dní před plánovanou akcí, kdy Správce revíru pro danou OJ, kde je řešen požadavek a hospodář revíru, obdrží informaci o konání speciální akce
- Poznámka – nepovinná textová položka
- Poptávka celkem (ks) – needitovatelná položka, která se automaticky při nabídce nevyplní
- Nabídka celkem (ks) – needitovatelná položka, která se doplní automaticky na základě počtu kusů (jak na jaro, tak na podzim)

Po doplnění všech povinných položek a kliknutím na tlačítko „VYTVOŘIT“ v pravém horním rohu editačního formuláře, se záznam uloží do sekce „Požadované/Nabízené ryby“. Případně zatržením checkboxu „Vytvořit další“ se po vytvoření nového záznamu otvírá nový editační formulář pro vytvoření další nabídky či poptávky.

2. Poptávka

- Druh požadavku – z číselníku se zvolí „Poptávka“
- Ryba – výběr z číselníku ryb
- RZ: žádost o (ks) – číselná položka pro počet poptávky na rybochovné zařízení (dále RZ), lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1
- RZ: žádost o (kg) – číselná položka pro váhu poptávky na RZ, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s nabídkou)
- RZ: žádost o (celkem cm) – číselná položka pro celkový počet cm poptávky na RZ, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s nabídkou)
- Rev.: žádost o (ks) – číselná položka pro počet poptávky na revír, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1
- Rev.: žádost o (kg) – číselná položka pro váhu poptávky na revír, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s nabídkou)
- Rev. žádost o (celkem cm) – číselná položka pro celkový počet cm poptávky na revír, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s nabídkou)

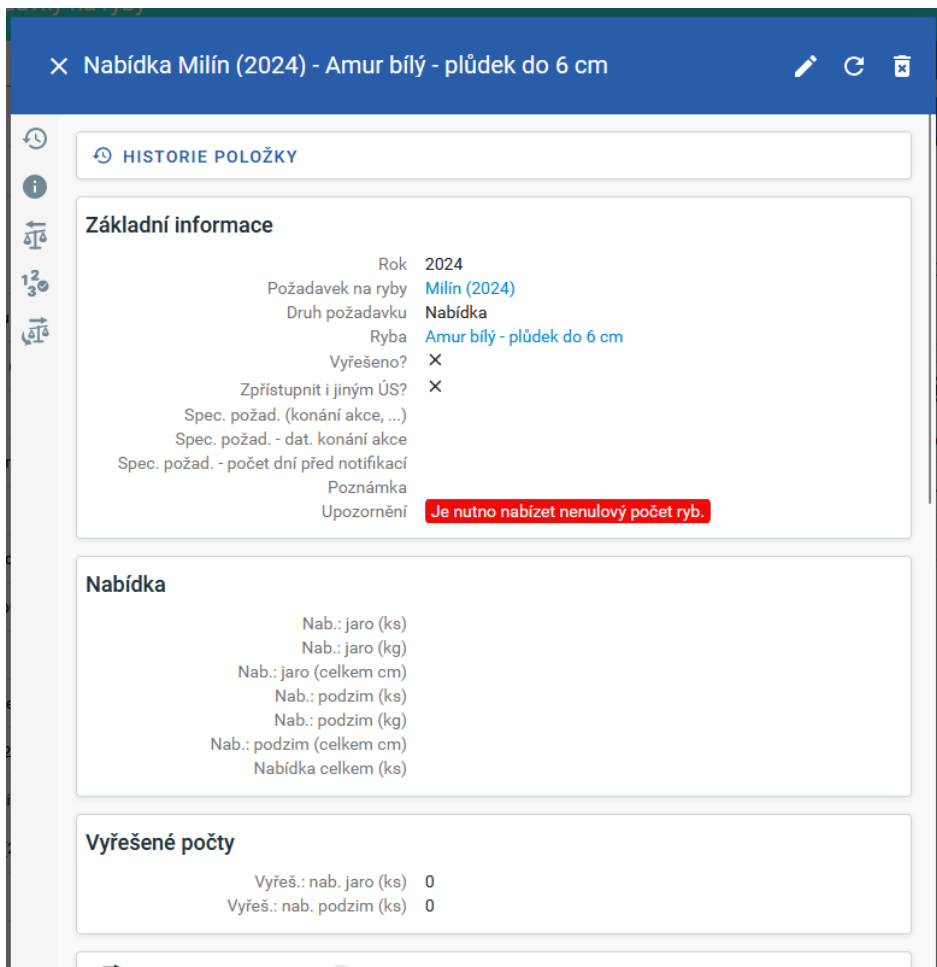
- RMV: žádost o (ks) – číselná položka pro počet poptávky na revír místního významu (dále RMV), lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1
- RMV: žádost o (kg) – číselná položka pro váhu poptávky na RMV, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s nabídkou)
- RMV: žádost o (celkem cm) – číselná položka pro celkový počet cm poptávky na RMV, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1 (tento údaj nemá vliv na následný přepočítání s nabídkou)
- Spec. požad. (konání akce, ...) – textová položka pro zadání informace o speciální akci
- Spec. požad. - dat. konání akce – datumová položka, která lze zadat ručně ve formátu dd.MM.yyyy nebo pomocí ikony  na konci řádku
- Spec. požad. - počet dní před notifikací – číselná položka, lze zadat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1, zadává počet dní před plánovanou akcí, kdy Správce revíru pro danou OJ, kde je řešen požadavek a hospodář revíru, obdrží informaci o konání speciální akce
- Poznámka – nepovinná textová položka
- Poptávka celkem (ks) – needitovatelná položka, která se doplní automaticky na základě počtu kusů (jak na RZ, RMV tak i revír)
- Nabídka celkem (ks) – needitovatelná položka, která se při poptávce automaticky nedoplňuje

Po doplnění všech povinných položek a kliknutím na tlačítko „VYTVOŘIT“ v pravém horním rohu editačního formuláře, se záznam uloží do sekce „Požadované/Nabízené ryby“. Případně zatržením checkboxu „Vytvořit další“ se po vytvoření nového záznamu otvírá nový editační formulář pro vytvoření další nabídky či poptávky.

The image displays two side-by-side screenshots of the RIS application interface, showing the 'Požadované / Nabízené ryby' (Requested / Offered fish) form. The left screenshot shows the 'Poptávka' (Request) form, and the right screenshot shows the 'Nabídka' (Offer) form. Both forms have a blue header with the title 'Požadované / Nabízené ryby' and a 'Vytvořit další VYTVOŘIT' button. The forms contain various input fields for fish type, quantity, and specific requirements, along with summary fields at the bottom. A blue callout box labeled 'Výběr poptávky' points to the 'Ryba' dropdown menu in the left form, and another blue callout box labeled 'Výběr nabídky' points to the 'Ryba' dropdown menu in the right form.

Obrázek 9: Formuláře pro nabídku i poptávku

V případě, že se založí řádek požadavku (nabídka či poptávka) s nulovým počtem kusů pro nabídku nebo poptávku, požadavek nepůjde převést do jiného stavu a na detailu požadavku se zobrazí informace (po nočním automatickém nebo ručním spuštění přepočtu plánu a kontroly požadavku na ryby) „Je nutno nabízet nenulový počet ryb.“

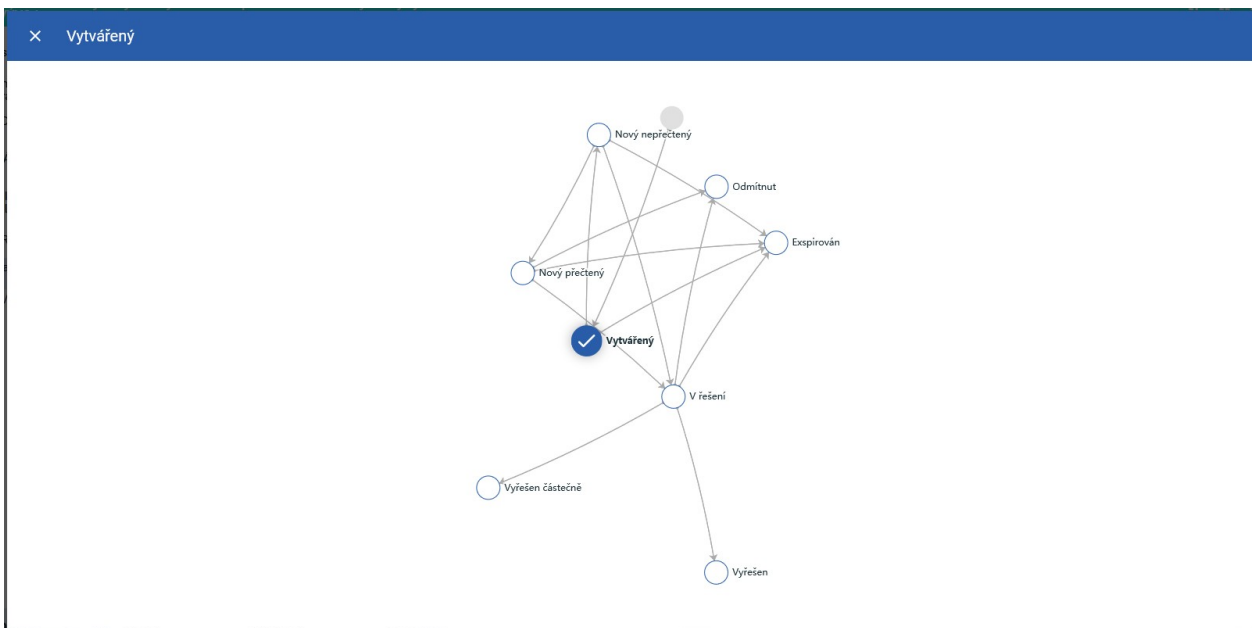


Obrázek 10: Informace, že na nabídce / poptávce jsou nulové počty ryb.

2.3 Stav požadavku

Požadavek na ryby se může nacházet v několika stavech:

- Vytvářený
- Nový nepřčetný
- Nový přčtený
- V řešení
- Vyřešen částečně
- Vyřešen
- Odmítnut
- Exspirován




Obrázek 11: Workflow diagram pro stavy požadavku

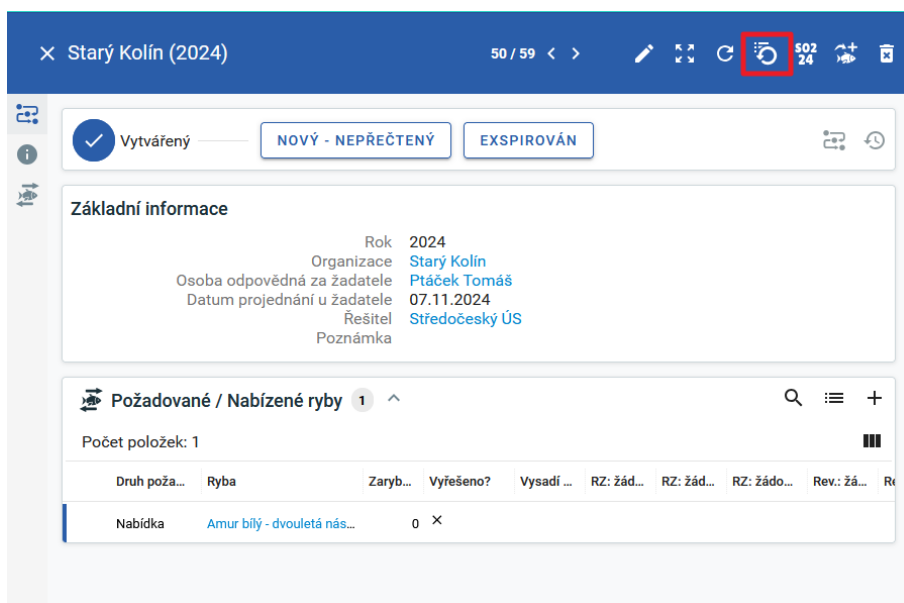
Přechody mezi stavy požadavku a jejich pravidly jsou popsány v následujících podkapitolách:

2.3.1 Přechod ze stavu Vytvářený do stavu Nový nepřetěný

Přechod do toho stavu lze provést pouze v případě, že požadavek obsahuje řádek pro nabídku či poptávku a došlo k přepočtu plánu a kontroly. Tento přepočet probíhá automaticky 1x v nočních hodinách nebo lze spustit i ručně (viz. následující podkapitola).

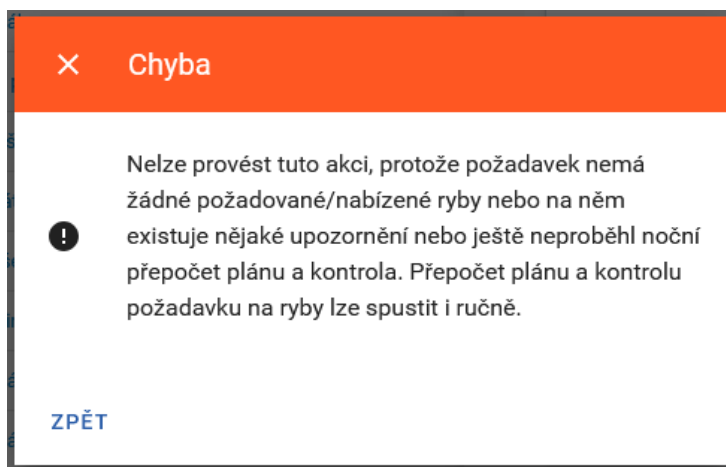
2.3.1.1 Ruční spuštění přepočtu plánu a kontroly požadavku na ryby

Ruční přepočet plánu a kontroly požadavku na ryby se provádí pomocí ikony  v pravém horním rohu detailu požadavku.



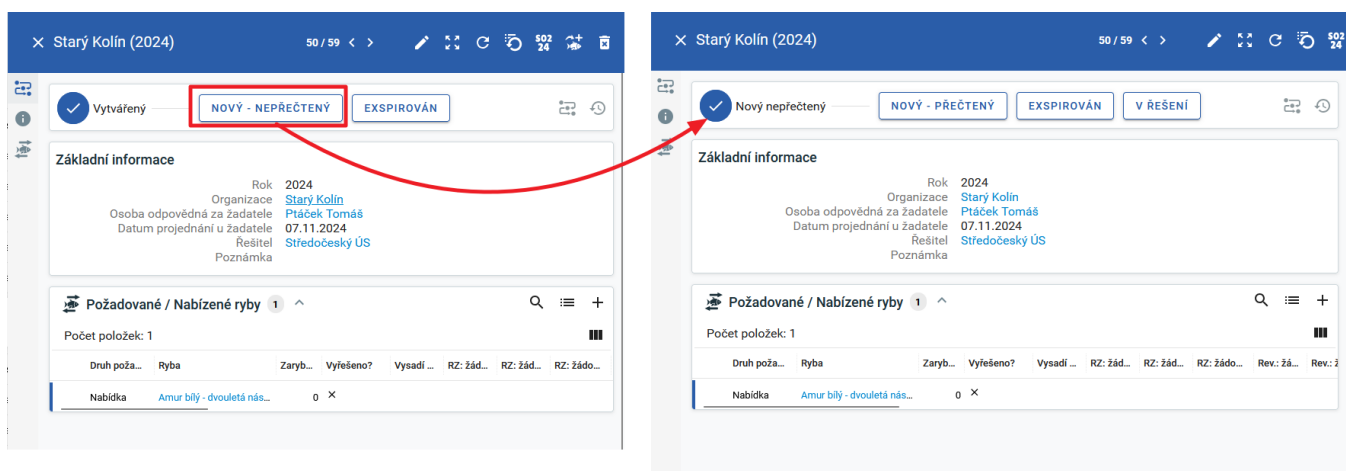
Obrázek 12: Ikona „Přepočtu plánu a kontrola požadavku na ryby“

V případě, že neproběhne (ať už ruční nebo automaticky přes noc) přepočítání plánu a kontrola požadavku na ryby, tak při pokusu změnit stav z „Vytvářeného“ na „Nový nepřečtený“ se zobrazí chybová hláška.



Obrázek 13: Chybová hláška při změně stavu na „Nový nepřečtený“

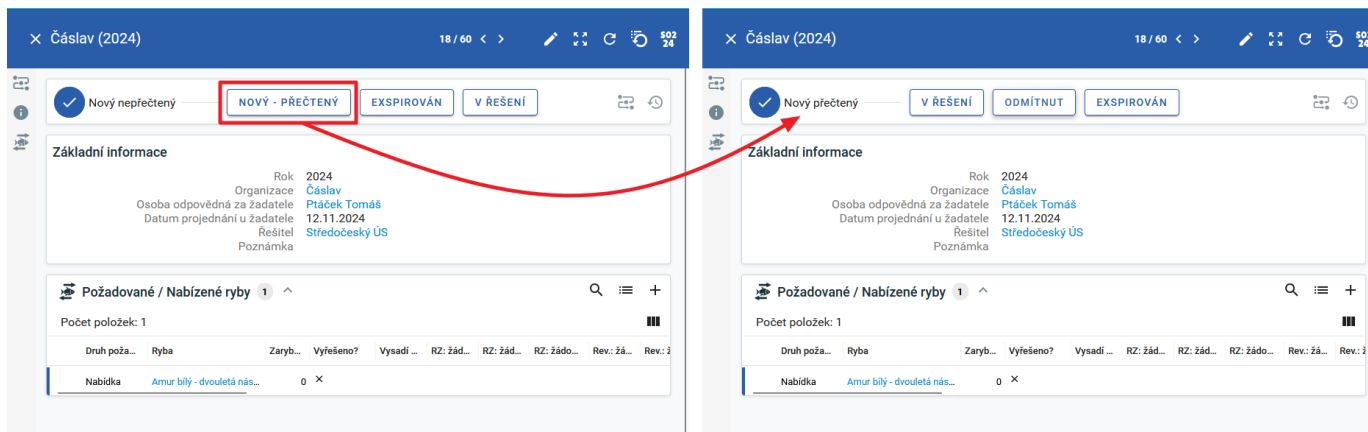
Změna stavu je pomocí tlačítka stejnojmenného tlačítka „NOVÝ-NEPŘEČTENÝ“. V tomto stavu je již možné napárovat řádky požadavku.



Obrázek 14: Změna stavu řádku požadavku na „Nový – nepřečtený“

2.3.2 Přechod ze stavu Nový nepřečtený do stavu Nový přečtený

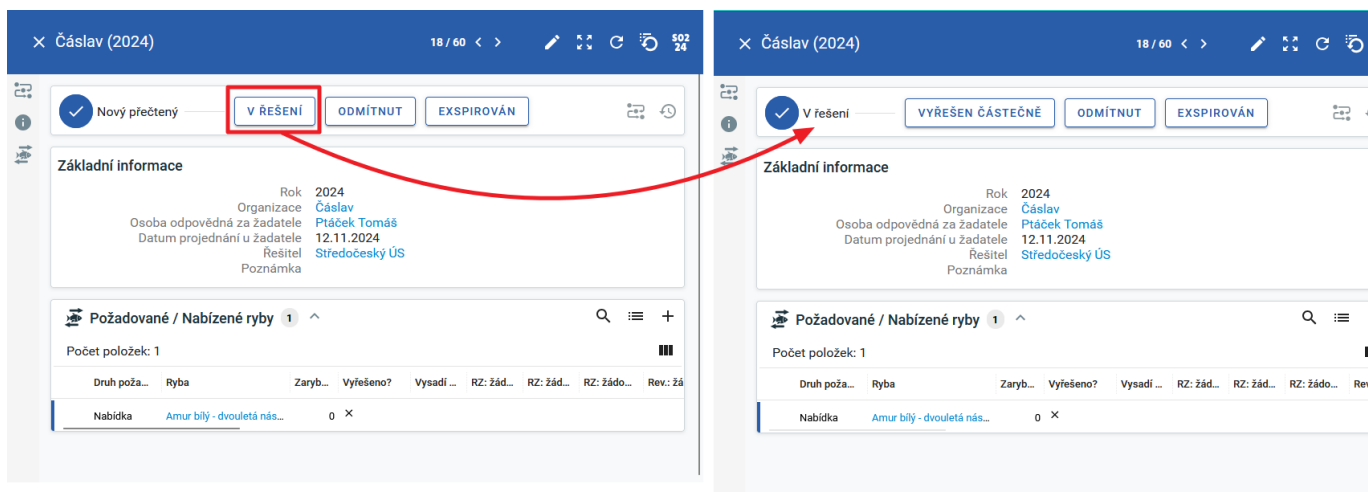
Přechod ze stavu „Nový – nepřečtený“ do stavu „Nový – přečtený“ je pomocí stejnojmenného tlačítka „NOVÝ – PŘEČTENÝ“. Přechod do tohoto stavu není ničím podmíněn. V tomto stavu je stále možné napárovat řádky požadavku.



Obrázek 15: Změna stavu řádku požadavku na „Nový – přečtený“

2.3.3 Přechod ze stavu Nový přečtený do stavu V řešení

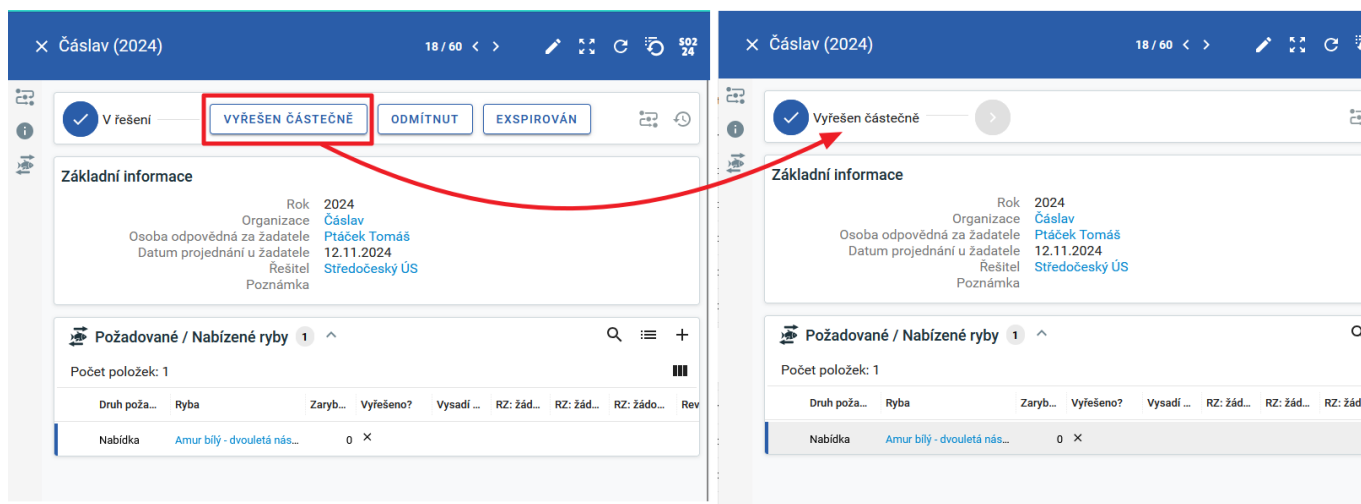
Přechod ze stavu „Nový – přečtený“ do stavu „V řešení“ je pomocí stejnojmenného tlačítka „V ŘEŠENÍ“. Přechod do tohoto stavu není ničím podmíněn. V tomto stavu je stále možné napárovat řádky požadavku a přidávat řádky požadavku.



Obrázek 16: Změna stavu řádku požadavku na „V řešení“

2.3.4 Přechod ze stavu V řešení do stavu Vyřešen částečně

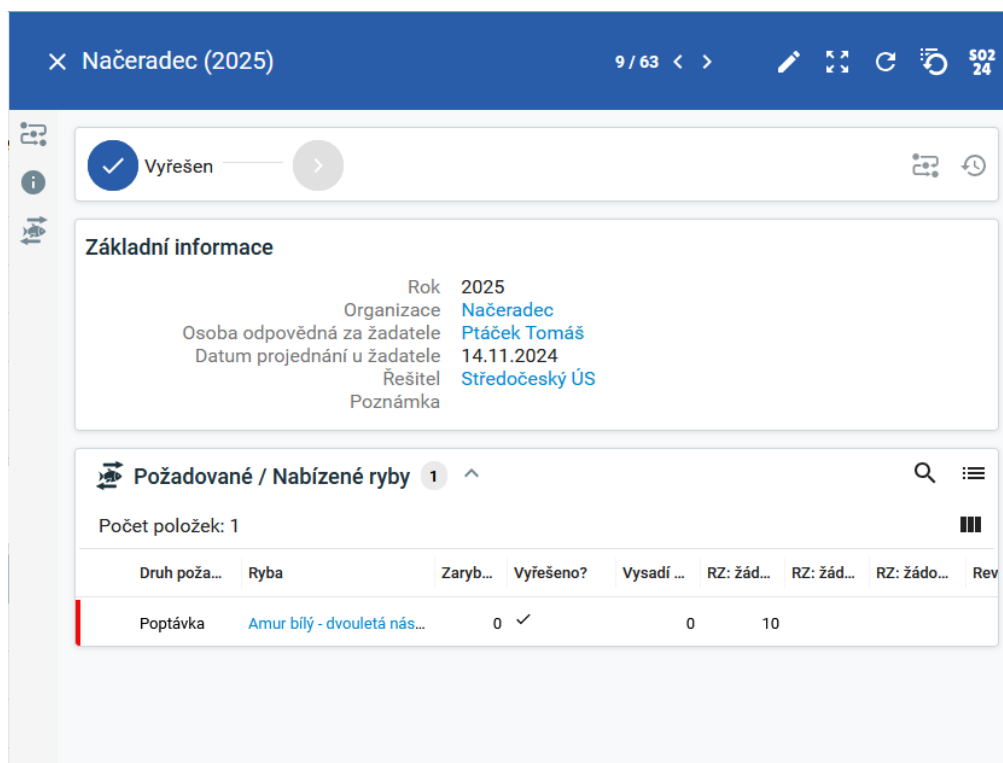
Přechod ze stavu „V řešení“ do stavu „Vyřešen částečně“ je pomocí stejnojmenného tlačítka „VYŘEŠEN ČÁSTEČNĚ“. Přechod do tohoto stavu není ničím podmíněn. V tomto stavu již není možné napárovat řádky požadavku a přidávat řádky požadavku.



Obrázek 17: Změna stavu řádku požadavku na „Vyřešen částečně“

2.3.5 Přechod do stavu Vyřešen

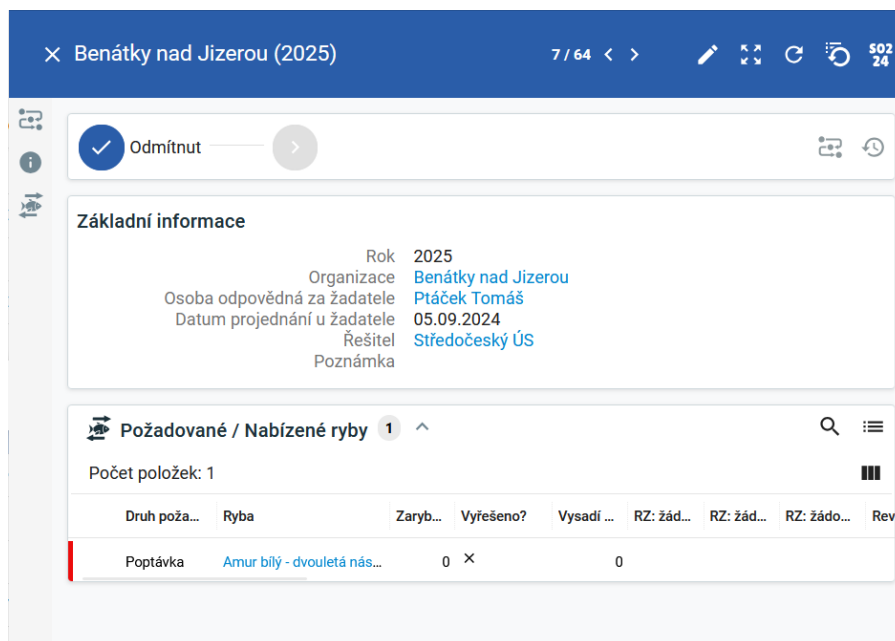
Tato změna stavu není možná ručně, dochází k ní pouze automaticky, kdy jsou v požadavku zcela kompletně vyřešené všechny řádky požadavku na ryby. V tomto stavu již není možné napárovat řádky požadavku a přidávat řádky požadavku.



Obrázek 18: Stav požadavku „Vyřešen“

2.3.6 Přechod do stavu Odmítnut

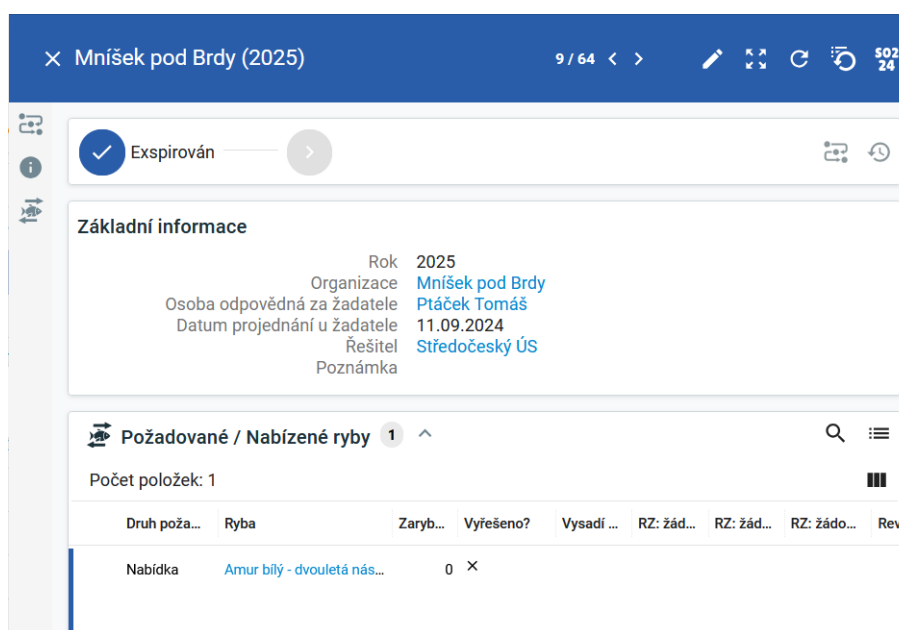
Přechod požadavku do stavu „Odmítnut“ je pomocí stejnojmenného tlačítka „ODMÍTNUT“ a to pouze ze stavu „Nový přečtený“ a ze stavu „V řešení“, z jiného stavu není možné požadavek na ryby odmítnout.



Obrázek 19: Stav požadavku „Odmítnut“

2.3.7 Přechod do stavu Exspirován

Přechod požadavku do stavu „Exspirován“ je pomocí stejnojmenného tlačítka „EXSPIROVÁN“ a to ze stavu „Vytvářený“, „Nový nepřečtený“, „Nový přečtený“ a ze stavu „V řešení“, z jiného stavu není možné přepnout stav požadavku na exspirovaný.






Obrázek 20: Stav požadavku „Exspirován“

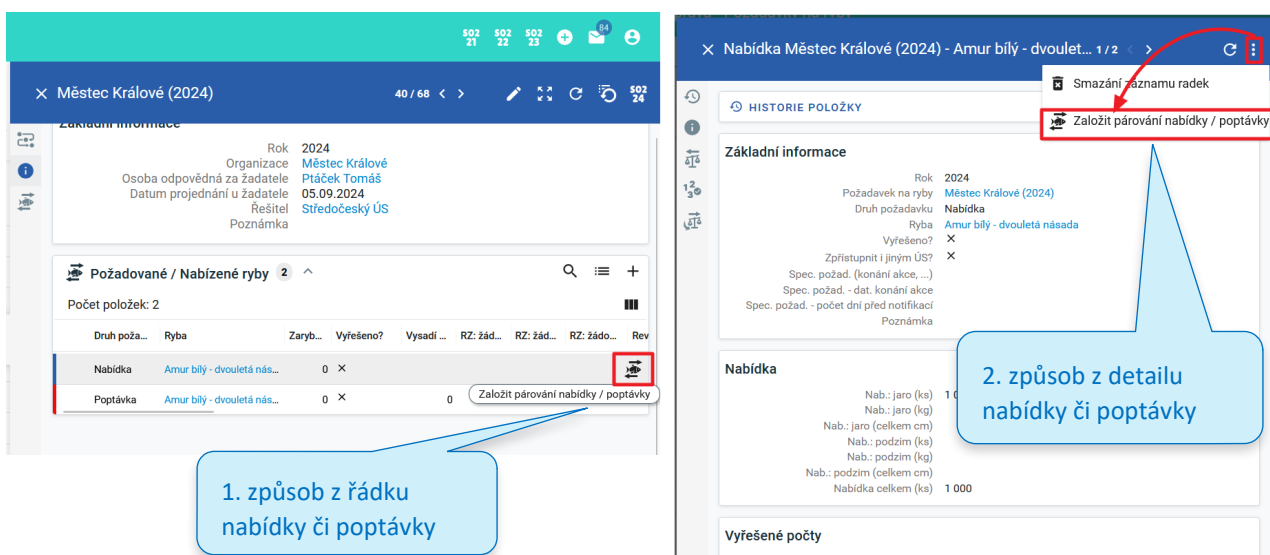
3 Založení párování nabídky a poptávky

Cílem je založení nového záznamu v požadavku na ryby a návazný přepočítání příslušné poptávky a nabídky. Založení párování nabídky / poptávky je možné pouze ze stavů požadavku „Nový nepřečtený“, „Nový přečtený“ a „V řešení“.


3.1 Akce založení párování nabídky a poptávky


Založení párování nabídky / poptávky lze provést dvěma způsoby.

První způsob je kliknutí na ikonu  přímo na řádku nabídky či poptávky v sekci „Požadované / Nabízené ryby“ (njetím myši na řádek se ikona zobrazí). Druhý způsob je využitím ikony  již na samotném detailu nabídky či poptávky (v případě delšího názvu detailu je ikona schovaná pod ikonou .



Obrázek 21: Ikona pro založení párování nabídky a poptávky

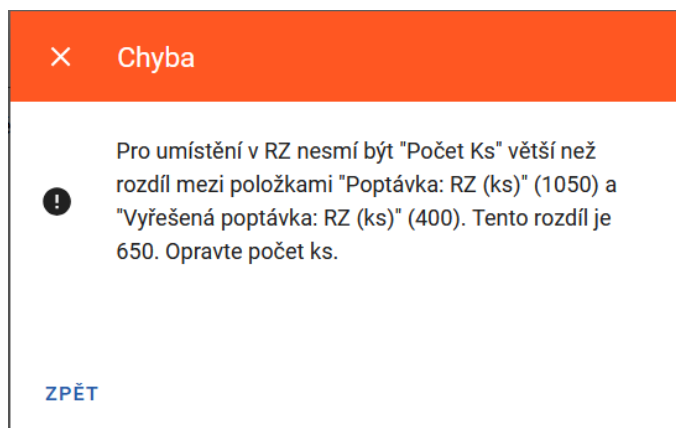
Po kliknutí na ikonu  na nabídce či poptávce se zobrazí následující formulář s těmito položkami:

- Umístít na – výběr z číselníku možností nabídky/poptávky:
 - Revíry a VPLU
 - Rybochovná zařízení
 - Revíry místního významu
- Období nabídky – výběr z číselníku možností nabídky/poptávky:
 - Jaro
 - Podzim
- Poptávka – výběr z číselníku všech dostupných poptávek či nabídek (u kterých musí být požadavek ve stavu „Nový nepřečtený“, „Nový přečtený“ a „V řešení“)
- Počet ks – mění se dynamicky na základě zvolených položek nabídky a vybrané poptávky (nebo obráceně), lze editovat ručně nebo pomocí ikon  na konci řádku, kdy každé kliknutí na šipku nahoru/dolů přidá číselnou hodnotu +/- 1
- Převod proběhl? – povinná položka, výběr z číselníku (defaultně je nastaveno „Ne“):
 - Ano

- Ne

V případě, že se nastaví hodnoty tak, že není možné napárovat, automaticky se do „Počet ks“ nastaví hodnota 0. V případě, že se ručně zedituje a následně pokusí uložit přes tlačítko „POKRAČOVAT“, zobrazí se chybová hláška, že se musí zadat maximální hodnota, která je předvyplněna.

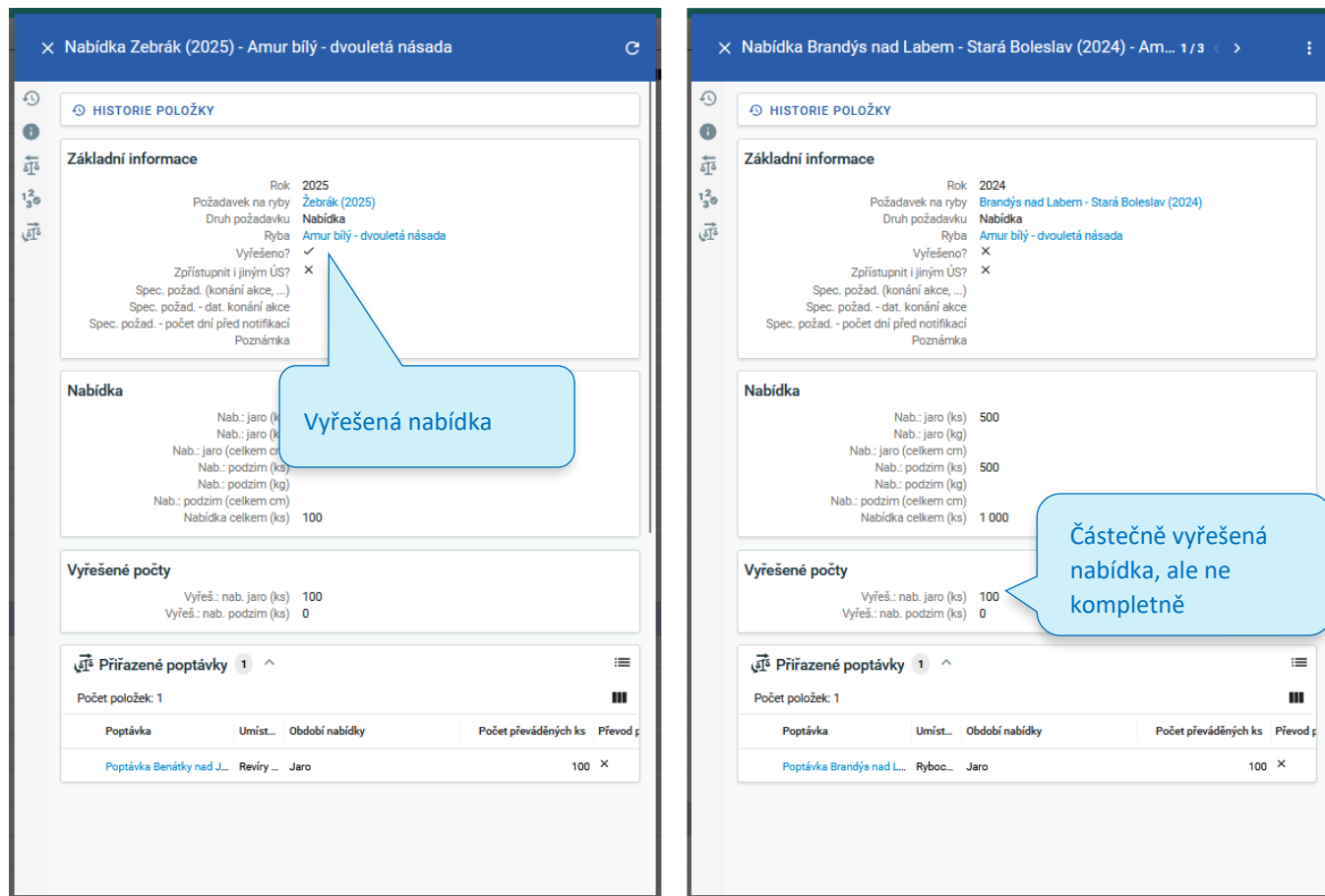
Při editaci, kdy se pokusí uložit číslo, které není možné napárovat se zobrazí chybové hlášení.



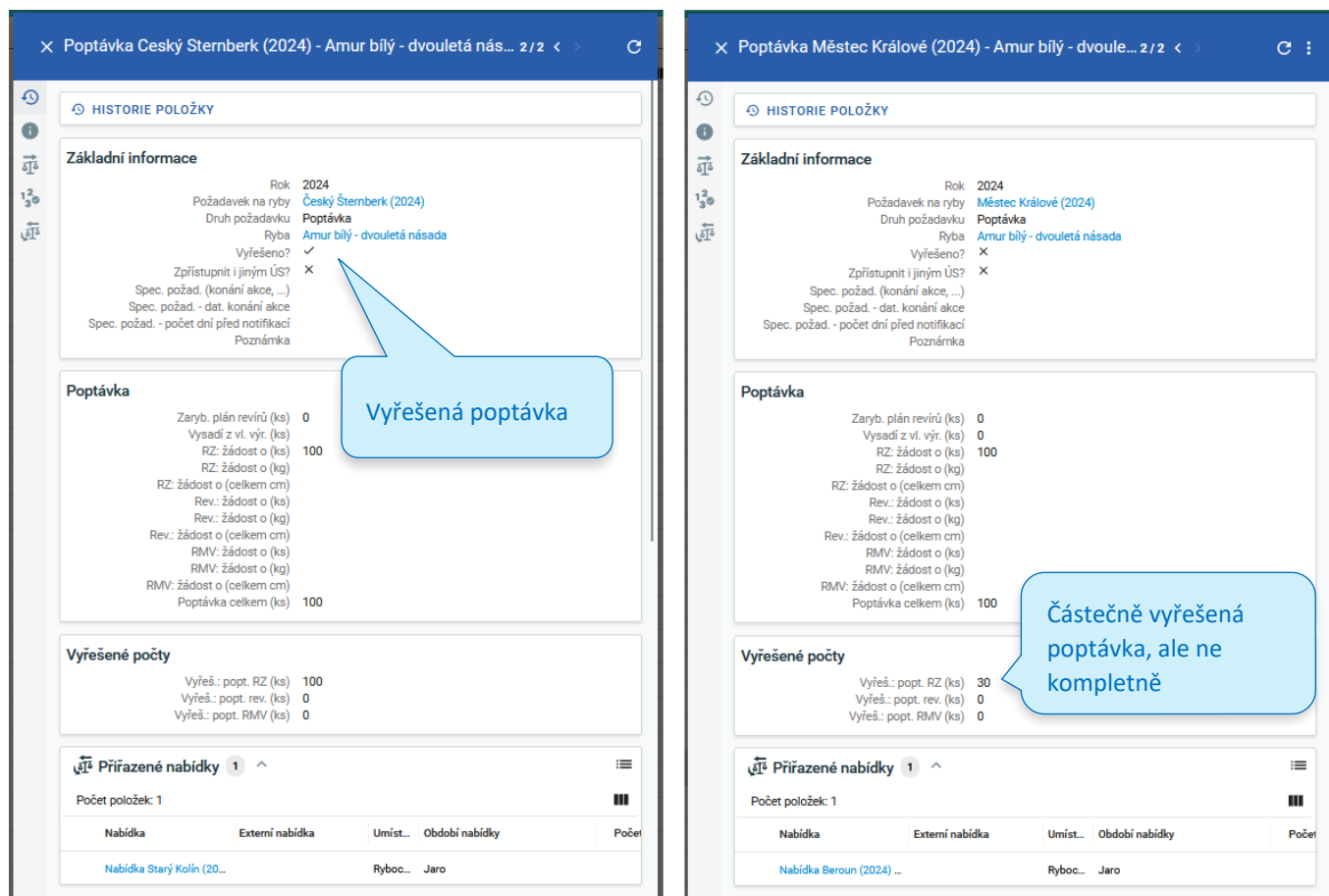
Obrázek 22: Příklad chybové hlášky při udání nevalidního počtu kusů

Při vložení správných kombinací napárování se klikne na tlačítko „POKRAČOVAT“ se napárování nabídky/poptávky uloží. Počty se uloží do sekce „Vyřešené počty“ na detailu nabídky/poptávky. V případě, že je nabídka nebo poptávka vyřešena kompletně, v „Základních informacích“ nabídky je u položky „Vyřešeno?“ ikona fajfky ✓ (v opačném případě ikona křížku ×).

Přiřazená nabídka nebo poptávka se uloží do sekce „Přiřazené poptávky“ nebo „Přiřazené nabídky“.



Obrázek 23: Detaily nabídek po párování



Obrázek 24: Detaily poptávek po párování

3.2 Detail poptávky / nabídky po založeném párování

Detail řádku požadavku (nabídky či poptávky) obsahuje jednotlivé bloky údajů – následující sekce (některé obsahují informace uvedené při vytvoření/editaci poptávky či nabídky):

- **Základní informace:**
 - Rok – rok uvedeného požadavku
 - Požadavek na ryby – jméno organizace, která zadala požadavek
 - Druh požadavku – zobrazení zda se jedná o nabídku či poptávku
 - Ryba – druh ryby, která je požadována či nabízena
 - Vyřešeno? – symbol × značí nevyřešenou nabídku či poptávku, naopak symbol ✓ prezentuje vyřešenou
 - Zpřístupnit i jiným ÚS? – symbol × značí nezpřístupnění požadavku i jiným ÚS, naopak symbol ✓ prezentuje zpřístupňující nabídku či poptávku i jiným ÚS
 - Spec. požad. (konání akce, ...)
 - Spec. požad. - dat. konání akce
 - Spec. požad. - počet dní před notifikací
 - Poznámka
- **Nabídka / Poptávka** – pro nabídku obsahuje sekce následující položky:
 - Nab.: jaro (ks)
 - Nab.: jaro (kg)
 - Nab.: jaro (celkem cm)

- Nab.: podzim (ks)
- Nab.: podzim (kg)
- Nab.: podzim (celkem cm)
- Nabídka celkem (ks)

Pro poptávku obsahuje sekce tyto položky:

- Zaryb. plán revírů (ks)
- Vysadí z vl. výr. (ks)
- RZ: žádost o (ks)
- RZ: žádost o (kg)
- RZ: žádost o (celkem cm)
- Rev.: žádost o (ks)
- Rev.: žádost o (kg)
- Rev.: žádost o (celkem cm)
- RMV: žádost o (ks)
- RMV: žádost o (kg)
- RMV: žádost o (celkem cm)
- Poptávka celkem (ks)
- Vyřešené počty – pro nabídku obsahuje položky:
 - Vyřeš.: nab. jaro (ks)
 - Vyřeš.: nab. podzim (ks)

Pro poptávku obsahuje položky:


 - Vyřeš.: pop. RZ (ks)
 - Vyřeš.: pop. rev. (ks)
 - Vyřeš.: pop. RMV (ks)
- Přiřazené poptávky / nabídky – sekce kde se přiřadí poptávka či nabídka

4 Vložení řádků požadavků na ryby dle zarybňovacích plánů

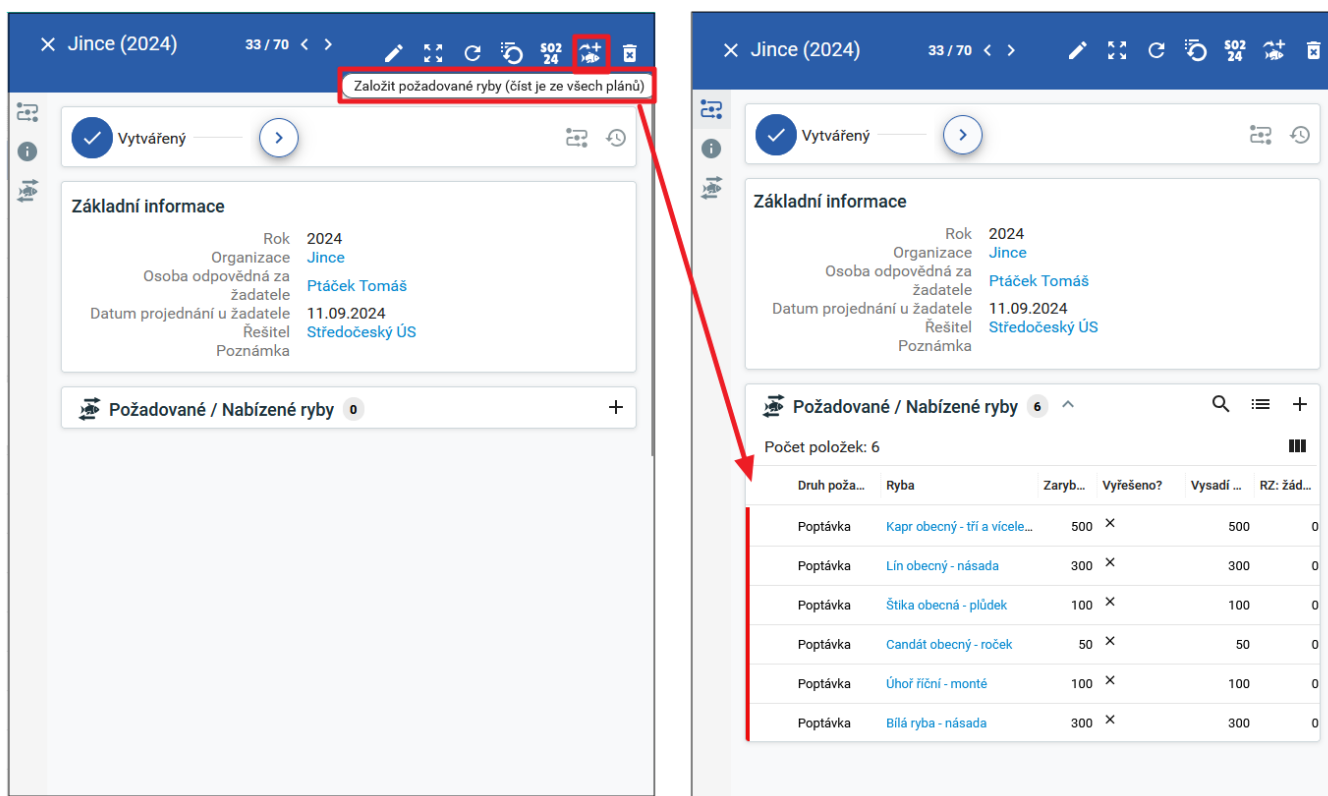
Smyslem této funkcionality je vložit do požadavku na ryby nové řádky pro ryby, pro které platí:

- Daná ryba ještě nefiguruje mezi poptávkami v tomto požadavku na ryby
- Daná ryba se vyskytuje v plánech násad (interní zarybňovací plány revírů a plány produkce rybochovných zařízení).
- Dochází k rozlišení mezi revíry, RMV a RZ a plnění pro ně kusy, hmotnosti a délky.

4.1 Vložení řádků požadavků na ryby dle zarybňovacích plánů

Vložení řádků požadavků na ryby dle zarybňovacích plánů je pomocí ikony  „Založit požadované ryby (čist je ze všech plánů)“ v pravém horním rohu detailu požadavku. Stav požadavku musí být „Vytvářený“ organizace je organizací ČRS, neboť jen organizace v ČRS smí zakládat poptávku.

Po kliknutí na tuto ikonu se na pozadí zjistí všechny naplánované ryby z revírů, RZ i RVM pro rok a vlastníka požadavku z požadavku na ryby, přičemž tyto ryby nejsou v poptávkách tohoto požadavku na ryby a automaticky se vyplní asociativně do řádků (dle druhu ryby) do sekce „Požadované / Nabízené ryby“.



Obrázek 25: Vložení řádků požadavků na ryby dle zarybňovacích plánů

5 Tiskové sestavy

V rámci distribuce ryb jsou nabízené následující tiskové sestavy:

- S02-21 Přehled MO z hlediska předání požadavku na ryby
- S02-22 Souhrn ryb v požadavcích na ryby
- S02-23 Poptávka / Nabídka mezi ÚS
- S02-24 Řešení požadavku na ryby

Tiskové sestavy je možné zobrazovat buď ve formátu xls nebo pdf.

Sestavy S02-21 až 23 se nacházejí v horním panelu celého modulu „Požadavky na zarybnění“.

Stav	Název	Rok	Organizace - ČRS	Organizace - externí	Řešitel
Vytvářený	Praha 5 - Zbraslav (2033)	2033	Praha 5 - Zbraslav		Územní svaz města Prahy
Nový nepřečtený	Žebrák (2027)	2027	Žebrák		Středočeský ÚS
Vyřešen částečně	Bakov nad Jizerou (2026)	2026	Bakov nad Jizerou		Středočeský ÚS
Vytvářený	Praha 8 - Kobylisy (2026)	2026	Praha 8 - Kobylisy		Územní svaz města Prahy
Nový nepřečtený	Žebrák (2026)	2026	Žebrák		Středočeský ÚS
Nový nepřečtený	Bělá pod Bezdězem (2025)	2025	Bělá pod Bezdězem		Středočeský ÚS
Vyřešen částečně	Bělá pod Bezdězem (2025)	2025	Bělá pod Bezdězem		Středočeský ÚS
Odmítnut	Benátky nad Jizerou (2025)	2025	Benátky nad Jizerou		Středočeský ÚS
Vytvářený	BioMar Czech Republic, s.r.o. (2025)	2025		BioMar Czech Republic, s.r.o.	Středočeský ÚS
Nový nepřečtený	Čáslav (2025)	2025	Čáslav		Středočeský ÚS

Obrázek 26: Tiskové sestavy S02-21 až S02-23

Tisková sestava S02-24 se nachází na detailu požadavku samotného.


Základní informace

Rok: 2033
 Organizace: Praha 5 - Zbraslav
 Osoba odpovědná za žadatele: Asseco Asseco
 Datum projednání u žadatele:
 Řešitel: Územní svaz města Prahy
 Poznámka:

Požadované / Nabízené ryby 0

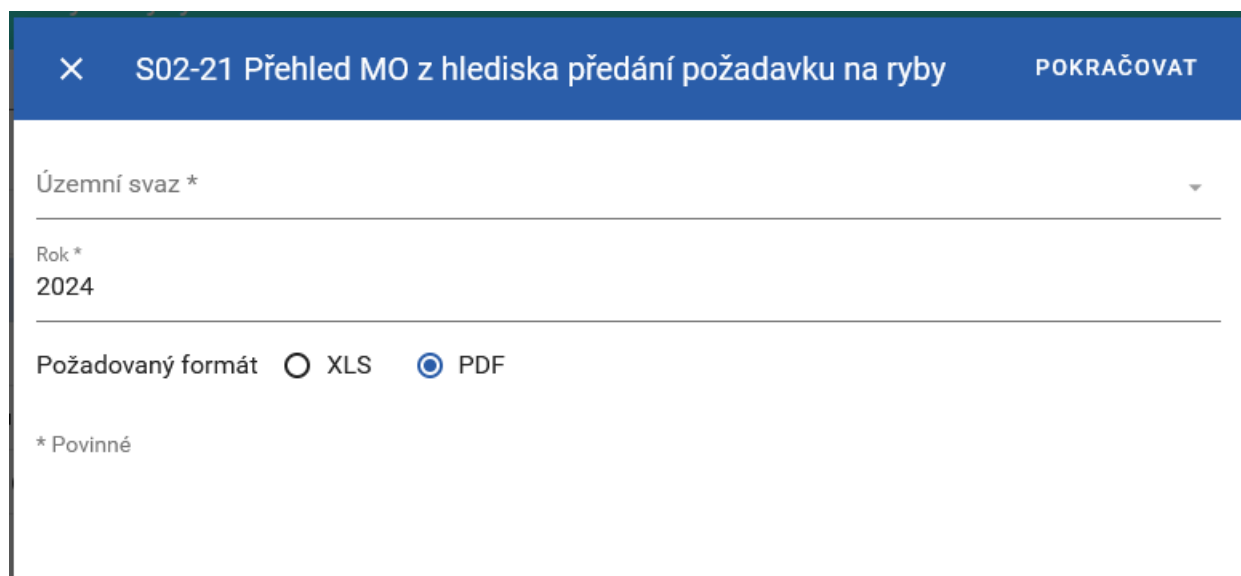
Obrázek 27: Tisková sestava S02-24

5.1 S02-21 Přehled MO z hlediska předání požadavku na ryby

Tato tisková sestava se nachází v horním banneru celého modulu „Požadavky na zarybnění“ pod ikonou . Spouští je uživatel s rolí „Správce revírů“ v daném ÚS.

Klinutím na tuto ikonu se zobrazí editační formulář pro nastavení parametrů reportu:

- Územní svaz – výběr z ÚS dle oprávnění uživatele
- Rok – defaultně je nastaven aktuální rok
- Požadovaný formát – radiobutton pro výběr formátu (.xls nebo .pdf), ve kterém má být tisková sestava generována



Obrázek 28: Editační formulář pro výběr parametrů reportu "Přehled MO z hlediska předání požadavku na ryby"

Po kliknutí na tlačítko „POKRAČOVAT“ se report vygeneruje ve zvoleném formátu.

V tomto reportu jsou zobrazeny tabulky s následujícími informacemi:

- MO, které požadavky na ryby již předaly
- MO, které požadavky na ryby připravují
- MO, které požadavky na ryby ještě nezačaly připravovat

S02-21 Přehled MO z hlediska předání požadavku na ryby: 2024

Datum vytvoření: 20.11.2024

Ukázka formátu PDFc

MO, které požadavky na ryby již předaly	MO, které požadavky na ryby připravují	MO, které požadavky na ryby ještě nezačaly připravovat
Bakov nad Jizerou	Bechyně	Bělá pod Bezdězem
Beroun	Bělušice	Bohdaneč
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav	Benátky nad Jizerou	Břežany II
Čáslav	Benešov	Březnice
Český Šternberk	Bystřice u Benešova	Čelákovice
Dolní Bousov	Hřebeč	Čerčany
Dolní Cetno	Jince	Český Brod
Klecánky	Malešov	Čistá u Rakovníka
Kolín	Milín	ČRS, z. s., MO Nymburk

S02-21 Přehled MO z hlediska předání požadavku na ryby: 2024


Datum vytvoření: 20.11.2024

Ukázka formátu XLS

MO, které požadavky na ryby již předaly	MO, které požadavky na ryby připravují	MO, které požadavky na ryby ještě nezačaly připravovat
Bakov nad Jizerou	Bechyně	Bělá pod Bezdězem
Beroun	Bělušice	Bohdaneč
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav	Benátky nad Jizerou	Břežany II
Čáslav	Benešov	Březnice
Český Šternberk	Bystřice u Benešova	Čelákovice
Dolní Bousov	Hřebeč	Čerčany
Dolní Cetno	Jince	Český Brod
Klecánky	Malešov	Čistá u Rakovníka
Kolín	Milín	ČRS, z. s., MO Nymburk

Obrázek 29: Ukázka formátů reportu S02-21

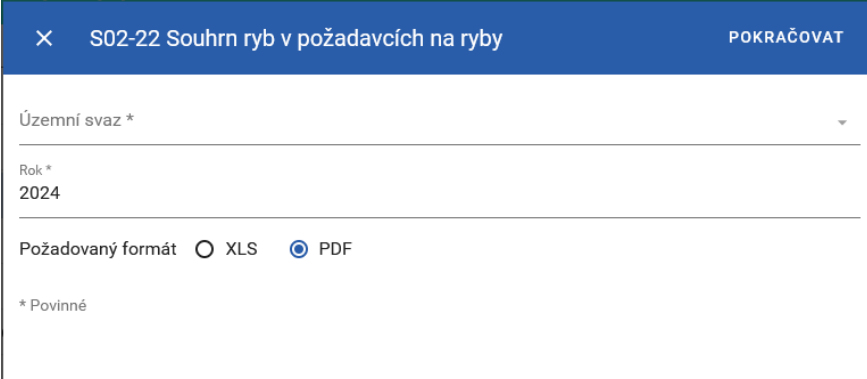
5.2 S02-22 Souhrn ryb v požadavcích na ryby

Tato tisková sestava se nachází v horním banneru celého modulu „Požadavky na zarybnění“ pod ikonou  Spouští je uživatelé s rolí „Správce revírů“ v daném ÚS nebo Radě.

Kliknutím na tuto ikonu se zobrazí editační formulář pro nastavení parametrů reportu:

- Územní svaz – výběr z ÚS dle oprávnění uživatele

- Rok – defaultně je nastaven aktuální rok
- Požadovaný formát – radiobutton pro výběr formátu (.xls nebo .pdf), ve kterém má být tisková sestava generována



Obrázek 30: Editační formulář pro výběr parametrů reportu " Souhrn ryb v požadavcích na ryby "

Po kliknutí na tlačítko „POKRAČOVAT“ se report vygeneruje ve zvoleném formátu.

Výsledný report zahrnuje jednotlivé druhy ryb figurujících v požadavcích na ryby pro příslušný ÚS a rok (jsou však ignorovány převodky ve stavech „Vytvářený“ a „Odmítnut“), přičemž u každého druhu ryb jsou kumulace napříč těchto požadavcích na ryby:

- Počet požadovaných počtů ryb do revírů
 - Počet vyřešených požadovaných počtů ryb do revírů
 - Počet dosud nevyřešených požadovaných počtů ryb do revírů
- Počet požadovaných počtů ryb do RMV
 - Počet vyřešených požadovaných počtů ryb do RMV
 - Počet dosud nevyřešených požadovaných počtů ryb do RMV
- Počet požadovaných počtů ryb do rybochovných zařízení
 - Počet vyřešených požadovaných počtů ryb do rybochovných zařízení
 - Počet dosud nevyřešených požadovaných počtů ryb do rybochovných zařízení
- Počet požadovaných počtů ryb celkem
 - Počet vyřešených požadovaných počtů ryb celkem
 - Počet dosud nevyřešených požadovaných počtů ryb celkem
- Počet nabízených počtů ryb na jaro
 - Počet vyřešených nabízených počtů ryb na jaro
 - Počet dosud nevyřešených nabízených počtů ryb na jaro
- Počet nabízených počtů ryb na podzim
 - Počet vyřešených nabízených počtů ryb na podzim
 - Počet dosud nevyřešených nabízených počtů ryb na podzim
- Počet nabízených počtů ryb celkem
 - Počet vyřešených nabízených počtů ryb celkem
 - Počet dosud nevyřešených nabízených počtů ryb celkem

S02-22 Souhrn ryb v požadavcích na ryby pro Středočeský ÚS a rok 2024

Druh ryby	Požad. RZ	Vyřel. RZ	Nevyřel. RZ	Požad. REV	Vyřel. REV	Nevyřel. REV	Požad. RMV	Vyřel. RMV	Nevyřel. RMV	Požadovaných	Vyřel. požad.	Nevyřel. požad.	Nabíz. jaro	Vyřel. jaro	Nevyřel. jaro	Nabíz. podzim	Vyřel. podzim	Nevyřel. podzim	Nabíz. jaro	Vyřel. jaro	Nevyřel. jaro	Nabíz. podzim	Vyřel. podzim	Nevyřel. podzim	Nabíz. jaro	Vyřel. jaro	Nevyřel. jaro	Nabíz. podzim	Vyřel. podzim	Nevyřel. podzim
K1	101	101	0	0	0	0	0	0	0	101	101	0	200	100	100	1	1	0	201	101	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K2	0	0	0	2000	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K3+	0	0	0	2000	0	2000	5250	0	5250	7250	0	7250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L2	0	0	0	1900	500	1400	2000	0	2000	3500	500	3000	500	500	500	0	350	0	350	850	500	350	0	0	0	0	0	0	0	0
S1	0	0	0	1000	0	1000	2000	0	2000	2000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ca1	0	0	0	2000	0	2000	2000	0	2000	4000	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Su2	0	0	0	100	0	100	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sug	4500	4500	0	0	5000	-5000	0	0	0	4500	9500	-5000	22000	9500	12500	0	0	0	0	22000	9500	12500	0	0	0	0	0	0	0	0
Um	0	0	0	3000	0	3000	0	0	0	3000	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pd1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Li1	0	0	0	501	0	501	0	0	0	501	0	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Li2	1	1	0	10	10	0	0	0	0	11	11	0	1	11	-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ba0	500	35	465	0	0	0	0	0	0	500	35	465	50	35	165	0	0	0	0	50	35	165	0	0	0	0	0	0	0	0
Ba1 do 6 cm	15	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ba2+	149	74	75	120	20	100	129	4	125	398	98	300	65	65	0	33	33	0	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H2+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aa0	50	0	50	150	0	150	0	0	0	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aa23	1940	1420	520	100	0	100	0	150	-150	2040	1570	-470	3600	1370	2300	900	4700	1570	3130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aa+	550	0	550	0	0	0	0	0	0	550	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ta2+	100	0	100	200	0	200	300	0	300	600	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KaN	100	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B/N	0	0	0	1000	0	1000	1200	0	1200	2200	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ukázka formátu PDF


S02-22 Souhrn ryb v požadavcích na ryby pro Středočeský ÚS a rok 2024

Druh ryby	Požad. RZ	Vyřel. RZ	Nevyřel. RZ	Požad. REV	Vyřel. REV	Nevyřel. REV	Požad. RMV	Vyřel. RMV	Nevyřel. RMV	Požadovaných	Vyřel. požad.	Nevyřel. požad.	Nabíz. jaro	Vyřel. jaro	Nevyřel. jaro	Nabíz. podzim	Vyřel. podzim	Nevyřel. podzim	Nabíz. jaro	Vyřel. jaro	Nevyřel. jaro	Nabíz. podzim	Vyřel. podzim	Nevyřel. podzim	Nabíz. jaro	Vyřel. jaro	Nevyřel. jaro	Nabíz. podzim	Vyřel. podzim	Nevyřel. podzim	
K1	101	101	0	0	0	0	0	0	0	101	101	0	200	100	100	1	1	0	201	101	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K2	0	0	0	2000	0	2000	0	0	0	2000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K3+	0	0	0	2000	0	2000	5250	0	5250	7250	0	7250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L2	0	0	0	1900	500	1400	2000	0	2000	3500	500	3000	500	500	500	0	350	0	350	850	500	350	0	0	0	0	0	0	0	0	
S1	0	0	0	1000	0	1000	2000	0	2000	2000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ca1	0	0	0	2000	0	2000	2000	0	2000	4000	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Su2	0	0	0	100	0	100	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sug	4500	4500	0	0	5000	-5000	0	0	0	4500	9500	-5000	22000	9500	12500	0	0	0	0	22000	9500	12500	0	0	0	0	0	0	0	0	
Um	0	0	0	3000	0	3000	0	0	0	3000	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pd1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Li1	0	0	0	501	0	501	0	0	0	501	0	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Li2	1	1	0	10	10	0	0	0	0	11	11	0	1	11	-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ba0	500	35	465	0	0	0	0	0	0	500	35	465	50	35	165	0	0	0	0	50	35	165	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ba1 do 6 cm	15	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ba2+	149	74	75	120	20	100	129	4	125	398	98	300	65	65	0	33	33	0	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H2+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aa0	50	0	50	150	0	150	0	0	0	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aa23	1940	1420	520	100	0	100	0	150	-150	2040	1570	-470	3600	1370	2300	900	4700	1570	3130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aa+	550	0	550	0	0	0	0	0	0	550	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ta2+	100	0	100	200	0	200	300	0	300	600	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KaN	100	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B/N	0	0	0	1000	0	1000	1200	0	1200	2200	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ukázka formátu XLS

Obrázek 31: Ukázka formátů reportu S02-22

5.3 S02-23 Poptávka / Nabídka mezi ÚS

Tato tisková sestava se nachází v horním banneru celého modulu „Požadavky na zarybnění“ pod ikonou . Spouští je uživatel s rolí „Správce revírů“ v daném ÚS (či Radě).

Kliknutím na tuto ikonu se zobrazí editační formulář pro nastavení parametrů reportu:

- Rok – defaultně je nastaven aktuální rok
- Požadovaný formát – radiobutton pro výběr formátu (.xls nebo .pdf), ve kterém má být tisková sestava generována

✕ S02-23 Poptávka / Nabídka mezi ÚS
POKRAČOVAT

Rok *
2024

Požadovaný formát XLS PDF

* Povinné

Obrázek 32: Editací formulář pro výběr parametrů reportu " Poptávka / Nabídka mezi ÚS"

Po kliknutí na tlačítko „POKRAČOVAT“ se report vygeneruje ve zvoleném formátu.

Výsledný report zahrnuje postupně jednotlivé ÚS a Radu. Pro příslušný ÚS (či Radu) jsou zjištěny počty dosud nevyřešených počtů ryb stejného druhu jednotlivých řádků požadavků na ryby, ale jen těch, které mají nastaven příznak pro zpřístupnění ostatním ÚS.

Pro každý takto nalezený druh ryb se vypíše:

- Druh ryby
- Počet dosud nevyřešených požadovaných počtů ryb do revírů
- Počet dosud nevyřešených požadovaných počtů ryb do RMV
- Počet dosud nevyřešených požadovaných počtů ryb do rybochovných zařízení
- Počet dosud nevyřešených požadovaných počtů ryb celkem
- Počet dosud nevyřešených nabízených počtů ryb na jaro
- Počet dosud nevyřešených nabízených počtů ryb na podzim
- Počet dosud nevyřešených nabízených počtů ryb celkem

S02-23 Poptávka / Nabídka mezi ÚS pro rok 2024

Ukázka formátu PDF

Rada ČRS	Druh ryby	Požadované počty ryb do	Požadované počty ryb do RMV	Požadované počty ryb do RZ	Požadované počty ryb celkem	Nabízené počty ryb na jaro	Nabízené počty ryb na podzim	Nabízené počty ryb celkem
Rada ČRS	Ab3+	0	0	0	0	0	0	0

Územní svaz	Druh ryby	Požadované počty ryb do	Požadované počty ryb do RMV	Požadované počty ryb do RZ	Požadované počty ryb celkem	Nabízené počty ryb na jaro	Nabízené počty ryb na podzim	Nabízené počty ryb celkem
Moravskoslezský ÚS	Ab1 do 6 cm	0	0	0	0	55	66	121
Středočeský ÚS	K3+	2000	5000	0	7000	0	0	0
Středočeský ÚS	Š1	1000	2000	0	3000	0	0	0
Západočeský územní svaz	Kg	52	50	20	122	0	0	0
Západočeský územní svaz	Ab0	295	0	100	395	195	200	395

S02-23 Poptávka / Nabídka mezi ÚS pro rok 2024								
Rada ČRS	Druh ryby	Požadované počty ryb do	Požadované počty ryb do RMV	Požadované počty ryb do RZ	Požadované počty ryb celkem	Nabízené počty ryb na jaro	Nabízené počty ryb na podzim	Nabízené počty ryb celkem
Rada ČRS	Ab3+	0	0	0	0	0	0	0
Územní svaz	Druh ryby	Požadované počty ryb do	Požadované počty ryb do RMV	Požadované počty ryb do RZ	Požadované počty ryb celkem	Nabízené počty ryb na jaro	Nabízené počty ryb na podzim	Nabízené počty ryb celkem
Moravskoslezský ÚS	Ab1 do 6 cm	0	0	0	0	55	66	121
Středočeský ÚS	K3+	2000	5000	0	7000	0	0	0
Středočeský ÚS	Š1	1000	2000	0	3000	0	0	0
Západočeský územní svaz	Kg	52	50	20	122	0	0	0
Západočeský územní svaz	Ab0	295	0	100	395	195	200	395

Ukázka formátu XLS

Obrázek 33: Ukázka formátů reportu S02-23

5.4 S02-24 Řešení požadavku na ryby

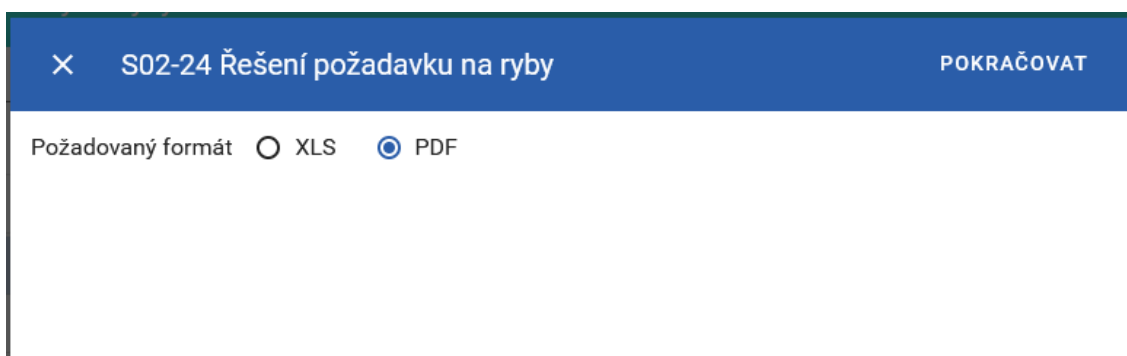
S02
24

Tisková sestava S02-24 se nachází na detailu konkrétního požadavku na ryby. Nachází se pod ikonou v pravém horním rohu detailu požadavku.

Report spouští ÚS a MO a Rada: Uživatel s rolí „Správce revírů“ v daném ÚS či v dané MO či v Radě. Na stav požadavku na ryby není brán zřetel, čili je možné si vytvořit takovýto přehled i nad částečně vyřešeným požadavkem na ryby.

Kliknutím na tuto ikonu se zobrazí editační formulář pro nastavení parametrů reportu:

- Požadovaný formát – radiobutton pro výběr formátu (.xls nebo .pdf), ve kterém má být tisková sestava generována



× S02-24 Řešení požadavku na ryby POKRAČOVAT

Požadovaný formát XLS PDF

Obrázek 34: Editační formulář pro výběr parametrů reportu "Řešení požadavku na ryby"

Po kliknutí na tlačítko „POKRAČOVAT“ se report vygeneruje ve zvoleném formátu.

Report zahrnuje vybraný požadavek na ryby a jeho řádky (včetně počtů dosud nevyřešených kusů ryb). Každý řádek požadavku na ryby zahrnuje všechny spárované řádky jiných požadavků na ryby – počet převáděných kusů ryb a příslušnou MO.

S02-24 Řešení požadavku na ryby

Organizace: Nový Jáchymov
Datum projednání u žadatele: 02.10.2024
Osoba odpovědná za žadatele: Ptáček Tomáš
Poznámka:

Požadované ryby

Druh ryby	Zaryb. plán revírů (ks)	Vysadí z vl. výr. (ks)	RZ: Žádost (ks)	RZ: Žádost (kg)	RZ: Žádost (celk. cm)	Rev.: Žádost (ks)	Rev.: Žádost (kg)	Rev.: Žádost (celk)	RMV: Žádost (ks)	RMV: Žádost (kg)	RMV: Žádost (celk. cm)	Poptávka celkem (ks)	Vyřeš. popt. RZ (ks)	Vyřeš. popt. rev. (ks)	Vyřeš. popt. RMV (ks)
K1	0	0	101									101	101	0	0
Li1	0	0				501						501	0	0	0

Přiřazené nabídky

Poptávka	Druh ryby	Umístit na	Období nabídky	Počet převáděných ks	Převod proběhl?
Nový Jáchymov (2024)	K1	Rybochovná zařízení	Jaro	50	Ne
Nový Jáchymov (2024)	K1	Rybochovná zařízení	Jaro	50	Ne
Nový Jáchymov (2024)	K1	Rybochovná zařízení	Podzim	1	Ne

Ukázka formátu PDF

S02-24 Řešení požadavku na ryby

Organizace: Nový Jáchymov
Datum projednání u žadatele: 02.10.2024
Osoba odpovědná za žadatele: Ptáček Tomáš
Poznámka:

Požadované ryby

Druh ryby	Zaryb. plán revírů (ks)	Vysadí z vl. výr. (ks)	RZ: Žádost (ks)	RZ: Žádost (kg)	RZ: Žádost (celk. cm)	Rev.: Žádost (ks)	Rev.: Žádost (kg)	Rev.: Žádost (celk)	RMV: Žádost (ks)	RMV: Žádost (kg)	RMV: Žádost (celk. cm)	Poptávka celkem (ks)	Vyřeš. popt. RZ (ks)	Vyřeš. popt. rev. (ks)	Vyřeš. popt. RMV (ks)
K1	0	0	101									101	101	0	0
Li1	0	0				501						501	0	0	0

Přiřazené nabídky

Poptávka	Druh ryby	Umístit na	Období nabídky	Počet převáděných ks	Převod proběhl?
Nový Jáchymov (2024)	K1	Rybochovná zařízení	Jaro	50	Ne
Nový Jáchymov (2024)	K1	Rybochovná zařízení	Jaro	50	Ne
Nový Jáchymov (2024)	K1	Rybochovná zařízení	Podzim	1	Ne

Ukázka formátu XLS

Obrázek 35: Ukázka formátů reportu S02-24

6 Požadované / Nabízené ryby

Účelem této dlaždice je přehled všech poptávek a nabídek za danou OJ (nezávisle na požadavku na zarybnění dané organizace).

Záznamy jsou seřazeny chronologicky podle roku a následně abecedně podle názvu ryb.

RIS VÝVOJ Revíry a výkon rybářského práva - Požadované / Nabízené ryby											
Počet položek: 183											
Rok	Požadavek na ryby	Stav požadavku	Druh požadavku	Ryba	Poptávka...	Nabídka ...	Spec. požad. - d...	Spec. požad. - d...	Vyřešeno?	Zpřístup...	Upozornění
2024	Žebrák (2024)	Nový nepřetčený	Poptávka	Amur bílý - váčkový plůd...	200	0			×	×	
2024	České rybářství s.r.o. (2024)	Vytvářený	Nabídka	Amur bílý - váčkový plůd...					×	×	Je nutno nabízet nemulový počet ryb.
2024	Světlá nad Sázavou (2024)	Vřešení	Poptávka	Amur bílý - plůdek do 6 ...	100				×	×	
2024	Rybářství Kardašova Řečice s.r.o. ...	Vytvářený	Nabídka	Amur bílý - plůdek do 6 ...					×	×	Je nutno nabízet nemulový počet ryb.
2024	Milín (2024)	Vytvářený	Nabídka	Amur bílý - plůdek do 6 ...					×	×	Je nutno nabízet nemulový počet ryb.
2024	Praha 13 - Hůrka (2024)	Vytvářený	Nabídka	Amur bílý - dvouletá nás...		200			×	×	
2024	Praha 5 - Jinonice (2024)	Nový nepřetčený	Nabídka	Amur bílý - dvouletá nás...		300			×	×	
2024	Klecánky (2024)	Vytvářený	Nabídka	Amur bílý - dvouletá nás...		200			×	×	
2024	Beroun (2024)	Nový přetčený	Poptávka	Amur bílý - dvouletá nás...	400				×	×	
2024	Beroun (2024)	Nový přetčený	Nabídka	Amur bílý - dvouletá nás...		900			×	×	
2024	Městec Králové (2024)	Nový nepřetčený	Nabídka	Amur bílý - dvouletá nás...		1 000			×	×	
2024	Beroun (2024)	Nový přetčený	Poptávka	Amur bílý - dvouletá nás...	200				✓	×	
2024	Beroun (2024)	Nový přetčený	Nabídka	Amur bílý - dvouletá nás...		500			✓	×	
2024	Rybářství Kardašova Řečice s.r.o. ...	Vytvářený	Nabídka	Amur bílý - dvouletá nás...					×	×	Je nutno nabízet nemulový počet ryb.
2024	Brandýs nad Labem - Stará Boles...	Vyřešen částečně	Poptávka	Amur bílý - dvouletá nás...	200				×	×	
2024	Dolní Cetno (2024)	Vyřešen částečně	Nabídka	Amur bílý - dvouletá nás...		200			×	×	
2024	Benátky nad Jizerou (2024)	Vytvářený	Poptávka	Amur bílý - dvouletá nás...	100				×	×	

Obrázek 36: Přehled záznamů v modulu „Požadované / Nabízené ryby“

7 Seznam obrázků

Obrázek 1: Modul „Revíry a výkon rybářského práva“ v hlavním rozcestníku RIS.....	3
Obrázek 2: Moduly části „Distribuce ryb“ v druhé úrovni rozcestníku RIS.....	4
Obrázek 3: Část „Zarybnění“ s moduly „Dodací listy“ a „Násadové listy“.....	4
Obrázek 4: Vytvoření nového požadavku na ryby pomocí akčního tlačítka „+“.....	5
Obrázek 5: Editační formulář pro založení nového požadavku na ryby.....	6
Obrázek 6: Informační hláška, že pro daný rok a OJ již požadavek na ryby existuje.....	7
Obrázek 7: Detail záznamu požadavku na ryby.....	8
Obrázek 8: Detail požadavku na ryby.....	8
Obrázek 9: Formuláře pro nabídku i poptávku.....	11
Obrázek 10: Informace, že na nabídce / poptávce jsou nulové počty ryb.....	12
Obrázek 11: Workflow diagram pro stavy požadavku.....	13
Obrázek 12: Ikona „Přepočtu plánu a kontrola požadavku na ryby“.....	13
Obrázek 13: Chybová hláška při změně stavu na „Nový nepřečtený“.....	14
Obrázek 14: Změna stavu řádku požadavku na „Nový – nepřečtený“.....	14
Obrázek 15: Změna stavu řádku požadavku na „Nový – přečtený“.....	15
Obrázek 16: Změna stavu řádku požadavku na „V řešení“.....	15
Obrázek 17: Změna stavu řádku požadavku na „Vyřešen částečně“.....	16
Obrázek 18: Stav požadavku „Vyřešen“.....	16
Obrázek 19: Stav požadavku „Odmítnut“.....	17
Obrázek 20: Stav požadavku „Exspirován“.....	17
Obrázek 21: Ikona pro založení párování nabídky a poptávky.....	18
Obrázek 22: Příklad chybové hlášky při udání nevalidního počtu kusů.....	19
Obrázek 23: Detaily nabídek po párování.....	20
Obrázek 24: Detaily poptávek po párování.....	21
Obrázek 25: Vložení řádků požadavků na ryby dle zarybňovacích plánů.....	23
Obrázek 26: Tiskové sestavy S02-21 až S02-23.....	24
Obrázek 27: Tisková sestava S02-24.....	24
Obrázek 28: Editační formulář pro výběr parametrů reportu "Přehled MO z hlediska předání požadavku na ryby"	25
Obrázek 29: Ukázka formátů reportu S02-21.....	26
Obrázek 30: Editační formulář pro výběr parametrů reportu " Souhrn ryb v požadavcích na ryby ".....	27
Obrázek 31: Ukázka formátů reportu S02-22.....	28
Obrázek 32: Editační formulář pro výběr parametrů reportu " Poptávka / Nabídka mezi ÚS".....	28
Obrázek 33: Ukázka formátů reportu S02-23.....	29
Obrázek 34: Editační formulář pro výběr parametrů reportu " Řešení požadavku na ryby ".....	30
Obrázek 35: Ukázka formátů reportu S02-24.....	31

Obrázek 36: Přehled záznamů v modulu „Požadované / Nabízené ryby“32