# Mazání záznamů v RIV



8.3.2022

Pokud je záznam, který je již předán do RIV, chybný, duplicitní nebo jej autor nevykazuje za AV ČR, musí se z RIV **vymazat.** 

Smazán musí být za **všechny poskytovatele** a v případě akademické spolupráce za všechny spolupracující ústavy AV ČR. Každý požadavek na výmaz je třeba nahlásit ve formuláři <u>požadavků na opravu v RIV</u> (kvůli evidenci).

Po nahlášení se vyplní v záznamu přes formuláře pole **Označení záznamu pro mazání v RIV** (je také možné vyplnit pole pro mazání **C51** přes klienta). Na základě údajů v tomto poli se záznam bude exportovat do mazacího souboru.

Exportovat soubory lze po přihlášení do myASEP nebo přes klienta – **výstup 5.2**. Soubory s požadavky na smazání záznamu se do RIV nahrávají prostřednictvím VAVER.

!!! Pokud je třeba u záznamu opravit rok vydání nebo doplnit zapomenutý projekt, nejedná se o opravu, ale o výmaz. Použije se specifický postup, kdy se musí záznam z RIV nejdříve smazat (a poté znovu vykázat) - viz **bod 3.** níže.

- 1. Vyhledání záznamu v RIV
- Zapsání mazacích kódů přes formuláře
   bez ústavní spolupráce, s ústavní spoluprací
- 3. Oprava roku vydání nebo doplnění projektu
- 4. Vložení mazacích kódů v klientovi ARL
- 5. Export mazacích souborů
- 1. Vyhledání záznamu v RIV (např. pomocí odkazu u záznamu v online katalogu). Nalezneme zde **specifikaci** a **kontrolní číslo**.

OSTATNÍ INFORMACE O VÝSLEDKU		specifikace a kontrolní číslo za AV ČR (RVO)				
Předkladatel	<u>Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.</u>					
Dodavatel	publiky (AV ČR)					
Rok sběru		De				
Specifikace	26!RIV09-AV0-67985955	PO				
Datum poslední aktualizace výsledku 20.08.2009			zol	orazí specifikace a		
Kontrolní číslo			ko	ntrolní číslo za GA ČR		
INFORMACE O DALŠÍCH VÝ	SKYTECH VÝSLEDKU DODA	NÉHO STEJNÝM PŘEDKL	ADATELE/ 255/01:1	M		

**Obr. 1.** Záznam je odevzdán FLÚ za poskytovatele AV a GA ČR, není zde ústavní spolupráce.



# 2. Zapsání mazacích kódů přes formuláře - do pole Označení záznamu pro mazání v RIV.

Pole je nutné opakovat pro všechny poskytovatele, za které je záznam v RIV vykazován.

– Označení záznamu pro mazání v RIV	1
Specifikace výskytu výsledku RIV/67985955:/08:00325726!RIV09-AV0-67985955	
Kontrolní číslo 11530277	
Důvod výmazu/opravy vymazat kapitolu, vyjde v zahr. publ.	
Rok odstranění 2017	Mazací kódy za
Příznak Výmaz/Oprava Výmaz	poskytovatele AV (RVO)
Ústav (spolupráce)	
Kontrola odstranění	
Cznačení záznamu pro mazání v RIV	
Specifikace výskytu výsledku RIV/67985955:/08:00325726!RIV09-GA0-67985955	
Kontrolní číslo 11737583	
Důvod výmazu/opravy vymazat kapitolu, vyjde v zahr. publ.	Mazací kódy za
Rok odstranění 2017	poskytovatele GA CR
Příznak Výmaz/Oprava Výmaz	
Ústav (spolupráce)	
Kontrola odstranění	

Obr. 2. Mazací kódy za FLÚ, doplněné podle RIV, viz Obr. 1.

### Podpole

#### Specifikace výskytu výsledku

Zapíše se řetězec, uvedený u záznamu v RIV v poli Specifikace.

#### Kontrolní číslo

Zapíše se údaj, uvedený u záznamu v RIV v poli Kontrolní číslo.

#### Důvod výmazu/opravy

Zapíše se důvod výmazu či specifické opravy záznamu (duplicita, oprava roku vydání, vložení projektu).

#### Rok odstranění

Zapíše se aktuální rok sběru, ve kterém bude generován mazací soubor.

#### Příznak Výmaz/Oprava

**Výmaz** – záznam bude v RIV smazán.

**Oprava** – záznam bude v RIV smazán a odevzdán znovu s novými daty (týká se pouze opravy roku vydání a doplnění projektů, více viz bod **3. Specifické opravy**).

#### Ústav (spolupráce)

Podpole se vyplňuje v případě spolupráce ústavů AV ČR. V případě, že v záznamu není spolupráce, podpole se nevyplňuje.

#### Kontrola odstranění

Vyplňuje se <u>až po kontrole</u>, zda byl záznam z RIV skutečně odstraněn. Vybere se z roletky "*V RIV opravené/odstraněné.*"



Záznam se po uložení odznačí z RIV a pokud má být odstraněn z ASEP, je možné ho smazat (více viz Kontrola záznamů smazaných nebo opravených v RIV).

#### Mazání záznamu s ústavní spoluprací

Pole pro mazání je nutné opakovat pro všechny poskytovatele, za které je záznam v RIV vykazován a také pro každý ústav AV ČR (v případě spolupráce – v RIV v poli Předkladatel). Údaje vyplňuje **vlastník záznamu**.

Př.: *V záznamu je spolupráce BFÚ a UOCHB. Vyplní se tolik opakování pole Označení záznamu pro odstranění/specifickou opravu v RIV, kolik je poskytovatelů za BFÚ (vlastník záznamu) a za ÚOCHB (spolupracující ústav).* 

dentifikační kód	<u>RIV/68081707: /18:00500228</u>	Zkonsolidovaný zázna	m v RIV. Poklikem
lázev v anglickém jazyce	Electrochemical reduction of azidophenyl-deoxynuc		
ruh	J - Článek v odborném periodiku (Jimp, Jsc a Jost)		e zodrazi vyskyty za
oddruh	J/A - Článek v odborném periodiku je obsažen v dat "Letter" (Jimp)	všechny předkladatele	2
azyk	eng - angličtina		
/ědní obor	10405 - Electrochemistry (dry cells, batteries, fuel cell	s, corrosion metals, electrolysis)	
Rok uplatnění	2018		
(ód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje o výsledku nepodléhající	ochraně podle zvláštních právních předpisů.	
očet výskytů výsledku	8		
očet tvůrců celkem	8		
Počet domácích tvůrců	3		
NFORMACE O VŠECH VÝ	SKYTECH VÝSLEDKU V RÁMCI DETAILU VÝS	SLEDKU	ýstav AV ČR. v. v. i.
NFORMACE O VŠECH VÝ: Dodáno AV ČR v roce 2019 Dodáno AV ČR v roce 2019	SKYTECH VÝSLEDKU V RÁMCI DETAILU VÝS RIV/68081707; //8:00500228 v dodávce dot RI RIV/61388963; //8:00500228 v dodávce dot RI	SLEDKU V19-AVO-65061707/01:1 předkladatelem Biofyzikální V19-AVO-61388963/01:1 předkladatelem Šitav organ	ý ústav AV ČR, v. v. i. vické chemie AV ČR. v. v.
NFORMACE O VŠECH VÝ Dodáno AV ČR v roce 2019 Dodáno AV ČR v roce 2019 Dodáno GA ČR v roce 2019	SKYTECH VÝSLEDKU V RÁMCI DETAILU VÝS           RIV/68081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/61388963:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/68081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI	SLEDKU V19-AVO-68081707/01:1 předkladatelem Biofyzikální V19-AVO-61388963/01:1 předkladatelem Úslav orga V19-GAO-68081707/01:1 předkladatelem Biofyzikáln	ý ústav AV ČR, v. v. i. nické chemie a Diochemie AV ČR, v. v. ústav AV ČR, v. v. i.
NFORMACE O VŠECH VÝ Dodáno AV ČR v roce 2019 Dodáno AV ČR v roce 2019 Dodáno GA ČR v roce 2019 Dodáno GA ČR v roce 2019	SKYTECH VÝSLEDKU V RÁMCI DETAILU VÝS           RIV/68081707;         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/00216224:14740/18:00101394 v dodávce dat RI         rechnologický institut	SLEDKU V19-AVO-68081707/01:1 předkladatelem Biofyzikální V19-AVO-61388963/01:1 předkladatelem Biofyzikální V19-GAO-68081707/01:1 předkladatelem Biofyzikální V19-GAO-14740 /01:1 předkladatelem Masarykov	ý ústav AV ČR, v. v. i. nické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i ústav AV ČR, v. v. i. a univerzita / Slředoevropský
IFORMACE O VŠECH VÝ Dodáno AV ČR v roce 2019 Dodáno AV ČR v roce 2019 Dodáno GA ČR v roce 2019 Dodáno GA ČR v roce 2019 Dodáno GA ČR v roce 2019	SKYTECH VÝSLEDKU V RÁMCI DETAILU VÝS           RIV/68081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/61388963:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/63081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/600216224:14740/18:00101394 v dodávce dat RI         RIV/00216224:14740/18:00101394 v dodávce dat RI           RIV/00216224:14740/18:00101394 v dodávce dat RI         RIV/00216224:11310/18:10374845 v dodávce dat RI	SLEDKU V19-AVO-68081707/01:1 předkladatelem Biofyzikální V19-AVO-61388763/01:1 předkladatelem Ústav organ V19-GAO-63081707/01:1 předkladatelem Biofyzikální V19-GAO-14740 /01:1 předkladatelem Masarykov V19-GAO-11310 /01:1 předkladatelem Univerzita	ý ústav AV ČŘ, v. v. i. iúcké chemie a biochemie AV ČŘ, v. v. i ústav AV ČŘ, v. v. i. ra univerzita / Středoevropský Karlova / Přírodovědecká fakulta
IFORMACE O VŠECH VÝ: Jodáno AV ČR v roce 2019 Jodáno AV ČR v roce 2019 Jodáno GA ČR v roce 2019	SKYTECH VÝSLEDKU V RÁMCI DETAILU VÝS           RIV/68081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/61388963:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/6081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/00216224:14740/18:00101394 v dodávce dat RI         RIV/00216224:14740/18:00101394 v dodávce dat RI           RIV/00216224:114740/18:00101394 v dodávce dat RI         RIV/00216208:11310/18:10374845 v dodávce dat RI           RIV/00216208:11310/18:10374845 v dodávce dat RI         RIV/00216208:11310/18:10374845 v dodávce dat RI	SLEDKU V19-AVO-68081707/01:1 předkladatelem Biofyzikální V19-AVO-61388963/01:1 předkladatelem Ústav organ V19-GAO-14740 /01:1 předkladatelem Masarykov V19-GAO-14740 /01:1 předkladatelem Masarykov V19-GAO-11310 /01:1 předkladatelem Univerzita 1 V19-GAO-61388963/01:2 předkladatelem Ústav orga	ý ústav AV ČR, v. v. i. iúské chemie a biochemie AV ČR, v. v. iústav AV ČR, v. v. i. ra univerzīta / Středoevropský Karlova / Přírodovědecká fakulta nické chemie a biochemie AV ČR, v. v.
NFORMACE O VŠECH VÝ: Dodáno AV ČR v roce 2019 Dodáno AV ČR v roce 2019 Dodáno GA ČR v roce 2019	SKYTECH VÝSLEDKU V RÁMCI DETAILU VÝS           RIV/68081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/68081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/68081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI           RIV/00216224:14740/18:00101394 v dodávce dat RI         RIV/00216224:14740/18:00101394 v dodávce dat RI           RIV/00216224:14740/18:0101394 v dodávce dat RI         RIV/00216208:11310/18:10374845 v dodávce dat RI           RIV/00216208:11310/18:10374845 v dodávce dat RI         RIV/0389963:           RIV/68081707:         /18:00500228 v dodávce dat RI	SLEDKU V19-AVO-65081707/01:1 předkladatelem Biotyzikální V19-AVO-61388963/01:1 předkladatelem Ústav organ V19-GAO-61388963/01:1 předkladatelem Masarykov V19-GAO-1474001:1 předkladatelem Masarykov V19-GAO-61388963/01:2 předkladatelem Úniverzita 1 V19-GAO-61388963/01:2 předkladatelem Ústav orga	ý ústav AV ČR, v. v. i. iúské chemie a biochemie AV ČR, v. v. iústav AV ČR, v. v. i. ra univerzita / Středoevropský Karlova / Přírodovědecká fakulta nické chemie a biochemie AV ČR, v. v. í ústav AV ČR, v. v. i.

Obr. 3. Záznam s ústavní spoluprací v RIV

				vědecké práce v AV — Knihovna Akademie věd ČR
načení záznamu pro odsl	ranění/specifickou opravu v RIV	1		
Specifikace výskytu výsledku	Pouzyte pro mazani zaznamu z RIV nebo pro opravy roku uplatneni ci vloženi zapomenuteno projektu. RIV/68081707: /18:00500228!RIV19-AV0-68081707			
Kontrolní čísla	192097554	I P	ole se	e opakuje podle počtu
Důvod výmazu/opravy	Duplicita		vickyt	ů poskytovatelů a za
Rok odstraněn	2019	Ň	y Skyt	
<u>Příznak Výmaz/Oprava</u>	Výmaz	j	ednot	livé spolupracující ústavy
Ústav (spolupráce)	BFU-R - Biofyzikální ústav	▶ ──		
Kontrola odstraněn				
ačení záznamu pro odst peofikace výskytu výsledku Kontrolní čísic Důvod výmazu/opravá Příznak Výmaz/Opravá Ustav (spolupráce) Kontrola odstraněn Příznak Výmaz/Opravá Rok odstraněn Příznak Výmaz/Opravá Listav (spolupráce) Kontrola odstraněn	rančni/ specifickou opravu v RIV Foužijte pro mazání záznamu z RIV nebo pro opravy roku uplatnění či vložení zapomenutého projektu. RIV/68081707:/18:00500228!RIV19-MSM-68081707 192074249 Duplicta 2019 Výmaz FOLR - Biofyzikální ústav Trančni/ specifickou opravu v RIV Použijte pro mazání záznamu z RIV nebo pro opravy roku uplatnění či vložení zapomenutého projektu. RIV/68081707:/18:00500228!RIV19-GA0-68081707 192087250 Duplicta 2019 Výmaz BFU-R - Biofyzikální ústav Vimaz BFU-R - Biofyzikální ústav Vimaz		Ma po GA	azací kódy za BFÚ – skytovatelé AV, MŠM, AČR
ačení záznamu pro od pecifikace výskytu výsled <u>Kontrolní čís</u> <u>Důvod výmazu/opra</u> Rok odstraně Příznak Vímaz/Opra	stranění/specifickou opravu v RIV Použijte pro mazání záznamu z RIV nebo pro opravy roku uplatnění či vložení zapomenutého projektu. KIV/61388963:/18:00500228IRIV19-AV0-61388963 10 J02093392 V Duplicita 11 2019 Výmaz 10 UCHEV - Lístav organické rhemia a biochemia			Mazací kódy za ÚOCHB:
<u>Ústav (spoluprác</u> Kontrola odstraně načení záznamu pro od Specifikace výskytu výsled	stranění/ specifickou opravu v RIV Použijte pro mazání záznamu z RIV nebo pro opravy roku uplatnění či vložení zapomenutého projektu. M RIV/61388963:/18:005002281RIV19-GA0-61388963			poskytovatelé AV a GA

Uživatelský manuál

## 3. Oprava roku vydání nebo doplnění projektu

Pokud se u záznamu bude opravovat <u>Rok vydání</u> nebo je třeba přidat <u>zapomenutý projekt</u>, tyto opravy mají specifický postup pomocí mazacích kódů. Záznam je nutné v RIV smazat a znovu vykázat.

**V případě opravy Roku vydání** je třeba vyplnit pole pro mazací kódy <u>za všechny</u> <u>poskytovatele</u> a v podpoli **Příznak pro výmaz** zadat "O" jako oprava.

**V případě doplnění projektu** řeší KNAV se zpracovateli postup individuálně, podle toho, zda ústav má výsledek v RIV za daného poskytovatele. Pokud ano, je nutné zadat mazací kódy <u>za daného poskytovatele, v podpoli</u>**Příznak pro výmaz** se zadá "O" jako oprava. Záznam se musí (za daného poskytovatele) odevzdat znovu. Proto je v obou případech třeba záznamy převést do aktuálního roku sběru (zpracovatel nahlásí systémová čísla mailem,



KNAV převede záznamy). Pokud se jedná o "druhý" termín sběru v srpnu, je třeba v klientovi v poli **969\$f** vybrat **"RIV-doplněné záznamy do RIVu v průběhu roku"**.

Záznamy se vyexportují výstupem **5.2** (mazání) a **3.2** (nové záznamy) nebo **3.3** (nové záznamy - srpen).

Více viz bod 5. Export záznamů a návod Doplnění záznamů do RIV během sběru.

## 4. Vložení mazacích kódů v klientovi ARL

Do záznamu se v klientovi vyplní údaje do pole C51:

C51\$a	specifikace výsledku,
C51\$b	kontrolní kód (bez závorek),
C51\$c	důvod mazání/opravy,
C51\$d	2019 (aktuální rok sběru),
C51\$e	V (záznam má být v RIV smazán),
O (opra	ava roku vydání či přidání projektu),
C51\$g	zkratka ústavu (nemusí se vyplnit, pokud není spolupráce).

Vytvoří se tolik opakování pole C51, kolik je poskytovatelů.

Pokud je u záznamu spolupráce, je nutné vyplnit pole C51 pro všechny poskytovatele i pro spolupracující ústav.

**TIP** - pokud je třeba opakovat pole C51 (pro více poskytovatelů, spolupráce), je možné je hromadně přidat.

Pravým tlačítkem myši se klikne na pole C51 a vybere, zda zduplikovat tag (prázdný), zduplikovat tag včetně hodnot (s obsahem polí) nebo přidat tag 10x (nevyplněná pole C51 se po uložení smažou).

	Zduplikovat tag C	Ctrl+Alt+Ins
<b>b</b>	Zduplikovat tag 10x Shi	ft+Ctrl+Ins
	Zduplikovat tag včetně	hodnot
	Přidat do kontejneru jak	ko F5
₿	Smazat Tag/Subtag	F8
5	Zpět	Ctrl+Z
<b>C</b> 4	Znovu	
	Kopírovat	Ctrl+C
Ж	Vyjmout	Ctrl+X
6	Vlož	Ctrl+V
	Vlož znak UNICODE	•
$\sim$	Smazat	
	Vyber všechno	Ctrl+A
2	Poznámky	Shift+F1

Příklad 1: Záznam je odevzdán za poskytovatele AV a GAČR, není zde spolupráce.

	-						
C51	а	Specifikace výskytu výsledku	RIV/67985955:/08:00325726!RIV09-AV0-67985955				
•	b	Kontrolní kód	11530277				
	С	Důvod požadovaného odstranění	vymazat kapitolu, vyjde v zahr. publ.				
	d	Rok odstranění	2017				
	е	Příznak pro odstranění/opravu	V	Specifikace a kontrolní kód za AV			
	f	Kontrola odstranění		Specifikace a kontrollin kou za Av			
	a	Ústav					
•	9	05(0)					
C51	а	Specifikace výskytu výsledku	RIV/679859	955:/08:00325726!RIV09-GA0-67985955			
C51 ·	a b	Specifikace výskytu výsledku Kontrolní kód	RIV/679859 11737583	955:/08:00325726!RIV09-GA0-67985955			
C51	a b c	Specifikace výskytu výsledku Kontrolní kód Důvod požadovaného odstranění	RIV/679859 11737583 vymazat kap	955:/08:00325726!RIV09-GA0-67985955 pitolu, vyjde v zahr. publ.			
C51	a b c d	Specifikace výskytu výsledku Kontrolní kód Důvod požadovaného odstranění Rok odstranění	RIV/679859 11737583 vymazat kaj 2017	955:/08:00325726!RIV09-GA0-67985955 pitolu, vyjde v zahr. publ.			
C51	a b c d e	Specifikace výskytu výsledku Kontrolní kód Důvod požadovaného odstranění Rok odstranění Příznak pro odstranění/opravu	RIV/679859 11737583 vymazat kaj 2017 V	255:/08:00325726!RIV09-GA0-67985955 pitolu, vyjde v zahr. publ.			
C51	a b c d e f	Specifikace výskytu výsledku Kontrolní kód Důvod požadovaného odstranění Rok odstranění Příznak pro odstranění/opravu Kontrola odstranění	RIV/679859 11737583 vymazat kaj 2017 V	955:/08:00325726!RIV09-GA0-67985955 pitolu, vyjde v zahr. publ. Specifikace a kontrolní kód za GA ČR			

Obr. 5. Mazací kódy v záznamu bez spolupráce



Příklad 2: Záznam je odevzdán za poskytovatele AV a je tu spolupráce dvou ústavů:

C51	а	Specifikace výskytu výsledku	RIV/67985530:/11:00357483!RIV11-AV0-67985530
	b	Kontrolní kód	[2023EC94B421]
	С	Důvod požadovaného odstranění	Chyba
	d	Rok odstranění	2013
	е	Příznak pro odstranění/opravu	V
	f	Kontrola odstranění	1
	0	Listav	CELLE
•	y y	OStuv	
C51	a	Specifikace výskytu výsledku	RIV/6/985815:/11:0035/483!RIV11-AV0-6/985815
C51	a b	Specifikace vyskytu vysledku Kontrolní kód	RLV/6/985815:/11:0035/483!RLV11-AV0-6/985815 [3A3F9F72A596]
C51	a b c	Specifikace vyskytu vysledku Kontrolní kód Důvod požadovaného odstranění	RIV/6/985815:/11:0035/483!RIV11-AV0-6/985815 [3A3F9F72A596] Chyba
CS1	a b c d	Specifikace vyskytu vysledku Kontrolní kód Důvod požadovaného odstranění Rok odstranění	SI 0 C [] RIV/6/985815:/11:0035/483!RIV11-AV0-6/985815 []3A3F9F72A596] Chyba  2013
C51 	a b c d e	Specifikace vyskytu vysledku Kontrolní kód Důvod požadovaného odstranění Rok odstranění Příznak pro odstranění/opravu	NO C 100000000000000000000000000000000000
C51 	a b c d e f	Specifikace vyskytu vysledku Kontrolní kód Důvod požadovaného odstranění Rok odstranění Příznak pro odstranění/opravu Kontrola odstranění	II 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Obr. 6. Mazací kódy v záznamu se spoluprací

1. Export mazacích souborů - soubory lze exportovat z formulářů i z klienta.



**Obr. 7.** Výstup X5.2 (formuláře):

# Uživatelský manuál



M/ aRL - Výstupy	-	
Nastavení		
Výstup Odznačení		
Databáze: EPCA	•	🗙 Smazat vše
Výstup: X5.2 Export pro odstranění z RIV	/ (ústav,vš	iechny GA) 👻
Další DB:		
Kritéria Savelist		
Ne: Selekční kritéria:	Op:	Hodnota:
Ústav (C26e+70*p+C51g) •	= •	knav-k
🔲 🛛 Rok výmazu (C51d) 🗸 🗸	= -	2019 =
Verze dodávky •	= 🕶	1
Číslo jednací	= •	???/???
🔲 Rok sběru pro výmaz 👻	= 🔻	2019
🗖 Volby 👻	= •	DEL_GA,DEL_USTAV
Poznámka:		
Exportují se záznamy pro jeden zadaný ústr Záznamy, které obsahují více GA se vyexpo jen záznamy,ve kterých je daný ústav v C26 v 70x\$p a není v C26\$e (spolupráce), se do	av a všech ortují vícek i\$e (ústav exportu n	ny GA pro odstroňování záznamů o výsledcich z RV. rát. T. j. vytvoří jeden XML soubor pro každou GA. Exportují se Ikterý záznam vykazuje). Záznamy, ve kterých je daný autor jen jezařadi.
Seřadit podle:		MV Formát výstupu:
Poskytovatel CEP (GA) - výmaz RIV		
Použít TXX 0 Savelist V Spustit na	a pozadí	V OK Zavřit

**Obr. 8.** Výstup X5.2 (klient):

**Obr. 9.** Vytvoří se vav soubor.

Záznamy nalezeny za použití podmínky && !exp = r)	( CavUnEpca pradl =	UCHP-M && !c51d	= 2022 && .VER	ZE = 1 && .CI	SLOJEDNACI :	= ???/??? && .	SBERV = 201	8 && .OPTRIV	= DEL_	GA~DEL_	USTAV	&& !rivd =
Parametry: Rok sberu=2018 Poskytovatel= Prijemce=UCHP-M Verze=01 Cislo pruvodky=???/???												
Poskytovatel Export Export GA AV ČR <u>Cav GAAVCR/RIV</u> Export GA TA ČR <u>Cav GATACR/RIV</u>	/ <u>18-AV0-67985858.V0</u> / <u>18-TA0-67985858.V0</u>	<u>1.vav</u> 1.vav										

Zpracovatel vloží vav soubor do VAVER viz návod).

RIV17-AV0-61388971,V01.vav

RIV17-MSM-61388971,V01.vav