



KONTROLA PODMÍNĚNOSTI  
CROSS COMPLIANCE

**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA PRO  
APLIKACI KONTROLA PODMÍNĚNOSTI  
(CROSS COMPLIANCE) NA PORTÁLU  
FARMÁŘE**



**ÚZEI** ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ EKONOMIKY A INFORMACÍ

Vytvořeno na základě analytických podkladů ÚZEI





## VERZE DOKUMENTU

<i>Verze</i>	<i>Datum</i>	<i>Popis</i>
<b>090327</b>	27.3.2009	Základní verze dokumentu ke spouštění systému
<b>090416</b>	16.4.2009	Rozšíření o funkcionality simulátoru kontrol podmíněnosti
<b>090910</b>	10.9.2009	Doplnění nové funkcionality simulátoru kontrol podmíněnosti





## OBSAH

<b>1. ÚVOD</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ZÁKLADNÍ ROZVRŽENÍ APLIKACE A ZÁKLADNÍ FUNKCE</b> .....	<b>5</b>
<b>2.1. Rozvržení uživatelského rozhraní aplikace</b> .....	<b>5</b>
<b>2.2. Vyhledávací formulář</b> .....	<b>5</b>
<b>2.3. Zobrazení zpráv a export</b> .....	<b>6</b>
<b>3. SIMULACE KONTROL PODMÍNĚNOSTI</b> .....	<b>8</b>
<b>3.1. Omezení funkcí simulátoru</b> .....	<b>8</b>
<b>3.2. Princip simulátoru</b> .....	<b>8</b>
<b>3.3. Nová simulace a vyplnění kontrolovaných bodů</b> .....	<b>8</b>
<b>3.4. Vyhodnocení kontroly a promítnutí do snížení dotací</b> .....	<b>11</b>
<b>3.5. Export výsledných dat simulace</b> .....	<b>12</b>
<b>3.6. Návrat k uložené simulaci</b> .....	<b>12</b>





## 1. Úvod

---

Vážení uživatelé,

Na Portálu farmáře byla spuštěna nová aplikace „Kontrola podmíněnosti (Cross Compliance)“, jejímž hlavním účelem je zpřístupnit zemědělcům Zprávy o kontrole podmíněnosti (ZOK) v takové podobě, v jaké budou odeslány příslušným dozorovým orgánem platební agentuře SZIF k promítnutí do vyhodnocení dotací. Zemědělec tak bude mít šanci vidět dříve než platební agentura zahájí výpočet případných srážek, v jaké podobě zpráva z dozorového orgánu odešla a bude si moci zkontrolovat, zda obsahuje nálezy uvedené v kontrolním protokolu, popřípadě v rozhodnutí o námitkách.

Zprávy o kontrole obsahují pouze hodnocení otázek zařazených do kontroly podmíněnosti, ačkoliv předmětem kontroly mohla být řada dalších kontrolních otázek (např. u nitrátové směrnice jde o 7 otázek z celkového počtu 19). Rovněž musíme upozornit na to, že zprávy o kontrole vyhotovuje dozorový orgán jen z kontrol označených jako „kontrola podmíněnosti“ a pak případně i z národních kontrol, u nichž bylo zjištěno porušení kontrolní otázky spadající do režimu kontroly podmíněnosti. Pokud tedy např. národní kontrola „nitrátové směrnice“ je čistá – tedy bez zjištěných porušení, není zpráva o kontrole generována. V případě nejasností ohledně obsahu zpráv kontaktujte [helpdesk@mze.cz](mailto:helpdesk@mze.cz).

Stávající verze aplikace dále zahrnuje funkcionalitu simulace kontrol podmíněnosti s cílem zjistit případné dopady porušení podmínek podmíněnosti do snížení dotací.

Věříme, že tato miniaplikace vám napomůže k získání dalších informací ohledně problematiky kontrol podmíněnosti.





## 2. Základní rozvržení aplikace a základní funkce

### 2.1. Rozvržení uživatelského rozhraní aplikace

Aplikace má obdobné rozvržení uživatelského rozhraní jako ostatní aplikace na portálu farmáře. Tj. v levé části je menu s odkazy, v pravé horní liště je nápověda a hlavní část obrazovky je určena pro vyhledávání a zobrazování informací, či realizaci simulace kontrol.

**Rozdílem proti ostatním aplikacím na portálu farmáře je rozbalovací levé menu, které se roztáhne po najetí myši na levý okraj obrazovky.** Tato funkcionality umožňuje rozšířit spektrum zobrazovaných informací na hlavní obrazovce. Rozvržení vstupní obrazovky je uvedeno na obrázku v následující kapitole.

Nově byla do aplikace zařazena úvodní nástěnka, která se uživateli zobrazí po vstupu do aplikace (logika je obdobná jako v aplikaci registru zvířat). Z této vstupní obrazovky pak uživatel pomocí odkazů v levém rozbalovacím menu spouští buď vyhledávací formulář pro zprávy o kontrole nebo simulaci kontrol podmíněnosti.

### 2.2. Vyhledávací formulář

Vyhledávací formulář na zprávy o kontrole se použít pomocí odkazu *Zprávy o kontrole/Vyhledávání ZoK* z levého menu. Pokud v něm nezadáte žádné omezující podmínky a stisknete rovnou tlačítko VYHLEDAT, pak se vám vyhledá seznam zpráv o kontrole odeslaný dozorovými orgány. Do budoucna bude vhodné, aby bylo vyhledávání ve zprávách možné filtrovat, k čemuž je určen filtr, jeho možnosti ukazuje následující obrázek:

Mezisklad Zpráv o Kontrole

Přihlášen: [redacted]  
za [redacted]  
[online help](#)

> ZPRÁVY O KONTROLE > VYHLEDÁNÍ ZOK srv-n2-dm02 | ver. 0.8.76.31837 | Nastavení

VYHLEDÁNÍ ZOK [zasouvací menu](#) [Žádné změny](#)

Rok: 2009

ZOK ID: [input]

Číslo protokolu o kontrole: [input]

Celkové vyhodnocení: [input]

Námítky: [input]

Dozorový orgán: [input]

Oblast: [input]

Podoblast EU: [input]

Obchodní jméno subjektu (Jméno Příjmení): [input]

IDSZR: [input]

Datum zahájení kontroly od: [input]

Datum zahájení kontroly do: [input]

Datum přijetí ZOK od: [input]

Datum přijetí ZOK do: [input]

Vyhledat Vymazat podmínky Exportovat do CSV

ZOK ID	Verze ZOK	Dozorový orgán	Podoblast EU	Obchodní jméno subjektu (Jméno Příjmení)	IDSZR	Celkové vyhodnocení	Datum přijetí ZOK
Nalezeno 0 záznamů Stránky: 1 Stránka č. [input] <a href="#">Přejít</a> Velikost stránky: 10							

Popis polí filtru:

**Rok** - rok žádosti o dotaci, na kterou se kontrola váže; povinné pole

**Dozorový orgán** - zobrazí kontroly, provedené pouze vybraným DO

**Oblast** - výběr oblasti kontrol CC

**Podoblast EU** - výběr podoblasti EU (Směrnice/Nářízení rady)

**Obchodní jméno subjektu (Jméno Příjmení)** - zde se předvyplní údaje ze SZR (needitovatelné)

**IDSZR** - identifikátor subjektu v rámci SZR (needitovatelné)





**ZOK ID** - identifikátor Zprávy o kontrole

**Číslo protokolu o kontrole** - vyhledá pouze danou ZOK, navázanou na zadané číslo protokolu

**Celkové vyhodnocení** - umožňuje zobrazit pouze ZOK s vybraným stupněm porušení

**Námítky** - výběr z hodnot ano, ne

**Datum zahájení kontroly od** - dolní mez intervalu výběru Datumu zahájení kontroly

**Datum zahájení kontroly do** - horní mez intervalu výběru Datumu zahájení kontroly

**Datum přijetí ZOK od** - dolní mez intervalu výběru Datumu přijetí ZOK do centrální evidence ZOK

**Datum přijetí ZOK do** - horní mez intervalu výběru Datumu přijetí ZOK do centrální evidence ZOK

## 2.3. Zobrazení zpráv a export

Vyhledané zprávy se objeví ve formě seznamu. K detailu zprávy se dostanete proklikem na příslušný řádek. Zprávu je následně možné vytisknout do PDF, a to pomocí tlačítka export do PDF ve spodní části obrazovky pod detailem zprávy

ZPRÁVY O KONTROLE > DETAIL ZOK srv-n2-dm03 | ver. 0.8.76.31837 | Nastavení

DETAIL ZPRÁVY O KONTROLE Žádné změny

### Zpráva o kontrole podmíněnosti CIZP00001 verze 1

Identifikace	
Dozorový orgán:	Česká inspekce životního prostředí
IDSZR DO:	1001949465
IS DO:	IZR

Hlavička			
Rok kontroly:	2009	IDSZR:	[redacted]
Podoblast EU:	Směrnice Rady 80/68/EHS ze dne 17. prosince 1979 o ochraně podzemních vod před znečištěním některými nebezpečnými látkami		
Rozsah kontroly:	hospodářství		
Forma kontroly:	Řádná (plánovaná)	Číslo jednací primární kontroly:	
Obchodní jméno / jméno a příjmení kontrolovaného subjektu:	[redacted]	RČ:	
IČ:	[redacted]		
Adresa - sídlo:	[redacted]		
Místo kontroly:	[redacted]		
Kontrola oznámena:	ne	Datum oznámení kontroly:	
Způsob oznámení kontroly:			
Důvod zrušení kontroly:			
Datum/čas zahájení kontroly:	30.01.2009 / 09:00:00	Datum/čas ukončení kontroly:	27.02.2009 / 11:17:15
Vedoucí kontroly:	Alexander Wilczek	Členové kontrolní skupiny:	Alexander Wilczek
Osoby přítomné za subjekt:	[redacted]		
Číslo protokolu o kontrole:	[redacted]	Datum předání protokolu:	04.02.2009
Námítky:	ne	Datum podání námitek:	
Číslo Jednací námítky:			

Celkové vyhodnocení





Celkové hodnocení:	Bez zjištěných nedostatků		
Celkové vyhodnocení:	Neporušeno		
Počet úmyslných porušení:	0	Počet nedbalostních porušení:	0
Počet zmařených kontrol:	0	Počet 1x opakovaných porušení:	0
Počet 2x opakovaných porušení:	0	Počet 3x opakovaných porušení:	0
Stržené body celkem:	0		
Podkladové materiály:			
▼ Informace o elektronickém podpisu			
Identifikace podepisující osoby:	Renata Hamralová	Datum doručení ZOK na E-podatelnu Mze:	27.02.2009
Informační text E-podatelný Mze:	EPO	Datum ověření podpisu ZOK na E-podatelné Mze:	28.02.2009
▼ Seznam hodnocených požadavků			
▼ Nevniknutí závadných látek do povrchových vod			
Kódové označení:	SMR 2/1		
Popis požadavku:	Nedošlo při zacházení s nebezpečnými látkami k jejich vniknutí do povrchových či podzemních vod nebo k ohrožení jejich prostředí?		
Paragraf:	§ 39 odst. 1, 5 a 9, zákona č. 254/2001 Sb.		
Odkaz na legislativu ČR (základní předpis):	Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů	Odkaz na legislativu ČR (prováděcí předpis):	
Porušen:	Neporušen		
Popis nálezu:	Bez nálezu		
Rozsah:		Závažnost:	
Tvalost:		Úmysl:	
Počet opakovaných porušení:		Rok(y) předchozích porušení:	
Stržené body požadavku:	0		
▼ Sklady nebezpečných látek			
Kódové označení:	SMR 2/2		
Popis požadavku:	Jsou sklady nebezpečných látek vhodné z hlediska ochrany vod?		
Paragraf:	§ 39 odst. 4, písm. a, b, c, zákona č. 254/2001 Sb.		
Odkaz na legislativu ČR (základní předpis):	Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů	Odkaz na legislativu ČR (prováděcí předpis):	
Porušen:	Neporušen		
Popis nálezu:	Bez nálezu		
Rozsah:		Závažnost:	
Tvalost:		Úmysl:	
Počet opakovaných porušení:		Rok(y) předchozích porušení:	
Stržené body požadavku:	0		
▼ Kontrolní systém-únik závadných látek			
Kódové označení:	SMR 2/4		
Popis požadavku:	Je vybudován a provozován odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku skladovaných ropných látek?		
Paragraf:	§ 39 odst. 4, písm. d, zákona č. 254/2001 Sb.		
Odkaz na legislativu ČR (základní předpis):	Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů	Odkaz na legislativu ČR (prováděcí předpis):	
Porušen:	Neporušen		
Popis nálezu:	Bez nálezu		
Rozsah:		Závažnost:	
Tvalost:		Úmysl:	
Počet opakovaných porušení:		Rok(y) předchozích porušení:	
Stržené body požadavku:	0		

[Zobrazit pro tisk](#)[Export do PDF](#)



### 3. Simulace kontrol podmíněnosti

Hlavním účelem funkcionality simulace kontrol podmíněnosti je umožnit zemědělcům realizovat si „virtuální“ kontrolu předpisů zahrnutých do kontrol podmíněnosti a nechat si vygenerovat očekávaný dopad do snížení dotací.

#### 3.1. Omezení funkcí simulátoru

Funkcionalita simulátoru je v současné době nasazena v pilotní verzi, která má určité omezující podmínky:

- Všechna porušení se považují za nedbalostní a není vzat v potaz úmysl (hodnocení úmyslných porušení má specifický režim a aplikace by se zbytečně komplikovala)
- Není možné zadávat opakovaná porušení téhož kontrolovaného bodu – v roce 2009 až na jednotky případů v oblasti GAEC (dobré zemědělské a ekologické podmínky) budou všechna porušení neopakovaná. Zahrnutím opakování by se aplikace zbytečně zesložila a stejně pro drtivou většinu zemědělců by toto zesložení nemělo reálný přínos.

#### 3.2. Princip simulátoru

Simulátor předpokládá následující kroky:

1. Vyplnění kontrolovaných bodů
2. Výpočet vyhodnocení kontrol podmíněnosti a promítnutí do výše poskytnutých dotací
3. Návrat k uložené simulaci.

Kroky jsou popsány v následujících subkapitolách

#### 3.3. Nová simulace a vyplnění kontrolovaných bodů

Nová simulace se použije pomocí odkazu Simulace kontroly/Nová simulace z levého menu. Po spuštění simulace se objeví formulář pro zadávání výsledků kontroly. Tento formulář je členěn na záložky podle jednotlivých kontrolovaných oblastí a předpisů EU. Ke každému předpisu EU a opatření (kontrolovanému bodu) je k dispozici nápověda s příslušnou částí příručky CC. Nápověda je přístupná klikem na symbol otazníku u příslušné položky.

Výsledky kontroly mohou nabývat 3 možností:

1. Neporušeno
2. Porušeno – následně je vyžadováno hodnocení míry porušení
3. Nehodnoceno (přestože je otázka pro zemědělce relevantní je možné, že nebude na místě kontrolována)





Simulace kontroly podmíněnosti při výpočtu vyhodnocení považuje všechna případná porušení za nedbalostní a pro zjednodušení celého algoritmu neuvažuje v roce 2009 s výskytem opakovaného porušení. Výsledek simulace je tedy pouze orientační.

Životní prostředí	Veřejné zdraví, zdraví zvířat a zdraví rostlin	Minimální požadavky AEO	GAEC	
SMR-1 Směrnice o ochraně ptáků	SMR-2 Směrnice o ochraně podz. vod	SMR-3 Kalová směrnice	SMR-4 Nitrátová směrnice	SMR-5 Směrnice o ochraně př. stanovišť
Směrnice Rady 79/409/EHS ze dne 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků				
SMR 1/1	Nedošlo k poškození nebo zničení významného krajinného prvku vodní tok a niva?	<input checked="" type="checkbox"/>	neporušeno	
SMR 1/2	Nedošlo k zásahu do krajinných prvků (remízky, meze, křovinné pásy, rozptýlená zeleň) v rozporu se zákonem?	<input checked="" type="checkbox"/>	nehodnocen	
SMR 1/3	Nedošlo k úmyslnému usmrcení ptáka nebo úmyslnému zničení jeho užívaného hnízda?	<input checked="" type="checkbox"/>	nehodnocen	
				nehodnoceno neporušeno porušeno
Uložit		Spustit vyhodnocení		Zpět

Na určitých záložkách, kde to má význam, byla doplněna rozstřelovací otázka, kterou když zemědělec zodpoví, tak se otázky buď nastaví automaticky na nehodnocené nebo se naopak zobrazí k zapsání výsledku kontroly.

Při kliku na „Nová simulace“ provede aplikace na pozadí zjišťování údajů o přihlášeném subjektu z registrů MZe a pro vybrané záložky předvyplní odpověď na rozstřelovací otázku podle toho, zda má kontrola předpisu EU pro daný subjekt smysl.

(příklad.: pokud je zjištěno, že má zemědělec v Ústřední evidenci v inventurním stavu nenulový počet skotu, je za něj kladně zodpovězena otázka na záložce SMR-7)

Simulace kontroly podmíněnosti při výpočtu vyhodnocení považuje všechna případná porušení za nedbalostní a pro zjednodušení celého algoritmu neuvažuje v roce 2009 s výskytem opakovaného porušení. Výsledek simulace je tedy pouze orientační.

Životní prostředí	Veřejné zdraví, zdraví zvířat a zdraví rostlin	Minimální požadavky AEO	GAEC	
SMR-1 Směrnice o ochraně ptáků	SMR-2 Směrnice o ochraně podz. vod	SMR-3 Kalová směrnice	SMR-4 Nitrátová směrnice	SMR-5 Směrnice o ochraně př. stanovišť
Směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991 o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů				
Obhospodařujete alespoň jeden půdní blok ve zranitelné oblasti dusičnanů?				
				- - ano ne
Uložit		Spustit vyhodnocení		Zpět

Kontrolní otázky daného předpisu se nabídnou k hodnocení po zvolení hodnoty "ano" z roletového menu. (Odpověď na rozstřelovací otázku, která byla předvyplněna automaticky lze dodatečně změnit.)

Hodnocení konkrétní porušené kontrolní otázky probíhá vyplněním míry porušení tří Typů hodnocení: Rozsah, Závažnost a Trvalost.

Obhospodařujete alespoň jeden půdní blok v oblasti evropsky významných lokalit NATURA 2000?		ano
SMR 5/1	Nedochází k poškození předmětu ochrany evropsky významné lokality?	porušeno
Rozsah	Zadejte výměru poškození předmětu ochrany evropsky významné lokality. <input type="text"/> / Zadejte celkovou vámi užívanou výměru evropsky významných lokalit. <input type="text"/> =	
Závažnost	Možný návrat do původního stavu samovolným vývojem. <input type="text"/>	malá závažnost
Trvalost	Jedná se o trvalé porušení.	<b>trvalé porušení</b>





Každý typ hodnocení může mít předepsán Způsob zadávání:

- **Defaultně:** vybraný stupeň porušení nelze změnit (hodnocení je provedeno automaticky), vyplývá již z toho, že kontrolní otázka je porušena.

Trvalost	Jedná se o trvalé porušení. <b>trvalé porušení</b>
----------	---

- **Absolutní interval:** pro výběr stupně porušení je třeba zadat hodnotu, na níž je uživatel tázán. Stupeň porušení aplikace vybere po opuštění pole pro zadání hodnoty.

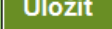
GAEC/1	Nebyly zrušeny nebo narušeny krajinné prvky, kterými jsou meze, terasy, skupiny dřevin, stromořadí a travnaté údolnice?	porušeno
Rozsah	Zadejte počet krajinných prvků, které byly poškozeny nebo zrušeny. <input type="text" value="2"/> = <b>střední rozsah</b> Došlo k poškození nebo zrušení 2 krajinných prvků	

- **Relativní interval:** pro výběr stupně porušení je třeba zadat dvě hodnoty, na níž je uživatel tázán. Stupeň porušení aplikace vybere po jejich vyplnění a opuštění pole pro zadání hodnot.

SMR 4/4	Odpovídají jímky a nádrže kapacitně minimálně čtyřměsíční produkci kejdy a tříměsíční produkci močůvky a hnojůvky (při doložitelném uvedení do oběhu nebo jiném využití 2-měsíční produkci) a jsou dostatečná pro uskladnění v období zákazu hnojení?	porušeno
Závažnost	Zadejte objem (m3) chybějících kapacit jímek. <input type="text" value="48,12"/> / Zadejte celkový objem potřebných kapacit jímek. <input type="text" value="500"/> = <b>malá závažnost</b> Chybí do 10% skladovacích kapacit.	

- **Manuálně:** uživatel vybírá odpovídající stupeň porušení z roletového menu.

SMR 2/2	Jsou sklady nebezpečných látek vhodné z hlediska ochrany vod?	porušeno
Rozsah	Technické zabezpečení neodpovídá ve dvou případech.	
Závažnost	Technické zabezpečení neodpovídá v jednom případě. Technické zabezpečení neodpovídá ve dvou případech. Technické zabezpečení neodpovídá ve více než dvou případech.	

Doporučujeme si výsledky průběžně ukládat pomocí tlačítka , abyste nepřišli o rozpracovanou práci při případném výpadku spojení.





### 3.4. Vyhodnocení kontroly a promítnutí do snížení dotací

Po vyplnění všech otázek je možné spustit vyhodnocení pomocí tlačítka **SPUSTIT VYHODNOCENÍ** pod formulářem s kontrovanými body.

Vyhodnocení je provedeno v následujících krocích:

1. Nejprve se vyhodnotí celkové porušení jednotlivých předpisů
2. Následně se v rámci každé ze 4 oblastí vezme v potaz nejzávažnější porušení směrnice a převede se na % (zanedbatelné 0%, malé 1%, střední 3%, velké 5%)

Výsledky vyhodnocení

Oblast	% snížení dotace	Podoblast EU	Celkové vyhodnocení
Životní prostředí	3	SMR-1 Směrnice o ochraně ptáků	Střední porušení
		SMR-2 Směrnice o ochraně podz. vod	Malé porušení
		SMR-3 Kalová směrnice	Neporušeno
		SMR-4 Nitrátová směrnice	Neporušeno
		SMR-5 Směrnice o ochraně př. stanovišť	Střední porušení
Veřejné zdraví, zdraví zvířat a zdraví rostlin	5	SMR-6 Směrnice Rady o identifikace a evidování prasat	Závažné porušení
		SMR-7 Nařízení evidence skotu	Neporušeno
		SMR-8 Nařízení evidence ovcí a koz	Neporušeno
Minimální požadavky AEO	0	AEO-hnojiva Minimální požadavky pro použití hnojiv	Neporušeno
		AEO-POR Minimální požadavky na použití přípravků na ochranu rostlin	Neporušeno
GAEC	0	GAEC Dobrý zemědělský a ekologický stav	Neporušeno

3. V dalším kroku se provede algoritmus stanovení snížení srážek za přímé platby a za platby v rámci opatření osy II EAFRD, a to takto:

- a. **Snížení pro přímé platby** = součet snížení za oblasti životní prostředí, veřejné zdraví, zdraví zvířat a rostlin a GAEC. V případě, že tento součet je roven 2, stanoví se snížení za přímé platby na 1%, v případě že tento součet je roven 4, stanoví se snížení na 3% a v případě, že součet překročí 5%, omezí se snížení jen na 5%
- b. **Snížení pro opatření osy II EAFRD** = snížení za přímé platby + snížení za oblasti minimálních požadavků AEO.

4. Stanovené snížení se následně promítne do posledních dostupných údajů o požadovaných dotacích. **V zobrazeném formuláři snížení dotací je možné částku upravit podle skutečnosti aktuálního roku a provést přepočítání snížení dotace klikem na tlačítko**

**Přepočítat snížení dotace**

Ve formuláři jsou barevně odlišena opatření přímých plateb a opatření osy II EAFRD, pro něž může platit odlišná sazba dotací.

Snížení dotací z důvodů neplnění podmínek

Typ dotace	Požadovaná částka (Kč)	% snížení dotace	Snížení (Kč)
SAPS	982250,05	5	49 112,50
AEO HRDP C3	120866,20	5	6 043,31
AEO EAFRD B1	113022,49	5	5 651,12
LFA/ELFA S	28762,64	5	1 438,13
<b>Dotace celkem</b>	<b>1 244 901,38</b>	<b>Snížení dotací (Kč)</b>	<b>62 245,07</b>





Pokud v seznamu chybí dotační titul, na nějž zemědělec pro daný rok kontroly má požádání částku, lze takový řádek doplnit:

AEO EAFRD C3			
EAFRD ZALES			
EP			
LFA/ELFA H			
LFA/ELFA O			
Natura 2000			
SSP			
STP			
AEO EAFRD A1			+

Z roletového menu lze vybrat požadovaný Typ dotace, doplnit požadovanou částku a klikem na symbol "plus" požadovanou dotaci přidat.

### 3.5. Export výsledných dat simulace

Aplikace umožňuje ze stránky Výsledek simulace kontroly podmíněnosti export a tisk výsledných dat simulace do formátu rtf. Exportovat lze:

- „Export dat simulace kontroly“ - přehled vyplněných dat všech kontrolních otázek v členění podle jednotlivých kontrolovaných oblastí a předpisů EU
- „Export výsledku simulace kontroly“ - výsledek vyhodnocení všech předpisů v přehledové tabulce včetně dopadů případného porušení podmínek podmíněnosti do snížení dotací

### 3.6. Návrat k uložené simulaci

Aplikace umožňuje návrat k poslední uložené simulaci kontrol, a to tak, že v levém menu prokliknete odkaz Simulace kontroly/Načíst simulaci. Zobrazí se poslední uložená simulace, v níž lze změnit výsledky kontrolovaných bodů a návazně provést vyhodnocení za změněných podmínek.

Pomocí tlačítka "Zpět" se lze k datům simulace kontroly vrátit přímo a upravit hodnocení jednotlivých kontrolních otázek.

