

## Příloha 5

### Závazný přehled maximálních hodnot některých výdajů, na které může být poskytnuta dotace

Pro veškeré stavební práce platí, že maximálním výdajem, na který může být poskytnuta dotace, pro jednotlivé položky rozpočtu jsou aktuální ceny uvedené v katalogu stavebních prací k datu podpisu smlouvy s dodavatelem.

#### Maximální výdaje, na které může být poskytnuta dotace, pro opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků

výdaj	limit
Projektová dokumentace	20 000 Kč
Technická dokumentace	80 000 Kč
Nákup stavby včetně pozemku pod stavbou	10 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace na daný projekt

#### Podopatření I.1.1.1

##### Záměr a) Stavby a technologie pro živočišnou výrobu.

###### 1) Stáje pro krávy:

stelivové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Kapacita stáje do 150 ks	Kapacita stáje nad 150 ks
Stavební náklady	31 900,-	25 300,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece atp.)	8 250,-	7 700,-
<b>Celkem</b>	<b>40 150,-</b>	<b>33 000,-</b>

kejdové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Kapacita stáje do 150 ks	Kapacita stáje nad 150 ks
Stavební náklady	31 900,-	24 750,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece atp.)	8 250,-	7 700,-
Technologie odklizu kejdy (matrace + lopaty, nebo rošty)	4 950,-	4 950,-
<b>Celkem</b>	<b>45 100,-</b>	<b>37 400,-</b>

###### 2) Stáje pro jalovice v boxových ložích nad 6 měsíců věku:

	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Stelivové ustájení	Kejdové ustájení
Stavební náklady	22 000,-	22 000,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece atp.)	6 600,-	6 600,-
Technologie odklizu kejdy	-	3 300,-
<b>Celkem</b>	<b>28 600,-</b>	<b>31 900,-</b>

3) **Stáje pro telata, jalovice a býky:**

stelivové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Věk do 15 měsíců	Věk nad 15 měsíců
Stavební náklady	10 450,-	13 750,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece atp.)	4 400,-	5 500,-
<b>Celkem</b>	<b>14 850,-</b>	<b>19 250,-</b>

kejdivé ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Věk do 15 měsíců	Věk nad 15 měsíců
Stavební náklady	10 450,-	13 200,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece atp.)	4 400,-	5 500,-
Technologie odklizu kejdy (matrace + lopaty, nebo rošty)	3 300,-	3 300,-
<b>Celkem</b>	<b>18 150,-</b>	<b>22 000,-</b>

4) **Boudy pro telata**

	Náklady v Kč/ustajovací místo
<b>Celkem</b>	<b>5000,-</b>

5) **Plemenní býci v produkci (individuální ustájení):**

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	110 000,-
Technologie	110 000,-
<b>Celkem</b>	<b>220 000,-</b>

6) **Dojírny pro krávy:**

Dojírny tandemové, rybinové, paralelní a kruhové do 6 dojících míst	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	170 000,-
Základní verze dojírny	170 500,-
Měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita	77 000,-
<b>Celkem</b>	<b>417 500,-</b>

Dojírny tandemové, rybinové, paralelní a kruhové nad 6 dojících míst	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	130 000,-
Základní verze dojírny	170 500,-
Měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita	77 000,-
<b>Celkem</b>	<b>377 500,-</b>

Dojící robot	náklady v Kč/dojnici
<b>Celkem</b>	<b>35 000,-</b>

<b>Chlazení mléka</b>	náklady v Kč/l kapacity chlazení
<b>Celkem</b>	<b>132,-</b>

7) **Dojírny pro ovce a kozy:**

	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	37 500,-
Technologie	112 500,-
<b>Celkem</b>	<b>150 000,-</b>

8) **Pastevní areály včetně doprovodných staveb:**

<b><u>Oplocení pastvin</u></b>	náklady v Kč na bm
Náklady na běžný metr oplocené pastviny	<b>45,- Kč/bm</b>

<b><u>Doprovodné stavby</u></b>	náklady v Kč/m <sup>2</sup>
Náklady na m <sup>2</sup>	<b>1000,- Kč /m<sup>2</sup></b>

9) **Stáje pro prasnice:**

	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Prasnice v porodních koticích	Prasnice a prasničky jalové a březí v individuálních, nebo skupinových koticích
Stavební náklady	22 000,-	16 500,-
Technologie ustájení a napájení	18 700,-	4 400,-
Technologie krmení	6 600,-	4 400,-
Technologie větrání a topení	6 600,-	2 200,-
Technologie odklizu kejdy – rošty	9 900,-	1 100,-
<b>Celkem</b>	<b>63 800,-</b>	<b>28 600,-</b>

10) **Stáje pro odchov selat 7-30 kg:**

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	1 320,-
Technologie ustájení a napájení	550,-
Technologie krmení	660,-
Technologie větrání a topení	990,-
Technologie odklizu kejdy – rošty	440,-
<b>Celkem</b>	<b>3 960,-</b>

11) **Stáje pro výkrm prasat 30-115 kg:**

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	3 850,-
Technologie ustájení a napájení	1 210,-
Technologie krmení	1 210,-
Technologie větrání a topení	1 210,-
Technologie odklizu kejdy – rošty	550,-
<b>Celkem</b>	<b>8 030,-</b>

12) **Plemenní kanci:**

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	33 000,-
Technologie ustájení a napájení	16 500,-
Technologie krmení	6 600,-
Technologie větrání a topení	6 600,-
Technologie odkluzu kejdy – rošty	2 200,-
<b>Celkem</b>	<b>64 900,-</b>

13) **Stáje pro ovce a kozy:**

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	5 500,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece)	4 400,-
<b>Celkem</b>	<b>9 900,-</b>

14) **Haly pro chov drůbeže:**

	náklady v Kč/ustajovací místo
Hala pro odchov drůbeže	550,-
Hala pro výkrm drůbeže	440,-
Hala pro odchov a výkrm krůt	1 100,-
Hala pro rozmnožovací chov krůt	1 155,-
Hala pro odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic)	550,-
Hala pro rozmnožovací chov drůbeže	770,-

15) **Jímky:**

	náklady v Kč/m <sup>3</sup>	
	Kapacita do 1 000 m <sup>3</sup>	Kapacita nad 1 000 m <sup>3</sup>
Stavební náklady	1 848	1 408
Technologie	704	528
<b>Celkem</b>	<b>2 552</b>	<b>1 936</b>

16) **Hnojiště:**

	náklady v Kč/m <sup>3</sup>	
	Kapacita do 3 000 m <sup>3</sup>	Kapacita nad 3 000 m <sup>3</sup>
<b>Celkem</b>	<b>1 672</b>	<b>1 320</b>

17) **Zpevněné plochy určené na skladování sena a slámy**

	náklady v Kč/m <sup>2</sup>
<b>Celkem</b>	<b>1 400,- Kč /m<sup>2</sup></b>

18) **Stavby na skladování sena a slámy**

	náklady v Kč/m <sup>3</sup>	
	Kapacita do 1 000 m <sup>3</sup>	Kapacita nad 1 000 m <sup>3</sup>
<b>Celkem</b>	<b>1 640,-</b>	<b>1 320,-</b>

**19) Ostatní zem. stavby (objekty) jinde neuvedeny:**

Ostatní zemědělské stavby (jinde neuvedeny)	náklady v Kč na m <sup>2</sup>
<b>Celkem</b>	<b>2 750,-</b>

**Záměr b) Stavby a technologie pro rostlinnou výrobu.**

**1) Sklady pro ovoce, zeleninu a školkařské výpěstky:**

Sklady	náklady v Kč na m <sup>3</sup> skladovací kapacity
Stavební náklady	11 550,-
Technologie - včetně zařízení pro přípravu na skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	803,-
Technologie skladování – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu	660,-
<b>Celkem</b>	<b>13 013,-</b>

**2) Sklady pro chmel:**

Sklady	náklady v Kč na m <sup>3</sup> kapacity
<b>Celkem</b>	<b>66 000,-</b>

Sklizňové technologie	náklady v Kč na m <sup>2</sup> zastavěné plochy technologie
Česací technologie na chmel (stacionární)	74 800,-
Sušicí technologie na chmel	41 800,-
Hranolové lisy na chmel	28 600,-

**3) Nosné konstrukce trvalých kultur a protikroupové systémy:**

Nosné konstrukce	náklady v Kč na ha
<b>Celkem</b>	<b>660 000,-</b>

**4) Skleníky:**

	náklady v Kč na m <sup>2</sup>
<b>Celkem</b>	<b>6 000,-</b>

**5) Fóliovníky:**

	náklady v Kč na m <sup>2</sup>
<b>Celkem</b>	<b>4 000,-</b>

**6) Kontejnerovny:**

	náklady v Kč na m <sup>2</sup>
<b>Celkem</b>	<b>3 000,-</b>

**7) Další zahradnické stavby:**

	náklady v Kč na m <sup>2</sup>
--	--------------------------------

<b>Celkem</b>	<b>2 500,-</b>
---------------	----------------

8) **Pěstírna žampionů:**

	<b>náklady v Kč na m<sup>2</sup> zastavěné plochy</b>
Stavební náklady	8 000,-
Technologie	9 000,-
<b>Celkem</b>	<b>17 000,-</b>

9) **Pěstírna ostatních hub:**

	<b>náklady v Kč na m<sup>2</sup> zastavěné plochy</b>
Stavební náklady	5 000,-
Technologie	3 000,-
<b>Celkem</b>	<b>8 000,-</b>

10) **Ostatní zem. stavby (objekty) jinde neuvedeny:**

	<b>náklady v Kč na m<sup>2</sup></b>
<b>Celkem</b>	<b>2 750,-</b>

## **Metodika pro stanovení maximálních výdajů, na které může být poskytnuta dotace - limitů**

### **1. POJMY, SPECIFICKÉ ZÁSADY**

**Komplexní rekonstrukce nebo novostavba** – projekt, u kterého jsou čerpány všechny dílčí limity. V případě komplexní rekonstrukce/novostavby se potom neposuzují jednotlivé dílčí limity, ale pouze limit celkový (tj. jednotlivé dílčí limity mohou být překročeny). Do celkového limitu jsou zařazeny i výdaje na technologie, u kterých není stanoven dílčí limit, a které jsou součástí stavby.

**Kapacita stáje/haly (počet ustajovacích míst pro výpočet limitů)** – je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě.

Ověření kapacity stáje/haly (orientační) - pokud jsou v dokumentaci zjevné nesrovnalosti (zejména neobvykle vysoký počet kusů), lze počet kusů orientačně zkontrolovat dle stavební dokumentace a vyhlášky č. 208/2004 Sb. o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat.

**Stáje pro skot/prasata/ovce/kozy** – do limitu pro ustájení jsou zahrnuty také pevné výběhy navazující na stáj a přeháněcí uličky. Cílem projektu nemůže být pouze přeháněcí ulička nebo nezbytné zázemí stavby.

**Kapacita dojírny (počet míst v dojírně pro výpočet limitů)** - je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě a vychází z počtu dojících míst (např. 2x4, 2x5 apod.).

### **Dojící robot (počet kusů pro výpočet limitů):**

1. Nejedná se o rozšiřující investici – stanovuje se podle počtu dojných krav na předmětné farmě (ne v celém podniku) ve vlastnictví žadatele k datu zaregistrování Žádosti o dotaci. Pokud žadatel pořizuje dojírnu na stávající stav dojnic, musí mít vykázaný stav v Ústřední evidenci zvířat, která je součástí Integrovaného zemědělského registru. Počet dojných

krav musí být při podání Žádosti o proplacení a dále po celou dobu závazné lhůty minimálně stejný jako při zaregistrování Žádosti o dotaci.

2. Jedná se o rozšiřující investici – stanovuje se podle předpokládaného počtu dojných krav na předmětné farmě (ne v celém podniku) ve vlastnictví žadatele ke dni podání Žádosti o proplacení. Plánovaný stav musí souhlasit s informacemi uvedenými v projektu (popř. technické dokumentaci). Konečný stav bude uveden ve specifické části Dohody a žadatel ho musí mít v evidenci nejpozději od data podání Žádosti o proplacení a dále nejméně po celou dobu závazné lhůty (kontrola na Ústřední evidenci zvířat, stájový registr, apod.). Pokud nebude předpokládaný stav splněn, bude výše výdajů, na které může být poskytnuta dotace, snížena s ohledem na skutečnost.

**Pastevní areály** – Správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě. V případě, že se stavba, která je předmětem dotace, rozkládá na celé ploše půdního bloku, proběhne kontrola dle LPIS. V případě, že se stavba, která je předmětem projektu, nerozkládá na celém půdním bloku, bude provedena kontrola pomocí přístrojů GPS.

**Kapacita jímky (počet m<sup>3</sup> pro výpočet limitů)** - je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. Pokud je uvedena užitná kapacita (užitný objem) a zároveň celková kapacita, je pro posouzení maximálních limitů rozhodující užitná kapacita. Přecherpávací (čerpací) jímka se posuzuje zvlášť (tj. také musí splnit limity). Pokud dosáhne kapacita jímky přesně 1000 m<sup>3</sup>, použije se vyšší sazba.

U separační či monitorovací jímky (jako nezbytné součásti hnojiště/silážního žlabu) se použije limit pro jímky.

**Kapacita hnojiště (počet m<sup>3</sup> pro výpočet limitů)** - je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. Pro posouzení maximálních limitů je rozhodující součet objemu hnojiště a zvýšení objemu nakupením hnoje (pokud je u dotčeného hnojiště možné). Pokud dosáhne kapacita hnojiště přesně 3000 m<sup>3</sup>, použije se vyšší sazba.

Výše uvedené stavby (hnojiště, jímky) musí po výstavbě popřípadě rekonstrukci splňovat následující právní předpisy:

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech

Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu.

Vyhláška č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv

**Nosné konstrukce trvalých kultur** – do limitu jsou započítány veškeré nezbytné stavební výdaje. Správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě. V případě, že se stavba, která je předmětem dotace, rozkládá na celé ploše půdního bloku, proběhne kontrola dle LPIS. V případě, že se stavba, která je předmětem dotace, nerozkládá na celém půdním bloku, bude provedena kontrola pomocí přístrojů GPS.

**Nezbytné zázemí stavby (manipulační plochy, související technické a sociální zázemí)** - Technickým zázemím se rozumí především velíny a technické místnosti pro obsluhu technologických linek. Sociálním zázemím se rozumí šatny a sprchy pro zaměstnance, které jsou součástí stájí (hal) a skladů. Nezbytné zázemí stavby je součástí limitu stavby, již je součástí. Cílem projektu nemůže být pouze nezbytné zázemí stavby.

## 2. ČLENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝDAJŮ DLE KRITÉRIA ZPŮSOBILOSTI

Při zařazování jednotlivých položek do výdajů, na které může být poskytnuta dotace a výdajů, na které nemůže být poskytnuta dotace, je nutné postupovat podle pravidel PRV.

Výdaje, na které může být poskytnuta dotace – jsou uvedeny v příloze č. 4 Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace. Pro záměr a) a b) jsou v této příloze taxativně stanoveny konkrétní kódy (a zařazení jednotlivých kódů do limitů), které jsou výdaji, na které může být poskytnuta dotace.

Výdaje, na které nemůže být poskytnuta dotace – výdaji jsou položky, které nejsou uvedeny v příloze č. 4 Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace, a následující položky:

- nákup mobilních zemědělských strojů/technologií (s výjimkou mobilních dojíren)
- osobní a užitkové automobily a stroje nesloužící pro zemědělskou prvovýrobu
- komunikace, odstavné či parkovací plochy
- sadové úpravy
- administrativní a správní budovy a jejich vybavení
- mostní váhy
- inženýrské sítě včetně přípojek (kromě rozvodů uvnitř staveb)
- studny (včetně průzkumných vrtů)
- technologické a stavební investice pro další zpracování živočišných produktů
- technologické a stavební investice, které bezprostředně nenavazují na sklizeň před skladováním zemědělských produktů
- bezpečnostní a kamerové systémy
- jímky na digestát a fugát v návaznosti na bioplynovou stanici
- stáje pro koně
- haly a technologie pro chov nosnic
- sklady pro obiloviny a olejniny
- stavby a technologie pro léčivé rostliny
- silážní a senážní žlaby, zpevněné plochy určené na skladování siláže, senáže ve vacích, stavby na skladování balíkové siláže, senáže

Do částky výdajů, ze kterých je stanovena dotace, nelze zahrnout:

- veškeré investiční výdaje přesahující maximální hranici stanovenou pro jednotlivé druhy a kategorie hospodářských zvířat a staveb podle této přílohy
- veškeré investiční výdaje pro jednotlivé položky rozpočtu přesahující aktuální ceny uvedené v Katalogu cen stavebních prací (firma RTS a.s.) k datu podpisu smlouvy s dodavatelem stavby.