



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

MZE-55172/2025-14112



mzedms029758640

SP. ZN.: MZE-55172/2025-14112

Č. J.: MZE-55172/2025-14112

**PRAVIDLA,  
kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace  
na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu  
SZP na období 2023–2027 (dále jen „Pravidla“)**

**Specifické podmínky  
pro poskytování dotace platné pro 6. kolo příjmu žádostí**

**Intervence 33.73 – Investice do zemědělských podniků**



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

STRATEGICKÝ PLÁN SZP



Ministerstvo zemědělství

Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

tel. +420 221 811 111, [podatelna@mze.gov.cz](mailto:podatelna@mze.gov.cz), ID datové schránky: yphaax8

[www.mze.gov.cz](http://www.mze.gov.cz)

## **Preamble**

Ministerstvo zemědělství na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 ze dne 2. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013, v platném znění (dále jen „nařízení EP a Rady (EU) 2021/2115“), na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2021/2116 ze dne 2. prosince 2021 o financování, řízení a monitorování společné zemědělské politiky a zrušení nařízení (EU) č. 1306/2013, v platném znění, a na základě Strategického plánu SZP na období 2023–2027, vydává tato Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027.

## Obsah:

1. Popis intervence .....	4
2. Záměry .....	4
3. Definice žadatele/ příjemce dotace .....	5
4. Druh a výše dotace .....	6
5. Způsobilé výdaje .....	7
6. Kritéria přijatelnosti projektu .....	9
7. Další podmínky .....	10
8. Seznam předkládaných příloh .....	12
a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci .....	12
b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci .....	12
c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci .....	13
d) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu .....	14
e) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu .....	15
9. Platnost a účinnost .....	16

## Seznam příloh Pravidel:

1. Preferenční kritéria .....	17
2. Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace .....	35
3. Závazný přehled maximálních hodnot výdajů, na které může být poskytnuta dotace .....	37
4. Metodika prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby .....	89
5. Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH <sub>3</sub> do ovzduší ze stájových prostor a uskladnění exkrementů .....	92
6. Metodika hodnocení aspektu efektivnosti .....	94
7. Stanovisko Ministerstva životního prostředí .....	104
8. Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy .....	109
9. Metodický postup pro posouzení, zda zemědělská lokalita/stavba/posedek je Zemědělskou lokalitou s prioritní potřebou regenerace či asanace, a pro vydání potvrzení .....	110
10. Plnění podmínky na skladovací kapacity – manuál pro výpočet .....	113
11. Potvrzení ÚKZÚZ k podmínce na skladovací kapacity .....	115
12. Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy .....	116
13. Potvrzení ÚKZÚZ ke skladování bioprodukce .....	117

## 1. Popis intervence

Investice v zemědělské výrobě vedoucí ke snížení výrobních nákladů, modernizaci nebo zlepšení jakosti vyráběných produktů zemědělské prvovýroby, zvýšení účinnosti využívání výrobních faktorů a snadnějšímu přístupu k novým technologiím s výrazným inovačním potenciálem tam, kde je obnova zásadní pro další činnost. Podporována budou například ustájovací a chovatelská zařízení, skladovací kapacity na produkty rostlinné výroby, krmiva, steliva či druhotné produkty živočišné výroby, investice do nosných konstrukcí trvalých kultur, pořízení mobilních strojů, či nádrže na zadržení srážkové vody ze střech zemědělských budov. Součástí intervence je i podpora welfare drůbeže – úprava technologie ustájení nosnic a odchov kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, chov s volným výběhem apod.) a welfare prasnic – úprava technologie ustájení vysokobřezích, rodících a kojících prasnic v individuálních klecích na technologie volných porodních kotců nebo kotců vybavených zařízeními umožňujícím dočasnou fixaci prasnic.

## 2. Záměry

Intervence se dělí na záměry podle velikosti projektů, výměry obhospodařované půdy vedené v LPIS<sup>1</sup> ke dni 15. 5. 2025 a jednotlivých sektorů, jak je uvedeno níže v seznamu záměrů. Na jeden záměr může žadatel předložit jen jednu žádost o dotaci. V případě, že předmětem projektu je pouze nákup nádrže na zachycení srážkové vody ze střech nebo retenční nádrž, bude projekt zařazen do záměru podle převažujícího využití pořizované investice, které žadatel uvede do Žádosti o dotaci.

Seznam záměrů (níže uvedené částky se stanovují ze způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace):

Záměr a) projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Živočišná výroba (skot, prasata, drůbež, ovce, kozy, koně, králíci, běžci, hmyz určený k lidské spotřebě nebo k výrobě zpracované živočišné bílkoviny, zvěř ve farmovém chovu<sup>2</sup>)

Záměr b) projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Rostlinná výroba

Záměr c) Skot

Záměr d) Prasata

Záměr e) Drůbež

Záměr f) Ostatní živočišná výroba (ovce, kozy, koně, králíci, běžci, hmyz určený k lidské spotřebě nebo k výrobě zpracované živočišné bílkoviny, zvěř ve farmovém chovu)

Záměr g) Rostlinná výroba

Záměr h) Réva vinná

Záměr i) Welfare drůbeže<sup>3</sup>

Záměr j) Welfare prasnic<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> Do počtu hektarů se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3, písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle užitelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů: orná půda, TTP a trvalá kultura.

<sup>2</sup> Druhy farmové zvěře: jelenovití, mufloni, divoká prasata.

<sup>3</sup> Záměr i) se týká úpravy technologie ustájení nosnic a odchov kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, chov s volným výběhem apod.) viz kap. 7. bod 6).

<sup>4</sup> Záměr j) se týká úpravy technologie ustájení vysokobřezích, rodících a kojících prasnic v individuálních klecích na technologie volných porodních kotců nebo kotců vybavených zařízeními umožňujícím dočasnou fixaci prasnic viz kap. 7. bod 7).

- projekt nesplňující současně všechny podmínky záměrů a) a b), může být předložen v ostatních záměrech,
- projekt týkající se révy vinné může být předložen pouze v záměru h),
- do záměrů c) až j) může být předložen i projekt do 2 mil. Kč.

### 3. Definice žadatele/příjemce dotace

- Zemědělský podnikatel, tzn. fyzická nebo právnická osoba, která podniká v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.
- Skupina zemědělců, tj. korporace<sup>5</sup>, jejímiž členy jsou výhradně zemědělští prvovýrobci a předmětem její činnosti je poskytovat práce, výkony nebo služby, které souvisejí se zajištěním odbytu, skladování a posklizňové úpravy a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělské výrobě.

V případě záměru a) a b) musí žadatel zároveň splňovat definici mikro, malého nebo středního podniku podle přílohy I Nařízení Komise (EU) 2022/2472 ze dne 14. prosince 2022, kterým se v souladu s čl. 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem v platném znění (viz příloha č. 3 Obecných podmínek Pravidel).

Pro potřeby zvýhodnění vyšší mírou podpory se za mladého začínajícího zemědělce považuje:

#### 1) Fyzická osoba, která:

- dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni není starší 40 let (resp. nedosáhla věku 41 let),
- dosáhla minimální zemědělské kvalifikace (odpovídající pracovní kvalifikace a schopnosti dle platné Směrnice Ministerstva zemědělství a Postupů pro posuzování minimální zemědělské kvalifikace čj.: MZE-76341/2024-13133), nebo si ji do 24 měsíců od podpisu Dohody o poskytnutí dotace doplní,
- není evidována dříve než 5 let před podáním Žádosti o dotaci v Evidenci zemědělského podnikatele, a zároveň
  - datum zahájení není starší 5 let od data podání Žádosti o dotaci (datum zahájení zemědělské výroby je uvedeno v Osvědčení o zápisu Evidence zemědělského podnikatele. Pokud není uvedeno, považuje se za zahájení datum vystavení Osvědčení o zápisu do Evidence zemědělského podnikatele),
  - mohla plnit funkci statutárního orgánu právnické osoby evidované v Evidenci zemědělského podnikatele, a to pouze v období 5 let bezprostředně před datem podání Žádosti o dotaci (k datu podání Žádosti o dotaci musí tuto funkci ukončit).

#### 2) Právnická osoba – jedná se o subjekt, který je řízen fyzickou osobou, která:

- dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni není starší 40 let (resp. nedosáhla věku 41 let),
- dosáhla minimální zemědělské kvalifikace (odpovídající pracovní kvalifikace a schopnosti dle platné Směrnice Ministerstva zemědělství a Postupů pro posuzování minimální zemědělské kvalifikace čj.: MZE-76341/2024-13133), nebo si ji do 24 měsíců od podpisu Dohody o poskytnutí dotace doplní,
- poprvé v této právnické osobě plní funkci statutárního orgánu a podílí se na základním kapitálu ze 100 %<sup>6</sup>,

<sup>5</sup> Korporace musí splňovat tyto podmínky: každý její člen je zemědělským prvovýrobcem tzn. má příjmy ze zemědělské prvovýroby a zároveň má v LPIS a/nebo IZR vedeny ha/VDJ.

<sup>6</sup> V právnické osobě může funkci statutárního orgánu plnit více fyzických osob a více osob se může podílet na základním kapitálu, přičemž všechny tyto osoby musí naplňovat definici žadatele/příjemce

- v minulosti mohla plnit funkci statutárního orgánu pouze v období 5 let bezprostředně před datem podání Žádosti o dotaci a zároveň
  - v období 5 let bezprostředně před podáním Žádosti o dotaci mohla plnit funkci statutárního orgánu jiné právnické osoby evidované v Evidenci zemědělského podnikatele či být v tomto období evidována v Evidenci zemědělského podnikatele jako fyzická osoba,
- v případě, že je v právnické osobě zřízen institut prokury, musí prokurista plnit všechna ustanovení definice žadatele (s výjimkou plnění funkce statutárního orgánu a podílení se na základním kapitálu ze 100 %);
- fyzická osoba může plnit funkci statutárního orgánu a/nebo se podílet na základním kapitálu ze 100 % pouze v jedné právnické osobě evidované v Evidenci zemědělského podnikatele.

V případě právnických osob u mladých začínajících zemědělců může být poskytnuta dotace se zvýhodněním vyšší mírou podpory z titulu konkrétní/konkrétních fyzické/fyzických osob/y v rámci SP SZP pouze jedné právnické osobě. V případě, kdy bude zjištěno, že je nárok z titulu fyzické/ých osob/y uplatňován u více právnických osob, bude zvýhodněna pouze ta právnická osoba, která podala žádost o dotaci/byla jí poskytnuta dotace dříve, ostatní právnické osoby nárok na zvýhodnění ztrácí.

Žadatelem nemůže být:

- státní příspěvková organizace
- organizace producentů (uznaná podle čl. 152 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění)
- sdružení organizací producentů (uznané podle čl. 156 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění)
- mezioborová organizace (uznaná podle čl. 157 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění)

#### 4. Druh a výše dotace

Druh dotace: přímá nenávratná dotace

Výše dotace: 40 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Tato míra podpory může být navýšena:

- o 10 % pro mladé začínající zemědělce, jak jsou definováni v kapitole 3. Definice žadatele/příjemce dotace,
- o 10 % pro žadatele, který je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nehospodaří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě.

K navýšení dojde na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci.

Míra podpory může dosáhnout maximálně 60 % způsobilých výdajů.

Maximální výše dotace na jeden projekt je 25 mil. Kč.

Maximální výše poskytnuté dotace na jeden nezávislý podnik nebo skupinu partnerských a/nebo propojených podniků<sup>7</sup> v rámci intervence 33.73 činí v součtu 200 mil. Kč na období 2023–2027. Do maximální výše dotace 200 mil. Kč se nezapočítá dotace poskytnutá v rámci

---

dotace (výjimkou je podíl na základním kapitálu, kdy 100% podíl mají mladí zemědělci v dané právnické osobě dohromady). Každý člen statutárního orgánu musí mít podíl na základním kapitálu.

<sup>7</sup> Druhy podniku jsou definovány v příloze 3, čl. 3 Obecných podmínek Pravidel.

záměru i) Welfare drůbeže, v rámci záměru j) Welfare prasnic a v rámci záměru d) Prasata u projektů, které obdržely bodové ohodnocení za preferenční kritérium „Žadatel/příjemce dotace má u všech prasat, kterých se týká předmět dotace, zajištěnou minimálně o 10 % větší využitelnou volnou podlahovou plochu, než stanoví § 3 odst. 2 Vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.“

Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně 250 000 Kč. Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí u záměru a) a b) maximálně 2 000 000 Kč.

Příspěvek EZFRV činí 35 % veřejných výdajů.

Příspěvek ČR činí 65 % veřejných výdajů.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami čl. 73 nařízení EP a Rady (EU) 2021/2115.

## 5. Způsobilé výdaje

Dotaci lze poskytnout na investiční výdaje, jak jsou definovány v kapitole 1 a 7 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

**Úplný konkrétní výčet způsobilých výdajů je uveden v Příloze č. 3 těchto Pravidel.**

Dále je možné v níže uvedených záměrech poskytnout dotaci také na obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu, které vznikly nejdříve ke dni 1. 1. 2023 a byly skutečně uhrazeny nejpozději do data předložení Žádosti o platbu; K.

Kódy výdajů, které se vyplňují do formuláře Žádosti o dotaci, jsou uvedeny v příloze č. 2 těchto Pravidel.

Pro způsobilé výdaje platí, že respektují závazné maximální hodnoty uvedené v příloze č. 3 těchto Pravidel; K.

Způsobilé výdaje musí odpovídat zvolenému záměru; K.

*Způsobilé výdaje<sup>8</sup>:*

- A) investice pro živočišnou výrobu (podpora se týká skotu, prasat, drůbeže, ovcí, koz, koní, králíků, běžců, hmyzu určeného k lidské spotřebě nebo k výrobě zpracované živočišné bílkoviny, zvěře ve farmovém chovu – jelenovití, mufloni, divoká prasata)
- výstavba a rekonstrukce ustájovacích prostor a chovatelských zařízení,
  - výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro druhotné produkty živočišné výroby vč. jejich úpravy a zpracování,
  - výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro krmiva a/nebo steliva pro přímou spotřebu v podniku<sup>9</sup>,
  - pořízení technologií pro živočišnou výrobu,
- B) investice pro rostlinnou a školkařskou výrobu:
- výstavba a rekonstrukce staveb a pořízení technologií pro posklizňovou úpravu, skladování a expedici (vč. čištění, třídění, balení apod.) rostlinné produkce (kromě výstavby a rekonstrukce staveb pro skladování obilovin a olejnin pěstovaných v konvenčním režimu) včetně technologií na čištění technologických vod,
  - výstavba a rekonstrukce nosných konstrukcí sadů včetně protikroupových a protidešťových systémů a ochranných sítí proti ptačtvi,

<sup>8</sup> Seznam výdajů, na které není možné poskytnout dotaci, je uveden v kapitole 7. Další podmínky.

<sup>9</sup> Pro účely posouzení tohoto výdaje se za podnik považují všechny provozovny a zařízení spravované v rámci jednoho IČO.

- výstavba a rekonstrukce nosných konstrukcí chmelnic,
- tyto investice do nové výsadby révy vinné<sup>10</sup>:
  - o výstavba nosných konstrukcí
  - o pořízení sadbového materiálu
- výstavba a rekonstrukce skleníků, fóliovníků, kontejneroven včetně souvisejících technologií, kromě závlahových systémů,
- výstavba a rekonstrukce dalších zahradnických a speciálních staveb včetně souvisejících technologií – dočasná úložiště vyzvednutého sadbového materiálu (klimatizované haly, chladicí boxy apod.), pařeniště, stacionární kompostéry, pěstírny hub, školky na ovocné, okrasné druhy včetně révy vinné, okrasných rostlin a sadby chmele, školky pro pěstování matečnic rychle rostoucích dřevin na zemědělské půdě,
- C) nákup speciálních mobilních strojů a zařízení pro zemědělskou výrobu,
- D) nádrže na zadržení srážkových vod ze střech zemědělských budov (nové stavby i rekonstrukce) o minimální kapacitě 6 000 l vč. okapových systémů na svod vody z těchto střech do nádrže,
- E) retenční nádrže – výstavby, rekonstrukce a obnovy funkce retenčních nádrží, které jsou projektovány v souladu s odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2415 Suché nádrže a mají doloženou projektovou dokumentaci,
- F) multifunkční sklady pro zemědělskou výrobu – skladování hnojiv, zemědělských produktů, krmiv a steliv, osiv a sadby, zemědělských strojů a technologií.

*Způsobilé výdaje, určené pouze pro záměr a) a b):*

- G) Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu:
  - dokumentace ke stavebnímu řízení (ohlášení stavby či jiné jednání se stavebním úřadem), odborné posudky ve vztahu k životnímu prostředí, položkové rozpočty, dokumentace skutečného provedení stavby po dokončení stavby, technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta,
  - konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a k přípravě a provádění výběrového řízení
- H) Mobilní oplocení

---

<sup>10</sup> Novou výsadbou révy vinné se rozumí výsadba provedená na základě povolení pro novou výsadbu podle § 8 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství, ve znění pozdějších předpisů, vydaného Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, resp. dle čl. 62 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění.

## 6. Kritéria přijatelnosti projektu

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením kategorie sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 1) Projekt lze realizovat na území ČR kromě hlavního města Prahy; C.
- 2) Podpora je podmíněna kladným zhodnocením projektu s vyhodnocením aspektů účelnosti, potřebnosti, efektivnosti, hospodárnosti a proveditelnosti<sup>11</sup>; C.
- 3) Žadatel musí splnit podmínku finančního zdraví, pokud součet způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, v rámci všech jeho podaných Žádostí o dotaci v jednom kole příjmu žádostí (nezahrnuje se intervence 49.75 - Zahájení činnosti mladého zemědělce), přesahuje 2 000 000 Kč<sup>12</sup>; C.  
Poplatník v paušálním režimu dle § 2a zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, u kterého nelze vyhodnotit finanční zdraví dle Metodiky hodnocení finančního zdraví, může v jednom kole příjmu žádostí předložit Žádosti o dotaci, jejichž součet způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, nepřesahuje 2 000 000 Kč; C.  
Podmínka se nevztahuje na: obce, svazky obcí, příspěvkové organizace, spolky, pobočné spolky, ústavy, obecně prospěšné společnosti, zájmová sdružení právnických osob, církevní organizace a náboženské společnosti, nadace, veřejné VŠ a školní statky/podniky.
- 4) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“), je podmínkou přijatelnosti doložení sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, závěru zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování, nebo souhlasného stanoviska příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí<sup>13</sup>; C. V případě, že pro realizaci projektu není vyžadováno posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle výše uvedeného zákona, je povinnou přílohou čestné prohlášení žadatele, které je součástí formuláře Žádosti o dotaci. Toto čestné prohlášení se doporučuje konzultovat s příslušným úřadem (krajský úřad dle místa realizace projektu nebo Ministerstvo životního prostředí) nebo si vyžádat jeho stanovisko, že na daný projekt dle zákona č. 100/2001 Sb. není zapotřebí posouzení vlivu záměru na životní prostředí, a to ani podlimitně.

---

<sup>11</sup> **Účelnost projektu** bude posuzována prostřednictvím popisu náplně projektu a jeho cílů (popis konkrétních aktivit projektu a jejich způsobilé výdaje), zda jsou v souladu s popisem intervence. Projekt je účelný, pokud jeho výsledky v co největší míře přispívají k cílům projektu.

**Potřebnost projektu** bude posuzována na základě věcného popisu projektové vize a plánů žadatele, které jsou součástí Žádosti o dotaci.

**Efektivnost projektu** bude posuzována na základě vypočtené doby návratnosti investice. Metodika hodnocení aspektu efektivnosti je uvedena v příloze č. 6 těchto Pravidel.

**Hospodárnost projektu** je zajištěna prostřednictvím stanovených limitů (viz příloha č. 3 těchto Pravidel), stanovené výše stavebních výdajů, tj. ceny práce a materiálu, na základě sazby katalogu stavebních prací a materiálu ÚRS CZ a.s., RTS, a.s nebo Callida, s.r.o., na základě provedeného výběru dodavatele nebo referenčních cen.

**Proveditelnost projektu** bude posuzována na základě splnění podmínky finančního zdraví žadatele.

<sup>12</sup> Podmínky hodnocení, definice a výpočet finančního zdraví jsou uvedeny v Metodice hodnocení finančního zdraví zveřejněné na internetových stránkách <https://mze.gov.cz/spszp> a <https://szif.gov.cz/cs/szp23-info>.

<sup>13</sup> Jedná se o Zařízení k intenzivnímu chovu drůbeže nebo prasat s více než: a) 85 000 místy pro kuřata, 60 000 místy pro slepice; b) 3 000 místy pro jatečná prasata (nad 30 kg) nebo c) 900 místy pro prasnice, nebo Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti), které podléhá zjišťovacímu řízení.

## 7. Další podmínky

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením kategorie sankce/korekce/nápravného opatření dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 1) Projekt musí splňovat účel a rozsah intervence/záměru; C.
- 2) Žádost o dotaci v záměru c), d), e), f), g) a h) obdrží v rámci preferenčních kritérií minimálně 10 bodů, v případě záměrů a), b), i) a j) minimálně 8 bodů; C.
- 3) Lhůta vázanosti projektu na účel trvá 5 let od data převedení dotace na účet příjemce dotace; C.
- 4) Výdaje na multifunkční sklady pro zemědělskou výrobu (kód 032) mohou tvořit maximálně 49 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace; D jinak K.
- 5) Výdaje na demoliční práce mohou tvořit maximálně 10 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a musí být nezbytnou součástí stavební investice; D jinak K.
- 6) Žádosti o dotaci v záměru i) mohou obsahovat pouze výdaje týkající se úpravy technologie ustájení nosnic a odchov kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, chov s volným výběhem apod.), a dále související stavební výdaje (žadatel může použít podkódy 08-020, 08-030, 08-100, 08-110, 08-120, 08-130, 08-590, kód 03). V případě novostaveb se musí jednat o náhradu za dosavadní klecové ustájení. Při navýšení ustájovacích míst budou jako způsobilé výdaje uznány výdaje na celkový výsledný počet ustájovacích míst v alternativním systému nepřesahující o více než 30 % počet ustájovacích míst v původním klecovém systému; D jinak K.
- 7) Žádosti o dotaci v záměru j) mohou obsahovat pouze výdaje týkající se úpravy technologie ustájení vysokobřezích, rodících a kojících prasnic v individuálních klecích na technologie volných porodních kotců a/nebo kotců vybavených zařízením umožňujícím dočasnou fixaci prasnic. Minimální podlahová plocha porodního kotce bude činit 6,5 m<sup>2</sup>. Předmětem výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je pouze podkód 05-040 Prasnice v porodních kotcích umožňujících dočasnou fixaci prasnic a/nebo 05-030 Prasnice v kombinaci volného porodního kotce a předvýkrmu. V případě novostaveb se musí jednat o náhradu za dosavadní ustájení v individuálních klecích. Při navýšení ustájovacích míst budou jako způsobilé výdaje uznány výdaje na celkový výsledný počet ustájovacích míst systému volných kotců/kotců umožňujících dočasnou fixaci nepřesahující o více než 30 % počet ustájovacích míst v původním klecovém systému; D jinak K.
- 8) Pořízené technologie nesmí sloužit k výrobě elektrické energie; D jinak K.  
Za technologie sloužící výrobě elektrické energie se považují technologie, které jsou použity primárně za účelem výroby elektřiny a jsou napojeny do elektrické sítě, vč. vnitropodnikových.
- 9) Předmět dotace nesmí sloužit pouze pro poskytování služeb (neplatí pro poskytování služeb vlastním členům žadatele)<sup>14</sup>; C.
- 10) Místem realizace projektu se rozumí místo, kde jsou umístěny všechny nemovitosti/technologie, které jsou předmětem projektu. V případě nákupu mobilních strojů/mobilního zařízení se místem realizace rozumí adresa provozovny; pokud provozovna zřízena není, tak místem realizace je sídlo žadatele. V případě nádrží na zadržování srážkových vod ze střech se místem realizace projektu rozumí místo, kde je umístěna nádrž a zároveň všechny stavby, z jejichž střech je voda zachycována.
- 11) Dotaci není možné poskytnout na: jímky a skladovací plochy na digestát a fugát v návaznosti na bioplynovou stanici, závlahové systémy včetně těch ve sklenících, fóliovnících, kontejnerovnách a jiných stavbách, studny včetně průzkumných vrtů, inženýrské sítě včetně přípojek kromě rozvodů uvnitř staveb, stavby a technologie na

---

<sup>14</sup> Podmínka se nevztahuje na případy pořízení technologie aplikace statkových hnojiv chovateli prasat a drůbeže, kteří ne hospodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikují statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu.

- pěstování vánočních stromků nebo sadebního materiálu lesních dřevin, sklady průmyslových hnojiv (kromě multifunkčních skladů), příjezdové a účelové komunikace, odstavné a parkovací plochy, sadové úpravy, čerpadla a vodovodní potrubí a další zařízení odvádějící vodu z nádrže na zachycení vody ze střech; K.
- 12) V případě, že jsou výdaji, ze kterých je stanovena dotace, stavební práce nebo technologie či zařízení, která slouží svému účelu v/na konkrétní nemovitosti (např. stájové technologie, pevné dlouhodobé oplocení pastvin, třídící a balící linky, nosné konstrukce v sadech apod.), přípustnými způsoby uspořádání právních vztahů k těmto nemovitostem, jsou:
- **vlastnictví** – nebude žadatelem dokládáno, bude ověřeno nahlédnutím do katastru nemovitostí ze strany SZIF;
  - **spoluvlastnictví** – žadatel doloží písemným souhlasem spoluvlastníků nemovitosti (v případě SJM manžela/manželky) s realizací projektu;
  - **nájem** – žadatel doloží nájemní smlouvou nebo písemným souhlasem vlastníků dotčené nemovitosti s realizací projektu;
  - **pacht** – žadatel doloží pachtovní smlouvou nebo písemným souhlasem vlastníků dotčené nemovitosti s realizací projektu;
  - **věcné břemeno** – nebude žadatelem dokládáno, bude ověřeno nahlédnutím do katastru nemovitostí ze strany SZIF;
  - **právo stavby** – nebude žadatelem dokládáno, bude ověřeno nahlédnutím do katastru nemovitostí ze strany SZIF.
- V ostatních případech (např. kypřiče, secí stroje, rozmetadla, postřikovače, nůžky, pily, mobilní oplocení) se konkrétní nemovitosti projektu netýkají, a proto se právní vztahy k nemovitostem neprokazují.
- 13) Skleník s technologií pro úpravu intenzity osvětlení musí mít stínění na svislých i svrchních částech skleníkové konstrukce proti nadměrnému úniku světla do okolí (světelnému znečištění); D jinak K.
- 14) V případě, že žadatel do hodnocení aspektu efektivnosti podle přílohy č. 6 těchto Pravidel zahrne výměru půdy nebo počet ustájovacích míst či zvířat, musí ke dni předložení Žádosti o platbu obhospodařovat takový počet hektarů odpovídající komodity, nebo mít takový počet odpovídajících zvířat<sup>15</sup>, aby byl aspekt efektivnosti projektu plněn; D jinak K.  
Lhůta pro nápravné opatření bude stanovena na maximálně 12 měsíců ode dne předložení Žádosti o platbu.
- 15) Nádrž na zachycení srážkové vody ze střech nesmí být napájena i z jiného zdroje vody, jako je např. vodoteč, studna apod.; K.  
Údaje pro posouzení musí být uvedeny v Žádosti o dotaci, nebo v projektové dokumentaci.
- 16) V případě výstavby, rekonstrukce nebo obnovy funkce retenční nádrže je příjemce dotace povinen po dobu vázanosti projektu na účel udržovat retenční nádrž bez výskytu náletových dřevin tak, aby nedocházelo k zarůstání vymezeného retenčního prostoru a narušování hráze retenční nádrže; D jinak C.
- 17) Projekt se nesmí týkat ustájení s klecovou technologií (s výjimkou rozmnožovacího šlechtitelského chovu); D jinak C.
- 18) Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku dle definice žadatele k datu podání Žádosti o dotaci; C.
- 19) Pokud jsou předmětem projektu výdaje týkající se chovu farmové zvěře, musí být žadatel/příjemce dotace nejpozději k datu podání Žádosti o platbu registrovaným chovatelem farmové zvěře u Českomoravské společnosti chovatelů, a.s.<sup>16</sup>; D jinak C.
- 20) Odchylně od kap. 4.2. písm. i) Obecných podmínek Pravidel může být RTK (Real Time Kinematic) podniková stanice provozována i ve spolupráci příjemce dotace s jinými zemědělskými podnikateli.

<sup>15</sup> Pro kontrolu hodnocení aspektu efektivnosti se použije již skutečný počet odpovídajících zvířat, nikoliv počet ustájovacích míst.

<sup>16</sup> ČMSCH, a.s. - Registrace provozovny (cmsch.cz)

- 21) V případě, že žadatelem žádajícím o dotaci na pořízení technologie aplikace statkových hnojiv je chovatel prasat nebo drůbeže, který nehosподаří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikuje statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu, doloží platné smlouvy o aplikaci statkových hnojiv odpovídající ročnímu využití v rozsahu minimálně 600 hod/rok v případě aplikace tekutých statkových hnojiv, resp. minimálně 250 hod/rok v případě aplikace tuhých statkových hnojiv; D jinak K.
- 22) V případě nákupu strojů a technologií musí příjemce dotace při kontrole na místě předložit technickou dokumentaci k výrobku k nahlédnutí; D jinak K.
- 23) V případě, že žadatel podal Žádost o dotaci v záměru i), nesmí zároveň podat Žádost o dotaci v záměru e), která by obsahovala výdaje, ze kterých je stanovena dotace, v podkódech 08-020, 08-030, 08-100, 08-110, 08-120, 08-130, 08-590 a/nebo 03; D jinak K.
- 24) V případě, že žadatel podal Žádost o dotaci v záměru j), nesmí zároveň podat Žádost o dotaci v záměru d), která by obsahovala výdaje, ze kterých je stanovena dotace, v podkódech 05-010 a/nebo 05-030; D jinak K.
- 25) Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, mohou být v rámci podkódu 15-300 součástí Žádosti o dotaci, kterou předložil žadatel, který je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nehosподаří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě. Tento žadatel musí současně od data podání Žádosti o dotaci po dobu vázanosti projektu na účel mít dle LPIS evidováno minimálně 20 ha orné půdy; D jinak K.
- 26) V případě realizace skladů na bioprodukci v rámci podkódu 15-300 nesmí být v těchto skladech skladovány konvenční zemědělské produkty; D jinak K.

## 8. Seznam předkládaných příloh

Níže uvedené přílohy jsou doplněny označením kategorie sankce/korekce/nápravného opatření dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo. Veškeré přílohy jsou předkládány v elektronické podobě. Pokud není předložen elektronický originál dokumentu (tj. bude předložen např. prostý sken listinného dokumentu), musí být originál dokumentu předložen na vyžádání.

Metodiky a příručky, usnadňující správné vyplnění Žádosti o dotaci, jsou uvedeny na internetových stránkách [www.mze.gov.cz/spszp](http://www.mze.gov.cz/spszp) a <https://szif.gov.cz>.

### **a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci**

- 1) V případě, že součástí projektu jsou stavební výdaje, fotodokumentace výchozího stavu před realizací projektu; D jinak C.

### **b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci, D jinak C.**

- 1) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak ke dni předložení přílohy platné a pravomocné (v případě veřejnoprávní smlouvy platné a účinné) odpovídající povolení stavebního úřadu (dle Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo, kapitola 1. „řízení stavebního úřadu“), na jehož základě lze projekt realizovat.
- 2) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. V případě retenční nádrže se projektová dokumentace předkládá vždy.
- 3) Půdorys stavby/půdorys dispozice technologie v odpovídajícím měřítku s vyznačením rozměrů stavby/technologie k projektu/části projektu (kromě mobilního oplocení a mobilního hrazení), pokud není přílohou stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.

- 4) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, nebo závěr zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování nebo souhlasné stanovisko příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.
- 5) Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu<sup>17</sup> projektu (netýká se mobilních strojů) v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků, název katastrálního území a měřítko mapy.
- 6) Formuláře pro posouzení finančního zdraví žadatele, u něhož je prokázání vyžadováno. Formuláře mají formu elektronického PDF a dokládají se prostřednictvím Portálu farmáře. Žadatel volí typ formulářů v závislosti na způsobu vedení účetnictví nebo daňové evidence.
- 7) Souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí dle závazného vzoru (vydává regionální pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky nebo místně příslušná správa NP). Příloha bude požadována pouze v případě, kdy předmětem dotace bude výstavba/rekonstrukce oplocení pastevního areálu nebo chov vodní drůbeže (viz příloha č. 7 těchto Pravidel).
- 8) Dokumentace k výběru dodavatele podle Seznamů dokumentace k zadávání veřejných zakázek zveřejněných na internetových stránkách <https://szif.gov.cz/cs/szp23-info>. Další informace k zadávání zakázek jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.
- 9) V případě, že je výdajem, ze kterého je stanovena dotace, investice do Nové výsadby révy vinné, doklad o povolení Nové výsadby révy vinné podle § 8 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství, ve znění pozdějších předpisů, resp. dle čl. 62 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, ve znění pozdějších předpisů, které vydává Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“).
- 10) Prohlášení o zařazení do kategorie podniku dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.
- 11) Identifikace příjemců dotací – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.
- 12) V případě, že žadatelem žádajícím o dotaci na pořízení technologie aplikace statkových hnojiv je chovatel prasat nebo drůbeže, který nehospodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikuje statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu, smlouvy o aplikaci statkových hnojiv, ve kterých bude uvedena výměra, na kterou bude žadatel statková hnojiva aplikovat, a dále zde bude uveden časový rozsah aplikace v hodinách.

### **c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci**

- 1) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí 60 % a více“ - formulář prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby dle přílohy č. 4 těchto Pravidel – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře.
- 2) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájovacích míst minimálně o 10 %“:
  - a. Schválený provozní řád stávající stáje, který bude v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo
  - b. Integrované povolení nebo
  - c. Individuální ozdravovací program od vybraných nákaz prasat (IOPVNP), resp. u drůbeže plán preventivních opatření nebo

<sup>17</sup> V případě mobilního hrazení bude vyznačeno místo skladování.

- d. Kolaudační souhlas/rozhodnutí, projektovou dokumentaci či jiný relevantní dokument.
- 3) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Projekt je realizován na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace či asanace“ – potvrzení Výzkumného ústavu monitoringu a ochrany půdy, v.v.i. (dále jen „VÚMOP“), že pozemky či stavby, na kterých je projekt realizován, lze považovat za součást zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace.
  - 4) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Žadatel vyrábí energii z obnovitelných zdrojů energie (OZE).“ – Licence Energetického regulačního úřadu (dále jen „ERÚ“) nebo doklad o nákupu zařízení (např. kupní smlouva, dodací list), případně technická dokumentace.

**d) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu**

- 1) Doklad o vedení (popř. zřízení) bankovního účtu ve vlastnictví příjemce dotace, na který bude příjemci dotace poskytnuta dotace. V případě, že příjemce dotace doklad již předložil v rámci jiné Žádosti o platbu (včetně PRV 2014+) a číslo účtu zůstává stejné, popř. je plátcem DPH a má v registru DPH zveřejněno aktuální číslo účtu, na které požaduje poskytnout dotaci, doklad se nepředkládá; D jinak C.
- 2) Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např. faktury vč. výrobních čísel strojů, či technologií, paragony; D jinak K.
- 3) Doklad o uhrazení závazku dodavateli (např. výpis z bankovního účtu vč. smlouvy o zřízení/vedení účtu ve vlastnictví příjemce dotace, pokud byla úhrada prováděna z jiného účtu, než na který bude poskytnuta dotace, pokladní doklad, na kterém oprávněná osoba potvrdí příjem hotovosti); D jinak K.
- 4) V případě nákupu vozidla osvědčení o registraci vozidla v případě, že se jedná o stroje, které podléhají schválení vozidla k provozu na pozemních komunikacích a budou využívány mimo uzavřený areál; D jinak K.
- 5) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak kolaudační rozhodnutí nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby nebo souhlas se změnou v užívání stavby, povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením podle stavebního zákona; D jinak C.
- 6) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu a v průběhu realizace projektu došlo k odchylce od původní dokumentace, pak dokumentace stavby v souladu se stavebním zákonem; D jinak C.
- 7) Soupisky účetních/daňových dokladů k výdajům, ze kterých je stanovena dotace – je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak C.
- 8) Dokumentace k výběru dodavatele podle Seznamů dokumentace k zadávání veřejných zakázek zveřejněných na <https://szif.gov.cz/cs/szp23-info>. Další informace k zadávání zakázek jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo; D jinak K.
- 9) Dodatek/dodatky ke smlouvě s dodavatelem na zakázky projektu (v případě, že byly s dodavatelem uzavřeny); D jinak K.
- 10) V případě, že předmětem projektu jsou stavební nebo technologické investice realizované v rámci budov s vlivem na zákonné požadavky pro chov zvířat, na které není třeba kolaudační souhlas nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby podle stavebního zákona, potvrzení místně příslušné Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy (dále jen „SVS“), že realizovaný projekt splňuje minimální standardy pro ochranu hospodářských zvířat, nebo že nepodléhá posouzení – dle vzoru a náležitostí uvedených v příloze č. 8 těchto Pravidel; D jinak C.
- 11) V případě zahrnutí stavebních prací do celkových výdajů, ze kterých je stanovena dotace – soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů výdajů, ze kterých je stanovena dotace; D jinak K.

- 12) Fotodokumentace předmětu dotace pořízená v místě realizace včetně fotozáznamu výrobního nebo evidenčního čísla, pokud je jím předmět dotace opatřen (fotodokumentace musí být v odpovídající kvalitě zajišťující čitelnost a jednoznačnou identifikovatelnost); D jinak K.
- 13) Doklad o předání motorového vozidla, které disponuje počítadlem motohodin (traktor apod.) či motorového vozidla, které podléhá registraci podle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dodávka apod.), potvrzený dodavatelem a příjemcem dotace (dodací list/protokol o předání a převzetí), obsahující záznam o počtu motohodin/kilometrů (stav počítadla motohodin/tachometru); D jinak K.
- 14) Formulář pro stanovení typu výrobního zaměření podniku dle FADN typologie – je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak A.
- 15) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Žadatel/příjemce dotace zpracovává vlastní zemědělské produkty, a to nejpozději k datu podání Žádosti o platbu“ a zpracování se týká zemědělských produktů živočišného původu, Potvrzení SVS, ze kterého bude patrné, o jaký podnik se jedná, od kdy je podnik schválen a/nebo registrován jako potravinářský, s odkazem na § 22, resp. 49, zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů; D jinak C (nebo speciální úprava v příslušném preferenčním kritériu).
- 16) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční“- potvrzení ÚKZÚZ k podmínce na skladovací kapacity dle přílohy č. 11 těchto Pravidel; D jinak C (nebo speciální úprava v příslušném preferenčním kritériu).
- 17) Pokud je předmětem projektu nákup dronu – potvrzení o registraci provozovatele nebo potvrzení o registraci pilota; D jinak K.
- 18) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Žadatel/příjemce dotace má u všech prasat, kterých se týká předmět dotace, zajištěnou minimálně o 10 % větší využitelnou volnou podlahovou plochu, než stanoví § 3 odst. 2 Vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.“ - Potvrzení SVS dle vzoru a náležitostí uvedených v příloze č. 12 těchto Pravidel; D jinak C.
- 19) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel vyšší míru dotace jako mladý začínající zemědělec – Doklad o dosažení minimální zemědělské kvalifikace (odpovídající pracovní kvalifikace a schopnosti dle platné Směrnice Ministerstva zemědělství a Postupů pro posuzování minimální zemědělské kvalifikace č.j.: MZE-76341/2024-13133), pokud není ve formuláři Žádosti o dotaci požadována lhůta k doplnění minimální zemědělské kvalifikace; D jinak C.
- 20) V případě realizace skladů na bioprodukcí v rámci podkódu 15-300 - potvrzení ÚKZÚZ ke skladování bioprodukcí dle přílohy č. 13 těchto Pravidel; D jinak C.

#### **e) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu**

- 1) Monitorovací zpráva k projektu na formuláři zveřejněném na Portálu farmáře. Zpráva je odevzdávána dvakrát v době vázanosti projektu na účel. Poprvé v roce následujícím po roce převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace, následně ve třetím roce po roce převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace. Zpráva musí být vyplněna a podána nejpozději do 31. 7. příslušného roku; D jinak A
- 2) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Žadatel/příjemce dotace zpracovává vlastní zemědělské produkty, a to nejpozději k datu podání Žádosti o platbu...“ - faktury za prodej zpracovaných vlastních zemědělských produktů v hodnotě min. 200 tis. Kč (bez DPH) za rok za první dvě účetně uzavřená období

následující po podání Žádosti o platbu. Faktury musí být doloženy nejpozději do 31. 7. ve třetím roce po podání Žádosti o platbu, D jinak C.

- 3) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel vyšší míru dotace jako mladý začínající zemědělec – Doklad o dosažení minimální zemědělské kvalifikace (odpovídající pracovní kvalifikace a schopnosti dle platné Směrnice Ministerstva zemědělství a Postupů pro posuzování minimální zemědělské kvalifikace č.j.: MZE-76341/2024-13133) – nejpozději 24 měsíců od data podpisu Dohody o poskytnutí dotace v případě, že žadatel doklad již vlastní a dosud nepředložil; D jinak C.

## **9. Platnost a účinnost**

Tato Pravidla nabývají platnosti a účinnosti dnem schválení a podpisu ministra zemědělství.

V Praze dne

Mgr. Marek Výborný  
ministr zemědělství

## Příloha č. 1

### Preferenční kritéria

Preferenční kritéria jsou rozdělena na Obecná preferenční kritéria, která jsou společná pro všechny projekty ve všech záměrech, a na Specifická kritéria, která jsou oddělena pro každý záměr zvlášť.

**Pokud bude v rámci administrativní kontroly zjištěno, že žadatel nesplňuje podmínky daného kritéria, nebudou body uděleny. V případě, kdy se žadatel posune do nižší kategorie, tak obdrží body v této nižší kategorii.**

**Po udělení bodů ze strany SZIF jsou preferenční kritéria závazná a jakékoliv nesplnění podmínek preferenčních kritérií, nebo předložení nepravdivých či neúplných údajů pro hodnocení preferenčních kritérií se posuzuje jako nedodržení podmínek Pravidel; C (není-li u jednotlivých kritérií uvedeno jinak).**

**Veškerá níže uvedená kritéria jsou hodnotícího charakteru.**

Pokud je u bodovacího kritéria uvedena i druhá úroveň číslování, lze zvolit pouze jednu možnost výběru (tj. např. pouze 2.1.)

V případě rovnosti bodů rozhoduje výše požadované dotace, tzn. Žádosti s nižší požadovanou dotací mají přednost.

Obsah přílohy:

		Strana:
Obecná preferenční kritéria		18
Specifická preferenční kritéria	Záměry a) Živočišná výroba do 2 mil. Kč	22
	Záměry b) Rostlinná výroba do 2 mil. Kč	23
	Záměr c) Skot	24
	Záměr d) Prasata	26
	Záměr e) Drůbež	28
	Záměr f) Ostatní živočišná výroba	30
	Záměr g) Rostlinná výroba	32
	Záměr h) Réva vinná	33
	Záměr i) Welfare drůbeže	34
	Záměr j) Welfare prasnic	34

**Obecná preferenční kritéria:**

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	<p><b>Žadatel/příjemce dotace zpracovává vlastní zemědělské produkty, a to nejpozději k datu podání Žádosti o platbu. Předmět projektu a předmět zpracování musí na sebe navazovat. Příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce musí být alespoň ve výši 200 tis. Kč ročně, a to za první dvě účetně uzavřená období, následující po podání Žádosti o platbu.</b></p>	7
	<p>Kritérium se vztahuje pouze na výrobu potravin, či krmiv. Zpracováním zemědělského produktu se rozumí změna povahy produktu, přičemž vstup i výstup je vždy produkt uvedený v Příloze I Smlouvy o fungování EU (produkt zemědělské prvovýroby se mění na zpracovaný zemědělský produkt nebo zpracovaný zemědělský produkt se mění na další/jiný zpracovaný zemědělský produkt). Za zpracování je tedy možné považovat např. i loupání, krájení nebo sušení produktu – zde už došlo ke změně povahy produktu, nikoliv však pouhé očištění a balení produktu. Za zpracování lze pro účely tohoto preferenčního kritéria považovat i pasterizaci a sušení chmele. Pro účely tohoto kritéria se za zpracování vlastní produkce nepovažuje výroba sena, slámy, siláže, senáže, sušení zrnin.</p> <p>Za vlastní zemědělské produkty jsou považovány zemědělské produkty vyprodukované žadatelem/příjemcem dotace.</p> <p>Zpracování provádí žadatel/příjemce dotace sám, nebo s žadatelem/příjemcem dotace propojený podnik dle přílohy 3, čl. 3 Obecných podmínek Pravidel.</p> <p>Zpracování službou (s výjimkou propojeného podniku) není přípustné.</p> <p>Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci.</p> <p>Příjemce dotace, který zpracovává zemědělské produkty živočišného původu, k Žádosti o platbu předloží doklad SVS o tom, že podnik příjemce dotace/s příjemcem dotace propojený podnik, ve kterém jsou zpracovávány zemědělské produkty příjemce dotace, je schválen a/nebo registrován podle § 22, resp. 49, zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako potravinářský podnik.</p> <p>Příjemce dotace, který zpracovává ostatní zemědělské produkty kromě živočišného původu, nebo s příjemcem dotace propojený podnik, ve kterém jsou zpracovávány zemědělské produkty příjemce dotace, musí být k datu podání Žádosti o platbu evidován SZPI dle § 3 odst. 1 písm. i) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, a musí být SZPI řádně ohlášen, mimo jiné, předmět činnosti nebo podnikání a konkrétní činnosti, které jako provozovatel potravinářského podniku provozuje (ověření u SZPI provede přímo SZIF, příjemce dotace žádný doklad nedokládá). V případě zpracování vinných hroznů musí být k datu podání Žádosti o platbu příjemce dotace nebo s příjemcem dotace propojený podnik, ve kterém jsou zpracovávány zemědělské produkty příjemce dotace, evidován jako výrobce v Registru vinic.</p> <p>Účetní doklady prokazující příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce (v případě propojeného podniku i doklady o dodávce produkce do zpracovatelského podniku) alespoň ve výši 200 tis. Kč ročně za první dvě účetně uzavřená období, následující po podání Žádosti o platbu, budou předloženy nejpozději do 31. 7. ve třetím roce po podání Žádosti o platbu.</p> <p>Při kontrole na místě bude kontrolováno, zda se jedná o zpracování dle výše uvedené definice. V případě výrobců krmiv se bude postupovat analogicky s výše uvedeným, ale údaje budou ověřeny v Registru krmiv vedeném ÚKZÚZ.</p> <p>V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p>	

2.	<b>Projekt je realizován na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace či asanace. Předmětem projektu jsou novostavby či rekonstrukce stávajících staveb umístěných na této lokalitě z více než 50 %.</b>	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Primárně bude posuzováno podle půdorysné výměry v m <sup>2</sup> všech staveb, na kterých jsou jako výdaje, ze kterých je stanovena dotace, uplatňovány stavební výdaje. Žadatel předloží jako přílohu k Žádosti o dotaci potvrzení VÚMOP dle přílohy č. 9 těchto Pravidel, že pozemky či stavby, na kterých je projekt realizován, lze považovat za součást zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace.	
3.	<b>Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a:</b>	
3.1.	nehospodářím souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě, s níže uvedenými výjimkami. Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.	5
3.2.	provozuje ekologické zemědělství minimálně na 50 % výměry obhospodařované zemědělské půdy. Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.  Kontrola se provádí na základě údajů v Registru ekologických podnikatelů a LPIS, podle kterých bude mít žadatel v případě výběru podkritéria č. 3.1. všechny zemědělské pozemky nebo v případě výběru podkritéria č. 3.2. minimálně 50 % z celkové výměry zemědělských pozemků evidováno ve stanoveném období v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo přechodného období (PO). Do výpočtu se nezahrnují pozemky s rychlerostoucími dřevinami (D), rybníků (B), zalesněné půdy (L), mimoprodukčních ploch (M) a jiných kultur (O). Pokud žadatel za kritérium obdržel body, ale v rámci kontroly bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.	
4.	<b>Žadatel je mladý zemědělec do 40 let.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Administrativní kontrola se provádí dle data narození a informací z obchodního rejstříku, či jiného rejstříku, ke dni podání Žádosti o dotaci. Body budou uděleny v případě, že je splněna tato definice: Mladý zemědělec je: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>fyzická osoba</u>, která: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla věku 41 let,</li> </ul> </li> <li>• <u>právnícká osoba</u>, která je řízena fyzickou osobou nebo osobami, která/které: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dosáhla/dosáhly ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla/nedosáhly věku 41 let,</li> <li>- plní jako jediná, respektive společně funkci statutárního orgánu a podílí se na základním kapitálu ze 100 %, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel.</li> </ul> </li> </ul>	

5.	<b>Žadatel je sociálním podnikem.</b>	3
	<p>Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci do data podání Žádosti o platbu. Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci. Žadatel musí být od data podání Žádosti o dotaci uveden v Adresáři sociálních podniků (Adresář je zveřejněn na internetové stránce <a href="http://ceske-socialni-podnikani.cz">České sociální podnikání – Úvod (ceske-socialni-podnikani.cz)</a> nebo v Registru integračních sociálních podniků.</p> <p>Pokud žadatel za kritérium obdržel body, ale v rámci kontroly bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p>	
6.	<b>Předmět projektu navazuje na operaci 16.1.1 Podpora operačních skupin a projektů EIP nebo na intervenci 53.77 – Podpora operačních skupin a projektů EIP.</b>	5
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a inovačního deníku operační skupiny. Žadatel do Žádosti o dotaci uvede registrační číslo schválené Žádosti o dotaci z operace 16.1.1 nebo intervence 53.77, na kterou jeho projekt navazuje. Body budou uděleny pouze v případě, že žadatel v projektu využije výsledky schválené Žádosti o dotaci z operace 16.1.1 nebo z intervence 53.77. Žadatel je zároveň žadatelem nebo členem operační skupiny, uvedeným ve Smlouvě o spolupráci, v rámci této schválené Žádosti o dotaci v operaci 16.1.1 nebo v intervenci 53.77. Hodnocení nároku na přidělení bodového zvýhodnění provede ŘO RV.</p>	
7.	<b>Žadatel vyrábí energii z obnovitelných zdrojů energie (OZE) s minimálním instalovaným výkonem 10 kW.</b>	3
	<p>Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel. K výrobě energie z OZE dochází v provozovně, v rámci které je vynaložena alespoň část výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci.</p> <p>Pod výrobou energie z OZE se rozumí zejména použití tepelných čerpadel (vč. čerpadel na ochlazování interiéru), solárních kolektorů, bioplynových stanic, automatických kotlů spalujících pouze biomasu (s automatickým přísunem paliva a regulace). Dále použití fotovoltaických elektráren, větrných a malých vodních elektráren. Žadatel je na dané zařízení držitelem licence ERÚ nebo předloží doklad o nákupu zařízení (např. kupní smlouva, dodací list), případně technickou dokumentaci. Minimální instalovaný výkon 10 kW může žadatel splnit i součtem z vícero výše uvedených zařízení OZE.</p> <p>Pokud žadatel za kritérium obdržel body, ale v rámci kontroly bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p>	
8.	<b>Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí 60 % a více.</b>	5
	<p>Hodnocení se provádí na základě formuláře prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby, doloženého na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře. Způsob výpočtu je uveden v příloze č. 4 těchto Pravidel. Výnosy/příjmy ze zemědělské prvovýroby musí dosahovat alespoň částky 226 800 Kč. Hodnoty se vypočítají za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p>	
9.	<b>Žadatel, ani jeho partnerskému a/nebo propojenému podniku<sup>18</sup>, nebyla v minulosti doporučena žádná Žádost o dotaci v rámci intervence 33.73 - Investice do zemědělských podniků ve Strategickém plánu SZP na období 2023–2027.</b>	3

<sup>18</sup> Druhy podniku jsou definovány v příloze č. 3, čl. 3 Obecných podmínek Pravidel.

	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.	
<b>10.</b>	<b>Žadatelem je školní podnik vysoké školy nebo školní podnik střední školy.</b>	<b>30</b>
	Kritérium musí být naplňováno k datu podání Žádosti o dotaci. Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci. Pro účely tohoto kritéria se za školní podnik nepovažuje podnik, který je soukromým subjektem, a to, i když je jmenován Školním závodem Ministerstva zemědělství.	

**Specifická preferenční kritéria:**

**Záměr a) Projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Živočišná výroba (skot, prasata, drůbež, ovce, kozy, koně, králíci, běžci, hmyz, zvíř ve farmovém chovu)**

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																								
<b>1.</b>	<b>Žadatel v období od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 choval v průměru minimálně:</b>																									
<b>1.1.</b>	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	6																								
<b>1.2.</b>	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	8																								
<b>1.3.</b>	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	10																								
<b>1.4.</b>	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	12																								
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Žadatel, který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p>	Kategorie	Koeficient VDJ	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0	Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6	Skot mladší šesti měsíců	0,4	Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15	Chovné prasnice	0,5	Jiná prasata	0,3	Nosnice	0,014	Běžci	0,3	Jiná drůbež	0,03	Koně do 6 měsíců	0,4	Jelenovití (nad 1 rok)	0,3	
Kategorie	Koeficient VDJ																									
Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0																									
Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6																									
Skot mladší šesti měsíců	0,4																									
Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15																									
Chovné prasnice	0,5																									
Jiná prasata	0,3																									
Nosnice	0,014																									
Běžci	0,3																									
Jiná drůbež	0,03																									
Koně do 6 měsíců	0,4																									
Jelenovití (nad 1 rok)	0,3																									
<b>2.</b>	<b>Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství.</b>	8																								
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem nebo položku uvedenou v příloze č. 5 těchto Pravidel. Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo se týkají precizního zemědělství, musí být minimálně 100 000 Kč.</p> <p>Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.</p>																									

3.	<b>Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti).</b>	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Pokud je místo realizace projektu více, musí se v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti) nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, je zařazeno do oblastí s přírodními omezeními (ANC oblastí). Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura.	

**Záměr b) Projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Rostlinná výroba**

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	<b>Více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice</b>	
1.1.	<b>do skladu ovoce, zeleniny, chmele, brambor, semenných trav a semenných jetelovin nebo bioprodukce.</b>	10
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 15, 16, 17 a/nebo 19. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	
1.2.	<b>do protikroupového nebo protidešťového systému nebo ochranné sítě proti ptactvu v sadech.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 24. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	
1.3.	<b>do nosných konstrukcí chmelnic.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 21. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	
2.	<b>Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí, stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství.</b>	8
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.	
3.	<b>Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí a zároveň se místo realizace projektu nachází v:</b>	
3.1.	katastrálním územím s mimořádným rizikem ohrožení suchem	5
3.2.	katastrálním územím s vysokým rizikem ohrožení suchem	3

	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje alespoň jednu položku, uvedenou v kódu 41 a/nebo 42 a označenou POT. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.</p> <p>Seznam katastrálních území ohrožených suchem je uveden na webových stránkách Mze (viz 33.73 – Investice do zemědělských podniků (Dotace, eAGRI)). Kontroluje se, zda místo realizace projektu je uvedeno v seznamu katastrálních území ohrožených suchem. Pokud je míst realizací projektu více, musí se v uvedeném seznamu nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou příslušné body uděleny v případě, že se alespoň 75 % celkové výměry orné půdy, kterou žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, nachází v jedné z výše uvedených kategorií katastrálních území.</p>	
<b>4.</b>	<b>Investice spojená s pěstováním ovoce a zeleniny, chmele, brambor, okrasných rostlin, léčivých, aromatických, kořeninových rostlin, školkařskou výrobou, semenných trav a semenných jetelovin tvoří:</b>	
<b>4.1.</b>	minimálně 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace	15
<b>4.2.</b>	100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace	25
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být minimálně 50 % (v případě podkritéria 4.1.), resp. 100 % (v případě podkritéria 4.2.) výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu či podkódu 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26-010, 26-020, 42 – Stroje na brambory, 43-420, 45 (kromě 45-200 a 45-210), 46-310, 46-320, 46-330, 46-350, 51, 52, 54, 55, 56, 57 a/nebo 59. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.</p>	

#### Záměr c) Skot

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
<b>1.</b>	<b>Žadatel v období od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 choval v průměru minimálně:</b>	
<b>1.1.</b>	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	6
<b>1.2.</b>	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	8
<b>1.3.</b>	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	10
<b>1.4.</b>	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	12

	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu kapacity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p>	Kategorie	Koeficient VDJ	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0	Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6	Skot mladší šesti měsíců	0,4	Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15	Chovné prasnice	0,5	Jiná prasata	0,3	Nosnice	0,014	Běžci	0,3	Jiná drůbež	0,03	Koně do 6 měsíců	0,4	Jelenovití (nad 1 rok)	0,3	
Kategorie	Koeficient VDJ																									
Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0																									
Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6																									
Skot mladší šesti měsíců	0,4																									
Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15																									
Chovné prasnice	0,5																									
Jiná prasata	0,3																									
Nosnice	0,014																									
Běžci	0,3																									
Jiná drůbež	0,03																									
Koně do 6 měsíců	0,4																									
Jelenovití (nad 1 rok)	0,3																									
2.	<b>Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční.</b>	4																								
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. V případě, že je předmětem projektu výstavba a/nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na tekutá statková hnojiva. V případě, že je předmětem projektu výstavba a/nebo rekonstrukce hnojiště, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na tuhá statková hnojiva. Pro nárok na body se počítá kapacita v rámci celého podniku (IČO žadatele). Výpočet skladovací kapacity se provede dle manuálu viz příloha č. 10 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ k podmínce na skladovací kapacity viz příloha č. 11 těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p>																									
3.	<b>Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši:</b>																									
3.1.	do 5 000 000 Kč včetně	7																								
3.2.	5 000 001 Kč–10 000 000 Kč	5																								
3.3.	10 000 001 Kč–20 000 000 Kč	3																								
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci.</p>																									
4.	<b>Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství.</b>	8																								
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem nebo položku uvedenou v příloze č. 5 těchto Pravidel. Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo se týkají precizního zemědělství, musí být minimálně 100 000 Kč.</p>																									

	Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.	
<b>5.</b>	<b>Předmět projektu se týká chovu dojníc.</b>	<b>5</b>
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Minimálně 70 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je zařazeno do kódu 01 Stáje pro skot a stacionární vodojemy – Stáje pro dojnice a/nebo kódu 02 Dojírny a mléčnice pro skot a/nebo kódu 04 Speciální technologické vybavení chovu skotu a/nebo kódu 12 Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů a chlěvské mrvy a/nebo kódu 13 Hnojště.	
<b>6.</b>	<b>Žadatel splňuje definici:</b>	
<b>6.1.</b>	mikro podniku	<b>8</b>
<b>6.2.</b>	malého podniku	<b>5</b>
<b>6.3.</b>	středního podniku	<b>3</b>
	Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci.	
<b>7.</b>	<b>Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí).</b>	<b>2</b>
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Pokud je míst realizace projektu více, musí se v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí) nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, je zařazeno do oblastí s přírodními omezeními (ANC oblastí). Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura.	

#### Záměr d) Prasata

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
<b>1.</b>	<b>Minimálně 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je spojeno se:</b>	
<b>1.1.</b>	stavbou pro prasnice a prasničky (jalovárny, březárny, odchovny a porodny) včetně technologií.	<b>10</b>
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódu 05 způsobilých výdajů a příslušného limitu (stáj pro prasnice).	
<b>1.2.</b>	stavbami pro selata (předvýkrm) a výkrm prasat podniku s uzavřeným obratem stáda včetně technologií.	<b>7</b>
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódu 05 způsobilých výdajů a limitů. 12 měsíců po podání Žádosti o platbu se provede ověření, zda má podnik uzavřený obrat stáda. Za podnik s uzavřeným obratem stáda je považován podnik, který má podíl celkového počtu prasat k počtu prasnic do 23. Tuto podmínku musí žadatel splňovat v průměru každých 12 měsíců, následujících po podání Žádosti o platbu, a to po dobu lhůty vázanosti projektu na účel. Kontrola se provádí dle údajů IZR. Za podnik jsou považovány všechny provozovny daného IČO.	

<b>2.</b>	<b>Žadatel v období od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 choval v průměru minimálně:</b>																									
<b>2.1.</b>	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2																								
<b>2.2.</b>	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3																								
<b>2.3.</b>	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4																								
<b>2.4.</b>	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	5																								
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorií drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p>	Kategorie	Koeficient VDJ	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0	Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6	Skot mladší šesti měsíců	0,4	Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15	Chovné prasnice	0,5	Jiná prasata	0,3	Nosnice	0,014	Jiná drůbež	0,03	Běžci	0,3	Koně do 6 měsíců	0,4	Jelenovití (nad 1 rok)	0,3	
Kategorie	Koeficient VDJ																									
Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0																									
Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6																									
Skot mladší šesti měsíců	0,4																									
Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15																									
Chovné prasnice	0,5																									
Jiná prasata	0,3																									
Nosnice	0,014																									
Jiná drůbež	0,03																									
Běžci	0,3																									
Koně do 6 měsíců	0,4																									
Jelenovití (nad 1 rok)	0,3																									
<b>3.</b>	<b>Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájovacích míst minimálně o 10 %.</b>	10																								
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě. Do nároku na body budou započtena ustájovací místa u staveb, které budou součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a u kterých bude doložena jejich kapacita. Porovnává se počáteční stav ke dni podání Žádosti o dotaci, který žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a doložil Provozním řádem v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo Integrovaným povolením, nebo Individuálním ozdravovacím programem od vybraných nálezů prasat (IOPVNP), nebo Kolaudačním souhlasem, projektovou dokumentací či jiným relevantním dokumentem a stav při podání Žádosti o platbu, na základě kontroly na místě a dokumentů dokládajících navýšení ustájovacích kapacit (Kolaudační souhlas, Oznámení stavebnímu úřadu, technická dokumentace či jiné opatření, např. Potvrzení SVS, aktualizovaný Provozní řád/Integrované povolení). V případě zcela nových stájí, které nenahrazují existující stáj s platným výše uvedeným dokladem dokládaným k Žádosti o dotaci a rekonstrukci/změn užívání stavby za účelem přechodu chovu z jiných hospodářských zvířat na prasata budou body uděleny vždy. Zároveň s výše uvedeným však nesmí být stav prasat chovaných na předmětném hospodářství (provozovně) k datu podání Žádosti o platbu nižší, než průměrný stav prasat na předmětném hospodářství (provozovně) za rok 2024.</p>																									
<b>4.</b>	<b>Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši:</b>																									
<b>4.1.</b>	do 5 000 000 Kč včetně	7																								
<b>4.2.</b>	5 000 001 Kč–10 000 000 Kč	5																								

4.3.	10 000 001 Kč–20 000 000 Kč	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci.	
5.	<b>Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství.</b>	8
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem nebo je uvedena v příloze č. 5 těchto Pravidel. Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, které přispívají ke snížení emisí NH <sub>3</sub> do ovzduší nebo se týkají precizního zemědělství, musí být minimálně 100 000 Kč. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.	
6.	<b>Žadatel splňuje definici:</b>	
6.1.	mikro podniku	8
6.2.	malého podniku	5
6.3.	středního podniku	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci.	
7.	<b>Žadatel/příjemce dotace má u všech prasat, kterých se týká předmět dotace, zajištěnou minimálně o 10 % větší využitelnou volnou podlahovou plochu, než stanoví § 3 odst. 2 Vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a v projektové dokumentaci. Předmětem výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je podkód 05-100, 05-200 nebo 05-300. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. Příjemce dotace k Žádosti o platbu předloží Potvrzení SVS viz příloha č. 12 těchto Pravidel.	

#### Záměr e) Drůbež

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk										
1.	<b>Žadatel v období od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 choval v průměru minimálně:</b>											
1.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2										
1.2.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3										
1.3.	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4										
1.4.	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	5										
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> </tbody> </table>	Kategorie	Koeficient VDJ	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0	Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6	Skot mladší šesti měsíců	0,4	Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15	
Kategorie	Koeficient VDJ											
Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0											
Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6											
Skot mladší šesti měsíců	0,4											
Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15											

	Chovné prasnice	0,5	
	Jiná prasata	0,3	
	Nosnice	0,014	
	Běžci	0,3	
	Jiná drůbež	0,03	
	Koně do 6 měsíců	0,4	
	Jelenovití (nad 1 rok)	0,3	
	Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Žadatel, který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.		
2.	<b>Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájovacích míst minimálně o 10 %.</b>		10
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě. Do nároku na body budou započtena ustájovací místa u staveb, které budou součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a u kterých bude doložena jejich kapacita. Porovnává se počáteční stav ke dni podání Žádosti o dotaci, který žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a doložil Schváleným provozním řádem v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo Integrovaným povolením, nebo plánem preventivních opatření, nebo Kolaudačním souhlasem, projektovou dokumentací či jiným relevantním dokumentem a stav při podání Žádosti o platbu, na základě kontroly na místě a dokumentů dokládajících navýšení ustájovacích kapacit (Kolaudační souhlas, Oznámení stavebnímu úřadu, technická dokumentace či jiné opatření, např. Potvrzení SVS, aktualizovaný Provozní řád/Integrované povolení). V případě zcela nových stájí, které nenahrazují existující stáj s platným výše uvedeným dokladem dokládaným k Žádosti o dotaci a rekonstrukcí/změn užívání stavby za účelem přechodu chovu z jiných hospodářských zvířat na drůbež budou body uděleny vždy. Zároveň s výše uvedeným však nesmí být stav drůbeže chované na předmětném hospodářství (provozovně) k datu podání Žádosti o platbu nižší, než průměrný stav drůbeže na předmětném hospodářství (provozovně) za rok 2024. V případě, že žadatel chová na daném hospodářství kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně.		
3.	<b>Součástí projektu jsou výdaje na níže uvedené stavby a/nebo technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu.</b>		4
	Body budou uděleny v případě, že součástí projektu je dezinfekce vozidel na vjezdu (kód 08 Stavby pro drůbež – podkód 08-810 Dezinfekce vozidel na vjezdu) a/nebo oplocení stáje (provozovny) a/nebo hygienická smyčka. Žadatel v rámci projektu nemusí realizovat všechna uvedená opatření zvyšující biologickou bezpečnost chovu, avšak body budou uděleny pouze, pokud má žadatel po realizaci projektu v rámci jedné stáje (provozovny) alespoň 2 z výše uvedených položek, přičemž oplocení stáje (provozovny) musí být po realizaci projektu zavedeno vždy. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě.		
4.	<b>Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši:</b>		
4.1.	do 5 000 000 Kč včetně		7
4.2.	5 000 001 Kč–10 000 000 Kč		5
4.3.	10 000 001 Kč–20 000 000 Kč		3

	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci.	
<b>5.</b>	<b>Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství.</b>	<b>8</b>
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem nebo položku uvedenou v příloze č. 5 těchto Pravidel. Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, které přispívají ke snížení emisí NH <sub>3</sub> do ovzduší nebo se týkají precizního zemědělství, musí být minimálně 100 000 Kč. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.	
<b>6.</b>	<b>Žadatel splňuje definici:</b>	
<b>6.1.</b>	mikro podniku	<b>8</b>
<b>6.2.</b>	malého podniku	<b>5</b>
<b>6.3.</b>	středního podniku	<b>3</b>
	Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci.	
<b>7.</b>	<b>Předmět projektu se týká rozmnožovacích chovů drůbeže.</b>	<b>5</b>
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Předmětem výdajů, ze kterých je stanovena dotace, jsou pouze podkódy 08-060 Rozmnožovací chov masná drůbež – stavební náklady, 08-070 Rozmnožovací chov masné drůbeže – technologie, 08-075 Rozmnožovací chov nosné drůbeže – technologie, podkód 08-080 Rozmnožovací chovy nosné drůbeže – stavební náklady, 08-240 Rozmnožovací chov kachen – stavební náklady, 08-250 Rozmnožovací chov kachen – technologie a/nebo 08-420 Husník – stavební a technologické náklady.	

#### **Záměr f) Ostatní živočišná výroba**

<b>Č.</b>	<b>Kritérium</b>	<b>Možný bodový zisk</b>
<b>1.</b>	<b>Žadatel v období od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 choval v průměru minimálně:</b>	
<b>1.1.</b>	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	<b>6</b>
<b>1.2.</b>	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	<b>8</b>
<b>1.3.</b>	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	<b>10</b>
<b>1.4.</b>	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	<b>12</b>

	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p>	Kategorie	Koeficient VDJ	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0	Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6	Skot mladší šesti měsíců	0,4	Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15	Chovné prasnice	0,5	Jiná prasata	0,3	Nosnice	0,014	Běžci	0,3	Jiná drůbež	0,03	Koně do 6 měsíců	0,4	Jelenovití (nad 1 rok)	0,3	
Kategorie	Koeficient VDJ																									
Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0																									
Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6																									
Skot mladší šesti měsíců	0,4																									
Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15																									
Chovné prasnice	0,5																									
Jiná prasata	0,3																									
Nosnice	0,014																									
Běžci	0,3																									
Jiná drůbež	0,03																									
Koně do 6 měsíců	0,4																									
Jelenovití (nad 1 rok)	0,3																									
<b>2.</b>	<b>Předmět projektu se týká chovu ovcí a/nebo koz.</b>	<b>5</b>																								
	Veškeré výdaje, ze kterých je stanovena dotace, se musí týkat ovcí a/nebo koz. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a Žádosti o platbu.																									
<b>3.</b>	<b>Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši:</b>																									
<b>3.1.</b>	do 5 000 000 Kč včetně	<b>7</b>																								
<b>3.2.</b>	5 000 001 Kč–10 000 000 Kč	<b>5</b>																								
<b>3.3.</b>	10 000 001 Kč–20 000 000 Kč	<b>3</b>																								
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci.																									
<b>4.</b>	<b>Žadatel splňuje definici:</b>																									
<b>4.1.</b>	mikro podniku	<b>8</b>																								
<b>4.2.</b>	malého podniku	<b>5</b>																								
<b>4.3.</b>	středního podniku	<b>3</b>																								
	Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci.																									
<b>5.</b>	<b>Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti).</b>	<b>2</b>																								
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Pokud je míst realizace projektu více, musí se v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti) nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, je zařazeno do oblastí s přírodními omezeními (ANC oblastí). Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura.																									

## Záměr g) Rostlinná výroba

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
<b>1.</b>	<b>Více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice do skladu ovoce, zeleniny, chmele, brambor, semenných trav a semenných jetelovin nebo bioprodukce.</b>	
<b>1.1.</b>		10
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 15, 16, 17 a/nebo 19. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	
<b>1.2.</b>	<b>do protikroupového nebo protidešťového systému nebo ochranné sítě proti ptactvu v sadech.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 24. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	
<b>1.3.</b>	<b>do nosných konstrukcí chmelnic.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 21. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	
<b>2.</b>	<b>Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši:</b>	
<b>2.1.</b>	do 5 000 000 Kč včetně	7
<b>2.2.</b>	5 000 001 Kč–10 000 000 Kč	5
<b>2.3.</b>	10 000 001 Kč–20 000 000 Kč	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci.	
<b>3.</b>	<b>Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí, stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství.</b>	8
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.	
<b>4.</b>	<b>Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí a zároveň se místo realizace projektu nachází v:</b>	
<b>4.1.</b>	katastrálním územím s mimořádným rizikem ohrožení suchem	5
<b>4.2.</b>	katastrálním územím s vysokým rizikem ohrožení suchem	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku, uvedenou v kódu 41 a/nebo 42 a označenou POT. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. Seznam katastrálních území ohrožených suchem je uveden na webových stránkách Mze (viz 33.73 – Investice do zemědělských podniků (Dotace, eAGRI)). Kontroluje se, zda místo realizace projektu je uvedeno v seznamu katastrálních území ohrožených suchem. Pokud je míst realizací projektu více, musí se v uvedeném seznamu nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou příslušné body uděleny v případě, že se alespoň 75 % celkové výměry orné půdy, kterou žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, nachází v jedné z výše uvedených kategorií katastrálních území.	

<b>5.</b>	<b>Investice spojená s pěstováním ovoce a zeleniny, chmele, brambor, okrasných rostlin, léčivých, aromatických, kořeninových rostlin, školkařskou výrobou, semenných trav a semenných jetelovin tvoří:</b>	
<b>5.1.</b>	minimálně 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace	15
<b>5.2.</b>	100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace	25
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být minimálně 50 % (v případě podkritéria 5.1.), resp. 100 % (v případě podkritéria 5.2.) výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu či podkódu 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26-010, 26-020, 42 – Stroje na brambory, 43-420, 45 (kromě 45-200 a 45-210), 46-310, 46-320, 46-330, 46-350, 51, 52, 54, 55, 56, 57 a/nebo 59. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	
<b>6.</b>	<b>Žadatel splňuje definici:</b>	
<b>6.1.</b>	mikro podniku	8
<b>6.2.</b>	malého podniku	5
<b>6.3.</b>	středního podniku	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci.	

#### Záměr h) Réva vinná

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
<b>1.</b>	<b>Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí, stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství.</b>	8
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.	
<b>2.</b>	<b>Žadatel splňuje definici:</b>	
<b>2.1.</b>	mikro podniku	8
<b>2.2.</b>	malého podniku	5
<b>2.3.</b>	středního podniku	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci.	
<b>3.</b>	<b>Investice spojená s novou výsadbou révy vinné tvoří:</b>	
<b>3.1.</b>	minimálně 30 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace	5
<b>3.2.</b>	minimálně 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace	10
<b>3.3.</b>	100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace	20
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být minimálně 30 % (v případě podkritéria 3.1.), resp. minimálně 50 % (v případě podkritéria 3.2.), resp. 100 % (v případě podkritéria 3.3.) výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 22 a/nebo 23. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	

### Záměr i) Welfare drůbeže

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	<b>Realizace úpravy technologie ustájení nosnic a odchov kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, chov s volným výběhem apod.) se bude týkat kapacity chovu min. 50 000 kusů drůbeže.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o dotaci a při kontrole na místě.	
2.	<b>Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství.</b>	8
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku, která je uvedena v příloze č. 5 těchto Pravidel. Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, které přispívají ke snížení emisí NH <sub>3</sub> do ovzduší nebo se týkají precizního zemědělství, musí být minimálně 100 000 Kč. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.	
3.	<b>Žadatel splňuje definici:</b>	
3.1.	mikro podniku	8
3.2.	malého podniku	5
3.3.	středního podniku	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci.	

### Záměr j) Welfare prasnic

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	<b>Požadovaná výše dotace v přepočtu na 1 UM činí:</b>	
1.1.	do 70 000 Kč včetně	10
1.2.	70 001 Kč–80 000 Kč	8
1.3.	80 001 Kč–90 000 Kč	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o dotaci a při kontrole na místě.	

#### ZKRATKY:

TTP – trvalé travní porosty

VDJ – velká dobytčí jednotka

IZR – integrovaný zemědělský registr

**Příloha č. 2****Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace**

<b>Kód</b>	<b>Popis výdaje</b>	<b>Záměry</b>
01	Stáje pro skot a stacionární vodojemy	a), c)
02	Dojírný a mléčnice pro skot	a), c)
03	Pastevní areály včetně doprovodných staveb	a), c), d), e), f), i)
04	Speciální technologické vybavení chovu skotu	a), c)
05	Stáje pro prasata	a), d), j)
06	Stáje pro ovce, kozy a běžce	a), f)
07	Dojírný a mléčnice pro ovce a kozy	a), f)
08	Stavby pro drůbež	a), e), i)
09	Stáje pro koně	a), f)
10	Stavby pro chov a výkrm králíků	a), f)
11	Stavby pro skladování krmiv a steliv	a), c), d), e), f)
12	Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů, chlévské mrvy a hnojůvky	a), c), d), e), f)
13	Hnojiště	a), c), d), e), f)
14	Speciální zemědělské stroje a technologie pro živočišnou výrobu	a), c), d), e), f)
15	Sklady pro obiloviny, olejniny, semenné trávy a semenné jeteloviny	b), g)
16	Sklady pro ovoce a révu vinnou	b), g), h)
17	Sklady pro zeleninu a brambory	b), g)
18	Sklady pro školkařské výpěstky	b), g)
19	Stavby pro skladování a sklizeň chmele	b), g)
20	Nosné konstrukce sadů	b), g)
21	Nosné konstrukce chmelnic	b), g)
22	Nosné konstrukce ve vinicích	h)
23	Nová výsadba révy vinné	h)
24	Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu	b), g)
25	Skleníky, fóliovníky, síťovníky a kontejnerovny (včetně expedičních hal)	b), g)
26	Další zahradnické stavby	b), g), h)
27	Nádrže na zadržování srážkových vod	a), b), c), d), e), f), g), h)
28	Retenční nádrže	a), b), c), d), e), f), g), h)
29	Kafilerní boxy	a), c), d), e), f)
30	Stavby a technologie pro chov hmyzu pro lidskou spotřebu	a), f)
31	Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu	a), b)
32	Multifunkční sklady pro zemědělskou výrobu	a), b), c), d), e), f), g), h)
41	Stroje na základní zpracování půdy	b), g)
42	Stroje na předsetřovou přípravu půdy, setí a sázení	b), g)
43	Stroje na hnojení, ochranu a ošetřování porostu	b), g) <sup>19</sup>
45	Stroje na sklizeň okopanin	b), g)

<sup>19</sup> O technologie aplikace statkových hnojiv mohou v záměru b) a g) žádat i chovatelé prasat a drůbeže, kteří nehospodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikují statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu.

46	Stroje a zařízení pro precizní zemědělství	b), g), h)
47	Pásové systémy	b), g), h)
51	Stroje pro pěstování ovoce	b), g)
52	Stroje pro pěstování zeleniny	b), g)
53	Stroje a zařízení pro pěstování révy vinné	h)
54	Stroje pro pěstování chmele	b), g)
55	Stroje pro pěstování léčivých, aromatických a kořeninových rostlin	b), g)
56	Stroje pro kryté plochy a kontejnerovny	b), g)
57	Stroje pro okrasné zahradnictví a školkařství	b), g)
59	Stroje pro pěstování semenných rostlin	b), g)

### **Příloha č. 3**

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

Do limitů stanovených níže pro jednotlivé stavby (kromě nosných konstrukcí trvalých kultur) je možné započítat i nezbytné zázemí stavby. **Nezbytným zázemím stavby** (nezbytné zpevněné plochy, související technické a sociální zázemí) se pro tyto účely rozumí:

- technickým zázemím především velíny a technické místnosti pro obsluhu technologických linek,
- sociálním zázemím se rozumí šatny, WC a sprchy pro zaměstnance, které jsou součástí stájí (hal) a dojíren, skladů, skleníků, fóliovníků a kontejneroven,
- nezbytnou zpevněnou plochou se rozumí zpevněná plocha bezprostředně navazující na danou stavbu. Do limitu mohou být zahrnuty výdaje na tuto plochu v maximální výši 10 % z výdajů, na které je požadována dotace, určených na stavební výdaje pro stavbu, ke které plocha přiléhá.

**Obecné náklady** spojené s přípravou a realizací projektu, definované v kódu 31, se nezahrnují do stavebních výdajů jednotlivých staveb.

#### **Výdaje pro živočišnou výrobu:**

**Kapacita stáje/haly (počet ustájovacích 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, ve znění pozdějších předpisů.

**Stáj** je stavba určená k ustájení zvířat, ve které jsou řízeny životní podmínky (teplota, vlhkost, řízené krmení atp.) k chovu zvířat, které mohou být regulovány, např. podle druhu, věku, pohlaví zvířete, a může být tak ovlivněna i její užítkovost.

V případě částečné rekonstrukce nebo přístavby (nástavby) se počítá limit pouze z kategorie, která je předmětem dotace. Například – celá stáj má kapacitu 200 kusů dojnic. Předmětem projektu je pouze přístavba pro dalších 80 kusů dojnic. Po skončení projektu bude mít stáj celkovou kapacitu 280 kusů. Použije se limit – kapacita stáje do 250 ks. V případě, že je v jedné stáji/hale více kategorií zvířat, tak se celková kapacita počítá pouze z kategorie, která je předmětem projektu.

Do limitu pro ustájení jsou zahrnuty také pevné výběhy navazující na stáj, přeháněcí uličky či podroštové systémy. Pokud podroštový systém plní také funkci jímky/nádrže, tzn. kapacita skladovacího prostoru odpovídá minimálně šestiměsíční předpokládané produkci kejdy nebo jejího tekutého podílu, močůvky anebo pětíměsíční předpokládané produkci hnojůvky z dané stáje, bude výdaj zařazen do limitu pro jímky/nádrže.

**KÓD 01 – Stáje pro skot a stacionární vodojemy**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Stáje pro dojnice</b>					
<b>Stelivové ustájení</b>					
<i>Kapacita stáje do 250 ks včetně</i>					
01-010	Stavební náklady	Kč/UM	75 000		
01-011	Technologie ustájení	Kč/UM	20 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata, bez dojení a chlazení mléka.
01-012	Stacionární zastýlací linka	Kč/UM	7 500		
<i>Kapacita stáje nad 250 ks</i>					
01-014	Stavební náklady	Kč/UM	70 000		
01-015	Technologie ustájení	Kč/UM	15 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata, bez dojení a chlazení mléka.
01-016	Stacionární zastýlací linka	Kč/UM	7 000		
<b>Kejdivé ustájení</b>					
<i>Kapacita stáje do 250 ks včetně</i>					
01-100	Stavební náklady	Kč/UM	95 000		
01-101	Technologie ustájení	Kč/UM	25 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata, bez dojení a chlazení mléka.
01-102	Technologie odklizu kejdy	Kč/UM	10 000		Lopaty, přečerpávací čerpadla.
<i>Kapacita stáje nad 250 ks</i>					
01-104	Stavební náklady	Kč/UM	90 000		
01-105	Technologie ustájení	Kč/UM	20 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata, bez dojení a chlazení mléka.
01-106	Technologie odklizu kejdy	Kč/UM	9 000		Lopaty, přečerpávací čerpadla.

<b>Stáje pro skot (kromě dojnic)</b>					
<b>Stelivové ustájení</b>					
<i>Telata</i>					
01-200	Stavební náklady	Kč/UM	35 000		
01-201	Technologie ustájení	Kč/UM	6 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata.
<i>Mladý skot</i>					
01-300	Stavební náklady	Kč/UM	60 000		
01-301	Technologie ustájení	Kč/UM	10 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata.
<i>Výkrm býků</i>					
01-400	Stavební náklady	Kč/UM	90 000		
01-401	Technologie ustájení	Kč/UM	20 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata.
<i>Zimoviště pro KBTPM</i>					
01-500	Stavební náklady	Kč/UM	60 000		
01-501	Technologie ustájení	Kč/UM	10 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata.
<b>Kejdové ustájení</b>					
01-600	Stavební náklady	Kč/UM	80 000		
01-601	Technologie ustájení	Kč/UM	16 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata.
01-602	Technologie odkluzu kejdy	Kč/UM	9 000		Lopaty, přečerpávací čerpadla.
<b>Boudy pro telata</b>					
01-700	Individuální boxy venkovní (cena za box)	Kč/ks	10 000		

01-701	Individuální boxy pod přístřeškem (cena za box)	Kč/ks	15 000		
01-702	Skupinové boudy (cena za boudu)	Kč/ks	43 000		
01-703	Venkovní zpevněná plocha pod boudu – stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	1 500		
01-704	Přípravna krmiv mléčné výživy – stavební náklady (cena za 1 m <sup>2</sup> celkové zastavěné plochy)	Kč/m <sup>2</sup>	15 000		
01-705	Přípravna krmiv mléčné výživy – technologie – cena za přípravu celkem	Kč/ks	15 000		
<b>Plemenní býci v produkci (individuální ustájení)</b>					
01-800	Stavební náklady	Kč/UM	130 000		
01-801	Technologie	Kč/UM	130 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata.
<b>Stacionární vodojem s komplexním vodním hospodářstvím</b>					
01-900	Vodojem s komplexním vodním hospodářstvím	Kč/UM	6 000		

## **KÓD 02 – Dojírny a mléčnice pro skot**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Dojírny tandemové, rybinové, paralelní do 6 dojících míst vč.</b>					Dojírny stacionární s uspořádáním dojících stání tandemovým, rybinovým a paralelním.
02-010	Stavební náklady	Kč/DS	400 000		
02-011	Technologie dojení	Kč/DS	350 000		Dojící zařízení, měřiče mléka, stahování dojících souprav (kompresor, rozvody a stahovací válce, filtrace mléka, identifikace, ovládání branek), vývěvy, proplachové a desinfekční zařízení.
<b>Dojírny tandemové, rybinové, paralelní nad 6 dojících míst</b>					Dojírny stacionární s uspořádáním dojících stání tandemovým, rybinovým a paralelním.
02-100	Stavební náklady	Kč/DS	350 000		

02-101	Technologie dojení	Kč/DS	320 000		Dojící zařízení, měřiče mléka, stahování dojících souprav (kompresor, rozvody a stahovací válce, filtrace mléka, identifikace, ovládání branek), vývěvy, proplachové a desinfekční zařízení.
<b>Kruhová dojírna</b>					Dojírna na kruhové otáčející se platformě.
02-200	Stavební náklady	Kč/DS	400 000		
02-201	Technologie dojení	Kč/DS	450 000		Dojící zařízení, měřiče mléka, stahování dojících souprav (kompresor, rozvody a stahovací válce, filtrace mléka, identifikace, platforma dojírny s pohonem), vývěvy, proplachové a desinfekční zařízení.
<b>Kruhová robotická dojírna</b>					Dojírna na kruhové otáčející se platformě s robotickým ramenem u každého dojícího stání
02-300	Stavební náklady	Kč/DS	400 000		
02-301	Technologie dojení	Kč/DS	1 900 000	PZ	Dojící zařízení s robotickými jednotkami, měřiče mléka, stahování dojících souprav (kompresor, rozvody a stahovací válce, filtrace mléka, identifikace, platforma dojírny s pohonem).
<b>Robotické dojící zařízení</b>					Stacionární robotické dojící zařízení s jedním robotickým ramenem.
02-400	Stavební náklady	Kč/DS	300 000		
02-401	Technologie dojení	Kč/DS	4 000 000	PZ	Samostatné robotizované dojící zařízení s jedním robotickým ramenem obsluhujícím jedno nebo dvě dojící stání. Technologie zahrnuje vývěvu a kompresor. Technologie chlazení zde není zahrnuta.
02-402	Robotické dojící rameno – technologický náklad	Kč/ks	2 400 000	PZ	Robotické rameno instalované v klasické dojárně a umožňující automatické čištění struků, nasazení strukových násadců, dojení, stažení strukových násadců po ukončení dojení, dezinfekci hrotů struků a znovunasazení strukových násadců v případě jejich skopnutí. Technologie zahrnuje vývěvu a kompresor.
<b>Dojení do konví – technologický náklad</b>					
02-500	Konvové dojící zařízení stacionární	Kč/ks	70 000		Konvové dojící zařízení s instalovanými rozvody podtlaku ve stáji a vývěvou ve strojovně.

02-501	Dojící konev	Kč/ks	20 000		Dojící konev s víkem a hadicovým napojením na podtlak a dojící soupravu s pulzátozem.
02-502	Mobilní dojící zařízení s jednou konví	Kč/ks	30 000		Vozík s vývěvou, vzdušníkem a jednou dojící konví s příslušenstvím.
02-503	Mobilní dojící zařízení se dvěma konvemi	Kč/ks	40 000		Vozík s vývěvou, vzdušníkem a dvěma dojícími konvemi s příslušenstvím.
<b>Chlazení mléka – technologický náklad</b>					
02-600	Objem chlazeného mléka do 500 l	Kč/l	200		Chladicí zařízení na chlazení čerstvě nadojeného mléka na teplotu pod 5 °C a uchování v izolované nádrži.
02-601	Objem chlazeného mléka nad 500 l	Kč/l	160		Chladicí zařízení na chlazení čerstvě nadojeného mléka na teplotu pod 5 °C a uchování v izolované nádrži.

**Kapacita dojírny (počet míst v dojárně 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.).

### **KÓD 03 – Pástevní areály včetně doprovodných staveb**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Oplocení pastvin mobilní</b>					
03-010	Oplocení pastviny pro malá hospodářská zvířata	Kč/bm	60		Malá hospodářská zvířata (ovce, kozy apod.).
03-011	Oplocení pastviny pro velká hospodářská zvířata	Kč/bm	35		Velká hospodářská zvířata (koně, krávy apod.).
03-012	Oplocení pro farmové chovy zvíře	Kč/bm	300		
03-013	Oplocení pastviny proti predátorům	Kč/bm	100		
03-014	Zdroj pro elektrický ohradník	Kč/J	500		Zdroj pro elektrický ohradník s vybíjecí energií v joulech. Měrná jednotka je v korunách na 1 joule vybíjecí energie.

<b>Oplocení pastvin dlouhodobé (pevné)</b>				
03-100	Oplocení pastviny pro malá hospodářská zvířata	Kč/bm	60	Malá hospodářská zvířata (ovce, kozy apod.).
03-101	Oplocení pastviny pro velká hospodářská zvířata	Kč/bm	50	Velká hospodářská zvířata (koně, krávy apod.).
03-102	Oplocení pro farmové chovy zvíře	Kč/bm	300	
03-103	Oplocení pastviny proti predátorům	Kč/bm	130	Drátěný plot v kombinaci s el. ohradníkem proti podhrabání.
03-104	Zdroj pro elektrický ohradník	Kč/J	500	Zdroj pro elektrický ohradník s vybíjecí energií v joulech. Měrná jednotka je v Kč/J vybíjecí energie.
<b>Technologie manipulace se zvířaty</b>				
03-200	Mobilní hrazení manipulačních prostor na pastvu, včetně speciálních dílů	Kč/bm	1200	
03-201	Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů	Kč/ks	190 000	Fixační klec je přizpůsobena k převozu.
03-202	Lyžinová váha pro hospodářská zvířata	Kč/ks	50 000	
03-203	Desková váha pro hospodářská zvířata	Kč/ks	30 000	
03-204	Fixační klec	Kč/ks	90 000	
<b>Doprovodné stavby</b>				
03-300	Náklady na UM	Kč/UM	10 000	Jednoduché přístřešky, zpevněné plochy, související s doprovodnými technologiemi, nakládací rampy, lavážní vany apod.
<b>Doprovodné technologie</b>				
03-400	Náklady na kus	Kč/ks	15 000	Např. napáječky, drbadla apod.
<b>Obloukové haly</b>				
03-500	Stavba	Kč/m <sup>2</sup>	5 000	

03-510	Technologie pro ustájení zvířat v obloukových halách	Kč/UM	3 500		Hrazení a branky uvnitř haly vč. osvětlení a větrání.
03-520	Technologie pro skladování v obloukových halách	Kč/m <sup>3</sup>	650		Osvětlení a větrání.

Podkód Oplocení pastvin mobilní je určen pouze pro záměr a).

Pastevní areály – správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě pomocí přístrojů GPS/měření.

#### **KÓD 04 – Speciální technologické vybavení skotu**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
04-100	Technologie ochlazování zvířat (kromě ventilace stáje)	Kč/UM	1 200		Evaporační systém ochlazování (kompresor, rozvody tlakové vody, trysky, řídicí jednotka); ventilace je zahrnuta v technologii stáje.
04-101	Technologie pro welfare skotu bez pohonu	Kč/ks	3000		Drbadla, kartáče.
04-102	Technologie pro welfare skotu s elektrickým pohonem	Kč/ks	60 000		Drbadla, kartáče.
04-103	Fixační klec	Kč/ks	90 000		Jednoduchá fixační klec pro běžné veterinární vyšetření, reprodukční úkony či porážku zvířat.
04-104	Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů	Kč/ks	150 000		
04-105	Váha pro dobytek	Kč/ks	90 000		
04-106	Automatická váha pro dobytek	Kč/ks	450 000	PZ	Stacionární automatická váha. Automatická identifikace zvířete, váha je propojena se systémem řízení stáda.
04-107	Automatická třídící branka	Kč/ks	500 000	PZ	Branka s identifikací zvířat, se systémem otevírání a zavírání, napojená na systém řízení stáda.
04-190	Dezinfekční matrace	Kč/ks			
04-200	Box na dezinfekci/ostřík paznehtů	Kč/ks	300 000		
04-201	Automatický přihrnovač krmiva	Kč/ks	550 000	PZ	Pevně spojen s konstrukcí stáje.
04-202	Napájecí automat pro telata	Kč/ks	700 000	PZ	S propojením do systému řízení stáda.

04-203	Zařízení pro přípravu tekutého krmiva	Kč/ks	260 000	PZ	Stacionární, řízený program dle receptur, neslouží k rozdělování a dávkování krmiva.
04-204	Automatický krmný box (AKB) pro skot – suché krmivo	Kč/ks	300 000	PZ	S propojením do systému řízení stáda.
04-205	Automatický přiháněč dojníc ve stáji	Kč/UM	2 500	PZ	
04-206	Automatický přiháněč dojníc u dojírny	Kč/ks	500 000	PZ	
04-207	Krmný automat	Kč/ks	3 000 000	PZ	Zařízení pro automatický rozvoz a dávkování směsného krmiva pro dojnice ve stáji.
04-208	Zázemí pro krmný automat (zařízení přípravy)	Kč/ks	7 500 000	PZ	Přípravna směsného krmiva pro dojnice, kde se do krmného automatu zakládají jednotlivé komponenty směsného krmiva.
04-300	Systém pro identifikaci a přenos pohybové aktivity skotu	Kč/UM	3 500	PZ	S propojením do systému řízení stáda, zahrnuje pedometry.
04-301	Systém pro identifikaci a přenos údajů o dojnici (přežvykování)	Kč/UM	4 200	PZ	
04-303	Systém pro lokalizaci místa zvířat	Kč/ks	5 000	PZ	
04-304	Vzorkovač mléka	Kč/ks	100 000		Zařízení pro odběr vzorků mléka pro kontrolu užitkovosti.
04-305	SMART technologie pro řízení ventilace, osvětlení, kejdového hospodářství a dalších automatických technologií	Kč/ks	500 000	PZ	Jedná se o technologii, která dokáže propojit jednotlivé automatické systémy na farmě, zajistí měření různých hodnot a na jejich základě rozhodovat a řídit, co se má v daný moment stát (osvětlení, stahování plachet, spuštění ventilátorů atd.). Technologie zajistí vzájemnou komunikaci mezi jednotlivými technologiemi, umožňuje ovládání technologie na dálku, informuje farmáře o dění na farmě, zasílá alarmy v případě problému (měření koncentrace plynů, intenzity osvětlení, teploty, vlhkosti, proudění vzduchu atd.). Obsluha nemusí být v daný moment přítomna na farmě, a přesto má přehled o dění na farmě.
04-306	Automatický systém pro detekci porodu	Kč/ks	8 500	PZ	

04-307	Kamerový systém	Kč/sada	350 000	PZ	Minimálně 10 kamer + příslušenství (software, velkoplošný monitor) s možností analýzy a sdílení obrazu a s možností využití pro systémy stanovení cow comfort indexů, hodnocení welfare a tělesné kondice.
--------	-----------------	---------	---------	----	--

### **KÓD 05 – Stáje pro prasata**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Stáje pro prasnice</b>					
05-010	Prasnice v porodních kotcích	Kč/UM	175 000		Limity zahrnují stavební i technologické náklady.
05-020	Prasnice a prasničky jalové a březí v individuálních, nebo skupinových kotcích	Kč/UM	84 500		
05-030	Prasnice v kombinaci volného porodního kotce a předvýkrmu	Kč/UM	250 000		
05-040	Prasnice v porodních kotcích umožňujících dočasnou fixaci prasnic	Kč/UM	250 000		
<b>Stáje pro odchov selat</b>					
05-100	Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	Kč/UM	15 600		
<b>Stáje pro výkrm prasat</b>					
05-200	Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	Kč/UM	22 100		
<b>Plemenní kancí</b>					
05-300	Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	Kč/UM	81 000		
<b>Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu a snižující emise plynů</b>					
05-400	Dezinfekce vozidel na vjezdu	Kč/ks	500 000		Dezinfekční brána s příslušenstvím.
05-405	Hygienická smyčka	Kč/ks	800 000		
05-410	Oplocení bez podezdívky	Kč/bm	1 100		
05-420	Oplocení s podezdívkou/podhrabovými betonovými deskami	Kč/bm	2 100		
05-430	Kamerový systém	Kč/sada	350 000	PZ	Minimálně 10 kamer, software, velkoplošný monitor.

05-440	Automatický vratový systém	Kč/ks	50 000		
05-450	Technologie ochlazování kejdy	Kč/UM	600	NH <sub>3</sub>	
<b>Ostatní</b>					
05-500	Automatická váha ve výkrmu	Kč/ks	450 000	PZ	
05-600	Kompenzace za pořízení prvků PZ	Kč/UM	10 000	PZ	Podmínky přiznání bonusu PZ – projekt obsahuje automatické systémy sledování a řízení mikroklima stáje, krmení, kejdového hospodářství, přírůstků hmotnosti, aktivity a zdraví zvířat, dalších automatických technologií. Je zajištěna vzájemná komunikace jednotlivých subsystémů a souhrnná informace obsluhy o stavu chovu.
05-700	Ostatní stavby pro prasata	Kč/UM	-		

#### **KÓD 06 – Stáje pro ovce a kozy, stáje pro běžce**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
06-100	Stáje pro ovce a kozy – stavební náklady	Kč/UM	10 000		
06-200	Stáje pro ovce a kozy – technologie	Kč/UM	8 000		Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, větrání.
06-300	Stáje pro běžce – stavební náklady	Kč/UM	30 000		
06-400	Stáje pro běžce – technologie	Kč/UM	15 000		Hrazení, napájení, větrání, topení, osvětlení.

#### **KÓD 07 – Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy</b>					
07-100	Stavební náklady	Kč/DM	15 000		
07-101	Technologie dojení	Kč/DM	46 000		Dojicí zařízení, čištění a sanitace.
07-102	Technologie chlazení	Kč/litr	150		Chladicí zařízení (nádrž, chladicí agregát).
<b>Dojení do konví – technologický náklad</b>					

07-200	Konvové dojící zařízení	Kč/UM	70 000		
07-201	Dojící konev	Kč/ks	15 000		
07-202	Mobilní dojící zařízení s jednou konví	Kč/ks	25 000		
07-203	Mobilní dojící zařízení se dvěma konvemi	Kč/ks	35 000		

**Kapacita dojírny (počet míst v dojárně 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.).

### **KÓD 08 – Stavby pro drůbež**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Stavby pro chov drůbeže</b>					
08-020	Odchov drůbeže – stavební náklady	Kč/UM	500		
08-030	Odchov drůbeže – technologie	Kč/UM	300		Technologie řízení prostředí pro ustájení drůbeže (ventilace, topení, chlazení, řízení, vzdálený dohled), technologie krmení kuřic, kohoutů, skladování krmných směsí, technologie napájení, osvětlení.
08-040	Výkrm drůbeže – stavební náklady	Kč/UM	600		
08-050	Výkrm drůbeže – technologie	Kč/UM	250		Napájení vč. desinfekce vody, krmení vč. zásobníků na krmiva, ventilace – ventilační klapky, ventilátory, žaluzie, servomotory, klimapočítače, VTL chlazení – rozvody + čerpadlo, stmívatelné osvětlení, vytápění – topidla + rozvody, náhradní zdroj, elektroinstalace.
08-060	Rozmnožovací chov masná drůbež – stavební náklady	Kč/UM	600		
08-070	Rozmnožovací chov masné drůbeže – technologie	Kč/UM	500		Technologie řízeného prostředí pro ustájení drůbeže (ventilace, řízení, topení, chlazení, vzdálený dohled), technologie krmení slepic, kohoutů (oddělené systémy krmení), skladování krmných směsí.

08-075	Rozmnožovací chov nosné drůbeže – technologie	Kč/UM	800		Hnízda, krmení, napájení, hřady, el. ohradníky, síla, tunelová ventilace, trusný management, osvětlení a základní automatický sběr vajec nakonec haly. Neobsahuje dopravní cesty a pakovačku vajec.
08-080	Rozmnožovací chovy nosné drůbeže – stavební náklady	Kč/UM	800		
08-090	Myčka roštů	Kč/ks	650 000		
08-100	Nosnice – stavební náklady	Kč/UM	500		Betonová deska včetně kanálů a trusné koncovky, jímky, opláštění a střecha haly, ocelová konstrukce.
08-110	Nosnice – technologie pro volný chov	Kč/UM	550		Technologie vč. krmného a napájecího systému, odklíz trusu, roštové plochy, hřady, sběr vajec, hnízda, osvětlení, klimatizace (ventilace, chlazení), topení u odchovů, výkrmů a případně chovu rodičů, technologické dělicí stěny stájového prostoru, krmná síla, váhy krmiva a dopravníky krmiva k technologii, váhy zvířat, elektroinstalace uvedených zařízení, montáž a doprava uvedených zařízení. Zavírání prostupů do výběhu (volný chov).
08-120	Nosnice – technologie pro halový chov	Kč/UM	600		Technologie vč. krmného a napájecího systému, odklíz trusu, roštové plochy, hřady, sběr vajec, hnízda, osvětlení, klimatizace (ventilace, chlazení), topení u odchovů, výkrmů a případně chovu rodičů, technologické dělicí stěny stájového prostoru, krmná síla, váhy krmiva a dopravníky krmiva k technologii, váhy zvířat, elektroinstalace uvedených zařízení, montáž a doprava uvedených zařízení.
08-130	Nosnice – technologie pro ekologický chov	Kč/UM	650		Technologie vč. krmného a napájecího systému, odklíz trusu, roštové plochy, hřady, sběr vajec, hnízda, osvětlení, klimatizace (ventilace, chlazení), topení u odchovů, výkrmů a případně chovu rodičů, technologické dělicí stěny stájového prostoru, krmná síla, váhy krmiva a dopravníky krmiva k technologii, váhy zvířat, elektroinstalace uvedených zařízení, montáž a doprava uvedených zařízení.
08-200	Odchov kachen – stavební náklady	Kč/UM	3 120		

08-210	Odchov kachen – technologie	Kč/UM	545		Technologie – krmné linky + násypky, osvětlení, el. rozvody pro technologii, napájecí linky – rozvody napájecí vody, topné kabely na napájecích linkách, rozvody plynu pro topidla, topidla, ventilace – nasávací klapky, odtahové ventilátory, řídicí jednotka, podvěsná drážka + vozík slouží pro stlaní.
08-220	Výkrm kachen – stavební náklady	Kč/UM	1 500		
08-230	Výkrm kachen – technologie	Kč/UM	650		Krmné linky + násypky, osvětlení, napájení, topení, ventilace, řídicí jednotka, doprava pro stlaní.
08-240	Rozmnožovací chov kachen – stavební náklady	Kč/UM	3 350		
08-250	Rozmnožovací chov kachen – technologie	Kč/UM	650		Krmné linky + násypky, osvětlení, el. rozvody pro technologii, napájecí linky – rozvody napájecí vody, topné kabely na napájecích linkách, rozvody plynu pro topidla, topidla, ventilace – nasávací klapky, odtahové ventilátory, řídicí jednotka, hnízd, podvěsná drážka + vozík slouží pro stlaní a sběr násadových vajec.
08-300	Odchov a výkrm krůt, krůtat – stavební náklady	Kč/UM	2 400		
08-310	Odchov a výkrm krůt, krůtat – technologie	Kč/UM	500		Krmné linky, osvětlení, napájení, topení, ventilace, řídicí jednotka, stlaní a odkliz.
08-320	Odchov a výkrm krocanů – stavební náklady	Kč/UM	5 000		
08-330	Odchov a výkrm krocanů – technologie	Kč/UM	1 000		Krmné linky, osvětlení, napájení, topení, ventilace, řídicí jednotka, stlaní a odkliz.
08-400	Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) – stavební náklady	Kč/UM	500		
08-410	Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) – technologie	Kč/UM	300		Krmné linky, osvětlení, napájení, topení, ventilace, řídicí jednotka, stlaní a odkliz.
08-420	Husník – stavební a technologické náklady	Kč/UM	4 000		

Speciální technologie pro chov drůbeže				
08-500	Předlíheň na líhnutí drůbeže	Kč/nasazené vejce	21	<p>Předlíhňový box je určen pro první fázi inkubace a je tvořen ze zateplených panelů. Součástí boxu jsou otvory pro přívod a odvod vzduchu které jsou osazeny klapkami a ovládány elektro ventily (dle CO2/RH/TEP). Dále je box vybaven chladicí spirálou a topným okruhem pro udržení požadované teploty. Dolíhňový box je možný napojit na systém MaR. Dále je box vybaven chladicí spirálou a topným okruhem pro udržení požadované teploty. Pro otáčení vajec je box vybaven naklápěcím systémem pomocí vtlačeného vzduchu. Řízení boxu zajišťuje PLC automat díky datům z čidel CO2, RH, TEPLOTA. Požadované hodnoty musí nastavit operátor pomocí dotykového displeje. Předlíhňový box je možný napojit na systém MaR.</p>
08-510	Dolíheň na líhnutí drůbeže	Kč/ks	500 000	<p>Dolíhňový box je určen pro poslední fázi dolíhňování a je tvořen ze zateplených panelů. Součástí boxu jsou otvory pro přívod a odvod vzduchu které jsou osazeny klapkami a ovládány elektro ventily (dle CO2/RH/TEP). Dále je box vybaven chladicí spirálou a topným okruhem pro udržení požadované teploty. Pro ideální vlhkost je box vybaven vlhčící tryskou. Řízení boxu zajišťuje PLC automat díky datům z čidel CO2, RH, TEPLOTA. Požadované hodnoty musí nastavit operátor pomocí dotykového displeje. Dolíhňový box je možný napojit na systém MaR.</p>
08-520	Technologie na desinfekci násadových vajec	Kč/ks	250 000	<p>Jednorázová kapacita 1 kusu technologie 500 tis. ks vajec, dezinfekční linka.</p>
08-530	Technologie do skladů násadových vajec	Kč/ks	37 500	<p>Kapacita 1 kusu technologie 19 tis. ks vajec, technologie naklápění vajec připravených pro vložení do předlíhni – elektrický nebo pneumatický systém, zajišťující naklápění vajec v inkubačních vozících.</p>

08-540	Technologie na mytí plastového programu	Kč/1 proložku	0,1		Mycí linka s kapacitou mytí 7 000ks proložek za hodinu (365 dnů, denní směna 8 hod).
08-550	Plastový program na přepravu vajec	Kč/1 vejce	0,85		Kapacita 10 800 vajec, plastové obaly a rámy.
08-560	Automatická myčka líhňařských lísek	Kč/ks	2 000 000		
08-570	Automatizace – měření a regulace (MaR)	Kč/1 mládě	0,7		Projektovaná kapacita líhně. Systém MaR je tvořen ze softwarové a hardwarové části. Hardwarová část je tvořena serverovou a komunikační částí, dále pak PLC automaty, elektromagnetickými relé, čidly, ventily, servopohony, klapkami, optickými senzory, a jednotkami pro připojení na koncové zařízení (Předlíhňový box, dolíhňový box, kotel, agregát, chiller, okruh podlahového topení atd...). Softwarová část umožňuje operátorovi vzdálené sledování a řízení (teplota, vlhkost, kvalita a přetlak vzduchu) ve všech místnostech líhně, a to i včetně předlíhňových a dolíhňových boxů.
08-590	Mobilní kurník	Kč/UM	4 000		
08-600	Automatická váha pro drůbež	Kč/ks	40 000	PZ	Včetně software.
08-601	Ruční váha na drůbež	Kč/ks	20 000		
08-602	Třídící zařízení/linka na drůbež	Kč/ks	850 000		
<b>Líheň pro drůbež</b>					
08-650	Stavební náklady	Kč/1 mládě	300		Limit je na projektovanou kapacitu líhně, 1 cyklus.
<b>Sběr, třídění, značení, balení, chlazení a skladování vajec</b>					
08-700	Stavební náklady	Kč/1 vejce	500		Limit je na 1 vejce dané hodinové kapacity třídící linky.
08-705	Prohlížení a překládání násadových vajec	Kč/1 vejce	500		Kapacita 50 tis. vajec/hodina; jedná se o automatizaci líhni, je tam podavač předlíhňových lísek, dopravníkové pásy, automatické prohlížení vajec, manipulace s neoplozenými a odumřelými vejci, podavač dolíhňových lísek, je tam stohovač dolíhňových lísek. Limit je na 1 vejce dané hodinové kapacity třídící linky.

08-710	Technologie	Kč/1 vejce	500		Linka na třídění, značení, balení, chlazení a uskladnění. Limit je na 1 vejce dané hodinové kapacity třídící linky.
<b>Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu</b>					
08-800	Hygienická smyčka	Kč/ks	800 000		
08-810	Dezinfekce vozidel na vjezdu	Kč/ks	500 000		Dezinfekční brána s příslušenstvím.
08-820	Oplocení bez podezdívky	Kč/bm	700		
08-830	Oplocení s podezdívkou, podhrabovými betonovými deskami	Kč/bm	1 200		
08-840	Kamerový systém	Kč/sada	350 000	PZ	Minimálně 10 kamer, software, velkoplošný monitor.
08-850	Automatický vratový systém	Kč/ks	300 000		1 vratový systém.
<b>Ostatní</b>					
08-900	Mostová váha do 50 tun	Kč/ks	2 000 000		
08-910	Kompensace za pořízení prvků PZ	Kč/UM	100	PZ	Podmínky přiznání bonusu PZ – projekt obsahuje automatické systémy sledování a řízení mikroklima stáje, krmení, přírůstků hmotnosti, aktivity a zdraví zvířat, dalších automatických technologií. Je zajištěna vzájemná komunikace jednotlivých subsystémů a souhrnná informace obsluhy o stavu chovu.

### **KÓD 09 – Stáje pro koně**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
09-100	Stavební náklady	Kč/UM	60 000		
09-200	Technologie	Kč/UM	15 000		Hrazení, branky, osvětlení, napájení.

### **KÓD 10 – Stavby pro chov a výkrm králíků**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
--------	---------------	----------------	--------------	--------	---

10-100	Stavební náklady	Kč/UM	14 000		
10-200	Technologie	Kč/UM	8 000		Technologie ustájení, napájení, krmení, vytápění, osvětlení, měření a regulace.

### **KÓD 11 – Stavby pro skladování krmiv a steliv**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Zpevněné plochy určené na skladování krmiv a steliv</b>					
11-100	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	1 600		
<b>Stavby na skladování sena a slámy</b>					
11-200	Stavební náklady	Kč/m <sup>3</sup>	3 000		
11-210	Technologie	Kč/m <sup>3</sup>	1 900		Manipulační zařízení, vzduchotechnika, rošty.
<b>Stavby pro skladování ostatních krmiv</b>					
11-300	Stavební náklady	Kč/m <sup>3</sup>	4 000		
11-310	Technologie	Kč/m <sup>3</sup>	5 000		Manipulační systém, dopravníky, vzduchotechnika, měření a regulace.

**Kapacita staveb pro skladování krmiv a steliv (počet m<sup>3</sup> pro výpočet limitů)** je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě.

### **KÓD 12 – Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů, chlévské mrvy a hnojůvky**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Jímky/nádrže betonové, plechové</b>					
12-100	Stavební náklady a technologie – kapacita do 300 m <sup>3</sup> vč.	Kč/m <sup>3</sup>	10 000		
12-101	Stavební náklady a technologie – kapacita 300–600 m <sup>3</sup> vč.	Kč/m <sup>3</sup>	5 000		
12-102	Stavební náklady a technologie – kapacita nad 600 m <sup>3</sup>	Kč/m <sup>3</sup>	3 600		

Jímky/nádrže plastové				
12-200	Stavební náklady a technologie	Kč/m <sup>3</sup>	1 600	
12-250	Vak na kejdu	Kč/m <sup>3</sup>	2 500	
Separace kejdy				
12-300	Stavební náklady	Kč/ks	500 000	
12-310	Technologie separace kejdy	Kč/ks	1 150 000	

**Kapacita jímky/nádrže (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. Přečerpávací (čerpací) jímka/nádrž se posuzuje zvlášť (tj. také musí splnit limity).

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

Samotná plastová jímka/nádrž ve formě výrobku, který plní funkci jímky/nádrže, se považuje za stavební výdaj.

### **KÓD 13 – Hnojiště**

Kód	Popis kódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
13-100	Stavební náklady	Kč/m <sup>3</sup>	2 500		

**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. V případě novostavby/rekonstrukce vícekomorového hnojiště bude použit limit dle součtu kapacit všech komor (u rekonstrukce – všech rekonstruovaných komor).

### **KÓD 14 – Speciální zemědělské stroje a technologie pro živočišnou výrobu**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
14-010	Automatický chytač drůbeže	Kč/ks	2 800 000		
14-011	Cisterna přepravní	Kč/m <sup>3</sup>	150 000		
14-013	Čistič vysokotlaký	Kč/ks	140 000		
14-015	Dopravník steliv	Kč/ks	320 000		Pevně spojen s konstrukcí.
14-016	Dopravník chlévské mrvy, trusu a hnoje	Kč/ks	600 000		Pevně spojen s konstrukcí.

14-090	Míchací krmné zařízení přípojné	Kč/m <sup>3</sup>	140 000		
14-100	Míchací krmné vozy – přípojné	Kč/ks	1 900 000		Mají funkci sestavení krmné směsi z jednotlivých komponentů.
14-101	Míchací krmné vozy – samojízdné	Kč/ks	7 600 000		Mají funkci sestavení krmné směsi z jednotlivých komponentů.
14-102	Automatické krmné systémy	Kč/ks	10 000 000	PZ	
14-103	Mobilní drtiče zrna – přípojné	Kč/ks	3 500 000		
14-104	Mobilní vozík na mléko (krmení telat)	Kč/ks	300 000		
14-105	Přihrnovače přípojné	Kč/ks	480 000		Přihrnovače pro krmivo a stelivo.
14-107	Nastýlací přívěs	Kč/ks	1 000 000		
14-200	Návěs pro přepravu drůbeže	Kč/ks	6 500 000		
14-201	Paster na mléko	Kč/l objemu pasteru	2 500		Mobilní šaržový paster na mléko pro krmení telat.
14-202	Překladač a prosvěcovač násadových vajec – automatický	Kč/ks	2 500 000		
14-203	Přepravník jednodenních drůbežích mláďat – dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto	Kč/ks	6 000 000		
14-204	Přepravník kuřic – dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto	Kč/ks	2 900 000		
14-206	Přepravníky vajec	Kč/ks	2 200 000		Mobilní zařízení.
14-300	Robotická zařízení pro odklíz kejdy/chlévské mrvy/čištění podlah ve stáji	Kč/ks	1 200 000	PZ	
14-301	Robot na mytí kotců prasat	Kč/ks	1 650 000	PZ	
14-302	Robot na přihrnování krmiva	Kč/ks	600 000	PZ	Samostatný mobilní robot.
14-303	Robotický vysavač kejdy	Kč/ks	1 100 000	PZ	
14-306	Stroj na vybírání a vakcinaci jednodenních drůbežích mláďat – automatický	Kč/ks	200 000		
14-400	Stroje pro plnění silážních vaků bez vlastního pohonu	Kč/ks	3 700 000		
14-401	Stroje pro plnění silážních vaků s vlastním pohonem	Kč/ks	6 500 000		
14-402	Vysavač kejdy mobilní	Kč/ks	1 100 000		
14-403	Šrotovník za traktor	Kč/ks	200 000		
14-500	Automatická váha	Kč/ks	75 000		Mobilní automatická váha.
14-510	Stacionární zastýlací linka	Kč/ks	2 500 000		

**KÓD 15 – Sklady pro obiloviny, olejiny, semenné trávy a semenné jeteloviny**

Podkód	Popis kódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Čištění</b>					
15-010	Technologie do 50 t/h včetně	Kč na t/h	48 000		
15-020	Technologie nad 50 t/h	Kč na t/h	45 000		
<b>Sušení</b>					
15-100	Technologie do 1200 kW včetně	Kč/kW tepel. výkonu	4 200		
15-110	Technologie nad 1200 kW	Kč/kW tepel. výkonu	2 800		
<b>Dopravní cesty</b>					
15-200	Dopravní cesty horizontální	Kč/m dopravníku	28 000		
15-220	Dopravní cesty šikmé a vertikální	Kč/m dopravníku	42 000		
<b>Skladování</b>					
15-300	Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici) - sklady obilovin a olejnin	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	5 500		
15-305	Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici) - sklady semenných trav a semenných jetelovin	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	5 500		
15-310	Technologie – včetně zařízení pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	3 500		
15-320	Systém pro sledování kvality uskladněných komodit (včetně software)	Kč/ks	1 000 000		Soubor čidel a senzorů pro měření parametrů prostředí skladu a kvality uskladněné komodity, software.
15-330	Technologie pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	56 250		

	vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k dezinfekci vzduchu				
--	--	--	--	--	--

### **KÓD 16 – Sklady pro ovoce a révu vinnou**

<b>Podkód</b>	<b>Popis podkódu</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Limitní cena</b>	<b>Bonusy</b>	<b>Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)</b>
16-010	Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	10 000		
16-020	Technologie pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a zpracování odpadu	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	9 500		Třídící linky, balící linky, paletovací stroje, stroje na lepení minietiket, etiketovací stroje, zpracování odpadu.
16-030	Technologie pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k dezinfekci vzduchu	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	1 800		Soubor čidel a technologie pro řízení a úpravu teploty, vlhkosti a složení atmosféry skladovaného produktu.
16-040	Technologie na čištění technologických vod	Kč/t separovaného odpadu za hod	8 000 000		Separace organického podílu, sedimentace a separace zeminy, úprava technologických vod. Třídíčka pro zachycení hrubého odpadu, usazovací nádrže, kalolisy, dopravní cesty.
16-100	Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou	Kč/ks	300 000		
16-110	Ohradové palety (velkoobjemové obaly)	Kč/ks	4 000		
16-120	Paletový vozík elektrický	Kč/t	500 000		Jednotka – t nosnosti

### **KÓD 17 – Sklady pro zeleninu a brambory**

<b>Podkód</b>	<b>Popis podkódu</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Limitní cena</b>	<b>Bonusy</b>	<b>Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)</b>
17-010	Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	10 000		

17-020	Technologie pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	9 500		Třídící linky, balící linky, paletovací stroje, stroje na lepení minietiket, etiketovací stroje, zpracování odpadu.
17-030	Technologie pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k dezinfekci vzduchu	Kč/m <sup>3</sup>	1 800		Soubor čidel a technologie pro řízení a úpravu teploty, vlhkosti a složení atmosféry skladovaného produktu.
17-040	Technologie na čištění technologických vod	Kč/t separovaného odpadu za hod	8 000 000		Separace organického podílu, sedimentace a separace zeminy, úprava technologických vod. Třídíčka pro zachycení hrubého odpadu, usazovací nádrže, kalolisy, dopravní cesty.
17-100	Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou	Kč/ks	300 000		
17-110	Ohradové palety (velkoobjemové obaly)	Kč/ks	4 000		
17-120	Paletový vozík elektrický	Kč/t	500 000		Jednotka – t nosnosti.

**Technologické vody** – Odpadní vody, které vznikají v zemědělské prvovýrobě jako technologické vody při chovu hospodářských zvířat (např. čištění dojíren a mléčnic...), mytí rostlinných produktů apod. viz Vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv.

### **KÓD 18 – Sklady pro školkařské výpěstky**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
18-010	Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	10 000		
18-020	Technologie pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	9 500		Třídící linky, balící linky, paletovací stroje, stroje na lepení minietiket, etiketovací stroje, zpracování odpadu.
18-030	Technologie pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	2 000		Soubor čidel a technologie pro řízení a úpravu teploty, vlhkosti a složení atmosféry skladovaného produktu, nepřímé chlazení, technologie ozonu.
18-100	Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou	Kč/ks	300 000		

18-110	Školkařské palety (velkoobjemové obaly)	Kč/ks	10 000		Speciální školkařské ocelové palety s klanicemi.
18-120	Paletový vozík elektrický	Kč/t	500 000		Jednotka – t nosnosti.
18-130	Třídící stoly s pásovým dopravníkem	Kč/m <sup>2</sup>	80 000		Cena na 1 m <sup>2</sup> zastavěné plochy. Jedná se o ucelený soubor stolů a pásového dopravníku k přebírání produkce.
18-140	Vazací a balicí stroje	Kč/ks	5 000		Stroje na svazování rostlin do balíků pomocí provazu, pásky.
18-150	Balicí stroje pomocí PE streč folie	Kč/ks	150 000		
18-200	Plachtové haly pro krátkodobé skladování a třídění školkařských výpěstků	Kč/m <sup>2</sup>	4 000		

### **KÓD 19 – Stavby pro skladování a sklizeň chmele**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Stavby a technologie pro skladování chmele</b>					
19-010	Stavební náklady	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	5 400		
19-020	Technologie	Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	5 400		Hranolové výtahy, chladicí technologie, regály.
<b>Stavby pro sklizeň chmele</b>					
19-100	Stavební náklady	Kč/m <sup>3</sup> obestavěného prostoru	1 600		Prostor technologií včetně manipulačních a bezpečnostních ploch.
<b>Sklizňové technologie</b>					
19-200	Česací technologie na chmel (stacionární)	Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy technologie	94 800		Podavač révy, česací stěny, oddělená separace pod stěnou, dočesávač révy, těžké a lehké odsávání, překulovač, řezačka révy, dopravní cesty.
19-210	Sušící technologie na chmel	Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy technologie	62 300		Sušárna, topný agregát, klimatizace, dopravní cesty.

19-220	Hranolové lisy na chmel	Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy technologie	58 900		Hranolový lis, váha, dopravní cesty.
--------	-------------------------	--	--------	--	--------------------------------------

### **KÓD 20 – Nosné konstrukce sadů**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Stavební náklady</b>					
20-010	Nosné konstrukce sadů (bez protikroupových systémů)	Kč/ha	500 000		
<b>Technologie</b>					
20-020	Technologie pro ohřívání sadů proti mrazu	Kč/ha	350 000		Stacionární kamna rozmístěná v sadu na pálení pelet, dřevěného uhlí, ohřívací koše, protimrazové svíce apod. Soubor nádob na topnou náplň, které jsou opakovaně použitelné.

### **KÓD 21 – Nosné konstrukce chmelnic**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
21-010	Nosné konstrukce chmelnic – klasické vysoké chmelové konstrukce	Kč/ha	860 000		od 6,5 m výšky, nová výstavba
21-020	Nosné konstrukce chmelnic – betonové vysoké chmelové konstrukce	Kč/ha	1 300 000		od 6,5 m výšky, nová výstavba
21-030	Nosné konstrukce chmelnic – nízké chmelové konstrukce	Kč/ha	450 000		do 4 m výšky, nová výstavba
21-040	Nosné konstrukce chmelnic kombinované (betonové, kompozitní a klasické vysoké chmelové konstrukce)	Kč/ha	1 350 000		od 6,5 m výšky, nová výstavba
21-050	Rekonstrukce chmelnic – vysoká konstrukce	Kč/ha	920 000		od 6,5 m výšky
21-060	Rekonstrukce chmelnic – nízká konstrukce	Kč/ha	500 000		do 4 m výšky
21-070	Nosné konstrukce chmelnic – kompozitní chmelové konstrukce	Kč/ha	1 400 000		od 6,5 m výšky, nová výstavba

### **KÓD 22 – Nosné konstrukce ve vinicích**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
22-010	Nosné konstrukce v nových výsadbách révy vinné (bez protikroupových systémů) – stavební náklady	Kč/ha	400 000		

**Nosné konstrukce trvalých kultur** – do limitu jsou započítány veškeré nezbytné stavební výdaje. Výměra nosné konstrukce ve výsadbě je počítána včetně manipulačních ploch. Správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě pomocí přístrojů GPS/měření.

### **KÓD 23 – Nová výsadba révy vinné**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
23-010	Sadbový materiál	Kč/ks	48		

### **KÓD 24 – Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
24-010	Protikroupové systémy – opěrná konstrukce	Kč/ha	600 000		
24-020	Protikroupová síť + komponenty pro zazimování	Kč/ha	400 000		
24-100	Protidešťové systémy – opěrná konstrukce	Kč/ha	1 000 000		
24-110	Protidešťová folie + komponenty pro zazimování	Kč/ha	1 600 000		
24-200	Sítě na ochranu proti ptactvu	Kč/ha	400 000		

Do limitu jsou započítány veškeré nezbytné stavební výdaje. Výměra nosné konstrukce ve výsadbě je počítána včetně manipulačních ploch. Správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě pomocí přístrojů GPS/měření.

### **KÓD 25 – Skleníky, fóliovníky, síťovníky a kontejnerovny (včetně expedičních hal)**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
--------	---------------	----------------	--------------	--------	---

<b>Skleníky vč. expedičních hal</b>				
25-100	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	3 400	
25-110	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	2 800	Pěstební technologie, vytápění, měření a regulace, silnoproud, záložní zdroj, akumulční nádrž, rozvod CO <sub>2</sub> řídicí a regulační technologie klimatu (řídicí jednotka a vlastními mechanismy regulace), větrání, technologie na doplnění vodního deficitu rostlin <sup>20</sup> , ochranu a upravení živinového a pH prostředí pro rostliny.
25-120	Technologie pro úpravu intenzity osvětlení (vč. stínění proti světelnému znečištění ovzduší)	Kč/m <sup>2</sup>	1 200	Krycí a stínící technologie nutné pro zabezpečení žádného nebo minimálního efektu nočního osvětlení okolní krajiny včetně splnění potřebných zákonných hygienických limitů pro člověka a živočichy žijící ve volné krajině.
<b>Fóliovníky a stínoviště vč. expedičních hal</b>				
25-200	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	2 300	
25-210	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	2 800	Krycí a stínící technologie (fólie, sklo, plastové nebo jiné materiály vhodné pro pěstování rostlin), řídicí a regulační technologie klimatu (řídicí jednotka a vlastními mechanismy regulace, větrání, stínění, ohřevu, chlazení), technologie na doplnění vodního deficitu rostlin <sup>21</sup> , ochranu a upravení živinového a pH prostředí pro rostliny). Fóliovníky, stínovky a stínoviště-clony a cloněné plochy pro pěstování rostlin vč. expedičních hal.
25-220	Dvoustěnné/dvouvrstvé fóliovníky do výšky 10 m s technologiemi bočním, horním větrání.	Kč/m <sup>2</sup>	4 150	Krycí a stínící technologie (fólie, sklo, plastové nebo jiné materiály vhodné pro pěstování rostlin), řídicí a regulační technologie klimatu (řídicí jednotka a vlastními mechanismy regulace, větrání, stínění, ohřevu, chlazení), technologie na doplnění vodního deficitu <sup>21</sup> rostlin, ochranu a upravení živinového a pH prostředí pro rostliny). Fóliovníky, stínovky a stínoviště-clony a cloněné plochy pro pěstování rostlin vč. expedičních hal.
<b>Kontejnery ve stavbě vč. expedičních hal</b>				
25-300	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	2 700	
25-301	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	1 000	Technologie pro pěstování rostlin v kontejnerech přímo na pěstební textilií nebo folii (netýká se pěstování na tzv. vzduchových polštářích, které je řešeno v kódu 26-610).

<sup>20</sup> V souladu s kapitolou 7 Specifických podmínek těchto Pravidel nelze na závlahové systémy včetně těch ve sklenících, fóliovnících, kontejnerovnách a jiných stavbách poskytnout dotaci.

<sup>21</sup> V souladu s kapitolou 7 Specifických podmínek těchto Pravidel nelze na závlahové systémy včetně těch ve sklenících, fóliovnících, kontejnerovnách a jiných stavbách poskytnout dotaci.

<b>Kontejnery venkovní a stínoviště, vše včetně expedičních hal</b>				
25-400	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	1 200	
25-401	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	1 000	Technologie pro pěstování rostlin v kontejnerech přímo na pěstební textilií nebo folii (netýká se pěstování na tzv. vzduchových polštářích, které je řešeno v kódu 26-610).
<b>Další technologie pro skleníky, fóliovníky a kontejnery</b>				
25-500	Zařízení k úpravě vlhkosti v krytých pěstebních prostorách (zvlhčovače a odstraňovače – kondenzační, rekuperační)	Kč/ks	800 000	
25-510	Automatická linka na umývání, plnění a zavírání kultivačních nádob pro in-vitro kultury	Kč/ks	17 500 000	
25-520	Automatický sázecí stroj pro in-vitro kultury	Kč/ks	7 000 000	
25-530	Automatická třídící linka pro in-vitro kultury	Kč/ks	9 250 000	
25-540	Technologie skladování, chlazení, mražení do haly	kč/m <sup>3</sup>	20 000	
25-550	Chladicí kontejnery	kč/m <sup>3</sup>	17 500	Jedná se o typizovaný chladicí typ lodního kontejneru.
25-560	Technologie pro sběr a recyklaci vody v kontejnerovnách	Kč/ks	3 000 000	Kontejnery, kde jsou vyřešeny odtokové poměry srážkové a závlahové vody. Dochází k maximální úspoře vody, hnojiv, kde podloží není kontaminováno závlahovou vodou, hnojením a ochrannými postřiky. Zachycená voda je pomocí složitého a důmyslného systému filtrů a čidel zpětně používána k závlivce či hnojení rostlin. Při závlivce a hnojení je potřeba zachycenou vodu míchat s vodou čistou z vrtů, čistou srážkovou vodou.
25-570	Nadzemní nádrže na vodu vnější/vnitřní	kč/m <sup>3</sup>	3 000	Nadzemní nádrže na vodu ve venkovním prostředí vnější. Vnitřní nádrže uvnitř fóliovníků, skleníků nebo manipulačně-expedičních hal sloužících k doplnění deficitu vody při pěstování nebo před expedicí rostlin.

### **KÓD 26 – Další zahradnické stavby**

<b>Podkód</b>	<b>Popis podkódu</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Limitní cena</b>	<b>Bonusy</b>	<b>Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)</b>
---------------	----------------------	-----------------------	---------------------	---------------	--

<b>Pařeniště</b>					
26-010	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	720		
26-020	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	80		Krycí a stínící technologie (fólie, sklo, plastové nebo jiné materiály vhodné pro pěstování rostlin), řídicí a regulační technologie klimatu (řídicí jednotka a vlastními mechanismy regulace, větrání, stínění, ohřevu, chlazení), technologie na doplnění vodního deficitu rostlin, ochranu a upravení živinového a pH prostředí pro rostliny).
<b>Kompostárny</b>					
<b>Malá zemědělská kompostárna</b>					
26-100	Technologie	Kč/t	6 000		Na 1 t roční kapacity kompostárny. Kompostování zemědělského odpadu přímo na zemědělské půdě. Drtič, překopávač, síto, manipulační technika. Kapacita do 150 t/rok na jedné lokalitě.
<b>Centrální zemědělská kompostárna</b>					
26-110	Stavební náklady	Kč/t	12 000		Na 1 t roční kapacity kompostárny. Zabezpečená plocha + záchytná jámka. Kompostován je zemědělský odpad.
26-115	Technologie	Kč/t	6 000		Na 1 t roční kapacity kompostárny. Drtič, překopávač, síto, manipulační technika.
<b>Školky, včetně révy vinné a sadby chmele</b>					
26-200	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	44		Úprava terénního profilu, vytvoření podmínek pro realizaci školky, oplocení a další legislativní podmínky.
26-210	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	60		Technologie pro hnojení, ochrana a ošetření proti chorobám a škůdcům, oplocení, měření, správa a management varování extrémních meteorologických podmínek.
<b>Pěstírna žampionů</b>					
26-300	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	10 000		
26-310	Technologie	Kč/ m <sup>2</sup>	80		Pěstební technologie, vzduchotechnika, vytápění, úprava klimatu, měření a regulace, manipulační zařízení, úprava substrátů.
<b>Pěstírna ostatních hub</b>					
26-400	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	10 000		
26-410	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	80		Pěstební technologie, vzduchotechnika, vytápění, úprava klimatu, měření a regulace, manipulační zařízení, úprava substrátů.
<b>Stavby pro pěstování v aeroponickém systému a kontejnerovny, kde jsou rostliny pěstovány na tzv. vzduchových polštářích</b>					

26-600	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	1 600		
26-610	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	2 500		Pěstování rostlin, kde je prováděn tzv. stříh kořenových systémů vzduchem ve speciálních certifikovaných kontejnerech/sadbovačích na různých typech ráků (nejčastěji železné pozinkované) zabezpečujících dostatečné proudění vzduchu, ochrany proti škůdcům a chorobám.
<b>Stavby pro pěstování v hydroponickém systému</b>					
26-700	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	1 500		
26-710	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	2 700		

### **KÓD 27 – Nádrže na zadržování srážkových vod**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
27-010	Nádrže na zadržení srážkových vod ze střech zemědělských budov o minimální kapacitě 6 000 l vč. okapových systémů na svod vody z těchto střech do nádrže	Kč/m <sup>3</sup>	7 500		

### **KÓD 28 – Retenční nádrže**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
28-010	Retenční nádrže	Kč/ha	4 900 000		

### **KÓD 29 – Kafilerní boxy**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
29-010	Kafilerní boxy	Kč/m <sup>3</sup>	12 000		objemu boxu (stavba + technologie)
29-020	Kafilerní pece	Kč/t za rok	3 700		maximální výkonnost – množství spálené tkáně za rok (stavba + technologie)
29-030	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	10 000		zastavěné plochy

### **KÓD 30 – Stavby a technologie pro chov hmyzu pro lidskou spotřebu**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
--------	---------------	----------------	--------------	--------	---

30-010	Stavební náklady	Kč/m <sup>2</sup>	25 000		Na 1 m <sup>2</sup> zastavěné plochy, izolované haly pro celoroční produkci (líně, výkrm, rodičovský systém).
30-020	Technologie	Kč/m <sup>2</sup>	5 000		Náklady na 1 m <sup>2</sup> zastavěné plochy (vzduchotechnické zařízení, chladírenské boxy, třídící zařízení na hmyz, myčka přepravek, chovné boxy plastové, úložné regály, krmivové silo, drtič zeleniny a ovoce, regulace atmosféry, manipulační technika.

### **KÓD 31 – Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu (pouze pro záměr a) a b)**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
31-010	Honoráře za vypracování dokumentace ke stavebnímu řízení (ohlášení stavby či jiné jednání se stavebním úřadem), odborných posudků ve vztahu k životnímu prostředí, položkových rozpočtů, dokumentace skutečného provedení stavby po dokončení stavby, za technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta.		64 000		
31-011	Poplatky za konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a přípravě a provádění výběrového/zadávacího řízení		16 000		
31-012	Poplatky za konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a přípravě a provádění výběrového/zadávacího řízení – projekty, kde je předmětem dotace pouze nákup stroje/technologie		8 000		

### **KÓD 32 - Multifunkční sklady pro zemědělskou výrobu**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
32-010	Multifunkční sklad	Kč/m <sup>3</sup>	4 900		

### **KÓD 41 – Stroje na základní zpracování půdy**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
	<b>Kypřiče (nad 120 do 200 mm)</b>				
41-300	Radličkové	Kč/m	240 000	POT	
41-310	Talířové	Kč/m	400 000	POT	
41-320	Meziřádkové kypřiče pro přisev podplodin s přihnojením	Kč/m	450 000	POT	
	<b>Kypřiče hloubkové (do 500 mm)</b>				
41-400	Nesené – podrývání	Kč/m	280 000	POT	

41-410	Návěsné – podryvání	Kč/m	470 000	POT	
41-420	Kombinované – podryvání a kypření	Kč/m	750 000	POT	Podryvání podorniční vrstvy + povrchové kypření prosetí.
41-430	Rýčové kypření	Kč/m	600 000		Rýčové kypření s aktivním pohonem.
41-440	Kombinované podryvání a rytí	Kč/m	700 000		Kombinace 41-420 a 41-430
	<b>Hloubkové podryvače (do 650 mm)</b>				
41-500	Dlátové podryvače	Kč/m	270 000	POT	
	<b>Sběrače kamene</b>				
41-600	Sběrače kamene s nakládkou	Kč/m	550 000		
	<b>Hrudořezy</b>				
41-700	Hrudořezy	Kč/m	70 000		

### **KÓD 42 – Stroje na předset'ovou přípravu půdy, setí a sázení**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
	<b>Stroje na předset'ovou přípravu půdy</b>				
42-200	Kombinátory nesené (kompaktory)	Kč/m	200 000	POT	Kypření, urovnání a příprava set'ového lůžka.
42-210	Kombinátory návěsné (kompaktory)	Kč/m	270 000	POT	Kypření, urovnání a příprava set'ového lůžka.
42-220	Půdní frézy do 3 m	Kč/m	130 000		
42-230	Půdní frézy nad 3 m	Kč/m	250 000		
42-240	Kypřiče Strip-till do 4,5 m	Kč/m	360 000	POT	Kypřiče pro pásové zpracování půdy.
42-250	Kypřiče Strip-till nad 4,5 m	Kč/m	500 000	POT	
42-260	Kypřiče Strip-till s přihnojením do 4,5 m	Kč/m	450 000	POT	
42-270	Kypřiče Strip-till s přihnojením nad 4,5 m	Kč/m	600 000	POT	
	<b>Secí stroje</b>				
42-300	Mechanické	Kč/m	130 000		
42-310	Mechanické s přihnojením	Kč/m	140 000		
42-320	Pneumatické	Kč/m	320 000	PZP	
42-330	Pneumatické s přihnojením	Kč/m	400 000	PZP	
42-340	Pro přímé setí do nezpracované půdy	Kč/m	550 000	PZP, POT	
42-350	Pro přímé setí do nezpracované půdy s přihnojením	Kč/m	850 000	PZP, POT	
42-360	Pro přisev trav	Kč/m	360 000		
42-370	Plošné secí jednotky s řídicím systémem do 6 m	Kč/ks	350 000	POT	Řídicí systém: snímač rychlosti, automatické řízení výsevku, elektronická regulace výsevního ústrojí, monitoring stroje, souvratový management.
42-380	Plošné secí jednotky s řídicím systémem nad 6 m	Kč/ks	420 000	POT	Řídicí systém: snímač rychlosti, automatické řízení výsevku, elektronická regulace výsevního ústrojí, monitoring

					stroje, souvratový management.
42-400	Secí stroje modulární do 6 m	Kč/m	900 000	PZP, POT	Příprava půdy, setí i do mulče, dvě rovnocenná výsevní ústrojí s nastavením výsevku, dva oddělené zásobníky na osivo.
42-410	Secí stroje modulární nad 6 m	Kč/m	800 000	PZP, POT	Příprava půdy, setí i do mulče, dvě rovnocenná výsevní ústrojí s nastavením výsevku, dva oddělené zásobníky na osivo.
42-420	Zásobníky na osivo/hnojivo s regulací dávky	Kč/m <sup>3</sup>	400 000		Na přední závěs.
	<b>Přesné secí stroje</b>				
42-500	Pro přesné setí	Kč/ř.	250 000	PZP	
42-510	Pro přesné setí s přihnojením	Kč/ř.	300 000	PZP	
42-520	Pro přesné setí – do nezpracované půdy	Kč/ř.	310 000	PZP, POT	Setí i do mulče.
42-530	Pro přesné setí s přihnojením – do nezpracované půdy	Kč/ř.	380 000	PZP, POT	Setí i do mulče.
	<b>Stroje na brambory</b>				
42-600	Sazeče brambor pro klasickou technologii s bunkrem	Kč/ř.	400 000		Stroje pro klasickou technologii sázení brambor bez separace hrud a kamene.
42-610	Sazeče předklíčených brambor	Kč/ř.	245 000		
42-620	Sazeče brambor s mořením	Kč/ř.	1 200 000		
42-630	Proorávače	Kč/ř.	95 000		
42-640	Záhonové rýhovače	Kč/ř.	260 000	POT	Pro technologii separace hrud a kamene.
42-650	Separátor kamene a hrud	Kč/ks	2 900 000	POT	Pro technologii separace hrud a kamene.
42-660	Sazeče s formovačem hrůbků	Kč/ř.	1 200 000	POT	Pro technologii separace hrud a kamene.
42-700	Proorávače s formováním hrůbků	Kč/ř.	200 000	POT	Pro technologii separace hrud a kamene.
42-710	Proorávače s formováním hrůbků s přihnojením	Kč/ř.	90 000	POT	Pro technologii separace hrud a kamene.
42-720	Důlkovače a hrázkovače	Kč/ř.	145 000	POT	Pro technologii separace hrud a kamene.

### **KÓD 43 – Stroje na hnojení, ochranu a ošetřování porostu**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) (bližší příp. stanovená)
	<b>Rozmetadla a aplikační cisterny</b>				

43-010	Rozmetadla TMH nesená do 1000 l včetně	Kč/1000 l	260 000	PZ	Lze pořídit pouze společně s podkódem 46-100, 46-110 nebo 46-140.
43-020	Rozmetadla TMH nesená nad 1000 l	Kč/1000 l	320 000	PZ	Lze pořídit pouze společně s podkódem 46-100, 46-110 nebo 46-140.
43-030	Rozmetadla TMH návěsná do 5000 l včetně	Kč/1000 l	280 000	PZ	Lze pořídit pouze společně s podkódem 46-100, 46-110 nebo 46-140.
43-040	Rozmetadla TMH návěsná nad 5000 l	Kč/1000 l	260 000	PZ	Lze pořídit pouze společně s podkódem 46-100, 46-110 nebo 46-140.
43-100	Rozmetadla hnoje návěsná do 10 t nosnosti včetně	Kč/t	215 000	PZP	Nosnost se určuje jako rozdíl největší technicky přípustné hmotnosti vozidla a provozní hmotnosti vozidla.
43-110	Rozmetadla hnoje návěsná nad 10 t nosnosti	Kč/t	195 000	PZ	Lze pořídit pouze společně s podkódem 46-100 nebo 46-110. Nosnost se určuje jako rozdíl největší technicky přípustné hmotnosti vozidla a provozní hmotnosti vozidla.
43-200	Aplikační cisterna	Kč/m <sup>3</sup>	220 000	PZP	
43-210	Samochodný kejdovač	Kč/ks	15 000 000	PZ, NH <sub>3</sub>	Samojízdná aplikační cisterna včetně systému řízení sekci aplikátoru kejdy.
43-220	Hadicový aplikátor do 12 m včetně	Kč/m	65 000		
43-230	Hadicový aplikátor nad 12 m	Kč/m	100 000		
43-240	Zapravovač kejdy botkový	Kč/m	160 000	PZP, NH <sub>3</sub>	
43-250	Zapravovač kejdy radličkový/diskový, injektor	Kč/m	300 000	PZP, NH <sub>3</sub>	
43-260	Okyselování kejdy v kejdové cisterně	Kč/ks	3 000 000	NH <sub>3</sub>	Aplikační cisterna se zařízením na okyselování kejdy. Komplet obsahující nádrž na kyseliny a aditiva pro umístění na čelní závěs traktoru, senzor pH tekutých statkových hnojiv, dávkovač kyselin, míchací zařízení, propojovací hadice a řídicí terminál.
	<b>Stroje na aplikaci prostředků na ochranu rostlin</b>				
43-300	Postřikovače nesené do 1000 l včetně	Kč/1000 l	550 000	PZ	Lze pořídit pouze společně s podkódem 46-100, 46-110, 46-140, 46-170 nebo 46-180. Objem aplikační nádrže postřikovače, cena bez postřikovacích ramen.
43-310	Postřikovače nesené nad 1000 l	Kč/1000 l	620 000	PZ	
43-320	Postřikovače návěsné do 3000 l včetně	Kč/1000 l	500 000	PZ	
43-330	Postřikovače návěsné nad 3000 l	Kč/1000 l	700 000	PZ	
43-340	Postřikovače samojízdné	Kč/1000 l	2 000 000	PZ	
43-350	Postřikovací rám k postřikovači	Kč/m	70 000		
43-400	Stroje pro podpovrchovou pokládku návnad – 1řádkový	Kč/ř.	240 000		
43-410	Stroje pro podpovrchovou pokládku návnad – víceřádkový	Kč/ř.	180 000		
43-420	Inteligentní postřikovač přípojný pro bodovou aplikaci pesticidů	Kč/m	750 000	PZ, GHG	Přesnost aplikace 10x10 cm.
	<b>Plečky</b>				

43-540	Plečky meziřádkové pro automatické navádění	Kč/m	350 000	PZP	
43-550	Plečky automaticky řízené pro plečkování mezi rostlinami v řádku	Kč/ř.	650 000	PZ	Návěsná plečka, která snímá obraz v řádku a posílá jej do počítače, který detekuje zvolenou plodinu a s vysokou přesností řídí otevírání a zavírání plečích nožů.

TMH – tuhá minerální hnojiva

### **KÓD 45 – Stroje na sklizeň okopanin**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
45-010	Rozbíječe natě	Kč/ř.	160 000		
45-015	Vytrhávač natě	Kč/ks	1 500 000		
45-020	Vyorávače brambor přípojně	Kč/ř.	500 000		Ukládání brambor na pozemek.
45-030	Vyorávací nakladače přípojně	Kč/ř.	1 600 000		Nakládání na souběžně jedoucí dopravní prostředek.
45-100	Vyorávače brambor se zásobníkem přípojně	Kč/ř.	3 800 000		
45-110	Sklízeče brambor se zásobníkem samojízdné	Kč/ř.	3 550 000		
45-120	Mobilní linka třídící	Kč/ks	4 200 000		
45-200	Sklízeč cukrové řepy se zásobníkem přípojný	Kč/ř.	1 200 000		
45-210	Sklízeč cukrové řepy se zásobníkem samojízdný	Kč/ř.	2 600 000		

### **KÓD 46 – Stroje a zařízení pro precizní zemědělství**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
46-020	Automatické řízení traktoru (autopilot) přesnost 10-15 cm	Kč/ks	250 000	PZ	Zemědělská navigace s přesností 15 cm disponující funkcí automatického otáčení na souvrati.
46-030	Automatické řízení traktoru (autopilot) RTK (Real Time Kinematic) přesnost	Kč/ks	540 000	PZ	Zemědělská navigace s přesností 2,5 cm disponující funkcí automatického otáčení na souvrati.
46-040	Automatické řízení traktoru (autopilot) RTK (Real Time Kinematic) přesnost	Kč/ks	650 000	PZ	Pro školkařství. Disponující funkcí automatického otáčení na souvrati.

46-050	Automatické řízení přípojného stroje pomocí kamerového nebo družicového systému (aktivní řízení přípojného stroje)	Kč/ks	750 000	PZ	
46-100	Systémy řízení sekcí ramen postřikovače, sekce rozmetadla nebo secího stroje	Kč/ks	120 000	PZ, GHG	Automatické vypínání sekcí podle družicových polohových systémů (kraje pole, souvratě, zóna zákazu apod).
46-110	Systémy pro variabilní aplikaci hnojiv, chemických přípravků a osiva	Kč/ks	315 000	PZ, GHG	Plynulá variabilní změna dávky podle potřeby porostu/pozemku.
46-120	RTK (Real Time Kinematic) podniková stanice	Kč/ks	250 000	PZ	Referenční podniková stanice pro vytvoření RTK signálu.
46-130	Výnosoměr pro sklízňové stroje	Kč/ks	250 000	PZ	Zařízení na sklízecí mlátičky pro měření výnosu.
46-140	Plodinový senzor (sada pro aplikátor)	Kč/sadu	420 000	PZ, GHG	Zařízení měří požadavek rostlin na dusík.
46-150	Nosič plodinových senzorů	Kč/ks	185 000	PZ, GHG	
46-160	Systém pro spektrální analýzu zemědělských materiálů (NIR)	Kč/ks	920 000	PZ, GHG	Přídavné zařízení na sklízecí mlátičku, řezačku, aplikátor kejdy. Obsahuje NIR senzor a systém pro řízení procesu.
46-170	Kamerový systém pro bodovou aplikaci POR	Kč/ks	1 100 000	PZ, GHG	Přídavné zařízení na postřikovač se záběrem do 30 m.
46-180	Kamerový systém pro bodovou aplikaci POR	Kč/ks	1 550 000	PZ, GHG	Přídavné zařízení na postřikovač se záběrem nad 30 m.
46-200	Asistenční systém pro ochranu zvířat – pro čelní lištu	Kč/m	80 000	PZ	Zařízení pro identifikaci zvířat v porostu.
46-210	Asistenční systém pro ochranu zvířat – pro boční lištu	Kč/m	70 000	PZ	Zařízení pro identifikaci zvířat v porostu.
46-300	Polní robot – nosič nářadí	Kč/kW	85 000	PZ	Alternativa traktoru, vlastní motor, autonomní pohyb po pozemku, v kombinaci se strojem je možné používat běžně používané přípojné zařízení.
46-310	Polní robot bez příslušenství – jednořádkový	Kč/ks	2 700 000	PZ	
46-320	Polní robot bez příslušenství – dvouřádkový	Kč/ks	5 400 000	PZ	
46-330	Příslušenství k polním robotům	Kč/ks	1 500 000		
46-350	Roboty pro specializovanou RV	Kč/ks	8 300 000	PZ	Specializovaný robot s vlastní sadou nářadí, pohon je zejména elektrický, využití především ve speciálních odvětvích RV. Příprava půdy, setí, plečkování – sady, zelenina, školkařství, zahradnictví, réva vinná, chmel.
46-500	Bezpilotní prostředek (dron)	Kč/ks	130 000	PZ	dron včetně případné RGB kamery

46-550	Senzorová technika pro bezpilotní prostředky (drony včetně aplikačních) včetně vyhodnocovacího software	Kč/ks	350 000	PZ	Multispektrální kamera, LIDAR, termokamera, další senzorová technika
46-600	Drony aplikační	Kč/kg	9 000	PZ, GHG	Limitní cena se vztahuje na vzletovou hmotnost.
46-610	Míchací, plnicí a dobíjecí stanice k aplikačním dronům	Kč/ks	450 000	PZ, GHG	Vozík, plnicí a míchací stanice, dobíjení a elektrocentrála.
46-620	Systémy řízení dávky rozmetadla hnoje podle tenzometrických vah	Kč/ks	550 000	PZ	Tenzometrické váhy, hardwarové doplňky a software.
46-700	Stacionární meteorologické systémy a stanice na principu IoT	Kč/ks	35 000	PZ	Měří alespoň tyto parametry: Teplota vzduchu (rozsah alespoň - 30 °C až 65 °C, přesnost do ±0,3 °C v kladných teplotách, ±0,5 °C v záporných teplotách a rozlišením do 0,1 °C), Vlhkost vzduchu (rozsah alespoň 1 až 100 %, přesnost do ±5% a rozlišením do 0,5 %), Úhrn srážek (rozsah alespoň 0 až 500 mm, přesnost (krok) rozsahu 0,1 mm až 1 mm), Stupeň krytí zařízení IP65 (nebo vyšší). Přenos otevřených dat <sup>22</sup> do nadřazeného systému v reálném čase, případně pomocí dávkového způsobu.
46-750	Polní stacionární systémy a stanice pro sledování parametrů půdy na principu IoT	Kč/ks	15 000	PZ	Měří alespoň tyto parametry: vlhkost půdy, teplota půdy (rozsah alespoň -40 °C až 80 °C, přesnost do ±0,5 °C, rozlišení do 0,1 °C). Stupeň krytí zařízení IP65 (nebo vyšší). Přenos otevřených dat <sup>21</sup> do nadřazeného systému v reálném čase, případně pomocí dávkového způsobu.
46-800	Mobilní půdní senzory (skenery)	Kč/ks	790 000 Kč	PZ	Senzor sloužící k mapování fyzikálních vlastností půdy (například: půdní vodivost, objemová hmotnost půdy, detekce zhutnění podorniční) a další parametry.

### **KÓD 47 – Pásové systémy**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
--------	---------------	----------------	--------------	--------	---

<sup>22</sup> Otevřená data - <https://opendata.gov.cz/informace:základy-otevřených-dat-pro-programátory>

47-010	Pásový systém pro sklízecí mlátičku	Kč/1 sadu	2 300 000		Sada obsahuje 2 podvozky.
47-020	Pásový systém pro kolový traktor do 100 kW včetně	Kč/1 sadu	1 600 000		Sada obsahuje 2 ks zadní + 2 ks přední.
47-025	Pásový systém pro kolový traktor nad 100 kW	Kč/1 sadu	2 600 000		Sada obsahuje 2 ks zadní + 2 ks přední.
47-030	Pásový systém samojízdné postřikovače	Kč/1 sadu	2 600 000		Sada obsahuje 2 ks zadní + 2 ks přední.

### **KÓD 51 – Stroje pro pěstování ovoce**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Příprava půdy a založení porostu</b>					
51-010	Zatloukače a zatlačovače kúlů a sloupků	Kč/ks	350 000		
51-020	Hrúbkovače pro výsadbu	Kč/ks	320 000		
51-030	Nastýlače slámy pro jahodník	Kč/ks	600 000		
51-040	Sazeče jahodníkové sadby	Kč/ks	920 000		
51-050	Sazeče ovocných stromků	Kč/ks	170 000		
<b>Péče o porost</b>					
51-100	Elektrické nůžky a pily	Kč/ks	70 000		
51-110	Pneumatické nůžky a pily včetně kompresoru	Kč/ks	250 000		
51-120	Stroje pro péči o příkmenný pás	Kč/ks	400 000		Kultivátory, rotavátory, vyžínače.
51-130	Stroje pro péči o meziřadí	Kč/ks	500 000		Drtiče větví, mulčovače, žací stroje, vyhrnovače větví.
51-200	Postřikovače s herbicidními rámy	Kč/ks	430 000		
51-210	Rosiče nesené do 1000 l včetně	Kč/ks	400 000		
51-220	Rosiče nesené nad 1000 l	Kč/ks	500 000		
51-230	Rosiče návěsné do 2000 l	Kč/ks	600 000		
51-240	Rosiče návěsné nad 2000 l	Kč/ks	850 000		
51-250	Zařízení na protimrazovou ochranu	Kč/ks	1 000 000		Vrtule na promíchání vzduchu.
51-300	Stroje na mechanickou redukci květní násady	Kč/ks	800 000		
51-310	Stroje na mechanizovaný řez	Kč/ks	1 100 000		
51-320	Stroje na odlišťování větví	Kč/ks	800 000		
51-330	Stroje na prořez kořenů	Kč/ks	280 000		
51-340	Vyhrnovač větví z příkmenných pásů	Kč/ks	320 000		
<b>Sklizeň a odvoz produkce</b>					

51-400	Kombajn na drobné ovoce – přípojný	Kč/ks	1 000 000		
51-410	Kombajn na drobné ovoce – samojízdný	Kč/ks	4 000 000		
51-420	Setřásač ovoce	Kč/ks	600 000		
51-430	Poloautomatický setřásač ovoce	Kč/ks	1 500 000		
51-440	Samojízdný setřásač ovoce	Kč/ks	5 000 000		
51-450	Sklízeče průmyslového ovoce	Kč/ks	750 000		
51-460	Sklizňové a třídící plošiny přípojně	Kč/ks	750 000		
51-470	Sklizňové a třídící plošiny samojízdné	Kč/ks	2 500 000		
51-480	Sklizňový vůz	Kč/ks	750 000		
51-500	Vysokozdvížné zařízení návěsné	Kč/ks	350 000		
51-510	Vyvážeče kontejnerů	Kč/ks	700 000		
51-520	Ohradové palety (velkoobjemové obaly)	Kč/ks	4 000		
<b>Ostatní</b>					
51-600	Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Kč/ks	6 000 000		Světlá výška obvykle 2–3 m, příslušenství pro sklizeň.
51-610	Vozíky nízkozdvížné ruční	Kč/ks	20 000		
51-620	Vozíky nízkozdvížné s motorem	Kč/ks	280 000		
51-630	Akustická plašička ptáků a zvěře	Kč/ks	80 000		

### **KÓD 52 – Stroje pro pěstování zeleniny (kromě brambor)**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
<b>Příprava půdy, založení porostu, péče o porost</b>					
52-010	Důlkovač	Kč/ks	300 000		
52-020	Záhonovač do 2 m včetně	Kč/ks	950 000		
52-030	Záhonovač nad 2 m	Kč/ks	2 800 000		
52-040	Dopravníky pro sadbu (zvlhčovací, míchací)	Kč/ks	560 000		
52-050	Hrobkovač	Kč/ks	630 000		
52-060	Hrobkovač (pro pěstování křenu)	Kč/ks	980 000		
52-100	Linka na balíčkovanou sadbu	Kč/ks	3 000 000		
52-110	Linka na sadbu v pěstebních kazetách	Kč/ks	2 500 000		
52-120	Zařízení pro výsev do sadbovačů	Kč/ks	250 000		
52-130	Plnič kazet	Kč/ks	700 000		
52-140	Lis na balíčky	Kč/ks	300 000		

52-150	Přenašeč balíčků do beden	Kč/ks	500 000		
52-160	Obraceč beden	Kč/ks	800 000		
52-170	Stohovač beden	Kč/ks	1 500 000		
52-200	Přesné podtlakové secí stroje malých semen	Kč/ř	230 000		
52-210	Pokladač fólie, netkané textilie	Kč/ks	400 000		
52-220	Pokladač fólie a netkané textilie 3záhonový	Kč/ks	980 000		
52-230	Pokladač a svinovač netkané textilie s prac. záběrem nad 6 m	Kč/ks	960 000		
52-240	Robot pro ukládání beden s balíčkovanou sadbou na pěstební plochu a na vyskladňování	Kč/ks	1 400 000		
52-250	Rozdružovač substrátu z bigbalů	Kč/ks	450 000		
52-260	Sazeč – poloautomatický	Kč/ks	1 100 000		
52-270	Sazeč automatický	Kč/ks	4 000 000		
52-280	Výsevní jednotka	Kč/ks	80 000		
52-290	Zasypávač pískem nebo vermikulitem	Kč/ks	600 000		
52-300	Plečky chemické	Kč/m	200 000		
52-310	Plečky termické	Kč/m	800 000	GHG	
52-320	Plečky manuálně naváděné s přihnojováním	Kč/m	300 000		
52-330	Plečky spec. pro práci na hrůbcích	Kč/m	320 000		
52-335	Plečky automaticky řízené pro plečkování mezi rostlinami v řádku	Kč/ř.	650 000	PZ	Návěsná plečka, která snímá obraz v řádku a posílá jej do počítače, který detekuje zvolenou plodinu a s vysokou přesností řídí otevírání a zavírání plečích nožů.
52-340	Postřikovač tažený se zelinářskými rameny	Kč/m	150 000		
52-350	Postřikovač samojízdný se zelinářskými rameny	Kč/m	410 000		
<b>Stroje pro sklizeň a odvoz produkce</b>					
<b>Zelenina lusková</b>					
52-400	Odstopkovač (na fazolku)	Kč/ks	2 700 000		
52-410	Sklízeč přípojný	Kč/ks	2 500 000		
52-430	Sklízeč samojízdný	Kč/ks	18 000 000		
<b>Zelenina košťálová</b>					
52-450	Kombajn na sklizeň přípojný	Kč/ks	4 450 000		
52-460	Kombajn na zeleninu samojízdný	Kč/ks	15 500 000		
52-470	Sklizňové plošiny	Kč/ks	4 000 000		
52-480	Sklizňový vůz s dopravníkem	Kč/ks	1 700 000		Běžně používaná délka 7 m.

<b>Zelenina cibulová</b>					
52-500	Odnařovač	Kč/ks	2 800 000		
52-503	Sběrač – samojízdný	Kč/ks	15 000 000		
52-504	Linka mobilní třídící	Kč/ks	3 200 000		
52-510	Vyorávač	Kč/ks	3 500 000		
52-520	Sběrač – přípojný	Kč/ks	6 300 000		
<b>Zelenina plodová</b>					
52-600	Nahrnovač tykví	Kč/ks	250 000		
52-610	Sklízeč tykví	Kč/ks	3 200 000		
52-620	Sklízeč papriky	Kč/ks	1 100 000		
52-630	Sklízeč průmyslových rajčat – přípojný	Kč/ks	1 400 000		
52-640	Sklízeč průmyslových rajčat – samojízdný	Kč/ks	6 000 000		
52-650	Sklizňové plošiny – přípojné	Kč/ks	1 100 000		
52-660	Odlamovač palic (cukrová kukuřice)	Kč/ks	10 000 000		
<b>Zelenina listová</b>					
52-700	Seřezávač natě samojízdný	Kč/ks	5 200 000		
52-710	Sklízeč natě – přípojný	Kč/ks	1 350 000		
57-720	Sklízeč natě – samojízdný	Kč/ks	18 000 000		
52-730	Sklizňové plošiny samojízdné	Kč/ks	4 600 000		
52-740	Sklizňový vůz s dopravníkem	Kč/ks	1 700 000		
<b>Zelenina kořenová</b>					
52-750	Vyorávač přípojný	Kč/ks	650 000		
52-760	Vyorávač samojízdný	Kč/ks	4 200 000		
52-770	Sklízeč přípojný	Kč/ks	9 500 000		
52-780	Sklízeč samojízdný	Kč/ks	15 800 000		
<b>Ostatní</b>					
52-800	Kontejnery na přepravu zeleniny	Kč/ks	130 000		
52-810	Vyvážeče kontejnerů	Kč/ks	1 500 000		
52-820	Vidle na vysokozdvizný vozík pro manipulaci s boxy	Kč/ks	200 000		
52-830	Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Kč/ks	4 000 000		
52-840	Sada 4 ks kompletních kultivačních kol	Kč/1 sadu	400 000		Maximální šířka pneumatik 420 mm.
52-850	Návěs na převoz boxpalet	Kč/ks	2 400 000		Návěs vybavený systémem pro šetrné plnění boxpalet – plachtový systém nebo naklápění celého boku návěsu.
52-860	Přívěs pro převoz boxpalet	Kč/ks	487 000		Přívěs s ložnou plochou v délce násobku rozměru boxpalety (1,6m) nebo větší. Ložná plocha pro

					boxpalety je vybavena systémem proti vypadnutí boxpalety z přívěsu, který umožní nakládku a vykládku pomocí vysokozdvížného vozíku – boční, zadní a přední plotny proti vyjetí boxpalety mimo ložnou plochu a závěsná oka pro umístění upínacích pásů.
52-870	Sklápěcí návěs	Kč/ks	2 360 000		Návěs s dostatečným přesahem korby za zadní nápravu. V korbě umístěný systém pro šetrnou nakládku - pádové brzdy.
	<b>Stroje pro pěstování chřestu</b>				
52-900	Pluhy rotační na formování hrůbků	Kč/ks	1 010 000		
52-905	Mulčovač	Kč/ks	420 000		
52-910	Nadzvedavač folií při sklizni	Kč/ks	215 000		
52-915	Pokladač fólií	Kč/ks	160 000		
52-920	Půdní fréza na hrůbky – přední	Kč/ks	340 000		
52-925	Půdní fréza na hrůbky – zadní	Kč/ks	900 000		
52-930	Sazeč	Kč/ks	1 250 000		
52-935	Smotávač fólií	Kč/ks	450 000		
52-940	Stroj na rovnání drátů pro minifóliovníky	Kč/ks	300 000		
52-945	Zapichovač drátů s pokladačem folie na fóliovník	Kč/ks	1 200 000		
52-950	Meziřádková plečka	Kč/ks	450 000		Speciální stroj pro pěstování chřestu.
52-955	Postřikovač samojízdný	Kč/ks	8 650 000		
52-960	Sklízeč tažený	Kč/ks	3 560 000		
52-965	Sklízeč samojízdný	Kč/ks	9 600 000		
52-970	Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Kč/ks	4 000 000		Nižší světlá výška pro zeleninu.

### **KÓD 53 – Stroje a zařízení pro pěstování révy vinné**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
	<b>Příprava půdy a založení porostu</b>				
53-010	Pluhy rigolovací	Kč/ks	500 000		
53-020	Pluhy rýčové a rotační	Kč/ks	550 000		
53-030	Traktorový nesený vrták	Kč/ks	1 500 000		

53-040	Zapichovače, zatloukače a zatlačovače kúlů a sloupků	Kč/ks	350 000		
53-050	Sazeče – poloautomatické	Kč/ks	750 000		
53-060	Sázecí adaptéry k portálovým nosičům	Kč/ks	700 000		
<b>Péče o porost</b>					
53-100	Defoliátory jednostranné	Kč/ks	400 000		Stroj provádí odlistování v zóně hroznů jednostranně.
53-110	Defoliátory oboustranné / tunelové jednořádkové	Kč/ks	650 000		Stroj provádí odlistování v zóně hroznů oboustranně.
53-120	Nůžky pneumatické a elektrické	Kč/ks	70 000		
53-130	Ometače jednostranné	Kč/ks	150 000		Ometače čistí kmínky révy jednostranně, tedy odstraňují jednoleté letorosty.
53-140	Ometače kmínků oboustranné / tunelové jednořádkové	Kč/ks	300 000		
53-150	Vymetače příkmenného pásu jednostranné, oboustranné strunové	Kč/ks	500 000		
53-160	Osečkovač letorostů jednostranné	Kč/ks	380 000		
53-170	Osečkovač letorostů / tunelové jednořádkové	Kč/ks	320 000		
53-180	Osečkovač letorostů (oboustranné) / tunelové dvouřádkové	Kč/ks	750 000		Stroje zakracují letorosty vyrůstající mimo drátěnku, a to jednak odřez letorostů na horní straně drátěnky, tak vyrůstající letorosty po boku drátěnky. To vše jednostranně nebo oboustranně (oboustranně jako tunel s noži po boku a vrchu).
53-200	Stroje pro předřez jednostranné tunelové	Kč/ks	450 000		
53-210	Stroje pro vytahování letorostu	Kč/ks	680 000		
53-220	Stroje na sběr a drcení réví	Kč/ks	600 000		
53-230	Lisy na sběr réví	Kč/ks	450 000		
53-240	Kultivátory příkmenného pásu	Kč/ks	500 000		
53-250	Stroje pro zvedání letorostů	Kč/ks	850 000		
53-260	Mulčovače pro souběžné mulčování meziřadí a příkmenného pásu	Kč/ks	750 000		
53-270	Rám závěsný multifunkční pro souběžné obdělávání meziřadí a příkmenného pásu	Kč/ks	500 000		
53-300	Rosiče nesené	Kč/ks	300 000		
53-310	Rosiče návěsné	Kč/ks	600 000		
53-320	Rosiče do vinic – nesené na portálovém nosiči	Kč/ks	1 800 000		
53-330	Rosiče tunelové	Kč/ks	1 200 000		

53-340	Rozmetadla TMH nesená	Kč/1000 l	320 000		
53-350	Rozmetadla TMH návěsná	Kč/1000 l	280 000		
53-360	Rozmetadla hnoje/kompostu	Kč/1 t	135 000		užitečné hmotnosti
53-400	Secí stroje	Kč/ks	450 000		
53-410	Podrýváky včetně aplikace kompostu / granulovaného hnoje	Kč/ks	950 000		
53-420	Stroje pro údržbu příkmeného pásu (herbicidní rámy, vyžínací sekce)	Kč/ks	180 000		
53-450	Výkyvné sekce – čelní, mezinápravové	Kč/ks	260 000		Jedná se o agregace různých zařízení na okopávání, plečkování, sečení v příkmeném pásu a podobně. Stroje se agregují na přední závěs nebo na zadní závěs nebo také na závěs mezi nápravami. Fungují na principu čidla (drátu), který nárazem do opěrné tyče aktivuje odsun okopávačky mimo řadu kmínků příkmeného pásu.
53-470	Mulčovače	1 m záběru	130 000		
53-480	Stroj pro ekologickou likvidaci plevelů v příkmeném pásu	Kč/ks	300 000		
53-490	Síť proti mrazům	Kč/m <sup>2</sup>	56		
53-495	Síť na ochranu před krupobitím	Kč/m <sup>2</sup>	42		
	<b>Sklizeň a odvoz produkce</b>				
53-500	Přepravní kontejnery nesené/návěsné	Kč/m <sup>3</sup>	150 000		
53-510	Skližeční vany	Kč/m <sup>3</sup>	75 000		
53-520	Skližeče hroznů – návěsné	Kč/ks	3 600 000		
53-530	Skližeče hroznů – samojízdné	Kč/ks	6 500 000		
53-540	Vyvážeče kontejnerů	Kč/ks	500 000		
53-550	Ohradové palety (velkoobjemové obaly)	Kč/ks	4 000		
	<b>Ostatní</b>				
53-600	Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Kč/ks	10 000 000		
53-610	Multifunkční plně elektrický autonomní portálový stroj	Kč/ks	7 500 000	PZ	
53-620	Multifunkční nakladač	Kč/ks	1 500 000		
53-630	Vysokozdvíhací vozík s otočí – do třibodového závěsu	Kč/ks	300 000		
53-640	Nakladač do třibodového závěsu	Kč/ks	300 000		

53-650	Akustická plašička ptáků a zvěře	Kč/ks	80 000		
53-700	Laserový plašič ptáků	Kč/ks	287 500		

TMH – tuhá minerální hnojiva

### **KÓD 54 – Stroje pro pěstování chmele**

<b>Podkód</b>	<b>Popis podkódu</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Limitní cena</b>	<b>Bonusy</b>	<b>Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)</b>
54-030	Zavrtávač kotev	Kč/ks	105 000		
54-120	Kypřič do chmele	Kč/ks	190 000		
54-130	Brány do chmele	Kč/ks	135 000		
54-140	Mulčovače do chmelnic	Kč/m	170 000		
54-150	Diskový podmítač chmele	Kč/ks	250 000		
54-200	Stroj pro přípravu výsadby a výsadbu chmele	Kč/ks	200 000		
54-210	Vrtací zařízení na sadbu	Kč/ks	200 000		
54-220	Plošiny na věšení chmelovodičů	Kč/ks	350 000		
54-230	Nakladač čelní k plošině	Kč/ks	250 000		
54-240	Secí stroje pro výsev meziplodin	Kč/ks	140 000		
54-300	Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv do chmelnic	Kč/ks	250 000		
54-310	Rozmetadla statkových hnojiv	Kč/ks	650 000		
54-320	Rosič chmelový do 2000 l (včetně)	Kč/ks	600 000		
54-330	Rosič chmelový do 2000–3000 l	Kč/ks	680 000		
54-340	Rosič chmelový nad 3 000 l	Kč/ks	760 000		
54-400	Ořezávač chmele řadový	Kč/ks	210 000		
54-410	Ořezávač chmele sloupový	Kč/ks	290 000		
54-420	Strhávače chmelové révy	Kč/ks	425 600		
54-440	Návěsy/přívěsy na odvoz chmelové révy	Kč/ks	820 000		
54-450	Zásobníky nesené na chmel	Kč/ks	380 000		
54-460	Zásobníky přípojně na chmel	Kč/ks	328 000		

54-500	Speciální traktor do chmelnic	Kč/ks	3 500 000		-kabina – zúžená šíře střechy kabiny vč. ochranných ráků a vybavení pro ochranu zdraví, tj. přetlaková ventilace s uhlíkovým filtrem, klimatizace, -výfuk – je vyveden dolů (ne nahoru), -boční zrcátka – boční zrcátka a všechny další výstupy jsou převedeny do vnitřních rozměrů traktoru, -ochranné rámy – jsou přidány ochranné rámy pro obtékání révy u přední nápravy a u kabiny, případně i u zadní nápravy (pro couvání)
54-600	Váhy digitální na chmelové hranoly	Kč/ks	65 600		

#### **KÓD 55 – Stroje pro pěstování léčivých, aromatických a kořeninových rostlin**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
55-010	Očkovací stroj pro aplikaci námeloviny	Kč/ks	3 000 000		
55-020	Sklízeč květů a květenství speciální	Kč/ks	2 500 000		
55-030	Sušicí zařízení	Kč/ks	3 000 000		
55-040	Sušicí zařízení (např. kondenzační sušárna) mobilní	Kč/ks	1 800 000		
55-050	Sklízeč léčivých rostlin	Kč/ks	3 000 000		
55-060	Sazeč poloautomatický	Kč/ks	1 100 000		
55-070	Sazeč automatický	Kč/ks	4 000 000		
55-080	Výsevní jednotka	Kč/ks	80 000		
55-090	Plečky termické	Kč/m	800 000	GHG	
55-100	Kombajn sklizňový na vláknité rostliny	Kč/ks	7 360 000		

#### **KÓD 56 – Stroje pro kryté plochy a kontejnerovny**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
	<b>Příprava půdy, substrátu, pěstebního místa a stavba konstrukcí</b>				

56-010	Propařovací kolony mobilní	Kč/ks	1 850 000		
56-020	Rýčový stroj	Kč/ks	600 000		
56-030	Stroj na mytí a dezinfekci pěstebních kazet	Kč/ks	550 000		Mytí teplou vodou za použití dezinfekce/detergentu.
56-040	Stroj na předvysadbovou dezinfekci půdy	Kč/ks	1 600 000		
	<b>Založení porostu</b>				
56-100	Dopravníky na květináče pásové včetně pohonu	Kč/ks	65 000		
56-110	Dopravníky na květináče s centrální pohonnou jednotkou	Kč/ks	1 030 000		
56-120	Nakličovna s řízením klimatu	Kč/ks	1 850 000		
56-130	Podavač mulčovacích disků na květináče	Kč/ks	800 000		
56-140	Roboty pro pokládání nasázených květináčů na pěstební stoly a záhony	Kč/ks	1 400 000		
56-150	Rozdružovač substrátu z bigbalů nebo bunkru na substrát	Kč/ks	470 000		
56-160	Rozestavovač květináčů samostatný	Kč/ks	750 000		
56-170	Rozestavovače hrnkových rostlin – závěsný vozík	Kč/ks	960 000		
56-180	Rozestavovače květináčů – vysokozdvížený vozík	Kč/ks	1 850 000		
56-200	Sázecí roboty na sázení rostlin do květináčů	Kč/ks	2 000 000		
56-210	Stroj hrnkovací a plničky sadbovačů	Kč/ks	1 500 000		
	<b>Péče o porost a ostatní</b>				
56-300	Generátor aerosolový a zmlžovač pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin	Kč/ks	140 000		Generátor aerosolový a zmlžovač pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin – moderní technologie na ochranu rostlin umožňující rovnoměrnou aplikaci prostředků, přípravků a pomocných látek.
56-310	Postřikovače do skleníků kolové ručně vedené s navíjením hadice	Kč/ks	480 000		
56-320	Sekačky na plošný stříh rostlin na pěstebních stolech a záhonech	Kč/ks	380 000		
56-330	Vozíky závěsné na přemístění a stohování pojízdných stolů	Kč/ks	300 000		
56-340	Vozíky sklízecí ručně vedené	Kč/ks	38 000		
56-350	Nosič nářadí jednoosý včetně nářadí do skleníků a fóliových krytů	Kč/ks	460 000		
56-360	Plošiny akumulátorové samojízdné hydraulické – zdvih do 2,5m včetně	Kč/ks	230 000		
56-370	Plošiny akumulátorové samojízdné hydraulické – zdvih nad 2,5m	Kč/ks	370 000		

56-400	Tahače vozíků na pěstební stoly a tahače expedičních vozíků – elektrické	Kč/ks	370 000		
56-410	Traktor pro přípravu půdy ve skleníku (bez střechy)	Kč/ks	1 300 000		
56-420	Vozíky nízkozdvížné	Kč/ks	370 000		
56-430	Odvlhčovače a rekuperátory vzduchu mobilní	Kč/ks	930 000		

### **KÓD 57 – Stroje pro okrasné zahradnictví a školkařství**

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
	<b>Příprava půdy, substrátu, pěstebního místa</b>				
57-010	Drtičky, míchače, překopávače a podavače substrátu/kompostu	Kč/ks	2 400 000		
57-020	Prosévačka substrátu/kompostu	Kč/ks	30 000		
57-030	Propařovací kolona mobilní	Kč/ks	2 800 000		
57-040	Formovač záhonů aktivní	Kč/ks	650 000		
57-050	Frézy nahrnovací	Kč/ks	320 000		
57-060	Rýčový pluh	Kč/ks	1 650 000		
57-070	Propařovací kolony mobilní	Kč/ks	2 750 000		
57-080	Rýčový stroj	Kč/ks	800 000		
57-090	Stroj na předvýsadbovou desinfekci půdy	Kč/ks	1 500 000		
57-100	Vrtáky půdní	Kč/ks	1 700 000		
57-110	Zakladače mulčovací folie	Kč/ks	1 200 000		
57-120	Zametač pěstebních ploch (folií)	Kč/ks	950 000		
57-130	Zapichovače, zatloukače a zatlačovače kúlů a sloupků	Kč/ks	350 000		
57-140	Zařízení na srovnávání pěstebních záhonů a ploch – nesené	Kč/ks	250 000		
	<b>Založení porostu a péče o porost</b>				
57-200	Brány rotační	Kč/ks	450 000		
57-210	Hrůbkovač školkařský	Kč/ks	350 000		
57-220	Kypřič školkařský	Kč/ks	600 000		
57-230	Zasypávač květináčů a sadbovačů	Kč/ks	750 000		
57-240	Rozdružovač substrátu z bigbalů nebo bunkru na substrát	Kč/ks	470 000		

57-250	Míchačka substrátu	Kč/ks	470 000		
57-260	Rýhovací stroje (zakládací fréza) – boční zavěšení	Kč/ks	350 000		
57-270	Rýhovací stroje (zakládací fréza) – zadní zavěšení	Kč/ks	500 000		
57-300	Sázecí a rýhovací stroj víceřádkový	Kč/ks	600 000		
57-310	Sázecí roboty na sázení rostlin do květináčů	Kč/ks	2 200 000		
57-320	Sazeče speciální školkařské jednořádkové	Kč/ks	450 000		
57-330	Sazeče speciální školkařské – víceřádkové	Kč/ks	1 500 000		
57-340	Secí stroj nesený	Kč/ks	1 200 000		
57-350	Stroje pro péči o meziřadí	Kč/ks	500 000		
57-360	Secí stroj vnitřní s podavačem sadbovačů nebo květináčů – s příslušenstvím	Kč/ks	1 800 000		
57-370	Stroj hrnkovací a plničky sadbovačů	Kč/ks	1 500 000		
57-380	Stroj školkovací	Kč/ks	1 500 000		
57-390	Zasypávač výsevů	Kč/ks	600 000		
57-400	Kultivátory speciální školkařské	Kč/ks	850 000		
57-410	Nůžky pneumatické a elektrické	Kč/ks	70 000		
57-420	Plečka pasivní	Kč/ks	150 000		
57-430	Plečka aktivní	Kč/ks	160 000		
57-440	Výkyvné sekce – čelní, mezinápravové	Kč/ks	200 000		
57-450	Plošiny pro řez a tvarování stromů ve školkách	Kč/ks	1 100 000		
57-500	Postřikovače s herbicidními rámy	Kč/ks	250 000		
57-510	Postřikovače a rosiče – speciální pro školkařství	Kč/ks	500 000		
57-520	Postřikovače s podporou vzduchu – nesené	Kč/ks	1 050 000		
57-530	Postřikovače s podporou vzduchu – přípojné	Kč/ks	1 700 000		
57-540	Postřikovače s podporou vzduchu – samojízdné	Kč/ks	5 000 000		
57-550	Postřikovací rám k (samojízdnému) postřikovači	Kč/m	40 000		
57-600	Rotavátor	Kč/ks	400 000		
57-610	Meziřádkové přihnojovače	Kč/ř.	35 000		
57-620	Stroj na vyřezávání jam pro přesadbu	Kč/ks	1 560 000		
57-630	Stroje na mechanizovaný řez	Kč/ks	470 000		
57-640	Stroje na podřezávání kořenů	Kč/ks	200 000		
57-650	Stroje na podřezávání kořenů s vibračním provedením	Kč/ks	650 000		

57-700	Vyrývací a přesazovací stroje – nesené	Kč/ks	1 550 000		
57-710	Vyrývací a přesazovací stroje – přípojně	Kč/ks	1 000 000		
57-720	Vyrývací a přesazovací stroje – samojízdné	Kč/ks	2 500 000		
57-730	Zakladače kontejnerovaných rostlin do kontejneroven	Kč/ks	380 000		
57-740	Zařízení pro zapichování opor	Kč/ks	230 000		
	<b>Skližeň a odvoz produkce</b>				
57-611	Jeřáb nakládací nesený	Kč/ks	1 150 000		
57-612	Linka mobilní třídící	Kč/ks	2 400 000		
57-613	Odlisťovače dřevin	Kč/ks	500 000		
57-614	Pluh automatický vyorávací	Kč/ks	1 320 000		
57-615	Rýč pro vyrývání rostlin – pneumatický	Kč/ks	120 000		
57-616	Stroj dobývací	Kč/ks	2 100 000		
57-660	Příslušenství k dobývacímu stroji	Kč/ks	300 000		Okrasné školky.
57-670	Stroj na dobývání prostokořenných stromů	Kč/ks	1 500 000		Stroj na dobývání/vyzvedávání prostokořenných stromů/výpěstků z volné půdy.
57-680	Stroj na dobývání balových stromů – Unůž	Kč/ks	1 700 000		Stroj na dobývání/vyzvedávání prostokořenných stromů/výpěstků z volné půdy.
57-690	Samojízdny stroj pro dobývání prostokořenných stromů	Kč/ks	1 300 000		Samojízdny stroj na dobývání/vyzvedávání prostokořenných stromů/výpěstků z volné půdy.
57-711	Přívěsy a návěsy pro převoz výpěstků – plošinové	Kč/ks	240 000		
57-712	Půdní pily pro sklizeň podnoží	Kč/ks	800 000		
57-713	Drtiče větví, mulčovače, žací stroje	Kč/ks	350 000		
57-714	Sběrač sazenic	Kč/ks	1 650 000		
57-715	Skližňové a třídící plošiny	Kč/ks	1 650 000		
57-750	Skližňový vůz	Kč/ks	450 000		
57-760	Stroje na transport kontejnerů	Kč/ks	550 000		
57-770	Stroje pro balení a vázání výpěstků	Kč/ks	850 000		
57-780	Vazač korun stojících stromů	Kč/ks	1 000 000		
57-800	Vozíky sklízecí ruční	Kč/ks	40 000		
57-810	Vyorávač sazenic	Kč/ks	600 000		
57-820	Vysokozdvížné zařízení návěsné a nesené	Kč/ks	500 000		
57-830	Vyzvedavač záhonový	Kč/ks	2 400 000		

Ostatní					
57-900	Asistenční stroj pro zelené práce ve školkách (x sedačkový)	Kč/sedačka	250 000		Cena na 1 pracovní sedačku.
57-910	Hydraulická plošina pro tvarování korun alejových stromů ve školce	Kč/ks	700 000		
57-920	Ruční manipulační technika pro alejové stromy – např. speciální rudl	Kč/ks	120 000		
57-930	Nakladače speciální pro manipulaci se školkařskými výpěstky	Kč/ks	1 900 000		
57-940	Nosič nářadí portálový – 1 ř. včetně příslušenství	Kč/ks	4 000 000		
57-950	Nosič nářadí portálový – víceřádkový včetně příslušenství	Kč/ks	6 000 000		
57-960	Nosič nářadí úzkorozchodný včetně příslušenství	Kč/ks	1 360 000		
57-970	Manipulační dopravník pro opory a rostlinný materiál v ovocné školce	Kč/ks	300 000		Stroj slouží pro dopravu opor k pracovníkům napříč několika řádky, kteří je zapichují ke stromkům, dále pro dopravu opor od pracovníků, když je od stromků vytahují, dále pro dopravu ořezaného materiálu od pracovníků na manipulační cestu, kde se materiál drtí.

#### KÓD 59 – Stroje pro pěstování semenných rostlin

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Bonusy	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
59-010	Speciální řádkovače	Kč/m	270 000		Nesený stroj na traktor
59-020	Sběrací adaptér	Kč/m	72 000		Adaptér ke sklízecí mlátičce
59-030	Sběrací adaptér s lištou	Kč/m	138 000		Adaptér s žací lištou
59-040	Vyčesávací lišty	Kč/m	198 000		Adaptér ke sklízecí mlátičce

#### Použité jednotky:

Kč/DS – cena na 1 dojící stání

Kč/ks – cena za 1 stroj/zařízení

Kč/KW – cena přepočtená na 1 kW instalovaného výkonu

Kč/t – cena přepočtená na 1 t nosnosti/užitečné hmotnosti

Kč/m<sup>3</sup> – cena přepočtená na 1 m<sup>3</sup> užitečného objemu nádrže, korby přívěsu

Kč/radl. - cena přepočtená na 1 radlici

Kč/ř. – cena přepočtená na 1 řádek  
Kč/m – cena přepočtená na 1 m pracovního záběru  
Kč/kg - cena na 1 kg vzletové hmotnosti  
Kč/UM – cena na 1 ustájovací místo

**Bonusy:**

POT – stroje pro půdoochranné technologie  
PZ – stroje a zařízení využitelné pro precizní zemědělství  
NH<sub>3</sub> – stroje přispívající ke snižování emisí NH<sub>3</sub>  
GHG – stroje přispívající ke snižování emisí GHG

PZP – u strojů s bonusem PZP lze požadovat stejný bonus jako u strojů označených PZ za podmínky, že:

U podkódu 42-320, 42-330, 42-340, 42-350, 42-400, 42-410, 42-500, 42-510, 42-520, 42-530 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-100, 46-110 nebo 46-050.

U podkódu 43-100 a 43-200 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-100 nebo 46-110.

U podkódu 43-240 nebo 43-250 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-100, 46-110 nebo 46-160.

U podkódu 43-540 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-050.

## **Příloha č. 4**

### **Metodika prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby**

Výnosy/příjmy ze zemědělské prvovýroby jsou prokazovány za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období<sup>23</sup> bez ohledu na podání přiznání k dani z příjmů příslušnému finančnímu úřadu a bez ohledu na to, zda byla např. schválena účetní závěrka valnou hromadou.

Zemědělská prvovýroba pro účely prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby zahrnuje výnosy/příjmy z:

- rostlinné výroby včetně chmelařství, ovocnářství, vinohradnictví a pěstování zeleniny, hub, okrasných rostlin, léčivých a aromatických rostlin (s výjimkou pěstování konopí pro léčebné použití a vědecké účely), rostlin pro technické a energetické užití na pozemcích vlastních, pronajatých, nebo užívaných na základě jiného právního důvodu, popřípadě provozovaná bez pozemků,
- živočišné výroby zahrnující chov hospodářských a jiných zvířat nebo živočichů za účelem získávání, zpracování a výroby živočišných produktů,
- produkce chovných a plemenných zvířat, využití jejich genetického materiálu a získávání zárodečných produktů,
- výroby osiv a sadby, školkařských výpěstků a genetického materiálu rostlin,
- úpravy, zpracování a prodeje vlastní produkce zemědělské výroby, pokud je konečným produktem zemědělský produkt uvedený v Příloze I Smlouvy o fungování Evropské unie,
- provozních dotací včetně dotací poskytovaných PGRLF, a.s. (mezi provozní dotace nepatří vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty – tzv. zelená nafta).

Zemědělská prvovýroba pro účely prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby nezahrnuje např. výnosy/příjmy:

- ze zboží, tj. nakoupených a přeprodaných surovin/výrobků, které nepochází z vlastní rostlinné anebo živočišné výroby,
- z upraveného a zpracovaného výrobku, jehož vstupní surovina nepochází z vlastní rostlinné anebo živočišné výroby,
- z pěstování konopí pro léčebné použití a vědecké účely
- z poskytnutých prací, výkonů nebo služeb i přesto, že mohou souviset se zemědělskou výrobou a využívat prostředky nebo zařízení sloužící k zemědělské výrobě (např. výnosy/příjmy z ustájení, pastevního odchovu, nájmu, polních prací atd.),
- z hospodaření v lese,
- z chovu ryb, vodních živočichů a pěstování rostlin ve vodním útvaru povrchových vod,
- z laboratorních, akvariálních, terariálních, domácích a zájmových druhů zvířat, lovné zvěře vč. krmení, lovu a odchyty a odchovu divokých zvířat (do těchto skupin patří i např. domácí a okrasné ptactvo, psi a ostatní tržní domácí zvířata),
- z investičních dotací a vratky spotřební daně při nákupu nafty a bionafty – tzv. zelená nafta.

Žadatel vyplní příslušný formulář výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby v závislosti na skutečnosti, zda vede či nevede účetnictví.

---

<sup>23</sup> Rozumí se poslední proběhlé účetní období před podáním Žádosti o dotaci. Např.: Žádost o dotaci je podaná v říjnu 2025. Výnosy/příjmy ze zemědělské prvovýroby budou prokázány za období 1. 1. 2024 – 31. 12. 2024.

Pokud je prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby ovlivněno nahodilým výnosem/příjmem, je možné, po prokázání této skutečnosti, nahodilý výnos/příjem do výpočtu nezahrnovat.

### 1) Prokázání výnosů ze zemědělské prvovýroby u žadatele, který vede účetnictví

Žadatel, který vede účetnictví, specifikuje výši výnosů, které souvisí se zemědělskou prvovýrobou dle tabulky č. 1 Přehled výnosů ze zemědělské prvovýroby.

Výnosy ze zemědělské prvovýroby celkem (dle tabulky č. 1) musí činit alespoň 226 800 Kč. Pokud je hodnota nižší než 226 800 Kč, nemůže žadatel podíl výnosů ze zemědělské prvovýroby prokázat.

Tabulka č. 1 Přehled výnosů ze zemědělské prvovýroby

Syntetický/analytický účet	Specifikace	tis. Kč
	<b>Účtová skupina 60 – Tržby za vlastní výkony a zboží</b>	
	Tržby za výrobky rostlinné výroby	
	Tržby za výrobky živočišné výroby	
	Tržby za upravené a zpracované výrobky	
	Ostatní tržby ze zemědělské prvovýroby (specifikovat)	
	<b>Účtová skupina 64 – Jiné provozní výnosy</b>	
	Tržby z prodeje základního stáda	
	Provozní dotace, dotace poskytované PGRLF, a.s.	
	- Provozní dotace poskytované SZIF	
	- Dotace poskytované PGRLF, a.s.	
	- Provozní dotace – ostatní	
	Předpis uznaného nároku na úhradu mank a škod v zemědělské prvovýrobě	
	Předpis pohledávky za pojišťovnou v důsledku pojistné události v zemědělské prvovýrobě	
<b>Výnosy ze zemědělské prvovýroby celkem</b>		

Žadatel dále specifikuje celkové výnosy (tis. Kč) z podnikání, tj. výnosy celkem za účtovou třídu 6 – Výnosy.

Tabulka č. 2 Specifikace celkových výnosů

Specifikace celkových výnosů	tis. Kč
Celkové výnosy z podnikání (výkaz zisku a ztráty, položky I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII)	

Pokud žadatel provozuje bioplynovou stanici, specifikuje výnosy (tis. Kč) z její činnosti, tj. vyplní tabulku č. 3 Specifikace výnosů z bioplynové stanice.

Tabulka č. 3 Specifikace výnosů z bioplynové stanice

Syntetický/analytický účet	Specifikace	tis. Kč
	Výnosy z provozu bioplynové stanice	

Z výše uvedených dat je následně vypočten podíl výnosů ze zemědělské prvovýroby dle níže uvedeného vzorce.

$$\frac{\text{Výnosy ze zemědělské prvovýroby celkem}}{\text{Celkové výnosy z podnikání – Výnosy z provozu biopl. stanice}} (\%)$$

## 2) Prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby u žadatele, který nevede účetnictví<sup>24</sup>

Žadatel, který nevede účetnictví, specifikuje výši příjmů ze zemědělské prvovýroby dle tabulky č. 4 Přehled příjmů ze zemědělské prvovýroby.

Příjmy ze zemědělské prvovýroby celkem (dle tabulky níže) musí činit alespoň 226 800 Kč. Pokud je hodnota nižší než 226 800 Kč, nemůže žadatel podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby prokázat.

Tabulka č. 4 Přehled příjmů ze zemědělské prvovýroby

Specifikace příjmů ze zemědělské prvovýroby		tis. Kč
Prodej výrobků	Příjmy za výrobky rostlinné výroby	
	Příjmy za výrobky živočišné výroby	
	Příjmy za upravené a zpracované výrobky	
	Ostatní příjmy ze zemědělské prvovýroby (specifikovat)	
Další příjmy	Příjmy z prodeje základního stáda	
	Provozní dotace, dotace poskytované PGRLF, a.s.	
	- Provozní dotace poskytované SZIF	
	- Dotace poskytované PGRLF, a.s.	
	- Provozní dotace – ostatní	
	Náhrada pojišťovny v důsledku pojistné události v zemědělské prvovýrobě	
<b>Příjmy ze zemědělské prvovýroby celkem</b>		

Žadatel dále specifikuje své příjmy ze samostatné činnosti dle § 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů. Příjmy se uvádí před zdaněním.

Tabulka č. 5 Specifikace příjmů

Specifikace celkových příjmů	tis. Kč
Příjmy ze samostatné činnosti (§ 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů)	

Pokud žadatel provozuje bioplynovou stanici, specifikuje příjmy (tis. Kč) z její činnosti, tj. vyplní tabulku č. 6 Specifikace příjmů z bioplynové stanice.

Tabulka č. 6 Specifikace příjmů z bioplynové stanice

Specifikace příjmů	tis. Kč
Příjmy z provozu bioplynové stanice	

Z výše uvedených dat je následně vypočten podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby dle níže uvedeného vzorce.

$$\frac{\text{Příjmy ze zemědělské prvovýroby celkem}}{\text{Příjmy ze samostatné činnosti – Příjmy z provozu bioplynové stanice}} (\%)$$

<sup>24</sup> Dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, jde o poplatníka

- dle § 2a v paušálním režimu,
- dle § 7 odst. 7, který uplatňuje výdaje procentem z příjmů,
- vedoucího daňovou evidenci dle § 7b

## **Příloha č. 5**

**Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší ze stájových prostor a uskladnění exkrementů.**

### **SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ VE STÁJOVÉM PROSTŘEDÍ CHOVU SKOTU**

#### **1) Drážkovaná podlaha s odvodem moči**

Jedná se o využití „prstového“ shrnovače, pohybujícího se v drážkách drážkované podlahy stáje. Ve drážkách podlahy jsou drenážní otvory, které umožňují okamžitý odvod moči. Drážkování podlahy zajistí zachování čistoty ve stáji, čistý povrch podlahy s nízkými emisemi a vhodný povrch bránící uklouznutí chovaných zvířat.

#### **2) Využití robotických zařízení (vč. mobilních) a shrnovacích lopat na odkliz kejdy**

Ve stájích vybavených shrnovacími lopatami na kejdu nebo chlěvskou mrvu je jejich provozem zajištěna základní podmínka pro snížení emisí amoniaku při ustájení skotu, tzn. snížení plochy povrchu stáje znečištěné exkrementy. Technickou alternativou jsou robotická zařízení, která dokáží čistit i spojovací chodby.

### **SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ VE STÁJOVÉM PROSTŘEDÍ CHOVU DRŮBEŽE**

#### **1) Chemická pračka vzduchu**

Pračky vzduchu využívají v recirkulačním okruhu vody hlavně kyselinu sírovou, která se naváže na amoniak, čímž se vytvoří síran amonný.

#### **2) Combideck systém**

Rekuperace tepla ze systému ustájení brojlerů na vytápěné a chlazené podestlané podlaze.

### **SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ VE STÁJOVÉM PROSTŘEDÍ CHOVU PRASAT A PRASNIC**

#### **1) Částečně roštová podlaha (plocha kotce je rozdělena na plnou mírně spádovanou část – lože a roštovou část – kaliště)**

- s redukovanou šířkou kejdového kanálu/hnojnou jámou (šířka roštové části se pohybuje od 600 do 1 000 mm),
- s chlazením kejdy,
- s vyplachovanými kanálky (povrch kejdy je redukován vytvarováním kejdových kanálů do tvaru V s maximální šířkou 600 mm a výškou 200 mm, které jsou dvakrát denně proplachovány tekutou složkou kejdy – fugátem),
- s kejdovými kanálky se šikmými stěnami,
- s pevnou plochou s podestýlkou
- nebo se shrnovačem

#### **2) Plně roštová podlaha**

- s vyplachovanými kanálky (povrch kejdy je redukován vytvarováním kejdových kanálů do tvaru V s maximální šířkou 600 mm a výškou 200 mm, které jsou dvakrát denně proplachovány tekutou složkou kejdy – fugátem),
- nebo se shrnovačem

#### **3) Pračky vzduchu**

Pračky vzduchu využívají v recirkulačním okruhu vody hlavně kyselinu sírovou, která se naváže na amoniak, čímž se vytvoří síran amonný. Účinnost při odstranění amoniaku se pohybuje v rozmezí 70 až 95 %, v závislosti na pH vody.

## **SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ NA SKLÁDKÁCH EXKREMENTŮ**

### **1) Aplikace pevného zastřešení jímek**

Emise amoniaku jsou redukovány tím, že u zastřešených jímek nad povrchem kejdy nebo močůvky nedochází k proudění vzduchu, čímž se neporušuje povrchová vrstva tvořená dvěma tenkými filmy, bránícími hmotnostnímu toku plynných látek.

### **2) Skladovací vaky**

Skldovací vaky slouží pro skladování kejdy. Z hlediska technického provedení se v podstatě jedná o systém zemních kejdových lagun, kde je vrchní část plovoucí fólie pevně spojena s dolní částí tvořící dno laguny. Součástí skladovacího vaku mohou být míchací čerpadla a odvzdušňovací ventily.

## Příloha č. 6

### Metodika hodnocení aspektu efektivnosti

Hodnocení aspektu efektivnosti je součástí Žádosti o dotaci. Hodnocení spočívá v porovnání doby návratnosti s dobou životnosti plánované investice. **Pokud doba návratnosti investice bude nižší či rovna stanovené době životnosti investičního majetku, bude projekt posouzen jako efektivní.**

#### Výpočet doby návratnosti investice:

1. Investiční výdaje
2. Příjmy za rok (Kč)
3. Rentabilita příjmů (%)
4. Cash Flow (peněžní tok, CF) = řádek 2. \* řádek 3.
5. Doba návratnosti investice (počet let) = řádek 1 / řádek 4.

Za **investiční výdaje** jsou považovány celkové výdaje, ze kterých je stanovena dotace, po odečtení dotace na projekt. V případě, že má žadatel v rámci jednoho kola příjmu žádostí v intervenci 33.73 doporučeno a následně administrováno více Žádostí o dotaci, které se týkají stejné komodity nebo kategorie zvířat, bude se pro vyhodnocení aspektu efektivnosti vycházet ze součtu investičních výdajů v těchto Žádostech o dotaci.

**Příjmy za rok**, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje, se vyčíslí pro výstupy realizovaného projektu. Příjmy se stanoví v závislosti na typu výroby, tj. živočišná a rostlinná výroba, živé rostliny a květinářské produkty.

Živočišná a rostlinná výroba:

Příjmy za rok (Kč) = rozsah výroby \* intenzita výroby \* jednotková cena

Živé rostliny a květinářské produkty:

Příjmy za rok (Kč) = rozsah výroby \* jednotková cena

**Rozsahem výroby** se rozumí např. počty ustájovacích míst pro zvířata, počet hektarů obhospodařované plochy, počty dřevin, počty květin atd. Jedná se o rozsah vlastní výroby, který souvisí s realizovanou investicí, tedy zpravidla celkové počty zvířat nebo celkový počet hektarů obhospodařované půdy na IČO žadatele.

V rámci živočišné výroby žadatel uvede jako rozsah výroby počet obsazených ustájovacích míst, který se týká sloupce „Kategorie zvířat“. Žadatel zde uvede pouze počet UM, ze kterých má podnik příjem, tedy toho, co je jeho výstupním produktem (tj. např. v případě, že žadatel pořizuje investici do porodny prasat (má uzavřený obrat stáda), ale jeho výstupním produktem jsou vykrmená prasata, uvádí počet UM prasníc).

V rámci rostlinné výroby žadatel jako rozsah výroby uvede počet hektarů obhospodařované plochy, počty dřevin, počty květin atd., ze kterých má příjem. V případě, že rostlinná výroba žadatele slouží jako krmivo pro vlastní zvířata, uvede jako rozsah výroby počet UM, ze kterých má příjem.

V případě, že se jedná o chovatele prasat nebo drůbeže, který nehospodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikuje statková hnojiva vyprodukované vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu provozující rostlinnou výrobu, zvolí se typ výroby „živočišná“ a kategorii zvířat, ze kterých má žadatel příjem.

Do výpočtu lze zahrnout pouze rozsah vlastní výroby, rozsah poskytování služeb se do výpočtu nezahrnuje.

Př. 1: Žadatel chová 800 ks dojníc. Rozhodl se vybudovat novou stáj s kapacitou 160 UM pro dojnice. Pro výpočet se využije hodnota max. 960 UM dle konkrétního cíle projektu.

Př. 2: Žadatel chová skot (800 ks dojníc, 20 ks KBTPM) a prasata. V rámci projektu realizuje novou dojírnu. Pro výpočet uvede plánovaný počet UM dojníc, pro které je dojírna realizována, prasata ani KBTPM do výpočtu nezahrne.

Př. 3: Žadatel pěstuje konzumní brambory. V rámci projektu pořizuje rozmetadlo hnoje. Pro výpočet uvede počet hektarů brambor.

Př. 4: Žadatel chová skot a prasata. V rámci projektu realizuje novou jímku na kejdu, která bude sloužit jak pro kejdu skotu, tak prasat. Pro výpočet uvede počet UM skotu – kategorie, ze které má příjem (tj. např. dojnice, zástavový skot atp.) i prasat – kategorie, ze které má příjem (tj. např. jatečná prasata), pro které je jímka realizována.

Př. 5: Žadatel pěstuje krmnou pšenici, kterou krmí vlastní skot BTPM. V rámci projektu pořizuje postřikovač na pšenici. Pro výpočet uvede plánovaný počet UM skotu BTPM, který je pšenicí krměn.

**Jednotková cena** představuje tržní ocenění naturální produkce odpovídající výstupům projektu (Kč/t; Kč/l; Kč/kg; atd.). Ve výpočtu se vychází z pevně stanovených hodnot, které jsou uvedeny v tabulkách níže.

**Intenzitou výroby** se pro potřeby výpočtu rozumí množství prodané komodity za rok na jedno ustájovací místo (tzn. užítkovost zvířat v l/ks, kg/ks atd.) nebo výnos plodin (t/ha). Ve výpočtu se vychází z pevně stanovených hodnot, které jsou uvedeny v tabulkách níže. V případě posouzení investičních výdajů do skleníků, fóliovníků, hydroponických systémů a kontejneroven se hodnoty intenzity výroby ve výpočtu násobí koeficientem 25.

V případě, že komodita věcně související s realizovanou investicí, ze které má žadatel příjem, není obsažena v databázi (např. komodity z bioprodukce), zvolí žadatel možnost „Vlastní komodita RV“ nebo „Vlastní komodita ŽV“. V tomto případě žadatel vyplní kompletní informace (rozsah výroby, intenzitu výroby, jednotkovou cenu).

Prostřednictvím stanovených **rentabilit příjmů** kalkulátor ve zjednodušeném finančním plánu projektu vypočte **roční cash flow**. Ve výpočtu se vychází z pevně stanovených rentabilit příjmů, které jsou uvedeny v tabulkách níže.

Dále se stanoví hodnota ukazatele **dobu návratnosti projektu**, tzn. poměr investičních výdajů projektu a zjištěného cash flow.

Vypočtenou dobu návratnosti investice kalkulátor porovná se stanovenou dobou životnosti příslušného pořizovaného investičního majetku. Doba životnosti, která je stanovena pro účely hodnocení aspektu efektivnosti, je pro jednotlivé investiční výdaje vymezena na základě příslušnosti k níže uvedeným skupinám takto:

Nemovitosti:	30 let
Stavební náklad:	30 let
Kombinace stavebních nákladů a technologie:	20 let
Technologie:	15 let
Stroje:	10 let
Projektová dokumentace:	
ke stavebnímu řízení	30 let
na zpracování/přípravu projektu (vypracování ŽOD)	3 roky

Doba životnosti příslušného pořizovaného investičního majetku je počítána automaticky na základě zvolených kódů/podkódů/limitů způsobilých výdajů projektu. Jestliže žadatel pořizuje majetek s různou dobou životnosti, pak kalkulátor propočítá vážený aritmetický průměr dob životností majetku. Váhy jsou stanoveny poměrem části investičních výdajů

případajících na majetek zařazený do konkrétní skupiny životnosti a celkových investičních výdajů projektu.

**Projekt bude posouzen jako efektivní, pokud vypočtená doba návratnosti bude kratší (nebo rovna) než průměrná doba životnosti pořizovaného majetku.**

**Živočišná výroba:**

Druh zvířat	Kategorie zvířat	Rozsah výroby		Intenzita výroby za rok			Jednotková cena		Rentabilita
		Počet	Jednotka	Komodita	Množství	Jednotka	Cena	Jednotka	
Skot	Býci, jalovice a telata jatečná (zvolí žadatel, který vykrmuje telata starší 6 měsíců umístěná ve výkrmu)	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	379	Kg/UM	54,5	Kč/kg	28,1 %
	Dojnice	<i>vyplní žadatel</i>	UM	mléko	9 847	l/UM	10,3	Kč/l	27,66 %
	KBTPM (zvolí žadatel, který chová krávy BTPM za účelem produkce telat; uvede počet krav – matek telat)	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso z odchovaného telete	306	Kg/UM	67,1	Kč/kg	47,9 %
	Býci chovní	<i>vyplní žadatel</i>	UM	plem. býk	1,0	Ks/UM	100 000	Kč/ks	14,1 %
	Jalovice chovné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	jalovice	285,3	Kg/UM	42,2	Kč/kg	23,8 %
Prasata	Prasata jatečná otevřený chov (zvolí žadatel, který nakupuje selata, která vykrmuje a neplní uzavřený chov, žadatel vyplní počet UM jatečných prasat)	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	303	Kg/UM	34,3	Kč/kg	18,15 %

	Prasata jatečná uzavřený chov <sup>25</sup> (zvolí žadatel s uzavřeným obratem stáda, žadatel vyplní počet UM prasnic)	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	3 813	Kg/UM	34,3	Kč/kg	21,27 %
Ovce	Ovce dojně	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Mléko	150,0	l/UM	30	Kč/l	10,0 %
	Ovce nedojené	<i>vyplní žadatel</i>	UM	jehněčí maso	80,0	Kg/UM	51	Kč/kg	10,0 %
Kozy	Kozy dojně – mléko + maso	<i>vyplní žadatel</i>	UM	mléko a maso	1	Ks/UM	14 068	Kč/ks	10,2 %
Drůbež	Rozmnožovací chov slepic	<i>vyplní žadatel</i>	UM	vejce	200,0	Ks/UM	6	Kč/ks	10,0 %
	Odchov drůbeže	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Kuřice	3,0	Ks/UM	150	Kč/ks	6,2 %
	Kuřata jatečná	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	17	Kg/UM	24,4	Kč/kg	5,4 %
	Rozmnožovací chov krůt	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Vejce	60,0	Ks/UM	20	Kč/ks	10,0 %
	Výkrm krůt	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Maso	45,0	Kg/UM	33	Kč/kg	6,2 %
	Výkrm ostatní drůbeže (bez kuřat a krůt)	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Maso	15,0	Kg/UM	28	Kč/kg	6,2 %
	Rozmnožovací chov ostatní drůbeže	<i>vyplní žadatel</i>	UM	vejce	200,0	Ks/UM	5	Kč/ks	10,0 %

<sup>25</sup> Za podnik s uzavřeným chovem (uzavřeným obratem stáda) je považován podnik, který má podíl celkového počtu prasat k počtu prasnic do 23.

	Nosnice – obohacené klece <sup>26</sup>	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Vejece	327	Ks/UM	2,1	Kč/ks	6,6 %
	Nosnice – Voliéra	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Vejece	312	Ks/UM	1,9	Kč/ks	9,3 %
	Nosnice – Podestýlka	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Vejece	286	Ks/UM	2,3	Kč/ks	10,9 %
	Nosnice – ekologický a volný chov	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Vejece	221	Ks/UM	4,2	Kč/ks	12,9 %
Koně	Chovní (žadatel uvede počet klisen – matek hříbat)	<i>vyplní žadatel</i>	UM	hříbě, kůň	1,0	Ks/UM	50 000	Kč/ks	10,0 %
Králici	Jateční	<i>vyplní žadatel</i>	UM	Maso	10,0	Kg/UM	80	Kč/kg	10,0 %
	Chovní (žadatel uvede počet samic)	<i>vyplní žadatel</i>	UM	chov. zvíře	42,0	Ks/UM	140	Kč/ks	10,0 %
Vlastní komodita ŽV		<i>vyplní žadatel</i>	UM	<i>vyplní žadatel</i>	<i>vyplní žadatel</i>	<i>vyplní žadatel/UM</i>	<i>vyplní žadatel</i>	<i>Kč/vyplní žadatel</i>	10,0 %

## Rostlinná výroba

Druh	Komodita	Rozsah výroby		Intenzita výroby		Jednotková cena		Rentabilita
		Počet	Jednotka	Množství	Jednotka	Cena	Jednotka	
Obiloviny	Pšenice potravinářská	<i>vyplní žadatel</i>	ha	6,6	t/ha	5 068	kč/t	31,3 %
	Pšenice krmná	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,6	t/ha	5 161	kč/t	27,9 %
	Ječmen sladovnický	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5,4	t/ha	5 656	kč/t	41,6 %
	Ječmen krmný	<i>vyplní žadatel</i>	ha	6,2	t/ha	4 322	kč/t	30,4 %

<sup>26</sup> Po nabytí účinnosti čl. 1 bodu 40 zákona č. 501/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, žadatel provede změnu Žádosti o dotaci a přepočte dobu návratnosti investice dle komodity, která bude nově věčně souviset s realizovanou investicí.

	Žito	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5,5	t/ha	4 823	kč/t	39,8 %
	Žitovec (tritikale)	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5,2	t/ha	4 372	kč/t	28,8 %
	Oves krmný	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,8	t/ha	4 543	kč/t	25,7 %
	Kukuřice na zrno	<i>vyplní žadatel</i>	ha	8,9	t/ha	4 985	kč/t	37,4 %
	Ostatní obiloviny	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5,6	t/ha	4 388	kč/t	26,70 %
Luštěniny	Hrách jedlý	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,8	t/ha	6 134	Kč/t	3,9 %
	Sója	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,5	t/ha	11 526	Kč/t	12,7 %
	Ostatní luštěniny	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,1	t/ha	11 656	Kč/t	37,2 %
Olejniny	Semeno řepky olejné	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,3	t/ha	12 069	Kč/t	6,1 %
	Semeno makové	<i>vyplní žadatel</i>	ha	0,8	t/ha	49 745	Kč/t	23,87 %
	Semeno slunečnice	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,7	t/ha	11 057	Kč/t	5,6 %
	Semeno hořčice bílé a černé	<i>vyplní žadatel</i>	ha	1	t/ha	17 046	Kč/t	7,00 %
Trávy a jeteloviny pěstované na semeno	Trávy a jeteloviny pěstované na semeno	<i>vyplní žadatel</i>	ha	1,8	t/ha	12 500	Kč/t	17,00 %
Houby	Houby	<i>vyplní žadatel</i>	ha	320,00	t/ha	60 000	Kč/t	17,00 %
Jádrové ovoce	Jablka česaná/konzumní	<i>vyplní žadatel</i>	ha	20,6	t/ha	7 629	Kč/t	7,00 %
	Hrušky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	8,9	t/ha	13 080	Kč/t	7,00 %
	Ostatní jádrové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	20,0	t/ha	11 000	Kč/t	15,00 %
Peckové ovoce	Broskve	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,0	t/ha	17 000	Kč/t	7,00 %
	Meruňky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,2	t/ha	24 376	Kč/t	7,00 %
	Švestky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,7	t/ha	10 197	Kč/t	7,00 %
	Třešně	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,8	t/ha	45 495	Kč/t	7,00 %
	Višně	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,6	t/ha	12 300	Kč/t	7,00 %
	Ostatní peckové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	6,0	t/ha	20 000	Kč/t	7,00 %
Bobulové ovoce	Rybíz červený a bílý	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,4	t/ha	23 111	Kč/t	7,00 %
	Rybíz černý	<i>vyplní žadatel</i>	ha	1	t/ha	18 589	Kč/t	7,00 %
	Jahody zahradní tříděné	<i>vyplní žadatel</i>	ha	6,6	t/ha	53 158	Kč/t	7,00 %
	Vinné hrozny moštové/čerstvé (vyplní žadatel, který produkuje	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5,6	t/ha	18 033	Kč/t	7 %

	a prodává vinné hrozny nezpracované)							
	Vinné hrozny – víno (vyplní žadatel, který produkuje vinné hrozny a sám je zpracovává na víno)	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3 907	l/ha	61	Kč/l	32,92 %
	Ostatní bobulové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2	t/ha	60 000	Kč/t	7,00 %
Skořápkové ovoce	Skořápkové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	0,5	t/ha	40 000	Kč/t	7,00 %
Technické plodiny	Chmel sušený	<i>vyplní žadatel</i>	ha	1,5	t/ha	212 553	Kč/t	14,13 %
	Cukrová řepa	<i>vyplní žadatel</i>	ha	73,8	t/ha	961	Kč/t	22,25 %
Okopaniny	Brambory konzumní (vč. raných)	<i>vyplní žadatel</i>	ha	28,19	t/ha	5 619	Kč/t	11,85 %
	Brambory průmyslové	<i>vyplní žadatel</i>	ha	35	t/ha	2 063	Kč/t	19,91 %
Kořenová zelenina	Celer bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	35,4	t/ha	10 597	Kč/t	9,84 %
	Mrkev bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	39,9	t/ha	8 053	Kč/t	9,84 %
	Petržel bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	19,2	t/ha	23 075	Kč/t	9,84 %
	Ředkvičky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	16,5	t/ha	25 961	Kč/t	9,84 %
	Ostatní kořenová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	18 000	Kč/t	9,84 %
Cibulová zelenina	Cibule s natí	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	13 500	Kč/t	9,84 %
	Cibule suchá kuchyňská	<i>vyplní žadatel</i>	ha	25,9	t/ha	7 827	Kč/t	9,84 %
	Česnek	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,3	t/ha	96 806	Kč/t	9,84 %
	Pór	<i>vyplní žadatel</i>	ha	20,4	t/ha	14 500	Kč/t	9,84 %
	Ostatní cibulová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7	t/ha	25 000	Kč/t	9,84 %
Košťálová zelenina	Kedlubny bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	23,9	t/ha	27 307	Kč/t	9,84 %
	Kapusta hlávková	<i>vyplní žadatel</i>	ha	19,1	t/ha	12 332	Kč/t	9,84 %
	Květák	<i>vyplní žadatel</i>	ha	16,6	t/ha	17 769	Kč/t	9,84 %
	Zelí bílé hlávkové	<i>vyplní žadatel</i>	ha	39,5	t/ha	6 616	Kč/t	9,84 %
	Ostatní košťálová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	14 000	Kč/t	9,84 %
Plodová zelenina	Okurky nakládačky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	43,4	t/ha	13 133	Kč/t	9,84 %
	Okurky salátové	<i>vyplní žadatel</i>	ha	62,3	t/ha	22 815	Kč/t	9,84 %

	Paprika zeleninová	<i>vyplní žadatel</i>	ha	36,6	t/ha	24 165	Kč/t	9,84 %
	Rajčata	<i>vyplní žadatel</i>	ha	40,7	t/ha	31 640	Kč/t	9,84 %
	Ostatní plodová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	60	t/ha	7 000	Kč/t	9,84 %
Listová zelenina	Salát	<i>vyplní žadatel</i>	ha	27,0	t/ha	35 191	Kč/t	9,84 %
	Špenát na průmyslové zpracování	<i>vyplní žadatel</i>	ha	14,2	t/ha	13 138	Kč/t	24,14 %
	Chřest	<i>vyplní žadatel</i>	ha	6,5	t/ha	65 000	Kč/t	9,84 %
	Ostatní listová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7	t/ha	50 000	Kč/t	9,84 %
Kořeninová zelenina	Kořeninová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5	t/ha	70 000	Kč/t	12,00 %
LAKR	LAKR	<i>vyplní žadatel</i>	ha	0,5	t/ha	31 048	Kč/t	17,00 %
Krmné plodiny	Kukuřice na siláž	<i>vyplní žadatel</i>	ha	37,9	t/ha	723	Kč/t	23,20 %
	Sláma	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,3	t/ha	848	Kč/t	10,00 %
	Senáž	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,3	t/ha	680	Kč/t	10,00 %
	Seno	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,3	t/ha	1 689	Kč/t	10,00 %
	Ostatní krmné plodiny	<i>vyplní žadatel</i>	ha	40	t/ha	700	Kč/t	10,00 %
Vlastní komodita RV		<i>vyplní žadatel</i>	ha	<i>vyplní žadatel</i>	<i>vyplní žadatel/ha</i>	<i>vyplní žadatel</i>	Kč/ <i>vyplní žadatel</i>	10,00 %

### Živé rostliny a květinářské produkty:

Komodita	Kategorie	Rozsah výroby		Jednotková cena		Rentabilita
		Počet	Jednotka	Cena	Jednotka	
Dřeviny	Snadno množitelné (semenem) mladé	<i>vyplní žadatel</i>	ks	3	Kč/ks	17,0 %
	Obtížněji množitelné (řízkováním) mladé	<i>vyplní žadatel</i>	ks	4	Kč/ks	17,0 %
	Obtížněji množitelné (roubováním)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	60	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované – do 5 l kontejneru řízkované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	150	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované – do 5 l kontejneru roubované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	270	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované – nad 5 l kontejneru řízkované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	250	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované – nad 5 l kontejneru roubované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	500	Kč/ks	17,0 %

	Polohotové	<i>vyplní žadatel</i>	ks	700	Kč/ks	17,0 %
	Solitérní	<i>vyplní žadatel</i>	ks	3 800	Kč/ks	17,0 %
Ostatní okrasný materiál	Matečnice keře	<i>vyplní žadatel</i>	ks	18	Kč/ks	17,0 %
	Matečnice rouby	<i>vyplní žadatel</i>	ks	580	Kč/ks	17,0 %
Květiny v květináči	6 – 9,5 cm, generativně množené	<i>vyplní žadatel</i>	ks	11	Kč/ks	17,0 %
	6 – 9,5 cm, vegetativně množené + Cyclamen	<i>vyplní žadatel</i>	ks	18	Kč/ks	17,0 %
	10–11 cm, generativně množené	<i>vyplní žadatel</i>	ks	21	Kč/ks	17,0 %
	10–11 cm, vegetativně množené + Cyclamen	<i>vyplní žadatel</i>	ks	28	Kč/ks	17,0 %
	12–13 cm, generativně množené	<i>vyplní žadatel</i>	ks	27	Kč/ks	17,0 %
	12–13 cm, vegetativně množené + Cyclamen	<i>vyplní žadatel</i>	ks	35	Kč/ks	17,0 %
	14–17 cm (1–2 litr)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	48	Kč/ks	17,0 %
	18–20 cm (2–3 litr)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	86	Kč/ks	17,0 %
	21–23 cm (4–5 litr)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	130	Kč/ks	17,0 %
	24–27 cm (6–8 litr)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	210	Kč/ks	17,0 %
	nad 27 cm (8 litr a více)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	370	Kč/ks	17,0 %
Květiny v pěstebních přenoskách	Květiny v pěstebních přenoskách (6pack, 10pack, aj.)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	82	Kč/ks	17,0 %
Řezané květiny	Růže nad 61 cm	<i>vyplní žadatel</i>	ks	24	Kč/ks	17,0 %
	Cibuloviny	<i>vyplní žadatel</i>	ks	14	Kč/ks	17,0 %
	Chryzantémy a Karafiáty	<i>vyplní žadatel</i>	ks	16	Kč/ks	17,0 %
	Ostatní řezané květiny a řezaná zeleň	<i>vyplní žadatel</i>	ks	14	Kč/ks	17,0 %

## Příloha č. 7

### Stanovisko Ministerstva životního prostředí

– předkládá se pouze u projektů budování pastevních areálů a na chov vodní drůbeže v intervenci 33.73

**Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku, které vydává níže uvedené regionální pracoviště AOPK ČR nebo správa CHKO/NP**

Pracoviště:

Oblast podpory: **33.73 - Investice zemědělských podniků/49.75 - Zahájení činnosti mladého zemědělce – Budování pastevních areálů**

Žadatel:

Název záměru:

Název projektu:

KÚ:

Parcelní číslo/čísla:

**Otázky:** (prosím zaškrtněte odpovědi u všech otázek, 4. otázka je povinná u projektů pastevních areálů v oblasti opakovaného výskytu vlka dle NDOP<sup>27</sup>)

1. Znemožňuje záměr přístup do krajiny? (ve smyslu § 63 zákona č. 114/1992 Sb., o ANO/NE\* ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů)

2. Omezuje záměr nadměrně prostupnost krajiny pro volně žijící živočichy? (např. ANO/NE\* zaplacení prvků ÚSES, biotopu velkých savců (migračních koridorů) el. ohradníkem nebo pevným oplocením; nebo situace, kdy v přírodně zachovalé nebo migračně významné krajině budou v dané části pastevního areálu ponechány vodiče el. ohradníků 10 a více dnů po ukončení pastvy)

<sup>27</sup> Vrstva opakovaného výskytu vlka vychází z nálezových dat o výskytu vlka obecného v Česku a vymezuje oblast, ve které je možné žádat o finanční podporu na realizaci zabezpečení chovů z Operačního programu Životní prostředí, a zároveň čerpat náhradu újmy za ztížení pastvy hospodářských zvířat v oblastech opakovaného výskytu vlka obecného dle vyhlášky č. 43/2024 Sb., kterou se mění vyhláška č. 432/2005 Sb., kterou se stanoví podmínky a způsob poskytování finanční náhrady za újmu vzniklou omezením zemědělského hospodaření. NDOP = Nálezová databáze ochrany přírody.

3. Dojde realizací záměru k ohrožení biotopů uvedených na 2. straně formuláře a ANO/NE\* hodnotné mimolesní zeleně? (za ohrožení se považuje, pokud zůstanou takovéto plochy uvnitř areálu nezajištěné ohradníkem nebo spolehlivým plotem)

4. Je realizace oplocení pastevních areálů a parametry oplocení v souladu se ANO/NE Standardem PPK 02 006 Ochrana hospodářských zvířat před útoky velkých šelem? \*

Odkaz na mapu: [Opakovaný výskyt vlka dle NDOP – ISOP Portál](#)<sup>28</sup>

Odkaz na standard: [Platné standardy – AOPK ČR](#)<sup>29</sup>

Odůvodnění (v případě odpovědi "ANO" na kteroukoliv z výše uvedených otázek odůvodněte Vaše stanovisko):

**Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím\* s podporou výše uvedeného záměru ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku.**

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

V

dne

Podpis

\* nehodící se škrtněte

\*\* Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. et Lustyk P. [eds.] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Praha.

<sup>28</sup> <https://portal.nature.cz/w/opakovany-vyskyt-vlka-dle-ndop#:~:text=Vrstva%20opakovan%C3%A9ho%20v%C3%BDskytu%20vlka%20vych%C3%A1z%C3%AD%20z%20n%C3%A1lezov%C3%BDch%20dat.finan%C4%8Dn%C3%AD%20n%C3%A1hrady%20za%20%C3%BAjmu%20vzniklou%20omezen%C3%ADm%20zem%C4%9Bd%C4%9Blsk%C3%A9ho%20hospoda%C5%99en%C3%AD>

<sup>29</sup> [https://aopk.gov.cz/documents/20121/4254514/SPPK\\_E02-006\\_standard\\_ochrana\\_hospodarskych\\_zvirat\\_rev2024-fin.pdf/78ed682b-e7b9-4d9d-56c0-08875ac9d109?t=1730799018132](https://aopk.gov.cz/documents/20121/4254514/SPPK_E02-006_standard_ochrana_hospodarskych_zvirat_rev2024-fin.pdf/78ed682b-e7b9-4d9d-56c0-08875ac9d109?t=1730799018132)

**Výčet biotopů podle Katalogu biotopů\*\*:**

- R1.1 Luční pěnovcová prameniště
- R1.2 Luční prameniště bez tvorby pěnovců
- R1.5 Subalpínská prameniště
- R2.1 Vápnitá slatiniště
- R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště
- R2.3 Přečhodová rašeliniště
- R3.4 Degradovaná vrchoviště
- T4.1 Suché bylinné lemy
- K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny
- K4 Nízké xerofilní křoviny

**Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku, které vydává níže uvedené krajské středisko AOPK ČR nebo správa CHKO/NP na základě příkazu ministra ŽP č. XX/07**

Pracoviště:

Oblast podpory: **33.73 – Investice zemědělských podniků/49.75 - Zahájení činnosti mladého zemědělce – Chov vodní drůbeže**

Žadatel:

Název záměru:  
KÚ:

Parcelní číslo/čísla:

**Otázky:** (prosím zaškrtněte odpovědi u všech otázek)

(rozevřít)

1. Je záměr v rozporu se základními nebo bližšími ochrannými podmínkami ZCHÚ? **ANO/NE\***

2. Bude záměrem významně negativně ovlivněn některý z biotopů uvedených na 2. straně formuláře? **ANO/NE\***

3. Bude záměrem významně negativně ovlivněna populace nebo biotop s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, druhů rostlin nebo bezobratlých živočichů uvedených v Červených seznamech ČR v kategoriích A, C1 a C2 (CR, EN)?\*\* **ANO/NE\***

Zdůvodnění v případě odpovědi „**ANO**“ na kteroukoliv z výše uvedených otázek:

**Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím\* s podporou výše uvedeného záměru ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku.**

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

V

dne

Podpis

\* nehodící se škrtněte

\*\*Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Holec J. et al. (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. *Příroda*, Praha 24: 1-282.

Kučera J., Váňa J. et Hradílek Z. (2012): Bryophyte flora of the Czech Republic: update of the checklist and Red List and a brief analysis. *Preslia*, Praha 84: 813-850.

\*\*\*Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. et Lustyk P. [eds.] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Praha

\*\*\*\*vyšší zachovalost = A, B; vyšší reprezentativnost = A, viz. Lustyk P. et Guth J. (2009): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů Natury 2000. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

#### **Výčet biotopů podle Katalogu biotopů\*\*\*:**

V1 (bez V1G) Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod

V2 Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod

V2 Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod

V3 Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní

M1.1 Rákosiny eutrofních stojatých vod – pouze u vyšší reprezentativnosti a zachovalosti\*\*\*\*, příp. u větších ploch

M1.6 Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů

M1.7 Vegetace vysokých ostřic – pouze u vyšší reprezentativnosti a zachovalosti\*\*\*\*, případně u větších ploch

M2.1 Vegetace letněných rybníků

M2.3 Vegetace obnažených den teplých oblastí

M3 Vegetace vytrvalých obojživelných bylin

R2.3 Přejímová rašeliniště

K1 Mokřadní vrbiny – pouze u vyšší reprezentativnosti a zachovalosti\*\*\*\*, případně u větších ploch

L1 Mokřadní olšiny – pouze u vyšší reprezentativnosti a zachovalosti\*\*\*\*, případně u větších ploch

**Příloha č. 8**

**Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze  
Státní veterinární správy**

Příloha slouží pro účely administrace projektu v rámci Strategického plánu SZP na období  
2023–2027

---

**Potvrzení místně příslušné krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy  
v Praze Státní veterinární správy, že realizovaný projekt splňuje minimální standardy  
pro ochranu hospodářských zvířat**

**Pracoviště:**

Název: .....

Adresa: .....

**Žadatel:**

Název / jméno a příjmení žadatele: .....

IČO/RČ žadatele: .....

**Intervence: 33.73 – Investice do zemědělských podniků**

**Záměr:** .....

**Registrační číslo projektu:** .....

**Stanovisko:**

**(Pracoviště).....vydává potvrzení,  
že stavba/stavby:**

p.č. .... v k.ú. ....

p.č. .... v k.ú. ....

**splňuje/splňují minimální standardy pro ochranu hospodářských zvířat – popřípadě  
nepodléhají posouzení.**

**Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory ze  
Strategického plánu SZP na období 2023–2027 a nenahrazuje povolení (popř. souhlas)  
dle dotčených zákonů.**

V ..... dne .....

.....  
Podpis

---

**Náležitosti žádosti o potvrzení:**

- žadatel předloží v přílohách k žádosti o potvrzení čeho se změna realizovaná projektem týká
- pokud bylo vydáno Vyjádření Státní veterinární správy nebo Závazný posudek podle § 56 Veterinárního zákona ve vztahu k potvrzovanému záměru, pak musí být tento součástí příloh k žádosti o potvrzení
- žadatel předloží v přílohách k žádosti o potvrzení čestné prohlášení, kdy proběhla předmětná změna v chovu a že jiná změna nebyla provedena

Pozn.: Potvrzení bude vydáno do 3 měsíců od podání žádosti.

## **Příloha č. 9**

### **Metodický postup pro posouzení, zda zemědělská lokalita/stavba/pozemek je Zemědělskou lokalitou s prioritní potřebou regenerace či asanace, a pro vydání potvrzení.**

Potvrzení o tom, že pozemky či stavby, na kterých je projekt realizován, lze považovat za součást zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace, vydává Výzkumný ústav monitoringu a ochrany půdy, v.v.i. O vydání potvrzení lze požádat elektronicky na internetové stránce Ministerstva zemědělství <http://limitypudy.vumop.cz>. Zařazení konkrétního místa je posuzováno na podkladě identifikace z distančních dat a dat poskytnutých žadatelem. V případě rozporu mezi jednotlivými daty, či pochybností, je provedeno ověření situace na místě.

#### **1) Definice**

**Zemědělská\*lokalita/stavba/plocha s prioritní potřebou regenerace či asanace** – jedná se o lokality, které lze s velkou pravděpodobností označit za brownfieldy se vztahem k zemědělské činnosti, tzn. jedná se o pozůstatky po zemědělské prvovýrobě či zpracování zemědělských produktů.\*\*

Do Zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace lze zařadit lokality splňující alespoň jednu z indicií z oblasti Stavebně-technického stavu a zároveň i indicii z oblasti Aktivita/stagnace činnosti v areálu/objektu – tj. dochází ke kumulaci problematických faktorů v lokalitě (oblasti klíčových faktorů – indicií jsou uvedeny níže).

*\* Za zemědělskou lokalitu jsou pro potřeby žádosti o zařazení považovány:*

*a) Objekty a dotčené pozemky vedené v katastru nemovitostí jako:*

*Stavba na pozemku: bez č.p. / č. e., zemědělská stavba*

*Typ stavby: budova bez č.p./č.e.*

*Způsob využití: zemědělská stavba*

*b) V případě, že objekt (stavba s příslušným pozemkem) je v katastru nemovitostí veden jinak než v bodě a), je pro zařazení mezi zemědělské lokality nutné žadatelem doložit, že objekt (stavba) je pozůstatkem zemědělské prvovýroby a zpracování zemědělských produktů\*\*.*

*c) Silážní žlab*

*\*\* Zemědělské prvovýroba je pro účely žádosti vymezena ekonomickou činností vyjmenované v sekci A – Zemědělství, lesnictví, rybářství dle kategorizace CZ-NACE a zpracování zemědělských produktů je vymezeno následujícími třídami v sekci zpracovatelského průmyslu dle klasifikace CZ-NACE: 10.61 Výroba mlýnských výrobků, 10.81 Výroba cukru, 11.01 Destilace, rektifikace a míchání lihovin, 11.05 Výroba piva, 11.06 Výroba sladu.*

## **2) Klíčové faktory při posuzování a zařazení do Zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace**

Rozhodující faktory (indicie) pro zařazení lokalit do seznamu jsou rozděleny do dvou základních skupin:

- I. Stavebně-technický stav objektu** – na podkladě časové řady leteckých snímků alespoň 5 let zpět a fotografií, dodaných žadatelem, je posuzován technický stav a vývoj technického stavu objektu, ale např. také doplňkových ploch (manipulační plochy, hnojiště, silážní jámy apod.). Zásadní je stav zastřešení objektu (zatékání do objektu, propad střech, počátky degradace střechy, ale také existence udržovacích zásahů do střechy – pozvolné opravy, havarijní řešení částí, které naznačují alespoň dílčí řešení situace). Dále se sleduje situace objektů v kontextu celého areálu (pokud nestojí objekt samostatně) – degradace všech objektů, degradace majoritní části objektů, degradace pouze dílčí části.

Indicie:

- a) Chátrání a degradace zastřešení objektů bez dílčích známek řešení situace.

Způsob posouzení – vyhodnocení časové řady leteckých snímků alespoň ve třech časových horizontech (aktuální letecký snímek + minimálně 2 archivní letecké snímky z předchozích let), hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace dodané žadatelem (fotografie exteriéru a interiéru objektu – pohled na všechny obvodové stěny vnější a vnitřní včetně stropu, fotografie střešních krytin, fotografie degradovaných stavebních prvků, možnost doplnění jakékoli dokumentace dokládající degradaci budovy), hodnocení aktuálního stavu na základě snímků DPZ a veřejných zdrojů. Pro splnění definice je nutné prokázat, že stavebně-technický stav objektu je degradovaný. Na základě dodaných materiálů bude posouzeno, zda dochází k narušení konstrukcí objektu, nosných prvků, rozpadu zdiva objektu, budou posouzeny chybějící stavebně-technické prvky atd.

- b) Degradace ostatních stavebních konstrukcí – stržení, či zhroucení budov či částí budov, celkový rozpad objektu.

Způsob posouzení – vyhodnocení časové řady leteckých snímků alespoň ve třech časových horizontech (aktuální letecký snímek + minimálně 2 archivní letecké snímky z předchozích let), hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace. Pro splnění definice je nutné prokázat, že stavebně-technický stav objektu je degradovaný. Na základě dodaných materiálů bude posouzeno, zda dochází k degradaci střešních konstrukcí, krovů, nosných konstrukcí, střešních krytin, související zásadní zatékání do objektu atd.

## **II. Aktivita/ stagnace činnosti v areálu/objektu**

Sledování a hodnocení známek využití či opuštění lokality. Základní informace pramení opět z časové řady leteckých snímků lokalit a fotografií, dodaných žadatelem, a dále z příslušných registrů.

Sleduje se:

- vývoj aktivit, jako je např. skladování zemědělských produktů (siláž, posklizňové zbytky – balíky slámy apod.), pohyb hospodářských zvířat (s využitím IZR). Doplňkově jsou využity datové vrstvy LPISu – Evidence hospodářství podle objektů určených k chovu evidovaných zvířat, která umožňuje identifikaci registrovaných objektů živočišné výroby či objektů vyřazených z evidence.
- nezemědělská činnost (např. uskladnění dřeva, pohyb nákladní dopravy objektů, které převzaly funkce výroby a skladování), případně ověření ekonomické aktivity vlastníka objektu (databáze firem, aplikace ARES apod.).

- možné rizikové aktivity, jako je např. rozvoj černých skládek, dlouhodobé ukládání autovraků apod.
- rozvoj vegetace v areálu – především sledování dlouhodobé situace z časové řady leteckých snímků – dlouhodobý a postupující rozvoj vegetace, dlouhodobě neřešené nálety vegetace, zarůstání vlastních objektů, ale také manipulačních ploch, doplňkových staveb – hnojišť či silážních jam či zarůstání a zánik přístupových cest.

Indicie: nulová aktivita v lokalitě za poslední 3 roky – sledované aktivity – skladování zemědělských produktů, údržba účelových cest, pohyb hospodářských zvířat.

Způsob posouzení – vyhodnocení časové řady leteckých snímků alespoň ve třech časových horizontech (aktuální letecký snímek + minimálně 2 archivní letecké snímky z předchozích let), hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace, hodnocení absence hospodářských zvířat dle IZR za poslední 3 roky.

### **3) Povinné údaje žádosti o potvrzení, že pozemky a stavby dotčené žádostí jsou součástí zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace.**

- a) Jednoznačná identifikace žadatele, včetně kontaktních údajů.
- b) Jednoznačná identifikace objektů (pozemků), pro které žadatel žádá posouzení, zda splňují podmínky zemědělské lokality/stavby/plochy s prioritní potřebou regenerace či asanace. Za jednoznačnou identifikaci je pro potřeby žádosti chápáno uvedení parcelních čísel všech dotčených pozemků.
- c) Fotodokumentace současného stavu staveb – min. 9 datovaných fotografií každé dotčené stavby – min. 4 pohledové fotografie exteriéru (ze všech světových stran) a min. 5 fotografií interiéru objektu (4 fotografie ze všech světových stran a 1 fotografie stropu).

Při pochybnostech si může VÚMOP vyžádat od žadatele doplnění dalších údajů o posuzovaných pozemcích a stavbách.

**V případě potřeby může VÚMOP provést kontrolu posuzované zemědělské lokality/stavby/pozemku na místě.**

## Příloha č. 10

### Plnění podmínky na skladovací kapacity – manuál pro výpočet

#### Znění kritéria

**Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční.**

#### Obecně

- Žádost ze **Strategického plánu SZP na období 2023–2027, 6. kolo příjmu žádostí** (Intervence 33.73 – Investice do zemědělských podniků).
- Žadatel může obdržet **bodové zvýhodnění (4 body)** v případě, že výstavbou nebo rekonstrukcí skladovací jímky nebo nádrže, popř. hnojiště, dojde k splnění požadavku na uskladnění alespoň 9měsíční produkce statkových hnojiv.
- **Potvrzení ÚKZÚZ k podmínce na skladovací kapacity** (příloha č. 11 Pravidel pro poskytování dotací na projekty Strategického plánu SZP na období 2023–2027) je **přikládána žadatelem až při Žádosti o platbu (po realizaci projektu)**.
- **Splnění** preferenčního kritéria se prokazuje **při fyzické kontrole po realizaci projektu na místě**.
- V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.

#### Jak počítat skladovací kapacity?

- Hodnocení skladovací kapacity se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, tzn. v případě, že je předmětem projektu výstavba nebo rekonstrukce skladovací **jímky nebo nádrže na kejdu nebo močůvku**, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na **tekutá statková hnojiva**. V případě, že je předmětem projektu výstavba nebo rekonstrukce **hnojiště**, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na **tuhá statková hnojiva**.
- Pro nárok na body se do celkové **kapacity jímek nebo hnojišť** **započítávají všechny provozuschopné kapacity v rámci celého podniku (IČO žadatele)**.
- **Produkce statkových hnojiv se sčítá za všechny druhy a kategorie zvířat** v rámci celého podniku žadatele.
- **Do výpočtu celkové kapacity** jímek nebo nádrží nebo hnojišť na tuhá nebo tekutá statková hnojiva **nelze započítat:**
  - jímky pro zachycení hnojůvky u skladů tuhých statkových hnojiv
  - jímky pro zachycení silážních šťáv
  - jímky pro zachycení technologických vod, které jsou skladovány odděleně od statkových hnojiv
  - fermentor BPS
  - polní hnojiště na vodohospodářsky nezabezpečené ploše (např. na zemědělské půdě)

- Do výpočtu celkové kapacity jímek nebo nádrží nebo hnojišť na tuhá nebo tekutá statková hnojiva **lze započítat**:
  - jímky/nádrže, které jsou provozuschopné, opatřené platným potvrzením o provedení zkoušky těsnosti podle požadavku zákona o vodách
  - jímky/nádrže umístěné v rámci bioplynové stanice, popř. sklad tuhých statkových hnojiv v rámci kompostárny
  - podroštové prostory, záchytné vany vč. přepouštěcích kanálů a přečerpávacích jímek
  - sklady/hnojiště (stavby) určené pro skladování tuhých statkových hnojiv

#### **Jak počítat produkci statkových hnojiv?**

- Pro výpočet se použije **průměrný stav zvířat (DJ) v období od data podání žádosti do data kontroly** (vystavení potvrzení ÚKZÚZ k podmínce na skladovací kapacity).
- Při výpočtu se zohledňuje **technologie ustájení**
  - **ustájení s produkcí kejdy nebo drůbežního trusu** (neředěná kejda, drůbeží trus nebo ředěná kejda vč. technologických vod)
  - **ustájení s produkcí hnoje, bez produkce močůvky** (hluboká podestýlka nebo pravidelný odkliz chlévské mrvy + technologické vody)
  - **ustájení s produkcí hnoje a močůvky** (hnůj, volná moč nebo močůvka)
- Při výpočtu se použijí **koeficienty uvedené v přílohách Vyhlášky č. 377/2013 Sb.** (lze redukovat dle tělesného rámce – chovaného plemene).
- V případě, že je technologická voda ze stáje skladována společně s tekutými statkovými hnojivy (kejdou), je nutné do celkové produkce započítat i produkci těchto technologických vod. Tzn. pro výpočet je nutné použít **koeficient pro produkci ředěné kejdy**. Naopak, pokud je technologická voda skladována odděleně od kejdy, použije se pro výpočet produkce **koeficient pro neředěnou kejdu**.
- **Při pobytu zvířat na pastvě**, se produkce výkalů a moči za toto období **nezapočítává (posouzení bude provedeno na základě záznamů v evidenci hnojení)**.
- **Prokazatelný odběr** např. BPS nebo kompostárnou, které jsou provozované jiným subjektem, nebo odběr jinými zemědělci, **nelze uplatňovat jako odpočet produkce statkových hnojiv**.
- **Separace (oddělení tuhé složky)** tekutých statkových hnojiv **nebude při výpočtu zohledňována. Do výpočtu bude zahrnuta produkce tekutých hnojiv před separací.**

**Příloha č. 11**

**Potvrzení ÚKZÚZ k podmínce na skladovací kapacity**

Příloha slouží pro účely administrace projektu v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027

---

**Potvrzení ÚKZÚZ, že po realizaci projektu je celková skladovací kapacita na statková hnojiva alespoň 9měsíční.**

**Pracoviště ÚKZÚZ:**

Název: .....

Adresa: .....

**Žadatel:**

Název / jméno a příjmení žadatele: .....

IČO/RČ žadatele: .....

**Intervence: 33.73 – Investice do zemědělských podniků**

Registrační číslo projektu: .....

Název projektu: .....

**Stanovisko:**

**Žadatel splňuje minimálně 9měsíční skladovací kapacitu\*:**

a) na tekutá statková hnojiva

b) na tuhá statková hnojiva

c) na tekutá statková hnojiva i tuhá statková hnojiva

**Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Strategického plánu SZP na období 2023–2027 a nenahrazuje povolení (popř. souhlas) dle dotčených zákonů.**

V ..... dne .....

.....

Podpis

---

\*Zaškrtněte pouze tu variantu, která se vztahuje k danému projektu.

## Příloha č. 12

### Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy

Příloha slouží pro účely administrace projektu v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027

#### Pracoviště:

Název: .....

Adresa: .....

#### Žadatel:

Název / jméno a příjmení žadatele: .....

IČO/RČ žadatele: .....

Identifikační číslo provozovny: .....

Adresa provozovny: .....

#### Intervence: 33.73 - Investice do zemědělských podniků

Registrační číslo projektu: .....

Registrační číslo projektu: .....

#### Stanovisko:

**U všech prasat, kterých se týká předmět dotace, je zajištěna minimálně o 10 % větší využitelná volná podlahová plocha, než stanoví § 3 odst. 2 Vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat.**

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory ze Strategického plánu SZP na období 2023–2027 a nenahrazuje povolení (popř. souhlas) dle dotčených zákonů.

Potvrzení se vydává za období<sup>30</sup>: .....

V ..... dne .....

.....  
Podpis

#### Náležitosti žádosti o potvrzení:

- žadatel předloží v přílohách k žádosti o potvrzení čeho se změna týká a za jaké období se potvrzení vydává, přehledný nákres, kde jsou rozměry kotců včetně plochy, zdroje napájení, zdroje osvětlení, maximální počet zvířat v jednotlivých kotcích včetně jejich váhy
- pokud bylo vydáno Vyjádření Státní veterinární správy nebo Závazný posudek podle § 56 Veterinárního zákona ve vztahu k potvrzovanému záměru, pak musí být tento součástí příloh k žádosti
- žadatel předloží v přílohách k žádosti o potvrzení čestné prohlášení, kdy proběhla předmětná změna v chovu a že jiná změna nebyla provedena

Pozn.: Potvrzení bude vydáno do 3 měsíců od podání žádosti.

<sup>30</sup> Potvrzení předkládané k Žádosti o platbu není starší 3 měsíců a dokládá aktuální stav.

**Příloha č. 13**

**Potvrzení ÚKZÚZ ke skladování bioprodukce**

Příloha slouží pro účely administrace projektu v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027

---

**Potvrzení ÚKZÚZ, že v případě realizace skladů na bioprodukcí v rámci podkódu 15-300 nejsou v těchto skladech skladovány konvenční zemědělské produkty.**

**Pracoviště ÚKZÚZ:**

Název: .....

Adresa: .....

**Žadatel:**

Název / jméno a příjmení žadatele: .....

IČO/RČ žadatele: .....

**Intervence: 33.73 – Investice do zemědělských podniků**

Registrační číslo projektu: .....

Název projektu: .....

**Stanovisko:**

**Žadatel ve skladu/skladech na obiloviny a olejniny, který/které jsou předmětem dotčeného projektu, neskladuje konvenční zemědělské produkty.**

V ..... dne .....

.....

Podpis

---