

Příloha 5

Závazný přehled maximálních hodnot některých výdajů, na které může být poskytnuta dotace pro operaci 4.1.1 Investice do zemědělských podniků

Pro veškeré stavební práce platí, že maximálním výdajem, na který může být poskytnuta dotace, pro jednotlivé položky rozpočtu jsou aktuální ceny uvedené v katalogu stavebních prací a materiálu ÚRS PRAHA a.s. aktuální ve lhůtě pro podání nabídek daného zadávacího či výběrového řízení, anebo k datu vystavení objednávky nebo podpisu smlouvy, pokud předpokládaná hodnota zakázky nepřesáhne 400 000,- Kč bez DPH, nebo 500 000,- Kč bez DPH v případě příjemce, který není veřejným nebo dotovaným zadavatelem podle § 2 odst. 2 a 3 ZVZ.

Výdaje pro živočišnou výrobu:

KÓD 001 – Stáje pro skot a stacionární vodojemy:

Níže uvedené maximální hodnoty na stavební výdaje na stáje pro všechny kategorie skotu u žadatelů, kteří mají nárok na body za preferenční kritérium „Žadatel je zařazen do přechodného období nebo registrován jako ekologický podnikatel...“, se navýší o 20 %.

Stáje pro krávy:

stelivové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Kapacita stáje do 250 ks včetně	Kapacita stáje nad 250 ks
Stavební náklady	45 000,-	42 000,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece, osvětlení)	13 000,-	12 000,-
kejdové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Kapacita stáje do 250 ks včetně	Kapacita stáje nad 250 ks
Stavební náklady	52 000,-	48 000,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece, osvětlení)	13 000,-	12 000,-
Technologie odklizu kejdy (matrace do loží, lopaty, gumové rohože do pohybových chodeb).	11 000,-	10 000,-

Stáje pro jalovice v boxových ložích nad 6 měsíců věku:

Stelivové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	32 000,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, osvětlení, fixační boxy a klece)	11 000,-
Kejdové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	34 000,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, osvětlení, fixační boxy a klece)	11 000,-

Technologie odklizu kejdy (matrace do loží, lopaty, gumové rohože do pohybových chodeb.)	9 000,-
--	---------

Stáje pro telata, jalovice a býky v kotcovém ustájení:

stelivové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	29 000,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece, odkliz mrvy, osvětlení)	10 000,-
kejdivé ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	38 000,-
Technologie (ustájení, napájení, krmení, větrání, fixační boxy a klece, odkliz kejdy atp.)	11 000,-

Boudy pro telata:

	Náklady v Kč
Venkovní individuální boxy (cena za box) – stavební náklady	8 500,-
Venkovní skupinové boudy (cena za boudu) – stavební náklady	45 000,-
Přípravna mléčných krmiv- stavební náklady (cena za přípravnu celkem)	63 000,-
Přípravna mléčných krmiv – technologie (ohříváč, mrazící pult) – cena za přípravnu celkem	14 000,-

Plemenní býci v produkci (individuální ustájení):

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	110 000,-
Technologie	110 000,-

Stacionární vodojem s komplexním vodním hospodářstvím, kromě studny, nebo vrtu:

	náklady v Kč/ustajovací místo
Vodojem s komplexní vodním hospodářstvím, kromě studny, nebo vrtu	
Celkem	5 000,-

Pro účely hodnocení preferenčních kritérií se tento limit považuje za stavební výdaj.

KÓD 002 - Dojírny a mléčnice pro skot

Dojírny a mléčnice pro krávy:

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

Měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita	77 000,-
Dojící robot – technologický náklad	náklady v Kč/dojící stání
Celkem	3 500 000,-
Chlazení mléka – technologický náklad	náklady v Kč/l kapacity chlazení
Celkem	120,-
Dojení do konví – technologický náklad	Náklady v Kč na jedno zařízení
Dojící konev	10 000,-
Mobilní konvové dojící zařízení	30 000,-

KÓD 003 - Patevní areály včetně doprovodných staveb

Patevní areály včetně doprovodných staveb:

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

Doprovodné stavby	náklady v Kč/m ²
Náklady na m ²	1000,- Kč /m2

Pro účely hodnocení preferenčních kritérií se tento limit považuje za stavební výdaj.

KÓD 004 - Stáje pro prasata

Stáje pro prasnice:

	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Prasnice v porodních kotcích	Prasnice a prasničky jalové a březí v individuálních, nebo skupinových kotcích
Stavební náklady	26 350,-	16 500,-
Technologie ustájení a napájení	32 410,-	10 110,-
Technologie krmení	11 440,-	10 110,-
Technologie větrání a topení, chlazení, osvětlení	11 440,-	5 050,-
Technologie odklizu kejdy – rošty	17 160,-	2 530,-

Stáje pro odchov selat 7-30 kg (včetně):

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	1 650,-
Technologie ustájení a napájení	950,-
Technologie krmení	1150,-
Technologie větrání a topení, chlazení, osvětlení	1700,-
Technologie odklizu kejdy – rošty	750,-

Stáje pro výkrm prasat 30-115 kg:

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	7 400,-
Technologie ustájení a napájení	1 000,-
Technologie krmení	1 500,-
Technologie větrání, osvětlení a topení	1 500,-
Technologie odklizu kejdy – rošty	1 000,-

Plemenní kanci:

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	33 000,-
Technologie ustájení a napájení	16 500,-
Technologie krmení	6 600,-
Technologie větrání a topení	6 600,-
Technologie odklizu kejdy – rošty	2 200,-

KÓD 005 – Stáje pro ovce a kozy

Stáje pro ovce bez dojírny	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	6 800,- Kč
Technologie (napájení, krmení, odklíz mrvy, podestýlání, větrání, osvětlení)	6 700,- Kč

Stáje pro kozy bez dojírny	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	5 600,- Kč
Technologie (napájení, krmení, odklíz mrvy, podestýlání, větrání, osvětlení)	4 200,- Kč

KÓD 006 - Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy

Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy:	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	12 300,-
Technologie	48 000,-
Dojení do konví – technologický náklad	Náklady v Kč na jedno zařízení
Dojící konev	8 500,-
Mobilní konvové dojící zařízení	30 000,-

KÓD 007 – Stavby pro drůbež

Haly pro chov drůbeže:	náklady v Kč/ustajovací místo
Odchov drůbeže – stavební náklady	504,-
Odchov drůbeže - technologie	216,-
Výkrm drůbeže – stavební náklady	483,-
Výkrm drůbeže - technologie	207,-
Odchov a výkrm krůt – stavební náklady	1568,-
Odchov a výkrm krůt - technologie	672,-
Rozmnožovací chov krůt – stavební náklady	1645,-
Rozmnožovací chov krůt - technologie	705,-
Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) – stavební náklady	504,-
Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) - technologie	216,-
Rozmnožovací chov drůbeže – stavební náklady	840,-
Rozmnožovací chov drůbeže - technologie	360,-

Nosnice – stavební náklady	360,-
Nosnice - technologie	360,-

<u>Třídění, značení, balení, chlazení a skladování vajec</u>	náklady v Kč na 1 zpracované vejce za hodinu
Stavební náklady	500,-
Technologie	500,-

KÓD 008 - Stáje pro koně

Stáje pro koně	náklady v Kč na ustajovací místo
Stavební náklady	60 000,-
Technologie	35 500,-

KÓD 009 - Stavby pro skladování krmiv a steliv

Zpevněné plochy určené na skladování sena, slámy, balíků siláže a senáže	náklady v Kč/m ²
Stavební výdaje	1 400,-
Silážní žlaby	náklady v Kč/m ³
Stavební výdaje	1 250,-
Stavby na skladování sena a slámy	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady	2 000,-
Technologie	1 900,-
Stavby pro skladování vlhkého kukuřičného zrna	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady	4 400,-
Technologie	1 100,-

KÓD 010 – Stavby pro chov a výkrm králíků

Farma pro chov a výkrm králíků	náklady v Kč/samici
Stavební náklady	2 950,- Kč
Technologie (napájení, krmení, odkliz trusu, větrání, osvětlení)	6 850,- Kč

KÓD 011 - Jímky a stavby na skladování trusu a podestýlky

Jímky betonové, plechové:	náklady v Kč/m ³	
	Kapacita do 300 m ³	Kapacita nad 300 m ³
Stavební náklady	4 000,-	900,-
Technologie	3 500,-	450,-

Jímky fóliové:	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady	720,-
Technologie	450,-

Separace kejdy:	Náklady na komplet jednoho systému
Stavební náklady	500 000,-
Technologie separace kejdy (separátor, čerpadlo k separátoru, nosná konstrukce separátoru apod.)	1 200 000,-

KÓD 012 - Hnojiště

Hnojiště	náklady v Kč/m ³
Celkem	4 500,-

Pro účely hodnocení preferenčních kritérií se tento limit považuje za stavební výdaj.

KÓD 013 - Nákup speciálních zemědělských strojů pro živočišnou výrobu

Součet výdajů, zařazených v tomto kódu nesmí překročit 49 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace na daný projekt.

Typ stroje	náklady v Kč
Stroje pro plnění silážních vaků bez vlastního pohonu	2 800 000,-
Stroje pro plnění silážních vaků s vlastním pohonem	4 500 000,-
Balička	400 000,-
Míchací krmné vozy - přípojné	1 300 000,-
Míchací krmné vozy - samojízdné	3 700 000,-
Mobilní krmné systémy (automatické)	4 000 000,-
Rozebírače balíků	650 000,-
Přepravníky vajec	500 000,-
Dopravník trusu a hnoje	500 000,-
Nastýlací vůz	870 000,-
Nastýlací přívěs	237 000,-
Mobilní vozík na mléko (krmení telat)	180 000,-
Paster na mléko	250 000,-
Přepravník zvířat	500 000,-
Automatický chytač drůbeže	3 000 000,-
Samojízdné nakladače na vyhrnování a manipulaci s podestýlkou, vč. adaptérů	1 500 000,-
Mobilní šrotovníky za traktor	300 000,-

KÓD 014- Ostatní, jinde neuvedené stavby a technologie pro živočišnou výrobu:

Kód je možné použít pouze ve výjimečných případech, kdy je výdaj přijatelný, ale nelze ho zařadit do žádného jiného kódu, resp. kategorie limitu.

bez limitu

Výdaje pro rostlinnou výrobu

KÓD 015 - Technologie pro skladování obilovin a olejnin

Technologie čištění	Náklady v Kč na t/h při předčištění	
	Čistící linka do 40 t/h, včetně	Čistící linka nad 40 t/h
Celkem	34 000,-	22 000,-

Technologie sušení	Náklady v Kč na tepelný výkon v kW	
	Do 2000 kW, včetně	Nad 2000 kW
Celkem	3 400,-	1 900,-

Dopravní cesty	Náklady v Kč na m dopravníku	
	Do 10 m, včetně	Nad 10 m
Celkem	34 000,-	24 000,-

KÓD 016 – Sklady pro ovoce

Sklady pro ovoce	náklady v Kč na m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	8 840,-	6 820,-
Technologie - včetně zařízení pro přípravu na skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	820,-	820,-
Technologie skladování – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu	1530,-	1530,-
Technologie na čištění technologických vod	9 000 000,- Kč/t separovaného odpadu za hod	9 000 000,- Kč/t separovaného odpadu za hod

KÓD 017 – Sklady pro zeleninu vč. brambor

Sklady pro zeleninu vč. brambor	náklady v Kč na m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	8 840,-	6 820,-
Technologie - včetně zařízení pro přípravu na skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	820,-	820,-
Technologie skladování – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty,	1530,-	1530,-

vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu		
Technologie na čištění technologických vod	9 000 000,- Kč/t separovaného odpadu za hod	9 000 000,- Kč/t separovaného odpadu za hod

KÓD 018 – Sklady pro školkařské výpěstky

Sklady pro školkařské výpěstky:	náklady v Kč na m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	8 840,-	6 820,-
Technologie - včetně zařízení propřípravu na skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	820,-	820,-
Technologie skladování – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu	1530,-	1530,-

KÓD 019 - Stavby pro skladování a sklizeň chmele

Stavby a technologie pro chmel:	náklady v Kč na m ³ kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	5 450,-	4 500,-
Technologie	5 450,-	4 500,-
Stavby pro sklizňové technologie:	náklady v Kč na m ³ obestavěného prostoru	
Stavební náklady	1 580,-	
Sklizňové technologie:	náklady v Kč na m ² zastavěné plochy technologie bez započtení nákladů na halu	
Česací technologie na chmel (stacionární)	74 800,-	
Sušící technologie na chmel	41 800,-	
Hranolové lisy na chmel	38 600,-	

KÓD 020 – Stavby pro skladování cukrové řepy

Zpevněné plochy určené na skladování cukrové řepy	náklady v Kč/m ²
Celkem	1 400,-

Pro účely hodnocení preferenčních kritérií se tento limit považuje za stavební výdaj.

KÓD 021 – Nosné konstrukce sadů

	náklady v Kč na ha	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Nosné konstrukce sadů (bez protikroupových systémů)	310 000,-	330 000,-

KÓD 022 – Nosné konstrukce chmelnic

	náklady v Kč na ha	
	Nové stavby	Rekonstrukce,
Stavební náklady		

		modernizace
Nosné konstrukce chmelnic – klasické vysoké chmelové konstrukce	900 000,-	950 000,-
Nosné konstrukce chmelnic – betonové vysoké chmelové konstrukce	1 100 000,-	1 150 000,-
Nosné konstrukce chmelnic – nízké chmelové konstrukce	400 000,-	420 000,-

KÓD 023 – Protikroupové a protidešťové systémy v sadech

	náklady v Kč na ha	
Technologické náklady	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Protikroupové systémy na nosné konstrukce a sítě proti ptactvu	300 000,-	300 000,-
Protidešťové systémy včetně nosné konstrukce	1 100 000,-	1 100 000,-

KÓD 024 – Protikroupové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu ve vinicích

	náklady v Kč na ha	
Technologické náklady	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Protikroupové systémy na nosné konstrukce a sítě proti ptactvu	300 000,-	300 000,-

KÓD 025 - Skleníky, fóliovníky, kontejnerovny

Skleníky:	náklady v Kč na m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	4 000,-	4 000,-
Technologie	4 000,-	4 000,-

Fóliovníky:	náklady v Kč na m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	2 500,-	2 500,-
Technologie	4 000,-	4 000,-

Kontejnerovny ve stavbě:	náklady v Kč na m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	2 000,-	2 000,-
Technologie	1 500,-	1 500,-

Kontejnerovny venkovní:	náklady v Kč na m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	1 500,-	1 350,-
Technologie	1 500,-	1 350,-
Další technologie pro skleníky, fóliovníky a kontejnerovny:	Kč/ks	
Úpravny vlhkosti v krytých pěstebních prostorách (zvlhčovače a odstraňovače	1 000 000,-	

vlhkosti do skleníků a fóliovníků, kondenzační a rekuperační) - (limitní měrná cena – 4 mil. Kč/ha)	
Víceúčelové technologické mosty do skleníků a kontejneroven	5 000 000,-

KÓD 026 – Další zahradnické stavby

Pařeniště:	náklady v Kč na m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	900,-	900,-
Technologie	100,-	100,-

Kompostéry:	náklady v Kč na t	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	1 500,-	400,-
Technologie	1 000,-	500,-

Školky, včetně révy vinné a sadby chmele:	náklady v Kč na m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	55,-	21,-
Technologie	75,-	33,-

Pěstírna žampionů:	náklady v Kč na m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	9 000,-	8 100,-
Technologie	9 500,-	8 550,-

Pěstírna ostatních hub:	náklady v Kč na m ² zastavěné plochy	
Stavební náklady	5 500,-	4 950,-
Technologie	3 500,-	3 150,-

KÓD 027 – Paletovací zařízení

	náklady v Kč na tunu/hod
Paletovací zařízení - technologie	20 000 000,-

KÓD 028 - Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu

Typ stroje	náklady v Kč
1. Stroje na zpracování půdy	
Zpracování půdy ve foliových krytech	
Rýčový stroj pro přípravu půdy ve foliových krytech	650 000,-
2. Stroje pro pěstování cukrové řepy	
Velkoobjemový návěs pro vývoz cukrovky z pole	1 200 000,-
Skřížeče cukrovky (počet řádků)	
Samojízdné skřížeče cukrovky 6ř.	14 000 000,-
3. Stroje pro pěstování brambor	
Založení porostu (počet řádků)	
Rýhovače pasivní	260 000,-
Rýhovače aktivní (frézy)	650 000,-
Hrobkovače záhonů pro separování kamene 2ř.	260 000,-
Hrobkovače záhonů pro separování kamene 4ř.	700 000,-
Separátory kamene	2 100 000,-
Sazeče brambor 2 ř.	480 000,-
Sazeče brambor 4 ř.	1 200 000,-
Sázecí kombinace 2 ř.	1 500 000,-
Sázecí kombinace 4 ř.	1 700 000,-
Skřížeň (počet řádků)	
Rozbíječ natě 2 ř.	230 000,-
Rozbíječ natě 4 ř.	620 000,-
Vyoravače brambor - 1 ř.	65 000,-
Vyoravače brambor - 2 ř.	220 000,-
Vyorávací nakladače brambor 2ř.	2 600 000,-
Skřížeče brambor přípojné - 1ř.	2 300 000,-
Skřížeče brambor přípojné - 2ř.	4 100 000,-
Skřížeče brambor samojízdné - 2 ř.	9 000 000,-
Skřížeče brambor samojízdné - 4 ř.	10500 000,-
Mobilní třídící linka na brambory	3 500 000,-
4. Stroje pro pěstování zeleniny	
Založení porostu (počet řádků)	
Hrobkovač	1 200 000,-
Záhonovač	2 900 000,-
Důlkovač	230 000,-
Pokladač folie a kapkové závlahy	420 000,-
Pokladač netkané textilie	380 000,-
Přesný secí stroj 4 ř.	660 000,-
Přesný secí stroj 5 a více ř.	2 600 000,-
Sazeč - poloautomatický	1 000 000,-
Sazeč automatický	4 600 000,-
Plečkování	
Plečky pasivní	600 000,-
Plečky aktivní	800 000,-

Plečky automatické	2 900 000,-
Plečky termické	520 000,-
Plečky chemické	360 000,-
Skližeň kořenové zeleniny	
Vyorávače hrůbků - přípojně	2 600 000,-
Vyorávače hrůbků - samojízdné	4 600 000,-
Vyorávače záhonů - přípojně	2 900 000,-
Vyorávače záhonů - samojízdné	4 600 000,-
Skližeč přípojný	5 800 000,-
Skližeč samojízdný	11 000 000,-
Sklizňový vůz	2 000 000,-
Skližeň košťálové zeleniny	
Sklizňový vůz s dopravníkem	1 000 000,-
Sklizňové plošiny - přívěsné	4 500 000,-
Sklizňové rigy pásové/kolové	4 900 000,-
Sklizňové kombajny - přípojně	3 100 000,-
Sklizňové kombajny - samojízdné	14 000 000,-
Skližeň cibulové zeleniny	
Odnaťovač	2 900 000,-
Vyorávač	3 700 000,-
Sběrač - přípojný	2 600 000,-
Sběrač - samojízdný	5 400 000,-
Mobilní třídící linka na cibuli	3 500 000,-
Sklizňový vůz	800 000,-
Skližeň luskové zeleniny	
Skližeč přípojný	2 600 000,-
Samojízdný kombajn na hrách zahradní	18 000 000,-
Skližeč samojízdný na fazolku	4 700 000,-
Odstopkovávač (na fazolku)	2 900 000,-
Skližeň listové zeleniny	
Sklizňový vůz s dopravníkem	1 000 000,-
Sklizňové plošiny - přípojně	4 500 000,-
Sklizňové plošiny - samojízdné	4 900 000,-
Seřezávač natě - samojízdný	5 600 000,-
Skližeč natě - přípojný	1 400 000,-
Skližeč natě - samojízdný	5 600 000,-
Skližeň plodové zeleniny	
Sklizňové plošiny - přípojně	1 200 000,-
Skližeč průmyslových rajčat - přípojný	1 400 000,-
Skližeč průmyslových rajčat - samojízdný	6 200 000,-
Skližeč papriky	1 200 000,-
Odlamovač palic (cukrová kukuřice)	8 700 000,-
Nahrnovač dýní	250 000,-
Skližeč dýní	3 300 000,-
Stroje na pěstování a sklizeň chřestu	
Pluhy rigolovací	740 000,-
Pluhy rotační na formování hrůbků	840 000,-

Půdní fréza na hrúbky - přední	280 000,-
Půdní fréza na hrúbky - zadní	740 000,-
Sazeč	1 000 000,-
Samojízdný postřikovač	7 200 000,-
Meziřádková plečka	360 000,-
Mulčovač	350 000,-
Pokladač folií	130 000,-
Smotávač folií	360 000,-
Nadzvedávač folie při sklizni	220 000,-
Stroj na rovnání drátů pro minifoliáky	240 000,-
Zapichovač drátů s pokladačem folie na foliáky	950 000,-
Sklízeč tažený	3 700 000,-
Sklízeč samojízdný	10 000 000,-
Vůz na dopravu chřestu	700 000,-
5. Stroje pro pěstování chmele	
Příprava půdy	
Brány do chmelnic - nesené	100 000,-
Brány kruhové do chmelnic	105 000,-
Radličkový kypřič	90 000,-
Hlubkový kypřič do chmelnic	95 000,-
Přiorávač chmele	95 000,-
Diskový kypřič do chmelnic	130 000,-
Rigolovací pluhy	280 000,-
Podrývák pro přípravu chmelnic	770 000,-
Založení a ošetřování chmelnice (objem nádrže)	
Vrták na sadbu	170 000,-
Zapichovač sloupů na nízké konstrukce	170 000,-
Zavrtávač kotev	105 000,-
Přídavné vrtací zařízení na usazení sloupů	95 000,-
Přídavné vrtací zařízení pro hloubení sloupových jam	200 000,-
Plošiny na drátkování	350 000,-
Čelní nakladač k plošině	290 000,-
Řadový ořezávač chmele	180 000,-
Sloupový ořezávač chmele	235 000,-
Rosiče do 2000 l (včetně)	500 000,-
Rosiče 2000 - 3000 l	560 000,-
Rosiče nad 3000 l	645 000,-
Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv do chmelnic	185 000,-
Rozmetadla statkových hnojiv do chmelnic	290 000,-
Mulčovače do chmelnic	250 000,-
Secí stroje bylinných směsí	140 000,-
Stroj pro přípravu výsadby a výsadbu chmele	200 000,-
Sklizeň chmele	
Strhávače chmelové révy	390 000,-
Návěsy na odvoz chmelové révy	530 000,-
Česací stroje - mobilní	3 300 000,-
Traktorový přívěs na chmel	350 000,-

Speciální traktor do chmelnic	2 200 000,-
Kolové zásobníky na chmel	300 000,-
Nesené zásobníky na chmel	350 000,-
Káry na chmel	200 000,-
Digitální váhy na chmelové hranoly	60 000,-
Vysokozdvížné vozíky samojízdné	1 000 000,-
Nízkozdvížné vozíky samojízdné	400 000,-
6. Stroje pro pěstování ovoce	
Založení porostu	
Hrůbkovače pro výsadbu	270 000,-
Sazeče ovocných stromků	130 000,-
Sazeče jahodníkové sadby	85 000,-
Nastýlače slámy pro jahodník	660 000,-
Zatlačovače kúlů	220 000,-
Ošetřování porostu	
Pneumatické a elektrické nůžky	70 000,-
Stroje na mechanický řez	240 000,-
Vyhrnovače a vymetače větví z příkmených pásů	160 000,-
Vyhrnovače větví z meziřadí	180 000,-
Drtiče větví	220 000,-
Mulčovače	300 000,-
Vyžínače příkmeného pásu	260 000,-
Kultivátory a kombinátory příkmeného pásu nebo meziřadí	200 000,-
Stroje na podřezávání kořenů	230 000,-
Stroje na mechanickou redukci květní násady	280 000,-
Rozmetadla hnojiv pro sady	130 000,-
Postřikovače s herbicidními rámy	180 000,-
Rosiče nesené	180 000,-
Rosiče návěsné	440 000,-
Rosiče tunelové	1 000 000,-
Sklizěň a odvoz produkce	
Sklizňové plošiny	1 700 000,-
Sklizěče průmyslového ovoce	90 000,-
Setřásače peckovin	450 000,-
Kombajny na drobné ovoce	440 000,-
Sklizňové vozy	420 000,-
Vyvážeče kontejnerů	380 000,-
Vysokozdvížné zařízení návěsné	160 000,-
Vysokozdvížné vozíky samojízdné	1 000 000,-
Nízkozdvížné vozíky samojízdné	400 000,-
Ostatní	
Speciální úzkorozchodný traktor	2 000 000,-
7. Stroje pro okrasné zahradnictví a školkařství	
Příprava půdy a pěstebního substrátu, založení porostu/kultury	
Stroj na předvýsadbovou desinfekci půdy	1 700 000,-
Zatloukače a zatlačovače kúlů	220 000,-
Rýhovací stroje - boční zavěšení	260 000,-

Rýhovací stroje - zadní zavěšení	420 000,-
Rycí pluh	1 800 000,-
Školkařský hrubkovač	360 000,-
Školkařský kypřič	420 000,-
Sázecí a rýhovací stroj 1 řádkový	220 000,-
Sázecí a rýhovací stroj víceřádkový	440 000,-
Hrnkovací stroj a plničky sadbovačů	1 700 000,-
Příslušenství k hrnkovacím strojům (např. aplikátor hnojiv, zvlhčovač substrátu)	450 000,-
Sázecí roboty na sázení rostlin do květináčů (k hrnkovacímu stroji)	2 300 000,-
Drtičky a míchače substrátů, podavače substrátů, překopávače kompostu/substrátu	2 500 000,-
Propařovací kolony mobilní	2 000 000,-
Nahrnovací frézy	340 000,-
Zakladače mulčovací folie	1 300 000,-
Zametač pěstebních ploch (folií)	1 000 000,-
Podavač mulčovacích disků na květináče	1 200 000,-
Nesené zařízení na srovnávání pěstebních záhonů a ploch	250 000,-
Školkovací stroj	1 000 000,-
Secí linka	500 000,-
Secí stroj nesený	850 000,-
Zasypávač výsevů	600 000,-
Aktivní formovač záhonů	600 000,-
Rýčový stroj	650 000,-
Dobývání, přesazování a ošetřování	
Pneumatický rýč pro vyrývání rostlin	130 000,-
Automatický vyorávací pluh	2 200 000,-
Boční vyorávač	510 000,-
Dobývací stroj	2 100 000,-
Vyrývací a přesazovací stroje - přípojné	1 000 000,-
Vyrývací a přesazovací stroje - nesené	1 650 000,-
Vyrývací a přesazovací stroje - samojízdné	2 600 000,-
Stroj na vyřezávání jam pro přesadbu	650 000,-
Rýhovače	360 000,-
Speciální školkařské sazeče - jednořádkové	840 000,-
Speciální školkařské sazeče - víceřádkové	1 700 000,-
Speciální školkařské kultivátory	410 000,-
Rotační brány a kypřiče	500 000,-
Stroj pro mechanizovaný řez ve školkách	640 000,-
Rozdružovač bigbalů	400 000,-
Půdní pily pro sklizeň podnoží	850 000,-
Půdní vrtáky	1 900 000,-
Stroje na transport kontejnerů	600 000,-
Stroje na zakládání rostlin	900 000,-
Odlišťovače dřevin	540 000,-
Plošiny pro řez a tvarování stromů ve školkách	2 500 000,-
Zakladače kontejnerovaných rostlin do kontejneroven	400 000,-
Zařízení pro zapichování opor	250 000,-

Plošinové traktorové přívěsy pro převoz výpěstků	250 000,-
Nakládací jeřáb nesený	1 200 000,-
Elektrické a pneumatické nůžky včetně příslušenství	150 000,-
Postřikovače a rosiče nesené	500 000,-
Postřikovače a rosiče návěsné	1 000 000,-
Postřikovače se speciálními herbicidními rámy	130 000,-
Stroje na sběr a drcení větví	300 000,-
Sběrač sazenic	1 800 000,-
Vyorávač sazenic	620 000,-
Záhonový vyzvedavač	2 500 000,-
Posklizňové linky	
Třídící linka pro prostokořené výpěstky	2 500 000,-
Posklizňové zpracování prostokořených výpěstků	2 400 000,-
Třídící linka pro krytokořené výpěstky	2 500 000,-
Stroje pro balení podnoží	810 000,-
Stroje na vázání výpěstků	410 000,-
Elektrické a spalovací (benzín, nafta, plyn) vysokozdvížné a nízkozdvížné vozíky, včetně vozíků pro manipulaci s květináči	1 500 000,-
Pěstování v krytých plochách a kontejnerovnách	
Samostatný rozestavovač květináčů	850 000,-
Řetízkové rozestavovače květináčů (lehký vysokozdvížný vozík s neseným "náradím")	2 000 000,-
Nízkozdvížné vozíky do skleníků a hal	700 000,-
Zavěšené rozestavovače hrnkových rostlin (závěsný vozík s nůžkovými vidlicemi)	1 100 000,-
Závěsné vozíky na přemístění a stohování pojízdných stolů	300 000,-
Dopravníky na květináče pásové včetně pohonů 1 ks	70 000,-
Dopravníky pásové na květináče - soustava s centrální pohonnou jednotkou	700 000,-
Vozíky, el. tahače vozíků na pěstební stoly a tahače expedičních vozíků	400 000,-
Mobilní lištové sekačky na plošný střih rostlin na pěstebních stolech a záhonech	400 000,-
Vystavovací roboty pro pokládání nasázených květináčů na pěstební stoly a záhony	1 300 000,-
Postřikovače do skleníků kolové ručně vedené s navíjením hadice	500 000,-
Energetické prostředky	
Portálový nosič nářadí - 1 ř. včetně příslušenství	1 300 000,-
Portálový nosič nářadí - víceřádkový včetně příslušenství	2 700 000,-
Úzkorozchodný nosič nářadí včetně příslušenství	1 100 000,-
Úzkorozchodný nosič nářadí pásový včetně příslušenství	2.000 000,-
8. Stroje pro pěstování révy vinné	
Příprava půdy a založení porostu	
Rigolovací pluhy	240 000,-
Rýčové a rotační pluhy	500 000,-
Hlubkové kypřiče	150 000,-
Radličkové kultivátory	100 000,-
Zatlačovače sloupků	220 000,-
Sazeče - poloautomatické	600 000,-

Ošetřování porostu	
Radličkové kultivátory	150 000,-
Výkyvné sekce - čelní, mezinápravové	90 000,-
Rotační brány a kypřiče	110 000,-
Ruční nůžky - elektrické, pneumatické	60 000,-
Stroje pro předřez - nesené	300 000,-
Drtiče réví	120 000,-
Mulčovače	240 000,-
Secí stroje bylinných směsí	130 000,-
Rozmetadla kompostů a chlévské mrvy	240 000,-
Postřikovače nesené	80 000,-
Postřikovače návěsné	200 000,-
Stroje pro údržbu příkrmenných pásů (herbicidní rámy, vyžínací sekce)	90 000,-
Rosiče do vinic - nesené traktorové	100 000,-
Rosiče do vinic - návěsné traktorové	250 000,-
Rosiče do vinic - nesené na portálovém nosiči	1 500 000,-
Osečkovací lišty	100 000,-
Ometače kmínků	100 000,-
Defoliátory (odlistřovače)	150 000,-
Stroje pro zvedání letorostů	350 000,-
Sklizěň a odvoz produkce	
Traktorové kontejnery - nesené	100 000,-
Traktorové kontejnery - návěsné	140 000,-
Vleky pro vyvážení box palet	150 000,-
Sklízeč vany	180 000,-
Sklízeče hroznů - návěsné	3 500 000,-
Sklízeče hroznů - samojízdné	5 500 000,-
Lisy na sběr réví	500 000,-
Stroje na sběr a drcení réví	450 000,-
Portálový nosič nářadí vč. příslušenství	3 500 000,-
Ostatní	
Speciální úzkorozchodný traktor	2 000 000
9. Stroje pro pěstování LAKR (léčivé, aromatické a kořeninové rostliny)	
Očkovací stroj pro aplikaci námeloviny	1 200 000,-
Speciální sklízeč květů a květenství	1 700 000,-
Mobilní sušicí zařízení (např. kondenzační sušárna)	3 000 000,-

KÓD 030 – Ostatní, jinde neuvedené stavby a technologie pro rostlinnou výrobu:

Kód je možné použít pouze ve výjimečných případech, kdy je výdaj přijatelný, ale nelze ho zařadit do žádného jiného kódu, resp. kategorie limitu.

Bez limitu

Výdaje společné pro živočišnou a rostlinnou výrobu

KÓD 029 – Nákup nemovitosti

Součet výdajů zařazených v tomto kódu maximálně 10% výdajů, ze kterých je stanovena dotace na daný projekt

KÓD 031 – Projektová dokumentace (pouze pro projekty do 1 000 000,-Kč výdajů z kterých je stanovena dotace a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha¹)

Projektová dokumentace pro zadávací/výběrové řízení u zakázek, které dosáhnou, nebo přesáhnou 400 000,- Kč bez DPH, nebo 500 000,- Kč bez DPH v případě, že je zakázka zadávána žadatelem/příjemcem dotace, který není veřejným nebo dotovaným zadavatelem podle § 2 odst. 2 a 3 ZVZ,	Kč
Celkem	20 000,-

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

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

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

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.

Stáje pro skot/prasata/ovce/kozy/koně – do limitu pro ustájení jsou zahrnuty také pevné výběhy navazující na stáj, přeháněcí uličky či podrošťové systémy. Cílem projektu nemůže být pouze pevný výběh či přeháněcí ulička.

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

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

Kapacita jímky (počet m³ 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 se posuzuje

¹ Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura

zvlášť (tj. také musí splnit limity). Pokud dosáhne kapacita jímky přesně 300 m³, použije se vyšší sazba.

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

Kapacita hnojiště, silážního žlabu a stavby pro skladování vlhkého kukuřičného zrna (počet m³ 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/žlabu bude použit limit dle součtu kapacit všech komor (u rekonstrukce – všech rekonstruovaných komor).

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

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

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

Vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv

Nosné konstrukce trvalých kultur – do limitu jsou započítány veškeré nezbytné stavební výdaje. Správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě. V případě, že se stavba, která je předmětem dotace, rozkládá na celé ploše půdního bloku, proběhne kontrola dle LPIS. V případě, že se stavba, která je předmětem dotace, nerozkládá na celém půdním bloku, bude provedena kontrola pomocí přístrojů GPS. Za nízkou konstrukci chmelnice je považována konstrukce do 4,5 m (včetně) světlé výšky.

Nezbytné zázemí stavby (manipulační plochy, související technické a sociální zázemí)

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

Technologické vody – Odpadní vody, které vznikají v zemědělské prvovýrobě jako technologické vody při chovu hospodářských zvířat (např. čištění dojíren a mléčnic ..) a jednoduchém zpracování rostlinných produktů (např. mytí brambor) viz. Vyhláška č. 377/2013 Sb.

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

- veškeré investiční výdaje přesahující maximální hranici stanovenou pro jednotlivé druhy a kategorie hospodářských zvířat a staveb podle této přílohy
- veškeré investiční výdaje pro jednotlivé položky rozpočtu přesahující aktuální ceny uvedené v Katalogu cen stavebních prací a materiálu ÚRS PRAHA a.s. aktuální ve lhůtě pro podání nabídek daného zadávacího či výběrového řízení, anebo k datu vystavení objednávky nebo podpisu smlouvy, pokud předpokládaná hodnota zakázky nepřesáhne 400 000 Kč bez DPH, nebo 500 000 Kč bez DPH v případě příjemce, který není veřejným nebo dotovaným zadavatelem podle § 2 odst. 2 a 3 ZVZ.