

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta

Katedra ekonomiky



Diplomová práce

Ekonomika chovu koček

Bc. Iva Beránková

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Provozně ekonomická fakulta

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Bc. Iva Beránková

Ekonomika a management
Provoz a ekonomika

Název práce

Ekonomika chovu koček

Název anglicky

Economics of Cat Breeding

Cíle práce

Cílem práce je charakterizovat chov koček, ekonomiku konkrétního chovu, dále navrhnout možná opatření na zlepšení ekonomiky chovu.

Dílčí cíle:

- charakterizovat chov koček
- analyzovat ekonomickou stránku konkrétního chovu
- kvantifikace rentability
- navrhnout možná opatření na zlepšení rentability

Metodika

Metodika se skládá ze studia a analýzy odborné literatury, polostandardizovaných rozhovorů, finanční analýzy a SWOT analýzy

Doporučený rozsah práce

60 – 80 stránek

Klíčová slova

chov koček, ekonomika chovu, ekonomická efektivnost, náklady, výnosy

Doporučené zdroje informací

BRYAN, Kim. The complete cat breed book. New York: DK Publishing, 2013. ISBN 9781465408518.

KISLINGEROVÁ, E. – SYNEK, M. *Podniková ekonomika*. V Praze: C.H. Beck, 2015. ISBN 978-80-7400-274-8.

KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ a Karel ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 2., rozš. vyd. Praha: Grada, 2013. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-4456-8.

ŘÍHOVÁ, Marie. Chov koček. Praha: Grada, 2007. Průvodce chovatele (Grada). ISBN 978-80-247-1804-0.

Předběžný termín obhajoby

2019/20 LS – PEF

Vedoucí práce

Ing. Tomáš Maier, Ph.D.

Garantující pracoviště

Katedra ekonomiky

Elektronicky schváleno dne 11. 3. 2019

prof. Ing. Miroslav Svatoš, CSc.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 11. 3. 2019

Ing. Martin Pelikán, Ph.D.

Děkan

V Praze dne 02. 04. 2020

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou diplomovou práci „Ekonomika chovu koček“ jsem vypracovala samostatně pod vedením vedoucího diplomové práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu použitých zdrojů na konci práce. Jako autorka uvedené diplomové práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušila autorská práva třetích osob.

V Praze dne 6. 4. 2020 _____

Poděkování

Ráda bych touto cestou poděkovala vedoucímu diplomové práce panu Ing. Tomáši Maierovi, Ph.D., za cenné rady a věcné připomínky k této práci. Dále mé poděkování patří majitelce chovatelské stanice Kateřině V. za poskytnutí informací o ekonomice a chovu koček plemene ragdoll.

Ekonomika chovu koček

Abstrakt

Diplomová práce Ekonomika chovu koček je zaměřena na zhodnocení fungování chovatelské stanice koček plemene ragdoll s průkazem původu. Ekonomika chovu koček závisí na počtu chovných zvířat, výrobních nákladech, schopnosti reprodukce chovných koček a na cenách koťat na prodej. Diplomová práce také může pomoci začínajícím chovatelům koček, kteří chtějí v této oblasti podnikat.

V teoretické části jsou charakterizovány základní informace o historii kočky domácí i plemene ragdoll. Též je popsán vzhled, barva a barevné variety tohoto plemene. Dále jsou uvedeny důležité informace k založení chovatelské stanice, pravidlům chovu a výstav koček. Teoretická část se mimo jiné zabývá také výživou koček ve všech jejich životních fázích a základní veterinární péčí.

V praktické části jsou vyčísleny náklady a výnosy chovatelské stanice a vybrané analytické nástroje pro ekonomické vyhodnocení. Výsledkem práce je, že chov již není ztrátový, ale nepřináší dostatečný přebytek k většímu rozvoji.

Závěr práce tvoří návrhy na zlepšení ekonomické situace chovatelské stanice, s jejichž pomocí lze zajistit lepší fungování a nižší náklady.

Klíčová slova: chov koček, ekonomika chovu, ekonomická efektivnost, náklady, výnosy

Economy of Cat Breeding

Abstract

The diploma thesis Economy of Cat Breeding is focused on an assessment of functioning of pedigree Ragdoll cats. Cat breeding economy depends on the number of bred animals, costs, pedigree cat's reproduction ability and prices of kittens for sell. The diploma thesis can also help the breeders – beginners who want to start their business in this field.

The theoretical part provides basic information about history of the house cat as well as the Ragdoll breed. Furthermore, the look, colour and variety of colours of this breed is described as well as important information needed for a start of a breeding station, about breeding rules and exhibiting the cats. The theoretical part deals also with feeding the cat in all the phases of its life as well as with a basic veterinary care.

The practical part quantifies the costs and profits of a breeding station and selected analytical tools for an economy assessment. The thesis results in the statement that the breeding is not unprofitable any more however it does not bring enough surplus for further development.

The conclusion of the thesis comprises some recommendations how to improve an economic situation of a breeding station, which can help to improve better functioning and lower costs.

Key words: Cat Breeding, Breeding Economy, Economic Efficiency, Costs, Profits

Obsah

1 Úvod	16
2 Cíl práce a metodika	17
2.1 Cíl práce.....	17
2.2 Metodika.....	17
2.2.1 SWOT analýza.....	17
2.2.2 Náklady.....	18
2.2.3 Výnosy.....	21
2.2.4 Výsledek činnosti podniku	22
2.2.5 Odvod daní u chovatelské stanice.....	22
2.2.6 Cenotvorba.....	23
2.2.7 Ukazatele rentability a nákladovosti	23
2.2.8 Bod zvratu.....	25
2.2.9 Příspěvek na úhradu fixních nákladů a tvorbu zisku	26
2.2.10 Cash flow – CF	26
2.2.11 Limit variabilních a fixních nákladů a limit ceny	27
2.2.12 Investice.....	28
2.2.13 Míra výnosnosti investice ROI – Return On Investment	29
2.2.14 Doba návratnosti investice.....	29
2.2.15 Čistá současná hodnota investice NPV – Net Present Value	30
2.3 Teoretická východiska.....	31
2.4 Původ a předkové kočky domácí	31
2.5 Vývoj a zdomácnění kočky domácí	31
2.6 Kočka plemene ragdoll.....	32
2.6.1 Historie chovu kočky plemene ragdoll.....	32

2.6.2	Vzhled kočky plemene ragdoll	33
2.6.3	Barvy plamene ragdoll	34
2.6.4	Variety	34
2.7	Plemena koček	35
2.8	Založení chovatelské stanice koček	35
2.9	Pravidla chovu dle Chovatelského a registračního řádu FIFe	36
2.9.1	Obecná péče	36
2.9.2	Prostředí pro chov	36
2.9.3	Koťata	37
2.9.4	Chovní kocouři	37
2.9.5	Chovné kočky	37
2.9.6	Podmínky chovu	37
2.9.7	Genetické nemoci, genetické testy	38
2.9.8	Kočky, které nesmí být použity k chovu	38
2.9.9	Plemenná kniha	39
2.9.10	Registrační řád	39
2.10	Výstavy koček	39
2.10.1	Typy výstav	40
2.10.2	Účast na výstavách	40
2.10.3	Tituly a certifikáty zadávané na výstavách FIFe	40
2.10.4	Certifikáty	41
2.10.5	Výstavní třídy	41
2.10.6	Posuzovatelé FIFe	42
2.11	Výživa koček	43
2.11.1	Výpočet energie	43

2.11.2	Výživa koček dle specifických skupin	44
2.11.3	BARF u koček	45
2.12	Vakcinace koček	46
2.13	Parazité kočky	47
2.13.1	Vnější parazité	47
2.13.2	Vnitřní parazité	47
3	Vlastní práce	49
3.1	Informace o chovatelské stanici	49
3.2	SWOT analýza	49
3.3	Náklady	51
3.3.1	Pořízení chovné kočky	51
3.3.2	Náklady na veterinární péči	54
3.3.3	Náklady na krmivo	57
3.3.4	Náklady na pomůcky pro chov	62
3.3.5	Poplatky na zřízení chovatelské stanice	64
3.3.6	Náklady spojené s krytím a březostí kočky	64
3.3.7	Náklady spojené s narozením koťat	65
3.3.8	Náklady spojené s výstavami	67
3.3.9	Náklady na úklidové a čisticí prostředky včetně vodného a stočného	71
3.3.10	Personální náklady	72
3.3.11	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	72
3.3.12	Rozdělení nákladů	73
3.3.13	Celkové náklady chovatelské stanice v letech 2016 až 2019	74
3.4	Výnosy	76
3.5	Výsledek činnosti chovatelské stanice	77

3.6	Odvod daní chovatelské stanice	79
3.7	Cenotvorba.....	79
3.8	Rentabilita.....	79
3.8.1	Rentabilita nákladů.....	79
3.8.2	Rentabilita tržeb	80
3.8.3	Rentabilita celkového kapitálu a rentabilita vlastního kapitálu	81
3.9	Koeficient haléřové nákladovosti.....	82
3.10	Bod zvratu.....	83
3.11	Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku	84
3.12	Cash flow	85
3.13	Limit variabilních nákladů na jeden výrobek	86
3.14	Limit variabilních nákladů na jedno kotě při dosažení požadavku na minimální zisk 87	
3.15	Maximální výše fixních nákladů.....	87
3.16	Limit minimální výše zisku	87
3.17	Limit minimální výše ceny	87
3.18	Limit minimální výše ceny zajišťující minimální zisk.....	88
3.19	Investice.....	88
3.19.1	Rentabilita investic.....	88
3.19.2	Doba návratnosti investice.....	89
3.19.3	Čistá současná hodnota investice.....	89
4	Výsledky a diskuse.....	90

5 Závěr	95
6 Seznam použitých zdrojů	97
7 Přílohy	102
7.1 Příloha č. 1 Rozdělení plemen do kategorií.....	102
7.2 Příloha č. 2 Žádost o zřízení chovatelské stanice koček (FIFe).....	104

Seznam obrázků

Obrázek 1 SWOT analýza	18
Obrázek 2 Typový kalkulační vzorec.....	19
Obrázek 3 Fixní a variabilní náklady	21
Obrázek 4 Bod zvratu.....	26
Obrázek 5 Míra výnosnosti investic.....	29
Obrázek 6 Kočka plemene ragdoll.....	35
Obrázek 7 Vývoj hospodářského výsledku	78
Obrázek 8 Rentabilita nákladů v %.....	80
Obrázek 9 Rentabilita tržeb v %	81
Obrázek 10 Rentabilita celkového kapitálu a rentabilita vlastního kapitálu v %	82
Obrázek 11 Koeficient nákladovosti v Kč.....	83
Obrázek 12 Cash flow 2016–2019	86
Obrázek 13 Rentabilita investic v %.....	89

Seznam tabulek

Tabulka 1 Standardy FIFe plemene Ragdoll	33
Tabulka 2 Variety kočky ragdoll.....	34
Tabulka 3 Tituly a jejich získání.....	41
Tabulka 4 Výstavní třídy	42
Tabulka 5 Výživa koček.....	44
Tabulka 6 Vakcinace koček.....	46
Tabulka 7 SWOT analýza.....	50
Tabulka 8 Náklady na pořízení prvních koček	52
Tabulka 9 Dodatečné náklady po koupi – Kathleen Helion CZ.....	52
Tabulka 10 Dodatečné náklady po koupi Ragissa	53
Tabulka 11 Počáteční náklady – Antoinett Kennedy	53
Tabulka 12 Celkové náklady na chovné kočky	54
Tabulka 13 Celkové náklady na veterinární péči o kořata na chov	54
Tabulka 14 Položky základní péče za kotě na mazlíka	55
Tabulka 15 Celkové náklady na základní veterinární péči – chovné kočky	55
Tabulka 16 Celkové náklady za antiparazitika v letech 2016–2019.....	56
Tabulka 17 Celkové náklady na základní veterinární péči v letech 2016–2019.....	56
Tabulka 18 Celkové náklady na akutní veterinární péči v letech 2016–2019.....	56
Tabulka 19 Celkové náklady na krmivo pro dospělé jedince za období 2016–2019.....	58
Tabulka 20 Celkové náklady za doplňky stravy za období 2016–2019.....	59
Tabulka 21 Celkové náklady za březí kočky za období 2016–2019.....	60
Tabulka 22 Celkové náklady za krmivo pro kojící kočky.....	60
Tabulka 23 Celkové náklady na krmivo pro dokrmovaná kořata v roce 2016	61
Tabulka 24 Celkové náklady na krmivo pro kořata v období 2016–2019.....	62
Tabulka 25 Celkové náklady za pomůcky na chov v letech 2016–2019	62
Tabulka 26 Náklady na stelivo pro chovné kočky za období 2016–2019.....	63
Tabulka 27 Celkové náklady na stelivo pro kořata v období 2016–2019.....	63
Tabulka 28 Celkové náklady za provoz chovatelské stanice.....	64
Tabulka 29 Náklady na veterinární péči o březí kočku.....	65
Tabulka 30 Celkové náklady na březí kočku a kojící kočku	65
Tabulka 31 Celkové náklady za potřebné vybavení pro kočku s kořaty	66
Tabulka 32 Cena celkem za kastrace kořat za rok.....	66

Tabulka 33 Celkové náklady na výbavu kořat v letech 2016–2019	67
Tabulka 34 Celkové náklady spojené s vrhem kořat	67
Tabulka 35 Základní vybavení na výstavy koček.....	68
Tabulka 36 Náklady na výstavy kocour Ragissa 2016–2019	69
Tabulka 37 Náklady na výstavy kočky Kathleen Helion 2016–2019	69
Tabulka 38 Náklady na výstavy kočky Antoinett Kennedy 2016–2019	70
Tabulka 39 Náklady na výstavu 2016–2019.....	70
Tabulka 40 Celkové náklady na úklidové a čisticí prostředky včetně vodného a stočného za období 2016 až 2020	71
Tabulka 41 Odpisy dlouhodobého majetku v Kč.....	73
Tabulka 42 Počáteční investice	74
Tabulka 43 Náklady v letech 2016–2019 v Kč.....	75
Tabulka 44 Výnosy 2016.....	77
Tabulka 45 Výnosy 2017.....	77
Tabulka 46 Výnosy 2018.....	77
Tabulka 47 Výnosy 2019.....	77
Tabulka 48 Hospodářský výsledek v Kč	78
Tabulka 49 Rentabilita nákladů 2016–2019 v %	80
Tabulka 50 Rentabilita tržeb 2016–2019 v %	81
Tabulka 51 Rentabilita vlastního a cizího kapitálu v %	82
Tabulka 52 Koeficient nákladovosti v Kč	83
Tabulka 53 Podkladová data pro výpočet bodu zvratu	84
Tabulka 54 Výdaje v Kč.....	85
Tabulka 55 Cash flow v letech 2016–2019 v Kč.....	86
Tabulka 56 Rentabilita investic %	88
Tabulka 57 Ceník veterinárních klinik v Olomouci v Kč	93
Tabulka 58 Návrhy na snížení nákladů v Kč.....	94
Tabulka 59 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)	102
Tabulka 60 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)	102
Tabulka 61 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)	102
Tabulka 62 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)	103
Tabulka 63 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)	103

1 Úvod

Kočku domácí (Felis catus) lze zoologicky zahrnout do řádu šelem (Carnivora) a čeledi kočkovití (Felidae). Čeleď kočkovitých v porovnání s jinými čeleděmi není příliš tvarově variabilní, neboť kočka domácí představuje miniaturu velkých kočkovitých šelem, jako jsou například tygr či lev. Čeleď kočkovitých šelem lze rozdělit do tří podčeledí, a to Panthera (lev, tygr, levhart), Acinonyx (gepard) a dále Felis, která je ze všech nejpočetnější, čítá téměř 40 zástupců a do této podčeledi se řadí i kočka domácí (Říhová, 2007, s. 8).

Chov koček nepředstavuje pouze šlechtění, kterému se lidé věnují téměř 150 let, ale také soužití s člověkem, které započalo přibližně kolem roku 2000 před naším letopočtem. Kočky se postupem času staly nejoblíbenějšími domácími mazlíčky, dokonce již svým počtem překonaly i psy, o kterých se tvrdí, že jsou nejlepšími přáteli člověka. Jako nejdelší fázi soužití člověka a kočky lze označit kočku jako lovce škůdců u lidských příbytků (Hüsemann, 2010, s. 14).

V povědomí lidí však prozatím nejsou dostatečně zakořeněny důvody, proč si mají pořizovat kočku s průkazem původu. Často je prezentován názor, že lidé nepotřebují kotě na chov, a proto nechtějí zbytečně investovat do kočky s průkazem původu. Ten, ale nikoho nenutí účastnit se výstav či pokračovat v chovu, je to pouze doklad toho, že zakoupené zvíře je opravdu požadované plemeno. Bez průkazu původu nemá majitel žádnou jistotu, kdo jsou předci kočky, zda opravdu zvíře vzhledově odpovídá plemeni, či zda koťata i jejich rodiče jsou pravidelně odčervováni, očkovaní a kontrolováni veterinárním lékařem.

Diplomová práce se snaží přiblížit pohled na ekonomiku zájmového chovu koček s průkazem původu. Lidé nezainteresovaní da chovu nejsou schopni posoudit preciznost chovatelů, kteří vylepšují chov koček ze strany exteriéru, zdraví i povahy.

Aplikace použitých metod v praxi a jejich použití můžou rozšířit rozhled, umožnit jejich budoucí využití a posloužit pro chovatele koček z věcného i ekonomického hlediska.

2 Cíl práce a metodika

2.1 Cíl práce

Hlavním cílem diplomové práce je ekonomická analýza vybraného chovu koček v České republice a dále návrh možných opatření na jeho zlepšení.

Mezi dílčí cíle práce lze zahrnout:

- charakteristiku chovu koček,
- analyzování ekonomické stránky konkrétního chovu,
- kvantifikace rentability vybraného chovu,
- navržení možných opatření na zlepšení rentability.

2.2 Metodika

Diplomová práce se dělí na dvě části, a to teoretickou a praktickou. Teoretická část se zabývá studiem odborné literatury z oblasti chovu koček a podnikové ekonomiky. V diplomové práci bude provedena charakteristika ekonomických veličin nezbytných pro analýzu daného chovu. Praktická část je orientována na aplikaci vybraných ekonomických metod na konkrétní chov koček.

2.2.1 SWOT analýza

Jakubíková (2013) nazývá SWOT analýzu jako analýzu silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb. Kozel (2006) doplňuje, že je jednoduchým nástrojem pro stanovení firemní strategické situace ve vztahu k vnitřnímu a vnějšímu prostředí (Kozel, 2006, s. 39). Sedláčková a Buchta (2006) poznamenali, že cílem SWOT analýzy není zpracovat pouze seznam potenciálních příležitostí, hrozeb a silných a slabých stránek, ale především získat strukturované analýzy poskytující užitečné poznatky (Sedláčková, Buchta, 2006, s. 91).

Obrázek 1 SWOT analýza

<p>Silné stránky (<i>strengths</i>)</p> <p>zde se zaznamenávají skutečnosti, které přinášejí výhody jak zákazníkům, tak firmě</p>	<p>Slabé stránky (<i>weaknesses</i>)</p> <p>zde se zaznamenávají ty věci, které firma nedělá dobře, nebo ty, ve kterých si ostatní firmy vedou lépe</p>
<p>Příležitosti (<i>opportunities</i>)</p> <p>zde se zaznamenávají ty skutečnosti, které mohou zvýšit poptávku nebo mohou lépe uspokojit zákazníky a přinést firmě úspěch</p>	<p>Hrozby (<i>threats</i>)</p> <p>zde se zaznamenávají ty skutečnosti, trendy, události, které mohou snížit poptávku nebo zapříčinit nespokojenost zákazníků</p>

Zdroj: Jakubíková, 2013, s. 103

2.2.2 Náklady

Popesko a Papadaki (2006) chápou náklady jako základní ekonomickou veličinu, kterou jednotlivé skupiny uživatelů chápou odlišně (Popesko, Papadaki, 2016, s. 59). Synek a kolektiv (2011) podotýkají, že dle ekonomické teorie jsou náklady v podniku definovány jako peněžně oceněná spotřeba výrobních faktorů včetně veřejných výdajů, kterou vyvolá tvorba podnikových výnosů. Synek a kol. (2011) definují náklady například takto: „*Účetní pojetí nákladů lze vymezit jako spotřebu hodnot daného období zachycených ve finančním účetnictví*“ (Synek a kol., 2011, s. 78).

2.2.2.1 Členění nákladů v chovatelské stanici koček

Základní dělení nákladů v chovatelské stanici koček:

- 1) pořízení chovné kočky,
- 2) náklady na zdravotní péči,
- 3) náklady na krmivo,
- 4) náklady na pomůcky pro chov,
- 5) poplatky na zřízení chovatelské stanice,
- 6) náklady spojené s krytím,
- 7) náklady spojené s vrhem koťat,
- 8) náklady spojené s výstavami,
- 9) náklady na úklidové a čisticí prostředky,

- 10) náklady na vodné a stočné,
- 11) personální náklady,
- 12) odpisy.

2.2.2.2 Kalkulace nákladů

Popesko a Papadaki (2016) informují, že v dnešní době je kalkulace nákladů pokládána za nejstarší a nejčastěji využívaný nástroj hodnototvorného řízení. Kalkulaci nákladů definují jako propočet nákladů, marže, zisku, ceny nebo další hodnotové veličiny na výrobky, služby, činnosti, operace nebo jinak naturálně vyjádřenou jednotku výkonu podniku, tedy kalkulační jednici nebo nákladový objekt (Popesko, Papadaki, 2016, s. 59).

Poláčková a kol. v roce 2010 označují jako hlavní význam kalkulačního vzorce, že slouží jako informační základ pro hodnocení úrovně jednotlivých nákladových položek u různých produktů (Poláčková a kol., 2010, s. 8). Popesko (2009) dodává, že kalkulační vzorec je často v tuzemských podmínkách spojován s typovým kalkulačním vzorcem, který představoval jistou standardizovanou variantu kalkulace, jež byla před rokem 1990 nařízena podnikům Ministerstvem hospodářství ČR. Velké množství podniků působících převážně na velmi konkurenčních trzích oddělují kalkulaci nákladů a kalkulaci ceny výkonu. V praxi existuje velké množství variant kalkulačních vzorců dle potřeb uživatelů kalkulace (Popesko, 2009, s. 59). Poláčková a kol. (2010) upozorňují, že pro účinné řízení nákladů je nutné podrobnější rozčlenění odpovídající danému účelu, a to ve vztahu k řešení určitých problémů (Poláčková a kol., 2010, s. 8).

Obrázek 2 Typový kalkulační vzorec

Typový kalkulační vzorec

- 1. Přímý materiál
- 2. Přímé mzdy
- 3. Ostatní přímý materiál
- 4. Výrobní (provozní) režie

Vlastní náklady výroby (provozu):

- 5. Správní režie

Vlastní náklady výkonu:

- 6. Odbytové náklady

Úplné vlastní náklady výkonu:

- 7. Zisk (ztráta)

Cena výkonu (základní)

Zdroj: Popesko, 2009, s. 59

2.2.2.3 Metody kalkulace nákladů

Poláčková a kol. (2010) sdělují, že pro zjišťování vlastních nákladů na jednotku výkonu lze použít různé postupy či způsoby, které ale vedou k různým výsledkům. Jednotlivé metody kalkulování jsou určeny kalkulační jednicí, postupným přičítáním nákladů ke kalkulační jednici a také strukturou nákladů danou kalkulačním vzorcem. Vymezení pojmů v oblasti kalkulací vlastních nákladů a systému kalkulačních metod nejsou jednotné, neboť metodika kalkulací není dána právním předpisem.

Mezi metody kalkulace nákladů lze zařadit:

- 1) metoda přímá,
- 2) metoda zůstatková,
- 3) metoda rozčítací,
- 4) metoda kombinovaná (Poláčková a kol., 2010, s. 8–11).

2.2.2.4 Fixní náklady FC – Fixed Costs

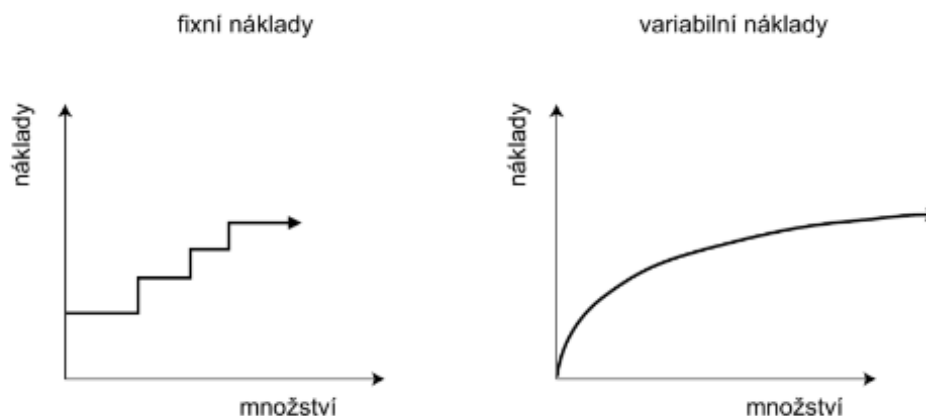
Jurečka a kol. (2018) definují fixní náklady jako náklady neměnicí se se změnami rozsahu produkce. Dodávají, že za pomoci fixních nákladů se tvoří především organizační a technické podmínky pro výrobní proces (Jurečka a kol., 2018, s. 150). Žůrková (2007) uvádí jako příklady fixních nákladů administrativní náklady, nájemné, náklady na energie související přímo s prodejem či výrobou (Žůrková, 2007, s. 64). Popesko (2009) doplňuje další příklady jako odpisy budov, leasing automobilu a mzdy manažerů podniku (Popesko, 2009, s. 40).

2.2.2.5 Variabilní náklady VC – Variable Costs

Jurečka a kol. (2018) sdělují, že na rozdíl od fixních nákladů se variabilní náklady mění s rozsahem produkce (Jurečka a kol., 2008, s. 150). Žůrková (2007) vymezuje variabilní náklady jako náklady závislé na prodaném zboží. Popesko (2009) informuje, že nejdůležitější složkou variabilních nákladů jsou proporcionální náklady, jejichž výše se mění přímo úměrně s úrovní aktivity. Jako příklad proporcionálních nákladů uvádí úkolovou mzdu, spotřebu přímého materiálu a také náklady na energie spotřebované pro provoz strojů (Popesko, 2009, s. 39).

Jurečka ve své knize z roku 2018 píše, že mezi variabilní náklady lze zařadit náklady na mzdy pracovníků přímo spjatých s výrobou, náklady na suroviny, materiál a náklady na energie přímo spjaté s výrobou (Jurečka a kol., 2018, s. 150).

Obrázek 3 Fixní a variabilní náklady



Zdroj: Žůrková, 2007, s. 64

2.2.2.6 Investiční náklady

Pemová, Ptáček (2013) vymezují investiční náklady jako veškeré náklady vynaložené na vybudování podniku (Pemová, Ptáček, 2013, s. 55). Roušar (2008) je charakterizuje jako náklady, které se vynakládají na počátku projektu a slouží k pořízení zařízení a budov (Roušar, 2008, s. 33).

2.2.2.7 Provozní náklady

Synek a kol. (2011) vysvětluje provozní náklady jako náklady vynaložené na získání provozních výnosů (Synek a kol., 2011, s. 73). Roušar (2008) navíc dodává, že se od kapitálových výdajů liší zejména tím, že provozní náklady musí být placeny opakovaně (Roušar, 2008, s. 33).

2.2.3 Výnosy

Lang (2005) pojem výnos vymezuje jako přírůstek ekonomických užitků vznikající během účetního období běžnou činností podniku, což vede ke zvýšení vlastního kapitálu, a to bez příspěvků vlastníků. Dodává, že se jedná o tokovou veličinu stejně jako

náklady (Lang, 2005, s. 7). Kovář a Hrazdilová Bočková sdělují ve své publikaci z roku 2016, že výnosy podniku lze v peněžním vyjádření označit jako prostředky, které podnik utvoří ze svých činností za dané účetní období, a nadále jsou součástí první větve hodnotového řízení organizace, a to větve ekonomiky. Jako hlavní výnosy podniku označují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb (Kovář, Hrazdilová Bočková, 2016, s. 16).

2.2.4 Výsledek činnosti podniku

Lang (2005) píše, že hospodářský výsledek představuje rozdíl mezi výnosy a náklady podniku. Pokud jsou výnosy vyšší než náklady, jedná se o zisk, jinak řečeno o kladný hospodářský výsledek. Pokud náklady nepřevyšují výnosy, hospodářský výsledek je záporný a tvoří ztrátu (Lang, 2005, s. 109). Kovář a Hrazdilová Bočková (2016) poznamenali, že pokud je rozdíl mezi náklady a výnosy roven nule, výsledek představuje bod zvratu. V případě podílového vyjádření výnosů a nákladů má bod zvratu hodnotu jedna. Pokud jsou v podílovém vyjádření náklady vyšší než výnosy, má podíl hodnotu menší než jedna. V případě, že jsou v podílovém vyjádření vyšší výnosy než náklady, má hodnotu větší než jedna. Pokud je hodnota vyšší než jedna, představuje míru zhodnocení alokovaných zdrojů, jestliže se vynásobí číslem sto, představuje úrokovou míru v procentech (Kovář, Hrazdilová Bočková, 2016, s. 9).

$$\text{Zisk (ztráta)} = \text{výnosy} - \text{náklady} \quad (1)$$

$$\text{Zisk (ztráta)} = (\text{cena za jedno kotě} \times \text{počet koťat}) - \text{náklady} \quad (2)$$

2.2.5 Odvod daní u chovatelské stanice

Dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, přesněji dle §10 odst. 1a, kde jsou charakterizovány ostatní příjmy, při nichž dochází ke zvýšení majetku, jsou to zejména příjmy z příležitostných činností či z příležitostného nájmu movitých věcí, také ze zemědělské výroby, lesního a vodního hospodářství, jež nejsou provozovány podnikatelem, dále také příjmy z provozu elektřiny bez licence udělované Energetickým regulačním úřadem.

Další důležitou částí zákona o daních z příjmů pro provoz chovatelské stanice je § 10 odst. 3a, který hovoří o osvobození daně v případě, že úhrn příjmů poplatníka nepřesáhne ve zdaňovacím období částku 30 000,00 Kč. Chovatel je také od poplatku osvobozen, pokud

příjem plynoucí z chovu včel nepřesahuje částku 500,00 Kč na jedno včelstvo a počet včelstev je menší než šedesát (Zákon České národní rady o daních z příjmů, 2019).

2.2.6 Cenotvorba

Keller (2007) ve své knize cituje Roberta J. Dolana, známého teoretického odborníka na ceny, který popisuje cenotvorbu jako „největší bolehlav manažerů“ a doporučuje, aby se manažeři soustředili převážně na proces cenotvorby než na její výsledky (Keller, 2007, s. 279).

Dle Kotlera a kol. (2007) lze cenu definovat jako peněžní částku účtovanou za výrobek nebo službu, popřípadě jako souhrn veškerých hodnot, které zákazník smění za užitek z vlastnictví nebo z užívání produktu nebo služby (Kotler a kol., 2007, s. 749).

Mezi nejčastěji používané metody stanovení ceny patří:

- 1) metody orientované na konkurenci,
- 2) metody orientované na poptávku,
- 3) metody orientované na náklady (Jakubíková, 2013, s. 279).

2.2.7 Ukazatele rentability a nákladovosti

Scholleová (2008) sděluje, že rentabilitu neboli výnosnost lze označit jako měřítko schopnosti podniku utvářet nové efekty a dosahovat zisku s použitím investovaného kapitálu. Ukazatele rentability poměřují výsledek efektu získaného podnikatelskou činností podniku ke zvolené srovnávací základně (Schollerová, 2008, s. 161). Kislingerová a kol. (2010) dodávají, že všechny ukazatele rentability mají téměř stejné interpretace, protože udávají, kolik korun zisku připadá na jednu korunu jmenovatele (Kislingerová a kol, 2010, s. 98).

2.2.7.1 Rentabilita tržeb ROS – Return on Sales

Růčková (2019) vysvětluje rentabilitu tržeb jako poměry, které v čitateli zahrnují výsledek hospodaření v různých podobách a ve jmenovateli se uvádí tržby. Růčková doplňuje, že do položky tržeb se nejčastěji zahrnují tržby tvořící provozní výsledek hospodaření. Do hospodářského výsledku je také možné zahrnout veškeré tržby, především když použijeme místo provozního výsledku hospodaření čistý zisk. Ukazatel vyjadřuje

schopnost podniku dosáhnout zisku při dané úrovni tržeb, jinak řečeno, kolik dokáže organizace vyprodukovat efektu na jednu korunu tržeb (Růčková, 2019, s. 65).

$$\text{Rentabilita tržeb} = \frac{\text{zisk}}{\text{tržby}} \times 100 \quad (3)$$

2.2.7.2 Rentabilita nákladů ROC – Return on Costs

Autorky knihy Růčková a Roubíčková (2012) vymezují rentabilitu nákladů jako poměr zisku k celkovým nákladům podniku. Dále uvádí, že rentabilita nákladů bývá považována za doplňkový ukazatel k rentabilitě tržeb. Rentabilita nákladů udává, kolik korun zisku připadá na jednu korunu vykazovaných nákladů, nejčastěji se do nákladů dosazují provozní náklady (Roubíčková, Růžičková, 2012, s. 125).

$$\text{Rentabilita nákladů} = \frac{\text{zisk}}{\text{náklady}} \times 100 \quad (4)$$

2.2.7.3 Rentabilita celkového kapitálu ROA – Return on Assets

Růčková (2011) říká, že rentabilita celkového kapitálu vyjadřuje celkovou efektivnost podniku, jeho výdělečnou schopnost a produkční sílu (Růčková, 2011, s. 54). Kislingerová a kol. (2010) nazývají rentabilitu celkového kapitálu jako rentabilitu aktiv a dodávají, že poměruje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání bez rozdílu, zda je kapitál investován do vlastního kapitálu či kapitálu věřitelům (Kislingerová a kol., 2010, s. 98).

$$\text{Rentabilita celkového kapitálu} = \frac{\text{zisk}}{\text{celkový kapitál}} \times 100 \quad (5)$$

2.2.7.4 Rentabilita vlastního kapitálu ROE – Return on Equity

Kislingerová a kol. (2010) udávají, že rentabilita vlastního kapitálu vyjadřuje výnosnost kapitálu vloženého vlastníky a akcionáři do podniku. Dále poznamenávají, že za pomoci rentability vlastního kapitálu mohou investoři rozpoznat, zda je jejich kapitál reprodukován s náležitou intenzitou, která odpovídá riziku investice (Kislingerová a kol., 2010, s. 98).

Fotr a Souček (2005) stanovují rentabilitu vlastního kapitálu jako poměr zisku k vlastnímu kapitálu vloženému do projektu (Fotr, Souček, 2005, s. 54).

$$\text{Rentabilita vlastního kapitálu} = \frac{\text{zisk}}{\text{vlastní kapitál}} \times 100 \quad (6)$$

2.2.7.5 Koeficient haléřové nákladovosti

Synek a kol. (2011) píší, že koeficient haléřové nákladovosti je charakteristikou hospodárnosti a definují jej jako podíl nákladů připadající na jednu peněžní jednotku (Synek a kol., 2010, s. 52). Kraftová (2002) upozorňuje, že v rámci zvyšování efektivnosti je nutné, aby hodnota koeficientu nákladovosti byla co nejnižší (Kraftová, 2002, s. 91). Martinovičová, Konečný a Vavřina (2014) poznamenali, že nákladovost je možné vyčíslit pro podnik, jeho část, také pro výrobky či skupiny výrobků, odběratele, trhy nebo distribuční cesty (Martinovičová, Konečný, Vavřina, 2019, s. 47).

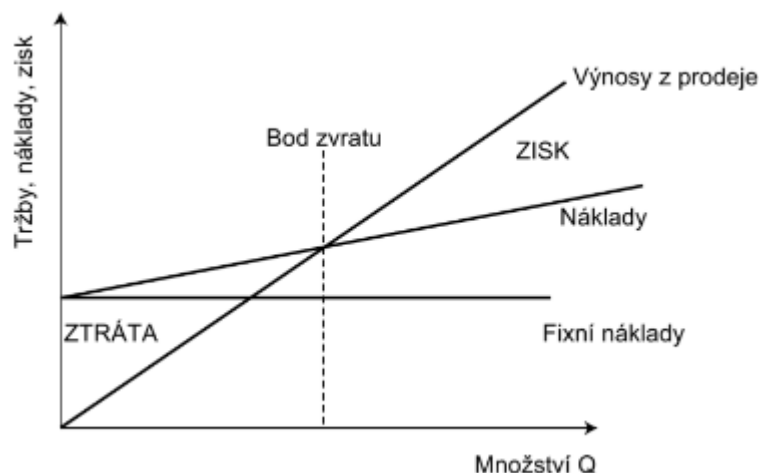
$$\text{Koeficient nákladovosti} = \frac{\text{náklady}}{\text{výnosy}} \quad (7)$$

2.2.8 Bod zvratu

Fotr a Souček (2005) chápou bod zvratu jako hodnotu určitého rizikového faktoru působícího na hospodárské výsledky projektu, při které projekt dosahuje dané hraniční hodnoty určitého ekonomického kritéria. V případě kritéria zisk, tak bod zvratu představuje takovou hodnotu rizikového faktoru, při které projekt dosahuje nulového zisku (Fotr, Souček, 2005, s. 147).

Žůrková (2007) popisuje Obrázek 4 skládající se ze tří křivek. První křivka označuje tržby a vychází z bodu nula. Další je křivka fixních nákladů, kde na začátku osy y je již určitá hodnota, jelikož fixní náklady se generují, i když je prodej roven nule. Jako poslední autorka popisuje křivku celkových nákladů, která současně zahrnuje i variabilní náklady, které rostou v závislosti na prodaném množství. V průsečíku daných křivek se nachází bod zvratu, při spuštění kolmice na osu x lze zjistit minimální množství, které je nutné prodat pro generování zisku (Žůrková, 2007, s. 65).

Obrázek 4 Bod zvratu



Zdroj: Žůrková, 2007, s. 65

$$\text{Bod zvratu} = \frac{\text{fixní náklady} + \text{zisk}}{\text{cena} - \text{variabilní náklady}} \quad (8)$$

2.2.9 Příspěvek na úhradu fixních nákladů a tvorbu zisku

Marinič (2008) označuje příspěvek na úhradu fixních nákladů a tvorbu zisku jako částku, kterou je nutné získat prostřednictvím tržeb z důvodu, aby podnik nebyl prodělečný. Z celkové výše fixních nákladů je možné vyvodit prahové (minimální) množství produkce nutné k tomu, aby podnik nebyl ve ztrátě (Marinič, 2008, s. 70). Synek a kol. (2011) vymezují příspěvek na úhradu jako částku peněz zbývající z ceny výrobku po uhrazení variabilních nákladů a dodává, že se jedná o základní ukazatel pro kalkulaci neúplných nákladů a slouží při rozhodování o struktuře výroby (Synek a kol., 2011, s. 48).

$$\text{Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku} = \text{cena} - \text{variabilní náklady} \quad (9)$$

2.2.10 Cash flow – CF

Ryneš ve své knize z roku 2009 píše, že cash flow je důležitým doplňkem k hospodářskému výsledku neboli zisku a vyjadřuje vnitřní finanční prosperitu z provozní činnosti podniku (Ryneš, 2009, s. 123). Synek a kol. (2011) sděluje, že ukazatel charakterizuje reálný přírůstek peněz v organizaci za dané období. Dodává, že ukazatel je sledován ve výkaze o cash flow (Synek a kol., 2011, s. 436).

Ryneš vyjmenoval několik účelů cash flow, které jsou:

- 1) přehled o finančních a investičních procesech v daném účetním období v jejich vzájemné souvislosti, a to zejména o skladbě finančních zdrojů a jejich výši,
- 2) přehled o finanční situaci podniku a změnách ve finanční situaci organizace v rámci účetního období,
- 3) přehled o finančních zdrojích z vlastní činnosti a také cizích zdrojích ve vztahu k jednotlivým formám jejich užití,
- 4) přehled o změně stavu peněžních prostředků a také jejich ekvivalentů jako ukazatele, jenž vyjadřuje likviditu podniku (Ryneš, 2009, s. 23).

Taušl Procházková a Jelínková (2018) uvádí dva způsoby sestavování cash flow, a to přímou a nepřímou metodu. Přímá metoda je jednodušší, ale nelze ji využívat pro střední a velké podniky, ale zejména pro malé podniky či živnostníky. Metoda zachycuje peněžní příjmy a výdaje a jejich rozdíl.

Nepřímá metoda je založena na korekci zisku o nesoulad příjmů a výnosů a dále mezi výdaji a náklady. Dle této metody se sestavuje také výkaz cash flow, který často bývá součástí účetní uzávěrky (Taušl Procházková, Jelínková, 2018, s. 104).

$$CF = \text{počáteční stav peněžních prostředků} + \text{příjmy za určité období} - \text{výdaje za určité období} \quad (10)$$

2.2.11 Limit variabilních a fixních nákladů a limit ceny

Synek a kolektiv zaznamenali ve své knize v roce 2011, že při určité ceně, předpokládaném objemu výroby a neměnných fixních nákladech je možné stanovit maximální přípustnou mez (limit) variabilních nákladů na jeden výrobek, popřípadě na jednu korunu objemu výroby. Ze základních vztahů lze odvodit vzorec pro výpočet parametru b (Synek a kol., 2011, s. 141), který je:

$$b = \text{jednotková cena výroby} - \frac{\text{fixní náklady}}{\text{objem produkce}} \quad (11)$$

V případě limitu variabilních nákladů s požadavkem na minimální zisk h je nutné vzorec modifikovat (Synek a kol., 2011, s. 141):

$$h = \text{jednotková cena výrobku} - \frac{\text{fixní náklady} + \text{požadavek na minimální zisk na výrobek}}{\text{objem výroby}} \quad (12)$$

Pro stanovení maximální výše fixních nákladů F lze použít vzorec (Synek a kol., 2011, s. 141):

$$F = \text{objem výroby} \times (\text{jednotková cena výrobku} - \text{variabilní náklady na jednotku výroby}) \quad (13)$$

Ze vzorce pro stanovení fixních nákladů je odvozen vztah, který zahrnuje do propočtu minimální zisk (Synek a kol., 2011, s. 141):

$$F = \text{objem výroby} \times (\text{jednotková cena výrobku} - \text{variabilní náklady na jednotku výroby}) - \text{požadavek na minimální zisk} \quad (14)$$

Ze základního vzorce pro výpočet bodu zvratu lze odvodit vztah pro stanovení minimální výše ceny p (Synek a kol., 2011, s. 143):

$$p = \text{fixní náklady} + \frac{\text{variabilní náklady na jednotku výroby}}{\text{objem výroby}} \quad (15)$$

Pro stanovení ceny zajišťující minimální zisk dochází k modifikaci (Synek a kol., 2011, s. 143):

$$p = \text{fixní náklady} + \frac{\text{požadavek na minimální zisk} + \text{variabilní náklady na jednotku výroby}}{\text{objem výroby}} \quad (16)$$

2.2.12 Investice

Vochozka a Mulač (2012) chápou investici jako jednorázový výdaj generující zpravidla dlouhodobé příjmy. Investiční činnost popisují jako soubor aktivit směřující k obnově či zhodnocení dlouhodobého hmotného, nehmotného a také finančního majetku podniku (Vochozka, Mulač, 2012, s. 270). Šoba a Širůček (2017) považují za investici veškeré současné obětování určité dnešní hodnoty za účelem získání vyšší hodnoty v budoucnosti, která je však nejistá. Pokud se vzdáme nynější určité částky, například za nákup cenného papíru, čekáme, že příjmy z cenného papíru v budoucnosti přinesou vyšší částku, než jakou jsme předtím investovali (Šoba, Širůček, 2017, s. 159). Polách (2012) zmínil, že investice představují nezbytný faktor rozvoje ekonomiky.

Investice dle Polácha mají dvě úlohy:

- 1) nestálá a velká složka výdajů, a to zejména neočekávané náhlé změny v investicích mohou značně ovlivňovat agregátní poptávku, což také ovlivňuje zaměstnanost,
- 2) vedou k akumulaci kapitálu a k nárůstu fixního kapitálu, a to kladně ovlivňuje růst potenciálního produktu dané země v dlouhodobém horizontu (Polách, 2012, s. 1).

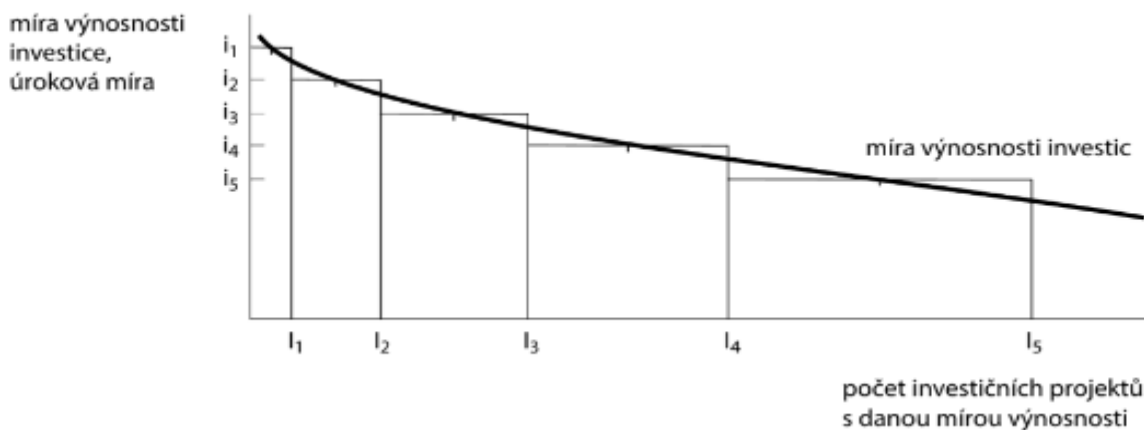
2.2.13 Míra výnosnosti investice ROI – Return On Investment

Janda (2011) píše, že výpočet návratnosti investice je klíčovým předpokladem pro úspěšné investování. Dále charakterizuje návratnost investice jako čistý zisk nebo čistou ztrátu, která je vypočítána vůči počáteční investici. Obvykle se výsledek udává v procentech (Janda, 2011, s. 44). Beránek (2013) upozorňuje, že je nutné si dát pozor, pokud známe pouze výši příjmů z investice, nikoliv zisk, nepočítá se jako poměr výše příjmů z investice a výše investice (Beránek, 2013, s. 66).

$$\text{Výnosnost} = \frac{\text{částka obdržená} - \text{částka investovaná}}{\text{částka investovaná}} \times 100 \quad (17)$$

Jurečka a kol. (2018) uvádí, že křivka míry výnosnosti je také křivkou poptávky po investicích. Dále informuje o tom, že úroková míra stanovuje množství provedených investic. Poptávané množství investic je nepřímo závislé na úrokové míře a křivce poptávky po investicích, z tohoto důvodu je klesající. Nejdříve investoři uskutečňují investice s vysokou mírou výnosnosti, poté méně výnosné a nakonec investice, které při dané úrokové sazbě jsou ještě výnosné (Jurečka a kol., 2018, s. 297).

Obrázek 5 Míra výnosnosti investic



Zdroj: Jurečka a kol., 2018, s. 297

2.2.14 Doba návratnosti investice

Svobodová, Andera (2017) označují dobu návratnosti investice jako dobu, za kterou se podnikateli vrátí investovaná částka. Doba návratnosti investice se udává ve dvou variantách, a to statické a dynamické. Statická doba návratnosti na rozdíl od dynamické

využívá diskontování a nezohledňuje čas (Svobodová, Andera, 2017, s. 210). Slavík (2013) sděluje, že se jedná o ukazatel hodnocení efektivnosti investice a podotýká, že vyjadřuje u jedné posuzované varianty investice dobu, při které příjmy z investice vyrovnávají investiční výdaje. U dvou srovnávaných variant investice s rozdílnými provozními a investičními výdaji je vyjadřována doba, při které úspory provozních výdajů jsou dražší, ale provozně levnější investiční varianty vyrovnají rozdíl v investičních výdajích komparovaných variant (Slavík, 2013, s. 167).

$$Doba\ návratnosti\ investice = \frac{investiční\ výdaj}{roční\ příjem\ určený\ investicí} \quad (18)$$

2.2.15 Čistá současná hodnota investice NPV – Net Present Value

Růčková a Roubíčková (2012) zmiňují, že je čistá současná hodnota investice z akademického hlediska nejlepší metodou, neboť splňuje požadavek na maximalizaci tržní hodnoty firmy, dále pracuje s časovou hodnotou peněz a konstrukce metody bere zřetel na existenci alternativ, což také zahrnuje alternativní náklady (Růčková, Roubíčková, 2012, s. 32). Máče (2006) definuje čistou současnou hodnotu jako sumu všech diskontovaných čistých výnosů (Máče, 2006, s. 55).

Mezi čistou současnou hodnotou a výhodností investice platí vztah:

- čistá současná hodnota > 0 → výhodná investice,
- čistá současná hodnota = 0 → rozhodnutí o přijetí investice je indiferentní,
- čistá současná hodnota < 0 → nevýhodná investice (Wöhe, Kislingerová, 2007, s. 506).

$$Čistá\ současná\ hodnota\ investice = současná\ hodnota\ očekávaných\ příjmů - počáteční\ investiční\ výdaje \quad (19)$$

2.3 Teoretická východiska

2.4 Původ a předkové kočky domácí

Říhová v roce 2007 uvedla, že před více než 50 miliony let žili na Zemi prapředci kočkovitých šelem čeledi Miacis. Miacidé připomínající lasičky byly malé stromové šelmy živící se lovem jiných živočichů. Reprezentovaly jednu z vývojových linií savců, která zažívala rozvoj poté, co vyhynuli dinosauři.

Před 40 miliony lety se započaly tvořit různorodé skupiny miacidů. Mezi nejvýznamnější miacidy patřil šavlozubý tygr, charakteristický dlouhými a šavlozubými špičáky. Současné kočkovité šelmy se vyvinuly z jiných menších miacidů, a to rodu Dinictis. Plně se tyto kočkovité šelmy rozvinuly zhruba před 3 miliony let a žily na planetě Zemi ještě dávno před předchůdci člověka (Říhová, 2007, s. 15).

2.5 Vývoj a zdomácnění kočky domácí

Říhová (2007) informuje, že přibližně před 10–12 tisíci lety poté, co člověk přestal žít potulným životem a zakládal osady, se datuje první soužití člověka a kočky. Kočky přitahovaly zbytky nespotřebovaného masa jako snadná obživa, a proto přebývaly poblíž lidských příbytků. V době, kdy lidé začali pěstovat obilí a skladovat jej ve svých příbytcích, stahovali se k nim hlodavci, kteří přilákali kočky. Postupem času došlo u kočky ke genetickým změnám, díky kterým se stala krotší, takže ji člověk mohl snáze ochočit.

Jako předchůdce naší kočky domácí je všeobecně považována kočka plavá (*Felis lybica*), která se dochovala v mumifikované podobě v Egyptě. Je ovšem možné, že na vývoji kočky domácí měla také vliv kočka obývající Evropu, a to kočka divoká, popřípadě kočka žijící v Asii, známá jako kočka bengálská (*Prionailurus bengalensis*) (Říhová, 2007, s. 15–16). Dle Littlové (2012) se kočka domácí vyvinula ze severní africké divoké kočky (*Felis silvestris lybica*) a její soužití s Egyptřany začalo již v roce 2300 před naším letopočtem (Little, 2012, s. 243).

Říhová (2007) informuje, že první zmínky o domestikaci kočky pocházejí z Egypta. Přibližně kolem roku 2000 př. n. l. zde existoval kult koček, který dokládají nálezy tisíců mumifikovaných koček a také značné množství jejich uměleckých ztvárnění, jako jsou fresky či mozaiky v chrámech. Uctívání koček bylo postaveno na realistickém základu, neboť kočky chránily sýpky s obilím před hlodavci, a tím i obživu Egyptřanů, navíc

vycházelo z obdivu jejich reprodukčních schopností, krásy a loveckému umění. Pravděpodobně i přes přísný zákaz se domestikované kočky rozšířily z Egypta do Říma a dále římskými legiemi až do severní Evropy, jelikož kočky byly často brány s sebou na cesty z důvodu ochrany zásob (Říhová, 2007, s. 15–16).

2.6 Kočka plemene ragdoll

Kočku plemene ragdoll lze označit jako druhou největší kočku po plemeni mainském mývalím. Ragdoll se řadí mezi polodlouhosrsté kočky a velikostně mezi středně velká plemena. Tělo kočky působí robustním dojmem, dosahuje váhy mezi 4 až 7 kg, kocouři mohou vážit až 10 kg a dorostou délky až jeden metr (Wikipedia, 2019).

2.6.1 Historie chovu kočky plemene ragdoll

Metternová (2002) ve své knize popisuje mýtus o původu plemene ragdoll. Legenda říká, že toto plemeno vzniklo poté, co auto srazilo březí dlouhosrstou bílou kočku. Její mozek byl v důsledku nehody poškozen a zranění narušilo její osobnost. Kočka byla extrémně klidná a její tělo při držení ochablo. Zanedlouho porodila mláďata se stejnou velmi klidnou povahou a při držení jim také ochabla těla. Tento příběh o původu plemene ragdoll ale není pravdivý, neboť v důsledku nehody se sice může změnit osobnost a fyzický stav kočky, ale je nemožné, aby tyto změny byly předány potomkům (Mattern, 2002, s. 8).

Ve skutečnosti vyšlechtila plemeno ragdoll Ann Barkerová z Kalifornie na začátku 60. let 20. století. Spáříla dlouhosrstou bílou kočku jménem Josephine s dlouhosrstým kocourem. Potomci z tohoto vrhu připomínali kočku siamskou. Jedno z koťat jménem Daddy Warbucks měl charakteristické znaky plemene ragdoll, což jsou krémově zbarvená srst s tmavými znaky a bílé nohy. Není známo, jaká plemena Bakerová použila k vyšlechtění plemene ragdoll, existuje více variant, jako jsou perské, birmské nebo barmské kočky. Někteří se domnívají, že Bakerová dokonce neměla čistokrevné jedince a vybrala pouze kočky s dlouhou srstí a určitými vlastnostmi (Mattern, 2002, s. 12).

2.6.2 Vzhled kočky plemene ragdoll

Standardy plemene ragdoll jsou uvedeny dle FIFE (Fédération Internationale Féline) v následující Tabulce 1.

Tabulka 1 Standardy FIFE plemene Ragdoll

Hlava	- střední velikost, modifikovaná klínová forma s rovně působící plochou mezi ušima
Nos	- v horní třetině lehký oblouk
Tvář	- tváře jsou dobře utvořené, zužují se v dobře vyvinutou bradu a zaoblenou tlamičku
Uši	- střední velikosti se širokou základnou, zaoblenými vrcholky, široce posazené na hlavě a mírně nakloněné dopředu
Oči	- velké a oválné, vnější koutek oka by měl vytvářet přímou linii s ušima - barva modrá, čím intenzivnější, tím lepší vzhledem k barvě těla
Krk	- krátký a silný
Tělo	- dlouhé se střední stavbou kostí, svalnaté - hrud' široká a dobře vytvořená, zadní část je svalnatá a těžká - dospělá kočka má být v ramenou tak široká jako v zadní části
Nohy	- středně dlouhé se střední stavbou kostí - zadní nohy jsou mírně vyšší, tím jde linie těla v zadní části nahoru
Ocas	- dlouhý, při kořeni středně silný, ke konci zužující se proporcionálně k tělu - dobře osrstěný, huňatý
Srst	- střední délka, hustá, měkká a hedvábná struktura - srst na krku je nejdelší a lemujíc vnější okraj tváře, čímž vzniká dojem náprsenky - v tváři je srst krátká a postupně přechází na konci hlavy přes hrudník v srst delší - na bocích, břichu a zadní části těla je polodlouhá až dlouhá, na předních nohách je krátká až polodlouhá
Poznámky	- kočky jsou menší než kocouři - kocouři mají vyvinutější čelisti než kočky - vývoj je pomalý (3 až 4 roky) - sezónní srst
Diskvalifikace	- jiná barva očí než modrá

Zdroj: FIFE, 2020

2.6.3 Barvy plamene ragdoll

Plemeno ragdoll se vyskytuje ve čtyřech základních barvách, a to seal (černohnědé znaky), blue (modré znaky), chocolate (čokoládové znaky) a lilíac (liliové znaky). Další barevné kombinace vznikají smícháním základních barev s červenou barvou a kresbou lynx tabby, popřípadě s oběma. Barvy lilíac a chocolate jsou mnohem vzácnější oproti ostatním barvám, proto jsou takto zbarvená kořata prodávána za mnohem vyšší cenu. Aby měli chovatelé jistotu, že kořata budou mít stejnou barvu jako rodiče, nechávají někteří chovatelé kočky testovat. Testy jsou prováděny ze slin pomocí stěru z tlamy například v Německu v laboratořích Biofocus a Labokin (Vrábelová, 2020).

2.6.4 Variety

U plemene ragdoll jsou uznávány tři základní barevné variety, a to colorpoint, mitted a bicolor. Každá varieta se může vyskytovat ve všech barvách. Variety a jejich specifikace dle FIFe jsou popsány v následující Tabulce 2.

Tabulka 2 Variety kočky ragdoll

Varieta	Specifikace variety
COLORPOINT	<ul style="list-style-type: none">- uši, maska, tlapky a ocas jsou sytě vybarvené a ladí s barvou těla (nikde není bílá barva)- polštářky tlapek a nos odpovídají barvě odznaků
MITTED	<ul style="list-style-type: none">- stejné znaky jako u colorpoint- na předních tlapkách bílé ponožky, ideálně k zápěstí, na zadních tlapkách ponožky delší- brada je bílá- polštářky na tlapkách jsou růžové
BICOLOR	<ul style="list-style-type: none">- tmavé uši, ocas a maska- na masce viditelné bílé obrácené V, ideálně souměrné- tělo je světlejší- brada, hrud', břicho a nohy jsou bílé, bez tmavých fleků- polštářky tlapek a nos jsou růžové

Zdroj: Hrdinová, 2019

Obrázek 6 Kočka plemene ragdoll



Zdroj: Wheeler, 2012, s. 5

2.7 Plemena koček

Gordoň (2018) charakterizuje „ušlechtilou kočku“ jako kočku, která se svým fenotypem shoduje se standardem určitého plemene, její charakteristické znaky jsou geneticky zakódovány, což znamená, že kočka je odrazem genotypu. Každé plemeno má určité vnější znaky, které popisuje standard plemene a jež musí kočka splňovat, aby náležela k určitému plemeni. Gordoň dodává, že důkazem ušlechtilosti zvířete je jeho rodokmen neboli průkaz původu (Gordoň, 2018, s. 6). Různé světové organizace připouštějí rozdílný počet plemen ušlechtilých koček. FIFe rozděluje plemena koček tak, jak je uvedeno v Příloze 1.

2.8 Založení chovatelské stanice koček

Na webových stránkách Českého svazu chovatelů koček je popsán průběh založení chovatelské stanice. Především je nutné důkladně prostudovat chovatelský řád a metodické listy Českého svazu chovatelů. Následuje výběr základní organizace dle dostupnosti, bydliště a referencí. Seznam základních organizací je přístupný na internetových stránkách Českého svazu chovatelů. Poté musí žadatel zaslat žádost o přijetí jednatelem základní organizace, který vyhodnotí žádost a popřípadě zašle přihlášku s žádostí o vyplnění.

Následně je vydán členský průkaz. Název chovatelské stanice je chráněné jmenné označení přiznané chovateli koček organizovanému v Českém svazu chovatelů.

Příloha č. 2 obsahuje žádost o zřízení chovatelské stanice. Celkem je v České republice zaregistrováno 74 chovatelských stanic koček plemene ragdoll (Sdružení chovatelů koček v České republice, 2019a).

2.9 Pravidla chovu dle Chovatelského a registračního řádu FIFe

Chovatelský a registrační řád FIFe je platný ve všech členských zemích FIFe a dělí se na 11 kapitol. Nejdůležitější kapitoly jsou uvedeny níže.

2.9.1 Obecná péče

Majitel chovatelské stanice je povinen pravidelně očkovat a přeočkovávat dospělé jedince a koťata. Nemocným zvířatům musí chovatel poskytnout veterinární péči, a to co nejdříve. Zvířata musí být pravidelně kontrolována a přeléčena proti parazitům, jako jsou blechy, klíšťata, roztoči, střevní a srdeční červi apod. Majitel je povinen realizovat preventivní opatření a dostupná očkování proti virovým, bakteriálním a plísňovým onemocněním.

2.9.2 Prostředí pro chov

Majitel je povinen dodržovat čistotu nádob na vodu a krmení a dále také toalet. Musí zajistit, aby kočky měly k dispozici vždy čerstvou vodu, vhodně zvolené krmivo, komfortní životní prostředí s možností her, šplhu a jiných aktivit. Prostory musí být uzpůsobené pro pohyb i hry koček v rámci domestikovaného způsobu života. V prostorech, kde se kočky pohybují, by měla být teplota v rozmezí od 10–35 °C. V případě vyšších nebo nižších teplot je nutné zajistit ochlazování či vytápění prostor. Nezbytné je také zabezpečení přívodu čerstvého vzduchu pomocí ventilačního zařízení, a to kvůli minimalizaci pachu, vlhkosti, popřípadě průvanu. Neustále musí mít chovatel k dispozici čisticí a dezinfekční prostředky na podlahy, vybavení a zdi. Je nutné korigovat počet koček, neboť jejich nadbytek může vést k agresi, stresu a tím zvýšené možnosti jejich onemocnění. Všem kočkám a koťatům musí být věnována každodenní pozornost včetně jejich manipulace pro umožnění kontroly jejich zdravotního stavu.

2.9.3 Kořata

Kořata odchází k novému majiteli nejdřív ve věku 12 týdnů a je nezbytné, aby byla plně naočkována proti panleukopenii, kočičímu herpesviru a kaliciviru, pokud veterinář nestanovil jinak.

2.9.4 Chovní kocouři

Chovní kocouři žijící odděleně, musí mít k dispozici prostor minimálně o velikosti 6 m² s minimální výškou prostoru 1,8 m. Část prostoru o velikosti minimálně 2 m² musí být uzavřen a konstruován tak, aby poskytoval ochranu před nepříznivým počasím. Velikost prostoru je třeba přizpůsobit počtu zvířat a přístupnosti pro člověka. Navíc musí být zajištěna více než jedna výšková úroveň a také místo pro odpočinek a úkryt.

2.9.5 Chovné kočky

Chovatel musí kontrolovat všechny porody z důvodu včasné pomoci březí kočky či kořatům. Pro kočky před porodem nebo kočky s neodstavenými kořaty musí být v případě potřeby k dispozici oddělený prostor nebo místnost.

2.9.6 Podmínky chovu

Obecné podmínky chovu zahrnují i to, že všechny chovné kočky je nutné zaregistrovat v plemenných knihách FIFe, pokud jejich využití k chovu není omezeno Chovatelským a registračním řádem (čl. 3, 6, 7, 8 nebo 9) či národními pravidly, vztahujícími se k zdravotním otázkám. Národní členové FIFe nesmí chovatelská nebo registrační pravidla nějakým způsobem zpřísňovat.

Podmínky chovu týkající se chovných kocourů říkají, že před použitím v chovu musí kocour projít veterinárním atestem potvrzujícím, že má obě varlata sestouplá v šourku a běžně vyvinutá. Kocour vlastněný individuálním členem národního členu FIFe, nemůže být použit ke krytí, z něž by se narodila kořata, která nebudou registrována, což znamená, že nebudou mít oficiální průkaz původu, ať už FIFe, nebo non-FIFe.

Mezi podmínky chovu spojené s chovnými kočkami lze zahrnout i to, že kočky mohou mít maximálně 3 vrhy během 24 měsíců. Výjimku lze udělit pouze při předchozím písemném povolení veterináře nebo chovatelským orgánem člena FIFe. Kočky opakovaně rodící císařským řezem nelze nadále používat k chovu. Pokud již byla kočka nakryta, nesmí být během dalších 3 týdnů připuštěna jiným kocourem.

Podmínky chovu vztahující se k mikročipům a tetování upozorňují, že všechna chovná zvířata jsou chovatelé povinni identifikovat a je upřednostněna identifikace mikročipem. Identifikace tetováním je také možná, avšak není doporučována. Identifikační kód (číslo čipu) musí být zapsán v průkazu původu, výjimku tvoří pouze kocouři neregistrovaní ve FIFe.

2.9.7 Genetické nemoci, genetické testy

Plemena mající zvýšené riziko genetických nemocí by se měla testovat v případě splnění následujících kritérií:

- nemoc je smrtelná nebo způsobuje chronické onemocnění,
- nemoc se vyskytuje u významného počtu jedinců plemene,
- existuje spolehlivý test,
- nemoc lze eliminovat.

Všechny národní členské organizace FIFe jsou povinné vytvořit vhodné testovací programy. Jsou-li testy závazné, a to buď ve shodě s národním testovacím programem, eventuálně s některým z bodů kapitoly 6 Řádu, je nucena národní organizace výsledky testů zaregistrovat a zapsat je přímo na průkazu původu nebo na zvláštní přílohu k průkazu původu.

2.9.8 Kočky, které nesmí být použity k chovu

Do chovu nelze zařadit následující kočky:

- hluché kočky,
- kočky s pupeční kýlou,
- kočky bez vousů – jakýkoliv typ „divoké“ kočky nebo jakékoliv nové plemeno šlechtěné z „divokých“ koček,
- kočky trpící (pseudo-)achondrodysplazií nebo osteochondrodysplazií,
- kočky trpící vrozenými abnormalitami.

2.9.9 Plemenná kniha

Plemennou knihu lze označit jako rejstřík všech koček obsahující veškeré informace o kočce, tj. jméno kočky, jméno chovatelské stanice, kompletní registrační číslo včetně názvu registrující organizace, pohlaví, kompletní Easy Mind System kód a datum narození. U koček, které se narodily po 1. 1. 2007, je dále vyžadován též identifikační kód obou rodičů a registrace v plemenné knize. Tištěná podoba plemenné knihy se označuje jako průkaz původu.

2.9.10 Registrační řád

Všechna kořata odchovaná individuálním členem národního člena FIFe je nutné nejprve registrovat ve FIFe a poté jim vydat FIFe rodokmeny. Registrace kočky do plemenné knihy vychází z EMS systémů a genetických principů. Pro registraci kočky do plemenné knihy musí chovatel vlastnit název chovatelské stanice zaznamenaný v seznamu chovatelských stanic FIFe (Book of Cattery Names). Národní člen FIFe má právo svému individuálnímu členovi povolit výjimku, a to maximálně pro 2 vrhy. Do věku 10 měsíců lze změnit EMS kód registrované kočky na žádost chovatele či majitele. Změny lze provést pouze po potvrzení genetikou rodičů a potomků, genetickým testem (Sdružení chovatelů koček v České republice, 2019b).

2.10 Výstavy koček

Výstavy koček se pořádají více než jedno století. První výstava moderního typu se uskutečnila v roce 1871 v Křišťálovém paláci v Londýně. Kočky se však vystavovaly již dříve, avšak jiným způsobem a bez posuzování. Záznamy pochází již z roku 1598, kdy byla zorganizována výstava koček ve Winchesteru. V roce 1971 se uskutečnila první výstava koček ve Spojených státech amerických, kde bylo vystavováno nové plemeno, mainská mývalí kočka, které je prvním americkým plemenem.

Hlavním cílem výstav koček vždy bylo poukázat na jejich krásu, seznámit s ní veřejnost a také umožnit chovatelům, aby si na základě posudku ověřili kvalitu svých zvířat a také úroveň svého chovatelství. Neposuzuje se totiž pouze vzhled kočky, ale také její kondice a tím i péče o ni (ZoOo.cz, 2019).

2.10.1 Typy výstav

Seznam výstav je zaznamenán v oficiálním kalendáři výstav FIFe na webových stránkách FIFe. Dle Výstavního řádu Českého svazu chovatelů koček není dovoleno kombinovat níže uvedené typy výstav tak, aby jedna kočka získala více než dva certifikáty v průběhu dvou po sobě následujících dnů. Posuzovatelé mohou hodnotit na dvou výstavách během jednoho dne, ale musí být dodržen maximální počet koček, které smí hodnotitel během jednoho dne posoudit.

Při organizování národních a mezinárodních výstav musí být organizován jeden z těchto typů výstav:

- jednodenní jednocertifikátová výstava,
- dvoudenní jednocertifikátová výstava / dvě jednodenní – jednocertifikátová výstava,
- dvě jednodenní – dvoucertifikátová výstava,
- jednodenní dvoucertifikátová výstava,
- dvě jednodenní – dvoucertifikátová výstava.

2.10.2 Účast na výstavách

Výstavní řád udává, že veškeré kočky přihlášené na výstavu musí být zapsané v plemenné knize člena FIFe, ke které patří, s výjimkou koček domácích a koček, které nejsou členy FIFe, ale musí mít zažádáno o registraci. Čipování koček je pouze doporučenou formou jejich identifikace. Minimální věk pro možnost výstavy musí být nejméně 4 měsíce. Bílé kočky musejí mít veterinární osvědčení, že nejsou hluché.

Výstavy se nesmí zúčastnit kojící kočky, březí kočky, trpasličí kočky, kočky s odstraněnými drápkami, kočky s deformacemi chodidel nebo nohou, slepé kočky, hluché kočky, kočky s kupírovaným ocasem či ušima, nekastrované domácí kočky starší 10 měsíců a tetované kočky s výjimkou tetování jako identifikačního čísla pro registraci.

2.10.3 Tituly a certifikáty zadávané na výstavách FIFe

U předběžně uznaných plemen se vyhrazují tituly PCH/PPR a PIC/PIP (P znamená „předběžný“). Všechny FIFe tituly jsou zadávány pouze kočkám evidovaným v plemenné knize člena FIFe (a pro kočky domácí). Tituly a certifikáty popisuje Tabulka 3.

2.10.4 Certifikáty

Pro získání jednotlivých titulů musí kočka obdržet určitý počet certifikátů.

Tabulka 3 Tituly a jejich získání

Titul	Získání titulu
šampion/premior	3 × certifikát CAC/CAP od 3 různých posuzovatelů na 3 různých národních nebo mezinárodních výstavách FIFe
mezinárodní šampion/premior	3 × certifikát CACIB/CAPIB od 3 odlišných posuzovatelů na 3 odlišných mezinárodních výstavách FIFe ve 2 různých zemích
mezinárodní grandšampion/mezinárodní grandpremior	6 × certifikát CAGCIB/CAGPIB od 3 různých posuzovatelů ve 3 různých zemích na 6 mezinárodních výstavách FIFe, z nichž maximálně 4 certifikáty CAGCIB /CAGPIB je možno získat ve stejné zemi nebo 8 × certifikát CAGCIB/CAGPIB od 4 různých posuzovatelů ve 2 různých zemích na 8 mezinárodních výstavách FIFe, z nichž maximálně 7 certifikátů CAGCIB/CAGPIB je možno získat ve stejné zemi
supreme šampion/supreme premior	9 × certifikát CACS/CAPS od 3 různých posuzovatelů ve 3 různých zemích na 9 mezinárodních výstavách FIFe, z nichž maximálně 7 je možno získat ve stejné zemi nebo 11 × certifikát CACS/CAPS od 6 různých posuzovatelů ve 2 různých zemích na mezinárodních výstavách FIFe, z nichž maximálně 10 je možno získat ve stejné zemi

Zdroj: Sdružení chovatelů koček v České republice, 2019b

2.10.5 Výstavní třídy

Soutěžní třídy a ocenění odpovídají pravidlům FIFe. Na posudku musí být uvedeno datum narození kočky. Posuzování probíhá dle plemenných standardů FIFe. Kočka smí soutěžit pouze v té třídě, do které podle pravidel FIFe náleží. Výstavní třídy udává Tabulka 4.

Tabulka 4 Výstavní třídy

	Třídy	Certifikát
1	Supreme šampion	
2	Supreme premior	
3	Mezinárodní grandšampion	CACS
4	Mezinárodní grandpremier	CAPS
5	Mezinárodní šampion	CAGCIB
6	Mezinárodní premior	CAGPIB
7	Šampion	CACIB
8	Premior	CAPIB
9	Otevřená	CAC
10	Kastrátů	CAP
11	Mláďata 7–10 měsíců	-
12	Koťata 4–7 měsíců	-
13a	Novici	-
13b	Kontrolní	-
13c	Ověřovací	-
14	Domácí kočka	-

Zdroj: Sdružení chovatelů koček v České republice, 2019b

2.10.6 Posuzovatelé FIFe

Aktuální seznam posuzovatelů FIFe se zveřejňuje na webových stránkách FIFe. Na národních a mezinárodních výstavách FIFe mohou hodnotit jen schválení posuzovatelé, kteří bývají přizváni organizátorem písemně a musí odpovědět nejpozději do měsíce od jeho obdržení. Posuzovatel smí souhlasit s pozváním pouze na národní nebo na mezinárodní výstavu publikovanou v oficiálním výstavním kalendáři FIFe na webových stránkách. Pokud posuzovatel z jakýchkoliv důvodů zruší nebo odmítne již předtím přijaté pozvání k posuzování na výstavě, může pozvání na další výstavu konanou ve stejný den přijmout jen s písemným souhlasem organizátora odmítnuté výstavy.

Za normálních okolností může mít posuzovatel k hodnocení maximálně 80 koček v průběhu dvoudenní výstavy a 40 koček během jednodenní výstavy. Posuzovatel, který má žáka, nebo je zkoušejícím, musí mít nanejvýše 60 koček při dvoudenní mezinárodní výstavě a 30 koček během jednodenní mezinárodní výstavy. Mimoevropsští členové FIFe mohou po

předchozím písemném uvědomění pořádat výstavy, kde by posuzovatelé hodnotili maximálně 120 koček při dvoudenní výstavě a 60 koček během jednodenní výstavy. V případě, že má posuzovatel záka, nebo je zkoušejícím, nesmí mít více než 90 koček během dvoudenní mezinárodní výstavy a 45 koček během jednodenní mezinárodní výstavy (Sdružení chovatelů koček v České republice, 2019b).

2.11 Výživa koček

Lauknerová v roce 2007 zmínila, že výživové potřeby se během životních fází zvířete mění. Kojená koťata mají rozdílné nároky na výživu než dospívající kočka, vykastrovaný kocour jiné než kojící kočka nebo senior (Laukner, 2007, s. 40).

Zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, a provázející vyhlášky, přesně předepisují informace, které je povinen výrobce na obalu udávat. Výrobce musí sdělit typ krmiva, tedy zda se jedná o kompletní krmivo, doplňkové krmivo či příkrm. U kompletních a doplňkových krmiv je nezbytné na obalu vyznačit procentuální podíl z celkové hmotnosti popela, proteinů a tuku. Na obalu musí být také deklarována vlhkost, pokud je vyšší než 14 %. Obsažené látky na obalu nemusí mít žádnou vypovídací schopnost, neboť tam není uvedeno, např. z jakých zdrojů pochází proteiny, zda se jedná o vysoce kvalitní svalovinu, nebo naopak jateční odpad nebo živočišnou moučku.

Na obalu musí být taktéž napsán název, adresa výrobce a čistá váha produktu. Mezi dalšími povinnými údaji jsou minimální trvanlivost produktu a přidané látky. Na obalu je nutné zaznamenat vitaminy A, D, E a ze stopových prvků měď (Laukner, 2007, s. 26).

2.11.1 Výpočet energie

Správné množství energie lze vypočítat dle Weendenské analýzy krmiva, která se provádí jako rozdíl mezi číslem 100, vlhkostí a podílem jednotlivých surovin. Výsledek výpočtu definuje množství sacharidů, přičemž 1 gram sacharidů obsahuje 24 kilojoulů, tím se vypočítá energetická hodnota krmiva. Dále je nutné k výsledku přičíst obsah energie proteinů a vlákniny obsahující 24 kilojoulů na gram. Tento výsledek udává brutto energii krmiva. Dále se musí započítat stravitelnost energie, která se získá pouze kontaktováním výrobce a neměla by být nižší než 80 % (Laukner, 2007, s. 27).

Tabulka 5 Výživa koček

	Věk	Kcal/kg/den
Kotě	10 týdnů	248
	5 měsíců	130
	8 měsíců	80
Dospělá kočka	málo aktivní	40
	aktivní	45-65
	březí	99
	kojící	123-319

Zdroj: Vávrová, 2019

2.11.2 Výživa koček dle specifických skupin

Laukner tvrdí, že první 3 až 4 týdny mají být koťata krmena převážně mateřským mlékem. Především je důležitý příjem mleziva, což je mateřské mléko produkované v prvních 24 hodinách po porodu. Mlezivo obsahuje významné množství imunitních látek, jež koťata chrání před infekcemi (Laukner, 2007, s. 42). Koťata by neměla být krmena potravou určenou pro dospělé jedince. Měla by přijímat potravu s přiměřeným obsahem taurinu a vyšším obsahem bílkovin a tuku. Koťata na rozdíl od dospělé kočky potřebují třikrát více vitamínu E a devětkrát více fosforu než dospělé kočky (Svatoš, 2018). Odstav koťat je možný od 3.–4. týdne věku, kdy by se mělo nabízet kvalitní kotěcí krmivo, nejlépe vlhké. Odstav je dovršen v cca 8 týdnech věku.

Problém může vzniknout u nalezených či osiřelých koťat, jimž je nutné podávat umělou výživu. V průběhu prvních čtyř týdnů se výživa podává lahví, ideální je komerčně vyráběné kotěcí mléko, které splňuje požadované nutriční hodnoty pro rostoucí koťata. Od 5. týdne už je možné podávat koťatům krmivo měkké.

Nejvyšší potřeba živin a energie je v období růstu do pěti měsíců věku, kdy kotě potřebuje srovnatelné množství energie jako dospělá kočka, a dokonce ještě více proteinů. Je nutné rozdělit potravu do několika menších porcí a přísun energie postupně snižovat (Laukner, 2007, s. 42).

Požadavky na výživu dospělých koček jsou vyčísleny na základě jejich tělesné hmotnosti, a to jak skutečné, tak optimální a s ohledem na jejich způsob života. Obecně platí, že potřebují 45–90 kcal na kilogram tělesné hmotnosti a den. Tento výpočet je brán v úvahu v návodech na obalech krmiv sestavovaných pro specifické způsoby života. Návody by měli

chovatelé dodržovat, aby předešli překrmování nebo nedostatečnému krmení zvířat. Zejména u pokojových nebo kastrovaných koček, které mají omezenou fyzickou aktivitu, může i velmi mírné překrmování vést k obezitě, což zvyšuje riziko diabetu, kožních problémů nebo onemocnění močových cest. Platí, že kočky na rozdíl od psů přijímají potravu v průběhu celého dne, a dokonce i v noci, což vede k pravidlu, že by měly dostávat denní množství krmiva rozdělené do několika dávek během dne. Protože kojící kočky potřebují až čtyřikrát více energie než ostatní dospělé kočky, doporučuje se, aby měly stálý přístup ke krmivu. Může se jim podávat krmivo pro kořata, protože má vyšší obsah energie a rovněž obsahuje více vápníku a fosforu nezbytných pro tvorbu mléka (Svatoš, 2018).

2.11.3 BARF u koček

Schäferová a Messika (2009) zmiňují, že existuje mnoho definic akronymu B.A.R.F. a uvádějí různé definice, jako jsou například biologicky vhodné syrové maso (Biologically Appropriate Raw Feed), syrová strava z biologických zdrojů (Biologically Available Raw Food) a dále kost a syrová strava (Bone and Raw Food) a upozorňují, že jejich společným znakem je, že popisují přirozenou syrovou stravu. Důvod, proč lidé volí tuto formu výživy zvířete je kvalita a kontrola nad tím, čím je zvíře krmeno (Schäfer, Messika, 2009, s. 7).

Barfování koček má několik rozdílů oproti barfování psů. Zaprvé je náročnější, neboť kočky jsou vybíravější než psi, proto je důležité dodržovat několik zásad. Zásadní je, aby kočka jedla po menších dávkách 3–5krát denně. U koček není možná hladovka, neboť by mohla vést k vážnému poškození jater a dalších orgánů. Na rozdíl od psů nepatří do výživy koček zelenina a neprané držky. Tělo kočky je uzpůsobené ke skvělému zpracování bílkovin, tudíž potřebují převážně masitou stravu.

Složení potravy by mělo být následující: 80 % svaloviny, 10 % kostí a 10 % vnitřností. Objem krmiva by měl být přibližně 2 % z jejich hmotnosti. Mezi nejvhodnější druhy masa patří kuřecí, drůbeží, kachní, krůtí, králíčí, zvěřina z ověřených zdrojů a v malém množství také maso rybí. Nesmí se zapomenout také na dostatečný přísun vitaminů a dalších nezbytných látek. Například taurin je velmi důležitý pro zrak kočky, ale dá se velmi dobře suplementovat přísunem vnitřností, jako je srdce. Taurin se ničí mletím, mražením i krájením masa. Důležitou součástí jídelníčku koček na barfu jsou také kosti, které se nikdy nesmí předem uvařit, vhodné jsou například kuřecí krky, skelety a křídla (Original BARF, 2018).

2.12 Vakcinace koček

Popelářová v roce 2011 zaznamenala, že ve srovnání se psy je populace koček proočkována v mnohem menší míře, tím pádem je riziko nákazy mnohonásobně vyšší (Popelářová, 2011, s. 19). Sparkes a Caney (2006) doplňují, že účinek vakcinace nikdy není stoprocentní (Sparkes, Caney, 2006). Popelářová (2011) identifikovala ve své knize nejzávažnější infekční choroby, které definuje Tabulka 6.

Tabulka 6 Vakcinace koček

Nemoc	Zdroj nákazy	Prognóza	Prevence
Vzteklina	Nemocné zvíře (slina)	100% úmrtnost	První ve věku 8 a 12 týdnů Každoroční revakcinace
Infekční panleukopenie	Nemocné zvíře nebo bacilonosič	Úmrtnost dle stavu zvířete Uzdravená zvířata jsou bacilonosiči	První ve věku 8 a 12 týdnů Každoroční revakcinace
Infekční zánět podbřišnice (FIP)	Bacilonosič (trus)	100% úmrtnost	Vakcinace jen snižuje riziko onemocnění
Virová leukémie	Nemocné zvíře (pohlavní přenos)	100% úmrtnost	První ve věku 8 a 12 týdnů Každoroční revakcinace
Syndrom selhání imunity (kočičí AIDS)	Nemocné zvíře (krev)	Neléčitelné, pouze zpomalení propuknutí nemoci	Není vakcína
Dermatofytóza	Nemocné zvíře (kontakt s kůží)	Léčba koupelemi a postřiky	Vakcinace
Kočičí rýma	Nemocné zvíře (kontakt se zvířetem)	Úmrtnost koťat 70 % (přeživší koťata jsou bacilonosiči)	Vakcinace ve věku 6, 8, 12 týdnů s každoroční revakcinací

Zdroj: Popelářová, 2011, s. 30-32

2.13 Parazité kočky

Svobodová, Svoboda a Vernerová (2013) píší, že se v posledních letech rozšiřuje spektrum parazitů, a to vlivem společných cest zvířat a lidí do zahraničí a také kvůli zanedbávání ochrany proti dříve se vyskytujícím parazitům, a upozorňují, že běžně uplatňovaná prevence bývá nedostačující a vede k falešnému uklidnění majitelů, úloha veterinárních lékařů je tedy nezbytná (Svoboda, Svobodová, Vernerová, 2013, s. 1).

2.13.1 Vnější parazité

Kolmanová (2019) informuje, že mezi vnější parazity se řadí obvykle blechy, klíšťata, všenky a vši. Pokud kočka žije pouze v bytě, je obvykle řešen problém pouze s blechami, a to v případě, že je někdo přinese zvenku, nebo je kočka napadena již před příchodem k novému majiteli (Kolmanová, 2019, s. 15).

Jako vždy je podstatná prevence. Existuje mnoho různých prostředků odpuzujících parazity. Nejčastěji se používají preparáty ve formě tzv. spot-on roztoků, jež se aplikují v malém množství přímo do srsti.

Velmi oblíbené jsou také antiparazitární obojky, obsahující účinné látky (např. propoxur, propoxur + flumethrin, diazinon, deltamethrin), esenciální oleje s repelentním účinkem (margosa, geraniol, levandule) nebo mohou působit antiparazitně za pomoci ultrazvukových impulzů o nízké frekvenci vysílající do okolí přibližně 3 metrů, tím mají odpuzující účinek.

Méně často jsou využívány spreje a mechanické rozprašovače. V akutním případě napadení parazity lze také použít antiparazitické šampony, případně pěny či zásypy.

Při napadení zvířat blechami a roztoči je nutné zlikvidovat všechna vývojová stádia a také ošetřit prostory, ve kterých se zvíře pohybovalo, aby se další paraziti nerozmnožovali (Gigalékárna, 2019).

2.13.2 Vnitřní parazité

Popelářová (2011) zmiňuje, že běžné odčervovací přípravky působí krátkodobě, takže je možné, že k nákaze může během několika dní dojít opětovně. Díky pravidelnému odčervování se zaručí, že parazitární nakažení nebude natolik silné, neboť vývoj je dlouhodobější (Popelářová, 2011, s. 16). Říhová (2004) uvádí jako nejčastěji se vyskytující vnitřní parazity škrkavky a tasemnice. Mezi další závažná onemocnění způsobená parazity

patří toxoplazmóza a filarióza (Říhová, 2004, s. 98–99). V lékárnách jsou volně prodejné tablety s obsahem antiparazitických látek, jako jsou febantel, pyrantel a praziquantel (Gigalékárna, 2019).

3 Vlastní práce

Důsledný a zodpovědný chovatel díky kvalitnímu a plánovanému chovu odchovává zdravá kořata opatřená všemi povinnými očkováními. Bohužel se mnoha lidem zdá být pořizovací cena za kotě vysoká, ale z jejího rozboru je jasné, že odchov kotěte je velmi nákladný a zpočátku i dosti prodělečný, neboť výnosy z prodeje nepokryjí náklady na odchov. Postupně s odchovem dalších kořat se chov stává mírně ziskovým, ale přesto není zisk nikdy zaručen. Je možné, že chovná kočka onemocní nebo se nenarodí dostatečný počet kořat, který by zajistil chovatelské stanici zisk.

Protože chovatelská stanice finanční analýzu neprovádí, budou v následující části práce uvedeny některé finanční ukazatele za období 2016 až 2019. Získané údaje se dále porovnájí s hodnotami ukazatelů z minulých let a na základě těchto výsledků bude rozhodnuto o budoucím rozvoji chovatelské stanice.

Jedním z hlavních cílů finanční analýzy je zjistit z informací od majitele chovatelské stanice zdraví chovatelské stanice, její slabé a silné stránky a navrhnout možná opatření pro její zlepšení.

3.1 Informace o chovatelské stanici

Jedná se o malou chovatelskou stanici založenou v roce 2014 v Olomouci. Její jedinou majitelkou je Kateřina V. (majitelka si nepřála zveřejňovat své jméno). Po dobu své existence se majitelka věnuje chovu koček plemene ragdoll. Chovatelská stanice je registrovaná u zakládací organizace Sdružení chovatelů Olomouc a chová dvě kočky a jednoho kocoura, kteří plně sdílí majitelčinu domácnost a jsou zapojeni do jejího běžného chodu.

3.2 SWOT analýza

Pomocí SWOT analýzy lze zhodnotit vnitřní a vnější faktory ovlivňující úspěšnost chovatelské stanice. SWOT analýza je uvedena v Tabulce 7.

Tabulka 7 SWOT analýza

	Pomocné	Škodlivé
	Silné stránky	Slabé stránky
Interní analýza	<ul style="list-style-type: none"> - odbornost a zapálení majitelky - exkluzivita mláďat - kladné reference zákazníků - důraz na péči o zvířata - důraz na kvalitu krmiva - vlastnictví chovné kočky i kocoura 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatečné využívání marketingových nástrojů - omezený prostor k dalšímu rozšíření - vysoké náklady na chov - nedostatek finančních prostředků na chov - nedostatek absolvovaných výstav
	Příležitosti	Hrozby
Externí analýza	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšení povědomí o důležitosti nákupu koček s průkazem původu - vítězství na českých a světových výstavách - export koťat na zahraniční trhy - nákup další chovné kočky - využívají marketingových nástrojů - snížení nákladů na chov 	<ul style="list-style-type: none"> - nemoc chovné kočky - smrt chovné kočky - nedostatek narozených koťat - ztráta klientely - velká konkurence s ohledem na velikost trhu - změna legislativy

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Mezi silné stránky chovatelské stanice lze zařadit zapálení a odbornost její majitelky, která chovu věnuje péči a odchovává zdravá a kvalitní koťata. Jednou ze slabin chovu je nedostatečné využívání marketingových nástrojů, jelikož jedinou propagací chovatelské stanice jsou webové stránky. Další slabou stránkou jsou příliš vysoké náklady na chov. Velkou příležitostí pro chovatelku je nákup další chovné kočky ve vzácnější barevné varietě a také účast na výstavách, a to zejména zahraničních. Největší hrozbou je smrt nebo vážná nemoc chových zvířat.

3.3 Náklady

Náklady na chov koček lze rozdělit do několika částí:

- 1) pořízení chovné kočky,
- 2) náklady na zdravotní péči,
- 3) náklady na krmivo,
- 4) náklady na pomůcky pro chov,
- 5) poplatky na zřízení chovatelské stanice,
- 6) náklady spojené s krytím,
- 7) náklady spojené s vrhem koťat,
- 8) náklady spojené s výstavami,
- 9) náklady na úklidové a čisticí prostředky,
- 10) náklady na spotřebu vody,
- 11) personální náklady,
- 12) odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku.

3.3.1 Pořízení chovné kočky

Náklady na pořízení chovné kočky lze rozdělit v případě chovatelské stanice do dvou kategorií, a to náklady na pořízení kočky z jiné chovatelské stanice a náklady na chovnou kočku částečně z vlastního chovu.

3.3.1.1 Náklady na pořízení kočky z jiných chovatelských stanic

Náklady na pořízení chovné kočky plemene ragdoll se velmi různí. Pokud se jedná o import kočky ze zahraničí, tak cena koťete může přesáhnout i 200 000,00 Kč. Importované zvíře musí být před příjezdem do České republiky očipováno a naočkováno proti vzteklině. Dále by kočka měla postoupit vyšetření hypertrofické kardiomyopatie, polycystické choroby ledvin a pupeční kýly, náklady jsou různé dle veterinární ordinace, kterou chovatel navštěvuje. V Tabulce 8 jsou uvedeny počáteční náklady na pořízení chovných koček Kathleen Helion a Ragissa.

Tabulka 8 Náklady na pořízení prvních koček

Chovné kočky	Rok pořízení	Dovoz	Cena
Chovná kočka Kathleen Helion CZ	2014	Česká republika	25 000,00 Kč
Chovný kocour Ragissa	2015	Polsko	40 000,00 Kč
Počáteční náklady na chovné kočky z jiných chovatelských stanic			65 000,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Tabulka 9 uvádí dodatečné náklady, které musela majitelka chovatelské stanice uhradit za veterinární vyšetření po koupi chovné kočky Kathleen Helion CZ. Dodatečné náklady po koupi kočky Kathleen Helion CZ dosahují výše 6 600,00 Kč.

Tabulka 9 Dodatečné náklady po koupi – Kathleen Helion CZ

Dodatečné nákladové položky	Cena
Vyšetření hypertrofická kardiomyopatie	1 500,00 Kč
Vystavení certifikátu o negativním výsledku hypertrofické kardiomyopatie	250,00 Kč
Vyšetření polycystické choroby ledvin	1 500,00 Kč
Vystavení certifikátu o negativním výsledku polycystické choroby ledvin	250,00 Kč
Zjištění krevní skupiny	800,00 Kč
Vyšetření, zda kočka nemá pupeční kýlu	500,00 Kč
Čipování	800,00 Kč
Testy FIV a FELV	700,00 Kč
Očkování proti vzteklině	300,00 Kč
Dodatečné náklady po koupi kočky z české chovatelské stanice	6 600,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Stejně jako u chovné kočky Kathleen Helion CZ musela chovatelka zaplatit další finanční prostředky za potřebná vyšetření také u importovaného kocoura Ragissa. Dodatečné náklady po koupi kocoura Ragissa čítají 5 500,00 Kč.

Tabulka 10 Dodatečné náklady po koupi Ragissa

Dodatečné nákladové položky	Cena
Vyšetření hypertrofické kardiomyopatie	1 500,00 Kč
Vystavení certifikátu o negativním výsledku hypertrofické kardiomyopatie	250,00 Kč
Vyšetření polycystické choroby ledvin	1 500,00 Kč
Vystavení certifikátu o negativním výsledku polycystické choroby ledvin	250,00 Kč
Zjištění krevní skupiny + Testy FIV a FELV	1 300,00 Kč
Vyšetření, zda má kocour sestouplá varlata	500,00 Kč
Dodatečné náklady po koupi kočky ze zahraniční chovatelské stanice	5 500,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.1.2 Náklady na chovnou kočku částečně z vlastního chovu

Chovnou kočku Antoinett Kennedy si chovatelka nechala z prvního vrhu, kdy kočka Kathleen Helion byla nakryta kocourem Colinem Coblikym z jiné chovatelské stanice z České republiky. Cena nakrytí bývá stejná jako cena koťat na mazlíka. Tabulka 11 představuje počáteční náklady na chovnou kočku Antoinett Kennedy.

Tabulka 11 Počáteční náklady – Antoinett Kennedy

Nákladové položky	Cena
Cena krytí	10 000,00 Kč
Vyšetření hypertrofická kardiomyopatie	1 500,00 Kč
Vystavení certifikátu o negativním výsledku hypertrofické kardiomyopatie	250,00 Kč
Vyšetření polycystické choroby ledvin	1 500,00 Kč
Vystavení certifikátu o negativním výsledku polycystické choroby ledvin	250,00 Kč
Zjištění krevní skupiny + Testy FIV a FELV	1 300,00 Kč
Vyšetření, zda kočka nemá pupeční kýlu	500,00 Kč
Čipování	800,00 Kč
Očkování proti vzteklině	300,00 Kč
Počáteční náklady na Antoinett Kennedy	16 600,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

V Tabulce 12 jsou prezentovány celkové náklady na pořízení chovných koček.

Tabulka 12 Celkové náklady na chovné kočky

Náklady na chovná zvířata	Cena
Chovné kočky z chovatelských stanic	65 000,00 Kč
Dodatečné náklady na chovné kočky	12 100,00 Kč
Náklady na chovnou kočku částečně z vlastního chovu	16 600,00 Kč
Celkové náklady za chovné kočky	93 700,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.2 Náklady na veterinární péči

Náklady na veterinární péči lze rozdělit do dvou skupin, a to na základní veterinární péči zahrnující očkování, odčervení a ochranu proti parazitům a akutní veterinární péče, která zahrnuje zejména veterinární péči spojenou s nemocí zvířete.

3.3.2.1 Náklady na základní veterinární péči

Každý chovatel koček s průkazem původu je povinen jedince pravidelně očkovat. V chovatelské stanici kořata odchází do nových domovů ve 14. týdnu věku. Kotě na chov je dvakrát naočkováno vakcínou Purevax rcpch Felv ve věku 9 a 12 týdnů a je také odčerveno ve věku 4, 8 a 12 týdnů. Kotě na mazlíka je dvakrát naočkováno vakcínou Purevax Felv ve věku 9 a 12 týdnů a je třikrát odčerveno ve stáří 4, 8 a 12 týdnů. Náklady na očkování kořat se pohybují v rozmezí 300,00–900,00 Kč.

Ve sledovaném období byla na chov prodána 2 kořata. Náklady na základní péči o kořata na chov celkem činily 4 300,00 Kč (Tabulka 13).

Tabulka 13 Celkové náklady na veterinární péči o kořata na chov

Položky základní veterinární péče	Cena	Počet opakování	Cena celkem
Očkování Purevax rcpch Felv	850,00 Kč	dvakrát	1700,00 Kč
Odčervení	150,00 Kč	třikrát	450,00 Kč
Celkové náklady za základní veterinární péči kotěte na chov			4 300,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Náklady na základní péči o koťata na mazlíka, kterých v letech 2016–2019 bylo prodáno celkem 23, dosahují výše 37 950,00 Kč, což prezentuje Tabulka 14.

Tabulka 14 Položky základní péče za kotě na mazlíka

Položky základní veterinární péče	Cena	Počet opakování	Cena celkem
Očkování Purevax Felv	600,00 Kč	dvakrát	1200,00 Kč
Odčervení	150,00 Kč	tříkrát	450,00 Kč
Celkové náklady za základní veterinární péči za 1 kotě na mazlíka			1 650,00 Kč
Celkové náklady za základní veterinární péči kotěte na mazlíka za období 2016–2019			37 950,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Dospělý jedinec se musí každý rok přeočkovat a dvakrát ročně odčervit. Náklady na základní veterinární péči pro všechny chovné kočky jsou uvedeny v Tabulce 15 a dosahují výše 15 600,00 Kč.

Tabulka 15 Celkové náklady na základní veterinární péči – chovné kočky

Položky základní veterinární péče	Cena	Počet aplikací za rok	Počet koček	Cena celkem
Očkování Purevax repch Felv	900,00 Kč	jedenkrát	3	2 700,00 Kč
Odčervení	200,00 Kč	dvakrát	3	1 200,00 Kč
Celkové náklady za základní veterinární péči pro chovné kočky za rok				3 900,00 Kč
Celkové náklady za základní veterinární péči pro chovné kočky za období 2016–2019				15 600,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Chovatelka uvádí, že kočkám pravidelně podává pipety na ochranu proti vnějším parazitům, jako jsou blechy, klíšťata a všenky, užívá pipety značky Advantage v balení po 4 kusech za 650,00 Kč. Celkové náklady na ochranu proti parazitům za sledované období činí 23 400,00 Kč.

Tabulka 16 Celkové náklady za antiparazitika v letech 2016–2019

Pipeta proti parazitům	Aplikace	Cena	Náklady na antiparazitika za rok	Náklady za antiparazitika v letech 2016–2019
Advantage 4 × 0,8 ml	měsíčně	650,00 Kč	5 850,00 Kč	23 400,00Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Následující Tabulka 17 zachycuje celkové náklady na základní veterinární péči.

Tabulka 17 Celkové náklady na základní veterinární péči v letech 2016–2019

Náklady za základní veterinární péči	Cena
Celkové náklady za základní veterinární péči kotěte na chov	4 300,00 Kč
Celkové náklady za základní veterinární péči kotěte na mazlíka	37 950,00 Kč
Celkové náklady za základní veterinární péči pro chovné kočky	15 600,00 Kč
Celkové náklady za antiparazitika v letech 2016–2019	23 400,00 Kč
Celkové náklady za základní veterinární péči	81 250,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.2.2 Náklady na akutní veterinární péči

U chovných koček se ve sledovaném období projeví následující nemoci, a to zánět močového měchýře, gastrointestinální potíže (průjem, zvracení) a onemocnění horních cest dýchacích. V těchto případech byla majitelka nucena s kočkami jet k veterinárnímu lékaři. Celkové náklady na veterinární péči jsou čítají 10 750,00 Kč a jsou popsány v Tabulce 18.

Tabulka 18 Celkové náklady na akutní veterinární péči v letech 2016–2019

Období	Onemocnění	Cena
Květen 2016	Zánět močového měchýře	5 900,00 Kč
Červenec 2016	Gastrointestinální potíže	1 200,00 Kč
Leden 2017	Onemocnění horních cest dýchacích	1 350,00 Kč
Srpen 2017	Gastrointestinální potíže	900,00 Kč
Prosinec 2018	Gastrointestinální potíže	1 400,00 Kč
Celkové náklady na akutní veterinární péči v letech 2016–2019		10 750,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Celkové náklady za veterinární péči jsou ve sledovaném období **92 000,00 Kč**.

3.3.3 Náklady na krmivo

Náklady na krmivo se dělí do šesti kategorií, a to náklady na krmivo pro dospělé kočky, na doplňky stravy, na krmivo pro březí kočky, na krmivo pro kojící kočky, na krmivo pro dokrmovaný vrh koťat a na krmivo pro nedokrmovaná koťata.

3.3.3.1 Náklady na krmivo pro dospělé kočky v letech 2016–2019

Výběr krmiva je velmi důležitý pro zdravotní stav, celkovou kondici a kvalitu života kočky. Cena za krmivo se velmi liší, je možné koupit krmivo za 50,00 Kč, ale také za 500,00 Kč za 1 kilogram. Na trhu se nabízí obrovské množství různých druhů a značek granulovaných krmiv, avšak ne všechna představují kvalitní a vhodnou stravu pro kočku jako masožravce. Je důležité dbát také na složení krmiva, které by mělo obsahovat dostatek masa a vitamínů. Mezi kvalitní krmiva pro kočky lze zařadit například značky Acana, Orien, Marp a další, které svým složením odpovídají potřebám koček. Ceny uvedených značek za 1 kilogram se pohybují okolo 150,00–500,00 Kč.

Chovatelka krmí granulovanou stravou značky Marp Holistic, kde balení 12 kg krmiva stojí okolo 1989,00 Kč. Chovatelka krmnou dávku pro kočky mírně navyšuje, denně spotřebuje jedna kočka 60–70 g krmiva. Při každodenním krmení koček nakoupí majitelka za rok 72 kg granulí, což je 6 balení krmiva. Krmení 3 chovných koček vychází za rok na 18 882,00 Kč.

Chovatelka také kočkám dává sušené maso Calibra Joy Cat. Na měsíc jim vystačí jedno balení, za rok je zakoupeno 840 g sušeného masa za cenu 648,00 Kč.

Jelikož v době březosti a kojení kočky dostávají jinou stravu, tak je nutné o toto období náklady snížit. Ve sledovaném období byly kočky celkem 7× březí, což zahrnuje celkem 18,5 měsíce. Za měsíc kočka spotřebuje 2 kg granulí, to znamená, že za 18,5 měsíce chovatelka zkrmí 37 kg. Náklady na granulované krmivo Marp Holistic je nutné snížit o 6 132,75 Kč. Podrobně vypsání náklady za krmivo chovatelské stanice jsou uvedeny v Tabulce 19 a činí za období 2016–2019 celkem 44 195,25 Kč.

Tabulka 19 Celkové náklady na krmivo pro dospělé jedince za období 2016–2019

Krmivo	Cena za balení	Počet kg za měsíc pro všechny kočky	Cena pro všechny kočky za rok
Marp Holistic 12 kg	1 989,00 Kč	6 kg	11 934,00 Kč
Calibra Joy Cat 70 g (sušené maso pro kočky)	54 Kč	70 g	648,00 Kč
Náklady za krmivo pro dospělé jedince za období 2016–2019			50 328,00 Kč
Náklady za krmivo pro dospělé jedince za období 2016–2019 snížené o období březosti a kojení koček			44 195,25 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.3.2 Náklady na doplňky stravy pro dospělé kočky v letech 2016–2019

Jako doplňky stravy chovatelka přidává kočkám lososový olej, ostropestřec a vitaminovou pastu. Doplňky stravy podává pravidelně každý den dle doporučených dávek.

Canvit BARF ostropestřec chovatelka nakupuje po 150 g za cenu okolo 237,00 Kč, denní doporučená dávka pro jednu kočku je 1 g, celkem 3 g pro 3 kočky na den. Za rok je spotřeba 1095 g, což činí 7,3 balení. Jelikož cena jednoho balení je průměrně 237,00 Kč, celková cena produktu Canvit BARF ostropestřec za rok čítá 1 730,00 Kč.

Brit Care lososový olej má objem 1000 ml a stojí přibližně 295,00 Kč. Doporučená denní dávka pro kočku je 0,5 g (pro 3 kočky je potřebná dávka 1,5 g). Za rok je spotřeba lososového oleje v chovatelské stanici 547,5 ml. To znamená, že se za rok spotřebuje 54,75 % balení Brit Care lososového oleje za 161,50 Kč.

Dále chovatelka nakupuje vitaminovou pastu Gimpet MULTI-VITAMIN po 200 g, doporučená denní dávka pro jednu kočku je 0,5 g, pro 3 kočky 1,5 g. Na rok je potřeba 2,74 balení. Ročně majitelka za vitaminovou pastu Gimpet MULTI-VITAMIN zaplatí 517,40 Kč.

V Tabulce 20 jsou podrobně uvedeny ceny a množství doplňků stravy pro chovné kočky. Celkové náklady na doplňky stravy za sledované období dosahují částky 9 635,60 Kč.

Tabulka 20 Celkové náklady za doplňky stravy za období 2016–2019

Krmivo	Cena za balení	Počet jednotek na den pro 3 kočky	Cena pro všechny kočky za rok
Canvit BARF ostropestřec 150 g	237,00 Kč	3 g	1 730,00 Kč
Brit Care lososový olej 1000 ml	295,00 Kč	1,5 ml	161,50 Kč
Gimpet MULTI-VITAMIN 200 g	189,00 Kč	1,5 g	517,40 Kč
Náklady za doplňky stravy za rok			2 408,90 Kč
Náklady za doplňky stravy za období 2016–2019			9 635,60 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.3.3 Náklady na krmivo pro březí kočky v letech 2016–2019

Náklady vynaložené na krmivo pro kojící kočku jsou velmi odlišné. Gravidita kočky trvá průměrně 9 týdnů. Jako podpurné vitaminy podává majitelka březí kočce Energy Gynevet 30 ml. Obsahuje adaptogeny, což jsou byliny, které zvyšují odolnost organismu proti stresovým situacím a zlepšují schopnost adaptace na zátěžové podmínky a také působí pozitivně na zabřeznutí samic a produkci mateřského mléka. Majitelka produkt podává březí kočce 3× denně 1 kapku po dobu posledních 3 týdnů březosti. Energy Gynevet 30 ml kupuje majitelka za průměrnou cenu 334,00 Kč. Pro všechny březí kočky spotřebovala majitelka jedno balení tohoto výrobku.

Majitelka krmí březí kočku do 2. týdne březosti běžným krmivem, poté od 3. týdne podává kapsičky Applaws, které nakupuje ve větším balení, kde je 12 ks za průměrnou cenu 279,00 Kč. Březí kočku krmí 4–6× denně, za den kočka sní 3 kapsičky. Za dobu následujících 7 týdnů spotřebuje březí kočka 147 kapsiček (12,25 balení), celkem majitelka zaplatí za kapsičky 3 417,75 Kč. Ke kapsičkám přidává od 3. týdne březosti granulovanou stravu Royal Canin Mother and Babycat, nakupuje ji po 4 kg průměrně za 719,00 Kč. Kočka denně zkonsumuje přibližně 80 g krmiva. To znamená, že za zbývající dobu březosti se spotřebuje téměř celé balení, a to 3 920 g, což cenově vychází na 704,62 Kč. V Tabulce 21 je uveden souhrn nákladů na krmiva pro březí kočku. Jelikož v období 2016–2019 byly kočky březí celkem 7×, náklady na výživu představovaly 31 194,59 Kč.

Tabulka 21 Celkové náklady za březí kočky za období 2016–2019

Krmivo	Cena za balení	Počet jednotek na den	Cena pro březí kočku za 7 týdnů
Energy Gynevet 30 ml	334,00 Kč	1 kapka	334,00 Kč
Applaws Pouch Multipack 12 × 70 g	279,00 Kč	3 ks	3 417,75 Kč
Royal Canin Mother and Babycat 4 kg	719,00 Kč	80 g	704,62 Kč
Náklady za krmivo pro 1 březí kočku			4 456,37 Kč
Náklady za krmivo pro březí kočky za období 2016–2019			31 194,59 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.3.4 Náklady na krmivo pro kojící kočky v letech 2016–2019

Dalších minimálně 8 týdnů po narození koťat dostává kočka stále 3 kapsičky denně a granulované krmivo Royal Canin Mother and Babycat. Za 8 týdnů majitelka opatří 168 kapsiček, což je 14 balení za celkovou cenu 3 906,00 Kč a téměř 4,5 kg granulovaného krmiva Royal Canin Mother and Babycat za 808,88 Kč. Kočkám během kojení majitelka do krmiva přidává produkt Energy Probiovet, nakupuje jej po 90 kapslích za průměrně 256,00 Kč. Kojící kočka dostává 3× denně jednu tobolku. Za období 8 týdnů spotřebuje 168 tobolek, což jsou téměř 2 balení za 512,00 Kč. Náklady pro kojící kočky za období 2016–2019 byly vyčísleny na 36 588,16 Kč.

Tabulka 22 Celkové náklady za krmivo pro kojící kočky

Krmivo	Cena za balení	Počet jednotek na den	Cena pro kojící kočku za 8 týdnů
Energy Probiovet 90 ks	256,00 Kč	3 ks	512,00 Kč
Applaws Pouch Multipack 12 × 70 g	279,00 Kč	3 ks	3 906,00Kč
Royal Canin Mother and Babycat 4 kg	719,00 Kč	80 g	808,88 Kč
Náklady za krmivo pro 1 kojící kočku			5 226,88 Kč
Náklady za krmivo pro kojící kočky			36 588,16 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.3.5 Náklady na krmivo pro dokrmovaný vrh koťat v roce 2016

Ve druhém vrhu v roce 2016 koťata málo přibývala na váze, proto je majitelka musela od 1. týdne příkrmovat kotěcím mlékem Beaphar Lactol 500 g za 499,00 Kč, doporučená denní dávka pro jedno kotě byla 12 g, jelikož se ve vrhu narodila celkem 3 koťata a dokrmovala je 3× denně, tak za 4 týdny spotřebovala přibližně 3 kg kotěcího mléka. Majitelka za 6 balení zaplatila 2 994,00 Kč. Od 5. týdne již majitelka koťata dokrmovala vařenými kuřecími prsy, které nakupovala po 1 kg za průměrnou cenu 150,00 Kč. Od 5. do 8. týdne bylo spotřebováno okolo 2 kg masa, což za 3 týdny představuje 6 kg masa za cenu 720,00 Kč. Od 8. týdne do odchodu koťat, k němuž dochází zpravidla ve věku 14 týdnů, činí týdenní spotřeba masa 4 kg. Za 6 týdnů je spotřeba masa 19 kg, což vychází na 2 880,00 Kč. Tabulka 23 vykazuje podrobné náklady na druhý vrh koťat z roku 2016, z tabulky je patrné, že celkové náklady na krmivo na druhý vrh činily 5 994,00 Kč.

Tabulka 23 Celkové náklady na krmivo pro dokrmovaná koťata v roce 2016

Krmivo	Cena za balení	Počet jednotek na den na 1 kotě	Období	Cena za 3 koťata
Beaphar Lactol 500 g	499,00 Kč	144 g	1.– 4. týden	2 994,00 Kč
Kuřecí prsa	150,00 Kč	100 g	5.– 8. týden	720,00 Kč
Kuřecí prsa	150,00 Kč	150 g	9.–14. týden	2 280,00 Kč
Náklady na krmivo pro dokrmovaná koťata v roce 2016				5 994,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.3.6 Náklady na krmivo pro koťata v letech 2016–2019

Koťata z ostatních vrhů, celkem tedy 22 koťat, byla do 4. týdne krmena pouze mateřským mlékem. Od 5. do 8. týdne dostalo každé kotě okolo 100 g kuřecího masa denně, což vychází na 61,6 kg kuřecího masa za celkovou cenu 9 240,00 Kč. Mezi 9. týdnem a odchodem do nového domova ve věku 14 týdnů spotřebovala koťata denně 150 g vařeného kuřecího masa, což je 138 kg za cenu 20 700,00 Kč. Tabulka 24 prezentuje náklady ve sledovaném období, které čítají 29 940,00 Kč.

Tabulka 24 Celkové náklady na krmivo pro koťata v období 2016–2019

Krmivo	Cena za kilo	Počet g na den na 1 kotě	Období	Cena za 22 koťat
Kuřecí prsa	150,00 Kč	100 g	5.–8. týden	9 240,00Kč
Kuřecí prsa	150,00 Kč	150 g	9.–14. týden	20 700,00 Kč
Náklady na krmivo pro šest vrhů koťat za období 2016–2019				29 940,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Celkové náklady na krmivo jsou dohromady vyčísleny na **157 557,60 Kč**.

3.3.4 Náklady na pomůcky pro chov

Cena základní výbavy se pohybuje od 3 000,00 Kč do 10 000,00 Kč dle kvality, kterou chovatel vyžaduje. Mezi základní pomůcky patří misky, pelechy, hřebeny, šampony a škrabadla. Tabulka 25 prezentuje jednotlivé položky základní výbavy pro chovné kočky.

Tabulka 25 Celkové náklady za pomůcky na chov v letech 2016–2019

Položka	Počet ks	Cena za ks	Cena celkem
Keramická miska na vodu	3×	199,00 Kč	597,00 Kč
Keramická miska na krmivo velká	3×	179,00 Kč	537,00 Kč
Keramická miska na krmivo malá	5×	99,00 Kč	495,00 Kč
Škrabadlo pro kočky velké	1×	1 399,00 Kč	1 399,00 Kč
Škrabadlo pro kočky malé	1×	499,00 Kč	499,00 Kč
Hřeben furminátor	2×	199,00 Kč	298,00 Kč
Kartáč na kočky	1×	379,00 Kč	379,00 Kč
Pelech	3×	199,00 Kč	597,00 Kč
Hračka míček	5×	19,00 Kč	95,00 Kč
Hračka s peřím	5×	39,00 Kč	195,00 Kč
Hračka plyšová myš	2×	89,00 Kč	178,00 Kč
Převravná na kočky velká	3×	499,00 Kč	1 497,00 Kč
Kočíci WC	3×	249,00 Kč	747,00 Kč
Kleště na dráčky	1×	99,00Kč	99,00 Kč
Celkové náklady za pomůcky na chov v letech 2016–2019			7 612,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Nedílnou součástí péče o kočku je také pravidelné čištění kočičího WC. Existuje několik druhů podestýlek, a to hrudkující, nehrudkující, silikagel a další. Cena jednotlivých podestýlek se velmi liší, pytel o hmotnosti 5 kg stojí od 40,00 Kč do 499,00 Kč. Mezi nejdražší steliva patří silikagel. Majitelka chovatelské stanice používá právě silikagelové stelivo. Za týden spotřebují 3 kočky 3 litry steliva. Za rok je spotřeba 156 litrů, což je celkem 9,75 balení 16litrového steliva za celkovou cenu 3 880,50 Kč. Za sledované období vynaloží majitelka náklady za stelivo ve výši celkem 15 522,00 Kč, jak je uvedeno v Tabulce 26.

Tabulka 26 Náklady na stelivo pro chovné kočky za období 2016–2019

Stelivo	Cena	Spotřeba litrů za týden	Cena celkem za rok	Celkové náklady za období 2016–2019
Stelivo Caliopsis Silica gel 16 l	398,00 Kč	3 l	3 880,50 Kč	15 522,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

V Tabulce 27 jsou zmíněny zvýšené náklady na spotřebu steliva v případě narození koťat. Spotřeba steliva v období od 0–8 týdnů věku koťat se zvýší o 2 litry týdně. V období 2016–2019 se narodilo 8 vrhů. Navíc bylo potřeba 8 balení steliva, což činí 128 litrů za cenu 2 384,00 Kč.

Spotřeba steliva se dále zvyšuje v období od 8–14 týdnů života koťat, kdy na jeden vrh činí 7 litrů týdně. Za sledované období kočky navíc spotřebují 336 litrů steliva, tj. 21 balení za cenu 8 358,00 Kč. Náklady na stelivo pro koťata jsou znázorněny v Tabulce 27 a čítají 10 742,00 Kč.

Tabulka 27 Celkové náklady na stelivo pro koťata v období 2016–2019

Stelivo	Cena	Spotřeba litrů na týden za vrh	Období	Cena
Stelivo Caliopsis Silica gel 16 l	398,00 Kč	2 l	0–8 týdnů věku koťat	2 384,00 Kč
Stelivo Caliopsis Silica gel 16 l	398,00 Kč	7 l	8–14 týdnů věku koťat	8 358,00 Kč
Celkové náklady za stelivo pro koťata v období 2016–2019				10 742,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Celkové náklady na pomůcky pro chov včetně steliva dosahují částky **33 876,00 Kč**.

3.3.5 Poplatky na zřízení chovatelské stanice

Poplatky spojené se zřízením chovatelské stanice činí 1 800,00 Kč. Tento poplatek je třeba zaplatit předem a poté je nutné zaslat Českému svazu chovatelů koček doklad o platbě spolu se žádostí, kterou si musí žadatel nechat potvrdit u zakládací stanice, tedy v případě chovatelky u Sdružení chovatelů Olomouc.

Majitelka dále platí každoroční poplatek zakládací stanici Sdružení chovatelů Olomouc, který je 400,00 Kč, za předchozí 4 roky zaplatila majitelka na poplatcích 3 400,00 Kč.

Tabulka 28 Celkové náklady za provoz chovatelské stanice

Poplatek	Výše poplatku	Období placení
Zřízení chovatelské stanice	1 800,00 Kč	jednorázově
Poplatek Sdružení chovatelů Olomouc	400,00 Kč	každoročně
Celkové náklady za provoz chovatelské stanice		3 400,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.6 Náklady spojené s krytím a březostí kočky

V roce 2016 byla spárena kočka Kathleen Helion s externím kocourem se jménem Colin Cobliky. Poplatek za krytí se většinou kalkuluje jako určitá částka za každé narozené kotě nebo za cenu jednoho kotěte za mazlíka, což činí kolem 10 000,00–40 000, 00 Kč dle chovatelské stanice. Majitelka chovatelské stanice za krytí kočky zaplatila 10 000,00 Kč.

Veterinární péče v období březosti zahrnuje sonografické vyšetření pro určení březosti cca 4 týdny od nakrytí kočky za 300,00 Kč, rentgenové vyšetření pro určení počtu koťat cca 40 dní od nakrytí za 500,00 Kč. Porod koťat nemusí vyžadovat další náklady na veterinární péči, ale během něj může nastat jakýkoliv problém a náklady se mohou zvýšit až na desetitisíce. Po porodu je nutné provést sonografické vyšetření za 300,00 Kč, aby se zjistilo, zda je kočka v pořádku. V Tabulce 29 jsou podrobně uvedeny náklady na veterinární péči, jež v případě jedné kočky činí 1 100,00 Kč. Celkové náklady na veterinární péči pro březí kočky byly 7 700,00 Kč.

Tabulka 29 Náklady na veterinární péči o březí kočku

Náklady na veterinární péči	Období	Cena
Sonografické vyšetření	měsíc od nakrytí	300,00 Kč
Rentgenové vyšetření	40 dní po nakrytí	500,00 Kč
Sonografické vyšetření	ihned po porodu	300,00 Kč
Náklady na veterinární péči za 1 březí kočku		1 100,00 Kč
Náklady na veterinární péči o březí kočky v letech 2016–2019		7 700,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Celkové náklady na březí kočky jsou prezentovány v Tabulce 30 a čítají 75 482,75 Kč.

Tabulka 30 Celkové náklady na březí kočku a kojící kočku

Náklady na březí kočku	Cena
Veterinární péče	7 700,00 Kč
Krmivo	67 782,75 Kč
Celkové náklady za březí kočky v období 2016–2019	75 482,75 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.7 Náklady spojené s narozením koťat

Náklady spojené s narozením koťat se skládají z nákladů na krmení, což u dokrmovaných koťat čítá 5 596,00 Kč dle Tabulky 23 a u dalších vrhů ve sledovaném období představují náklady 29 940,00 Kč, jak je uvedeno v Tabulce 24.

Do nákladů je také nutné zahrnout očkování a odčervení, které se liší v případě kotěte na chov a na mazlíka. Náklady na očkování a odčervení koťat na chov činí 4 300,00 Kč za rok a za koťata na mazlíka 37 950,00 Kč dle Tabulek 13 a 14.

Chovatelka pro koťata zakoupila vyhřívaný pelech, aby byla v teple a ohrádku, která je nutná v době, kdy vylézají z pelechu, aby se nezranila. Dále nakupuje absorpční podložky, které mění ihned po porodu a pak každý druhý den, kdy jsou koťata u matky.

Majitelka pro jeden vrh potřebuje přibližně 50 podložek, což je 1,6 balení za cenu 292,00 Kč. Pro 7 vrhů koťat bylo spotřebováno 350 ks absorpčních podložek za 3 406,6 Kč. Náklady na vybavení pro kočku s koťaty vychází na 6 558,60 Kč.

Tabulka 31 Celkové náklady za potřebné vybavení pro kočku s koťaty

Položky	Cena za 1 ks	Počet kusů za dobu odchovu	Cena za období
Vyhřívaný pelech	1 953,00 Kč	1 ks	1 953,00 Kč
Ohrádka	1 199,00 Kč	1 ks	1 199,00 Kč
Absorpční podložky 30 ks	292,00 Kč	300 ks	3 406,60 Kč
Celkové náklady za potřebné vybavení za období 2016–2019			6 558,60 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Koťata na mazlíka nechává chovatelka před odchodem do nového domova vykastrovat, aby zamezila dalšímu množení. Někteří chovatelé koťata na mazlíka nekastrují, ale do smlouvy uvedenou, že kotě musí být do nějaké doby vykastrované a až poté je novému majiteli zaslán průkaz původu. Z důvodu, že koťata na mazlíka se dále nemohou množit, tak jejich cena je podstatně nižší než u koťat na chov. Na mazlíka bylo prodáno 23 koťat, z toho bylo 10 samic a 13 samců. Cena kastrace se liší dle ceníku veterinární kliniky, kastrace kočky se pohybuje okolo 600,00 Kč až 2000,00 Kč a kocoura 400,00 Kč až 1200,00 Kč. Chovatelka za kastraci kočky platí 1050,00 Kč a kastraci kocoura 750,00 Kč. Za kastrace koťat chovatelka zaplatila 20 250,00 Kč.

Tabulka 32 Cena celkem za kastrace koťat za rok

Pohlaví	Cena za kastraci	Počet kastrací	Cena
Samec	750,00 Kč	13×	9 750,00 Kč
Samice	1 050,00 Kč	10×	10 500,00 Kč
Celkové náklady za kastrace koťat za období 2016–2019			20 250,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Chovatelka připravuje koťatům výbavu do nového domova, která se skládá z deky s logem chovatelské stanice, kapsiček, granulovaného krmiva a průkazu původu. Dále k výbavě přikládá očkovací průkaz, kopii veterinárních testů obou rodičů a manuál s radami týkajícími se péče o kotě. Náklady na výbavu pro všechna prodaná koťata jsou 20 700,00 Kč, jednotlivé nákladové položky prezentuje Tabulka 33.

Tabulka 33 Celkové náklady na výbavu koťat v letech 2016–2019

Položky	Cena za ks	Cena za všechna koťata
Deka s logem	300,00 Kč	2 700,00 Kč
Applaws kapsičky 12 × 70 g	279,00 Kč	2 511,00 Kč
Applaws granulované krmivo 400 g	99,00 Kč	891,00 Kč
Průkaz původu	150,00 Kč	1 350,00 Kč
Náklady na výbavu pro 1 kotě		828,00 Kč
Celkové náklady za výbavu všech koťat v letech 2016–2019		20 700,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Majitelka nechává koťata očipovat, přičemž cena očipování se opět liší dle veterinárních klinik a pohybuje se v rozmezí 500,00–1000,00 Kč. Chovatelka za očipování platí 800,00 Kč, to znamená, že za očipování všech koťat zaplatila 20 000,00 Kč.

Tabulka 34 udává celkové náklady spojené se všemi narozenými koťaty, náklady dosahují výše 145 294,00 Kč.

Tabulka 34 Celkové náklady spojené s vrhem koťat

Nákladové položky	Cena
Náklady na krmení	35 536,00 Kč
Náklady na očkování a odčervení	42 250,00 Kč
Náklady na vybavení pro narozená koťata	6 558,60 Kč
Náklady za kastrace	20 250,00 Kč
Náklady na výbavu do nového domova	20 700,00 Kč
Náklady na očipování	20 000,00 Kč
Celkové náklady na vrhy koťat v letech 2016–2019	145 294,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.8 Náklady spojené s výstavami

Do roku 2014 bylo pro uchovnění kočky nutné absolvovat určitý počet výstav. Přestože to dnes povinné není, tak chovatelé jezdí na výstavy zejména pro získání drahocenných zkušeností o chovu i vzhledu koček a také pro získání titulů vypovídajících o kvalitě jejich chovu. V případě, že kočka vyhraje Best Show, tak jako hlavní cenu získá pytel

granulovaného krmiva a pohár. Po splnění určitého počtu titulů je možné si zažádat o plemennou knihu a přiznání titulu oficiálně, což stojí 50,00 Kč, v případě přiznání titulu včetně kokardy je cena 250,00 Kč.

Klecovné se v České republice pohybuje v rozmezí 600,00–800,00 Kč. V zahraničí se cena klecovného pohybuje výše, například v Německu okolo 30–37 eur. Na výstavy je nutné zakoupit potřebné vybavení, jako jsou záclonky na klece, vrchní krytí klece, spodní polštář, čisticí ubrousky a menší kočičí WC. Dále je nezbytné, aby kočka vypadala dobře, tudíž majitelka nakupuje kvalitní šampony, pudry na srst a další. Tabulka 35 udává jednotlivé nákladové položky za vybavení na výstavy za sledované období.

Tabulka 35 Základní vybavení na výstavy koček

Položka	Cena za kus	Počet ks	Cena
Set záclony, vrchní kryt klece + spodní polštář	799,00 Kč	3×	2 397,00 Kč
Čisticí vlhčené ubrousky pro domácí mazlíčky 25 ks	29,00 Kč	10×	290,00 Kč
Šampón pro kočky	119,00 Kč	5×	595,00 Kč
Pudr na srst Jeunesse 80 g	537,00 Kč	3×	1 611,00 Kč
Kočičí WC	99,00 Kč	2×	198,00 Kč
Roztok na uši 125 ml	138,00 Kč	2×	276,00 Kč
Tropiclean zubní péče	189,00 Kč	2×	378,00 Kč
Celkové náklady za vybavení potřebné na výstavy v letech 2016–2019			5 745,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Kocour Ragisso se zúčastnil ve sledovaném období celkem deseti výstav. Součástí výstav je také doprava na místo konání. Majitelka vlastní osobní automobil s průměrnou spotřebou 8 l/100 km. Cena benzínu se v průměru pohybovala okolo 30,00 Kč za litr. Náklady na výstavy kocoura Ragissa ve sledovaném období uvádí Tabulka 36 a představují 12 358,4 Kč.

Tabulka 36 Náklady na výstavy kocour Ragissa 2016–2019

Datum výstavy	Místo uskutečnění	Cena klecovného	Počet km tam a zpět	Spotřeba benzínu	Cena benzínu
26. 3. 2016	Zámek Nový Světlov	600,00 Kč	195 km	15,6 l	468,00 Kč
9. 4. 2016	Hradec Králové	600,00 Kč	280 km	22,4 l	672,00 Kč
25. - 26. 6. 2016	Brno	1 100,00 Kč	192 km	15,36 l	460,8 Kč
21. 8. 2016	Ostrava	600,00 Kč	192 km	15,36 l	460,8 Kč
8. 10. 2016	Ostrava	500,00 Kč	192 km	15,36 l	460,8 Kč
3. 12. 2016	Olomouc	900,00 Kč	0 km	0 l	0 Kč
1. 4. 2017	Hradec Králové	550,00 Kč	280 km	22,4 l	672,00 Kč
30. 4. 2017	Žilina	750,00 Kč	300 km	24 l	720,00 Kč
3. 6. 2017	Krakow	720,00 Kč	510 km	40,8 l	1 224,00 Kč
2. 12. 2018	Olomouc	900,00 Kč	0 km	0 l	0 Kč
Celkové náklady za účast na výstavách kocoura Ragissa					12 358,4 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Kočka Kathleen Helion se zúčastnila pěti výstav. Náklady na dopravu nejsou započítány u výstav ve dnech 30. 4. 2017, 3. 6. 2017 a 2. 12. 2017, jelikož na těchto výstavách byla společně s kocourem Ragissem. V Tabulce 37 jsou podrobně vyčísleny náklady na výstavy kočky Kathleen Helion a čítají 4 340,8 Kč.

Tabulka 37 Náklady na výstavy kočky Kathleen Helion 2016–2019

Datum výstavy	Místo uskutečnění	Cena klecovného	Počet km tam a zpět	Cena benzín
30. 1. 2016	Bratislava Viničné	600,00 Kč	200 km	480,00 Kč (16 litrů)
30. 4. 2017	Žilina	600,00 Kč	<i>Již uvedeno v Tabulce 36</i>	
7. 5. 2017	Brno	1 100,00 Kč	192 km	460,8 Kč (15,36 litrů)
3. 6. 2017	Krakow	600,00 Kč	<i>Již uvedeno v Tabulce 36</i>	
2. 12. 2017	Olomouc	500,00 Kč	<i>Již uvedeno v Tabulce 36</i>	
Celkové náklady za účast na výstavách kočky Kathleen Helion				4 340,8 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Kočka Antoinett Kennedy byla přítomna celkem na pěti výstavách, na čtyřech byla s kocourem Ragisstem a na jedné se svou matkou Kathleen Helion. Náklady na výstavy Antoinett Kennedy čítají 3 550,00 Kč.

Tabulka 38 Náklady na výstavy kočky Antoinett Kennedy 2016–2019

Datum výstavy	Místo uskutečnění	Cena pronájmu klece	Počet km tam a zpět	Cena benzínu
21. 8. 2016	Ostrava	500,00 Kč	<i>Již uvedeno v Tabulce 36</i>	
8. 10. 2016	Ostrava	500,00 Kč	<i>Již uvedeno v Tabulce 36</i>	
3. 12. 2016	Olomouc	900,00 Kč	<i>Již uvedeno v Tabulce 36</i>	
1. 4. 2017	Hradec Králové	550,00 Kč	<i>Již uvedeno v Tabulce 36</i>	
7. 5. 2017	Brno	1 100,00 Kč	<i>Již uvedeno v Tabulce 37</i>	
Celkové náklady za účast na výstavách kočky Antoinett Kennedy				3 550,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Jako další náklady spojené s výstavami lze označit platby za plemennou knihu, oficiální přiznání titulu a kokardy. V roce 2016 byl kočce Kathleen Helion CZ přiznán titul mezinárodní šampion. Chovatelka požádala o oficiální přiznání titulu za 50,00 Kč a dokoupila kokardu za 250,00 Kč. V roce 2017 byly kocourovi Ragisstovi přiznány tituly šampion a mezinárodní šampion. Chovatelka zaplatila 600,00 Kč za přiznání titulů a kokardy. Celkové náklady za přiznání titulů a nákup kokard dosahují částky 900,00 Kč.

Celkové náklady za výstavy, kterých se zúčastnily všechny chovatelské kočky, čítají 26 894,20 Kč.

Tabulka 39 Náklady na výstavu 2016–2019

Nákladové položky	Cena
Vybavení na výstavy	5 745,00 Kč
Náklady za výstavy kocoura Ragissa	12 358,4 Kč
Náklady za výstavy kočky Kathleen Helion	4 340,8 Kč
Náklady za výstavy kočky Antoinett Kennedy	3 550,00 Kč
Náklady na přiznání titulů a kokardy	900,00 Kč
Celkové náklady za účast chovných koček na výstavách v období 2016–2019	26 894,20 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.9 Náklady na úklidové a čisticí prostředky včetně vodného a stočného

Nedílnou součástí péče o kočky je také udržování čistoty prostředí, ve kterém žijí, a také čistoty misek a toalet. Chovatelka pravidelně čistí kočičí WC dezinfekčním prostředkem za průměrnou cenu 39,00 Kč za litr, který spotřebuje za měsíc. Za sledované období za něj zaplatila 1 872,00 Kč. Použité stelivo vkládá chovatelka do plastových pytlů, které nakupuje po 15 ks za 15,00 Kč, za dané období majitelka použila přibližně 730 pytlů, což je 49 balení za cenu 735,00 Kč. Chovatelka dále uvedla, že dvakrát do měsíce pere všechny kočičí pelechy a používá specializovaný prací prášek pro chovatele za 199,00 Kč za kilo. Na jedno praní je potřeba 100 g pracího prášku. Celkem za sledované období kočičí pelechy prala celkem 96krát. Pracího prášku spotřebovala 9,6 kg za cenu 1 910,4 Kč. Několikrát do roka využívá chovatelka k čištění prostředí odstraňovač moči a pachů za 199,00 Kč za litr, který jí vydrží přibližně dva roky. Za sledované období nakoupila celkem 2 odstraňovače skvrn za cenu 398,00 Kč. Pro udržování čistoty misek využívá ekologický mycí prostředek za přibližně 39,00 Kč za 500 ml, který vystačí na dva měsíce. Za sledované období majitelka vydala za mycí prostředky 936,00 Kč. Celkové náklady za úklidové a prací prostředky činí 5 851,4 Kč.

Chovatelka platí čtvrtletní poplatky za vodné a stočné ve výši 449,00 Kč, za rok zaplatí 1 796,00 Kč. Celkové náklady na úklidové a čisticí prostředky včetně vodného a stočného prezentuje Tabulka 40 a dosahují výše 13 027,4 Kč.

Tabulka 40 Celkové náklady na úklidové a čisticí prostředky včetně vodného a stočného za období 2016 až 2020

Nákladové položky úklid a voda	Cena
Úklidové a prací prostředky	5 851,4 Kč
Vodné a stočné	1 794,00 Kč
Celkové náklady na úklidové a čisticí prostředky včetně vodného a stočného	13 027,4 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.10 Personální náklady

Majitelka chovatelské stanice podniká na základě živnostenského oprávnění ve dvou druzích živností, a to živnosti řemeslné a živnosti volné, kam spadá i chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby).

O chod chovatelské stanice se stará v době svého volna. V období před tím, než kočka porodí koťata a týden po jejich narození zůstává doma. Tudiž na toto období si majitelka musí vzít dovolenou a přichází o zisk z činnosti, kterou provádí. Průměrně za 14 dní přijde o 20–25 tis. Kč, což za rok činí v průměru 22 500,00 Kč, za sledované období se celkem uskutečnilo sedm vrhů a majitelka chovatelské stanice přišla o 157 500,00 Kč.

3.3.11 Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku

Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, umožňuje dvě metody daňového odepisování, pro účely chovatelské stanice byla vybrána metoda rovnoměrného způsobu odepisování.

Majitelka chovatelské stanice bydlí v bytě, který zakoupila v roce 2014 za 1 800 000,00 Kč. Další položku tabulky tvoří movité věci, kam lze zařadit základní vybavení pro chov koček, a byly zakoupeny v roce 2016 za částku 7 612,00 Kč. Následující tvoří osobní automobil, který majitelka zakoupila v roce 2015 za cenu 230 000,00 Kč. Poslední položky reprezentují zvířata, a to chovná kočka IC Kathleen Helion CZ pořízená v roce 2014 za 31 600,00 Kč, chovný kocour IC Oz Ragissa pořízený v roce 2015 za 45 500,00 Kč a chovná kočka Antoinett Kennedy pořízená v roce 2016 za cenu 16 600,00 Kč.

Výši odpisů dlouhodobého majetku v jednotlivých letech prezentuje Tabulka 41, z níž je patrné, že nejvyšší odpisy byly v letech 2017 a 2018.

Tabulka 41 Odpisy dlouhodobého majetku v Kč

Druh majetku	Stav majetku k 1.1.2016	Stav majetku k 1.1.2017	Stav majetku k 1.1.2018	Stav majetku k 1.1.2019	Stav majetku k 1.1.2020	Odpisová skupina
Byt	1 652 400	1 591 200	1 530 000	1 468 800	1 407 600	5
Movité věci	7 612	6 089	3 044	0	0	1
Osobní automobil	153 525	102 350	51 175	0	0	2
Zvířata chovná kočka	14 062	7 031	0	0	0	2
Zvířata chovný kocour	30 371	20 247	10 123	0	0	2
Zvířata chovná kočka	14 774	11 080	7 386	3 692	0	2
Odpisy	107 004	136 269	136 269	126 142	116 068	

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

3.3.12 Rozdělení nákladů

3.3.12.1 Fixní a variabilní náklady

Náklady lze rozdělit na fixní a variabilní. Do fixních nákladů lze v případě chovatelské stanice zahrnout poplatek pro Sdružení chovatelů Olomouc, vodné a stočné a náklady na elektrickou energii. Celkem fixní náklady dosahují výše 6 131,6 Kč ročně. Ostatní náklady jsou variabilní.

3.3.12.2 Počáteční investice a provozní náklady

V Tabulce 42 jsou uvedeny počáteční investice, které byly vynaloženy pro základní fungování chovu koček. Celkové počáteční investice dosahují výše 2 131 312,00 Kč.

Tabulka 42 Počáteční investice

Investiční náklad	Výše investičního nákladu
Chovné kočky	93 700,00 Kč
Movité věci	7 612,00 Kč
Osobní automobil	230 000,00 Kč
Byt	1 800 000,00 Kč
Celkové počáteční investice	2 131 312,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Provozní náklady tvoří další prvek ekonomiky chovu. Do ostatních provozních nákladů lze zařadit náklady na pohonné hmoty, jelikož chovatelka využívá osobní automobil při dojíždění za veterinárním lékařem. Jako další provozní náklad lze označit poplatky za elektrickou energii. Chovatelka měsíčně platí zálohy na elektřinu ve výši 450,00 Kč, za rok zálohy činí 5 400,00 Kč. Ostatní provozní náklady prezentuje Tabulka 43.

Tabulka 43 Ostatní provozní náklady

2016	2017	2018	2019
PHM 1 500,00 Kč	PHM 800,00 Kč	PHM 1000,00 Kč	PHM 1200,00 Kč
Elektřina 5 400,00 Kč	Elektřina 5 400,00 Kč	Elektřina 5 400,00 Kč	Elektřina 5 400,00 Kč

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.3.13 Celkové náklady chovatelské stanice v letech 2016 až 2019

Celkové náklady chovatelské stanice v letech 2016 až 2019, tedy od prvního vrhu do posledního současného vrhu, čítají celkem 573 425,05 Kč a průměrné náklady činí 143 356,26 Kč. Všechny nákladové položky jsou uvedeny v Tabulce 43. Největší nákladovou položku v jednotlivých letech tvoří náklady na krmivo a další velkou částku musela majitelka chovatelské stanice vydat za veterinární péči. Jako nejnižší nákladovou položku lze označit poplatky na zřízení chovatelské stanice.

Tabulka 43 Náklady v letech 2016–2019 v Kč

2016	2017	2018	2019
Základní veterinární péče 3 900,00	Základní veterinární péče 3 900,00	Základní veterinární péče 3 900,00	Základní veterinární péče 3 900,00
Základní veterinární péče koťata 6 450,00 Kč	Základní veterinární péče koťata 1 650,00 Kč	Základní veterinární péče koťata 16 500,00 Kč	Základní veterinární péče koťata 16 500,00 Kč
Antiparazitika 5 850,00	Antiparazitika 5 850,00	Antiparazitika 5 850,00	Antiparazitika 5 850,00
Krmivo 11 048,81	Krmivo 11 048,81	Krmivo 11 048,81	Krmivo 11 048,81
Doplňky stravy 2 408,9	Doplňky stravy 2 408,9	Doplňky stravy 2 408,9	Doplňky stravy 2 408,9
Krmivo březí kočka 8 912,74	Krmivo březí kočka 4 456,37	Krmivo březí kočka 8 912,74	Krmivo březí kočka 8 912,74
Krmivo kojící kočka 10 453,76	Krmivo kojící kočka 5 226,88	Krmivo kojící kočka 10 453,76	Krmivo kojící kočka 10 453,76
Krmivo kotě 5 443,6	Krmivo kotě 1 360,00	Krmivo kotě 13 609,00	Krmivo kotě 13 609,00
Krmivo pro dokrmovaná koťata 5 994,00			
Stelivo 3 880,5	Stelivo 3 880,5	Stelivo 3 880,5	Stelivo 3 880,5
Stelivo pro koťata 676,6	Stelivo pro koťata 338,3	Stelivo pro koťata 676,6	Stelivo pro koťata 676,6
Založení chovné stanice 1 800,00			
Poplatek za zřízení každoroční 400,00	Poplatek za zřízení každoroční 400,00	Poplatek za zřízení každoroční 400,00	Poplatek za zřízení každoroční 400,00
Veterinární ošetření březí kočka 2 200,00	Veterinární ošetření březí kočka 1 100,00	Veterinární ošetření březí kočka 2 200,00	Veterinární ošetření březí kočka 2 200,00

Akutní veterinární péče 7 100,00	Akutní veterinární péče 2 250,00	Akutní veterinární péče 1 400,00	
Základní výbava pro kořata 4 125,00	Základní výbava pro kořata 487,00	Základní výbava pro kořata 973,00	Základní výbava pro kořata 973,00
Výbava pro kořata do nového domova 3 312,00	Výbava pro kořata do nového domova 828,00	Výbava pro kořata do nového domova 8 280,00	Výbava pro kořata do nového domova 8 280,00
Kastrace kořat 1 500,00	Kastrace kořat 1 050,00	Kastrace kořat 9 300,00	Kastrace kořat 9 300,00
Čipování 3 200,00	Čipování 800,00	Čipování 8 000,00	Čipování 8 000,00
Výstavy 15 621,00	Výstavy 9 002,8	Výstavy 1 585,00	Výstavy 475,00
Vodné, stočné 1 794,45	Vodné, stočné 1 794,45	Vodné, stočné 1 794,45	Vodné, stočné 1 794,45
Personální náklady 45 000,00	Personální náklady 22 500,00	Personální náklady 45 000,00	Personální náklady 45 000,00
PHM 1 500,00	PHM 800,00	PHM 1000,00	PHM 1200,00
Elektřina 5 400,00	Elektřina 5 400,00	Elektřina 5 400,00	Elektřina 5 400,00
Celkové náklady 164 280,95	Celkové náklady 82 904,2	Celkové náklady 160 174,95	Celkové náklady 159 064,95

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.4 Výnosy

Výnosy chovatelské stanice se skládají pouze z prodeje kořat. Za sledované období se narodilo celkem 25 kořat, z toho byla 2 kořata prodaná na chov za cenu 40 000,00 Kč a zbylých 23 kořat chovatelka prodala na mazlíka za cenu 20 000,00 Kč. Jednotlivé výnosy z prodeje kořat jsou uvedeny v Tabulkách 44–47, celkové výnosy dosahují výše 540 000,00 Kč. Nejvyšší výnosy byly v letech 2018 a 2019.

Tabulka 44 Výnosy 2016

Počet koťat v kusech	Prodejní cena v Kč	Cena celkem v Kč
2	40 000,00	80 000,00
2	20 000,00	40 000,00
Výnosy z prodeje koťat v roce 2016 v Kč		120 000,00

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Tabulka 45 Výnosy 2017

Počet koťat v kusech	Prodejní cena v Kč	Cena celkem v Kč
1	20 000,00	20 000,00
Výnosy z prodeje koťat v roce 2017 v Kč		20 000,00

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Tabulka 46 Výnosy 2018

Počet koťat v kusech	Prodejní cena v Kč	Cena celkem v Kč
10	20 000,00	200 000,00
Výnosy z prodeje koťat v roce 2018 v Kč		200 000,00

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

Tabulka 47 Výnosy 2019

Počet koťat v kusech	Prodejní cena v Kč	Cena celkem v Kč
10	20 000,00	200 000,00
Výnosy z prodeje koťat v roce 2019 v Kč		200 000,00

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

3.5 Výsledek činnosti chovatelské stanice

Díky výpočtu výsledku činnosti lze říci, zda je chovatelská stanice zisková nebo ztrátová.

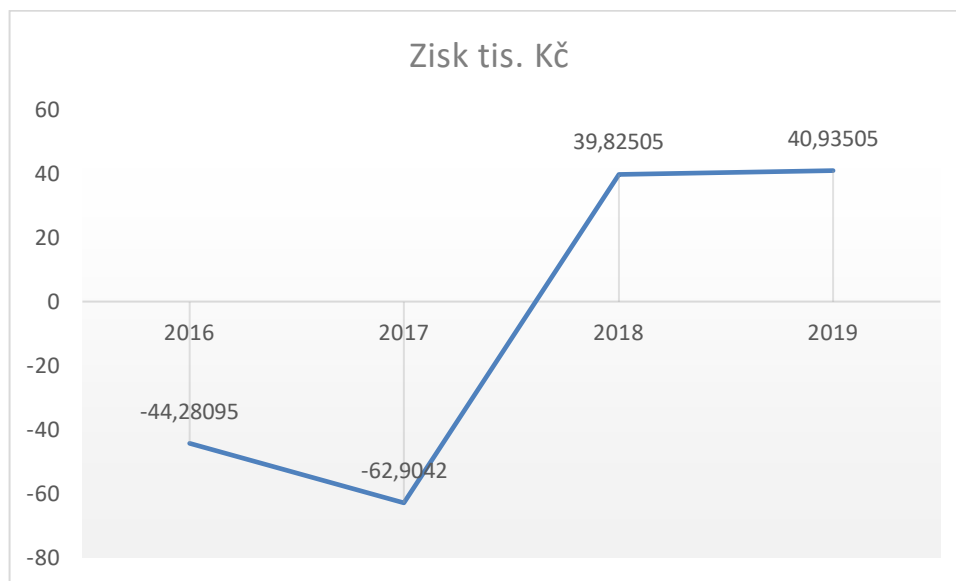
$$\text{Zisk (ztráta)} = \text{výnosy} - \text{náklady} \quad (21)$$

Tabulka 48 Hospodářský výsledek v Kč

2016	2017	2018	2019
-44 280,95	- 62 904,20	39 825,05	40 935,05
Průměrný zisk za celé období			-6 606,26

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Obrázek 7 Vývoj hospodářského výsledku



Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Z výpočtu bylo zjištěno, že průměrný hospodářský výsledek ve sledovém období je ztrátový, a to -6 606,26 Kč. Vývoj hospodářského výsledku je zachycen na Obrázku 7, kde je patrné, že hospodářský výsledek v roce 2016 byl záporný (-44 280,95 Kč), stejně jako v roce 2017, kde byla ztráta největší a činila -62 904,20 Kč. Od roku 2018 je chovatelská stanice mírně zisková, jelikož se v roce 2018 i 2019 narodilo 10 koťat. Nejvyššího zisku bylo dosaženo v roce 2019, a to 40 935,05 Kč. Hodnoty zisku jsou přesto velmi malé, ale je možné, že hospodářský výsledek se v následujících letech bude zvyšovat odchovem dalších koťat. Majitelka plánuje v roce 2020 zakoupit další chovnou kočku, tím se počet narozených koťat může navýšit. Chovná zvířata by i nadále měla chodit na výstavy a získávat další tituly, čímž by se zvýšila jejich hodnota.

3.6 Odvod daní chovatelské stanice

Dle výsledku činnosti chovatelské stanice lze z Tabulky 48 určit, zda chovatelka musela podat místně příslušnému finančnímu úřadu daňové přiznání nahodilého příjmu. V letech 2016 a 2017 majitelka neměla dostatečný zisk pro podání daňového přiznání, neboť nedosahoval výše 30 000,00 Kč. V následujících letech 2018 a 2019 byla chovatelka povinna podat daňové přiznání a odvést daň ve výši 15 %. Danou částku je nutné zaokrouhlit na stovky dolů. Daň v roce 2018 činila 5 970,00 Kč a v roce 2019 6 135,00 Kč.

3.7 Cenotvorba

Cenotvorba, jakožto proces stanovení ceny, za kterou bude majitelka kořata prodávat, je velmi složitá. Cena se stanovuje v tomto případě velmi těžko, neboť náklady na chov jsou velmi vysoké a cena musí být přiměřená pro možné kupující. Majitelka se tudíž musí orientovat v cenách konkurence, které se v České republice pohybují od 10 000,00 Kč až do 150 000,00 Kč, přičemž v zahraničí jsou ceny kořat ještě vyšší. Nejčastěji se cena kořat plemene ragdoll s průkazem původu v České republice pohybuje okolo 20 000,00 Kč na mazlíka a 40 000,00 Kč na chov. Dalším aspektem, díky kterému lze navýšit cenu, jsou výstavní úspěchy chovných jedinců a jejich zbarvení. Výstavní úspěchy mohou přispět k zájmu o kořata ze zahraničí, kde jsou ceny významně vyšší.

3.8 Rentabilita

Dle údajů získaných od majitelky chovatelské stanice lze vypočítat rentabilitu nákladů, rentabilitu tržeb, rentabilitu vlastního a cizího kapitálu.

3.8.1 Rentabilita nákladů

Rentabilitu nákladů lze zjistit z podkladových údajů z Tabulky 48 prezentující zisk chovatelské stanice ve sledovaném období a Tabulky 43 zobrazující celkové náklady.

$$\text{Rentabilita nákladů} = \frac{\text{zisk}}{\text{náklady}} * 100 \quad (22)$$

Tabulka 49 Rentabilita nákladů 2016–2019 v %

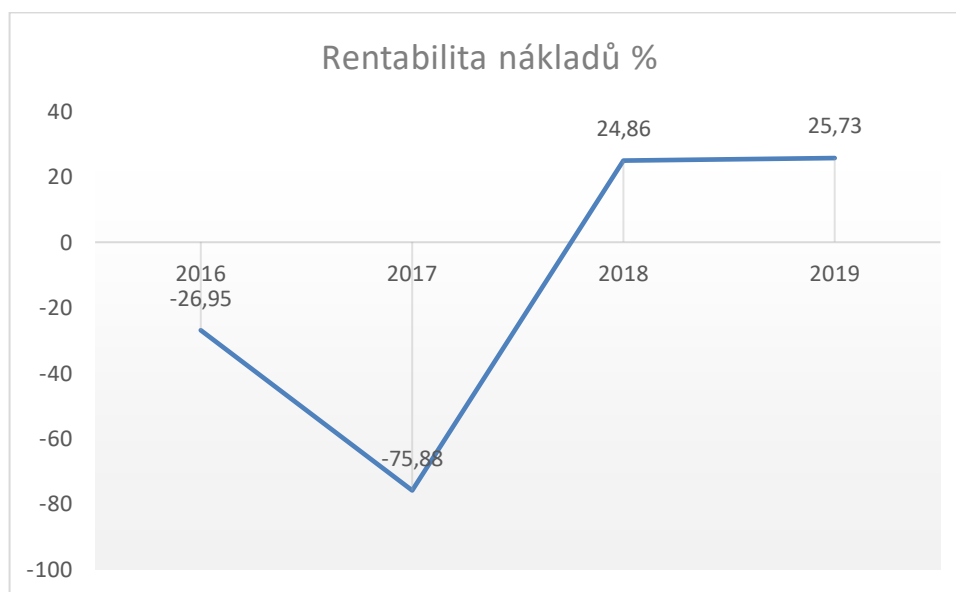
2016	2017	2018	2019
-26,95	-75,88	24,86	25,73

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Rentabilita nákladů dosahovala v roce 2016 výše $-26,95\%$, v roce 2017 se rentabilita nákladů snížila na $-75,88\%$ a poté v následujících letech 2018 a 2019 vzrostla na hodnoty $24,86\%$ a $25,73\%$. Dle definice rentability nákladů je příznivé, pokud je rentabilita nákladů co nejvyšší a má rostoucí tendenci. V tomto případě je v letech 2018 a 2019 rentabilita rostoucí a dosahuje nejvyšších hodnot za sledované období.

Rentabilita nákladů v roce 2018 vyjadřuje, že na každou korunu nákladů připadá 0,2486 koruny zisku. Rentabilita nákladů v roce 2019 vyjadřuje, že na každou korunu nákladů připadá 0,2573 koruny zisku.

Obrázek 8 Rentabilita nákladů v %



Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

3.8.2 Rentabilita tržeb

Rentabilitu tržeb lze také nazvat rentabilitou výnosů. Pro výpočet rentability tržeb byly použity údaje z Tabulek 44–47 prezentující výnosy chovatelské stanice a Tabulky 48 udávající zisk.

$$\text{Rentabilita tržeb} = \frac{\text{zisk}}{\text{tržby}} * 100 \quad (23)$$

Tabulka 50 Rentabilita tržeb 2016–2019 v %

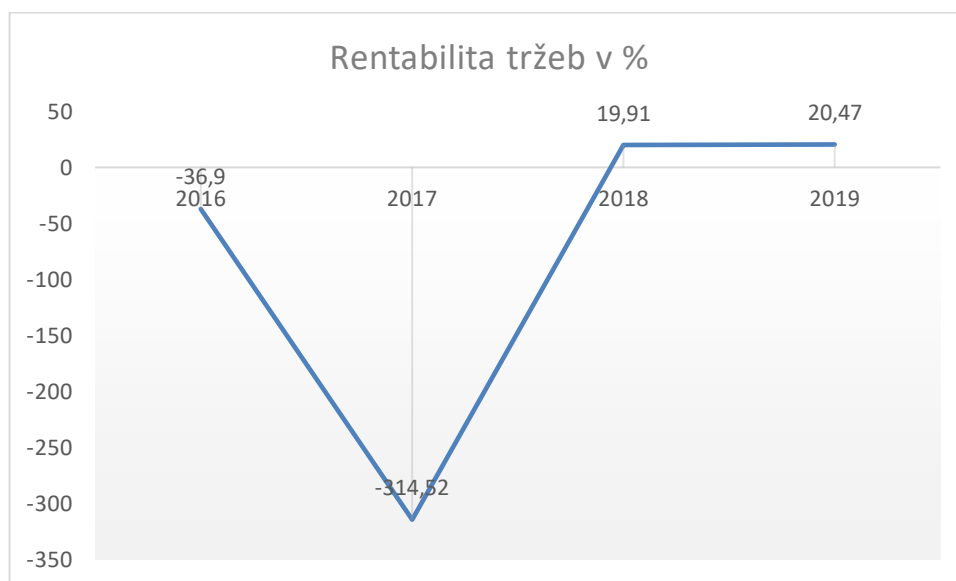
2016	2017	2018	2019
-36,9	-314,52	19,91	20,47

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Rentabilita tržeb byla v roce 2016 – 36,9 % kvůli špatnému výsledku hospodářské činnosti, v roce 2017 se snížila dokonce na –314,52 %, a to díky nízkým tržbám, které byly pouze 20 000,00 Kč. Poté v následujících letech 2018 a 2019 vzrostl ukazatel hodnoty v roce 2018 na 19,91 % a v roce 2019 na 20,47 %. Lze tedy říct, že rentabilita tržeb má rostoucí tendenci, jelikož zisk a tržby vzrostly.

Rentabilita tržeb v roce 2018 vyjadřuje, že na jednu korunu tržeb připadá 0,1991 korun zisku. Rentabilita tržeb v roce 2019 vyjadřuje, že na jednu korunu tržeb připadá 0,2047 korun zisku.

Obrázek 9 Rentabilita tržeb v %



Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

3.8.3 Rentabilita celkového kapitálu a rentabilita vlastního kapitálu

Jelikož je chov koček financován pouze z vlastních zdrojů, celkový kapitál je roven vlastnímu kapitálu. Rozlišení těchto ukazatelů nemá tedy význam.

$$\text{Rentabilita celkového kapitálu} = \frac{\text{zisk}}{\text{celkový kapitál}} * 100 \quad (24)$$

$$\text{Rentabilita vlastního kapitálu} = \frac{\text{zisk}}{\text{vlastní kapitál}} * 100 \quad (25)$$

Tabulka 51 Rentabilita vlastního a cizího kapitálu v %

2016	2017	2018	2019
-2	-3	1,89	1,9

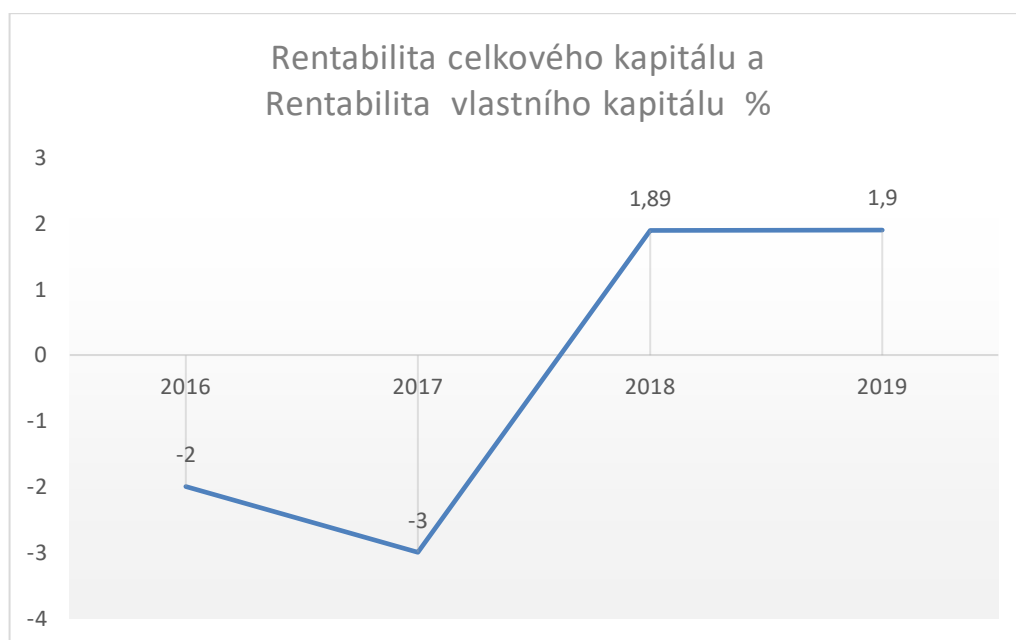
Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Nejnižší rentabilita vlastního a cizího kapitálu byla v roce 2017, a to -3 %. Nejvyšší hodnoty dosahovala v roce 2019. Dle charakteristiky lze říct, že ukazatel se od roku 2018 stabilizoval a postupně se zvyšuje. Spočítané hodnoty reprezentuje Tabulka 51.

Rentabilita vlastního a cizího kapitálu v roce 2018 vyjadřuje, že na jednu korunu vlastního/cizího kapitálu připadá 0,0189 korun zisku.

Rentabilita vlastního a cizího kapitálu v roce 2019 vyjadřuje, že na jednu korunu vlastního/cizího kapitálu připadá 0,019 korun zisku.

Obrázek 10 Rentabilita celkového kapitálu a rentabilita vlastního kapitálu v %



Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

3.9 Koeficient haléřové nákladovosti

Pro výpočet koeficientu nákladovosti byly použity podkladové údaje nákladů z Tabulky 43 a výnosy udávají Tabulky 44–47.

$$\text{Koeficient haléřové nákladovosti} = \frac{\text{náklady}}{\text{výnosy}} \quad (26)$$

Tabulka 52 Koeficient nákladovosti v Kč

2016	2017	2018	2019
1,369	4,145	0,801	0,795

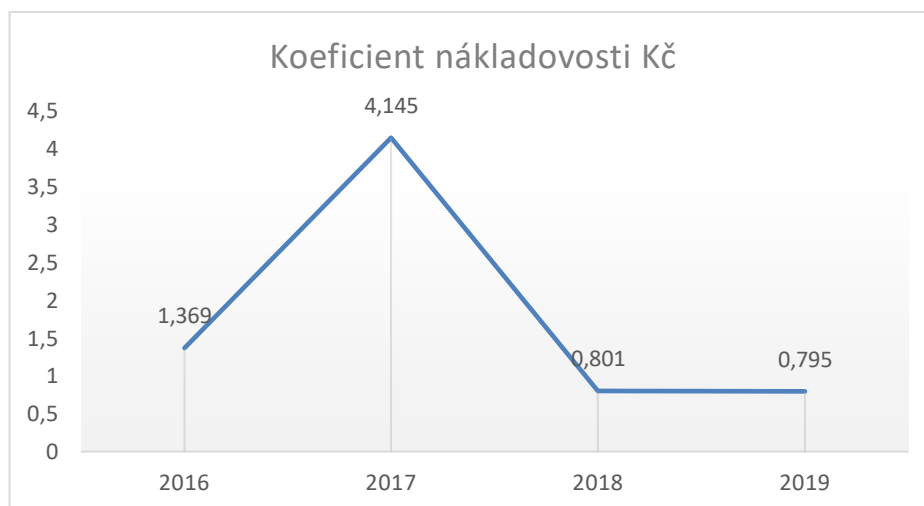
Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Za obecně lepší výsledky ukazatele nákladovosti lze považovat nižší hodnoty. Na počátku sledovaného období v roce 2016 byla hodnota ukazatele 1,369 Kč. Dle výpočtů můžeme říci, že v letech 2018 a 2019 se koeficient nákladovosti snižuje, dosahuje hodnot 0,801 Kč a 0,795 Kč. V roce 2017 byla hodnota nejvyšší (4,145 Kč), a proto tento výsledek ukazatele je ve sledovaném období nejhorší.

Nákladovost v roce 2016 vyjadřuje, že na jednu korunu tržeb připadá 1,369 Kč nákladů. V roce 2017 bylo zjištěno, že na jednu korunu tržeb připadá 4,145 Kč nákladů. V letech 2016 a 2017 byly náklady větší než tržby.

Nákladovost v roce 2018 vyjadřuje, že na jednu korunu tržeb připadá 0,801 Kč nákladů. V roce 2019 bylo zjištěno, že na jednu korunu tržeb připadá 0,795 Kč nákladů. V letech 2018 a 2019 byly tržby větší než náklady.

Obrázek 11 Koeficient nákladovosti v Kč



Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

3.10 Bod zvratu

Chovná kočka dle Chovatelského a registračního řádu FIFe může mít během 2 let maximálně 3 vrhy, majitelka chovatelské stanice nechává kočky krýt 1× ročně. Je tedy nutné,

aby kočky měly během roku dohromady minimálně 10 koťat, aby požadovaný zisk byl takový, aby chovatelka pokryla náklady na chovné kočky a odchovávaná koťata, a aby měla i nějaké peněžní prostředky pro případ veterinárního ošetření.

Tabulka 53 Podkladová data pro výpočet bodu zvratu

Pokladová data pro bod zvratu u odchovu jednoho kotěte	Hodnota v Kč
Fixní náklady na 1 kotě	6 131,6
Variabilní náklady	5 811
Prodejní cena jednoho kotěte	20 000
Očekávaný minimální zisk	130 000

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

$$\text{Bod zvratu} = \frac{\text{fixní náklady} + \text{minimální zisk}}{\text{prodejní cena} - \text{variabilní náklady}} \quad (27)$$

$$\text{Bod zvratu} = \frac{6\,131,6 + 130\,000}{20\,000 - 5\,811} = 9,59 \text{ koček} \quad (28)$$

Bod zvratu udává takové množství odchovu koťat, při němž majitelce nevzniká žádný zisk ani ztráta. Je nutné prodat alespoň 9,59 koček, aby bylo dosaženo požadovaného zisku 130 000,00 Kč za rok. Každé další prodané kotě bude přinášet chovatelské stanici zisk.

3.11 Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku

$$\text{Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku} = \text{cena} - \text{variabilní náklady} \quad (29)$$

$$\text{Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku} = 20\,000 - 5\,811 = 14\,189 \text{ Kč} \quad (30)$$

Příspěvek na úhradu fixních nákladů činí 14 189,00 Kč, výsledek je důležitým ukazatelem pro stanovení minimální ceny kotěte. Zjištění hodnoty také napomáhá k tomu, aby nebyl chov prodělečný a byla správně stanovena cena kotěte.

3.12 Cash flow

Příjmy, které jsou i v tomto případě výnosy, prezentují v jednotlivých letech sledovaného období 2016 až 2019 Tabulky 44-47. V Tabulce 54 jsou uvedeny výdaje. Za pomoci přímé metody určení cash flow lze určit rozsah i pro tento případ. Dle Tabulky 55 lze konstatovat, že nejnižší cash flow bylo v roce 2017, a to -108 283,78 Kč. Od roku 2018 cash flow začalo růst a v roce 2019 dosáhlo nejvyšší hodnoty -19 873,65 Kč. Průměrné cash flow za sledované období činí -55 128,67 Kč.

Tabulka 54 Výdaje v Kč

2016	2017	2018	2019
Krmivo 44 261,84	Krmivo 40 951,84	Krmivo 46 433,24	Krmivo 46 433,24
Veterinární ošetření 25 500,00	Veterinární ošetření 11 400,00	Veterinární ošetření 22 600,00	Veterinární ošetření 28 450,00
Stelivo 4 557,1	Stelivo 3 918,8	Stelivo 4 557,1	Stelivo 4 557,1
Mzdy 45 000,00	Mzdy 22 500,00	Mzdy 45 000,00	Mzdy 45 000,00
Výdaje na kořata 8 012,00	Výdaje na kořata 3 165,00	Výdaje na kořata 26 553,00	Výdaje na kořata 26 553,00
Výstavy 15 621,00	Výstavy 9 002,8	Výstavy 1 585,00	Výstavy 475,00
Vodné + stočné 1 794,45	Vodné + stočné 1 794,45	Vodné + stočné 1 794,45	Vodné + stočné 1 794,45
Elektřina 5 400,00	Elektřina 5 400,00	Elektřina 5 400,00	Elektřina 5 400,00
Celkové výdaje 150 148,55	Celkové výdaje 98 135,2	Celkové výdaje 153 924,95	Celkové výdaje 158 664,95

Zdroj: Majitelka chovatelské stanice

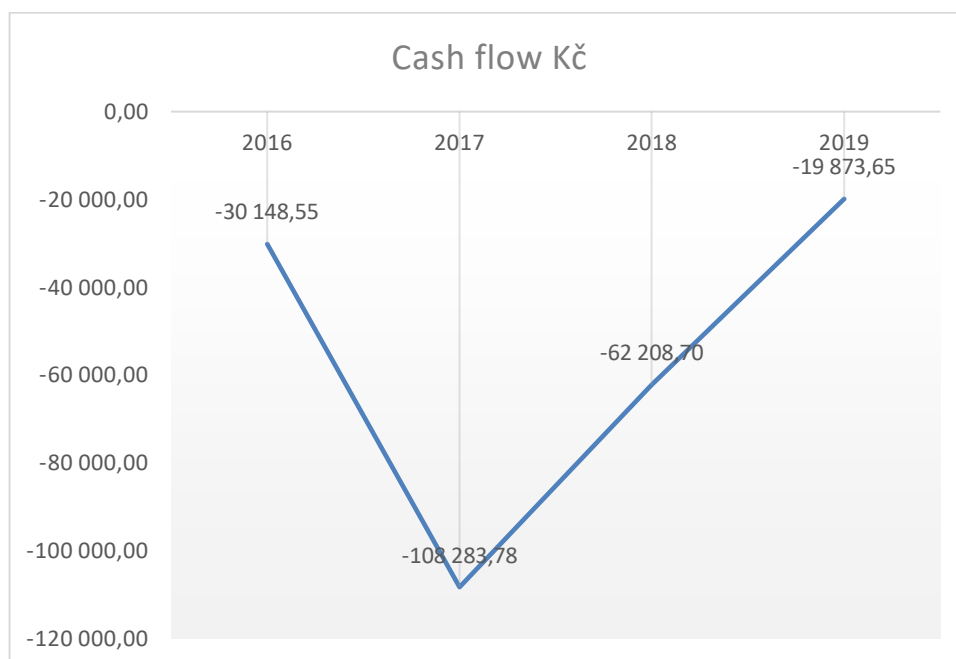
CF = počáteční stav peněžních prostředků + příjmy za určité období – výdaje za určité období (31)

Tabulka 55 Cash flow v letech 2016–2019 v Kč

2016	2017	2018	2019
-30 148,55	-108 283,78	-62 208,7	-19 873,65

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Obrázek 12 Cash flow 2016–2019



Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

3.13 Limit variabilních nákladů na jeden výrobek

$$\text{Limit variabilních nákladů na jeden výrobek} = \text{jednotková cena výrobku} - \frac{\text{fixní náklady}}{\text{objem produkce}} \quad (32)$$

$$\text{Limit variabilních nákladů na jeden výrobek} = 20\,000 - \frac{6\,131,6}{10} = 19\,386,84 \text{ Kč} \quad (33)$$

Přípustná mez variabilních nákladů na 1 kotě nesmí překročit 19 386,84 Kč, aby bylo dosaženo zisku. Variabilní náklady spojené s odchovem jednoho kotěte dosahují částky 5 811,00 Kč. Nedojde tedy k překročení variabilních nákladů a dojde k zaplacení fixních nákladů a také k zisku.

3.14 Limit variabilních nákladů na jedno kotě při dosažení požadavku na minimální zisk

$$\text{Limit variabilních nákladů na jedno kotě při dosažení požadavku na minimální zisk} = \text{jednotková cena výrobku} - \frac{\text{fixní náklady} + \text{požadavek na minimální zisk na minimální výrobek}}{\text{objem výroby}} \quad (34)$$

$$\text{Limit variabilních nákladů na jedno kotě při dosažení požadavku na minimální zisk} = 20\,000 - \frac{6\,131,6 + 130\,000}{10} = 6\,386,84 \text{ Kč} \quad (35)$$

Variabilní náklady, které činí 5 811,00 Kč, v tomto případě také nepřekračují limit, z toho lze odvodit, že zisk bude vyšší než 6 386,84 Kč. Rozdíl mezi variabilními náklady na 1 kotě a limitem variabilních nákladů na 1 kotě je pouze 585,84 Kč.

3.15 Maximální výše fixních nákladů

$$\text{Maximální výše fixních nákladů} = \text{objem výroby} \times (\text{jednotková cena kotěte} - \text{variabilní náklady na jednotku výroby}) \quad (36)$$

$$10 \times (20\,000 - 5\,811) = 141\,890 \text{ Kč} \quad (37)$$

Produkce za uvedených podmínek bude zisková, pokud fixní náklady nedosáhnou výše 141 890,00 Kč. Fixní náklady chovatelské stanice jsou velmi nízké, proto bude produkce zisková.

3.16 Limit minimální výše zisku

$$\text{Limit minimální výše zisku} = \text{objem výroby} \times (\text{jednotková cena kotěte} - \text{variabilní náklady na jednotku výroby}) - \text{požadavek na minimální zisk} \quad (38)$$

$$\text{Limit minimální výše zisku} = 10 \times (20\,000 - 5\,811) - 130\,000 = 11\,890 \text{ Kč} \quad (39)$$

Při podmínce dosažení podmínky minimálního zisku 130 000,00 Kč dojde k minimální výši zisku za kotě 11 890,00 Kč.

3.17 Limit minimální výše ceny

$$p = \text{fixní náklady} + \frac{\text{variabilní náklady na jednotku výroby}}{\text{objem výroby}}$$

$$\frac{6\,131,6}{10} + 5\,811 = 6\,424,16 \text{ Kč} \quad (40)$$

Minimální výše ceny činí 6 424,16 Kč, tato hodnota udává jednotkové náklady.

3.18 Limit minimální výše ceny zajišťující minimální zisk

$$\text{Limit minimální výše ceny zajišťující minimální zisk} = \frac{\text{fixní náklady} + \text{požadavek na minimální zisk} + \text{variabilní náklady na jednotku výroby}}{\text{objem výroby}} \quad (41)$$

$$\frac{6\,131,6 + 130\,000}{10} + 5\,851 = 19\,424,16 \text{ Kč} \quad (42)$$

Aby bylo dosaženo minimálního zisku 130 000,00 Kč, bude minimální cena za kotě 19 424,16 Kč. Kořata jsou prodávána za cenu 20 000,00 Kč, takže zisk by měl být vyšší.

3.19 Investice

Investice znamenají použití finančních prostředků za účelem jejich zhodnocení. Při investiční činnosti je nutné přihlížet také k výnosnosti investic, rizikovosti i době splácení.

3.19.1 Rentabilita investic

Rentabilita investic je jedním ze základních ukazatelů měření návratnosti a efektivnosti investic. Průměrný výnos činí 36 255,70 Kč a hodnoty počáteční investice dosahují výše 2 131 312,00 Kč. Dle podstaty toho ukazatele lze říci, že čím vyšší je hodnota rentability, tím lepší rentability investic dosahuje.

$$ROI = \frac{\text{výnosy}}{\text{početní investice}} \times 100 \quad (43)$$

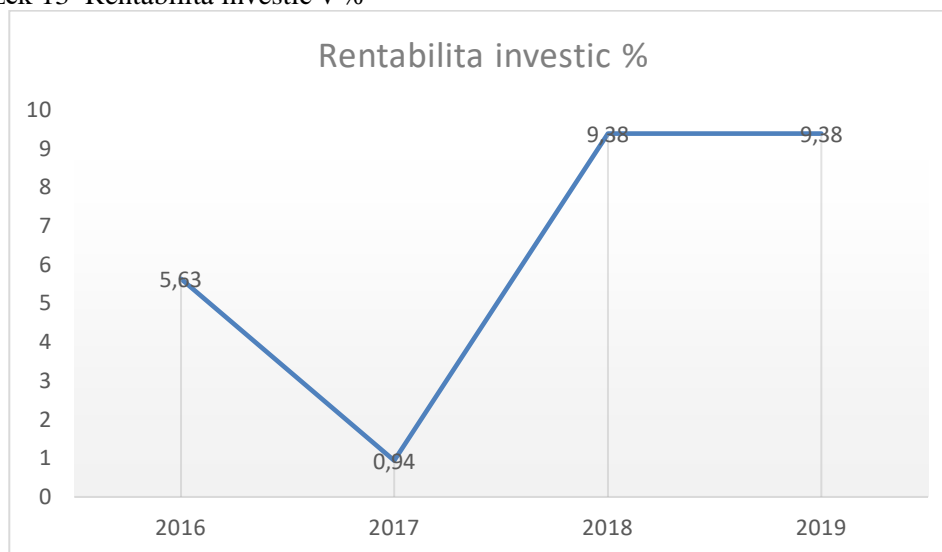
Tabulka 56 Rentabilita investic %

2016	2017	2018	2019
5,63	0,94	9,38	9,38

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Výsledek rentability investic dosahuje hodnoty nejvyšších hodnot v letech 2018 a 2019, a to 9,38 %, jelikož chovatelská stanice funguje pouze 4 roky. Je tedy pravděpodobné, že v následujících letech bude dosahovat zisku a průměrný zisk se bude zvyšovat a tím poroste i rentabilita investic.

Obrázek 13 Rentabilita investic v %



Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

3.19.2 Doba návratnosti investice

Dobu návratnosti investice lze definovat jako dobu potřebnou pro úhradu celkových investičních nákladů jako budoucích příjmů. Roční průměrný příjem určený investicí je 135 000,00 Kč.

$$\text{Doba návratnosti investice} = \frac{\text{investiční výdaj}}{\text{roční příjem určený investicí}} \quad (45)$$

$$\text{Doba návratnosti investice} = \frac{2\,131\,312}{135\,000} = 15,79 \quad (46)$$

Návratnost investice je 15,79 let, cash flow plynoucí z investice splatí počáteční výdaje za 15,79 let.

3.19.3 Čistá současná hodnota investice

Čistá současná hodnota investice je nejpoužívanější metodou pro posuzování efektivnosti investičního projektu. Očekávané příjmy činí 200 000,00 Kč a počáteční investiční výdaje dosahují 2 131 312,00 Kč.

$$\text{Čistá současná hodnota investice} = \text{současná hodnota očekávaných příjmů} - \text{počáteční investiční výdaje} \quad (47)$$

$$\text{Čistá současná hodnota investice} = 200\,000 - 2\,131\,312 = -1\,931\,312 \text{ Kč} \quad (48)$$

Čistá současná hodnota investice odpovídá částce - 1 931 312,00 Kč.

4 Výsledky a diskuse

Cílem diplomové práce bylo za pomoci ekonomické analýzy chovatelské stanice zjistit její ekonomickou situaci a navrhnout možná opatření pro její zlepšení. Zároveň práce může posloužit jako informační zdroj pro nadšence, kteří by se v budoucnosti chtěli oboru chovatelství koček s průkazem původu věnovat.

V teoretické části jsou uvedeny základní informace o historii kočky domácí a zejména plemene ragdoll včetně popisu jeho vzhledu, barvy a barevných variet. Dále jsou nastíněna pravidla chovu koček a výstav v České republice i ve světě. Poslední část se zabývá výživou koček a veterinární péčí.

Praktická část obsahuje informace o chovatelské stanici, přehled jejích nákladů a výnosů a vybrané analytické nástroje pro ekonomické vyhodnocení.

Výsledky

SWOT analýza znázorňuje výsledky šetření externích podmínek do příležitostí a hrozeb chovu koček ragdoll a zhodnocuje silné a slabé stránky chovatelské stanice. Na zřízení chovatelské stanice byly vynaloženy vysoké investiční náklady, a to ve výši 2 131 312,00 Kč. Většina nákladů je variabilní, jelikož fixní náklady tvoří pouze 6 131,6 Kč ročně. Průměrné roční náklady chovatelské stanice jsou 143 356,26 Kč.

Nejnižší výnosy chovatelské stanice byly v roce 2017 a dosahovaly pouze 20 000,00 Kč. Důvodem bylo, že se v chovatelské stanici narodilo pouze jedno koťe. Nejvyšší výnosy byly v letech 2018 a 2019, kdy se narodilo pokaždé 10 koťat, výnosy činily 200 000,00 Kč.

Výsledky činnosti chovatelské stanice jsou rostoucí, ale přesto nízké. V letech 2016 a 2017 dosahovala chovatelská stanice ztráty a v letech 2018 a 2019 byla zisková. Nejvyšší zisk byl v roce 2019, a to 40 935,05 Kč, z důvodu částečné stabilizace výnosů a nákladů. Chovatelská stanice byla povinna v letech 2018 a 2019 zaplatit odvody z daní ve výši 5 970,00 Kč (2018) a 6 135,00 Kč (2019), což vyplývá ze zákona.

Tvorba ceny koťat probíhá na základě nákladů na chov a cen konkurenčních chovatelských stanic. Cenu koťat lze navýšit pouze v případě skvělých výsledků chovných jedinců na výstavách a případné zakoupení další kočky v barvě, která je více ceněna.

Dále byla posuzována rentabilita nákladů, která by měla dosahovat co nejvyšších hodnot a měla by mít stoupající tendenci. Dle výsledků lze říci, že výsledky jsou rostoucí a v roce 2019 dosahuje hodnoty 25,73 %.

Dalším hodnoceným parametrem byla rentabilita tržeb, která má též vzestupnou tendenci a v roce 2019 dochází k jejímu nárůstu na 20,47 %.

Rentabilita vlastního a cizího kapitálu udává stejnou hodnotu. Dle výsledků lze konstatovat, že se hodnota zvyšuje a v roce 2019 dosahuje výše 1,9 %.

Koeficient haléřové nákladovosti by měl být co nejnižší. Od roku 2017 se koeficient stále snižuje. V letech 2016 a 2017 byly tržby dokonce menší než náklady. V roce 2019 byla hodnota nejnižší, a to 0,795 Kč, to znamená, že i tento ukazatel se postupně zlepšuje, ale je neustále vysoký.

Posléze byl vypočten bod zvratu. Dle výsledku lze konstatovat, že při prodeji 9,59 koťat není dosaženo žádného zisku ani žádné ztráty. Pro stanovení ceny koťate je důležitým faktorem také příspěvek na úhradu fixních nákladů, který je ve výši 14 189,00 Kč, což je méně než cena, za kterou se koťata nabízí.

Hodnoceny byly také příjmy a výdaje ve formě cash flow. Cash flow má rostoucí trend a v roce 2019 činilo -19 873,65 Kč, což je nejlepší hodnota za sledované období, ale přesto je záporná a nedovoluje majitelce, aby chov měla jako hlavní zdroj příjmů.

Při hodnocení limitů bylo zjištěno, že přípustná mez variabilních nákladů na 1 koťat nepřekračuje vypočtený výsledek 19 386,84 Kč, jelikož variabilní náklady jsou 5 811,00 Kč. Nedojde tedy k překročení variabilních nákladů a dojde k zaplacení fixních nákladů a také k zisku. Při požadavku na minimální zisk 130 000,00 Kč je možné konstatovat, že variabilní náklady také nepřekračují limit a zisk bude vyšší než 6 386,84 Kč. Produkce za daných podmínek bude zisková, pokud fixní náklady nedosáhnou výše 141 890,00 Kč. Fixní náklady chovatelské stanice jsou velmi nízké, a proto je produkce zisková. Při podmínce na minimální zisk 130 000,00 Kč dojde k minimální výši zisku za koťat v hodnotě 11 890,00 Kč. Limit minimální výše ceny dosahuje 6 424,16 Kč, cena za jedno koťat je stanovena na 20 000,00 Kč, takže i tento požadavek je splněn. Aby bylo dosaženo minimálního zisku 130 000,00 Kč, cena za koťat by měla být minimálně 19 424,16 Kč. Koťata jsou prodávána za cenu 20 000,00 Kč, tento předpoklad je splněn, takže zisk by měl být vyšší.

Dalším důležitým aspektem je hodnocení investic pomocí rentability investic, která by měla dosahovat co nejvyšších hodnot. Tento parametr dosahuje nejvyšší hodnoty v letech 2018 a 2019, a to 9,38 % a nejnižší hodnota 0,94 % byla zjištěna v roce 2017. Je pravděpodobné, že tento parametr se bude v následujících letech pozvolna zlepšovat, pokud náklady a výnosy budou stabilní. Návratnost investice byla stanovena na 15,79 let, což

znamená, že cash flow plynoucí z investice splatí počáteční výdaje za 15,79 let. Čistá současná hodnota investice bez použití diskontní sazby odpovídá částce – 19 312,00 Kč.

Celkově zkoumané parametry nedosahují zcela uspokojivých výsledků, a proto je nutná stabilizace a snižování nákladů.

Budoucí rozvoj

Cílem majitelky chovatelské stanice je rozšíření chovu o další chovnou kočku, za předpokladu rozšíření chovných prostor. V prozatímních podmínkách není možné, aby chovatelka měla prodej koťat jako hlavní zdroj příjmů. Pro vyšší zisk by musela vlastnit více koček, a to především ze zahraničí. Dalším důležitým faktorem pro navýšení prodejní ceny koťat jsou ocenění chovných koček na zahraničních výstavách a s tím i spojený prodej koček právě do zahraničí.

Návrhy a opatření

Výnosy chovatelské stanice jsou dosud tvořeny pouze prodejem koťat. Jiné chovatelské stanice zvyšují své výnosy i tím, že chovné kocoury nabízí ke krytí. Dle chovatelského řádu může kocour nanejvýše v období dvou týdnů nakrýt dvě odlišné kočky. Existují i internetové stránky, které přímo slouží k nabízení kocourů ke krytí. Ceny za krytí se pohybují okolo 5 000,00 - 20 000,00 Kč. Tímto by si mohla chovatelka navýšit výnosy v řádu desítek tisíc ročně.

Jedním z doporučených návrhů je snížení nákladů na základní veterinární péči. V Olomouci, kde majitelka sídlí, se nachází celkem 11 veterinárních klinik (veterinárních lékařů). Dle informací zjištěných z veterinárních klinik (veterinárních lékařů), je možné snížit náklady na základní veterinární péči. Tabulka 57 prezentuje ceník veterinárních klinik nebo veterinárních lékařů z Olomouce, v tabulce jsou žlutě vyznačeny levnější položky než současné a tučně jsou zvýrazněny ty nejlevnější z nich.

Tabulka 57 Ceník veterinárních klinik v Olomouci v Kč

Veterinární klinika	Cena kastrace samce	Cena kastrace samice	Cena vakcinace (dospělý/kotě)	Cena čipování koťat
Stávající veterinární klinika	720	1050	900/ 550 (850)	800
A	490	1200	560/330	720
B	600	900	450/400	666
C	650	850	500/450	700
D	800	1200	900/550	800
E	650	800	700/450	750
F	450	800	450/350	700
G	700	900	750/500	700
H	750	1100	700/500	800
CH	700	950	650/550	800
I	850	1100	700/500	700

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

Chovatelka za kastraci samce nyní platí 750,00 Kč a samice 1050,00 Kč. Nejlevnější kastrace samce a samice v Olomouci je nabízena veterinární klinikou A za cenu 450,00 Kč u samce a 800,00 Kč u samice, což je rozdíl 270,00 Kč u samce a 250,00 Kč u samice, v průměru o 260,00 Kč. Za předpokladu, že se v chovatelské stanici narodí opět 10 koťat, tak chovatelka ušetří až **2 600,00 Kč** ročně.

Nejlevnější očipování koťat je nabízeno veterinární klinikou B za 666,00 Kč. Majitelka za každé očipování kotěte zaplatí 800,00 Kč, což je rozdíl 134,00 Kč na jedno kotě. Chovatelka průměrně odchová 10 koťat, tak došlo by ke snížení nákladů minimálně o **1 340,00 Kč** ročně.

Za očkování chovatelka u dospělých jedinců platí 900,00 Kč. Veterinární klinika F nabízí očkování pro dospělé jedince za 450,00 Kč. Jelikož má chovatelka celkem tři chovné kočky, tak by se jí náklady snížily o **1 350,00 Kč** ročně.

Majitelka nechává očkovat koťata na mazlíka a na chov různými vakcínami. Náklady na očkování kotěte na mazlíka nyní jsou 1 200,00 Kč a na chov 1 700,00 Kč, průměrně 1 450,00 Kč. Za deset koťat očkovaných současným veterinářem by chovatelka zaplatila 14 500,00 Kč. Díky změně veterinárního lékaře a podmínce narození deseti koťat by mohla chovatelka ušetřit až **7 500,00 Kč** ročně.

Dále by se majitelka měla zaměřit na snížení nákladů na přípravky proti parazitům. Dospělé kočky je možné chránit proti vnitřním parazitům stejně účinnými tabletami, které jsou mnohem levnější. Jedna tableta na hmotnost 10 kg stojí pouze 30,00 Kč a působí 2,5 měsíce. Celkem by náklady na odčervení dosahovaly 360,00 Kč za rok pro všechny chovné kočky, nyní chovatelka platí ročně za ochranu proti vnitřním parazitům 1 200,00 Kč, náklady na ochranu proti vnitřním parazitům by se snížily o **840,00 Kč** ročně.

Proti vnějším parazitům je možné chránit kočky sprejem proti parazitům Frontine, který stojí okolo 400,00 Kč a vydrží při pravidelném užívání půl roku pro všechny chovné kočky. Celkové náklady by dosahovaly 760,00 Kč za rok. Nyní majitelka za ochranu proti parazitům spot on pipetami zaplatí 5 850,00 Kč, což je rozdíl **5 090,00 Kč** ročně.

Snížit náklady na krmivo by bylo možné pouze změnou krmiva, ale stávající je velmi kvalitní a náhlá změna by kočkám mohla přinést zdravotní problémy.

Náklady na stelivo by se mohly snížit, ale pouze změnou jeho druhu. Stelivo, které má stávající vlastnosti jako savost a výdrž, ale prodává se za podstatně nižší cenu, je betonitové stelivo. Stelivo Brit o objemu 10 l se prodává cca za 130,00 Kč. Za 16 l cena vychází na 208,00 Kč. Za současné stelivo majitelka platí 398,00 Kč za 16 l, což je rozdíl 190,00 Kč. Za rok chovné kočky spotřebují celkem 156 litrů steliva, náklady by se snížily o **1852,50 Kč**. Za předpokladu, že chovné kočky budou mít 2 vrhy v roce, náklady na stelivo pro kořata by se snížily z původních 1432,80 Kč na 748,80 Kč, což činí rozdíl **684,00 Kč**.

Při dodržení opatření na snížení nákladů by majitelka chovatelské stanice mohla za rok ušetřit až **21 256,50 Kč**. Ušetřené finanční prostředky by mohla investovat do návštěv výstav, díky tomu by zatraktivnila a zhodnotila svůj chov a navýšila jeho hodnotu.

Tabulka 58 Návrhy na snížení nákladů v Kč

Kastrace	Vakcinace dospělých jedinců	Vakcinace kořat	Čipování kořat	Antiparazitika celkem	Stelivo
2 600	1 350	7 500	1 340	5 930	2 536,5
Snížení nákladů	21 256,50				

Zdroj: Vlastní zpracování, 2019

5 Závěr

Hlavním cílem diplomové práce na téma „Ekonomika chovu koček“ bylo zpracovat stručnou charakteristiku chovu koček. Dále pomocí vybraných ukazatelů vyhodnotit finanční situaci chovatelské stanice a navrhnout možná opatření pro její lepší fungování.

V teoretické části byly nastíněny základní informace o historii kočky domácí a zejména plemene ragdoll, včetně popisu jeho vzhledu, barvy a barevných variet. Také byla charakterizována pravidla chovu koček a výstav v České republice i ve světě. Poslední část se zaměřila na výživu a veterinární péči.

Praktická část práce se zabývala ekonomickou situací vybrané chovatelské stanice, kde byla nejprve představena její historie a následně se provedla analýza vybraných ukazatelů. V práci byly vyčísleny náklady a výnosy chovatelské stanice, které se poté rozdělily na investiční, variabilní a fixní. Investiční náklady činily 2 131 312,00 Kč a skládaly se zejména z nákladů na nákup chovných zvířat a základního vybavení pro chov. Průměrné náklady čítaly 141 731,263 Kč a jako nejvyšší lze označit náklady na krmivo a veterinární péči. Většina nákladů byla variabilních, jelikož fixní náklady dosahovaly pouze 6 131,6 Kč za rok.

Dále rozbohem bylo zjištěno, že výnosy pochází pouze z prodeje koťat, proto jsou přímo závislé na počtu narozených koťat. V roce 2017 bylo prodáno pouze jedno kotě, takže výnosy byly pouze 20 000,00 Kč. Nejvyšší výnosy byly zaznamenány v letech 2018 a 2019, a to ve výši 200 000,00 Kč.

Výsledek hospodaření chovatelské stanice v prvních dvou letech byl ztrátový a v následujících dvou letech dosahovala chovatelská stanice zisku, ale nízkého. Průměrný hospodářský výsledek za sledované období dosahoval částky – 6 606,26 Kč.

Výsledky vybraných ukazatelů rentability vypověděly, že od roku 2018 došlo ke zlepšení. Některé zjištěné hodnoty ale nedosahují stále uspokojivých výsledků. Dále byl hodnocen koeficient haléřové nákladovosti, jehož hodnota se postupně snižuje a nejnižší hodnota byla 0,795 Kč v roce 2019.

Bod zvratu, tedy žádný zisk ani ztráta, nastává při prodání 9,59 koťat. Pro stanovení ceny kotěte je důležitým faktorem příspěvek na úhradu fixních nákladů, který činí 14 189,00 Kč, což je méně než cena, za kterou se koťata nabízí. Cash flow má rostoucí trend a v roce 2019 činil -19 873,65 Kč, ale jeho hodnota je stále záporná. Poté byly hodnoceny limity, u nichž byly splněny všechny předpoklady.

Také byla vypočítána rentabilita investic, která by měla dosahovat co nejvyšších hodnot. Tento parametr dosahuje nejvyšší hodnoty v letech 2018 a 2019, a to 9,38 %. Návratnost investice byla stanovena na 15,79 let a čistá současná hodnota investice bez použití diskontní sazby odpovídá částce – 19 312,00 Kč, výsledky těchto parametrů nejsou příznivé.

Pro zvýšení atraktivity chovu by majitelka měla častěji navštěvovat s chovnými kočkami výstavy nejen v České republice, ale také v zahraničí. V roce 2020 chovatelka plánuje nákup další chovné kočky, což umožní navýšení počtu odchovaných koťat. Při výběru další kočky by měla majitelka vybírat méně časté barevné variety, díky tomu bude moci koťata prodat za ještě vyšší ceny a exportovat je i do zahraničí.

Díky navrženým opatřením na snížení nákladů by mohla majitelka snížit roční náklady na základní veterinární péči, na ochranu proti parazitům a stelivo o 21 256,50 Kč, tedy o 15%. Dále chovatelce bylo navrženo, aby nabízela chovného kocoura ke krytí, díky tomu by mohla navýšit své výnosy až o desetitisíce ročně.

Chov koček není jednoduchou ani levnou záležitostí. Zájemci o kočku s průkazem původu by si měli uvědomit to, že pokud chov má být kvalitní, tak jsou zapotřebí vysoké náklady a mnoho času. Chov je krásný koníček, který vyžaduje pevné morální zásady, cílevědomost, spoustu lásky, a hlavně dostatek financí. Přesto i v podmínkách naší země lze nalézt chovatelské stanice koček, jejichž činnost je přímo zaměřena na odchov koťat.

6 Seznam použitých zdrojů

Literatura

1. BERÁNEK, Jaromír, 2013. *Ekonomika cestovního ruchu*. Praha: Mag Consulting. 296 s. ISBN 978-80-86724-46-1.
2. FOTR, Jiří, SOUČEK, Ivan, 2005. *Podnikatelský záměr a investiční rozhodování*. Praha: Grada. 356 s. ISBN 80-247-0939-2.
3. HÜSEMANN, Lena, 2010. *Kočka: chov, bydlení, hry*. Praha: Grada. 132 s. ISBN 978-80-247-3322-7.
4. JAKUBÍKOVÁ, Dagmar, 2013. *Strategický marketing: strategie a trendy*. 2., rozš. vyd. Praha: Grada. 368 s. ISBN 978-80-247-4670-8.
5. JANDA, Josef, 2011. *Spořit nebo investovat?*. Praha: Grada. 168 s. ISBN 978-80-247-3670-9.
6. JUREČKA, Václav a kol., 2018. *Mikroekonomie*. 3., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada Publishing. 400 s. ISBN 978-80-271-0146-7.
7. KELLER, Kevin Lane, 2007. *Strategické řízení značky*. Praha: Grada. 800 s. ISBN 978-80-247-1481-3.
8. KOLMANOVÁ, Barbora, 2019. *Návod na kočku* [online]. Řevnice: Barbora Kolmanová. 15 s. [cit. 2019-09-27]. Dostupné z: https://www.google.cz/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj8I__y_DkAhVGiFwKHd4sCPwQFjAAegQIAxAC&url=http%3A%2F%2Fwww.kocky-online.cz%2Fdownload%2Fnavod_na_kocku_20.pdf&usg=AOvVaw2XhX9L9i3Kgd1qZizCIV71
9. KOTLER, Philip a kol., 2007. *Moderní marketing*. 4. evrop. vyd. Praha: Grada. 1048 s. ISBN 978-80-247-1545-2.
10. KOVÁŘ, František, HRAZDILOVÁ BOČKOVÁ, Kateřina, 2016. *Konkurenceschopný podnik: ekonomika konkurenceschopného podniku* [online]. Martin Koláček - e knihy jedou. 200 s. [cit. 2019-09-25]. ISBN 978-80-7512-608-5. Dostupné z: https://books.google.cz/books?id=2KrhDAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=cs&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

11. KOZEL, Roman, 2006. *Moderní marketingový výzkum: nové trendy, kvantitativní a kvalitativní metody a techniky, průběh a organizace, aplikace v praxi, přínosy a možnosti*. Praha: Grada. 280 s. ISBN 80-247-0966-X.
12. KRAFTOVÁ, Ivana, 2002. *Finanční analýza municipální firmy*. Praha: C. H. Beck. 206 s. ISBN 80-7179-778-2.
13. LANG, Helmut, 2005. *Manažerské účetnictví: teorie a praxe*. Praha: C. H. Beck. 236 s. ISBN 80-7179-419-8.
14. LAUKNER, Anna, 2007. *Kočka – správné krmení: zdravě, chutně, jednoduše*. Praha: Grada. 64 s. ISBN 978-80-247-2227-6.
15. LITTLE, Susan E., 2012. *The cat: clinical medicine and management*. St. Louis: Elsevier Saunders. 1424 p. ISBN 9781437706604.
16. MÁČE, Miroslav, 2006. *Finanční analýza obchodních a státních organizací: praktické příklady a použití*. Praha: Grada. 155 s. ISBN 80-247-1558-9.
17. MARINIČ, Pavel. 2008. *Plánování a tvorba hodnoty podniku*. Praha: Grada. 240 s. ISBN 978-247-2432-4.
18. MARTINOVIČOVÁ, Dana, KONEČNÝ, Miloš, VAVŘINA, Jan, 2019. *Úvod do podnikové ekonomiky*. 2., aktualiz. vyd. Praha: Grada. 208 s. ISBN 978-80-271-2034-5.
19. MATTERN, Joanne, 2002. *The Ragdoll cat*. Mankato, Minn.: Capstone High-Interest Books. 48 p. ISBN 0736808973.
20. PEMOVÁ, Terezie, PTÁČEK, Radek, 2013. *Soukromá a firemní školka od A do Z: jak založit a provozovat soukromé nebo firemní zařízení předškolní výchovy*. Praha: Grada. 168 s. ISBN 978-80-247-4699-9.
21. POLÁČKOVÁ, Jana a kol., 2010. *Metodika kalkulací nákladů a výnosů v zemědělství*. Praha: Ústav zemědělské ekonomiky a informací. 78 s. ISBN 978-80-86671-75-8.
22. POLÁCH, Jiří, 2012. *Reálné a finanční investice*. Praha: C. H. Beck. 280 s. ISBN 978-80-7400-436-0.
23. POPELÁŘOVÁ, Renata, 2011. *Domácí zvěrolékař pro majitele a chovatele psů a koček*. Praha: Grada. 128 s. ISBN 978-80-247-3827-7.
24. POPESKO, Boris, 2009. *Moderní metody řízení nákladů: jak dosáhnout efektivního vynakládání nákladů a jejich snížení*. Praha: Grada, 2009. 233 s. ISBN 978-80-247-2974-9.

25. POPESKO, Boris, PAPADAKI, Šárka, 2016. *Moderní metody řízení nákladů: jak dosáhnout efektivního vynakládání nákladů a jejich snížení*. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada. 264 s. ISBN 978-80-247-5773-5.
26. ROUŠAR, Ivo, 2008. *Projektové řízení technologických staveb*. Praha: Grada. 256 s. ISBN 978-80-247-2602-1.
27. RŮČKOVÁ, Petra, 2011. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 4., aktualiz. vyd. Praha: Grada. 160 s. ISBN 978-80-247-3916-8.
28. RŮČKOVÁ, Petra, 2011. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 6., aktualiz. vyd. Praha: Grada. 160 s. ISBN 978-80-271-2028-4.
29. RŮČKOVÁ, Petra, ROUBÍČKOVÁ, Michaela, 2012. *Finanční management*. Praha: Grada. 296 s. ISBN 978-80-247-4047-8.
30. RYNEŠ, Petr, c2009. *Cash flow v účetní závěrce: [komentář, příklady]*. 3., aktualiz. vyd. Olomouc: AGAN. 192 s. ISBN 978-80-7263-490-3
31. ŘÍHOVÁ, Marie, 2007. *Chov koček*. Praha: Grada. 168 s. ISBN 978-80-247-1804-0.
32. SEDLÁČKOVÁ, Helena a Karel BUCHTA. *Strategická analýza*. 2., přeprac. a dopl. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2006. C.H. Beck pro praxi. ISBN 80-7179-367-1.
33. SCHÄFER, Sabine L., MESSIKA, Barbara R., 2009. *Zdravá výživa pro štěňata a mladé psy: syrová strava BARF*. Praha: Grada. 116 s. ISBN 9788024727059.
34. SCHOLLEOVÁ, Hana, 2008. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. Praha: Grada. 255 s. ISBN 978-80-247-2424-9.
35. SLAVÍK, Jakub, 2013. *Finanční průvodce nefinančního manažera: jak se rychle zorientovat v podnikových a projektových financích*. Praha: Grada. 176 s. ISBN 978-80-247-4593-0.
36. SPARKES, Andrew, CANEY, Sarah Madeline Amanda, 2006. *Medicína koček*. Plzeň: Medicus veterinarius. 240 s. ISBN 978-80-902224-9-6.
37. SVOBODOVÁ, Ivana, ANDERA, Michal, 2017. *Od nápadu k podnikatelskému plánu: jak hledat a rozvíjet podnikatelské příležitosti*. Praha: Grada. 232 s. ISBN 978-80-271-0407-9.
38. SYNEK, Miloslav a kol., 2011. *Manažerská ekonomika*. 5., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada. 480 s. ISBN 978-80-247-3494-1.
39. ŠOBA, Oldřich, ŠIRŮČEK, Martin, 2017. *Finanční matematika v praxi*. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada. 336 s. ISBN 978-80-271-0250-1.

40. TAUŠL PROCHÁZKOVÁ, Petra, JELÍNKOVÁ, Eva, 2018. *Podniková ekonomika – klíčové oblasti*. Praha: Grada. 256 s. ISBN 978-80-271-0689-9.
41. VOCHOZKA, Marek, MULAČ, Petr, 2012. *Podniková ekonomika*. Praha: Grada. 576 s. ISBN 978-80-247-4372-1.
42. WHEELER, Jill C., 2012. *Ragdoll cats*. Minneapolis, MN: ABDO Pub. Company. 24 p. ISBN 9781617832437.
43. WÖHE, Günter, KISLINGEROVÁ, Eva, 2007. *Úvod do podnikového hospodářství*. 2., přeprac. a dopl. vyd. Přeložila Zuzana MAŇASOVÁ. Praha: C. H. Beck. 928 s. ISBN 978-80-7179-897-2.
44. ŽŮRKOVÁ, Hana, 2007. *Plánování a kontrola: klíč k úspěchu*. Praha: Grada. 135 s. ISBN 978-80-247-1844-6.

Internetové zdroje

1. FIFE, 2020. *Standardy FIFe Ragdoll* [online]. (PDF). [cit. 2019-09-30]. Dostupné z: <http://www1.fifeweb.org/dnld/std/RAG.pdf>
2. Gigalékárna, 2019. Paraziti domácích mazlíčků a antiparazitika. *Gigalekarna.cz* [online]. [cit. 2019-09-27]. Dostupné z: <https://www.gigalekarna.cz/aktuality/paraziti-domacich-mazlicku-a-antiparazitika/>
3. HRDINOVÁ, Petra, 2019. Variety a barvy ragdoll. *Ornelia-ragdoll.cz* [online]. [cit. 2019-09-30]. Dostupné z: <https://www.ornelia-ragdoll.cz/variety/>
4. Chovatelský a registrační řád FIFe, 2020. Chovatelský a registrační řád FIFe. *Schk.cz* [online]. [cit. 2019-09-23]. Dostupné z: <https://www.schk.cz/index.html>
5. Original BARF, 2018. Barfování v praxi: co patří do misky kočky?. In: *Originalbarf.cz* [online]. 11. 7. 2018 [cit. 2019-09-24]. Dostupné z: <https://www.originalbarf.cz/blog/barfovani-v-praxi--co-patri-do-misky-kocky/>
6. Sdružení chovatelů koček v České republice, 2019a. Jak začít s chovem. *Schk.cz* [online]. [cit. 2019-09-20]. Dostupné z: <https://www.schk.cz/jak-zacit.html>
7. Sdružení chovatelů koček v České republice, 2019b. Výstavní řád ČSCH-SCHK [online]. (PDF). [cit. 2019-09-23]. Dostupné z: <https://www.schk.cz/schk/dokumenty/vr2019.pdf>
8. SVATOŠ, Miroslav, 2018. Obecná pravidla výživy koček. In: *Veterinarnipece.cz* [online]. [cit. 2019-09-23]. Dostupné z: <https://www.veterinarnipece.cz/obecna-pravidla-vyzivy-kocek-3382.html>

9. VÁVROVÁ, Markéta, 2019. Výživa koček. In. Spokojenakocka.cz [online]. [cit. 2019-12-11]. Dostupné z: <http://www.spokojenakocka.cz/spokojenakocka/e-news/0/2/20>
10. VRÁBELOVÁ, Marta, 2019. Barvy plemene ragdoll. In: *Ragdolls.cz* [online]. [cit. 2019-11-11]. Dostupné z: <http://www.ragdolls.cz/cz/o-plemeni-barvy.html>
11. Wikipedia, 2019. Ragdoll. In: *Wikipedia: the free encyclopedia* [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation [cit. 2019-10-10]. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Ragdoll>
12. Zákon České národní rady o daních z příjmů (Zákon č. 586/1992 Sb.) [online]. [cit. 2019-11-11]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1992-586#p10>
13. ZoOo.cz, 2019. Výstavy koček. *Zooo.cz* [online]. [cit. 2019-09-26]. Dostupné z: <https://www.zooo.cz/vystavy-kocek/>

7 Přílohy

7.1 Příloha č. 1 Rozdělení plemen do kategorií

Tabulka 59 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)

1. posuzovatelská skupina	
EXO exotická	Rozšířené
PER perská	Rozšířené
RAG ragdoll	Rozšířené
Málopočetné	Málopočetné
TUV turecká Van	Málopočetné

Zdroj: Gordoň, 2018, s. 6

Tabulka 60 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)

2. posuzovatelská skupina	
ACL americká curl dlouhosrstá	Málopočetné
ACS americká curl krátkosrstá	Málopočetné
LPL La Perm dlouhosrstá	Nechová se
MCO mainská mývalí	Rozšířené
NEM něvská maškaráda	Chová se
NFO norská lesní	Chová se
SIB sibiřská	Chová se
SRL selkirk rex dlouhosrstý (uznáno od 1. 10. 2017)	Nechová se
SRS selkirk rex krátkosrstý (uznáno od 1. 10. 2017)	Nechová se
TUA turecká angora	Málopočetné

Zdroj: Gordoň, 2018, s. 6

Tabulka 61 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)

3. posuzovatelská skupina	
BEN bengálská	Chová se
BLH britská dlouhosrstá (uznáno od 1. 10. 2017)	Chová se
BML burmilla	Chová se
BSH britská krátkosrstá	Rozšířené
BUR barmská	Málopočetné
CYM kymerská	Nechová se

EUR evropská	Málopočetné
CHA kartouzská	Málopočetné
KBL kurilský bobtail dlouhosrstý	Málopočetné
KBS kurilský bobtail krátkosrstý	Málopočetné
KOR Korat	Málopočetné
MAN manská	Nechová se
MAU egyptská mau	Málopočetné
OCI ocicat	Málopočetné
SIN singapura	Nechová se
SNO Snowshoe	Málopočetné

Zdroj: Gordoň, 2018, s. 7

Tabulka 62 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)

4. posuzovatelská skupina	
ABY habešská	Málopočetné
BAL balijská	Nechová se
CRX Cornish Rex	Málopočetné
DSP donský Sphynx	Málopočetné
GRX German Rex	Nechová se
JBT japonský Bobtail	Nechová se
OLH orientální dlouhosrstá	Nechová se
OSH orientální krátkosrstá	Chová se
PEB Peterbald	Nechová se
RUS ruská	Chová se
SIA siamská	Chová se
SOM somálská	Vzácné
SPH Sphynx	Chová se
THA thajská (uznáno od 1. 10. 2017)	Málopočetné

Zdroj: Gordoň, 2018, s. 7

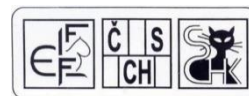
Tabulka 63 Rozdělení plemen do kategorií (po 1. 1. 2016)

Kočky domácí	Nejvíce rozšířené
--------------	-------------------

Zdroj: Gordoň, 2018, s. 7

7.2 Příloha č. 2 Žádost o zřízení chovatelské stanice koček (FIFe)

Český svaz chovatelů, z.s.
Sdružení chovatelů koček – Plemenná kniha koček
Maškova 3, 182 53 Praha 8, kocky.schk@cschdz.eu



č. účtu: 635081/0100
var. symbol pro tuto žádost: 0510600520

ŽÁDOST O ZŘÍZENÍ CHOVATELSKÉ STANICE KOČEK (FIFe)

Jméno a adresa žadatele (včetně PSČ):

Datum narození: _____

Telefon: _____

Email: _____

Potvrzení členství ZO ČSCH, že žadatel je jejím členem (razítko, podpis):

V _____ dne: _____

Žádám o chránění názvu chovatelské stanice pro veškerá plemena koček a jsem si vědom/a, že:

- název smí mít **maximálně 15** písmen nebo znaků (včetně mezer),
- nesmí obsahovat kód EMS nebo jakoukoliv jinou zkratku jména plemene nebo jméno plemene,
- nesmí obsahovat výraz „chovatelská stanice“ v jakémkoliv jazyce

a navrhuji tyto názvy:

1.	4.
2.	5.
3.	6.

Název chovatelské stanice budu uvádět za jménem každé kočky, která vyjde z mého chovu.

Současně prohlašuji, že jsem ještě neměl/a chráněný název chovatelské stanice koček a zavazuji se dodržovat Chovatelský řád a další pokyny pro chov koček.

Poplatek za registraci ve výši 1800 Kč jsem uhradil/a dne _____ a fotokopii dokladu přikládám.

Jsem si vědom/a, že nepravdivé údaje, popř. **nepřiložení dokladu o zaplacení** mohou být důvodem neakceptování mé žádosti.

V _____ dne _____ Podpis žadatele: _____