

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

THE ANNUAL REPORT  
2016

ZOO  
DĚČÍN







# VŠEOBECNÉ INFORMACE

název	Zoologická zahrada Děčín – Pastýřská stěna, p. o.
sídlo	Žižkova 1286/15, 405 02 Děčín 4, Česká republika
právní forma	příspěvková organizace
IČ	00078921
DIČ	CZ00078921
tel.	+420 412 531 164
e-mail	info@zoodecin.cz
www	www.zoodecin.cz
statutární zástupce zoo kontakt s veřejností	Kateřina Majerová, ředitelka Ing. Dagmar Floriánová
zřizovatel	Statutární město Děčín
sídlo	Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín 4
IČ	IČ: 261238
primátorka města	Mgr. Marie Blažková
zoo je členem	<b>UCSZOO</b> Unie českých a slovenských zoologických zahrad <b>EAZA</b> Evropská asociace zoologických zahrad a akvárií <b>WAZA</b> Světová asociace ZOO a akvárií <b>IZE</b> Mezinárodní asociace zoo-pedagogů <b>FFI</b> Mezinárodní organizace pro ochranu ohrožené fauny a flory <b>Species 360</b> Mezinárodní systém registrace živočišných druhů
otvírací doba	hlavní sezóna (květen - srpen) 8.00 - 19.00 hod. vedlejší sezóna (září - říjen, březen - duben) 8.00 - 18.00 hod. zimní sezóna (listopad - únor) 8.00 - 16.00 hod.

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

THE ANNUAL REPORT  
2016

# ZOO DĚČÍN



vydala  
v roce  
zpracovali  
autor fotografií  
grafický návrh  
tisk  
náklad

Zoologická zahrada Děčín – Pastýřská stěna, p. o.  
2017  
Vedoucí a odborní pracovníci zoo  
Alena Houšková  
Alena Houšková  
Česká digitální tiskárna, s.r.o.  
100 ks



**kozorožec kavkazský**  
*Capra caucasica*

# OBSAH

- 6** **ROK 2016 OČIMA ŘEDITELKY**  
DIRECTOR'S REPORT / REPORT DER DIRECTORIN
- 8** **SEZNAM ZAMĚSTNANCŮ**  
STAFF STRUCTURE / PERSONAL
- 13** **ROK 2016 OČIMA ZOOLOGA**  
CURATOR'S REPORT / REPORT DES ZOOLOGES
- 15** **SEZNAM ZVÍŘAT**  
ANIMAL INVENTORY / TIERLISTE
- 25** **VETERINÁRNÍ ČINNOST**  
VETERINARY SERVICE / VETERINÄRWESEN
- 28** **CHOVATELÉ**  
KEEPERS / TIERPFLEGER
- 31** **EEP – KOČKA RYBÁŘSKÁ**  
THE FISHING CAT EEP/ EEP FISCHKATZE
- 32** **ENRICHMENT**  
ENRICHMENT / ENRICHMENT
- 34** **NÁVŠTĚVNOST 2016**  
ATTENDANCE 2016 / BESUCHERZAHL 2016
- 44** **ADOPCE**  
ADOPTION / ADOPTION
- 50** **PODĚKOVÁNÍ**  
ACKNOWLEDGEMENT / DANK
- 54** **ZOOŠKOLA**  
ZOOSCHOOL / ZOOSCHULE
- 57** **SPOLUPRÁCE S MÉDII**  
COOPERATION WITH MEDIA / ZUSAMMENARBEIT MIT MEDIEN
- 60** **HOSPODAŘENÍ ZOO**  
ECONOMY / ÖKONOMIE

# ROK 2016 OČIMA ŘEDITELKY

DIRECTOR'S REPORT  
REPORT DER DIRECTORIN



**Vážení přátelé, kolegové a drazí příznivci děčínské zoo, ráda bych vás všechny pozvala ke shrnutí uplynulého roku, roku s číslem 2016.**

Jaký byl tedy pro naši zoo uplynulý rok? Návštěvnicky úspěšný, dokonce nejúspěšnější v celé dosavadní historii, navštívilo nás 114 391 osob, což je o 11 384 více než v minulém roce.

Jsem velmi ráda, že se naše dlouhodobá práce na zvelebování zoo, i otevřenost směrem k veřejnosti, velké množství různých akcí, ať už zábavných, tak vzdělávacích či výuky pro děti i dospělé a vysoké pracovní nasazení všech zaměstnanců, vrací v podobě dlouhodobě vysoké návštěvnosti, přesahující již několik let hranici 100 tis. osob ročně. Moc si toho vážíme a přízeň veřejnosti nám dává motivaci k další práci do budoucna.

Z významných akcí minulého roku zmíním úpravu expozice pro vydry říční, modernizaci občerstvení i recepce, osvětlení jízdárny atd. Bylo toho skutečně mnoho a vše se dočtete dále.

Kolekci našich zvířátek jsme rozšířili o klokana rudokrkého, tamaríny pinčí, samici rysa ostrovida, čímž jsme opět sestavili perspektivní chovný pár, či výše zmiňované vydry říční.

Narodilo se nám také mnoho mláďat, např. kocourek kočky rybářské, makak chocholatý, klokana rudokrký nebo kozorožec kavkazský.

Nejúspěšnějšími akcemi, z pohledu návštěvnosti, byly Masopust ze zoo na zámek, tradičně Strašidelná zoo nebo Čertovský rej. I v roce 2016 jsme uspořádali báječnou charitativní akci pro zdravotně znevýhodněné a chronicky nemocné z rodin i ústavů sociální péče – Noc snů, kterou si užilo 303 dětí a dospělých.

Společně s ústeckou a chomutovskou zoo a Krajským úřadem Ústeckého kraje jsme připravili projekt s názvem „Jeden kraj – tři různé zoo“, kdy si návštěvníci mohou zakoupit zvýhodněnou společnou vstupenku do všech třech zoo a zúčastnit se slosování o zajímavé ceny, tento projekt poběží i v roce 2017.

A naše plány do budoucna? V nejbližší budouc-

nosti, tedy v roce 2017, plánujeme, ve spolupráci s Magistrátem města Děčín, zcela změnit a zmodernizovat venkovní expozici opic, kde místo nevzhledných mříží, bude krásné šapito z ocelových sítí. Do nové expozice pak umístíme chovnou skupinu lemuru. Další rozsáhlou stavební akcí bude oprava expozice prasat divokých. Dále máme připravenou projektovou dokumentaci k zcela nové stavbě – Staré farmě, která bude sloužit jako ubikace pro domácí zvířata a zároveň jako středisko ekologické výchovy pro děti.

Závěrem mi dovoluťe poděkovat našemu zřizovateli – statutárnímu městu Děčín, za stálou finanční podporu, Ministerstvu životního prostředí ČR za poskytnutí dotace na chov vzácných a ohrožených zvířat a za příspěvek na projekt „Škola v přírodě“, všem sponzorům, větším i drobným dárcům, adoptivním rodičům a těm, kteří nás mají rádi a podporují naše úsilí.

Tradičně, ale opravdu od srdce, patří můj obrovský dík zaměstnancům zoo, od chovatelů přes údržbu až po recepční, jste skvělí, vaši práce si moc vážím, vím, že to mnohdy není jednoduché, ale my se nikdy nevzdáváme! Přeji nám všem úspěšný rok 2017!

**Kateřina Majerová**  
ředitelka

[katerina.majerova@zoodecin.cz](mailto:katerina.majerova@zoodecin.cz)





## 2016 THROUGH THE EYES OF THE DIRECTOR

Dear friends, colleagues and supporters of Děčín Zoo, I invite you to join me in reviewing and evaluating the past year. Numbered 2016, I can definitely state that it was a fantastic one for visitor numbers. In actual fact, it was greatest year ever in the history of this zoo, with 114,391 people passing through the gates, exceeding the previous year's number by 11,384!!

I feel very happy to see our long-term endeavours - to raise the zoo's standards and build a welcoming approach to the public - result in a wealth of diverse events being held, these entertaining and educating folks both big and small. Thanks to the great efforts made by staff over a considerable period, this measure of success was topped off with visitor numbers so high that they exceeded the once dreamed-off threshold of 100,000. We appreciate it very much, and the public's favour motivates us to work even harder in the future.

Out of all the year's important activities, I shall just mention a few: an exhibit modified to accommodate European river otters, upgraded visitor amenities of the refreshment area and front office, and a new lighting set-up in the horse-riding arena. In all, some really worthwhile advances were made, as detailed in the respective sections.

Our animal collection expanded, examples including a red-necked wallaby, cotton-top tamarins, a female European lynx (one-half of a prospective breeding pair) and the aforementioned river otters.

The zoo also witnessed the birth of many young, such as a male fishing cat, a Sulawesi crested macaque, a red-necked wallaby, a West Caucasian tur and many more besides.

The events that attracted the highest numbers of visitors included the Carnival Parade from the Zoo to the Chateau, in addition to the well-established Zoo of Ghosts and Whirling Devils. A wonderful charity event for physically disabled and chronically ill individuals under the care of their families or social services, known as the Dreamnight at the Zoo, was held once again in 2016 and enjoyed by 303 children and adults.

A joint project was launched involving the zoos of Děčín, Ústí nad Labem and Chomutov and the regional council of Ústí nad Labem. Entitled One Region - Three Zoos, it provided visitors with the opportunity to buy a special ticket to enter all three zoos and participate in a draw to win attractive prizes. This activity is set to be repeated in 2017.

As to our plans for the future, in 2017 we are teaming up with Děčín city council to completely redesign and upgrade the outdoor primate enclosure, where unsightly bars are going to be replaced by an impressive steel mesh fence, almost aviary-like in appearance. Afterwards, this brand new display shall hold a breeding group of lemurs. Refurbishing the wild boar enclosure is another major construction project on the books. Last but not least, we are working on designs for a completely new facility to be called the Old Farm, which is to house domestic animals and serve as a centre of learning for kids on the topic of animal conservation.

In conclusion, let me thank the city of Děčín - the zoo's founder - for their ongoing financial support, and the Ministry for the Environment for granting funds to aid the management of rare and endangered animals and for initiating a new project entitled Learning in the Wild. I am also grateful to all the zoo's supporters and donors - no matter how much they donate, the "adoptive parents", and those who love the zoo and support its endeavours.

As usual, but really straight from the heart, a huge debt of gratitude is owed to the zoo's staff - those involved in animal management and care through to the people serving at the entrance. You are all great! I highly appreciate everyone's efforts. I know it is often not an easy task, but we never give up. I wish us all continued success in 2017!

**Kateřina Majerová**  
Zoo Director & CEO  
katerina.majerova@zoodecin.cz

## DAS JAHR 2016 – AUS DER SICHT DER DIREKTORIN

Sehr geehrte Freunde, Kollegen und Fans der Zoo Děčín, ich möchte gemeinsam mit Ihnen auf das Jahr 2016 zurückblicken. Aus Sicht der Besucherzahl war es ein erfolgreiches Jahr – gar das erfolgreichste in der Geschichte der Zoo. Es kamen 114 391 Besucher, also 11 384 Besucher mehr als im vergangenen Jahr.

Ich bin sehr froh, dass sich unsere langfristigen Bemühungen um die Verbesserung des Zoos, die Offenherzigkeit gegenüber Besuchern, die zahlreichen Aktionen - seien es unterhaltende oder bildende Aktionen sowie Lehrprogramme für Kinder und Erwachsene - und der hohe Arbeitseinsatz aller Mitarbeiter in der hohen Besucherzahl widerspiegeln, die seit einigen Jahren die magische Grenze von 100.000 Besuchern überschreitet. Die Gunst der Öffentlichkeit motiviert uns weiterzumachen.

Zu den größten Änderungen gehören der neu gestaltete Auslauf für Fischotter, der modernisierte Erfrischungsbereich, die neue Beleuchtung in der Reithalle und noch vieles mehr, Sie müssen nur weiterlesen.

Unser Tierreich wurde um ein Rotnacktenwallaby, Lisztaffen, ein Luchsweibchen (wir haben wieder ein perspektives Zuchtpaar) und die bereits genannten Fischotter erweitert.

Es sind auch viele Jungtiere zur Welt gekommen, unter ihnen ein Männchen der Fischkatze, ein Schopffaffe, ein Rotnacktenwallaby und ein Westkukasischer Steinbock.

Was die Besucherzahl betrifft, gehörten zu den erfolgreichsten Aktionen der Karneval vom Zoo zum Schloss, der traditionelle gespenstische Zoo sowie der Teufelstanz. Wir organisierten eine wohltätige Aktion „Nacht der Träume“ für gesundheitlich benachteiligte oder chronisch Kranke, die in Familien oder Pflegeanstalten leben, an der 303 Kinder und Erwachsene teilgenommen haben.

Zusammen mit der Zoo Ústí nad Labem, der Zoo Chomutov und dem Kreisamt der Region Ústí nad Labem schufen wir am Projekt mit dem Namen „Eine Region – drei Zoos“. Im Rahmen dieses Projektes können Besucher Eintrittskarte zum Vorzugspreis für alle drei Zoos kaufen und an einer Verlosung um interessante Preise teilnehmen. Das Projekt wird auch im Jahre 2017 fortgesetzt.

Was planen wir für die Zukunft? Für das Jahr 2017 planen wir zusammen mit dem Magistrat der Stadt Děčín eine komplette Modernisierung des äußeren Auslaufes für Affen, wo anstatt von unansehnlichen Gittern ein wunderschönes Chapiteau aus Stahlgitter entstehen soll. Im neuen Auslauf möchten wir eine Gruppe von Lemuren unterbringen. Große Änderungen sind auch um Auslauf für Wildschweine geplant. Weiter haben eine Projektdokumentation für ein neues Objekt erstellt - eine Alte Farm, in der wir Haustiere unterbringen möchten und die als Zentrum für die ökologische Ausbildung von Kindern soll.

Zum Schluss möchte ich mich bei unserem Errichter, der statutarischen Stadt Děčín bedanken, die uns laufende finanzielle Unterstützung gewährte. Weiter möchte ich mich beim Umweltministerium der Tschechischen Republik für ihre Dotationen und Zuschüsse bedanken, ohne welche die Züchtung von seltenen und bedrohten Tierarten sowie das Projekt „Schule in der Natur“ nicht möglich gewesen wären. Ein Dank geht selbstverständlich an alle Sponsoren, größere und kleinere Spender, Adoptiveltern und alle diejenigen, die uns gerne haben und uns unterstützen.

Von ganzem Herzen möchte ich mich bei den Angestellten des Zoos bedanken, von Tierzüchtern, über Instandhaltungstechniker bis hin zu Empfangschefs. Ihr seid toll und ich schätze eure Arbeit sehr, ich weiß, dass es oft nicht einfach ist, aber wir geben niemals auf! Ich wünsche uns allen ein erfolgreiches Jahr 2017!

**Kateřina Majerová**  
Directorin  
katerina.majerova@zoodecin.cz

# SEZNAM ZAMĚSTNANCŮ

k 31. 12. 2016

STAFF STRUCTURE  
PERSONAL

KOORDINAČNÍ A ŘÍDÍCÍ CENTRUM		v zoo od
Kateřina Majerová	ředitelka organizace	1997
Roman Řehák	vedoucí chovatelského úseku/zoolog/zástupce ředitelky	1990
Jaroslava Granátová	účetní	1999
Dagmar Kedlesová	ekonomka/manažer návštěvnických služeb	2007
Bc. Dita Hendlová	asistentka ředitelky	2000
CENTRUM NÁVŠTĚVNICKÝCH SLUŽEB		v zoo od
Ing. Dagmar Floriánová	vedoucí Centra návštěvnických služeb/specialistka pro marketing	2006
Alena Houšková	specialistka pro mediální a informační činnost	2003
Alena Šotolová	lektorka ZooŠkoly/specialistka pro návštěvnické služby	2006
Mgr. Tomáš Rus	lektor ZooŠkoly/asistent zoologa	2008
Lenka Tollarová	recepční zoo	2006
Petra Sokolářová	recepční zoo	2006, t. č. MD
Alena Egrová	recepční Exp. Rajské ostrovy	2006
Barbora Kočová	recepční Exp. Rajské ostrovy	1. 9. 2015
Miroslava Spilková	recepční zoo	14. 9. 2015
Nikola Lipenská	prodavačka vstupného a suvenýrů - Pastýřská stěna	1. 7. - 31. 8. 2016
Dominika Jankovičová	prodavačka vstupného a suvenýrů - Pastýřská stěna	8. 7. - 31. 8. 2016

<b>CENTRUM PÉČE O ZVÍŘATA</b>		<b>v zoo od</b>
Zuzana Slouková	chovatelka zvěře	1984
Jiří Doubek	chovatel zvěře	1992
Bc. Sabina Petrlíková	chovatelka zvěře	1997
Jiří Chadima	chovatel zvěře	1999
Radka Krejčová	chovatelka zvěře	1990
Pavla Cabrnochová	chovatelka zvěře	2002
Lenka Kovářová	chovatelka zvěře	2003, t. č.MD
Zdeněk Šimek	chovatel zvěře	2006
Nada Malečková	chovatelka zvěře	2006
Pavel Liška	chovatel zvěře	2007
Petr Haberland	chovatel zvěře	2013
Eliška Studená	chovatelka zvěře	1. 7. 2015
Ing. Klára Křížková	chovatelka zvěře	2006
Tereza Vacková	pomocná chovatelka zvěře	11. 7. - 22. 7. 2016
Anna Neumannová	pomocná chovatelka zvěře	25. 7. - 5. 8. 2016
Nikola Stryková	pomocná chovatelka zvěře	8. 8. - 12. 8. 2016
Veronika Krejčová	pomocná chovatelka zvěře	15. 8. - 31. 8. 2016

<b>TECHNICKÝ ÚSEK - ÚDRŽBA AREÁLU</b>		<b>v zoo od</b>
Eva Fiegerová	zahradnice	1989
Ivan Stodola	řidič	1995
Miroslav Pokorný	zedník	2002
Iossif Mašek	pracovník pro údržbu a rozvoj	2002
Pavel Brůža	elektrikář	2003
Rudolf Černý	pracovník pro údržbu a rozvoj	1. 2. 2015

<b>VETERINÁRNÍ LÉKAŘKA (EXTERNÍ)</b>	
MVDr. Lýdia Čáčková	



**ara vojenský**  
*Ara militaris*

# FLUKTUACE ZAMĚSTNANCŮ

STAFF ARRIVALS AND DEPARTURES / ZUGÄNGE UND ABGÄNGE DES PERSONALS

	PŘÍCHOD	ODCHOD
Řídící a komunikační centrum	0	0
Centrum návštěvnických služeb	2	2
Centrum péče o zvířata	4	4
<b>Celkem</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

# PŘEHLED PRACOVNÍCH CEST

OVERVIEW OF BUSINESS TRIPS / ÜBERSICHT VON ARBEITSREISEN

## PŘEHLED PRACOVNÍCH CEST ZAMĚSTNANCŮ V ROCE 2015

TERMÍN	ZAMĚSTNANEC	MÍSTO KONÁNÍ / ÚČEL
16. 1. 2016	Jiří Doubek	Čáslav / zásobování Expozice Rajske ostrovy
19. 1. 2016	Jiří Doubek	Čáslav / zásobování Expozice Rajske ostrovy
19. - 22. 1. 2016	Mgr. Tomáš Rus	Zoo Praha / kurz pro koordinátory EEP
27. - 28. 1. 2016	Jiří Doubek	Zoo Praha / komise Terarijní zvířata
14. 3. 2016	Alena Šotolová, Mgr. Tomáš Rus	Zoo Jihlava / seminář vzdělávání
2. 4. 2016	Jiří Doubek	Čáslav / zásobování Expozice Rajske ostrovy
23. 6. 2016	Kateřina Majerová	Zoo Jihlava / mimořádná VH UCSZOO
2. 7. 2016	Jiří Doubek	Čáslav / zásobování Expozice Rajske ostrovy
24. 8. 2016	Ing. Dagmar Floriánová, Alena Houšková	Drážďany / projekt 6 zoo
24. 8. 2016	Kateřina Majerová	Praha / konference veřejné zakázky
11. - 14. 9. 2016	Ing. Dagmar Floriánová, Alena Houšková	Košice / setkání pracovníků AVP
13. 9. 2016	Alena Šotolová, Mgr. Tomáš Rus	Ústí nad Labem / Krajská konference EVVO
21. 9. 2016	Jiří Doubek	Zoo Plzeň / transport zvěře (agama Weberova)
23. 9. 2016	Pavel Brůža, Rudolf Černý, Iossif Mašek, Miroslav Pokorný	Praha / výstava For Arch
30. 9. - 1. 10. 2016	Alena Šotolová	Ústí nad Labem / kurz Studium pedagogiky volného času
6. 10. 2016	Alena Šotolová, Mgr. Tomáš Rus	Česká Lípa / Den zvířat
8. 10. 2016	Jiří Doubek	Čáslav / zásobování Expozice Rajske ostrovy
9. 10. 2016	Alena Šotolová	Ústí nad Labem / kurz Studium pedagogiky volného času
13. 10. 2016	Alena Šotolová, Mgr. Tomáš Rus	Ústí nad Labem / seminář Vzdělávání zoopedagogů
18. - 19. 10. 2016	Roman Řehák	Zoo Ostrava / komise Papoušci
15. 11. 2016	Kateřina Majerová, Dagmar Kedlesová	Zoo Liberec / Ekonomická komise
24. - 25. 11. 2016	Pavel Brůža	Ostrov / doškolovací kurz a přezkoušení pro RT elektro



**lama alpaka**  
*Vicugna pacos*

# ROK 2016 OČIMA ZOOLOGA

CURATOR'S REPORT / REPORT DES ZOOLOGES

## ODCHOVY

Rok 2016 byl pro naši zoo na odchovy zvířat úspěšný, podařilo se rozmnožit hned několik vzácných druhů zvířat. Za nejvýznamnější bych označil odchov 3 mláďat puštíka bradatého (*Strix nebulosa*). Jedná se o prvoodchov tohoto opeřence v Zoo Děčín a jediný odchov v rámci českých zoo v tomto roce. Mláďata se vylíhla v květnu v Expozici Českosaského Švýcarska. Následoval zdařilý odchov ohroženého kopytníka kozorožce kavkazského (*Capra caucasica*), začátkem června se naše stádo rozrostlo o zdravou samičku. Protože se v rámci chovného programu kozorožců ESB rodí více samců, považujeme narození samičky za přínosný odchov. Svým přírůstkem nás opět potěšili také poloopice outloni malí (*Nycticebus pygmaeus*), v únoru se chovnému páru narodil sameček. Zoo Děčín je jedinou zoo v České republice, které se daří vzácné outloně opakovaně množit. Úspěšným odchovem se mohou pyšnit také kočky rybářské (*Prionailurus viverrinus*), stejně jako v předšlém roce zde přišel na svět sameček. Samice se o mládě opět pečlivě starala a také samec jej přijal bezproblémově. Jedná se již o druhý povedený odchov těchto malých kočkovitých šelem po dlouhé pauze několika let, kdy se je množit nedařilo. Opakovaný odchov jsme zaznamenali také u papoušků arvojenských (*Ara militaris mexicana*). Samice již tradičně nakladla vejce do vyhrabaného důlku v písku na zemi, dutiny stromů k hnízdění nevyužila. Ze tří snesených vajec se vylíhla dvě mláďata. Poprvé se o ně rodiče starali sami, vzorně je krmili, nebylo tedy nutné přistoupit k umělému odchovu, jako v letech minulých. Vícečetným odchovem se mohou pochlubit drápkaté opičky tamarini žlutorucí (*Saguinus midas*). Deponovanému páru, který jsme získali od soukromého chovatele, se v naší zoo daří. Samice k nám přišla již březí a v měsíci březnu přivedla na svět zdravá dvojčata. Další mláďata se tomuto páru narodila ještě tentýž rok koncem srpna, jednalo se o dvě samičky. Početně největší přírůstek se povedl mývalům severním (*Procyon lotor*), jejich skupina se v polovině června rozšířila hned o 6 mláďat – 5 samečků a 1 samičku. Protože se dle nařízení Evropské Unie o invazivních druzích jedná o nepůvodní druh, celá skupina mývalů včetně mláďat byla vykastrována a dále se množit nebudou.

## TRANSPORTY

Prvním dovozem roku 2016 byl lednový transport mladé samice rysa ostrovida (*Lynx lynx*) ze Zoo Ohrada, která se připojila k našemu stávajícímu samci a vytvořili tak nový nadějný chovný pár. Věříme, že se jim bude společně dařit a příští rok nás potěší mláďaty. V červnu jsme na doporučení koordinátora chovu dovezli jednoho samce nejmenšího sudokopytníka – kančila menšího (*Tragulus javanicus*).

Obsadili jsme tak prázdnou expozici těchto vzácných jelínků. Velmi očekávaný byl dovoz dvou samic vyder říčních (*Lutra lutra*), též ze Zoo Ohrada, které jsme přivezli koncem srpna. Jedná se o nový druh, který naše zoo v minulosti ještě nechovala. Obě samice pocházejí z volné přírody, jedná se o nalezená mláďata, která se přes stanici handicapovaných živočichů dostala do péče zoologické zahrady. Začátkem září jsme vypomohli Zoo Ústí nad Labem, kdy jsme u nás na dožití umístili jejich starého samce medvěda malajského (*Helarctos malayanus*). Samec obývá prázdnou expozici po medvědicí Barbie, která uhynula v roce 2015.

## ÚHYNY

V měsíci lednu jsme bohužel přišli o dvě samice ovce ouessantské (*Ovis aries aries*) z důvodu překrmení návštěvníky. I přes rychlý veterinární zákrok se je bohužel zachránit nepodařilo. Zoo poté cíleně vydala mediální prohlášení o nezodpovědném činu návštěvníků, které mělo u veřejnosti velký ohlas, a my doufáme, že zapůsobilo i jako osvěta týkající se tohoto problému. V expozici Českosaského Švýcarska opět řádila škodná (tchoř) a i přes pletivovou zábranu se jí podařilo zahlušit pár krkavců velkých (*Corvus corax*). Ještě ten samý rok jsme expozici obydleli novým párem krkavců, sestaveným ze zvířat ze Zoo Ústí nad Labem a Zoo Ohrada.

## NOVÉ EXPOZICE

V roce 2016 bylo realizováno více úprav a rekonstrukcí v rámci zdokonalení návštěvnického servisu, u expozic zvířat došlo spíše k menším opravám. Proběhlo kompletní oplechování a oprava zastřešení na stáji oslů, v expozici koček rybářských došlo k rekonstrukci venkovního bazénu a expozice vodního ptactva byla obohacena o novou, vzrostlejší výsadbu rostlin. Velkou úpravou prošla expozice norků evropských, kterou jsme zcela přebudovali na expozici pro vydry říční. Návštěvníci je tak mohou pozorovat ve venkovním bazénu skrz velká prosklená okna. Zlepšení ubikačních podmínek se dočkali naši medvědi grizzly, jejich vnitřní ubikace jsou nově vybaveny podlahovým vytápěním.

Závěrem bych chtěl poděkovat Lesnímu úřadu Děčín za celoroční možnost kácení náletů červeného dubu na okus a také Speciální ZŠ a MŠ a Výchovnému ústavu a dětskému domovu Boletice n. L. za pravidelný úklid v areálu zoo – hrabání listů a zametání.

**Roman Řehák**  
zoolog  
zoolog@zoodecin.cz



**mýval severní**  
*Procyon lotor*



# SEZNAM ZVÍŘAT

Animal inventory  
die Tierliste

SAVCI (MAMMALIA)						
	stav k 1. 1. 2016	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
alpaka ( <i>Lama pacos</i> )	1.1	0.1		0.1		1.1
hutie stromová ( <i>Capromys pilorides</i> ) RDB=LC	2.2.3		2.0	3.0	1.0.2	1.2
jaguarundi ( <i>Herpailurus yagouaroundi</i> ) RDB=LC, CITES=I, EU(A)	1.1					1.1
kabar pižmový ( <i>Moschus moschiferus</i> ) RDB=VU, CITES=I, EU(A)	1.0				1.0	0
kančil menší ( <i>Tragulus javanicus</i> ) EEP, RDB=DD	1.0	0.1			0.1	1.0
kapybara ( <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> ) RDB=LC	1.1				0.1	1.0
klokan rudokrký ( <i>Macropus rufogriseus</i> ) RDB=LC	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2
kočka divoká ( <i>Felis silvestris</i> ) CROH=KOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	1.0					1.0
kočka rybářská ( <i>Prionailurus viverrinus</i> ) EEP, ISB, RDB=EN, CITES=II, EU(B)	2.1		1.0	1.0		2.1
kosman bělovousý ( <i>Callithrix jacchus</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(B)	2.2			2.2		0
kotul veverovitý ( <i>Saimiri sciureus</i> ) EEP, RDB=LC, CITES=II, EU(B)	2.0					2.0
koza domácí ( <i>Capra hircus</i> )	1.3		2.1	2.3	1.1	0
koza šrouborohá ( <i>Capra falconeri heptneri</i> ) EEP, RDB=NT, CITES=I, EU(A)	1.0					1.0
kozorožec kavkazský ( <i>Capra caucasica</i> ) ESB, RDB=EN, CITES (II)	1.3		0.1			1.4
králik divoký ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) RDB=NT	1.1				1.1	0
kůň domácí - hucul ( <i>Equus caballus</i> )	0.3					0.3
kuna lesní ( <i>Martes martes</i> ) RDB=LC	0	0.1			0.1	0
lemur vari červený ( <i>Varecia rubra</i> ) EEP, ISB, RDB=CR, CITES=I, EU(A)	2.0					2.0
levhart obličkový ( <i>Neofelis nebulosa</i> ) EEP, ISB, RDB=VU, CITES=I, EU(A)	1.0					1.0
liška obecná ( <i>Vulpes vulpes</i> ) RDB=LC	1.2					1.2
makak chocholatý ( <i>Macaca nigra nigra</i> ) EEP, RDB=CR, CITES=II, EU(B)	3.6		1.0	1.0		3.6
malpa hnědá ( <i>Sapajus apella</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(B)	7.0			7.0		0
mangabej černý ( <i>Lophocebus aterrimus</i> ) ESB, RDB=NT, CITES=II, EU(B)	0.1					0.1
mangusta liščí ( <i>Cynictis penicillata</i> ) RDB=LC	1.3					1.3
mara stepní ( <i>Dolichotis patagonum</i> ) RDB=NT	1.1	1.1	0.0.1		1.1.1	1.1
margay ( <i>Leopardus wiedii</i> ) EEP, RDB=NT, CITES=I, EU(A)	0.1					0.1
medvěd hnědý grizzly ( <i>Ursus arctos horribilis</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(A)	1.1					1.1
medvěd malajský ( <i>Helarctos malayanus</i> ) ESB, RDB=VU, CITES=I, EU(A)	0	1.0				1.0
mravenečník velký ( <i>Myrmecophaga tridactyla</i> ) EEP, ISB, RDB=VU, CITES=II	1.2					1.2
mýval severní ( <i>Procyon lotor</i> ) RDB=LC	0.1.4		0.0.6	0.0.3	0.0.3	0.2.3
mufion ( <i>Ovis aries musimon</i> )	2.1		0.0.1		1.0.1	1.1



**zebu zakrslý**  
*Bos primigenius indicus*

	stav k 1. 1.	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
<b>muntžak malý</b> ( <i>Muntiacus reevesi reevesi</i> ) RDB=LC	0.1	1.0			1.0	0.1
<b>norek evropský</b> ( <i>Mustela lutreola</i> ) EEP, RDB=CR	0.1					0.1
<b>nutrie</b> ( <i>Myocastor coypus</i> ) RDB=LC	1.2.2		0.0.3	0.0.4	0.1	1.2
<b>osel domácí</b> ( <i>Equus asinus</i> )	3.3			2.1		1.2
<b>outloň malý</b> ( <i>Nycticebus pygmaeus</i> ) EEP, ISB, RDB=VU, CITES=I, EU(A)	3.3		2.0		1.0	4.3
<b>ovce domácí - kamerunská</b> ( <i>Ovis orientalis aries</i> )	0	3.0				3.0
<b>ovce domácí - ouessantská</b> ( <i>Ovis aries aries</i> )	1.2	2.0			2.1	1.1
<b>prase divoké</b> ( <i>Sus scrofa</i> ) RDB=LC	1.2					1.2
<b>prase visajanské</b> ( <i>Sus cebifrons negrinus</i> ) EEP, RDB=CR	1.3					1.3
<b>psoun prériový</b> ( <i>Cynomys ludovicianus</i> ) RDB=LC	0.0.6					0.0.6
<b>rys ostrovid karpatský</b> ( <i>Lynx lynx carpathicus</i> ) ESB, CROH=SOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	2.0	0.1		1.0		1.1
<b>sambar skvmitý</b> ( <i>Rusa alfredi</i> ) ESB, ISB, RDB=EN	1.2			0.1		1.1
<b>takin indický</b> ( <i>Budorcas taxicolor taxicolor</i> ) ESB, RDB=VU, CITES=II, EU(B)	1.1					1.1
<b>tamarin pinčí</b> ( <i>Saquinus oedipus</i> ) EEP, ISB, RDB=CR, CITES=I, EZ(A)	0	1.1				1.1
<b>tamarin žltoruký</b> ( <i>Saquinus midas</i> ) ESB, RDB=LC, CITES=II, EU(B)	1.1		1.1.2			2.2.2
<b>tapír jihoamerický</b> ( <i>Tapirus terrestris</i> ) EEP, RDB=VU, CITES=II, EU(B)	1.0					1.0
<b>tur domácí - zebu zakrslý</b> ( <i>Bos indicus</i> )	1.2		0.1			1.3
<b>urzon kanadský</b> ( <i>Erethizon dorsatum</i> ) RDB=LC	1.0					1.0
<b>veverka obecná</b> ( <i>Sciurus vulgaris</i> ) CROH=OH, RDB=LC	0.1	1.0		0.1		1.0
<b>vikuña</b> ( <i>Vicugna vicugna</i> ) EEP, ISB, RDB=LC, CITES=I, EU(A)	1.3					1.3
<b>vlk hřivnatý</b> ( <i>Chrysocyon brachyurus</i> ) EEP, ISB, RDB=NT, CITES=II, EU(B)	1.1					1.1
<b>vlk obecný</b> ( <i>Canis lupus lupus</i> ) CROH=KOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	0.2					0.2
<b>vydra říční</b> ( <i>Lutra lutra</i> ) EEP, CROH=SOH, RDB=NT, CITES (I), EU(A)	0	0.2				0.2

## PTÁCI (AVES)

	stav k 1. 1.	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
<b>ara vojenský</b> ( <i>Ara militaris mexicana</i> ) ESB, ISB, RDB=VU, CITES=I, EU(A)	1.1.3		0.0.3		0.0.1	1.1.5
<b>banánovec obecný</b> ( <i>Musophaga violacea</i> ) ESB, RDB=LC	1.0					1.0
<b>bažant bělochocholatý</b> ( <i>Lophura leucomelanos hamiltonii</i> ) RDB=LC, EU(C), CITES=III	1.1				1.0	0.1
<b>bažant lesklý</b> ( <i>Lophophorus impejanus</i> ) RDB=LC, CITES=I, EU(A)	2.1					2.1
<b>bažant obecný obojkový</b> ( <i>Phasianus colchicus torquatus</i> ) RDB=LC	1.5					1.5
<b>berneška kanadská malá</b> ( <i>Branta canadensis minima</i> ) RDB=LC	1.1					1.1
<b>čája obojková</b> ( <i>Chauna torquata</i> ) RDB=LC	1.1					1.1
<b>čáp bílý</b> ( <i>Ciconia ciconia</i> ) CROH=OH, RDB=LC	1.1			0.1		1.0
<b>čáp černý</b> ( <i>Ciconia nigra</i> ) ESB, CROH=SOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	1.1					1.1
<b>drozd východní</b> ( <i>Turdus hortulorum</i> ) RDB=LC	1.0					1.0
<b>hoko proměnlivý</b> ( <i>Crax rubra</i> ) RDB=VU, CITES=III, EU(C)	1.0	1.0		1.0		1.0



**sovice sněžná**  
*Bubo scandiacus*

	stav k 1. 1. 2016	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
<b>holub chocholátý</b> ( <i>Ocyphaps lophotes</i> ) RDB=LC	1.1		0.0.6			1.1.6
<b>hrdička čínská</b> ( <i>Spilopelia chinensis chinensis</i> ) RDB=LC	1.0					1.0
<b>hrdička senegalská</b> ( <i>Spilopelia senegalensis</i> ) RDB=LC	0	0.0.4				0.0.4
<b>jeřáb bělošijí</b> ( <i>Antigone vipio</i> ) EEP, ISB, RDB=VU, CITES=I, EU(A)	1.1.1					1.1.1
<b>jeřáb mandžuský</b> ( <i>Grus japonensis</i> ) EEP, ISB, RDB=EN, CITES=I, EU(A)	1.1					1.1
<b>jeřáb panenský</b> ( <i>Anthropoides virgo</i> ) RDB=LC, CITES (II), EU(B)	0	1.1				1.1
<b>kachnička mandarínská</b> ( <i>Aix galericulata</i> ) RDB=LC	2.2				0.1	2.1
<b>kachnička šedoboká</b> ( <i>Calonetta leucophrys</i> ) RDB=LC	1.1		4.4		2.1	3.4
<b>kakadu brylový</b> ( <i>Cacatua ophthalmica</i> ) ESB, RDB=VU, CITES=II, EU(B)	2.0					2.0
<b>kakadu žlutolící sumbský</b> ( <i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i> ) EEP, RDB=CR, CITES=I, EU(A)	2.1					2.1
<b>kalous ušatý</b> ( <i>Asio otus</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(A)	0.0.3					0.0.3
<b>káně lesní</b> ( <i>Buteo buteo</i> ) RDB=LC, CITES (II), EU(A)	0	0.0.2				0.0.2
<b>kolpík bílý</b> ( <i>Platalea leucorodia</i> ) CROH=KOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	2.2					2.2
<b>korunáč Sclaterův</b> ( <i>Goura sclaterii</i> ) ESB, ISB, RDB=VU, CITES=II, EU(B)	1.1					1.1
<b>krkavec velký</b> ( <i>Corvus corax</i> ) CROH=OH, RDB=LC	0	5.2			2.0	3.2
<b>křepelka korunkatá</b> ( <i>Rollulus rouloul</i> ) RDB=NT	0.1					0.1
<b>kvakoš noční</b> ( <i>Nycticorax nycticorax</i> ) CROH=SOH, RDB=LC	4.4.1					4.4.1
<b>labuř koskoroba</b> ( <i>Coscoroba coscoroba</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(B)	1.1					1.1
<b>ledňák obrovský</b> ( <i>Dacelo novaeguineae</i> ) RDB=LC	1.0					1.0
<b>leskoptev tříbarvá</b> ( <i>Spreo superbus</i> ) RDB=LC	1.0.3				0.0.2	1.0.1
<b>majna Rothschildova</b> ( <i>Leucopsar rothschildi</i> ) EEP, RDB=CR, CITES=I, EU(A)	1.1					1.1
<b>moták pochop</b> ( <i>Circus aeruginosus</i> ) CROH=OH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	0.1				0.1	0
<b>nandu pampový</b> ( <i>Rhea americana</i> ) RDB=NT, CITES=II, EU(B)	1.1	1.0			1.0	1.1
<b>ostralka bělolící</b> ( <i>Anas bahamensis</i> ) RDB=LC	1.1				0.1	1.0
<b>papoušek vlnkovaný</b> ( <i>Melopsittacus undulatus</i> ) RDB=LC	5.5					5.5
<b>páv korunkatý</b> ( <i>Pavo cristatus</i> ) RDB=LC, CITES=III, EU(C)	2.1		0.1			2.2
<b>přímovka velká</b> ( <i>Cairina moschata</i> ) RDB=LC	2.5				1.1	1.4
<b>puštík bělavý středoevropský</b> ( <i>Strix uralensis macroura</i> ) CROH=KOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	2.0					2.0
<b>puštík bradatý</b> ( <i>Strix nebulosa lapponica</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(A)	1.1		0.0.3			1.1.3
<b>puštík obecný</b> ( <i>Strix aluco</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(A)	0.0.3					0.0.3
<b>poštolka obecná</b> ( <i>Falco tinnunculus</i> ) RDB=LC, CITES (II), EU(A)	0	0.0.2		0.0.2		0
<b>rarož velký</b> ( <i>Falco cherrug</i> ) CROH=KOH, RDB=EN, CITES=II, EU(A)	1.1					1.1
<b>seriema rudozobá</b> ( <i>Cariama cristata</i> ) RDB=LC	1.1.1			0.1.1	1.0	0
<b>slípka zelenonohá</b> ( <i>Gallinula chloropus</i> ) RDB=LC	0.0.1					0.0.1
<b>sokol stěhovavý</b> ( <i>Falco peregrinus</i> ) CROH=KOH, RDB=LC, CITES=I, EU(A)	1.0					1.0
<b>sova pálená</b> ( <i>Tyto alba</i> ) CROH=SOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	0.1					0.1
<b>sovice krahujová</b> ( <i>Surnia ulula</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(A)	1.0					1.0

	stav k 1. 1. 2016	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
<b>sovíček sněžný</b> ( <i>Bubo scandiacus</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(A)	1.1					1.1
<b>sýc rousný</b> ( <i>Aegolius funereus</i> ) CROH=SOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	0.0.1					0.0.1
<b>sýček obecný</b> ( <i>Athene noctua</i> ) CROH=SOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	2.2					2.2
<b>tímálie čínská</b> ( <i>Leiothrix lutea</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(B)	2.0					2.0
<b>včelojed lesní</b> ( <i>Pernis apivorus</i> ) CROH=SOH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	0.0.2					0.0.2
<b>volavka popelavá</b> ( <i>Ardea cinerea</i> ) RDB=LC	0.0.1					0.0.1
<b>výr velký</b> ( <i>Bubo bubo</i> ) CROH=OH, RDB=LC, CITES=II, EU(A)	1.2		0.0.1			1.2.1
<b>zoborožec vrásčitý</b> ( <i>Rhabdotorrhinus corrugatus</i> ) EEP, RDB=NT, CITES=II, EU(B)	1.0					1.0

## PLAZI (REPTILIA)

	stav k 1. 1. 2016	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
<b>agama Weberova</b> ( <i>Hydrosaurus weberi</i> )	0	1.0			1.0	0
<b>agama filipínská</b> ( <i>Hydrosaurus pustulatus</i> ) RDB=VU	0	1.0				1.0
<b>agama kočiččinská</b> ( <i>Physignathus cocincinus</i> ) EU(D)	0	1.1				1.1
<b>bazilišek páskovaný</b> ( <i>Basiliscus vittatus</i> )	2.1		0.0.2		0.0.2	2.1
<b>dvojazyčník haitský</b> ( <i>Celestus warreni</i> ) RDB=VU	0.0.1					0.0.1
<b>gekon obrovský</b> ( <i>Gekko gecko</i> )	1.0	1.1		1.0	0.1	1.0
<b>gekončík noční</b> ( <i>Eublepharis macularius</i> )	3.2				1.0	2.2
<b>hroznýšovec kubánský</b> ( <i>Chilabothrus angulifer</i> ) EEP, RDB=NT, CITES=II, EU(B)	3.1		0.0.5			3.1.5
<b>chameleon jemenský</b> ( <i>Chamaeleo calytratus</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(B)	1.2					1.2
<b>krajta tygrovitá</b> ( <i>Python molurus molurus</i> ) CITES=I, EU(A)	1.1					1.1
<b>leguán kubánský</b> ( <i>Cyclura nubila nubila</i> ) ISB, RDB=VU, CITES=I, EU(A)	0.1.2					1.2
<b>leguán zelený</b> ( <i>Iguana iguana</i> ) CITES=II, EU(B)	0.1	1.0				1.1
<b>užovka červená</b> ( <i>Pantherophis guttatus</i> ) RDB=LC	1.1					1.1
<b>zmije obecná</b> ( <i>Vipera berus</i> ) CROH=KOH	1.1.					1.1
<b>želva annámská</b> ( <i>Mauremys annamensis</i> ) RDB=CR, CITES (II), EU (B)	3.0					3.0
<b>želva nádherná</b> ( <i>Trachemys scripta elegans</i> ) RDB=LC,	1.1.5	0.0.2				1.1.7
<b>želva pardálí</b> ( <i>Stigmochelis pardalis</i> ) RDB=LC, CITES=II, EU(B)	3.1					3.1
<b>želva vroubená</b> ( <i>Testudo marginata</i> ) RDB=LC, CITES (II), EU(B)	0	0.0.2			0.0.1	0.0.1
<b>želva zelenavá</b> ( <i>Testudo hermanni</i> ) RDB=NT, CITES=II, EU(A)	0.1					0.1

## OBOŽIVELNÍCI (AMPHIBIA)

	stav k 1. 1. 2016	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
<b>mlok skvrnitý</b> ( <i>Salamandra salamandra</i> ) CROH=SOH, RDB=LC	0.0.2					0.0.2
<b>ropucha obecná</b> ( <i>Bufo bufo</i> ) CROH=OH, RDB=LC	5.5					5.5
<b>skokan hnědý</b> ( <i>Rana temporaria</i> ) RDB=LC	0.0.3					0.0.3



**volavka popelavá**  
*Ardea cinerea*

**RYBY (PISCES)**

	stav k 1. 1. 2016	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
<b>bodlok běloprsý</b> ( <i>Acanthurus leucosternon</i> )	1					1
<b>bodlok Desjardivův</b> ( <i>Zebrasoma desjadinii</i> )	0	1				1
<b>bodlok hnědý</b> ( <i>Zebrasoma scopas</i> )	0	1				1
<b>bodlok olivový</b> ( <i>Acanthurus olivaceus</i> )	1				1	0
<b>bodlok pestrý</b> ( <i>Paracanthurus hepatus</i> )	2				1	1
<b>bodlok plachtonoš</b> ( <i>Zebrasoma veliferum</i> )	0	1				1
<b>bodlok Tettetův</b> ( <i>Acanthurus tennetii</i> )	0	1				1
<b>bodlok Vlamingův</b> ( <i>Naso vlamingii</i> )	1					1
<b>bodlok žlutý</b> ( <i>Zebrasoma flavescens</i> )	2					2
<b>bradáč šupinouploutvý</b> ( <i>Pseudanthias squamipinis</i> )	1.7				0.4	1.3
<b>havýš žlutohnědý</b> ( <i>Ostracion cubicus</i> )	1					1
<b>hlaváč modropásý</b> ( <i>Valenciennesa strigata</i> )	0	3			2	1
<b>hlaváčovec nádherný</b> ( <i>Nemateleotris decora</i> )	1				1	0
<b>hlaváčovec pastelový</b> ( <i>Nemateleotris magnifica</i> )	0	3			2	1
<b>hranobřích Valentinův</b> ( <i>Canthigaster valentini</i> )	0	1				1
<b>kaložrout skvrnitý</b> ( <i>Scatophagus argus</i> )	0	6			6	0
<b>klaun očkatý</b> ( <i>Amphiprion ocellaris</i> )	1.1					1.1
<b>klaun sedlový</b> ( <i>Amphiprion polymnus</i> )	1.1					1.1
<b>klaun tmavý</b> ( <i>Amphiprion melanopus</i> )	1.1					1.1
<b>klaun uzdičkatý</b> ( <i>Amphiprion frenatus</i> )	1					1
<b>klípka hrotcová</b> ( <i>Heniochus acuminatus</i> )	1				1	0
<b>kněžík černoocasý</b> ( <i>Halichoeres melanurus</i> )	0	1				1
<b>kněžík srpkovitý</b> ( <i>Thalassoma lunare</i> )	1				1	0
<b>koniček vzpřímený</b> ( <i>Hippocampus erectus</i> )	2				2	0
<b>králíčkovec jednoskvorný</b> ( <i>Siganus unimaculatus</i> )	0	1				1
<b>králíčkovec vznešený</b> ( <i>Siganus magnificus</i> )	1				1	0
<b>lezec obojživelný</b> ( <i>Periophthalmus barbarus</i> )	2					2
<b>ostelec indický</b> ( <i>Melichthys indicus</i> )	1					1
<b>ostelec oranžovoproužkatý</b> ( <i>Balistapus undulatus</i> )	1				1	0
<b>ostelec Picassův</b> ( <i>Rhinecanthus aculeatus</i> )	1					1
<b>parmovec příčnopruhý</b> ( <i>Sphaeamia nematoptera</i> )	4				1	3
<b>parmovec skvělý</b> ( <i>Pterapogon kauderni</i> )	2	1			2	1
<b>pilohřbetec malošupinatý</b> ( <i>Datnioides microlepis</i> )	0	4				4
<b>perutýn ohnivý</b> ( <i>Pterois volitans</i> )	1					1
<b>pomčik ohnivý</b> ( <i>Centropyge loricula</i> )	1	1				2
<b>pomec císařský</b> ( <i>Pomacanthus imperator</i> )	1					1
<b>pomec velkoploutvý</b> ( <i>Pomacanthus arcuatus</i> )	1					1



	stav k 1. 1. 2016	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
<b>pyskoun rozpúlený</b> ( <i>Labroides dimidiatus</i> )	0	1			1	0
<b>sapín zelený</b> ( <i>Chromis viridis</i> )	8	20			12	16
<b>sapínek zlatoocasý</b> ( <i>Chrysiptera parasema</i> )	2					2
<b>slizoun pruhovaný</b> ( <i>Salarias fasciatus</i> )	0	1			1	0
<b>stříkoun lapavý</b> ( <i>Toxotes jaculatrix</i> )	3	6			3	6
<b>štětíčkovec obecný</b> ( <i>Oxycirrhites typus</i> )	0	1				1
<b>vřeténka mandarín</b> ( <i>Synchiropus splendidus</i> )	0	1			1	0
<b>vřeténka ozdobná</b> ( <i>Synchiropus picturatus</i> )	0	2			2	0

#### BEZOBRATLÍ (INVERTEBRATA)

	stav k 1. 1. 2016	příchod arrival/Ankunft	odchov bird/Aufzucht	odchod depart./Abgang	úhyn death/Tod	stav k 31. 12. 2016
<b>hadice olivovězelená</b> ( <i>Ophiarachna incrassata</i> )	1					1
<b>hvězdice modrá</b> ( <i>Linckia laevigata</i> )	1				1	0
<b>hvězdice páskovaná</b> ( <i>Archaster typicus</i> )	9	3				12
<b>ježovky diadémová</b> ( <i>Diadema setosum</i> )	1					1
<b>ježovka kulovitá</b> ( <i>Mespilia globulus</i> )	2					2
<b>kotouč okénkovaný</b> ( <i>Tectus fenestratus</i> )	6					6
<b>kreveta drsná</b> ( <i>Stenopus hispidus</i> )	0	2				2
<b>krevetka pruhovaná</b> ( <i>Lysmata amboinensis</i> )	1	3			3	1
<b>krevetka šarlatová</b> ( <i>Lysmata debelius</i> )	2	2			1	3
<b>sépie trpasličí</b> ( <i>Sepia bandensis</i> )	4	1			5	0
<b>sklípkan bělopýřitý</b> ( <i>Brachypelma albopilosa</i> ) CITES=II, EU(B)	0.1					0.1
<b>sklípkan hercules</b> ( <i>Hysteroocrates hercules</i> )	0	1				1
<b>sklípkan Smithův</b> ( <i>Brachypelma smithi</i> ) RDB=NT, CITES=II, EU(B)	0.1					0.1
<b>sklípkan potulný</b> ( <i>Brachypelma vagans</i> ) CITES=II, EU(B)	1.0				1.0	0

	Druhů / Species	Jedinců / Specimens
bezobratlí (Invertebrates)	11	31
Ryby (Pisces)	32	66
Obojživelníci (Amphibians)	3	15
Plazi (Reptiles)	18	53
Ptáci (Birds)	53	150
Savci (Mammals)	48	127
<b>CELKEM (Total)</b>	<b>165</b>	<b>442</b>

**Druhy zvířat zapsaných v Evropských záchovných programech (EEP)**

European endangered species programmes (EEP)

druhy/species..... 23

jedinci/specimens..... 66

3,1,5	Hroznýšovec kubánský ( <i>Chilabothrus angulifer</i> )
1,1,1	Jeřáb bělošijí ( <i>Antigone vipio</i> )
1,1	Jeřáb mandžuský ( <i>Grus japonensis</i> )
2,1	Kakadu žlutolící sumbský ( <i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i> )
1,0	Kančil menší ( <i>Tragulus javanicus</i> )
2,1	Kočka rybářská ( <i>Prionailurus viverrinus</i> )
2,0	Kotul veverovitý ( <i>Saimiri sciureus</i> )
1,0	Koza šrouborohá ( <i>Capra falconeri heptneri</i> )
2,0	Lemur vari červený ( <i>Varecia rubra</i> )
1,0	Levhart obláčkový ( <i>Neofelis nebulosa</i> )
1,1	Majna Rothschildova ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
3,6	Makak chocholatý ( <i>Macaca nigra nigra</i> )
1,2	Mravenečník velký ( <i>Myrmecophaga tridactyla</i> )
0,1	Margay ( <i>Leopardus wiedii</i> )
0,1	Norek evropský ( <i>Mustela lutreola</i> )
4,3	Outloň malý ( <i>Nycticebus pygmaeus</i> )
1,3	Prase visajanské ( <i>Sus cebifrons negrinus</i> )
1,1	Tamarín pinčí ( <i>Saguinus oedipus</i> )
1,0	Tapír jihoamerický ( <i>Tapirus terrestris</i> )
1,3	Vikuňa ( <i>Vicugna vicugna</i> )
1,1	Vlk hřivnatý ( <i>Chrysocyon brachyurus</i> )
0,2	Vydra říční ( <i>Lutra lutra</i> )
1,0	Zoborožec vrásčitý ( <i>Rhabdotorrhinus corrugatus</i> )

**Druhy zvířat zapsaných v evropských plemenných knihách (ESB)**

European studbook animals (ESB)

druhy/species..... 13

jedinci/specimens..... 35

1,1,5	Ara vojenský ( <i>Ara militaris mexicana</i> )
1,0	Banánovec obecný ( <i>Musophaga violacea</i> )
1,1	Čáp černý ( <i>Ciconia nigra</i> )
1,1	Jaguarundi ( <i>Herpailurus yagouaroundi</i> )
2,0	Kakadu brýlový ( <i>Cacatua ophthalmica</i> )
1,1	Korunáč Sclaterův ( <i>Goura sclaterii</i> )
1,4	Kozorožec kavkazský ( <i>Capra caucasica</i> )
0,1	Mangabej černý ( <i>Lophocebus aterrimus</i> )
1,0	Medvěd malajský ( <i>Helarctos malayanus</i> )
1,1	Rys ostrovid karpatský ( <i>Lynx lynx carpathicus</i> )
1,1	Sambar skvrnitý ( <i>Rusa alfredi</i> )
1,1	Takin indický ( <i>Budorcas taxicolor taxicolor</i> )
1,1,2	Tamarín žltoruký ( <i>Saguinus midas</i> )

**Druhy zvířat zapsaných v mezinárodních plemenných knihách (ISB)**

International studbook animals (ISB)

druhy/species..... 14

jedinci/specimens..... 43

1,1,5	Ara vojenský ( <i>Ara militaris mexicana</i> )
1,1,1	Jeřáb bělošijí ( <i>Antigone vipio</i> )
1,1	Jeřáb mandžuský ( <i>Grus japonensis</i> )
2,1	Kočka rybářská ( <i>Prionailurus viverrinus</i> )
1,1	Korunáč Sclaterův ( <i>Goura sclaterii</i> )
1,2	Leguán kubánský ( <i>Cyclura nubila nubila</i> )
2,0	Lemur vari červený ( <i>Varecia rubra</i> )
1,0	Levhart obláčkový ( <i>Neofelis nebulosa</i> )
1,2	Mravenečník velký ( <i>Myrmecophaga tridactyla</i> )
4,3	Outloň malý ( <i>Nycticebus pygmaeus</i> )
1,1	Sambar skvrnitý ( <i>Rusa alfredi</i> )
1,1	Tamarín pinčí ( <i>Saguinus oedipus</i> )

1,3	Vikuňa ( <i>Vicugna vicugna</i> )
1,1	Vlk hřivnatý ( <i>Chrysocyon brachyurus</i> )

**Druhy zvířat zapsaných v Červeném seznamu IUCN**

Red Data Book of IUCN

druhy/species..... 110

jedinci/specimens..... 314

1,0	Agama filipínská ( <i>Hydrosaurus pustulatus</i> )
1,1,5	Ara vojenský ( <i>Ara militaris mexicana</i> )
0,1	Bažant bělochocholatý ( <i>Lophura leucomelanos hamiltonii</i> )
2,1	Bažant lesklý ( <i>Lophophorus impejanus</i> )
1,5	Bažant obecný obojkový ( <i>Phasianus colchicus torquatus</i> )
1,0	Banánovec obecný ( <i>Musophaga violacea</i> )
2,1	Bazilišek páskovaný ( <i>Basiliscus vittatus</i> )
1,1	Berneška kanadská malá ( <i>Branta canadensis minima</i> )
1,1	Čája obojková ( <i>Chauna torquata</i> )
1,0	Čáp bílý ( <i>Ciconia ciconia</i> )
1,1	Čáp černý ( <i>Ciconia nigra</i> )
1,0	Drozd východní ( <i>Turdus hortulorum</i> )
0,0,1	Dvojazyčník haitský ( <i>Celestus warreni</i> )
1,0	Hoko proměnlivý ( <i>Crax rubra</i> )
1,1,6	Holub chocholatý ( <i>Ocyphaps lophotes</i> )
1,0	Hrdlička čínská ( <i>Spilopelia chinensis chinensis</i> )
0,0,4	Hrdlička senegalská ( <i>Spilopelia senegalensis</i> )
3,1,5	Hroznýšovec kubánský ( <i>Chilabothrus angulifer</i> )
1,2	Hutie stromová ( <i>Capromys pilorides</i> )
1,2	Chameleon jemenský ( <i>Chamaeleo calyptatus</i> )
1,1	Jaguarundi ( <i>Herpailurus yagouaroundi</i> )
1,1,1	Jeřáb bělošijí ( <i>Antigone vipio</i> )
1,1	Jeřáb mandžuský ( <i>Grus japonensis</i> )
1,1	Jeřáb panenský ( <i>Anthropoides virgo</i> )
2,1	Kachnička mandarínská ( <i>Aix galericulata</i> )
3,4	Kachnička šedoboká ( <i>Callonetta leucophrys</i> )
2,0	Kakadu brýlový ( <i>Cacatua ophthalmica</i> )
2,1	Kakadu žlutolící sumbský ( <i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i> )
0,0,3	Kalus ušatý ( <i>Asio otus</i> )
0,0,2	Káně lesní ( <i>Buteo buteo</i> )
1,0	Kančil menší ( <i>Tragulus javanicus</i> )
1,0	Kapybara ( <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> )
1,2	Klokán rudokrý ( <i>Macropus rufogriseus</i> )
1,0	Kočka divoká ( <i>Felis silvestris</i> )
2,1	Kočka rybářská ( <i>Prionailurus viverrinus</i> )
2,2	Kolpík bílý ( <i>Platalea leucorodia</i> )
1,1	Korunáč Sclaterův ( <i>Goura sclaterii</i> )
2,0	Kotul veverovitý ( <i>Saimiri sciureus</i> )
1,0	Koza šrouborohá ( <i>Capra falconeri heptneri</i> )
1,4	Kozorožec kavkazský ( <i>Capra caucasica</i> )
3,2	Krkavec velký ( <i>Corvus corax</i> )
0,1	Křepelka korunkatá ( <i>Rollulus rouloul</i> )
4,4,1	Kvakoš noční ( <i>Nycticorax nycticorax</i> )
1,1	Labuť koskoroba ( <i>Coscoroba coscoroba</i> )
1,0	Ledňák obrovský ( <i>Dacelo novaeguineae</i> )
1,2	Leguán kubánský ( <i>Cyclura nubila nubila</i> )
2,0	Lemur vari červený ( <i>Varecia rubra</i> )
1,0,1	Leskoptev tříbarvá ( <i>Spreo superbus</i> )
1,0	Levhart obláčkový ( <i>Neofelis nebulosa</i> )
1,2	Liška obecná ( <i>Vulpes vulpes</i> )
1,1	Majna Rothschildova ( <i>Leucopsar rothschildi</i> )
3,6	Makak chocholatý ( <i>Macaca nigra nigra</i> )
0,1	Mangabej černý ( <i>Lophocebus aterrimus</i> )
1,3	Mangusta liščí ( <i>Cynictis penicillata</i> )
1,1	Mara stepní ( <i>Dolichotis patagonum</i> )
0,1	Margay ( <i>Leopardus wiedii</i> )
1,1	Medvěd hnědý grizzly ( <i>Ursus arctos horribilis</i> )

1,0	Medvěd malajský ( <i>Helarctos malayanus</i> )
0,0,2	Mlok skvrnitý ( <i>Salamandra salamandra</i> )
1,2	Mravenečník velký ( <i>Myrmecophaga tridactyla</i> )
0,1	Muntžak malý ( <i>Muntiacus reevesi reevesi</i> )
0,2,3	Mýval severní ( <i>Procyon lotor</i> )
1,1	Nandu pampový ( <i>Rhea americana</i> )
0,1	Norek evropský ( <i>Mustela lutreola</i> )
1,2	Nutrie ( <i>Myocastor coypus</i> )
1,0	Ostralka bělolící ( <i>Anas bahamensis</i> )
4,3	Outloň malý ( <i>Nycticebus pygmaeus</i> )
5,5	Papoušek vlnkovaný ( <i>Melopsittacus undulatus</i> )
2,2	Páv korunkatý ( <i>Pavo cristatus</i> )
1,4	Pižmovka velká ( <i>Cairina moschata</i> )
1,2	Prase divoké ( <i>Sus scrofa</i> )
1,3	Prase visajanské ( <i>Sus cebifrons negrinus</i> )
0,0,6	Psoun prériový ( <i>Cynomys ludovicianus</i> )
2,0	Puštík bělavý středoevropský ( <i>Strix uralensis macrourea</i> )
1,1,3	Puštík bradatý ( <i>Strix nebulosa lapponica</i> )
0,0,3	Puštík obecný ( <i>Strix aluco</i> )
1,1	Raroh velký ( <i>Falco cherrug</i> )
5,5	Ropucha obecná ( <i>Bufo bufo</i> )
1,1	Rys ostrovid karpatský ( <i>Lynx lynx carpathicus</i> )
1,1	Sambar skvrnitý ( <i>Rusa alfredi</i> )
0,1	Sklípkan Smithův ( <i>Brachypelma smithi</i> )
0,0,3	Skokan hnědý ( <i>Rana temporaria</i> )
0,0,1	Slípka zelenonohá ( <i>Gallinula chloropus</i> )
1,0	Sokol stěhovavý ( <i>Falco peregrinus</i> )
0,1	Sova pálená ( <i>Tyto alba</i> )
1,0	Sovice krahujová ( <i>Surnia ulula</i> )
1,1	Sovice sněžní ( <i>Bubo scandiacus</i> )
0,0,1	Sýc rousný ( <i>Aegolius funereus</i> )
2,2	Sýček obecný ( <i>Athene noctua</i> )
1,1	Takin indický ( <i>Budorcas taxicolor taxicolor</i> )
1,1	Tamarín pinčí ( <i>Saguinus oedipus</i> )
2,2,2	Tamarín žlutoruký ( <i>Saguinus midas</i> )
1,0	Tapír jihoamerický ( <i>Tapirus terrestris</i> )
2,0	Timálie čínská ( <i>Leiothrix lutea</i> )
1,0	Urzon kanadský ( <i>Erethizon dorsatum</i> )
1,1	Užovka červená ( <i>Pantherophis guttatus</i> )
0,0,2	Včelojed lesní ( <i>Pernis apivorus</i> )
1,0	Veverka obecná ( <i>Sciurus vulgaris</i> )

1,3	Vikuňa ( <i>Vicugna vicugna</i> )
1,1	Vlk hřívnatý ( <i>Chrysocyon brachyurus</i> )
0,2	Vlk obecný ( <i>Canis lupus lupus</i> )
0,0,1	Volavka popelavá ( <i>Ardea cinerea</i> )
0,2	Vydra říční ( <i>Lutra lutra</i> )
1,2,1	Výr velký ( <i>Bubo bubo</i> )
1,0	Zoborožec vrásčitý ( <i>Rhabdotorrhinus corrugatus</i> )
3,0	Želva annámská ( <i>Mauremys annamensis</i> )
1,1,7	Želva nádherná ( <i>Trachemys scripta elegans</i> )
3,1	Želva pardálí ( <i>Stigmochelys pardalis</i> )
0,0,1	Želva vroubená ( <i>Testudo marginata</i> )
0,1	Želva zelenavá ( <i>Testudo hermanni</i> )

**Ohrožené druhy fauny ČR/ Native fauna endangered species**  
**druhy/species..... 21**  
**jedinci/specimens..... 60**

1,0	Čáp bílý ( <i>Ciconia ciconia</i> )
1,1	Čáp černý ( <i>Ciconia nigra</i> )
1,0	Kočka divoká ( <i>Felis silvestris</i> )
2,2	Kolpík bílý ( <i>Platalea leucorodia</i> )
4,4,1	Kvakoš noční ( <i>Nycticorax nycticorax</i> )
3,2	Krkavec velký ( <i>Corvus corax</i> )
0,0,2	Mlok skvrnitý ( <i>Salamandra salamandra</i> )
2,0	Puštík bělavý středoevropský ( <i>Strix uralensis macrourea</i> )
1,1	Raroh velký ( <i>Falco cherrug</i> )
5,5	Ropucha obecná ( <i>Bufo bufo</i> )
1,1	Rys ostrovid karpatský ( <i>Lynx lynx carpathicus</i> )
1,0	Sokol stěhovavý ( <i>Falco peregrinus</i> )
0,1	Sova pálená ( <i>Tyto alba</i> )
0,0,1	Sýc rousný ( <i>Aegolius funereus</i> )
2,2	Sýček obecný ( <i>Athene noctua</i> )
0,0,2	Včelojed lesní ( <i>Pernis apivorus</i> )
1,0	Veverka obecná ( <i>Sciurus vulgaris</i> )
0,2	Vlk obecný ( <i>Canis lupus lupus</i> )
1,2,1	Výr velký ( <i>Bubo bubo</i> )
0,2	Vydra říční ( <i>Lutra lutra</i> )
1,1	Zmije obecná ( <i>Vipera berus</i> )

# VETERINÁRNÍ ČINNOST

## VETERINARY SERVICE VETERINÄRWESEN

PŘEHLED VETERINÁRNÍ ČINNOSTI ZA ROK 2016	Počet
vyšetření	10
vyšetření s léčbou	33
imobilizace s léčbou	24
RTG	1
USG	0
odčervení skupiny	12
odčervení jednotlivce	23
vakcinace	103
aplikace čipu	2
korekce kopyt, paznehtů	5
chirurgické ošetření	6
dezinfekce, dezinfekce, deratizace	5
úprava krmné dávky	2
odběr vzorků	11
parazitologické vyšetření	140

pitva	2
eutanázie	2
administrativní činnost	10



Odběr krve: kůň domácí - hucul  
 Blood collection from domestic horse  
 Blutentnahme beim Hauspferd - Huzulen

**MVDr. Lýdia Čáčková**  
 externí veterinář  
 mvdr.cackova@seznam.cz



**Kastrace mývala severního**  
Castration of raccoon  
Kastration des Waschbären

IMPORTY	
JMÉNO ZVÍŘETE	POČET ks
klokan rudokrký / <i>Macropus rufogriseus</i>	1
tamarín pinčí / <i>Saguinus eodipus</i>	2
kuna lesní / <i>Martes martes</i>	1
medvěd malajský / <i>Helarctos malayanus</i>	1
rys ostrovid / <i>Lynx lynx carpathicus</i>	1
vydra říční / <i>Lutra lutra</i>	2
lama alpaka / <i>Lama pacos</i>	1
kančil menší / <i>Tragulus javanicus</i>	1
muntžak malý / <i>Muntiacus reevesi reevesi</i>	1
ovce domácí kamerunská / <i>Ovis orientalis aries</i>	3
ovce domácí ouessantská / <i>Ovis orientalis aries</i>	2
mara stepní / <i>Dolichotis patagonum</i>	2
veverka obecná / <i>Sciurus vulgaris</i>	1
nandu pampový / <i>Rhea americana</i>	1
kachnička šedoboká / <i>Callonetta leucophrys</i>	8
káně lesní / <i>Buteo buteo</i>	2
poštołka obená / <i>Falco tinnunculus</i>	2
hoko proměnlivý / <i>Crax rubra</i>	1
jeřáb panenský / <i>Anthropoides virgo</i>	2
hrdlička senegalská / <i>Spilopelia senegalensis</i>	4
krkavec velký / <i>Corvus corax</i>	7
želva nádherná / <i>Trachemys scripta elegans</i>	2
želva vroubená / <i>Testudo marginata</i>	2
agama Weberova / <i>Hydrosaurus weberi</i>	1
agama filipínská / <i>Hydrosaurus pustulatus</i>	1
agama končičinská / <i>Physignathus cocincinus</i>	1
gekon obrovský / <i>Gekko gekko</i>	2
leguán zelený / <i>Iguana iguana</i>	1
<b>CELKEM</b>	<b>56</b>

ODCHOVY	
JMÉNO ZVÍŘETE	POČET ks
klokan rudokrký / <i>Macropus rufogriseus</i>	1
outloň malý / <i>Nycticebus pygmaeus</i>	2
makak chocholatý / <i>Macaca nigra nigra</i>	1
tamarín žltoruký / <i>Saguinus midas</i>	4
mýval severní / <i>Procyon lotor</i>	6
koza domácí / <i>Capra hircus</i>	3
mufflon / <i>Ovis aries musimon</i>	1
kočka rybářská / <i>Prionailurus viverrinus</i>	1
kozorožec kavkazský / <i>Capra caucasica</i>	1
výr velký / <i>Bubo bubo</i>	1
tur domácí zebu zakrslý / <i>Bos indicus</i>	1
hutie stromová / <i>Cypromys pilorides</i>	2
mara stepní / <i>Dolichotis patagonum</i>	1
nutrie / <i>Myocastor coypus</i>	3
páv korunkatý / <i>Pavo critatus</i>	1
holub chocholatý / <i>Ocyphaps lophotes</i>	6
puštítk bradatý / <i>Strix nebulosa lapponica</i>	3
ara vojenský / <i>Ara militaris mexicana</i>	3
bazilišek páskovaný / <i>Basiliscus vittatus</i>	2
hroznýšovec kubánský / <i>Chilabothrus angulifer</i>	5
<b>CELKEM</b>	<b>48</b>

FINANČNÍ HODNOTA ZVÍŘAT	
stav k 1. 1. 2016	627 693,40 Kč
stav k 31. 12. 2016	614 893,40 Kč
FINANČNÍ HODNOTA DEPONOVANÝCH ZVÍŘAT	
deponace ze zoo	38 500 Kč
deponace do zoo	<b>1 211 500 Kč</b>

# CHOVATELSTVÍ: ŠELMY

KEEPERS: BEAST OF PREY  
TIERPFLEGER: RAUBTIERE

Největší události uplynulého roku na úseku šelem se návštěvníci zoo dočkali až v druhé polovině roku v září, kdy byl otevřen nový výběh pro vydry říční (*Lutra lutra*), který vznikl rekonstrukcí výběhu, ve kterém byli dřív chováni norci evropští (*Mustela lutreola*). Ve výběhu došlo k terénním úpravám, byl v něm vybudován bazén s filtrací a s čelní stěnou ze skla, aby návštěvníci mohli vydry pozorovat i pod vodní hladinou. Při zkušebním provozu jsme zjistili drobné nedostatky na filtračním zařízení, které však během následujících měsíců upravíme tak, aby už v hlavní sezóně bylo vše plně funkční a umožňovalo tak nerušený výhled na tato velmi aktivní a tím také atraktivní zvířata.

Staronovým druhem zvířete v naší zoo se stal medvěd malajský (*Helarctos malayanus*), když k nám ze zoo Ústí nad Labem přišel na dožití starý, z chovu již vyřazený samec Imro, který teď obývá jednu z klecí na pavilonu šelem.

Rozmnožit se nám opět povedlo kočky rybářské (*Prionailurus viverrinus*), kdy náš pár odchoval již druhé kotě. Tento odchov považujeme za velký úspěch, protože se nám podařilo tento druh opakovaně rozmnožit po dlouhých patnácti letech. Také skupina hutí (*Capromys pilorides*) se rozrostla o jednoho samečka. Vzhledem k tomu, že naše skupina pochází celá z jednoho zakládajícího páru, odešli všichni samci do soukromého chovu na Slovensko a v letošním roce by k našim dvěma samicím měl přibýt nepříbuzný samec ze zoo Plzeň. Rozmnožili se také nutrie a

mývalové, jejichž skupina se zvětšila rovnou o pět nových mláďat.

Bohužel ani v loňském roce jsme se nedočkali odchovu u vlků hřivnatých (*Chrysocyon brachyurus*) a to i přes to, že se náš pár během září intenzivně pářil a v listopadu se začala samice projevovat vůči samci silně agresivně, což napovídalo, že by mohla být březí. K porodu však nedošlo, pouze agrese ze strany samice se zvýšila natolik, že samec přestal naprosto chodit do vnitřní ubikace a proto jsme mu museli provizorně poskytnout jako přístřeší dřevěnou boudu umístěnou do výběhu. Čím bylo toto chování přesně způsobeno, nevíme, ale snad se pár během následujících měsíců opět zharmonizuje a dočkáme se po velmi dlouhé době i odchovu.

Z technických záležitostí stojí za pozornost drobné úpravy medvědice, kde byl nejprve u hlavního výlezu zabudován tyčový šupák, který přes letní měsíce nahrazuje stávající plechový, aby medvědinec - který vzhledem k charakteru stavby velmi špatně vysychá, lépe větral. A na podzim bylo v obou kotcích vybudováno podlahové topení, do kterého se přivádí teplá voda z kotle z blízkého pavilonu šelem, aby naši medvědi, kteří jsou již velmi staří a oba mají problémy s klouby, mohli během zimních měsíců ležet na temperované ploše.

**Petr Haberland**  
**Ing. Klára Křížková**  
chovatelé

# CHOVATELSTVÍ: PTÁCI

KEEPERS: BIRDS  
TIERPFLEGER: VÖGEL

Chovatelským úspěchem pro rok 2016 byl pro náš úsek prvoodchov puštíků bradatých (*Strix nebulosa*). Chovný pár se podařilo sestavit již v roce 2013, kdy jsme v únoru dovezli samici ze Zoo Praha. Samec pochází ze Zoo Hluboká nad Vltavou a do Zoo Děčín přišel v listopadu 2010. Snůšku jsme zaznamenali již v minulých letech, ale nikdy nebyla vejce oploze-

ná. Přesný počet vajec, ze kterých vzešel tento úspěšný odchov, nevíme, nechtěli jsme pár rušit při hníždění, ale výsledkem byly tři životaschopná mláďata a jedno vyhozené mrtvé. Na vejcích seděla samice v průběhu měsíce května, první mláďe vylétlo 9. června, druhé o dva dny později, poslední pak 15. června. Hníždění probíhalo v zavěšené budce (cca 3m vysoko) s obsa-

hem substrátu ze suchého listí a hrabanky. Zatímco samice zahřívala snůšku, samec obstarával potravu a létal ji krmit do budky. Krmnou dávku, která zahrnovala myši, kuřata a potkany, jsme postupně navyšovali podle nalezených zbytků. Zastavili jsme se na počtu 30 ks za den pro rodiče i mláďata. Pitný režim navýšen nebyl, jen samice měla větší potřebu se koupat a čistit si peří. Samice byla vzornou matkou, přítomnost chovatele v expozici respektovala. Pokud ale mládě změnilo intonaci pískání, byla okamžitě v pozoru a dávala jasně najevo, že je ve střehu a mladé si pohlídá. Naši puštíci bradatí jsou celkově pohodovým párem. V období bez mláďat jsou naprosto v klidu, a když mají náladu, nechají se dokonce podrbat a nakrmit z ruky.

Dalším úspěchem byl přirozený odchov arvenských (*Ara militaris mexicana*). Několik let po sobě se v zoo dařil pouze odchov v péči člověka. První snůšku tohoto páru jsme zaznamenali v roce 2014. Samice snesla čtyři vejce, ale pouze dvě z nich byla oplozená. I přestože poctivě na vejcích seděla, po vylíhnutí nevěděla, jak se o mláďata postarat, což je u prvoodchovů běžným jevem. Chtěli jsme ale dát rodičům šanci na jejich vlastní odchov, proto jsme nejprve do péče nezasahovali. Po pár dnech ale první mládě uhynulo,

a protože jsme nechtěli riskovat i úhyn i druhého mláděte, došlo k jeho odebrání a k umělému odchovu. Další snůška následovala v roce 2015 a opět stejná situace. O dvě vyklubaná mláďata se rodiče znovu neuměli postarat, proto obě putovala do péče člověka. Nastal rok 2016 a s ním přišel i zlom. Samice snesla tři vejce (18., 20. a 22. června) a i přesto, že jedno z mláďat krátce po vylíhnutí (17. července) uhynulo, odchov zbylých dvou dotáhli rodiče do úspěšného konce. Zajímavostí je, že samice snesla vejce, stejně jako u předešlých odchovů, na zem ve vnitřní ubikaci ve vyhrabané jamce v písku. A to i přesto, že měla k dispozici hnízdní budku. V chování páru nastala oproti minulým rokům změna. Rodiče byli najednou mnohem agresivnějšími a neváhali zaútočit na ošetřovatele. Pohyb v ubikaci jsme proto omezili pouze na nejnútnejší práce, abychom pár při výchově nerušili. Krmení, které běžně obsahuje směs zrnin pro velké papoušky, zeleninu a ovoce, jsme v době hnízdění obohatili o vaječnou míchanici či samotné vajíčko.

**Pavla Cabrnchová**

chovatelka

**Alena Houšková**

mluvčí zoo



**puštík bradatý**  
*Strix nebulosa*



**vydra říční**  
*Lutra lutra*



**kočka rybářská**  
*Prionailurus viverrinus*



# EEP - KOČKA RYBÁŘSKÁ

EEP FISHING CAT  
EEP FISCHKATZE

V rámci programu EEP bylo na konci roku 2016 evidováno 75 jedinců (32.43) ve 33 institucích, které jsou účastníky programu. Dalších 11 jedinců (4.7) je dočasně deponováno v 4 institucích, které sice nejsou členy EAZA a ani EEP účastníky, avšak s koordinátorem komunikují a zasílají reporty a dbají doporučení. Z tohoto hlediska nejsou deponovaní jedinci označeni „lost to follow up“, a nadále jsou zahrnuti v EEP studbooku. V několika předchozích letech byla zaznamenána téměř 50 % úmrtnost mláďat, zatímco průměrná 30denní úmrtnost mláďat byla dle demografické analýzy necelých 33 %. V tomto směru můžeme pozorovat zlepšení, neboť v roce 2016 činila 30denní úmrtnost pouhých 37,5 %. Z 8 narozených mláďat jich přežilo 5. Úspěšné odchovy byly zaznamenány v Zoo Děčín, Nesles, Praha a Rotterdam.

V roce 2016, stejně jako v roce minulém, se v rámci programu EEP stále potýkáme s problémem nedostatečného počtu institucí, které chtějí a mohou kočky rybářské chovat v lidské péči. Zoo Ústí nad Labem již kočky rybářské nechová a v brzké době program opustí i zoo v Lisabonu. Díky vyjednávání se však v EEP podařilo udržet instituce Coulange a Trotters. Do programu se podařilo navíc zapojit instituce Al Mayya (Spojené Arabské Emiráty) a Hamilton (Nový Zéland). V roce 2017 se navíc připojí zoo Jaszbereny v Maďarsku a nadále probíhají jed-

nání se zoo v Moskvě a zoo Abrantes v Portugalsku. Bohužel zklamáním bylo, že EEP Committee zamítla žádost o schválení nového člena do EEP kočky rybářské, dánské zoo Munkholm, která není členem EAZA. V odůvodnění mi jako koordinátorovi programu bylo EEP Committee sděleno, že důvodem zamítnutí nového účastníka programu byla skutečnost, že program EEP kočky rybářské a jedinci v nabídce nebyli dostatečně propagováni mezi institucemi, které jsou členy EAZA. Je to velká škoda, protože tato instituce má k dispozici dva nové velké výběhy (které se však v případě potřeby dají propojit), kde každý z nich má cca 100 m<sup>2</sup> venkovní části a 30 m<sup>2</sup> vnitřní ubikace, což je téměř třikrát větší rozloha, než je pro chov tohoto druhu požadována.

Jedinci kočky rybářské, kteří pocházejí ze Srí Lanky, jsou v rámci programu stále drženi odděleně od pevninské populace. Prozatím nejsou známy výsledky studie, zkoumající genetické propojení populace koček rybářských z pevniny a ze Srí Lanky, nicméně dle získaných informací by studie měla být zveřejněna někdy v roce 2017.

Z hlediska nedostatečného počtu institucí byla v roce 2016 také vydána doporučení, která omezují růst populace. Pro rozmnožování byli doporučeni pouze jedinci s největším genetickým přínosem. Omezení rozmnožování je však z dlouhodobého pohledu nevyhovující. Navíc se začíná projevovat nepříznivý vývoj v poměru pohlaví, a to ve prospěch samic. Proto bude v budoucnu více než důležité najít nové zájemce o chov kočky rybářské, především z řad institucí, které jsou členy EAZA.

Díky nově zavedenému programu ZIMS, zvýšenému úsilí o navázání kontaktu s asijskými institucemi a následné kontrole údajů jednotlivých institucí, ISB a EEP studbooků, se mi podařilo odstranit některé chyby v evidenci, či chybějící původ, a tak vylepšit i pedigree některých jedinců. Výsledkem je mnohem přesnější genetická analýza a výsledná příbuznost některých jedinců, která byla dříve utajená, a proto v analytickém studbooku odhadovaná.



**Mgr. Tomáš Rus**  
Koordinátor EEP pro kočky rybářské  
vyuka@zoodecin.cz

# ENRICHMENT

Co dělat, aby se zvířata v expozicích nenudila? Řešením je tzv. enrichment. Co ale toto anglické slovíčko znamená? ENRICHMENT = obohacení životního prostředí.

Zjednodušeně se jedná o postup, kterým se podporuje přirozené chování zvířat. Zvířata chovaná v zajetí mají hodně „volného“ času, který vzniká díky tomu, že si nemusí obstarávat potravu tak složitě jako ve volné přírodě. Prostě ji dostanou od ošetřovatelů naservírovanou až pod nos.

V rámci enrichmentu jsou zvířata zabavována různými prvky, aby se předcházelo např. stereotypnímu přecházení kolem mříží, sebepoškozování a podobně. Problém se samozřejmě týká zejména primátů vzhledem k jejich inteligenci a také šelem, více než třeba kopytníků. Šelmy se v přírodě musí hodně snažit, aby si něco ulovily. Kdežto kopytníci stráví pastvou valnou část dne a je jedno, jestli je to v přírodě,

nebo ve výběhu u jeslí.

Zábavu lze realizovat mnoha způsoby - od návrhu výběhu, přes různé vybavení, hračky, schovávání potravy atd. Enrichment pozitivně ovlivňuje psychickou, mentální a sociální pohodu zvířat, což se následně podepisuje i na jejich zdravotním stavu.

Základem enrichmentu je dobrý vztah mezi zvířetem a chovatelem. Některá z nich pak svými kousky mohou bavit i návštěvníky.

Pojďme si uvést konkrétní ukázky toho, jak se snažíme zabavit zvířata v naší zoo. Nejjednodušším a nejčastěji realizovaným je tzv. potravní enrichment. Ten stojí na nejrozličnějších způsobech předkládání potravy.

Hezkým příkladem je například využití vydlabaných dýní, které každoročně zdobí zoo po akci Strašidelná zoo. Jako báječné zpestření jídelničky i velkou zábavu pojal vydlabané dýně naplněné krmivem makakové chocholatí, ale také papoušci, vydry nebo třeba mývalové. Nejaktivněji se projevil medvěd malajský, který dostal dýni naplněnou ovocem, zeleninou, tvarohem a medem. Posloužila mu nejen jako talíř, ale byla i součástí krmení. Zajímavé podívání ale poskytli i papoušci kakadu brýloví nebo mangusty liščí nebo vydry říční. Ty překvapivě nezajímaly ryby schované uvnitř dýně, ale pouze dýně samotná, která se okamžitě stala výbornou hračkou při dovádění v bazénu. Vlky hřivnaté nebo třeba medvědy grizzly naopak přitahoval pouze obsah dýně. Při jeho dobývání dýni zničili a dál už se o ni nezajímali. Náplně se samozřejmě lišily podle druhu zvířat. Někdo si pochutnával na ovoci a zelenině, někdo na masu, vejcích, tvarohu, hmyzu, zrní nebo oříšcích. Podobnou zábavu ošetřovatelé připravili zvířatům například i v období vánoc, kdy jen dýně vyměnili za úhledně zabalené dárečky, takže zvířata si musela nejprve poradit i s obalem. Velkými enrichmentovými nadšenci jsou medvědi grizzly, kteří si pravidelně užívají při lovení živých ryb z bazénku. Aktivními rybáři jsou ale



**mravenečník velký**  
*Myrmecophaga tridactyla*

také vydry říční nebo kočky rybářské. Lov pohyblivé potravy je zajímavou podívanou i pro návštěvníky.

Všem známé prasátko Paša a jeho dovednosti jsou také výsledkem enrichmentu. Tentokrát enrichmentu pracovního. Dlouhodobým tréninkem se naučil dovednostem jako je chůze na vodítku, sed, podávání nožky, výstup na stoličku, aport.

Do budoucna se ošetřovatelé chtějí v enrichmentu zaměřit i na tapíra jihoamerického. Ten, ačkoli je to zvíře, které ve volné přírodě miluje vodu, odmítá chodit do venkovního bazénu. Pomocí plovoucího vóru s vybranými dobrotami, který ošetřovatelé umístí na vodní hladinu, ho chtějí na koupání v bazénu pomalu zvykat. Předpokládáme, že by to mělo jít dobře, protože při jiných formách enrichmentu dobře spolupracuje. Náramně si užívá například péči o kůži, kdy ho ošetřovatelé speciálním šamponem namydí, odrhnou kartáčem a opláchnou teplou vodou.

Ukázkou enrichmentu fyzického, kdy dochází k úpravám výběhů a ubikací, je například instalace kmenu 250 let staré lípy do expozice mravenečníků velkých. Starý kmen, který se stal domovem pro nejrůznější druhy hmyzu,



poskytuje mravenečnickům úžasný studijní materiál. U primátů pak radost vyvolávají nové herní prvky, hasičské hadice smotané do houpaček nebo prolézačky.

Enrichment může pomáhat také při snadnějším zvládnutí situací jako je například příprava na transport zvířat nebo veterinární ošetření.

**Alena Houšková**  
mluvčí zoo  
**Petr Haberland**  
chovatel

**medvěd malajský**  
*Helarctos malayanus*



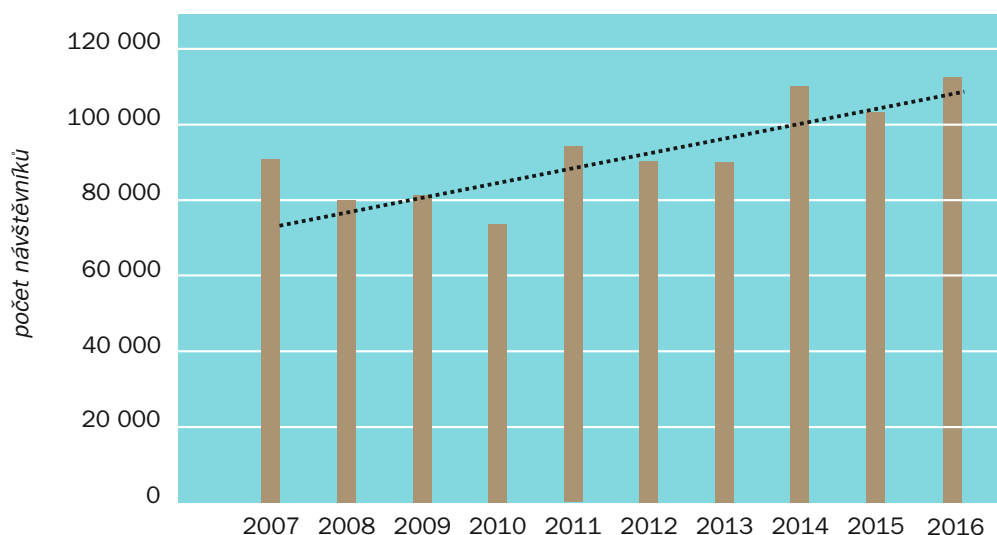
# NÁVŠTĚVNOST 2016

ATTENDANCE 2016  
BESUCHERZAHL 2016

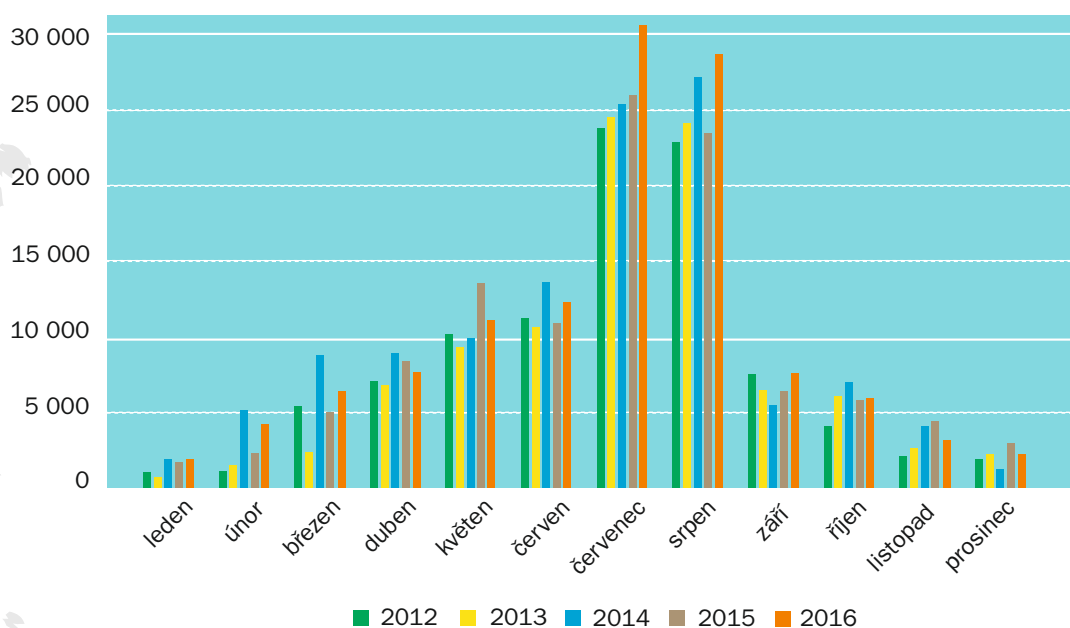
Přestože v roce 2015 jsme nedosáhli takové návštěvnosti jako v roce 2014, tak jsme do nové sezony 2016 vstupovali s vědomím, že bychom se měli s návštěvností držet nad hranicí 100 tisíc návštěvníků. Tím bychom si totiž udrželi pozici jednoho z nejnavštěvovanějších turistických míst v okolí. A protože se nám to v minulosti již podařilo, tak cíl byl pro nás opravdu zavazující. Podařilo se! Rok 2016 byl opět na návštěvníky bohatý a děčínská zoo slavila nejvyšší návštěvnost ve své historii.

Dlouhodobé statistické údaje a zkušenosti potvrzují, že růst návštěvnosti nespočívá pouze ve zvyšování komfortu, ale záleží hlavně na přízni počasí. A ihned krásné počasí v lednu až v březnu nám z dlouhodobého pohledu přineslo vyšší návštěvnost. V dubnu oproti jiným rokům nastal propad, který pomalu v květnu se ztrácel. A červen až září bylo tradičně ve znamení vysoké návštěvnosti. Počasí tomu chtělo, aby od října návštěvnost opět poklesla.

Graf: Vývoj návštěvnosti zoo v posledních 10 letech



Graf: Srovnání návštěvnosti v letech dle měsíců



## ČINNOST CENTRA NÁVŠTĚVNICKÝCH SLUŽEB

AKCE POŘÁDANÉ PRO ŠIROKOU VEŘEJNOST				
DATUM	NÁZEV AKCE	ÚČAST	SPOLUPRÁCE / SPONZOŘI	POPIS AKCE
1. 1. 2016	VSTUP DO ZOO ZDARMA	331		
28. - 31. 1. 2016	JEDNIČKÁŘI DO ZOO ZDARMA	89		Za samé jedničky vstup zdarma.
1. - 29. 2. 2016	EKOKINO	107	MŽP ČR, Ekofilm	Ohlédnutí za 41. ročníkem Ekofilmu.
6. 2. 2016	MASOPUST ZE ZOO NA ZÁMEK	631	Zámek Děčín, Statutární město Děčín, DDM, Sokolská župa Severočeská, SaH, Libverda Děčín, ZŠ Kamenická, ZŠ Komenského, Restaurace a Apartmány U růžové zahrady, Severočeské farmářské trhy, Raw and happy, Vinotéka Děčín, Valdemar Grešik - Natura, KUBO, HOKA, Tupperware, Bubble tea	Akce je spoluprací mezi děčínskými organizacemi a podnikateli, kterou organizuje Zoo Děčín. Tradiční možnost zakoupení společného vstupného za výhodnou cenu. V zoo soutěž O nejchutnější koblíhu a soutěž O nejhezčí masku. Vítěz soutěže jede v čele masopustního průvodu na oslíkovi. Cesta na zámek je doplněna o různá zastavení a taškařice zakončené soudem s medvědem.
5. - 13. 3. 2016	JARNÍ PRÁZDNINY	2.064	Chocoland	Ke kampani Biodiverzita (ačkoliv jsme nebyli oficiálně přihlášení) jsme připravili stanovištní soutěž na téma Jak se rodiče starají o svá mláďata. Soutěžní kartičky byly k vyzvednutí na pokladně, kde se následně odevzdávaly. Během prázdnin jsme oslavili i MDŽ. Ženy měly vstup do zoo zdarma a obdržely dárek - sladkost od firmy Chocoland.
16. 4. 2016	STARTUJEME!	366	Elektrowin, Chocoland, Armex Energy, Bubble tea, Mezi domy, Integrované centrum pro zdravotně postižené Dolní Poustevna	Akce k zahájení 67. návštěvnické sezony plná zvířátek (křtiny, mimořádná komentovaná krmení), zvířecích soutěží, pohádky (DS Karel Čapek) a hlavně spousta hodnotných cen od sponzorů.
18. - 22. 4. 2016	TÝDEN ZEMĚ	460		
30. 5. - 5. 6. 2016	ZOO DĚTEM	3.212		Symbolické vstupné pro všechny děti za 10 Kč. Dne 1. června navíc dárek (sladkost) od fa Chocoland.
3. 6. 2016	NOC SNŮ	303	Podpořil Ústecký kraj, Rabina s.r.o., Silisan s.r.o., Hračky Barvíř, Cukrárna Expres Děčín, Inpeko s.r.o., Ovoce zelenina Jaroslav Suchý, ZuŠ Děčín, DDM Děčín, MC Rákosníček, Andělé bez křídel o.s., SSL Šluknov, Dům tisku, Stopa Děčín, Fotbalová akademie Petra Voříška, Vlastivědné muzeum a galerie v České Lípě, Brutal Kruháč	Mezinárodní akce pro handicapované a chronicky nemocné osoby ze širokého okolí. Pro naše hosty jsme připravili nezapomenutelný večer, kdy mohli vnímat všemi smysly.
19. 6. 2016	OSLAVTE S NÁMI DEN OTCŮ	98	Armex, Chocoland	V rámci Dne otců měli tátové s dětmi slevu na vstupném 50% a malý dáreček k tomu (hrneček od firmy Armex a sušenky od firmy Chocoland).
30. 6. - 3. 7. 2016	HURÁ PRÁZDNINY!	2451		Jedničkáři do zoo zdarma.
15. 7. 2016	VEČERNÍ PROHLÍDKA PRO DĚTI	29		Prohlídka zoo s hrami pro děti po zavírací době. Omezená kapacita.
15. 7. 2016	VEČERNÍ PROHLÍDKA	22		Prohlídka zoo s odborným komentářem. Omezená kapacita.
22. 7. 2016	NOC V ZOO	16	Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje - Děčín	Akce pro děti školního věku s přespáním v zoo a s doprovodným programem. Omezená kapacita.
25. - 29. 7. 2016	PŘÍMĚSTSKÝ TÁBOR	25	Jiří Hommer, MAR-MAT CZ s.r.o.	Celotáborová hra: Expedice Medvěd grizzly
29. 7. 2016	NOC V ZOO	14	Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje - Děčín	Akce pro děti školního věku s přespáním v zoo a s doprovodným programem. Omezená kapacita.
12. 8. 2016	VEČERNÍ PROHLÍDKA PRO DĚTI	26		Prohlídka zoo s hrami pro děti po zavírací době. Omezená kapacita.
12. 8. 2016	VEČERNÍ PROHLÍDKA	6		Prohlídka zoo s odborným komentářem. Omezená kapacita.
27. 8. 2016	PRAVĚKÁ ZOO	483		Odpoledne plně zábavy a soutěží na téma: Jak se žilo v pravěku.
3. 9. 2016	DEN ADOPTIČNÍCH RODIČŮ	89	MAR-MAT CZ s.r.o.	Akce byla poděkováním za spolupráci pouze pro zvané hosty - sponzory, adoptivní rodiče a přátele zoo.
26. 9. - 2. 10. 2016	TÝDEN NEJEN PRO SENIORY	138	Magistrát Města Děčín, Občerstvení Bamburger	Pro seniory 65+ pouze symbolické vstupné 10 Kč a dárek od zoo a od Bamburger .
26., 27., 29., 30. 9. 2016	HURÁ ZOOŠKOLA!	64	Magistrát Města Děčín	Program Netopýří jeskyně - děti společně se seniory tvoří a povídají si o netopýřech. Vstupné pouze symbolické do zoo - 10 Kč, akce pro seniory zdarma.

**AKCE POŘÁDANÉ PRO ŠIROKOU VEŘEJNOST**

DATUM	NÁZEV AKCE	ÚČAST	SPOLUPRÁCE / SPONZOŘI	POPIS AKCE
1. 10. 2016	I ZVÍŘATA MAJÍ SVÁTEK	661	Ekoporadna Orsej, České Švýcarsko o.p.s., Městský útulek pro opuštěná a toulavá zvířata Děčín, SŠ Lesnická Sluknov	Oslava svátku zvířat - mimořádná komentovaná krmení, Návrat šelem do Českého Švýcarska, prezentace Ekocentra ORSEJ, útulku pro zvířata, sokolníku, jízda na koni... Nechyběla ani pohádka DS Karel Čapek.
10. - 14. 10. 2016	DEN BÍLÉ HOLE	402		V rámci speciálního programu v učebně si mohli návštěvníci vyzkoušet, jak zoo vnímají nevidomí lidé.
26. - 30. 10. 2016	PODZIMNÍ PRÁZDNINY	1.281		Stanovištní soutěž pro děti na téma: odpady.
5. 11. 2016	STRAŠIDELNÁ ZOO	1023		Opět nejoblíbenější akce v zoo. Tématem celé akce byla strašidla v českých pohádkách. Návštěvníci si mohli vyrobit strašidélko z dýně, navštívit strašidelnou stezku, projít zoo s lampionovým průvodem a na závěr byla novinka - ohňová show.
27. 11. 2016	DÁREČKOVÁNÍ	36		Každou adventní neděli mohli návštěvníci přinést dáreček pro zvířata v podobě krmení. Odměnou za tento dar jim byla sleva 50% na vstupném.
3. 12. 2016	ČERTOVSKÝ REJ	500	Silisan, Valdemar Grešík - Natura, Chocoland, Rabina s.r.o., MAR-MAT CZ s.r.o.	Akce byla obdobou Mikulášské nadílky. Příchozí děti vstoupily do pekla, kde plnily pekelné úkoly. Na závěr obdrželi buřt, který si mohly opět na pekelném ohni. Nechyběl ani příchod Mikuláše s anděly a jeho nadílka.
6. 12. 2016	DÁREČKOVÁNÍ	34		Každou adventní neděli mohli návštěvníci přinést dáreček pro zvířata v podobě krmení. Odměnou za tento dar jim byla sleva 50% na vstupném.
11. 12. 2016	DÁREČKOVÁNÍ	3		Každou adventní neděli mohli návštěvníci přinést dáreček pro zvířata v podobě krmení. Odměnou za tento dar jim byla sleva 50% na vstupném.
18. 12. 2016	DÁREČKOVÁNÍ	27		Každou adventní neděli mohli návštěvníci přinést dáreček pro zvířata v podobě krmení. Odměnou za tento dar jim byla sleva 50% na vstupném.
24. 12. 2016	VSTUP DO ZOO ZDARMA	554		

**PŘEDNÁŠKY PRO VEŘEJNOST V RÁMCÍ CYKLU „PROCESTUJETE S NÁMI SVĚT“ - ve spolupráci s Městskou knihovnou Děčín**

DATUM	NÁZEV AKCE	ÚČAST	PŘEDNÁŠEJÍCÍ
4. 2. 2016	VIETNAM	130	Zbyněk Linhart
24. 2. 2016	SURI	5	Ozvěny ekofilmu 2015
3. 3. 2016	BALKÁN - ZOOLOG. VÝZKUM NEZNÁMÝCH ZEMÍ BALK. POLOOSTROVA	43	Lukáš Blažej
31. 3. 2016	FILIPÍNY - DŮCHODOVÝ RÁJ?	85	Marek Fak
6. 10. 2016	SAHARA	95	Antonín Votápek
3. 11. 2016	LAPONSKO	72	Šebestian Šulc
1. 12. 2016	KALIFORNIE	38	Iva Prášková

*Přednáška / Public talk / Vortrag: Vietnam (obr. 1), Balkán / Balkans /Balkan (obr. 2)*



Instagram



zoodecin

Today



♥ To se mi líbí (836)

zoodecin #medvedgrizzly #pouzevdecine #unaszdivocteivy #tomebavi  
#krasnydenvzoo #fotosmedvedem #prijdteaky #nejlepsizoo  
#zvirata #pastyrskastena #otevrenodennepocetyrok



**Noc v zoo**

Overnight stay at the zoo / Nacht im Zoo

1.  
**Strašidelná zoo**  
5. listopadu 2016  
1.023 návštěvníků

Jedná se již o tradiční podvečer se strašidly. Akce byla rozdělena na dvě nezávislé aktivity. V amfiteátru probíhala výroba strašidel z dýní za doprovodu kapely U-Style. V areálu se současně konaly strašidelné soutěže, kdy na závěr po splnění úkolů účastník obdržel dárkovou tašku se suvenýry.



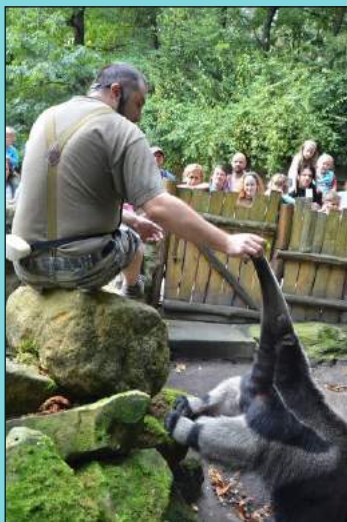
2.  
**Masopust ze zoo na zámek**  
6. února 2016  
631 návštěvníků

Akce je spoluprací mezi děčínskými organizacemi podnikateli. V roce 2016 akcí zaštitil i Magistrát města Děčína. Masopust je rozdělen do dvou částí, a to na program v zoo a na dění ve městě. v zoo probíhá tradičně soutěž nejlépe chutnější koblihu a soutěž O nejhezčí masku. Vítěz druhé soutěže jede v čele masopustního průvodu na oslíku. Cesta na zámek je doplněna o různá Zastavení a taškařice, které jsou zakončeny soudem s medvědem.



3.  
**I zvířata mají svátek**  
1. října 2016  
661 návštěvníků

Toto odpoledne bývá již tradičně věnováno zvířatům naší zoo. Jedná se například o komentovanou krmení zvířat, která běžně nekomentujeme, představení a křtiny nově narozených mláďat či přivezených zvířat. V roce 2016 jsme se zaměřili na Návrat šelem do Českého Švýcarska. Představil se nám NP ČS Krásná Lípa, Ekoporadna ORSEJ Česká Lípa a Střední lesnická škola Sluknov (sokolníci). Nechyběl ani bohatý program v amfiteátru s kapelou U-Style a soutěžemi.







**Pravěká zoo**  
Prehistoric times at the zoo / Das Uralter-Zoo

PREZENTACE MIMO AREÁL ZOO

AKCE	POŘADATEL	POPIS
Školení zaměstnanců v turistickém ruchu	Magistrát města Děčín	Prezentace zoo na školení recepčních a pokladních na Děčínsku
Svatý Jiří pod zámekem	Sojáci Děčín	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat a soutěží.
S Koubasketem za pohádkou	Jakub Houška - Koubasket	Charitativní akce pro Honzíka Černého, na které jsme prezentovali zoo formou ukázky kontaktních zvířat.
Koruna pro zoo	DDM Rumburk	Výukově-zážitkový program pro děti z Rumburku, které mezi sebou každoročně vybírají peníze na adopci medvěda hnědého grizzly.
Veletřh Podřípské nemocnice	Centrum sociálních služeb	Prezentace zoo a rozdávání informačních materiálů.
Mladé Labe	DDM Děčín	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat, rozdávání informačních materiálů.
Dětský den	DDM Děčín, pobočka Březiny	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat, účast na Pohádkovém lese.
Dětský den na hřišti FK Řezuz Děčín	DDM Děčín	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat a soutěží.
Dětský den v České Kamenici	CDM Česká Kamenice	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat a soutěží.
Den dětí	Obec Dolní Habartice	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat a soutěží.
Den dětí	Andělé bez křídel	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat a soutěží.
Městské slavnosti Jílové	Městský úřad Jílové	Prezentace zoo a rozdávání informačních materiálů.
Miniveletřh cestovního ruchu	Město Most	Prezentace zoo a rozdávání informačních materiálů.
Rockfest pro Viktorku	Rockfest Růžová	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat a soutěží.
Stezka odvahy	Městský úřad Jílové	Prezentace zoo - pavouci a hadi na jednom ze stanovišť stezky.
Den pro děti	Policie ČR	Dětský den na zakončení letního tábora pořádaného Policie ČR.
Skřítkoviada	MC Rákosníček	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat a soutěží.
Den zvířat	Ekocentrum při muzeu Česká Lípa	Prezentace zoo formou kontaktních zvířat a soutěží.



**Agama voustatá**  
*Pogona Vitticeps*



**Kontaktní užovka červená**  
*Petting Corn snake / Kornnatter - Kontakttier*



**Příměstský tábor v zoo**  
Summer camp at the zoo / Sommerlager im Zoo



Na zvýšení povědomí o děčínské zoo jsme během roku používali reklamní tiskoviny, kterými byl např. obecný leták o zoo, leták o Expozici Rajske ostrovy, leták Kalendář akcí 2016. Dále mnoho letáků a upoutávek na jednotlivé akce nejen Centra návštěvnických služeb, ale na celkové dění v děčínské zoo. Do soutěží a pro významné příležitosti byly zhotoveny nové propagační suvenýry jako např. houbičky na mytí s potiskem medvěda či antireflexní pásky na ruku apod.

AKTIVITY NA PROPAGACI ZOO	
POPIS AKTIVITY	UMÍSTĚNÍ
SPOT	TOP 50 – distribuce letáků
České Švýcarsko o. p. s.	PR článek v turistickém magazínu Zážitky v Českosaském Švýcarsku
Děčínská sportovní, p. o. - plavecký areál + Pivovar OC	umístění stojanů s letáky zoo
Dopravní infosystém	informační dopravní značky – Děčín
Enter (zpravodaj o kulturním dění v Děčíně)	měsíční přehled akcí
EUROCARD s. r. o., Praha	propagační vizitky do infocenter
Inform Data a. s.	obchodní adresář 160 na www.inform.cz
Mediapanel	venkovní cedule před Nemocnicí Děčín
Mladá fronta - speciální příloha	inzerce - kampaň KAM V LÉTĚ a PF
Nepromotion Group s.r.o.	prezentace na internetu
Pivovar OC	umístění stojanů s letáky zoo
Princip	inzerce PF
Výlep letáků	na sloupech osvětlení apod. / bus
Zlaté stránky (Mediatel)	inzerce
Zpravodaj (děčínský čtrnáctideník)	informace o dění v zoo
Zámek Děčín - informační centrum	informace o dění v zoo
Živé firmy	registrace na internetovém portálu
Bannery	Zimní stadion, BK Hala Maroldova, Babylon Liberec, Tyršova ulice – parkoviště, areál restaurace Pastýrská stěna, Sportovní areál Jedlová, oplocení DDM Teplická Děčín, 2x přístaviště Labská plavební
Voucher	místní hotely mohou nabízet svým hostům zvýhodněné rodinné poukazy

# ADOPCE

## ADOPTION ADOPTION

Návštěvníkům, kteří by si rádi pořídili zvířátko a přitom si uvědomují, kolik strastí je s jeho chovem, umožňuje děčínská zoo již od roku 1991 zvíře adoptovat. Adoptivní rodič se tak určitou finanční částkou spolupodílí na chovu vybraného zvířete a jeho peníze pomáhají zkvalitnit život tohoto tvora v expozici.

Kromě dobrého pocitu získá adoptivní rodič možnost mít u expozice adoptovaného zvířete svoje jméno (firma logo), adopční listinu, s kterou se může pochlubit a drobný dárek. Získá také volnou vstupenku, aby mohl „své“ zvířátko navštívit. Dále je uveden na internetových stránkách, obdrží výroční zprávu a je zván na Den adoptivních rodičů a přátel zoo.

Zájemce o adopci si může zvíře buď vybrat na internetových stránkách, nebo při návštěvě zoo, kdy se může rovnou v kanceláři domluvit a na pokladně uhradit danou částku. Adoptivní smlouva se uzavírá na jeden rok ode dne platby.

Symbolická adopce je vhodná i jako dárek. Čehož hodně využívají partnerské dvojice k různým výročím anebo jako dárek pod vánoční stromeček.

Mezi nejčastěji adoptované druhy v roce 2016 patřili: medvěd hnědý grizzly (5x). A dále: kotul veveřovitý (4x), kvakoš noční (4x), mravenečník velký (4x), papoušek vlnkovaný (4x), sýček obecný (4x) a tapír jihoamerický (4x). Tři adoptivní tabulky můžete nalézt u těchto zvířat: koza domácí, krkavec velký, mravenečník velký, outloň malý, papoušek vlnkovaný, psoun preriiový a sýc rousný.

Žádného sponzora nemá tak jako v předchozích letech třeba lemur vari červený, mangabej černý, zebu, takin indický, koza šrouborohá, vlk hřivnatý atd.

V roce 2016 sepsáno 130 adopčních smluv. Celková částka za adopci činila 256.628,34 Kč. (Haléře jsou způsobeny zahraniční platbou na účet. Do přehledu adopcí pro rok 2016 jsou započítány pouze adopce, které byly v daném roce uhrazeny.)

Nejvíce peněz, dala se to takto říci, obdržel již tradičně mravenečník velký, a to 18.150 Kč od firmy Labuta s.r.o. Následován tradičně medvědem grizzly a částkou 13.972 Kč, kterou mezi sebou vybraly „Rumburské děti“ v rámci akce Koruna pro zoo. A ihned za nimi je tradičně ZŠ Komenského náměstí z Děčína, která vybrala v roce 2016 na kotula veveřovitého částku 12.908 Kč. Obvykle však adoptivní rodiče posílají částky nižší a velmi často využívají možnost věnovat minimální částku, která je stanovena na 600 Kč. Celkem tuto možnost využilo 26 rodičů. Stejný počet adoptivních rodičů se rozhodl zaplatit částku 1.000 Kč za adopci, ačkoliv celková adopce byla vyšší.

Během roku jsme našim sponzorům předali 501 volných vstupů, pro školy 12x slevu na vstupném 30 % a 2 x slevu na vstupném 50%. Mají tak možnost

navštívit svá „adoptovaná“ zvířátka. Dále jsme rozdali 130 drobných předmětů (pohledů, magnetek). Bez ohledu na výši věnované částky každý sponzor získal originální adopční listinu s barevným fotem svého svěřence.

Podíváme-li se pouze na odloučenou Expozici Rajské ostrovy, přehled je následující: 8 adoptivních rodičů adoptovalo 10 různých zvířat (adoptováno pouze 7 druhů – 2x je adoptovaný outloň malý, 3x chameleon jemenský).

Jako poděkování zveze též adoptivní rodiče na jejich setkání s námi a s „jejich“ zvířátky. Každoroční setkání se stala již dobrou tradicí. Ani rok 2016 tento zvyk tedy neporušil a 3. září jsme se setkali v areálu děčínské zoo již po dvacáté páté. K naší velké radosti je zájem o tuto akci velký, a tak jsme mezi sebou mohli přivítat 89 adoptivních rodičů či přátel zoo. Během připraveného programu si mohli prohlédnout areál a seznámit se s novinkami z úst ředitelky zoo, zoologa a veterinářky. Dále mohli shlédnout komentované krmení tapíra, vyder říčních a tradičně opět medvědu grizzly. Na závěr jsme si poseděli u dobré hudby a občerstvení.

Vedení Zoo Děčín děkuje všem níže uvedeným sponzorům za jejich dary, které nám v roce 2016 významně pomohly udržet rozpočet zoo zejména v rámci rostoucích cen za krmiva a energie.

PŘEHLED FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ Z ADOPCÍ ZA POSLEDNÍCH 10 LET (v tis. Kč)

ROK	ČÁSTKA
2007	356
2008	258
2009	247
2010	250
2011	237
2012	288
2013	258
2014	324
2015	255
2016	257

**Ing. Dagmar Floriánová**  
vedoucí Centra návštěvnických služeb  
marketing/akce pro veřejnost/sponzoři/adopce  
marketing@zoodecin.cz

**PŘEHLED POČTU UZAVŘENÝCH SMLUV ZA POSLEDNÍCH 10 LET**

ROK	DÁRCI ČEŠTÍ	DÁRCI ZAHRANIČNÍ	CELKEM
2007	64	33	97
2008	87	36	123
2009	98	27	125
2010	134	14	148
2011	102	9	111
2012	105	15	120
2013	129	9	138
2014	112	9	121
2015	110	11	121
2016	130	8	138

**PŘEHLED NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH DÁRCŮ**

JMÉNO/NÁZEV SPOLEČNOSTI	SÍDLO	PODPORA OD ROKU	FORMA PODPORY
Barbara Niklas	Pirna, BRD	1991 - doposud	soustavná adopce
MUDr. Mahulena Čejková	Děčín	1991 - doposud	soustavná adopce
Ingeborg Knöchel	Moritzburg	1992 - doposud	soustavná adopce
MUDr. Jitka Kreuterová	Děčín	1993 - doposud	soustavná adopce
MŠ K. H. Borovského	Boletice nad Labem	1993 - doposud	soustavná adopce
Klub českých turistů	Krásná Lípa	1994 - doposud	soustavná adopce
Stap Vilémov, a. s.	Vilémov u Šluknova	1995 - doposud	soustavná adopce
Jana Hrdličková - oční optika	Děčín	2003 - doposud	soustavná adopce
DeCe COMPUTERS	Děčín	2004 - doposud	soustavná adopce
DeCe CONSULT	Děčín	2004 - doposud	soustavná adopce
RUMBURSKÉ DĚTI	Rumburk	1994 - doposud	soustavná adopce
Valdemar Grešík - Natura	Děčín	2006	podpora našich aktivit

**PŘEHLED ADOTIVNÍCH RODIČŮ V ROCE 2016**

ADOPCE NA JMÉNO	MĚSTO	ZVÍŘE	ČÁSTKA V Kč
Monika Kleinpeterová a Patrik Kádek	Kamenický Šenov	ara vojenský	1 000,00 Kč
Stanislav Daniš	Roudnice nad Labem	bažant Hamiltonův	1 600,00 Kč
Justýnka Koublová	Česká Lípa	bažant lesklý	600,00 Kč
Klub českých turistů	Krásná Lípa	čáp černý	2 000,00 Kč
Ubytování Černý čáp s.r.o.	Krásná Lípa	čáp černý	2 000,00 Kč
Barbara Niklas	Dresden	čáp černý	1 908,09 Kč
2.B, ZŠ Vítězství	Děčín 32	chameleon jemenský	1 200,00 Kč
Martin Rosulek	Děčín	chameleon jemenský	1 200,00 Kč
Ondřej a Tereza Pavlíkovi	Děčín 4	chameleon jemenský	1 200,00 Kč
Petra a Václav Drozdovi	Děčín 8 - Dolní Oldřichov	drozd východní	1 600,00 Kč
Tomáš Kraus	Žatec	hranobřích Valentinův	2 600,00 Kč
Rodina Bojanova	Horní Libchava	jaguarundi	2 000,00 Kč

## PŘEHLED ADOPTIVNÍCH RODIČŮ V ROCE 2016

ADOPCE NA JMÉNO	MĚSTO	ZVÍŘE	ČÁSTKA V Kč
MUDr. Mahulena Čejková	Děčín 2	kachnička mandarínská	1 000,00 Kč
Svatava Dytrtová	Česká Lípa	kakadu brýlový	600,00 Kč
JANA HRDLIČKOVÁ - OČNÍ OPTIKA s.r.o.	Děčín 1	kakadu brýlový (2x)	8 400,00 Kč
ZŠ Horní Beřkovic	Horní Beřkovic	kakadu žlutolící sumbský	1 200,00 Kč
Jiří Kalous	Jílové u Děčína	kalous ušatý	1 000,00 Kč
PRVNÍ ULIČNÍ VÝBOR POD KAPLÍ	Děčín 6	kalous ušatý	1 600,00 Kč
Stanislav Daniš	Roudnice nad Labem	kalous ušatý	1 600,00 Kč
KABELOVNA Děčín Podmokly, s.r.o.	Děčín 5 - Rozbělesy	kapybara vodní	9 200,00 Kč
DeNas Děčín s.r.o.	Děčín 9	klokan rudokrký *	6 800,00 Kč *
Miloš Hamáček	Frýdlant	klokan rudokrký	600,00 Kč
Dagmar Brožová	Děčín 9	kočka divoká	4 000,00 Kč
Hana Sedláčková	Rumburk	kočka divoká	600,00 Kč
Petr Krejčířík	Děčín 6	kočka rybářská	600,00 Kč
Ivan Schwarz	Děčín 1	kolpík bílý	1 000,00 Kč
Václav a Jiřina Růžičkovi	Děčín	korela chocholatá	800,00 Kč
Jitka a Vojtík Hrnčířovi	Louny	kosman bělovousý	1 500,00 Kč
Anna a Ella Čekalovy	Arnoltice	kotul veverovitý	1 000,00 Kč
ZŠ Nový Bor, Gen. Svobody	Nový Bor	kotul veverovitý	1 624,00 Kč
ZŠ a MŠ Dobkovic	Dobkovic u Děčína	kotul veverovitý	2 850,00 Kč
ZŠ Děčín 1, Komenského nám.	Děčín 1	kotul veverovitý	12 908,00 Kč
Stap Vilémov, a. s.	Vilémov u Šluknova	kozorožec kavkazský	8 200,00 Kč
Joachim Max Petzold	Terezín	králík divoký	600,00 Kč
Lucie Žabková	Praha 10	králík divoký	600,00 Kč
Ladislav Milota	Praha 4	krkavec velký	1 000,00 Kč
Jana Krupa a Dieter Wünsche	Pirna	krkavec velký	1 000,00 Kč
Jiřina Růžičková	Děčín	psoun prériový	1 000,00 Kč
Rodina Kočí	Jílové	psoun prériový	1 000,00 Kč
Thoralf Böser	Dresden	psoun prériový	4 877,82 Kč
ZŠ Rumburk	Rumburk	puštko bělavé	3 954,00 Kč
Lenka Secká	Velké Březno	puštko obecné	1 000,00 Kč
Milada Lauková	Most	puštko obecné	1 600,00 Kč
Žáci 3.B, ZŠ a MŠ Školní	Děčín 6	puštko obecné	1 600,00 Kč
Zuzana Janebová	Praha 5	puštko obecné	600,00 Kč
Tomáš Hájek	Píhel	raroň velký	2 000,00 Kč
Milada Lauková	Most	ropucha obecná	600,00 Kč
Božena a Jiří Brožovi	Děčín 6	rys ostrovid	1 000,00 Kč
Jiří Černý	Růžová	rys ostrovid	6 200,00 Kč
Lukáš Kundelásek a Jana Pálková	Děčín 4	rys ostrovid	600,00 Kč
ŠD Jestřebí a Provodín	Jestřebí	rys ostrovid	2 200,00 Kč



## PŘEHLED ADOTIVNÍCH RODIČŮ V ROCE 2016

ADOPCE NA JMÉNO	MĚSTO	ZVÍŘE	ČÁSTKA V Kč
Dagmar Marie Mikšová	Děčín 2	mangusta liščí	1 000,00 Kč
Jakub Secký	Velké Březno	margay	1 000,00 Kč
Lucie Čekalová	Arnoltice	margay	1 000,00 Kč
Martin Čekal	Arnoltice	medvěd hnědý grizzly	3 000,00 Kč
RUMBURSKÉ DĚTI	Rumburk	medvěd hnědý grizzly	13 972,00 Kč
Pavel Vrzáň	Chlumec nad Cidlinou	medvěd hnědý grizzly	1 000,00 Kč
Žáci HC Děčín	Děčín 1	medvěd hnědý grizzly	3 000,00 Kč
Jiří Sucharda	Děčín 6	medvěd hnědý grizzly	1 000,00 Kč
Richard Frajer	Praha 4	medvěd malajský	600,00 Kč
Homolovy a Dunovští	Děčín 18	mlok skvrnitý	600,00 Kč
Labuta s.r.o.	Braškov	mravenečník velký	18 150,00 Kč
Mgr. Lenka Granátová	Děčín 7	mravenečník velký	1 200,00 Kč
Zaměstnanci DDM Děčín	Děčín 4	mravenečník velký	800,00 Kč
Stanislav Daniš	Roudnice nad Labem	muntzak malý	6 200,00 Kč
Petra Hricáková	Děčín 2	mýval severní	2 000,00 Kč
Pavel Šíma	Mimoň	osel domácí	1 000,00 Kč
Rodinné centrum Stonožka	Doksy	osel domácí	1 400,00 Kč
Petr Vacek	Česká Lípa	outloň malý	1 200,00 Kč
DeCe COMPUTERS s.r.o.	Děčín 3	ovce kamerunská	6 200,00 Kč
Hotel Formule - Martina Juhnová	Děčín 6 - Letná	ovce ouessantská	4 600,00 Kč
Petr Jetel	Děčín 2	ovce ouessantská	4 600,00 Kč
Petra a Václav Drozdovi	Děčín 8 - Dolní Oldřichov	papoušek vlínkový	800,00 Kč
Sbor dobrovolných hasičů	Krásná Lípa	papoušek vlínkový	800,00 Kč
ZŠ Tyršova	Rumburk	papoušek vlínkový	1 000,00 Kč
Jana a Josef Vašákoví	Děčín 27	papoušek vlínkový	1 200,00 Kč
Jennifer Lasaroá	Litoměřice	kůň domácí - hucul	2 300,00 Kč
Ambulantní odd. rehabilitace nemocnice	Děčín	kůň domácí - hucul	1 900,00 Kč
Rodina Bendova	Děčín 3	kvakoš noční	1 000,00 Kč
Rudolf Seidl	Rumburk	kvakoš noční	1 000,00 Kč
Jana Krupa a Dieter Wünsche	Pirna	kvakoš noční	2 180,20 Kč
Dr. Barbara Schulze	Dresden - Pappritz	lama alpaka	2 120,49 Kč
Zuzana, Miroslav, Martin a Lukáš Březinovi	Česká Lípa	levhart obláčkový	2 000,00 Kč
Naďa Parýzková †	Děčín 1	levhart obláčkový	600,00 Kč
Dana Hrdinová	Beroun	liška obecná	1 000,00 Kč
Kateřina Hájková	Ostrava - Poruba	liška obecná	600,00 Kč
Veronika Doubravová	Libeznice	liška obecná	1 000,00 Kč
Stanislav Daniš	Roudnice nad Labem	majna Rotshildova	1 600,00 Kč
Ingeborg Knöckel	Moritzburg	majna Rotshildova	1 696,46 Kč
MŠ K. H. Borovského	Děčín 32	makak chocholatý	1 300,00 Kč

## PŘEHLED ADOPTIVNÍCH RODIČŮ V ROCE 2016

ADOPCE NA JMÉNO	MĚSTO	ZVÍŘE	ČÁSTKA V Kč
Jana a Justýnka Koublovy	Česká Lípa	sambar skvrnitý	600,00 Kč
Miroslav a Miroslava Bernardovi	Jílové	sklípkan bělopyřitý	600,00 Kč
Manželé Puffovi	Děčín 2	sklípkan herkules	600,00 Kč
Miroslav a Miroslava Bernardovi	Jílové	sklípkan Smithův	600,00 Kč
Jan Kodým	Děčín 25	skokan hnědý	600,00 Kč
Stanislav Daniš	Roudnice nad Labem	slípka zelenonohá	2 400,00 Kč
Dana a Milan Skalských	Děčín	sova pálená	1 600,00 Kč
Rodina Granátova	Děčín	sova pálená	1 600,00 Kč
Tomáš Rudolf	Děčín	sova pálená	1 800,00 Kč
František Výhnálek	Děčín 17 - Jalůvčí	sovice krahujová	1 600,00 Kč
Petr, Marta, Kabík a Filípek Dvorští	Dobrná	sovice krahujová	1 600,00 Kč
David Štercl	Ústí nad Labem	sovice sněžná	600,00 Kč
Nina Blavková	Děčín 9	sovice sněžná	1 500,00 Kč
Rodina Vrábelova	Děčín 2	sýček obecný	1 000,00 Kč
Daniel Horák a Markéta Buzická	Děčín 7	sýček obecný	800,00 Kč
Mgr. Vladimír Šamša	Jirkov	sýček obecný	800,00 Kč
ZŠ a MŠ Petrovice, okr. Ústí n. L., p.o.	Petrovice	sýček obecný	800,00 Kč
DDM Děčín - Hasiči	Děčín 4	tamarín pinčí	600,00 Kč
Děti z MŠ Arbesova	Česká Lípa	tamarín žlutoruký	5 700,00 Kč
MVDr. Lýdia Čačková	Stružnice	tapír jihoamerický	2 000,00 Kč
Naďa Kočová	Jílové	tapír jihoamerický	1 000,00 Kč
MŠ Doksy, třída Zajíčků	Doksy	tapír jihoamerický	2 000,00 Kč
5. a ZŠ a MŠ Želenice	Děčín 6	timálie čínská	800,00 Kč
Gert Ahnert	Pirna	urson kanadský	7 210,50 Kč
MUDr. Jitka Kreuterová	Děčín 6	urson kanadský	6 800,00 Kč
Stanislav Daniš	Roudnice nad Labem	včelojed lesní	2 000,00 Kč
Jan Vencálek	Říčany u Prahy	vlk eurasijský	1 000,00 Kč
Klinika malých zvířat Hanzlík a Křeček	Děčín 7	vlk hřivnatý	7 800,00 Kč
Tastit s.r.o.	Děčín 5	vydra říční *	18 000,00 Kč *
MUDr. Jitka Kreuterová	Děčín 6	vydra říční	4 200,00 Kč
Marie Kadlečková	Děčín 27	želva annámská	600,00 Kč
Rodina Jakubcova	Šluknov	želva nádherná	600,00 Kč
SDH Krásná Lípa	Krásná Lípa	želva nádherná	600,00 Kč
Rodina Fraňkova	Česká Kamenice	želva nádherná 2x	1 200,00 Kč
Rüdiger Ahlweide	Pirna	želva nádherná	1326,75 Kč
Dagmar Marie Miksová	Děčín 2	zmije obecná	1 000,00 Kč
Ing. Jana Hejduková	Rumburk	zmije obecná	1 000,00 Kč

\* zvíře podpořeno jinou formou než adopcí



**Otevření expozice vyder říčních**

Opening of enclosure for European otters  
Die Eröffnung der Exposition von Fischottern

# PODĚKOVÁNÍ

ACKNOWLEDGEMENT  
DANKE

## ZVLÁŠTNÍ PODĚKOVÁNÍ

Statutární město Děčín

Ministerstvo životního prostředí

Ústecký kraj

1. Koedukovaný oddíl Stopa

Agrokomplex spol. s r.o. Verneřice

Andělé bez křídel o.p.s.

Armex Energy

Bubble Tea Děčín

Brutal Kruháč Děčín

Centrum Pivovar Děčín

Cukrárna Expres Děčín

Česká koalice pro ochranu biodiverzity

Česká průmyslová zdravotní pojišťovna

Český červený kříž

DDM Děčín

Dobrovolníci

Dům tisku Ústí nad Labem

Ekocentrum ORSEJ Česká Lípa

Ekofilm

Elektrowin a.s.

Fotbalová akademie Petra Voříška

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje – Děčín

HC Děčín

Hračky a dárkové zboží Ing. Jiří Barvíř

CHKO Labské pískovce

Chocoland

Ice´n´go!

Inpeko s.r.o.

Integrované centrum pro zdr. post. D. Poustevna

Jiří Hommer – Občerstvení Bamburger

Klub orientačního běhu

KUBO – Petr Kudrhalt

Lesní úřad Děčín, p. o.

Libverda Děčín

MAR-MAT CZ s.r.o.

MC Rákosníček

Mezi domy - Polívkárna

Městská knihovna Děčín

Městská policie Děčín

Městský útulek pro opuštěná zvířata Děčín

Milan Figedi

MŽP ČR, odbor propagace

NP České Švýcarsko

Ovoce – zelenina Jaroslav Suchý

Rabina s.r.o.

Raw and happy + Vinotéka Děčín

Restaurace a Apartmány u Růžové zahrady

Rodinní příslušníci zaměstnanců zoo

SaH Děčín

ShŠ Exitus in Dubio

poskytnutí příspěvku na provozování zoo

poskytnutí příspěvku na provozování zoo

poskytnutí příspěvku z Fondu Ústeckého kraje

spolupráce při akcích

podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů a dalších akcí

spolupráce při akcích

spolupráce při akci

dodání cen do soutěží

spolupráce při akci

dodání cen do soutěží

podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů

spolupráce při akcích

dodání cen do soutěží

spolupráce při akcích

podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů, spolupráce při soutěžích

spolupráce při akcích

podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů, spolupráce při akcích

spolupráce při akci

zapůjčení filmů zdarma v rámci „ekologického února“

spolupráce při akcích

spolupráce při akci

zdarma zápůjčka vojenského stanu

spolupráce při akcích

podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů

spolupráce při akcích

spolupráce při akcích

spolupráce při akcích

podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů

spolupráce při akci

spolupráce při akcích

spolupráce při akcích

spolupráce při akcích

bezplatné poskytování materiálu pro úpravu expozic

spolupráce při akci

spolupráce při akcích

podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů

spolupráce při akci

bezplatný pronájem sálu na přednášky

spolupráce při akcích

spolupráce při akcích

za vstřícnost při výlepu plakátů

poskytnutí filmů na akci "EkoKino a EkoHrátky"

spolupráce při akci

podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů a dalších akcí

podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů a dalších akcí

spolupráce při akci

spolupráce při akci

spolupráce při akcích

spolupráce při akci

spolupráce při akcích

Severočeské farmářské trhy  
Silisan s.r.o. – Balconi  
Sokolská župa Severočeská  
Střední lesnická škola Šluknov  
Tesco Stores ČR  
Tupperware – Simona Vrabcová  
Václav Šedivý  
Vladimír Grešík – Natura s.r.o. Děčín  
Vlastivědné muzeum a galerie v České Lípě  
Zámek Děčín  
ZŠ Kamenická, Děčín  
ZŠ Komenského, Děčín  
ZuŠ Děčín

spolupráce při akci  
podpora uspořádání 13. ročníku Noc snů a dalších akcí  
spolupráce při akci  
ukázky sokolnictví během akcí  
poskytnutí cen do soutěží  
spolupráce při akcích  
zapůjčování dekorací a pomoc při ozvučení akcí  
dodání cen do soutěží a podporu při rekonstrukcích expozic  
spolupráce při akcích  
spolupráce při akcích  
spolupráci při akci  
spolupráci při akci  
malování na obličej při akcích

#### **PODĚKOVÁNÍ ZA POSKYTNUTÉ DARY**

Agrokomplex spol. s r.o. Verneřice  
Cukrárna Expres – Petra Peštková, Děčín  
DeNas Děčín  
Valdemar Grešík – Natura s.r.o.

masné výrobky v hodnotě 1.350 Kč  
cukrářské výrobky v hodnotě 1.500 Kč  
Motúčko v hodnotě 16.499 Kč  
čaje a cukrovinky v hodnotě 38.023 Kč



**Dar od firmy DeNas Děčín, spol. s.r.o.**  
*Gift from DeNas Děčín, spol. s.r.o. company*  
*Das Geschenk von der Firma DeNas Děčín, GmbH.*



**HC Grizzly Děčín - adoptivní rodiče medvědů grizzly**  
*Grizzly bears were supported by HC Grizzly Děčín*  
*Der Eishockeyclub HC Grizzly Děčín - Adoptiveltern der Grizzlybären*



# ZOOŠKOLA

ZOOSCHOOL  
ZOOSCHULE

ZooŠkola měla v roce 2016 za cíl pokračovat v úspěšném trendu předchozích let. Vyzkoušené a kladně přijímané programy a aktivity zachovala a svou činnost směřovala převážně ke školním kolektivům. Soustředila se ale i na služby dalším návštěvníkům zoologické zahrady i zájemcům mimo ni.

Základních aktivit střediska, tedy výukově-zážitkových programů a prohlídek zoo s průvodcem, využilo 3.064 lidí. Další mohli na ZooŠkolu a její práci natrefit také při akcích pro veřejnost, charitativních projektech, soutěžích apod. A ani ti zájemci, kteří se do zoo z vážného důvodu nemohli dostat, ochuzeni nebyli, ZooŠkola vyjela za nimi.

Hlavní náplní ZooŠkoly je zprostředkovat zájemcům informace a zážitky z oblasti přírody. Toho dosahuje převážně prostřednictvím programů pro školy. V roce 2016 byly ve stálé celoroční nabídce:

## **Pro mateřské školy:**

- Vyprávění žabího prince
- Dobrodružství papouška Artura
- S oslíkem za zvířátky

## **Pro základní školy:**

- Domácí zvířata v zoo
- Zvířata a jejich mláďata
- Lesní zvířátka
- Na lovu s rysy a vlky
- Stopy zvířat
- Ptačí stezka
- Rekordmani světa zvířat
- Ekologie
- Mezi vlky
- Abeceda zvířat
- Putování po Národ. parku České Švýcarsko
- Patenty a vynálezy přírody
- Ohrožená zvířata

## **Pro střední školy:**

- Světem obojživelníků

## **Pro zdravotně znevýhodněné:**

- Zvířata v náručí
- Světem zvířat s oslíkem

## **Pro všechny:**

- Prohlídka zoo s průvodcem

Tyto programy probíhají na objednávku a mohou být realizovány:

- v učebně ZooŠkoly, která se nachází v areálu Zoo Děčín - Pastýřská stěna
- ve venkovním areálu zoo

- v klubové místnosti odloučené Expozice Rajské ostrovy na Teplické ulici v Děčíně
- po dohodě případně i jinde

Co do počtu realizací obsadily pomyslné horní příčky oblíbenosti tyto programy:

- Zvířata v náručí (pro zdravotně znevýhodněné) – realizováno 17x
- Dobrodružství papouška Artura (pro mateřské školy) – realizováno 11x
- S oslíkem za zvířátky (pro mateřské školy) – realizováno 11x

Když bychom zhodnotili četnost provedených programů jen u základních škol, které jsou nejčastějšími návštěvníky ZooŠkoly, pak nejoblíbenějšími byly:

- Lesní zvířátka – realizováno 10x
- Domácí zvířata v zoo – realizováno 9x
- Na lovu s rysy a vlky – realizováno 8x
- Rekordmani světa zvířat – realizováno 8x

Od programů stálých, které jsou v nabídce celoročně a kdykoliv na objednávku, přejdeme k programům a aktivitám časově omezeným, mimořádným.

Hned v lednu to byla celá série Hurvínkovy cesty do přírody. ZooŠkola vypracovala metodiku už v roce 2015, a to podle předlohy Mgr. Jany Modré, která se s kolektivem zaměřuje na vytváření programů a pomůcek pro mladší děti. Tématem je pět ohrožených zvířecích druhů: rys, tetřívka, netopýr, losos a modrásek. Nabídku využilo a ZooŠkolu při této příležitosti navštívilo 76 dětí.

Únor pak patřil ekologii. ZooŠkola nabídla možnost ohlédnout se za Mezinárodním filmovým festivalem o životním prostředí - Ekofilm. Ozvěny Ekofilmu proběhly ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí ČR v klubové místnosti Rajských ostrovů. Jeden ze snímků uvedla ZooŠkola také v sále Městské knihovny Děčín, kdy právě knihovna byla spoluorganizátorem tohoto promítání. Pro mladší děti pak byly určeny EkoHrátky – povídání a hry s ekologickou tematikou. Mimořádné únorové nabídky, která byla zcela zdarma, využilo 107 osob.

ZooŠkola se v dubnu připojila k oslavám Dne Země. Všechny stálé programy byly v týdnu od 18. 4. do 24. 4. realizovány za zvýhodněné vstupné. Aktivitu TýDen Země si nenechalo ujít 16 institucí - škol a školek - a programů se zúčastnilo celkem 460 osob.





Vychází tak průměrně pět výukově-zážitkových programů na jeden den tohoto týdne.

Květen a červen se nesl v duchu výletů spojených se závěrem školního roku. Řada pedagogů volí při této příležitosti pro svou třídu jako cíl právě Zoo Děčín a ZooŠkolu. Za tyto dva měsíce ZooŠkola poskytla služby bezmála jedné tisícovce dětí – konkrétně 957.

Ani o prázdninách ZooŠkola nezahálela. O její programy mají v době, kdy už školákům skončilo vyučování, zájem organizátoři a provozovatelé letních táborů. ZooŠkola proto patří i v červenci a srpnu z velké části stále dětem. A to nejen těm přichozím do zoo, ale i v rámci výjezdů také táborníkům přímo v jejich místě letního pobytu. ZooŠkola přes léto také zajišťovala chod večerních prohlídek v zoo, spolupodílela se na realizaci týdenního Příměstského tábora v zoo a také organizovala program na letních Nocích v zoo. Při posledně jmenované aktivitě mohou děti přespát ve stanu přímo v areálu Zoo Děčín a užít si i řadu doprovodných aktivit.

Se začátkem nového školního roku přichází ZooŠkola již tradičně s nabídkou, která má usnadnit první dny a týdny nových povinností těm nejmenším školákům. Akce Hurá ZooŠkola! nabízí po celé září jeden vybraný program za speciální cenu. V roce 2016 jím byl program z Hurvínkových cest do přírody s názvem Netopyří jeskyně. Účast činila 228 dětí.

V říjnu v roce 2013 uvedla ZooŠkola poprvé mimořádnou nabídku, která se setkala s nemalým zájmem, a tak ji od té doby zařazuje každoročně. Jedná se o připomenutí si Dne bílé hole. Zájemci si mohou vyzkoušet, jaké to je, vnímat přírodu s absencí nebo s omezením zraku. Do této aktivity se ve dnech 10. 10. až 14. 10. roku 2016 zapojilo a program ZooŠkoly využilo 80 osob.

V období adventu byla na programu rovněž vyzkoušená aktivita s názvem Děti zvířatům – zoo dětem. Školní ale i jiné kolektivy dětí přinesly do zoo dárek pro zvířata v podobě suchého pečiva nebo suchých lesních plodů, ale i ovoce a zeleniny; případně masové konzervy, piškoty apod. Za tyto dárečky jim byla poskytnuta zvýhodněná cena libovolného programu ZooŠkoly. Nabídka zpříjemnila předvánoční čas v období 28. 11. až 22. 12. celkem 115 dětem.

Doposud byla uvedena převážně jen čísla související s návštěvností ZooŠkoly. Ale kdo se za nimi skrývá? Není možné uvést všechny, kdo v roce 2016 ZooŠkolu navštívili. Zmiňme tedy alespoň některé z těch, kteří využívají služeb ZooŠkoly opakovaně a případně také ty ze vzdálenějších míst. Z děčínských mateřských škol to jsou Rakovnická, Na Pěšině, Bělá, Klostermannova, Březová a pak i školka z Jílového. Z místních základních škol jmenujme školu Tyršova ul., Nativity, Komenského n., Boletice, Má-

chovo n., Spec. ZŠ Teplická. Také ZŠ Jílové, Benešov n. Pl., Rabasova Ústí n. L., Moskevská Česká Lípa, ZŠ Jiříkov. Střední školy zastupuje SŠ Lodní dopravy a technických řemesel v Děčíně nebo SZŠ Děčín. Z vysokých škol projevuje věrnost ČVUT Praha, a z dalších institucí pak DDM Děčín, klub Karate Plzeň, ADP Anna Loubí, agentura PAC Teplice, CSS Děčín. A opravdu to nejsou zdaleka všichni.

Učebnu ZooŠkoly a její pomůcky využívají také děti, které v Zoo Děčín tráví volný čas v podobě pestré činnosti v zájmových kroužcích. V roce 2016 navštěvovala zájmové skupiny ZooKroužek a Péče o koně necelá čtyřicítka dětí. Náplní kroužků je nejen pečovat o vybraná zvířata, ale také poznávat přírodu. Děti se seznamují s její ochranou, podnikají exkurze a výlety. Ze jmenovaných oblastí činnosti to v roce 2016 byly např. návštěva interaktivní výstavy Ptáci Českého Švýcarska v Městské knihovně Děčín, aktivní zapojení do akce Uklidme svět - uklidme Česko, pořádané Spolkem Ekosomák Brno a Českým svazem ochránců přírody Praha, nebo celodenní výlet do Zoologické a Botanické zahrady v Liberci.

Nové poznatky pro svoji činnost čerpala ZooŠkola v roce 2016 např. v rámci projektu Vzdělávání zoopedagogů. Lektoři ZooŠkoly se aktivně účastnili dvou metodických seminářů, a to v Zoo Jihlava a Zoo Ústí nad Labem. Dlouhodobý projekt Vzdělávání zoopedagogů spustila Zoo Liberec, konkrétně tým Střediska ekologické výchovy Divizna. Jeho cílem je právě umožnění dalšího vzdělávání zoopedagogů a pomoc při rozvoji environmentální výchovy v rámci zoo. Mimo to měli pracovníci ZooŠkoly možnost dozvědět se řadu novinek týkajících se jak rozvoje ekologické výchovy, tak i příklady dobré praxe. To vše při účasti na Krajské konferenci EVVO v Ústí nad Labem, jejíž součástí byl také praktický blok workshopů.

ZooŠkola děkuje všem svým návštěvníkům, spolupracovníkům, příznivcům a podporovatelům za nemalý podíl, který mají na jejich úspěších v roce 2016.

**Alena Štolová**  
specialistka pro vzdělávání  
lektorka ZooŠkoly  
zooskola@zoodecin.cz

# SPOLUPRÁCE S MÉDIÍ

COOPERATION WITH MEDIA  
ZUSAMMENARBEIT MIT MEDIEN

Spolupráce děčínské zoo s médii se již mnoho let drží na velmi slušné úrovni. Daří se prosazovat novinky jak na okresní, krajské, tak celorepublikové úrovni. Jednotlivá média jsou o veškerém dění v zahradě informována prostřednictvím elektronické pošty. Kromě tiskových zpráv dostávají i kvalitní obrazový materiál jak v podobě fotografií, tak zpracovaných videoreportáží. Spolupráce s médii si velmi ceníme, výrazně přispívá k propagaci naší zoo.

**Televize** – Zajímavé reportáže ze Zoo Děčín odvysílala především TV Nova, se svými kamerami ale jezdila za zvířaty i TV Prima, TV Barrandov nebo ČT 1. Novinky ze zoo si samozřejmě nenechaly ujít ani místní internetové televize. Zájem regionálních, ale i republikových televizních stanic vzbuzovaly v roce 2016 především zajímavé odchovy, dovezená zvířata, akce pro veřejnost, ale také nemilá témata jako porušení zakázaného krmení zvířat. O videodokumentaci dění v zahradě se starali i pracovníci zoo. Během roku vzniklo hned několik povedených videí, která přiblížila průběh některých akcí, ale i představila nové přírůstky a další zajímavosti, jako například rybaření medvědů grizzly, dýňový či vánoční enrichment. Odkazy na všechna videa je možné si prohlédnout na webových stránkách zoo v sekci Aktuality/Videa ze zoo nebo na Youtube profilu Zoo Děčín.

**Rozhlas** – Zpravodajství o dění v zoo přebírá mnoho rádiových stanic. Nejčastěji to v roce 2016 byla regionální rádia – Český rozhlas Sever, Hitrádio FM, Rádio Impuls a další. Velmi nás těší spolupráce s rádii, která ve svých reportážích využívají mluveného slova pracovníků zoo. Několikrát do roka se naši zaměstnanci zúčastňují také živých vysílání v pořadu Svět zvířat Českého rozhlasu Sever. V roce 2016 tak posluchači měli možnost slyšet zajímavé povídání ošetřovatelů zvířat Petra Haberlanda nebo mluvčí zoo Aleny Houškové.

**Tisk** – Největším mediálním partnerem byl i pro tento rok Deník. Nejčastěji pak samozřejmě jeho děčínská odnož a další nejbližší okresní deníky. Dle monitoringu médií vyšlo v Deníku za rok 2016 více než stovka článků, fotografií, anket, pozvánek a dalších materiálů. Velkou podporu zajišťují také deníky MF Dnes, Právo, Hospodářské noviny, Blesk, Aha nebo Metro. Mnoho zpráv a novinek ze zoo pravidelně zpracovává Česká tisková kancelář, která je poskytuje dalším médiím. Informace z děčínské zoo přinášely v roce 2016 také mnohé časopisy – Koktejl, Vlasta, Betyňka, Květy, Moje rodina, Blesk pro ženy, Překvapení a další. Obyvatelům Děčína a okolí zprostředkovává pravidelné informace o akcích a novinkách týdeník Princip, Zpravodaj města Děčína, ale také měsíčník s kulturním přehledem Enter

nebo Ústecké přehledy.

**Internet** – Kromě pravidelných aktualizací na vlastních stránkách zoo ([www.zoodecin.cz](http://www.zoodecin.cz), [www.rajskeostrov.cz](http://www.rajskeostrov.cz), [www.dreamnight.cz](http://www.dreamnight.cz)) se informace o dění v zoologické zahradě objevují také na dalších nejrůznějších webových portálech, ať už se zaměřením na turistiku, kulturní akce, rodiny s dětmi, zoologii. Zoo využívá možnosti internetové prezentace také prostřednictvím webových stránek [www.zoo.cz](http://www.zoo.cz), které jsou společným dílem zoologických zahrad sloučených v Unii českých a slovenských zoo a na kterých tak návštěvník najde kompletní přehled dění ze zahrad jak z ČR, tak SR.

Stále větší oblibu si získává prezentace zoo a poskytování informací prostřednictvím sociální sítě Facebook. Počet fanoušků stránky pomalu stoupá, zatímco na konci roku 2014 se zastavil na čísle 5.392, o rok později to bylo již 5.921 lidí a na konci roku 2016 už 6.407 lidí. Během roku 2016 spravovala zoo své profily i na sociálních sítích – Youtube, Google+, Instagram.

## Jaké zprávy média nejvíce zaujaly?

**Lednové** zpravodajství se věnovalo z kraje měsíce především statistikám návštěvnosti za rok 2015, kdy se již podruhé v historii podařilo překonat stotisícovou hranici návštěvnosti. Velkým tématem se stal úhyn beránka ovce ouessantké, kterého návštěvníci nakrmili čerstvým pečivem. Velké medializaci případu pomohlo to, že zoo nechala beránkovi vystavit parte, aby si nezodpovědní návštěvníci konečně uvědomili, že krmení zvířat v zoo není zakázáno jen tak pro nic za nic.

**Únor** patří v děčínské zoo vždy masopustnímu veselí v průvodu ze zoo na zámek. Zoo opět vyhlásila soutěž O nejchutnější masopustní koblihu, O nejhezčí masku a připravila veselý průvod maškar městem. Televizi i novináře zaujala opice Bábinka (mangabej černý), která je v současné době nejstarším jedincem svého druhu napříč všemi zoologickými zahradami světa. Média se zajímala i o rysy ostrovidy. Při sestavování nového chovného páru bohužel došlo k záměně zvířat a místo požadované samice získala zoo samce. Stránky novin plnil i přírůstek v Expozici Rajske ostrov, kde se narodil sameček outloně malého, který byl zároveň prvním mládětem narozeným v roce 2016.

Velkou **březnovou** zajímavostí se stalo narození dvojčat tamarinů žlutorukých, o která se po většinu dne stará otec. Radost přinesla i zpráva o dvou mláďatech klokana rudokrkého, která konečně začala vykukovat z matčina vaku. Velkou zprávou bylo převedení tzv. Nebička (vyhlídky na Pastýřské stěně) pod správu zoo a otevření nového občerstvení v areálu

zoo s názvem Bamburger. Nový nájemce nabízí grilované 100% hovězí burgery v čerstvě pečené housce, kvalitní hotdog nebo třeba lívance s polevami vlastní výroby. Nekoupíte zde nic s obsahem palmového tuku a zbytečných umělých barviv. Provozovatel se snaží upřednostňovat lokální výrobce, potažmo produkty české výroby i výrobky s označením fair trade.

V **dubnu** zahájila zoo 67. návštěvnickou sezónu. Na akci Startujeme! představila novinky roku 2016 a otevřela novou Stezku za medvědy grizzly. Hovořit se začalo o rozjíždějícím se projektu s názvem Stará farma. Magistrát města Děčína vyhlásil výběrové řízení na dodavatele projektové dokumentace.

V **květnu** zahájila zoo oblíbené komentované krmení zvířat a vypravila se se zvířaty na spousty dětských dnů, aby udělala radost nejmenším k jejich svátku. Zahájení provozu se dočkalo také Nebičko. Zoo zpřístupnila dlouhá léta uzavřenou vyhlídkovou věž a nabídla návštěvníkům i drobné občerstvení. Narodila se mývalí šesterčata, nutrie, mravenečníci dostali do svého výběhu kmen 250 let staré lípy a lamy alpaky dostaly letní sestřih.

Začátek **června** patřil v zoo handicapovaným a chronicky nemocným, pro které jsme připravili další ročník charitativní akce s názvem Noc snů. VIP večer si při ní užilo několik stovek klientů ústavů sociální péče z celého Ústeckého kraje i nemocní z rodin. Po zoologické stránce nám udělal radost vzácný odchov kočky rybářské. Velký ohlas měla každoročně se opakující akce Jedničkáři do zoo zdarma. Zoo se připojila k novince, již přichystalo Město Děčín. Vydalo tzv. Turistický pas, který návštěvníkům města přichystal balíček nejrůznějších výhod, které mohou při návštěvě našeho města využít. Zoo nabídla držitelům pasu slevu 20% na vstupném.

V **červenci** u novinářů jednoznačně vedly zprávy z příměstského tábora v zoo, na kterém se děti staraly o zvířata a přitom si hrály také na pracovníky zoo, kteří zařizují transport nových medvědů grizzly. Stejně dobrý ohlas měla už tradiční akce Noc v zoo, při které dovolujeme dětem strávit noc přímo v areálu zoo, kdy je čeká nejen spousta zážitků při noční prohlídce zoo, ale také opékání buřtů a soutěže. Červenec byl také měsícem, kdy naše zoo společně se Zoo Ústí nad Labem a Zooparkem Chomutov spustila společnou kampaň nazvanou Jeden kraj – tři různé zoo. Ta byla postavena na zvýhodněné společné vstupence do všech tří zoo, díky které se mohli návštěvníci zapojit i do hry o vyhlídkový let z letiště Roudnice. Tuto akci podpořil Ústecký kraj. Novináři si nenechali ujít ani oblíbenou prázdninovou aktivitu komentované krmení zvířat, večerní prohlídky nebo tzv. Setkání se zvířaty, při kterém šlo o prezentaci kontaktních zvířat, která si návštěvníci mohli hladit i fotit.

V měsíci **srpnu** se zájem novinářů stočil k poslední prázdninové akci, při které se zoo proměnila v pravek a na které si děti mohly vyzkoušet jak se žilo v dobách dávno minulých. Našel se prostor i pro statistiku návštěvnosti, která již v srpnu dávala tušit, že rok 2015 bude z hlediska návštěvnosti velmi ús-

pěšným rokem. Jen během července totiž zoo navštívilo téměř 27 tisíc lidí, což oproti loňsku znamenalo 6 tisícový nárůst. V tomto měsíci média dále propagovala projekt Jeden kraj – tři různé zoo.

**Záříjové** objektivy novinářských fotoaparátů přitáhlo slavnostní otevření nové expozice pro vydry říční, s jejichž chovem začala naše zoo poprvé v celé své historii. O chlupe zajímavějším tématem se pár dní po otevření expozice stal unik vyder z jejich nového domova i jejich šťastný návrat. Zájem byl i o Den adoptivních rodičů a přátel zoo, který je každoročně pořádán jako poděkování příznivcům zoo, kteří přispívají na chov zvířat. Velkou událostí se na konci měsíce stalo přivítání 100.000. návštěvníka! Stala se jím paní Pelikánová z Ústí nad Labem. Zajímavostí byl i článek o chlapcích z výchovného ústavu v Boleticích, kteří chodí pravidelně pomáhat do zoo s údržbou areálu.

V **říjnu** pozvala zoo své návštěvníky na akci I zvířata mají svátek, kterou uspořádala u příležitosti Mezinárodního dne zvířat. Ve stejný termín se slavilo i v Expozici Rajské ostrovy. Od jejich otevření uplynulo totiž uplynulo již 10 let. Návštěvníci dostali dárek v podobě vstupu do expozice zdarma. Velký zájem vyvolala i akce s názvem TýDen bílé hole, při které bylo možné si vyzkoušet, jak lze vnímat přírodu při absenci toho nejdůležitějšího smyslu – zraku. Novináři nám v tomto měsíci také pomohli shánět dýně pro velkou listopadovou akci s názvem Strašidelná zoo.

**Listopad** odstartoval velmi oblíbenou akcí – Strašidelná zoo, která přilákala spousty návštěvníků i zájem novinářů. Dýně, které po akci zbyly, pak posloužily nejen jako krmení pro zvířata, ale také pro jejich zábavu. V průběhu měsíce se psalo o úspěšném zakončení projektu Jeden kraj – tři různé zoo a také o přípravách dalšího společného projektu tří českých a tří německých zoo, díky kterému by mohla vzniknout mobilní aplikace, která provede návštěvníky nejen po zoologických zahradách, ale bude mít význam i na poli ochrany zvířat. Měsíc listopad skončil pozvánkou na další populární akci Čertovský rej v zoo.

V **prosinci** se uskutečnila poslední velká akce roku – Čertovský rej. Areál zahrady se již tradičně proměnil v peklo, děti plnily úkoly a učily se čertovskému řemeslu. Tento měsíc přinesl jako již tradičně řadu vánočních slev, volných vstupů do zoo a možnost přinést dárečky pro zvířata.

**Alena Houšková**  
specialistka CNS pro mediální  
a informační činnost  
media@zoodecin.cz



**Letní sestřih - lamy alpaky**  
Summer trim for Alpacas / Sommerscheren bei den Alpakas

# HOSPODAŘENÍ ZOO

ECONOMIE  
ÖKONOMIE

HLAVNÍ ČINNOST	
UKAZATEL	ČÁSTKA (v tis. Kč)
Vlastní výkony celkem	6195,005
- vstupné	5658,796
- parkovné	265,660
- ostatní výkony	270,549
Zúčtování fondů	115,664
Príspevek zřizovatele - provoz	13700,000
Príspevek MŽP	470,730
Výnosy celkem	20481,399
Náklady celkem	21044,263
Výsledek hospodaření	-562,864
VEDLEJŠÍ ČINNOST	
Výnosy celkem	1469,161
Náklady celkem	882,983
Výsledek hospodaření	586,178
<b>VÝNOSY CELKEM</b>	<b>21950,560</b>
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>21927,246</b>
<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ</b>	<b>23,314</b>
MZDY	
Mzdové náklady celkem	8225,600
z toho mzdové náklady bez OON	8075,500
OON	150,100
Prepočtený stav pracovníků	31,540
Průměrná mzda 1 zaměstnance	21337,000

NÁVŠTĚVNOST AREÁL ZOO DĚČÍN	
	POČET
dospělí	47231
děti	29170
neplaticí	10956
<b>CELKEM</b>	<b>87357</b>
NÁVŠTĚVNOST EXPOZICE RAJSKÉ OSTROVY	
	POČET
dospělí	4139
děti	3029
neplaticí	980
neplaticí ze zoo	17000
<b>CELKEM</b>	<b>25148</b>
NÁVŠTĚVNOST CELKEM: ZOO DĚČÍN A EXPOZICE RAJSKÉ OSTROVY	
	POČET
dospělí	53256
děti	32199
neplaticí	28936
<b>CELKEM</b>	<b>114391</b>

# ROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

## Úvod:

Celková návštěvnost Zoo Děčín – Pastýřská stěna, p.o. za rok 2016 činila 114 391 osob, tj. 163,42 % plánu pro rok 2016 (celkem plán činil 70 000 návštěvníků). V roce 2015 činila návštěvnost zoo 103 007 osob. Rok 2016 tedy přinesl výrazný nárůst návštěvnosti o **11 384 osob**. Návštěvníci děčínské zoo mají vstup do Expozice Rajske ostrovy i nadále zdarma, s platnou vstupenkou ze zoo, této možnosti využilo 17 000 osob. Z celkové návštěvnosti Pastýřskou stěnu navštívilo 1 886 osob.

## Vyhodnocení nákladů:

Bylo řešeno mnoho havarijních a nevyhovujících stavů na expozicích zvířat, byly zrealizovány projekty ke zlepšení podmínek pro návštěvníky i zaměstnance.

Financování proběhlo a probíhá z běžných provozních prostředků, chybí prostředky na rozsáhlé investice.

Stav objektů v zoo je katastrofální, většina objektů byla v minulosti vystavěna svépomocí nebo v tzv. Akcích Z, v podstatě nic není udělané pořádně. Objekty jsou vlhké, střechy a krovy v havarijních stavech, podmínky pro chovaná zvířata jsou naprosto nevyhovující moderním době a trendům, např. klece pro velké kočky, expozice opic, která se dočká rozsáhlé rekonstrukce v roce 2017.

Objekt pro skladování sena je taktéž v havarijním stavu, zoo ovšem velký sklad sena nezbytně potřebuje. V současné době začínají vyžadovat větší opravy i objekty, které byly postaveny po roce 2000.

## Některé z realizovaných akcí v zoo:

- nákup laviček do areálu zoo
- oprava dlažby před občerstvením v zoo
- oprava rybníčků v areálu zoo
- oprava okapů na budovách zoo
- oprava výběhu pro vydry říční
- vytvoření nové naučné stezky „Cesta za medvědy grizzly“ (s podporou Ministerstva životního prostředí)
- oprava vnitřní ubikace pro medvědy grizzly – podlahové vytápění
- oprava výběhu kočky rybářské
- oprava a renovace recepce zoo
- oprava střechy na stájích pro osli
- výměna podlahové krytiny v kancelářích ekonomického oddělení
- oprava chladícího boxu – kafilerie
- oprava kanceláří ve správní budově (nákup nábytku, výměna podlahové krytiny)

## Oprava a zprovoznění objektu na Pastýřské stěně:

- rozsáhlé zahradnické úpravy
- zednické a malířské práce – oprava interiéru objektu
- oprava elektroinstalace
- oprava vodovodního a odpadního systému, instalátéřské práce
- stavební a klempířské opravy
- oprava topení
- oprava a čištění svodů a okapů

Veškeré opravy hradíme ze schválených finančních prostředků na běžný provoz, případně z rezervního či investičního fondu organizace, pokud se jedná o opravy u zvířat (účelově vázané dary z adopce zvířat, kde je nutné prostředky využít pouze ke zlepšení podmínek chovaných zvířat), za rok 2016 činily finanční dary Kč 274 778,-.

Plán odpisů na rok 2016 byl schválen ve výši Kč 96 061,-.

## Chovatelská oblast:

- náklady na veterinární ošetření, preventivní péči a povinné pitevní protokoly Kč 222 114,-

PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI PŘÍSP. ORG. (dle náplně práce)	
NÁPLŇ PRÁCE	POČET PRACOVNÍKŮ
ředitelka	1
asistentka	1
zoolog	1
chovatel	12
ekonom	1
mzdová účetní	1
pracovník recepce	4
pracovník údržby	6
pracovník Centra návštěvnických služeb	4
<b>CELKEM</b>	<b>31</b>

Přepočtený stav zaměstnanců organizace je 32.

**PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI PŘÍSP. ORG. (dle struktury pracovněprávních vztahů)**

PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAH	POČET PRACOVNÍKŮ
pracovní poměr - plný úvazek	31
pracovní poměr - zkrácený úvazek	0
dohoda o provedení práce	2
dohoda o pracovní činnosti	9

**PRŮMĚRNÁ MĚSÍČNÍ MZDA**

	2015	2015	index
CELKEM	18903	21337	1,13

## Výsledek hospodaření

Hospodaření organizace se v roce 2016 řídilo určeným finančním plánem. Tento finanční plán byl sestaven na základě skutečnosti za rok 2015 s oh-

ledem na předpokládané změny v roce 2016, které byly známy k datu jeho sestavení. Finanční plán byl na základě pokynů zřizovatele průběžně aktualizován.

**VYKÁZANÝ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ**

	2015	2016
náklady celkem	19 260 020	21 927 246
výnosy celkem	19 720 306	21 950 560
+zisk / - ztráta	460 286	23 314

Výsledek hospodaření v roce 2016 je zisk ve výši 23 314,- Kč (v hlavní činnosti ztráta 562 864,- Kč, v doplňkové činnosti zisk 586 178,- Kč). Ve srovnání s rokem 2015 je HV nižší o 436 972,- Kč. Z hospodaření roku 2016 bude vyčíslena a zaúčtována daň z příjmu právnických osob k 30. 6. 2017, zoo využívá služeb daňového poradce, dle nařízení ve zřizovací listině.

## Struktura jednotlivých nákladových a výnosových položek

**VYBRANÉ NÁKLADY A VÝNOSY PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE (v tis. Kč)**

UKAZATEL	SKUTEČNOST 2015	SCHVÁLENÝ ROZPOČET 2016	SKUTEČNOST 2016	INDEX (SKUTEČNOST 2016/2015)
<b>účet - náklady</b>				
501 - materiál	3 430	3 000	3 945	1,15
502 - energie	1 312	1 700	1 415	1,08
504 - opravy a udržování	625	850	1 120	1,95
511 - zboží	512	400	622	1,21
512 - cestovné	47	150	22	0,46
513 - náklady na reprezentaci	16	23	23	1,44
518 - ostatní služby	1 881	1 800	2 038	1,08
521 - mzdové náklady	7 494	8 100	8 226	1,09
524 - sociální pojištění	2 563	2 800	2 761	1,08
527 - zák. soc. náklady	455	300	480	1,05
547 - manka a škody	2	0	1	0,5
549 - ostatní náklady	329	150	283	0,86
551 - odpisy	60	97	99	1,65
558 - nákup DDHM a DDNH	401	150	682	1,70
538+569 - ost. náklady a daně	44	40	53	1,20
<b>účet - výnosy</b>				
602 - služby	5 449	4 500	6 003	1,10
603 - pronájem	131	150	190	1,45
604 - prodané zboží	916	700	1 125	1,23
648 - čerpání fondů	131	500	116	0,88
649 - ostatní výnosy	207	110	346	1,67
<b>PŘÍSPĚVEK CELKEM</b>	<b>12 500</b>	<b>13 700</b>	<b>13 700</b>	<b>1,09</b>



## ZDŮVODNĚNÍ ODCHYLEK OPROTI SKUTEČNOSTI ROKU 2015

Celkové náklady v roce 2016 byly ve srovnání s rokem 2015 vyšší o 2 667 226,- Kč

Celkové výnosy v roce 2016 byly ve srovnání s rokem 2015 vyšší o 2 230 254,- Kč.

### Zdůvodnění rozdílů u nákladů:

- spotřeba materiálu vyšší o Kč 516 tis. Kč z důvodu zvýšení cen krmiva a pořízení materiálu na Pastýřskou stěnu

- zvýšení energií o Kč 105 tis. Kč z důvodu zdražení vodného a stočného a svěření Pastýřské stěny

- opravy a udržování vyšší Kč o 595 tis. – opravy výběhů a objektů v areálu zoo, nezbytné opravy na Pastýřské stěně (Kč 284 tis.)

- ostatní služby vyšší o Kč 157 tis. Kč – veterinární úkony, úprava recepce zoo, ostraha areálu, údržba počítačové sítě a kamerového systému atd.

### Zdůvodnění rozdílů u výnosů:

- výnosy z prodeje služeb vyšší o Kč 555 tis. – rekordní návštěvnost

- výnosy z pronájmu vyšší o Kč 60 tis. – nový nájemce občerstvení zoo, pronájem Pastýřské stěny

- tržby za prodané zboží vyšší o 208 tis. Kč – rekordní návštěvnost

## POLOŽKOVÉ ČERPÁNÍ INVESTIČNÍHO FONDU

AKCE	ČERPÁNÍ V Kč
Projektová dokumentace - oprava expozice opic	40 000,-

Výše investičního fondu je k 31. 12. 2016:  
Kč 130 384,-

## POHLEDÁVKY A ZÁVAZKY

POHLEDÁVKY	DO SPLATNOSTI	PO SPLATNOSTI
za odběrateli	7 806	0
krátkodobé poskytnuté zálohy	635 310	0
jiné pohledávky z hlavní činnosti	142 203	0
<b>krátkodobé pohledávky celkem</b>	<b>785 319</b>	<b>0</b>

Pohledávky vymáhané soudně: 0

Pohledávky prominuté: 0

Pohledávky odepsané: 3 754,- (bývalá zaměstnankyně – půjčka z FKSP)

ZÁVAZKY	DO SPLATNOSTI	PO SPLATNOSTI
za dodavatele	353 097	0
krátkodobé přijaté zálohy	0	0
<b>krátkodobé závazky celkem</b>	<b>353 097</b>	<b>0</b>

## BANKOVNÍ ÚVĚRY A PŮJČKY

Organizace nemá k 31. 12. 2016 žádné úvěry ani půjčky.

## LEASING

Organizace nemá k 31. 12. 2016 žádný leasing.

## VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

VÍTĚZNÁ FIRMA	PŘEDMĚT VZ	CENA BEZ DPH
Security Elite K9, s.r.o.	Ostraha areálu zoo	339 530,-
Hřiště hrou, s.r.o.	Herní prvky na naučnou stezku	107 927,-

## VYHODNOCENÍ UKAZATELŮ HMO TNÉ ZAJINTERESOVANOSTI

ZÁVAZNÝ UKAZATEL	SCHVÁLENÁ HODNOTA	HODNOTA PO ZMĚNÁCH	SKUTEČNOST NA KONCI ROKU	PLNĚNÍ (%)
provozní příspěvek celkem	12 700	13 700	13 700	100
objem prostředků na platy	7 900	8 300	8 226	97
investiční příspěvek celkem	0	0	0	0
přepočtený počet pracovníků	32	35	31,54	98,6
hospodářský výsledek	0	0	23 314	-
plánované tržby	4 500	4 500	6 195	134,4
limit mzdových prostředků	7 700	8 100	8 076	99

## ČERPÁNÍ ÚČELOVÝCH DOTACÍ

NEINVESTIČNÍ DOTACE			
POSKYTOVATEL	ÚČEL	VÝŠE DOTACE	ČERPÁNO
Magistrát města Děčín	dotace na provoz	13 700 000	13 700 000
Ministerstvo ŽP ČR	dotace na chov ohrožených zvířat	401 393	401 393
Fond Ústeckého kraje	dotace na Noc snů	70 000	69 337

INVESTIČNÍ DOTACE			
POSKYTOVATEL	ÚČEL	VÝŠE DOTACE	ČERPÁNO
0	-	0	0

Všechny poskytnuté neinvestiční dotace byly v plné výši v souladu s účelem a jejich přidělení vypořádány.

## NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZLEPŠENÉHO VÝSLEDKU HOSPODAŘENÍ DO FONDŮ

VYPOŘÁDÁNÍ HOSPODÁŘSKÉHO VÝSLEDKU ZA ROK 2015 DLE NÁVRHU ORGANIZACE	
výsledek hospodaření	23 314,-
návrh na rozdělení do fondů organizace (§ 29 a násl., zák. č. 250/2000 Sb.)	
rezervní fond	18 651,-
fond odměn	4 663,-
<b>odvod do rozpočtu zřizovatele (dle § 28 zákona)</b>	<b>0,-</b>

## VÝSLEDKY KONTROL

Veřejnosprávní kontrola č. 22/2016, prováděná zřizovatelem, proběhla ve dnech 23. – 26. 8. 2016, jejímž předmětem bylo nakládání a hospodaření s veřejnými prostředky. Zjištěné nedostatky: žádné



**Tamarin žltoruký**  
*Saguinus midas*



