

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2024



# ÚVODNÍ SLOVO

Vážení a milí přátelé naší zoologické zahrady,

rok 2024 se nesl ve stejném pracovním duchu, jako roky předchozí. Naše snažení a nasazení bylo také náležitě ohodnoceno.

Pokračující snaha v budování moderně pojatých nových expozic, chovatelské úspěchy i neúspěchy, prohlubování kontaktů s kolegy z jiných zoologických zahrad u nás i ve světě a s tím související předávání mnoha důležitých zkušeností. Přes to, že jsme rozlohou menší zařízení a naše historie není dlouhá, neustálých výzev přibývá a s tím je spojený, mimo jiné, i nárůst administrativy. Tím pádem je jasná potřeba rozšiřování kolektivu ve vedení zoo. Jsem ráda, že se mohu spolehnout na poctivou práci kolegů, kteří v zahradě již pracují řadu let, ale i na nově příchozí, kteří snad budou také oporou pro naši práci se stejným nadšením a snahou neustále něco vylepšovat a jsou mi k ruce.

Tým ošetřovatelů tvoří neodmyslitelnou a základní skupinu zaměstnanců. Jádrem kolektivu tvoří letití zaměstnanci, kteří mají snahu se neustále vzdělávat a vytvářet co nejlepší prostor pro život našich zvířat. Tito srdcaři, jak jim říkáme, jsou „darem“, který si přeje zaměstnávat každý ředitel zoo.

S rozrůstající se kapacitou zahrady narůstají i požadavky na personál. V roce 2009 podepsal smlouvu první zaměstnanec a v roce 2024 již zaměstnáváme 50 pracovníků. Velkou část tvoří sezónní brigádníci, kteří obstarávají chod stravovacích zařízení a suvenýrů. Péče o zvířata, je zabezpečena hlavně stálými zaměstnanci, kterým vypomáhá v průběhu roku 5 stálých brigádníků, kteří studují v oboru (zoologie, veterinární lékařství) a zároveň jim výkon této činnosti přináší cenné zkušenosti v praxi.

Do všeho dění je zapojen technický úsek, který je „pravou rukou“ veškerých činností v našem areálu. Letití zaměstnanci znají dobře požadavky týkající se provozu a schopnost aktivní komunikace je v tomto případě na místě. Vzhledem k tomu, že na některé profese si najímáme externisty, kdy se jedná opět o mnohale-té spolupráce, tak toto provázání našeho technického úseku s nimi hraje významnou roli v rozvoji zoo.

Odměnou a oceněním našeho snažení a intenzivní práce bylo přijetí do UCSZOO (Unie českých a slovenských zoo). O přijetí jsme se žádali od roku 2021, kdy jsme prošli statutem čekatele až do řádného přijetí na zasedání valné hromady v Hejnicích 20. 6. 2024.

Tradičně i v tomto roce proběhlo mnoho akcí, u kterých považujeme za velice významné shledání adoptivních rodičů a sponzorů, kteří napomáhají naší zoo utvářet právě takovou, jaká je.

S poděkováním za přízeň vám všem.

*Bc. Romana Albrechtová,  
ředitelka zoologické zahrady Na Hrádečku*



# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Zřizovatel: ZOO JH s.r.o.

Zakladatelé: Bc. Romana Albrecht Lišková a MUDr. Tomáš Albrecht

Horní Pěna 51, 378 31 Horní Pěna

IČ: 06701434; DIČ: CZ06701434

Udělení licence zoologické zahrady: listopad 2016 (dříve vedeno na FO)

Email: zoonahradecku@seznam.cz; Web: www.zoonahradecku.cz; Tel: 732 353 340



## ŘEDITELKA

Jméno: Bc. Romana Albrecht Lišková

Datum narození: 4. 1. 1989

Vzdělání: SOŠ Čakovice – chovatel cizokrajných zvířat, JCU České Budějovice, ZF

Kontakt: romanaliskova@seznam.cz

# ZAMĚSTNANCI

Bc. Romana Albrecht Lišková – ředitelka, kurátorka,  
PR a marketing, administrativa, vzdělávání  
MUDr. Tomáš Albrecht – kurátor plazů

## Chovatelé

Bc. Eliška Dušková – zoolog, PR a marketing,  
administrativa, vzdělávání

Renata Charousková – chovatelka na úseku obojživelníků a plazů

Simona Zámečnicková – chovatelka na úseku obojživelníků a plazů

Jana Kůrková – chovatelka na úseku obojživelníků a plazů

Michaela Hořejší – chovatelka na úseku primátů, ptáků a šelem

Ing. Lucie Hrdličková – chovatelka na úseku primátů, ptáků a šelem

Ing. Miroslava Stražilová – chovatelka na úseku primátů,  
ptáků a šelem

Jan Doněk – chovatel na úseku plazů a obojživelníků

Vojtěch Hejduk – chovatel na úseku plazů a obojživelníků (nástup 9/24)

Jakub Steinbach – chovatel na úseku kopytníků,  
běžců, vačnatců a velkých hlodavců

Jana Jelínková – chovatelka na úseku primátů, ptáků a šelem

Jan Welsler – chovatel na úseku kopytníků,  
běžců, vačnatců a velkých hlodavců

## Pokladna a občerstvení

Irena Buštová – vedoucí pokladna / suvenýry

Natálie Palánová – vedoucí občerstvení

## Technický úsek, údržba areálu a pomocné práce

Lukáš Kukačka – vedoucí technického úseku

Tomáš Slabý – technický úsek

Josef Tácha – údržba areálu, dlouhodobě na DPP

Eva Bednářová – pomocné práce, příprava krmení,  
dlouhodobě na DPP

Jiří Rejthar – technický úsek

V průběhu roku přijímáme dle potřeby i další brigádníky na DPP  
na pozice pokladní, obsluha občerstvení a údržba areálu.

## Veterinární lékař

od roku 2009 MVDr. Tomáš Pešina ( Vetpoint s.r.o.)



MUDr.  
Tomáš  
Albrecht

Bc.  
Romana  
Albrecht  
Lišková



Jana  
Jelínková



Vojtěch  
Hejduk



Natálie  
Palánová



Jakub  
Steinbach



Irena  
Buřtová



Eva  
Bednářová



Jan  
Welser



Josef  
Tácha



Tomáš  
Slabý



# HLAVNÍ ČINNOSTI

VEYSTAVOVÁNÍ A CHOV ZVÍŘAT

SPOLUPRÁCE SE ZOOLOGICKÝMI ZAHRADAMI

VZDĚLÁVÁNÍ ŠIROKÉ VEŘEJNOSTI

POŘÁDÁNÍ PŘÍMĚSTSKÝCH TÁBORŮ

UMISŤOVÁNÍ VÝUKOVÝCH,  
INFORMAČNÍCH MATERIÁLŮ V AREÁLU ZOO

POŘÁDÁNÍ AKCÍ PRO RODINY S DĚTMI

POŘÁDÁNÍ FIREMNÍCH AKCÍ (TEAMBUILDING)

PROPAGAČNÍ ČINNOST

PRODEJ SUVENÝRŮ A OBČERSTVENÍ

PRODEJ ZÁŽITKOVÝCH/VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ

PODPORA ZÁCHRANNÝCH PROJEKTŮ

# VSTUPNÉ

sezónní (duben- říjen/ listopad - březem)

RODINNÉ 2+2 - 500 Kč / 410 Kč

DOSPĚLÍ - 170 Kč / 150 Kč

SENIORŮ (65+) - 130 Kč / 110 Kč

DĚTI (děti 90 cm - 18 let) - 120 Kč / 100 Kč

STUDENTI (19 - 26 let) - 150 Kč / 130 Kč

ZTP, ZTP/P (+ 1 doprovod zdarma) - 120 Kč / 100 Kč

# OTEVÍRACÍ DOBA

duben – srpen 9:00 – 18:00

září – říjen 9:00 – 17:00

listopad – březen 10:00 – 16:00  
(pouze víkendy)





# OBSAH

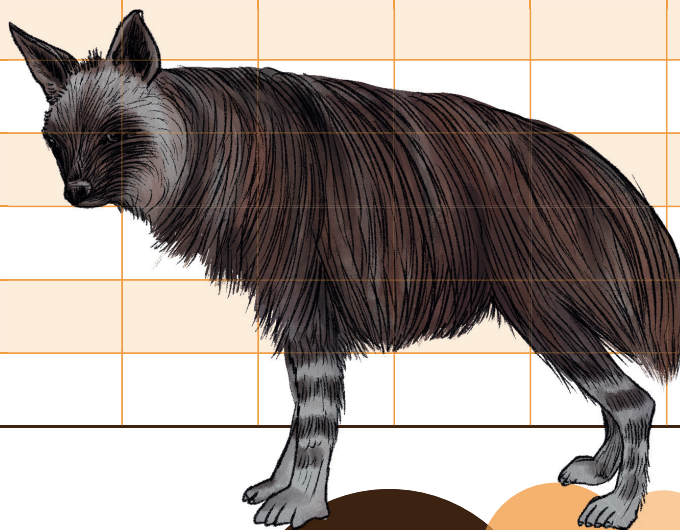
ÚVODNÍ SLOVO .....	2
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA .....	3
ZAMĚSTNANCI .....	4
HLAVNÍ ČINNOSTI   VSTUPNÉ   OTEVÍRACÍ DOBA .....	7
SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ROCE 2024 .....	10
...Z PERA NAŠICH OŠETŘOVATELŮ .....	28
Úsek primátů .....	28
Úsek šelem .....	29
Úsek ptáků .....	30
Úsek kopytníků, velkých hlodavců, klokanů, běžců a hrabavých ptáků .....	33
Úsek teráriium .....	34
ROK PLNÝ ZMĚN .....	36
TECHNICKÝ ÚSEK .....	40
BEZ PŘÁTEL NAŠÍ ZOO BY TO NEŠLO .....	48
PŘÍMĚSTSKÉ TÁBORY .....	50
PRAVIDELNĚ POŘÁDANÉ AKCE .....	53
FOTOGALERIE .....	58

# SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ROCE 2024

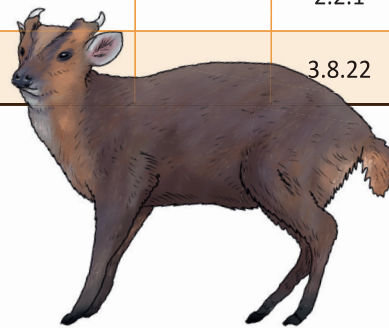


Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
<b>SAVCI - MAMMALIA</b>								
Vačnatci - <i>Marsupialia</i>								
klokan rudokrký <i>Macropus rufogriseus</i>	1.3		2.1	0.1			3.3	
klokan uru <i>Thylogale brunii</i>	1.3		0.0.1	0.1			1.2.1	
Chudozubí - <i>Xenarthra</i>								
pásovec kulovitý <i>Tolypeutes matacus</i>	1.0	0.1					1.1	
Primáti - <i>Primates</i>								
gueréza angolská <i>Colobus angolensis</i>	1.3		0.0.2				1.3.2	
chvostan bělolící <i>Pithecia pithecia</i>	1.1		0.1				1.2	
kosman běločelý <i>Callithrix geoffroyi</i>	3.1		1.1				4.2	
kosman bělovousý <i>Callithrix jacchus</i>	2.1		0.0.2	1.0			1.1.2	
kosman stříbřitý <i>Mico argentatus</i>	1.2					1.0	0.2	
kosman zakrslý <i>Callithrix pygmaea</i>	2.2					1.0	1.2	
kosman zakrslý východní <i>Callithrix pygmaea niveiventris</i>	1.1		0.1				1.2	
kotul veverovitý <i>Saimiri sciureus</i>	2.2					0.1	2.1	
lemur rudočelý <i>Eulemur rufifrons</i>	1.1	1.0		1.0			1.1	

Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Primáti - Primates								
lvíček zlatohlavý <i>Leontopithecus chrysomelas</i>	1.1		0.0.1				1.1.1	
tamarín bělohubý <i>Saguinus labiatus</i>	2.2		0.0.1				2.2.1	
tamarín pinčí <i>Saguinus oedipus</i>	2.2		0.0.3				2.2.3	
tamarín žltoruký <i>Saguinus midas</i>	3.2		0.0.3				3.2.3	
vari černobílý <i>Varecia variegata</i>	2.0	0.1		1.0			1.1	
Šelmy - Carnivora								
hyena čabraková <i>Parahyaena brunnea</i>	1.1						1.1	
hyena skvrnitá <i>Crocuta crocuta</i>	2.1		0.1			1.0	1.2	
kočka rybářská <i>Prionailurus viverrinus</i>	1.1						1.1	
lev <i>Panthera leo</i>	2.0						2.0	
nosál červený <i>Nasua nasua</i>	3.2						3.2	
promyka červená <i>Herpestes sanguineus</i>	1.1						1.1	
puma <i>Puma concolor</i>	1.1						1.1	
serval <i>Leptailurus serval</i>	0.3						0.3	
skunk pruhovaný <i>Mephitis mephitis</i>	1.1						1.1	
surikata <i>Suricata suricatta</i>	1.2						1.2	
vydra malá <i>Aonyx cinereus</i>	1.1						1.1	

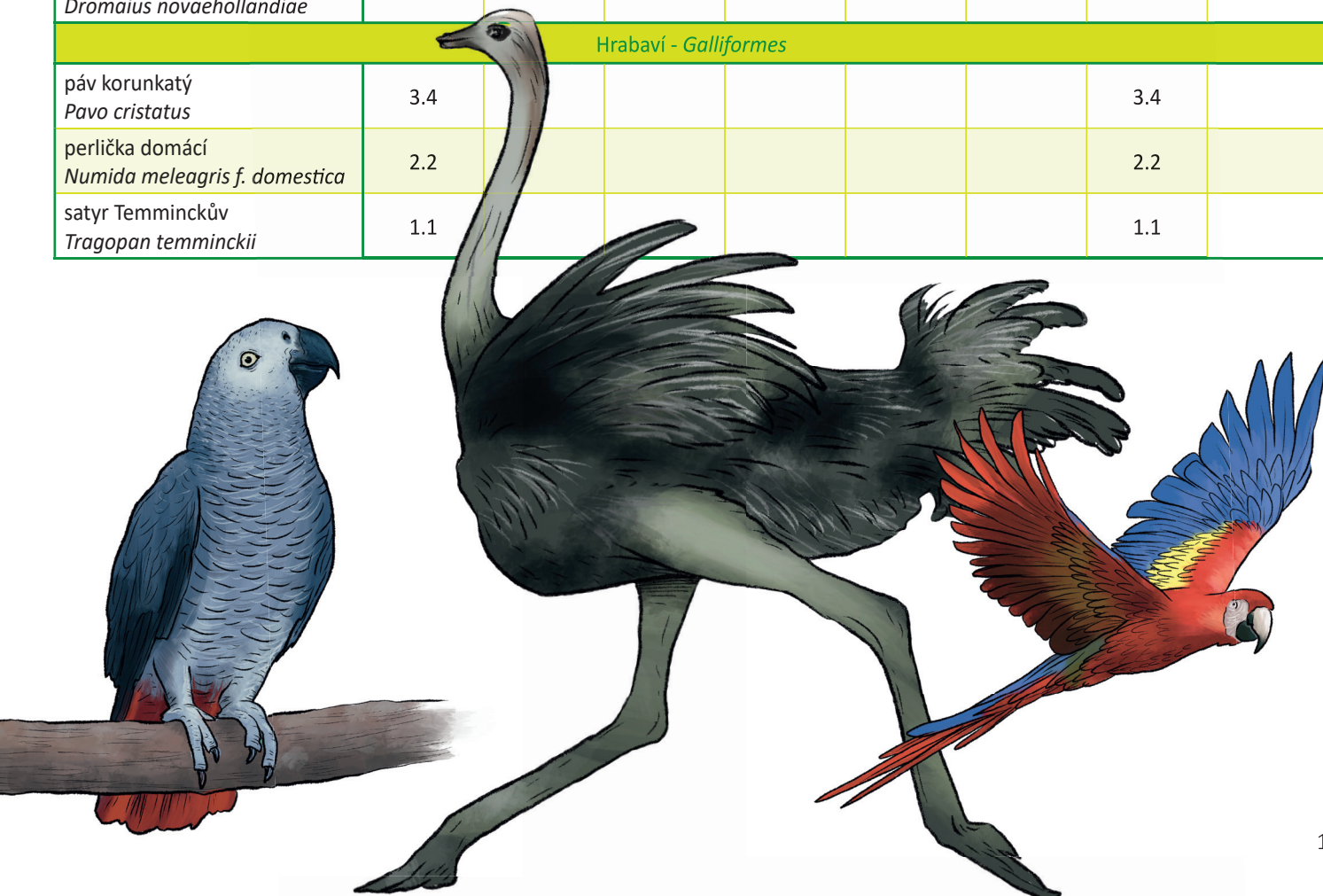


Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Lichokopytníci - <i>Perissodactyla</i>								
kůň domácí - pony <i>Equus caballus</i>	1.2						1.2	
osel domácí <i>Equus africanus f. asinus</i>	1.3		1.2	1.3			1.2	
Sudokopytníci - <i>Artiodactyla</i>								
antilopa jelení <i>Antilope cervicapra</i>	1.2	0.2					1.4	
koza domácí - holandská zakrslá <i>Capra hircus</i>	1.10		4.4	4.4			1.10	
lama krotká <i>Lama glama</i>	1.2			1.1		0.1		
muntžak malý <i>Muntiacus reevesi</i>	2.1	0.1	0.0.2	1.0			1.2.2	
ovce domácí - ouessantská <i>Ovis aries aries</i>	1.4		0.1	1.0			0.5	
ovce domácí - walliská <i>Ovis aries aries</i>	1.3		1.0	1.0			1.3	
tur domácí - skot skotský náhorní <i>Bos taurus</i>	1.3		2.0				3.3	
velbloud dvouhrbý - domácí <i>Camelus bactrianus</i>	1.1						1.1	
Hlodavci - <i>Rodentia</i>								
dikobraz srstnatonosý <i>Hystrix indica</i>	1.1						1.1	
kapybara <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	1.1						1.1	
mara stepní <i>Dolichotis patagonum</i>	2.1	0.1	0.0.1				2.2.1	
sysel obecný <i>Spermophilus citellus</i>	2.6	1.2	0.0.28	0.0.6			3.8.22	

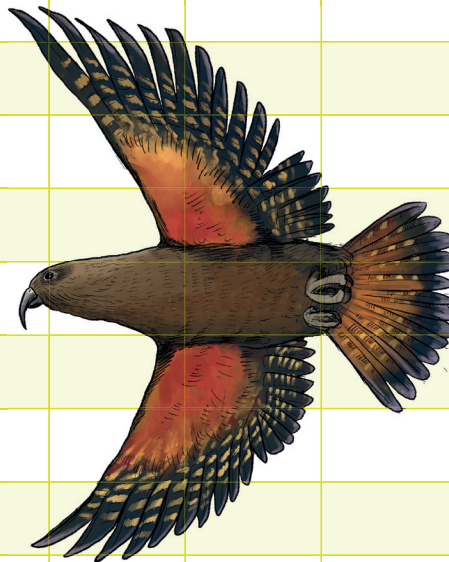




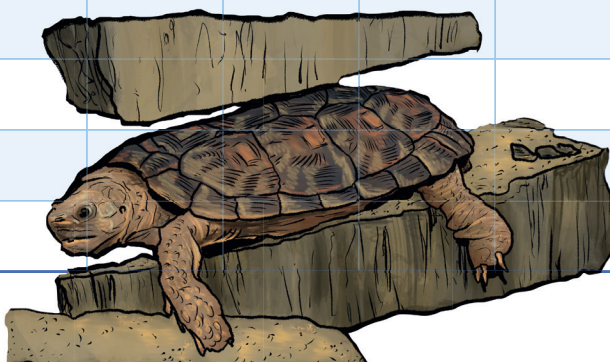
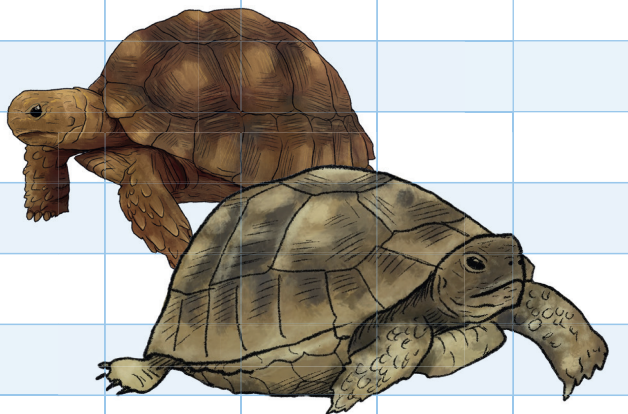
Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
<b>PTÁCI - AVES</b>								
Pštrosové - <i>Struthioniformes</i>								
pštros dvouprstý <i>Struthio camelus</i>	1.3						1.3	
Nanduové - <i>Rheiformes</i>								
nandu pampový <i>Rhea americana</i>	2.2						2.2	
Kasuárové - <i>Casuariiformes</i>								
emu hnědý <i>Dromaius novaehollandiae</i>	1.1		0.0.3	0.0.3			1.1	
Hrabaví - <i>Galliformes</i>								
páv korunkatý <i>Pavo cristatus</i>	3.4						3.4	
perlička domácí <i>Numida meleagris f. domestica</i>	2.2						2.2	
satyr Temminckův <i>Tragopan temminckii</i>	1.1						1.1	



Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Měkkozobí - <i>Columbiformes</i>								
holub bronzovokřídlý <i>Phaps chalcoptera</i>	1.1						1.1	
Papoušci - <i>Psittaciformes</i>								
ara arakanga <i>Ara macao</i>	1.1						1.1	
ara ararauna <i>Ara ararauna</i>	1.1						1.1	
ara malý <i>Ara severa</i>	1.1						1.1	
ara zelenokřídlý <i>Ara chloroptera</i>	1.1						1.1	
kakadu naholící <i>Cacatua sanguinea</i>	1.1						1.1	
nestor kea <i>Nestor notabilis</i>	1.1						1.1	
papoušek kouřový <i>Polytelis anthopeplus</i>	1.1						1.1	
papoušek vlnkovaný <i>Melopsittacus undulatus</i>	2.2					1.1	1.1	
žako velký <i>Psittacus erithacus erithacus</i>	1.1						1.1	
žako šedý <i>Psittacus erithacus</i>	1.1		0.0.1				1.1.1	
Sovy - <i>Strigiformes</i>								
sovice sněžní <i>Nyctea scandiaca</i>	1.1		0.0.2	0.0.1			1.1.1	
Srostloprstí - <i>Coraciiformes</i>								
ledňák modrokřídlý <i>Dacelo leachii</i>	1.1		0.0.2				1.1.2	
Pěvci - <i>Passeriformes</i>								
kraska červenozobá <i>Urocissa erythrorhyncha</i>	1.1						1.1	

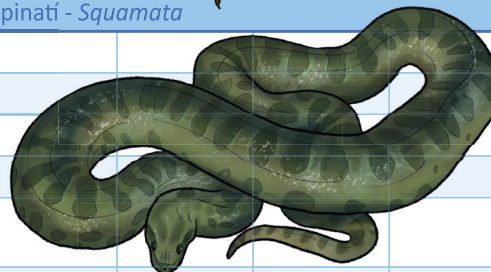


Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
<b>PLAZI - REPTILIA</b>								
<i>Želvy - Chelonia</i>								
kajmanka dravá <i>Chelydra serpentina</i>	1.1						1.1	
kajmanka supí <i>Macrochelys temminckii</i>	0.0.2						0.0.2	
matamata třásnitá <i>Chelus fimbriatus</i>	1.2						1.2	
želva anámská <i>Mauremys annamensis</i>	0.2						0.2	
želva barmská <i>Geochelone platynota</i>	0.0.3						0.0.3	
želva hvězdnatá <i>Geochelone elegans</i>	0.0.3						0.0.3	
želva chilská <i>Chelonoidis chilensis</i>	0.0.3						0.0.3	
želva kloubnatá <i>Kinixys belliana</i>	2.3						2.3	
želva nádherná <i>Trachemys scripta</i>	0.2						0.2	
želva nádherná <i>Trachemys scripta scripta</i>	1.1						1.1	
želva ostruhatá <i>Centrochelys sulcata</i>	1.1						1.1	
želva pardálí <i>Stigmochelys pardalis pardalis</i>	1.3		0.0.4			0.1	1.2.4	
želva podlouhlá <i>Indotestudo elongata</i>	2.2.4		0.0.3	0.0.7			2.2	
želva pralesní <i>Chelonoidis denticulata</i>	0.0.4						0.0.4	
želva skalní <i>Malacochersus tornieri</i>	0.3						0.3	
želva Spekeova <i>Kinixys spekii</i>	0.0.4						0.0.4	
želva uhlířská <i>Chelonoidis carbonaria</i>	0.0.6						0.0.6	

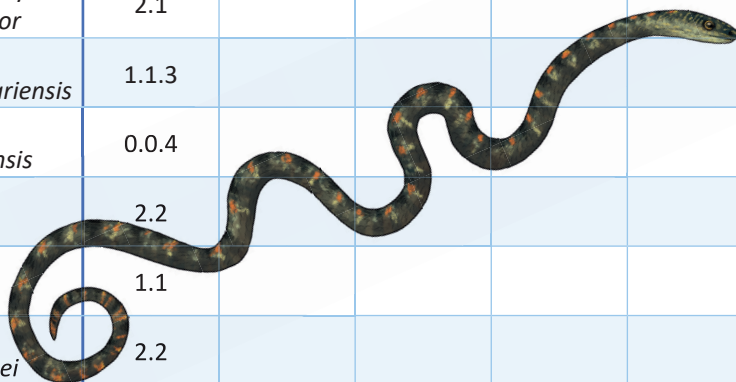




Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Krokodýli - <i>Crocodylia</i>								
kajmánek trpasličí <i>Paleosuchus palpebrosus</i>	1.1						1.1	
krokodýl čelnatý <i>Osteolaemus tetraspis</i>	1.1						1.1	
Šupinatí - <i>Squamata</i>								
<i>Antaresia maculosa</i>	1.2						1.2	
<i>Antaresia stimsoni orientalis</i>	1.1						1.1	
<i>Gonyosoma prasinum</i>	1.1						1.1	
<i>Gastropholis prasina</i>	1.1						1.1	
anakonda žlutá <i>Eunectes notaeus</i>	1.1						1.1	
anolis <i>Anolis ferreus</i>	2.2.13		0.0.6	0.0.19			2.2	
anolis barakojský <i>Anolis baracoae</i>	2.2						2.2	
anolis obrovský <i>Anolis equestris</i>	1.2		0.0.2	0.0.2			1.2	
anolis skalní <i>Anolis lucius</i>	2.2.10		0.0.8	0.0.5			2.2.13	
felzuma <i>Phelsuma klemmeri</i>	4.8						4.8	
felzuma madagaskarská <i>Phelsuma madagascariensis</i>	1.1						1.1	
felzuma Standingova <i>Phelsuma standingi</i>	2.3						2.3	
gekon <i>Pseudogekko smaragdinus</i>	1.1						1.1	
gekon obrovský <i>Gekko gecko</i>	1.2		0.0.4	0.0.4			1.2	
gekon panenský <i>Lepidodactylus lugubris</i>	0.10						0.10	
gekon žlutavý <i>Lygodactylus luteopicturatus</i>	1.4						1.4	
gekončik noční <i>Eublepharis macularius</i>	1.2		0.0.9				1.2.9	



Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Šupinatí - Squamata								
hroznýš Dumerilův <i>Acrantophis dumerili</i>	0.0.3						0.0.3	
hroznýš královský <i>Boa constrictor longicauda</i>	1.0						1.0	
hroznýš královský <i>Boa constrictor constrictor</i>	1.1						1.1	
hroznýš královský <i>Boa constrictor occidentalis</i>	1.1						1.1	
hroznýš královský mexický <i>Boa constrictor imperator</i>	2.1						2.1	
hroznýš madagaskarský <i>Acrantophis madagascariensis</i>	1.1.3						1.1.3	
hroznýš psohlavý <i>Sanzinia madagascariensis</i>	0.0.4						0.0.4	
hroznýšek africký <i>Gongylophis muelleri</i>	2.2						2.2	
hroznýšek pestrý <i>Eryx colubrinus</i>	1.1						1.1	
hroznýšek pestrý <i>Eryx colubrinus loveridgei</i>	2.2						2.2	
hroznýšek pouštní <i>Eryx miliaris</i>	1.1						1.1	
hroznýšek skvrnitý <i>Gongylophis conicus</i>	2.2						2.2	
hroznýšek tatarský <i>Eryx tataricus</i>	2.2						2.2	
hroznýšek třípruhý <i>Lichanura trivirgata</i>	1.1						1.1	
hroznýšek třípruhý <i>Lichanura trivirgata gracia</i>	1.1						1.1	
hroznýšek třípruhý <i>Lichanura trivirgata saslowi</i>	1.1						1.1	
hroznýšek třípruhý růžový <i>Lichanura trivirgata roseofusca</i>	1.1						1.1	
hroznýšek turecký <i>Eryx jaculus</i>	1.2						1.2	

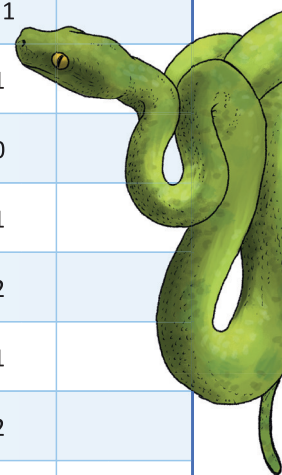


Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Šupinatí - Squamata								
hroznýšovec <i>Epicrates maurus</i>	3.5						3.5	
hroznýšovec <i>Epicrates alvarezi</i>	1.1						1.1	
hroznýšovec <i>Epicrates crassus</i>	1.0						1.0	
hroznýšovec bahamský <i>Chilabothrus striatus striatus</i>	2.2						2.2	
hroznýšovec duhový <i>Epicrates cenchria</i>	1.1						1.1	
hroznýšovec duhový <i>Epicrates cenchria gagei</i>	1.2						1.2	
hroznýšovec jamajský <i>Chilabothrus subflavus</i>	1.2						1.2	
hroznýšovec kubánský <i>Chilabothrus angulifer</i>	2.1.2						2.1.2	
hroznýšovec portorický <i>Chilabothrus inornatus</i>	0.0.4						0.0.4	
chameleolis vousatý <i>Anolis barbatus</i>	2.2		0.0.6	0.0.5			2.2.1	
chameleon jemenský <i>Chamaeleo calypttratus</i>	1.1					1.1		
chameleon pardálí <i>Furcifer pardalis</i>		1.1					1.1	
kandoja <i>Candoia paulsoni tasmai</i>	1.1						1.1	
kandoja <i>Candoia paulsoni</i>	2.2						2.2	
kandoja fidžijská <i>Candoia bibroni</i>	0.1						0.1	
kandoja smrtonošovitá <i>Candoia aspera</i>	1.1						1.1	
korovec jedovatý <i>Heloderma suspectum</i>	1.2						1.2	
krajta <i>Morelia bredli</i>	2.2		0.0.8				2.2.8	





Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Šupinatí - Squamata								
krajta <i>Simalia nauta</i>	1.0						1.0	
krajta <i>Simalia clastolepis</i>	1.1						1.1	
krajta Albertisova <i>Leiopython albertisii</i>	2.1						2.1	
krajta ametystová <i>Morelia amethystina</i>	3.2						3.2	
krajta angolská <i>Python anchietae</i>	1.1						1.1	
krajta bornejská <i>Python breitensteini</i>	2.1						2.1	
krajta černohlavá <i>Aspidites melanocephalus</i>	1.1						1.1	
krajta diamantová <i>Morelia spilota harrisoni</i>	2.0						2.0	
krajta diamantová <i>Morelia spilota metcalfei</i>	1.1						1.1	
krajta diamantová <i>Morelia spilota cheynei</i>	0.0.1						0.0.1	
krajta diamantová <i>Morelia spilota spilota</i>	1.1						1.1	
krajta hnědá <i>Liasis fuscus</i>	1.0						1.0	
krajta hnědohlavá <i>Aspidites ramsayi</i>	1.1						1.1	
krajta královská <i>Python regius</i>	1.2						1.2	
krajta kýlnatá <i>Morelia carinata</i>	1.1						1.1	
krajta Macklotova <i>Liasis mackloti mackloti</i>	1.2						1.2	
krajta mřížkovaná <i>Python reticulatus</i>	1.1						1.1	
krajta nachová <i>Python brongersmai</i>	1.1						1.1	



Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Šupinatí - Squamata								
krajta olivová <i>Liasis olivaceus</i>	2.2						2.2	
krajta ostrovní <i>Liasis savuensis</i>	1.1						1.1	
krajta papuánská <i>Liasis papuanus</i>	1.1						1.1	
krajta pestrá <i>Python curtus</i>	1.2						1.2	
krajta písmenková <i>Python sebae</i>	1.1						1.1	
krajta skvrnitá <i>Antaresia childreni</i>	1.4						1.4	
krajta timorská <i>Python timorensis</i>	1.1						1.1	
krajta tmavá <i>Python bivittatus</i>	0.1						0.1	
krajta zakrslá <i>Liasis boa</i>	2.1						2.1	
pagekon obří <i>Rhacodactylus leachianus</i>	0.2	0.1					0.3	
pahroznýšek černoocasý <i>Tropidophis melanurus</i>	0.0.1						0.0.1	
psohlavec Batesův <i>Corallus batesii</i>	1.1.2						1.1.2	
psohlavec grenadský <i>Corallus grenadensis</i>	1.0						1.0	
psohlavec hnědý <i>Corallus ruschenbergerii</i>	1.0						1.0	
psohlavec orinocký <i>Corallus hortulanus</i>	2.2						2.2	
scink šalomounský <i>Corucia zebrata</i>	1.1						1.1	
teju pruhovaný <i>Salvator merianae</i>	1.1						1.1	
tilikva obrovská <i>Tiliqua gigas</i>	1.1						1.1	

Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Šupinatí - Squamata								
tilikva scinkovitá <i>Tiliqua scincoides chimaerea</i>	2.1						2.1	
trnorep skalní <i>Uromastyx acanthinura</i>	0.1						0.1	
užovka - <i>Gonyosoma frenatum</i>	0.0.2						0.0.2	
užovka - <i>Pantherophis emoryi</i>	1.2						1.2	
užovka amurská <i>Elaphe schrencki</i>	1.1						1.1	
užovka býčí <i>Pituophis catenifer sayi</i>	0.0.2						0.0.2	
užovka černá <i>Pantherophis obsoleta</i>	1.2						1.2	
užovka červená <i>Pantherophis guttatus</i>	1.1						1.1	
užovka dvouskvrnná <i>Elaphe bimaculata</i>	1.0						1.0	
užovka japonská <i>Elaphe climacophora</i>	0.0.3						0.0.3	
užovka liščí <i>Pantherophis vulpinus</i>	0.0.1						0.0.1	
užovka nosatá <i>Gonyosoma boulengeri</i>	0.0.2						0.0.2	
užovka ozdobná <i>Oreocryptophis porphyraceus</i>	0.0.1						0.0.1	
užovka růžkatá <i>Philodryas baroni</i>	1.1						1.1	
užovka tenkoocasá <i>Orthriophis taeniurus taeniurus</i>	0.0.1						0.0.1	
užovka tenkoocasá <i>Orthriophis taeniurus grabowskyi</i>	1.1						1.1	
užovka tenkoocasá <i>Orthriophis taeniurus callicyanous</i>	2.2						2.2	
varan <i>Varanus glauerti</i>	1.1						1.1	
varan Mertensův <i>Varanus mertensi</i>	1.1						1.1	





Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
<b>OBOJŽIVELNÍCI - AMPHIBIA</b>								
Žáby - Anura								
bezblanka skleníková <i>Eleutherodactylus planirostris</i>							5.8	
létavka ušatá <i>Polypedates otiolephus</i>							5.7	
pralesnička amazonská <i>Dendrobates amazonicus</i>							2.3	
pralesnička azurová <i>Dendrobates azureus</i>							2.3	
pralesnička barvířská <i>Dendrobates tinctorius</i>							2.2	
pralesnička barvířská <i>Dendrobates tinctorius</i> <i>f. Nominat</i>							3.3	
pralesnička barvířská <i>Dendrobates tinctorius</i> <i>f. Tumucumaque</i>							1.0	
pralesnička batiková <i>Dendrobates auratus</i>							1.1	
pralesnička batiková "Ancon Hill" <i>Dendrobates auratus</i>							2.3	
pralesnička batiková "Birkhahn" <i>Dendrobates auratus</i>							1.2	
pralesnička batiková "El Cope" <i>Dendrobates auratus</i>							1.2	
pralesnička batiková "El Oro" <i>Dendrobates auratus</i>							1.1	
pralesnička drobná <i>Dendrobates pumilio</i>							1.1	
pralesnička dvoubarvá <i>Phyllobates bicolor</i>							2.3	
pralesnička harlekýn <i>Dendrobates leucomelas</i>							3.4	
pralesnička klamavá <i>Dendrobates imitator</i>							1.2	

Název Species	Stav k 1. 1. 24 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 1. 12. 24 Status	Deponace Loan
Žáby - Anura								
pralesnička pruhovaná <i>Phyllobates vittatus</i>							1.1	
pralesnička strašná <i>Phyllobates terribilis</i>							2.3	
pralesnička Vanzoliniova <i>Dendrobates vanzolinii</i>							4.3	
rákosnička trnohřdlá <i>Hyperolius spinigularis</i>							5.15	
ropucha obrovská <i>Rhinella marina</i>							0.1	
rosnice siná <i>Pelodyras caerulea</i>							1.1	
rosnička včelí <i>Trachycephalus resinifictrix</i>							1.2	



# ...Z PERA NAŠICH OŠETŘOVATELŮ

## ÚSEK PRIMÁTŮ

Napříč celým úsekem primátů byl loňský rok úspěšným, ať už díky odchovům, nebo příjezdu několika nových zvířat.

Mláďata na svět přivedlo 6 druhů drápkatých opic, konkrétně: tamarin žlutoruký, tamarin pinčí, tamarin bělohubý, lvíček zlatohlavý, kosman běločelý a kosman bělovousý.

Dokonce dvojitý odchov se pak podařil guerézám angolským, kde obě z našich samic porodily po jednom mláděti.

A v neposlední řadě jsme se dočkali mláděte i u staršího páru chvostanů bělolících, jež jsme v březnu přijali ze zoo Plzeň.

Kde se naopak odchovat dlouhodobě nedařilo, byl pár lemurů rudočelých. Zde proto v květnu došlo k výměně samců. Zvířata si padla do oka a od nově vzniklého páru si tak slibujeme brzký odchov.

V květnu jsme se také rozloučili s dvojicí samců makaků kápočných. Expozici po nich obsadil zcela nový druh, lemuři vari černobílí. Nejprve jsme přijali dva samce, později byl jeden z nich vyměněn za samici z Malkia Parku. I zde doufáme v brzký odchov mláďat.

K méně šťastným událostem tohoto roku bohužel patří úmrtí březí samice kotula veverovitého a nezdařený odchov kosmanů zakrslých.





## ÚSEK ŠELEM

Na úseku šelem se mnoho událostí točilo kolem hyen.

Nejprve hyen skvrnitých, které odchovaly jedno mládě, druhé bohužel uhynulo brzy po narození po zranění krku. Poprvé se v naší zoo ale podařilo odchovat samici, v minulosti pár vždy přivedl na svět samce. Na konci roku jsme bohužel o našeho chovného samce přišli kvůli náhlému selhání ledvin. Chov byl tedy dočasně přerušen a expozici obývá chovná samice s dcerou a loňským synem.

Velkou novinkou bylo rozšíření kolekce chovaných druhů hyen o pár hyen čabrakových, který k nám v listopadu přijel z Hamerton Zoo Park v Anglii. Jedná se o mladá, plachá zvířata, pomalu ale jistě si zvykají na nové prostředí.

Úplně ukončen byl pak chov rysa kanadského. Starší samec se potýkal s žaludečními vředy a po podstoupené operaci bohužel došlo ke komplikacím, kvůli kterým nemohl dále přijímat potravu. V únoru byl eutanázován. Samice se v dubnu vrátila do plzeňské zoo a zařazena do nového páru.

Závažnější zdravotní problémy jsme řešili i u koček rybářských, kdy byla při ošetřování zarostlých drápů u samice zjištěna dvojitá zlomenina prstu. Řešením byla nakonec jeho amputace. Samice se dobře zotavila, stále si ale zvyká na nové prostředí, takže jsme u páru nepozorovali páření. Tato samice k nám přicestovala s tímto problémem ze Srí Lanky.

Nová umístění se podařilo najít pro loňská mláďata skunků pruhovaných. Letos samice opět porodila celkem sedm mláďat, z nichž byli úspěšně odchováni tři samci.

V srpnu jsme také započali chov psů ušatých, který byl ale již po měsíci ukončen jejich útekem. Ten by způsoben špatně navazující podhrabovou sítí na oplocení. Ačkoliv jsme se snažili při sazebních pracech hlídat zhotovitele, musela být tato expozice zrevidována opětovným obkopáním a kontrolou zhotovení.

## ÚSEK PTÁKŮ

Mezi chovanými druhy ptáků jsme se dočkali několika odchovů, nebo alespoň pokusů o ně.

Ary zelenokřídlé v červnu snesly a následně i vzorně pečovaly o vejce. Když se ale nic nevylíhlo, vejce jsme odebrali a zjistili, že nejsou oplozena. Stejný průběh a výsledek měl i pokus žaků liberijských. Žakové velcí zase neodchovali nejspíš z důvodu přítomnosti loňského mláděte, pár se ani hnízdit nepokoušel.

Nestoři kea letos projevili vůbec první snahu o mláďata. Od ledna jsme pozorovali páření, v březnu pak samice snesla jedno vejce, které ale za tři dny zlikvidovala. Do expozice jsme přidali další budku a upravili prostor tak, aby samici poskytl více soukromí. Samice pak od začátku dubna postupně do budky snášela a likvidovala vejce. Hnízdo také často opouštěla a chovala se nervózně. Nejvíce byla v budce celkem čtyři vejce na konci května. Během května se ještě zvířata pářila. Na konci června jsme přistoupili k ukončení snůšky, budka byla odebrána i s posledním zbylým vejcem, které se ukázalo být neoplozené.

I přes neúspěch byla tato hnízdní sezóna pro pár cennou zkušeností. Na konci roku se zvířata opět pářila a těšíme se tak, co přinese sezóna následující.

Úspěšnějším byl již zkušební pár sovic sněžných, jehož loňská mláďata byla v únoru a dubnu umístěna do nových chovných zařízení. V květnu pak přišly do toku a již v polovině měsíce se samice podezřele pohybovala kolem hnízda. V polovině června se vylíhlo první ze tří kuřat. Jedno z nich bohužel v srpnu uhynulo, bylo velmi hubené, ale přesnou příčinu se nepodařilo zjistit. Další dvě samice naštěstí prospívaly a jedna vyrazila do nového zařízení již v prosinci.



U koho nás narozdíl od sovic úspěšný odchov překvapil, byli ledňáci modrokřídlí. Zvířata jsou u nás poměrně krátce a jednalo se o jejich vůbec první snůšku. Samici jsme navíc neviděli vejce aktivně zahřívát, velkou nadějí jsme do páru tedy nevkládali. Přesto se na konci května vylíhlo první kuře, další o den později. Rodiče o potomky krásně pečovali, zahřívali je a mláďata předpisově přibírala, dle tabulek, které nám poskytla Zoo Ostrava. Ve věku dvou týdnů jsme mláďata okroužkovali, v tu dobu vážila 132 gramů a 156 gramů. Při posledním vážení, ve věku 34 a 35 dní měla již 285 gramů a 328 gramů. V druhé polovině července jsme začali pozorovat první samostatnou snahu o hledání potravy.



Poslední pokus o odchov učinil pár jeřábů panenských, kteří u nás byli dočasně ubytováni od loňské zimy do příštího podzimu, z důvodu sněhové kalamity, jež zničila jejich expozici v zoo Hluboká nad Vltavou. Jeřábi nejprve obývali vnitřních ubikaci a na konci dubna osídlili osiřelý výběh po rysech kanadských. Již o týden později samice snesla jedno vejce, další dvě na konci května. S vejci ale manipulovala a téměř na hnízdě neseděla, na konci června jsme se tedy rozhodli je odebrat. Že opět nejsou oplozena jsme zjistili s přidanou hodnotou neprovokované, perfektně načasované exploze jednoho z nich.

*Autorky textů: Jana Jelínková, Ing. Miroslava Strašilová, Ing. Lucie Hrdličková a Michaela Hořejší*





## ÚSEK KOPYTNÍKŮ, VELKÝCH HLODAVCŮ, KLOKANŮ, BĚŽCŮ A HRABAVÝCH PTÁKŮ

V roce 2024 se na tomto úseku událo několik změn v chovech a v obsazenosti výběhů. Za jednu z důležitých změn považuji ukončení chovu lam krotkých a s tím spojený začátek chovu antilop jeleních. K ukončení chovu lam jsme přistoupili po uhynutí jedné ze dvou samic, konkrétně samice Čoky, která bohužel uhynula v důsledku potratu a následné otravy organismu, a to i přesto, že jsme potrat zjistili (mrtvé mládě nevyšlo z dělohy) a následně se samici snažili co nejvíce pomoci léčivý. Zbylá samice Čiky a samec Sam byli následně přepraveni do Malkia Parku na Slovensku. Ve výběhu lam následně zůstali pštrosi nandu, kteří se přesunuli do protějšího výběhu ke kozám a ovcím, abychom uvolnili výběh pro zvířata, která měla do výběhu přijít, a sice antilopy jelení. První zvíře do naší zoo dorazilo v červenci a postupně vznikla skupinka pěti zvířat tvořená jedním samcem a čtyřmi samicemi. Spojení zvířat probíhalo v naprostém pořádku, a proto doufáme, že se nám v nadcházejícím roce podaří první odchovy těchto antilop. U kopytníků jsme udělali ještě jednu změnu. Z důvodu rozdílných velikostí výběhů a ubikací oslů a poníků jsme tato zvířata na jejich stanovištích vyměnili. Úspěchem byl odchov mary stepní, který se nám, poté co jsme stávající skupinu zvířat rozšířili, opět podařil. V letošním roce jsme tedy odchovali jedno mládě.

Smutná zpráva pro nás byla, když jsme jednoho rána zjistili, že se do voliéry s bažanty sedlatými dostal škůdce, zřejmě kuna, jež zlikvidovala celý chov včetně samice, která seděla na vejcích. Kuna si našla malou díru v pletivu, která ani pro ošetřovatele nebyla na první pohled viditelná a využila situace. Bohužel i takovéto případy a nehody se mohou v zoo stát. Za novinku na tomto úseku zvířat můžeme považovat začátek chovu klokanů uru, který započal v květnu. Naší zooložce se podařilo zařídit dovoz několika samic ze zahraničí, čímž jsme rozšířili populaci tohoto klokanu v České republice. V naší zoo zůstali dvě samice a jeden samec. Jednu samici jsme předali do zoo v Ústí nad Labem pro rozšíření chovu. Doufáme, že se u nás bude malým uru dařit a brzy se dočkáme odchovů, protože populace těchto zvířat bohužel není nijak vysoká. Držte nám palce.

*Jakub Steinbach*

## ÚSEK TERÁRIUM

V letošním roce se nám podařilo dokončit převážnou většinu zamýšlené přestavby v dolní části terarijní budovy, čímž jsme konečně mohli zpřístupnit expozici kajmanů trpasličích (*Paleosuchus palpebrosus*) a též alespoň malou ochutnávku naší nemalé kolekce hadů, která je svými druhy a poddruhy, ale hlavně čistými přírodními formami, velice zajímavá a rozsáhlá.

Jako každým rokem se nám dařilo v odchovu pralesniček (*Dendrobates*). Některé druhy nám již zestárlý, proto jsme letos museli některé žabky vyměnit za mladé a těšíme se na přírůstky v dalším roce. I tak jsme odchovali okolo stovky šípových žab. Ke konci roku obohatili naši kolekci druhů *D.A.Birkhahn* a *A.El Cope*.

U ještěřů jsme měli zdařilé odchovy gekonů obrovských (*Gekko gecko*), ferreusů (*Anolis ferreus*), chameleolisů vousatých (*Chameleolis barbatus*) a gekončků nočních (*Eublepharis macularius*). V březnu obohatily naši kolekci plazů tříletý pár úžasných teju argentinských.

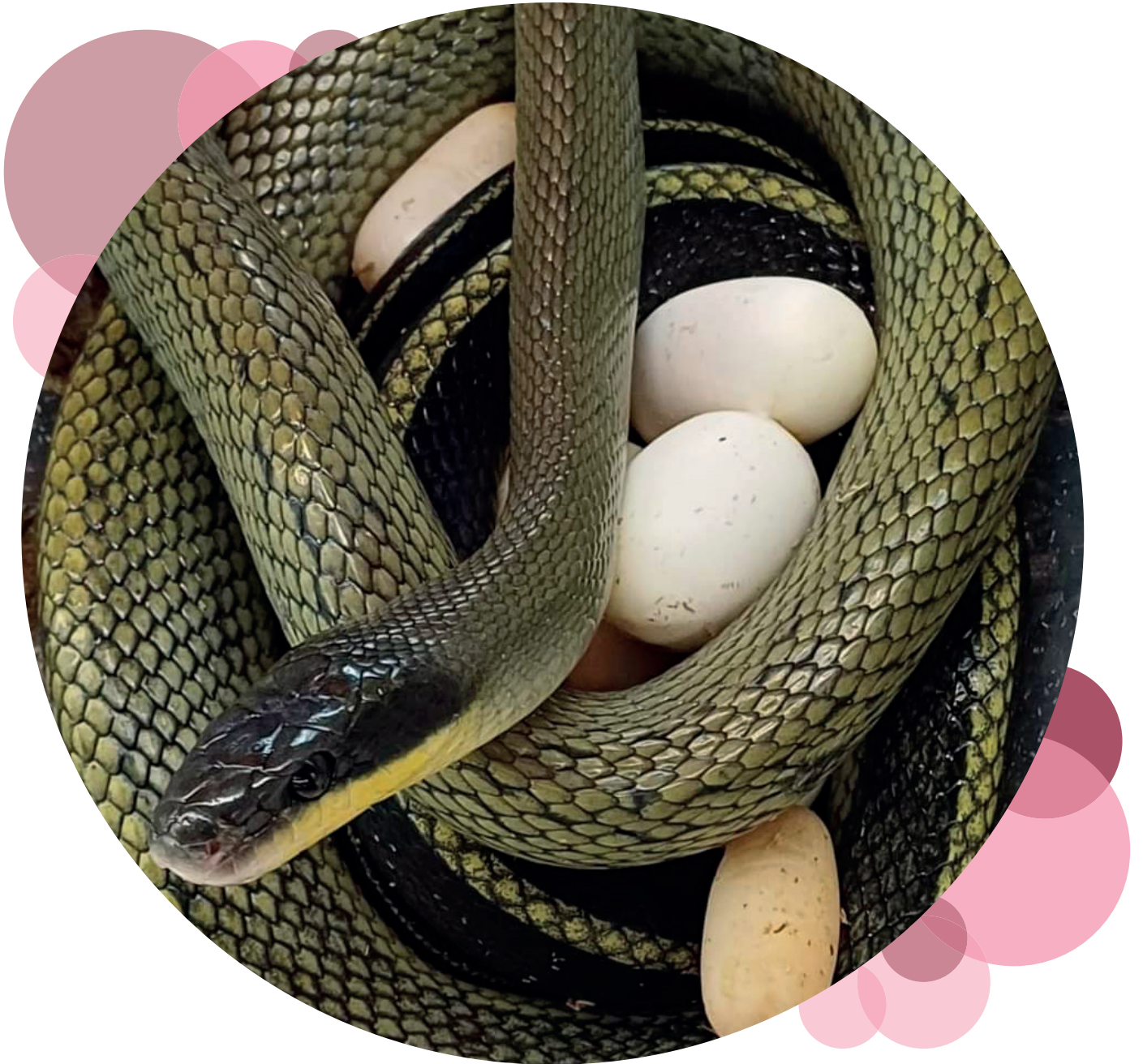
V naší nemalé sbírce chovaných želv jsme se opět dočkali snůšek od želv pardálích (*Stigmochelis pardalis*), želv ostruhatých (*Centrochelis sulcata*), želv podlouhlých (*Indotestudo elongata*) a *Kinixys spekii*. Ke konci na svět přišlo prvních 5 mláďat želv pardálích a též úspěšný odchov byl u želv podlouhlých.

V listopadu jsme zaznamenali hrabání samice kajmanů trpasličích (*Paleosuchus palpebrosus*) a následně nás potěšila snůška 15ti vajec, která vypadala velice nadějně a věříme, že v příštím roce přivítáme na světě malé kajmánky.

Dále usilovně pracujeme na dokončování nových expozic, jak v dolní části terarijní budovy, tak i v její horní části, která skrývá pro návštěvníky zatím nepřístupné skvosty z hadů i želvů říše.

Renata Charousková





## ROK PLNÝ ZMĚN

Jak už to tak bývá, tak rok 2024 byl plný úspěchů, ale i nezdarů. V únoru jsme byli bohužel nuceni z veterinárního hlediska utratit samce rysa kanadského. Po této události nám v zoo zůstala samice. Ta byla po dohodě s kolegy přesunuta do plzeňské zoo, kde byl samotný samec.

Další větší změny se pak udály u poloopic. Dlouhé roky se nám nedařilo rozmnožit lemury rudočelé. Tento fakt přikládáme i tomu, že samec byl ručně dokrmován a měl zcela nestandardní chování. S kolegy z jihlavské zoo jsme se tedy dohodli na změně. Tento samec se vrátil do jihlavské zoo. Nám se povedlo sehnat mladého samce ze Zoo Lisów a spojit ho se samicí. První týdny byly poměrně bouřlivé a samec měl sem tam od samice vytrhané chlupy. Již na konci léta se ale situace uklidnila a v listopadu jsme pozorovali první pokusy o páření.

Nově chovaným druhem jsou vari černobílí. Samice, která žila 8 let ve společnosti vykastrovaných samců, dostala nyní možnost být s reprodukce schopným samcem. I zde byly první týdny hodně dynamické. Ze začátku byl samec hodně otažitý a samicí spíše ignoroval. Koncem léta již ale byly viditelné i náznaky páření. Toto chování jsme pak aktivně pozorovali v průběhu prosince.

Dalším nově chovaným druhem se stali klokani uru. Ti obývají společný výběh s klokany rudokrkými. Všem ale předcházela rekonstrukce původní stáje, která byla předělena na dva samostatné boxy, aby v zimním období mohli být náchylnější uru pouze v teple a nemuseli do venkovního výběhu. Do naší zoo byly přisunuty 3 samice ze zařízení v Dubaji. Chvíli před jejich přiletím dorazil do naší zoo samec ze Zoo Ústí nad Labem. Zde ale za několik málo týdnů po této výměně došlo k úhynu chovné samice. S kolegy jsme se dohodli, že v září k nim odejde jedna ze samic, aby vytvořila pár se samcem, který zde zůstal. K tomuto přesunu došlo a výměnou nám byla poskytnuta samicíka pásovice kulovitého. Díky tomu se nám podařilo sestavit pár, který od dubna letošního roku obývá společnou expozici s chvostany bělolícími. Od kolegů bohužel přišla po pár týdnech smutná zpráva, že samice klokana uhynula na následky nekrobacilózy, i přes ze začátku pozitivní reakci na léčbu. Ta jí postihla po zranění prstu při seznamování zvířat.

Nyní se dostávám k dlouhodobě komunikovaným a připravovaným transportům. Ten první se týká hyen čabrakových z Anglie a druhý pak psů ušatých z JAR.

Hyeny jsem sledovala od jejich narození v Zoo Hamerton už v roce 2023. De facto hned druhý den po oznámení této zprávy na Facebooku této zoo jsem oslovila ředitele, že bychom měli zájem spolupracovat na chovu těchto šelem. Odpověď byla kladná a nezbývalo než tedy čekat až hyeny dorostou do věku, kdy budou moci opustit svůj rodný klan. Transport jsme tedy začali aktivně řešit v září 2024. Po BREXITU je vše ale mnohem složitější. Certifikovaných přepravců, kteří mohou do Anglie legálně vjet a přepravovat zvířata je jako šafránu. Hyeny byly nakonec svěřeny osvědčenému přepravci, se kterým máme jen výborné zkušenosti, a to je Crossborder services. Celý jejich tým byl velice milý a nápomocný. I přes veškeré komplikace a komunikační nedorozumění s britskými úřady se podařilo na konci listopadu hyeny vyložit v naší zoo.

Druhým zmiňovaným transportem jsou psi ušatí z JAR. Přisun těchto zvířat jsme začali komunikovat již v říjnu roku 2023. O rok později pak přiletěl pár těchto krásných psovitých šelem. Bohužel se ale v zoo moc neohřáli. Po 3 týdnech došlo k jejich úniku z expozice.



Při výstavbě oplocení došlo v jednom místě ke špatnému propojení podhrabových sítí a oplocení výběhu. Právě toto místo o velikosti 10\*15 cm se psům podařilo najít a nenávratně zmizeli z expozice. I přes veškerou snahu se nám pár nepodařilo odchytil. Poslední zprávy o jejich údajném výskytu máme z poloviny října. Od té doby se po psech slehla zem. Bohužel i tyto nepříjemné události patří k chovatelství. I přes tento nezdar bychom se rádi ke snad už delšímu chovu psů ušatých navrátili v roce 2025.

Jak jsem zmiňovala již na začátku, tak k naší práci patří radosti, ale právě i starosti. Mezi smutné události se řadí úhyn zkušeného chovného samce hyeny skrvnité, který společně se samicí odchoval 9 mláďat. U tohoto jedince došlo 20. 12. k akutnímu selhání ledvin, kdy na základě konzultací s několika veterináři jsme se rozhodli samce neprobouzet z anestezie, ale naopak k jeho eutanázii.

Krátce po této události jsem oslovila koordinátora EEP s prosbou o zapojení naší zoo právě do programu a tedy obnovení chovu těchto šelem. V naší zoo se nyní nachází zkušená samice a její dcera narozená v dubnu 2024.



Abych shrnutí neukončila negativně, musím za výnamný vyzdvihnout prvoodchov u ledňáků modrokřídlých. Páru, který byl sestaven koncem roku 2023 se podařilo úspěšně vylézt 3 mláďata a z toho 2 úspěšně odchovat. Po čase se ukázalo, že se jedná o pár. Ten s rodiči zůstane minimálně ještě další celou sezónu, aby pomáhali s péčí o další generaci, jak tomu je u tohoto druhu zvykem.

Po čtyřleté pauze se nám povedlo odchovat mary stepní. K našemu triu přibyla totiž v červnu mladá samice ze salzburské zoo. Krátce po jejím příjezdu bylo vidět, že se stádečko rozdělilo na dva harmonické páry. V první polovině října pak právě tato samice porodila první mládě.

Ve skupině gueréz angolských se podařilo dochovat dvě mláďata, přičemž obě jsou samice. Opomenout nesmím ani drápkaté opice, kde se podařilo až na kosmany stříbřité odchovat mláďata u ostatních druhů.

Radost mi také udělali sysli obecní, u kterých jsme poprvé praktikovali odchyty mláďat. Povedlo se nám odchytil a následně vypustit v Českém středohoří 3 páry těchto hlodavců. Pěvně věřím, že skupina se rozroste v příštím roce o další mláďata a i ta pak bude možné vypustit zpět a vybrané lokality.

V neposlední řadě bych ráda zmínila, že došlo k ukončení chovu lam krotkých. Po nutných úpravách jejich výběhu obsadilo tento prostor stádo antilop jeleních. Jedná se o mladá zvířata a uvidíme, zda se povede v nadcházejícím roce odchovat mláďata.

Závěrem bych ráda napsala, že si velice vážím celého našeho chovatelského úseku, díky kterému nám došlo například ke změnám v krmných dávkách, ale také k aktivnějším vytváření enrichmentu pro chovaná zvířata. Právě i díky tomu máme úspěchy a můžeme aktivně v rámci chovatelské spolupráce spolupracovat se zoologickými zahradami celého světa.

*Bc. Eliška Dušková*



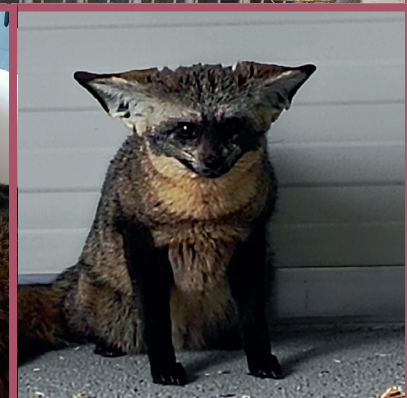
*Transporty  
zvířat*



*Odchyt syslů  
pro vypuštění  
do volné  
přírody*



*První minuty  
v novém  
domově*





Vari  
černobílý  
(*Varecia  
variegata*)

Nově  
chované  
druhy



Chvostan  
bělolící  
(*Pithecia  
pithecia*)



Pásovec  
kulovitý  
(*Tolypeutes  
matacus*)

# TECHNICKÝ ÚSEK

V roce 2024 byly našimi cílovými projekty výstavba expozice pro žaky šedé a liberijské, hyeny čabrákové, nové toalety a občerstvení v horní části areálu (s přechodem do roku 2025), dokončení expozice pro psy ušaté či rekonstrukce výběhu po vlčích eurasijských.

Horní část areálu byla navíc obohacena o nové dětské hřiště za podpory společnosti Kofola. Po dlouhém vyjednávání se nám podařilo vybudovat dva herní prvky, které jsme zakomponovali do lesní části. K těmto jsme navíc instalovali lehátka pro relaxaci rodičů. Tímto projektem se nám rozšířil návštěvnický okruh. Plni nadšení z nabídky spolupráce jmenované společnosti, jsme však zapomněli na fakt, že tam, kde je dětské hřiště, tak potřebnou součástí by měly být i toalety a v lepším případě i možnost občerstvení. A tak realizace dalšího projektu na sebe nenechala dlouho čekat. Koncem roku proběhla příprava betonových patek, inženýrských sítí a odpadních vod. V tomto případě bylo připojení odpadu nejsložitějším, jelikož se jednalo o 300 metrů pokládky potrubí. Zároveň se tento výkop využil na pokládku datových kabelů.

Expozice pro hyeny čabrákové byla tvořena podhrabovými sítěmi v hloubce 100 cm, které přímo navazují na 2D panely, které jsme kombinovali s prosklením. Terén byl upraven tak, aby byl členitý, poskytl zvířatům úkryt, ale zároveň rozhled. Výběh je s možností přepažení stejně tak, jako ubikace. Ta je vystavěna z materiálu Ytong+polystyren+fasádní úprava. Vnitřní část je do výšky 120 cm obložena omyvatelným obkladem. Vytápěné jsou i vyvýšené pelechy, které mají lokální výhřev + je v ubikacích sálavý topný panel. Návštěvníci mají možnost nahlédnutí do jedné z ubikací prosklením. Nechybí ani předdvorky pro případnou separaci.



*Příprava  
expozice  
psů  
ušatých*



*Výstavba  
expozice  
hyen  
čabrákových*



Papoušci žako se dočkali nové expozice, která je tvořena ubikací rozdělenou na dvě části + venkovní voliéry na každé straně ubikace. Expozice je tvořena PUR panely a zinkovaným pletivem a hliníkovými profily + prosklení jak venkovních voliér, tak ubikací. I u tohoto projektu bylo naším cílem, aby zvířata byla vidět celoročně.

Expozice pro psy ušaté je tvořena podhrabovými sítěmi navazujícími na betonové oplocení, které je kombinované s 2 D sítěmi a prosklením. Ubikace je tvořena PUR panely, které jsme navíc zvenku obložili polystyrenovou izolací, která je chráněna fasádním nátěrem. V ubikaci nechybí prosklení pro návštěvníky a technická ulička pro personál. Jako ve většině areálu, tak i zde je vytápění zajištěno sálavými topnými panely + lokálním podlahovým topením.

Vlci eurasijský od nás odcestovali v roce 2023 a tuto expozici jsme se rozhodli významně rozšířit a vybudovat navazující zděnou ubikaci. Tato expozice je rekonstruována pro chov hyen žíhaných v rámci EEP. Celková rozloha bude 840 m<sup>2</sup> a je navržena tak, aby mohla být zvířata separována.

Všechny nově vzniklé stavby jsou centrálně hlídány zabezpečovacím zařízením Jablotron, které nám hlídá nejen teploty, ale případné vniknutí či požár.

V tomto roce jsme začali spolupracovat se společností Fencee, která má možnost propojení ohradníkových zdrojů přes WIFI do aplikace, díky které můžeme hlídat funkčnost.

Technický úsek obdržel v tomto roce nové vozidlo Renault Express. Při této příležitosti jsme nechali polepit jak tento nový vůz, tak i původní dodávku Renault Master reklamními polepy.

Při příležitosti budování odpadu jsme zároveň položili datové kabely a elektrický kabel, který by do budoucna mohl být využit pro posílení el. sítě v případě potřeby. Datové kabely jsou určeny k neustálému rozvoji zabezpečovacího zařízení, rozhlasového propojení s návštěvníky a připojení do internetové sítě.

Výraznou změnou prošla a neustále prochází budova Terária. V přízemí byly odstraněny původní podlahové krytiny. Došlo k umístění kabeláže pod novou podlahovou krytinu s cílem ovládat každou expozici samostatně z centrálního rozvaděče. Položeny byly stovky metrů kabelů. Nám tímto úkonem odpadly hromady spínacích hodin, rozdvojek a prodlužovacích kabelů. Při této příležitosti došlo k výstavbě zděných expozic určených pro plazy. Na to navazuje i nová grafická tvorba, kterou jsme umístily na stěny. Ta se zaměřuje na vývoj žab, krokodýly, želvy a všeobecné informace o plazech. Nechybí ani nová interaktivní cedule o pralese či témata týkající se nelegálního obchodu se zvířaty.

Od poloviny roku 2023 bylo podkroví Terária zcela uvolněno pro potřeby zoologické zahrady. Od té chvíle zde probíhá rekonstrukce a přestavba dříve bytových prostorů, které budou v budoucnu sloužit jako expoziční část + zázemí.

Pro rok 2025 chystáme dokončení expozice pro cibetku africkou, hyeny žíhané, zprovoznění nového občerstvení včetně vyhlídky a započítí výstavby expozice pro jelenovité, která přímo na tuto vyhlídku v horní části zoo navazuje.

*Bc. Romana Albrechtová*



Nové  
polepy  
vozového  
parku





*Sběr listí  
na zamražení*



*Zakrytí  
oplocení  
technického  
zázemí*





Expozice papoušků žako





Dětské hřiště  
a relax zóna  
v horní části  
zoo





Zázemí  
pro  
psy ušaté



Technický úsek  
Zleva: Josef Tácha,  
Tomáš Slabý,  
Lukáš Kukačka  
a Jan Welser



Budování  
expoziční  
pro cibetku





*Přestavba  
terária*



# BEZ PŘÁTEL NAŠÍ ZOO BY TO NEŠLO

Těmito slovy jsme přivítali v roce 2024 naše adoptivní rodiče, sponzory a další, kteří jsou nedílnou součástí chodu zoologické zahrady. Jako již tradičně jsme si pro pozvané hosty připravili program v podobě komentovaných krmení. Hudebního doprovodu se zhostila kapela Jez Jazz z Jindřichova Hradce. Pro děti byl připraven stánek s malováním na obličej a dočasným tetováním, který zajistila Agentura Duhovka. Po celou dobu byl přítomen personál zoo, který zodpovídal dotazy a hostům se věnoval.





# PŘÍMĚSTSKÉ TÁBORY

V roce 2024 jsme ve spolupráci s mou kolegyní Barborou Žlučovou vedly ZOO tábory „Mladý biolog“, které jsou jedním z nejoblíbenějších zážitků, které naše zoo poskytuje. Jak pětidenní příměstské tábory, tak i zkrácené jednodenní programy pro děti. Každý den jsme strávili se zvířaty, jejich pozorováním, péčí o ně i poznáváním jejich chování a potřeb. Děti měly možnost setkat se s našimi zvířaty zblízka, dozvědět se o nich zajímavosti, které běžní návštěvníci neslyší, a hlavně se aktivně zapojit. Velkým hitem bylo vyrábění enrichmentu.

Nechybělo ani tvoření, poznávací hry, kvízy, soutěže a tematická stezka. Tábory jsme přizpůsobovali věkovým skupinám, od mladších školáků po zkušenější táborníky. Program byl navržen tak, aby nejen bavil, ale i vzdělával. U dětí jsme viděli opravdový zájem o přírodu a ochranu zvířat. Některé děti se k nám vracely už po několikáté, což bereme jako velkou pochvalu. Tábory jsou pro nás nejen zábavou, ale i důležitým nástrojem environmentální výchovy. Každé dítě odcházelo s novými znalostmi, zážitky a často i s přáním stát se v budoucnu ošetřovatelem či ochráncem zvířat. Děkujeme všem rodičům za důvěru a těšíme se na další léto plné zvířat, smíchu a nových zážitků!

*Natálie Palánová*







# PRAVIDELNĚ POŘÁDANÉ AKCE

Rok 2024 byl v zoo Na Hrádečku plný pestrých a tematických akcí, které přilákaly malé i velké návštěvníky. Tradičně jsme pořádali zábavné i edukativní události, které propojují svět zvířat s hravou formou vzdělávání. Na jaře jsme přivítali návštěvníky na Velikonoční akci s výtvarnou dílničkou a velikonoční stezkou. V červnu následoval Den dětí, kdy jsme připravili naučnou stezku, komentovaná krmení a herní stanoviště. Mezinárodní den lvů jsme oslavili se zábavně-naučným programem zaměřeným na ochranu velkých šelem, obohaceným o prezentaci enrichmentu pro naše lvy. V létě, každý pátek probíhaly večerní komentované prohlídky s opékáním buřtů s nezapomenutelnou atmosférou. Podzim patřil Strašidelné zoo, kterou si návštěvníci velmi oblíbili – stezka odvahy plná strašidel, vydlabávání dýní a odměny. Navíc spolupráce se společností Chůdadlo vytvořila strašidelné prostředí atraktivnějším. V prosinci jsme završili rok oblíbenou Čertovskou zoo, která se řadí též mezi jedny z nejoblíbenějších akcí a rozdáno bylo 300 nadílek dětem. Na tuto akci máme již druhým rokem i rezervční systém.

Naše akce jsou navrženy tak, aby vždy obsahovaly jak zábavný, tak i naučný rozměr. Díky nim se zoo Na Hrádečku daří nejen bavit, ale také vzdělávat veřejnost a podporovat vztah k přírodě. Těší nás zájem návštěvníků i pozitivní ohlasy, které nás motivují k dalším nápadům. Děkujeme všem návštěvníkům i kolegům za jejich nadšení a podporu.

*Natálie Palánová*





Pohádková  
zoo



Velikonoce  
v zoo



Čertovská  
zoo



Dýňování



Čarodějná  
zoo



Dýňování



Den s IZS  
v Suchdole  
nad Lužnicí







*Naše  
ošetřovatelky*

*Zleva:  
Jana Jelínková  
Miroslava Stražilová  
Lucie Hrdličková  
Míša Hořejší*



*Jakub  
Steinbach  
započal před lety  
provoz líhni.*



*Naše práce  
je často  
různorodá*





Dobrovolníci  
v zoo





*Komentované  
prohlídky*



*Strašidelná  
zoo*





*Noc snū  
pro Hospic  
sv. Kleofāše*



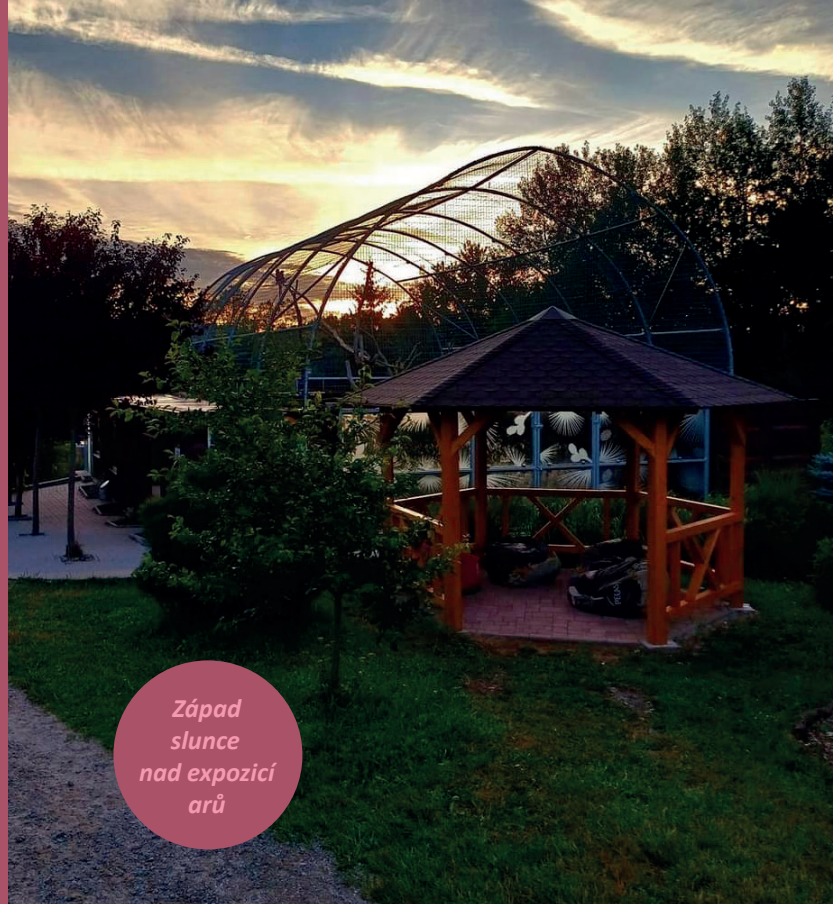


*Střípky  
ze zoo...*

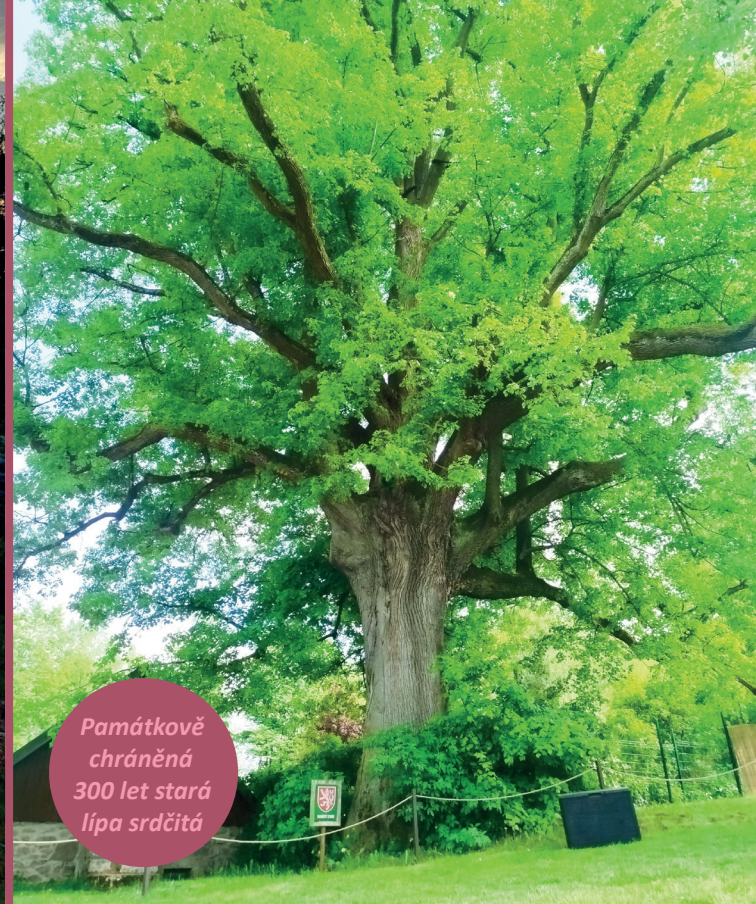


*Psi jsou  
u nás vítáni  
velcí i ti  
nejmenší*





*Západ  
slunce  
nad expozicí  
arů*



*Památkově  
chráněná  
300 let stará  
lípa srdčitá*



*Vistárie*



*Blahočet  
chilský*





*Výroba fotoobrazů  
na již tradiční  
výstavu s aukcí*



*Poděkování  
zaměstnancům  
na konci roku*



Zoo setkání  
v roce 2024





Lukáš  
Langmajer  
v rámci propagace  
České Kanady



Žádost  
o ruku  
v naší zoo



Podpora  
ochrany  
mořských želv  
a projektu Hanky  
Svobodové



Zasedání  
valné  
hromady  
v Hejnicích



Návštěva  
zahraničních  
kolegů  
nás potěšila

A stylized orange horse head with a white eye and a smiling mouth, positioned above the word "ZOO".

# ZOO

Na Hrádečku



*Texty a dokumentační fotografie: Zoo Na Hrádečku  
Grafické práce, fotografie: Jiří Bláha  
Kresby: Daniel Kyncl*

