



Zoologická a botanická zahrada města Plzně

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2025



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2025

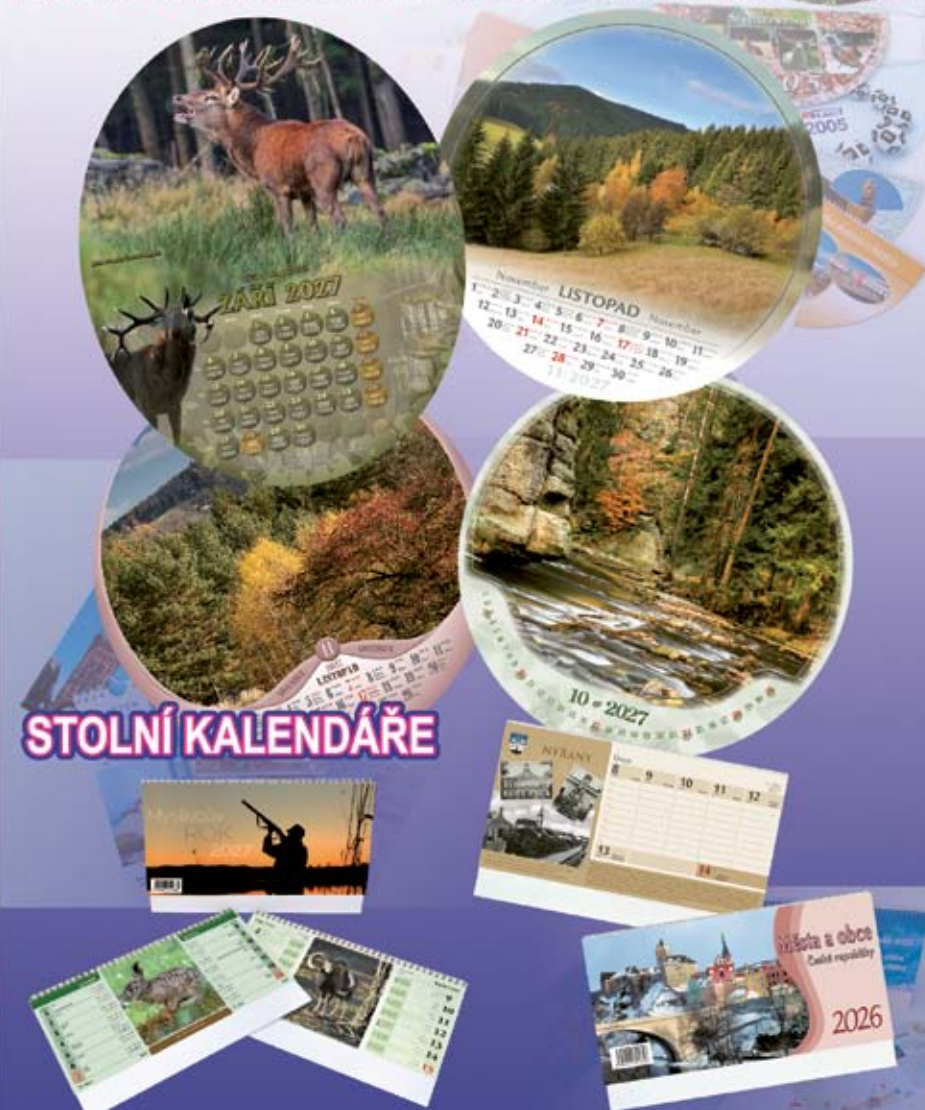
Zoologická a botanická zahrada města Plzně
Zoological and Botanical Garden Pilsen / Annual Report 2025



NETRADIČNÍ NÁSTĚNNÉ KALENDÁŘE

atypických tvarů, chráněné průmyslovým vzorem

pro rok 2027 s užitím vonného laku na titulních stranách



STOLNÍ KALENDÁŘE

více na www.mestskeknihy.cz



Městske knihy s.r.o., 285 75 Žehušice 123
tel.: 327 399 140, e-mail: info@mestskeknihy.cz

Obálka: 1. strana – Lev berberský (*Panthera leo leo*); Barbary Lion „Mates“. KM
2. strana – Arassari zelený (*Pteroglossus viridis*); Green Aracari. KM
4. strana – Leknín trpasličí (*Nymphaea thermarum*); Rwanda Miniature Water Lily. JV

Provozovatel
ZOOLOGICKÁ A BOTANICKÁ ZAHŘADA MĚSTA PLZEŇ, příspěvková organizace
 POD VINICEMI 9, 301 00 PLZEŇ, CZECH REPUBLIC
 tel.: 00420/378 038 325
 e-mail: zoo@plzen.eu, www.zooplzen.cz

Vedení zoo

Ředitel
Ekonom
Provozní náměstek
Vedoucí zoo. oddělení

Ing. Jiří Trávníček
 Vendulka Kaasová
 Ing. Radek Martinec
 Bc. Tomáš Jirásek

Registrátor
Zoolog

Mgr. Jan Homolka
 Jan Konáš
 Ing. Kristýna Rothová

Botanický náměstek
Botanik
Propagace, PR
Sekretariát
Privátní veterinář

Mgr. Karel Kodejš
 Miroslava Palacká
 Mgr. Tomáš Peš
 Mgr. Josipa Šupljika
 Mgr. Johana Hanzlíčková
 Ing. Bohumila Plocarová
 Mgr. Martin Vobruba
 Alena Voráčková
 MVDr. Jan Pokorný

Management

Director
 Economist
 Assistant director
 Head zoologist, curator
 of carnivores
 Registrar
 Curator of reptiles
 Curator of primates, small
 carnivores, small mammals and
 marsupials
 Curator of invertebrates and fish
 Curator of ungulates
 Curator of birds
 In situ coordinator
 Head botanist
 Botanist
 Education and PR
 Secretary
 Veterinarian

Celkový počet zaměstnanců
(k 31. 12. 2025)

Total Employees
144

Zřizovatel **Plzeň, statutární město, náměstí Republiky 1, Plzeň**
IČO: 075 370
tel.: 00420/378 031 111

Fotografie: Kateřina Misíková (KM), Jaroslav Vogeltanz (JV), Archiv Zoo a BZ (AZB), DinoPark (DP), Josipa Šupljika (JŠ), Richard Viduna (RV), Karel Brož (KB), Vít Lukáš (VL), Ladislav Plachý (LP), Marek Šmejkal (MŠ), Radka Musilová (RM), Ivana Jandová (IJ), Jan Homolka (JH), Kristýna Rothová (KR), Nikola Podlipská (NP), Antelope Conservation (AC), Souksamlan Laladeth (SL), Michael Köck (MK), Fabien Liberge (FL), Bálint Halpern (BH), Archiv Města Plzně (AMP), Archiv herpcon.com

Redakce výroční zprávy: Martin Vobruba, Kateřina Misíková, David Nováček, Olga Kezňiklová, František Tíšler a autoři příspěvků

OBSAH

Contents

Úvod.....	1	Konference pro učitele	83
Obsah	2	Environmentální centrum Lüftnerka	84
Úvodní slovo ředitele	3	DinoPark Zoo Plzeň	88
Nejvýznamnější události roku 2025	5	Sokolnické ukázky.....	91
Seznam zaměstnanců	10	Záchranné projekty	93
Ekonomické oddělení	15	Ochrana chrástala polního	99
Návštěvnost a návštěvníci	19	Chov a repatriace sýčka obecného	103
Nižší obratlovci a bezobratlí.....	20	Zachraň karase!	106
Ptáci.....	24	Zamenis.....	108
Malí savci a vačnatci	32	Aktivity spolku Antelope Conservation	110
Primáti	37	Nadace Saola.....	112
Malé šelmy.....	40	Plan G Mexiko.....	114
Velké šelmy	41	Projekt na ochranu zmije menší rákošské.....	116
Kopytníci.....	44	Vývoj území zoo a jejího okolí pohledem historické geografie.....	118
Veterinární péče	55	Herpetologická konference.....	125
Botanické oddělení	58	Poděkování.....	128
Provozní oddělení	62	<i>Černobílá příloha</i>	
Oddělení kontaktu s veřejností.....	71	<i>Seznam chovaných zvířat v roce 2025</i>	<i>1</i>
Marketing	73	<i>Kmotři v roce 2025.....</i>	<i>64</i>
Víkendový program.....	75		
Zážitkové programy	82		

Vážení přátelé,

plzeňskou zoo navštívilo v uplynulém roce 491 627 návštěvníků. Vzhledem k tomu, že v těsné blízkosti Plzně v poslední době přibýly dvě další menší zoo, které zcela jistě zčásti ovlivňují naši návštěvnost, jsme s tímto číslem spokojeni.

V nově získaném areálu po bývalém cvičišti policejních psů jsme vybudovali zcela nové oplocení, související s budoucími expozicemi v těchto místech. V rámci projektu Stopy člověka v přírodě zde uvažujeme o rozsáhlém rozšíření geografické oblasti Palearktu, konkrétně trojexpozice Bhútán – Himálaj – Tibet. Na dalším nově získaném pozemku v těsné blízkosti stávajícího seníku jsme provedli velmi náročnou sanaci celého území a zahájili budování nových plotů. V budoucnu by zde mělo být zázemí pro dílny, zoologické oddělení a botanické zásobní skleníky. Ve stávající zoo jsme atraktivnili několik míst pro návštěvníky, například vyhlídky a krmeliště pro velbloudy, kulany a zebry. Na botanickém úseku jsme přistoupili k nutné revitalizaci některých, hlavně dendrologických expozic, které jsme prosvětli-li a obnovili biotopové tabule.

Asi nejdůležitější stavbou, která proběhla, byla generální oprava šaten zaměstnanců na tzv. vile. Výsledkem je zateplená budova vyba-vená nejmodernějšími technologiemi.

Dominantní událostí v našich chovech bylo zejména narození třetího mláděte – samečka, indického nosorožce. Velkou senzací se stal světový prvoodchov bizarních a velmi vzácných zmijí pavoučích, dále odchov plodožravých varanů z Filipín, jednovaječných dvojčat



modrých varanů a řady dalších velmi vzácných a zajímavých zvířat.

V expozici Akva Tera na Palackého třídě jsme přistoupili ke kompletní rekonstrukci zázemních prostor pro chov vzácných obojživelníků a plazů.

Na poli ochrany přírody podporujeme více než 20 záchranných projektů v České republice i po celém světě a z toho důvodu jsme se rozhodli upravit sbírkový příspěvek ze vstupenky z tří na pět korun.

Koncem roku jsme zahájili intenzivní přípravné práce na oslavě stoletého výročí vzniku Zoo Plzeň, které připadá na rok 2026.

Na tomto místě mi dovolu- te poděkovat zejména Statutárnímu městu Plzeň a jeho vedení v čele s panem primátorem Mgr. Romanem Zarzyčským za velkorysou morální i finanční podporu naší organizace. Dále všem zaměstnancům zoologické a botanické zahrady za jejich mimořádné pracovní nasazení a všem sponzorům, příznivcům a dalším spolupracovníkům zahrady.

Jiří Trávníček

Dear friends,

Last year, 491,627 visitors came to Plzeň Zoo. Considering that two other smaller zoos have recently opened in the immediate vicinity of Pilsen, which certainly have some impact on our visitor numbers, we are satisfied with this figure.

On the newly acquired site of a former police dog training ground, we have built completely new fencing in preparation for building new exhibits in this area. As part of the Footprints of Humans in Nature project, we are considering a large-scale expansion of the Palearctic geographical area, specifically the Bhutan - Himalayas - Tibet triple exhibition. On another newly acquired plot of land in close proximity to the existing hayloft, we carried out a very demanding sanitation of the entire area and began building new fences. In the future, this area should serve as a base for workshops, the zoological department, and botanical storage greenhouses. In the existing zoo, we have made several places more attractive for visitors, such as viewing points and feeding areas for camels, kulans, and zebras. In the botanical section, we have undertaken the necessary revitalization of some, mainly tree-focused, exhibits, which we have brightened up and restored the biotope signs.

Probably the most important construction project that took place was the general renovation of the staff changing rooms in the villa. The result is an insulated building equipped with the latest technology.

The dominant event in our breeding program was the birth of a third calf - a male

Indian rhinoceros. The world's first breeding of the bizarre and very rare Spider-tailed horned vipers, as well as the breeding of Gray's monitors from the Philippines, identical twins of the Blue-spotted tree monitor, and a number of other very rare and interesting animals, caused quite a sensation.

At the Akva Tera exhibition on Palackého Square, we undertook a complete renovation of the back-up facilities for breeding rare amphibians and reptiles.

As for nature conservation, we support more than 20 rescue projects in the Czech Republic and around the world, which is why we decided to increase the collection contribution from tickets from three to five crowns.

By the end of the year, we began intensive preparations for the celebration of the 100th anniversary of the founding of Plzeň Zoo, which will take place in 2026.

At this point, I would like to express my gratitude to the City of Plzeň and its leadership, headed by the mayor Roman Zarzycký, for their generous moral and financial support of our organization. I would also like to thank all the employees of Plzeň Zoo and Botanical Garden for their extraordinary dedication, as well as all the sponsors, supporters, and other collaborators.



NEJVÝZNAMNĚJŠÍ UDÁLOSTI ROKU 2025

Significant events in 2025

• Úhyn samce lva berberského

Ve středu 26. února 2025 se náhle výrazně zhoršil zdravotní stav chovného samce lva berberského a opět se u něj projevil dřívější obtíže s dýcháním. Při ranní kontrole ve čtvrtek se již projevoval apaticky. Po konzultaci s veterinárním lékařem jsme přistoupili k eutanázii. Následná pitva odhalila nevratné změny na plicích a srdci. Samec Mates se narodil v Zoo Olomouc v roce 2010 a v Plzni žil od roku 2012. Se dvěma samicemi zplodil od roku 2016 celkem 15 mláďat.

• Marek Ztracený v Zoo Plzeň

Jménem Efia-Simona pokřtil 27. srpna populární zpěvák Marek Ztracený vzácnou zebrou bezhřívou v plzeňské zoo. Zebra se

narodila 28. března 2025. Jméno Efia znamená „narozena v pátek“ v africkém jazyce s kořeny v Ghaně a Pobřeží Slonoviny.

• Světový prvoodchov zmije pavoučí

V Zoo Plzeň se jako v první veřejné instituci na světě povedl odchov mláďat zmije pavoučí (*Pseudocerastes urarachnoides*). Šest mláďat se začalo líhnout 27. července 2025 a už 28. července byla všechna venku z vajec. Jedno z mláďat je od 2. září 2025 vystaveno v expozici Království jedu v samostatném teráriu.

• Rekonstrukce vily

Poprvé v historii prošla generální rekonstrukcí tzv. vila neboli bývalé ředitelství zoo.



V roce 2025 jsme zaznamenali světový prvoodchov zmije pavoučí (*Pseudocerastes urarachnoides*). KM
*In 2025, we have accomplished a world-first breeding of the Spider-tailed horned viper (*Pseudocerastes urarachnoides*)*



V listopadu přišel na svět samec nosorožce indického (*Rhinoceros unicornis*). KM
*A male Indian rhino (*Rhinoceros unicornis*) was born in November*

Budova o přibližně čtvercovém půdorysu a krychlovém tvaru leží mezi pavilony Madagaskar a Pavilonem afrických savců, zahradě slouží od 60. let a poslední tři dekády je její výlučnou funkcí sociální zázemí chovatelů a zahradníků (šatny).

• Úhyn samce nosorožce indického

V pátek 31. října 2025 uhynul několik dní před dovršením věku 21 let dospělý samec nosorožce indického Baabuu. Před necelým měsícem se u něj projevily zdravotní komplikace. Přes intenzivní veterinární péči toho dne zkolaboval a uhynul. Následná pitva určila jako příčinu srdeční kolaps. Zároveň byly odebrány vzorky dalších tkání pro laboratorní vyšetření. Nosorožec se narodil 4. listopadu 2004 v Zoo Basilej (Basel) ve

Švýcarsku a do Plzně dorazil v září 2011, s úkolem nahradit původního samce Beniho a stát se partnerem tehdy tříleté samice Manjuly. Stal se otcem tří mláďat.

• Listopad přinesl obrovskou raritu v expozici Akva Tera

V expozici Akva Tera přibyla po třech letech další tři mláďata varana modrého, jde již o čtvrtou generaci. Snůška z 22. května byla tvořena třemi vejci a byla inkubována při 29,5 stupních. Dne 31. října se vylíhl po 162 dnech samec o hmotnosti 11 g. Velké překvapení následovalo 7. listopadu (po 169 dnech), kdy z druhého vejce vykoukly postupně 2 hlavičky a posléze vylezla dvě zdravá mláďata, každé o hmotnosti 6 g. Doslova jednovaječná dvojčata jsou u plazů obrovskou raritou.

• Již pět korun ze vstupného na ochranu přírody

Od listopadu mohou návštěvníci formou příspěvku do veřejné sbírky zakoupením tarifu Help nature přispět již 5 Kč ze vstupného na podporu projektů ochrany přírody, které podporuje plzeňská zoo!

• Narození nosorožce indického

V neděli 23. listopadu se v 6 hodin ráno narodil samici nosorožce indického Manjule (*2008) třetí potomek, zdravý samec. Jeho kmotrem se stal 19. prosince primátor města Plzně, pan Mgr. Roman Zarzycký. Mládě obdrželo symbolické jméno Apu, podle seriálu Simpsonovi, kde jde o partnera postavy Manjuly. Mládě je od počátku aktivnější, než byly jeho starší sestry. K porodu došlo symbolicky potřetí v historii v neděli nad ránem.

• Kniha Jak je něžný levhart sněžný

Slavnostními křtinami v pondělí 1. prosince 2025 v restauraci Kiboko se vydala na cestu za malými i velkými čtenáři třetí kniha pohádek, inspirovaných zvířaty plzeňské zoo. Jejich autorkou je fotografka zoo Kateřina Misíková a ilustracemi doprovází František Lopour. Atmosféru dokreslují říkánky Martina Vobruby. Knihu vydalo nakladatelství Nava a vyšla díky příspěvku Městského obvodu Plzeň 1.

• Prvoodchov na přelomu roku

V průběhu prosince se v inkubátoru vylíhla tři mláďata varana plodožravého (*Varanus olivaceus*). V lidské péči se jedná o vzácně chovaný, natož rozmnožovaný druh. V součas-

nosti jsou chováni v osmi institucích v USA a ve třech v Evropě. Poslední odchov v zoo proběhl v roce 2018 v Los Angeles. Podle dostupných informací jde o institucionální prvoodchov v Evropě.

• Čtvrtá nejvyšší roční návštěvnost v historii zoo

Návštěvnost Zoo Plzeň za rok 2025 byla čtvrtá nejvyšší v historii. V tomto roce navštívilo plzeňskou zoo 491 627 návštěvníků. Po letech 2022, 2019 a 2023 jde o 4. neúspěšnější rok v 99leté historii.

• *Death of a male Barbary lion*

On Wednesday, February 26, 2025, the health of a breeding male Barbary lion suddenly deteriorated significantly and he again experienced his previous breathing difficulties. During the morning check on Thursday, he was already showing signs of apathy. After consulting with a veterinarian, we decided to euthanize him. The subsequent autopsy revealed irreversible changes to his lungs and heart. The male lion, Mates, was born at the Olomouc Zoo in 2010 and had lived in Pilsen since 2012. He had fathered a total of 15 cubs with two females since 2016.

• *Marek Ztracený at Plzeň Zoo*

On August 27, popular singer Marek Ztracený christened a rare Maneless zebra at Plzeň Zoo with the name Efia-Simona. The zebra was born on March 28, 2025. The name Efia means "born on Friday" in an African language with roots in Ghana and Ivory Coast.

- **World's first breeding of Spider-tailed horned vipers**

Pilsen Zoo is the first public institution in the world to successfully breed Spider-tailed horned vipers (*Pseudocerastes urarachnoides*). Six young began hatching on July 27, 2025, and by July 28, they had all hatched. One of the young has been on display in the Kingdom of Venom exhibit in a separate terrarium since September 2, 2025.

- **Renovation of the villa**

For the first time in history, the villa, or former zoo headquarters, underwent a complete renovation. The building, with an approximately square floor plan and cubic shape, is located between the Madagascar and African Mammal Pavilions. It has been used by the zoo since the 1960s, and for the last three decades its sole function has been as a social facility for breeders and gardeners (changing rooms).

- **Death of a male Indian rhinoceros**

On Friday, October 31, 2025, Baabuu, an adult male Indian rhinoceros, died a few days before reaching the age of 21. Less than a month ago, he began to experience health complications. Despite intensive veterinary care, he collapsed and died that day. The subsequent autopsy determined the cause of death to be cardiac arrest. Samples of other tissues were also taken for laboratory testing. The rhino was born on November 4, 2004, at the Basel Zoo in Switzerland and arrived in Plzeň Zoo in September 2011, with the task of replacing the original male

Beni and becoming the partner of the then three-year-old female Manjula. He became the father of three young rhinos.

- **November brought a huge rarity to the Akva Tera exhibit**

After three years, three more blue monitor lizard hatchlings were added to the Akva Tera exhibit, now in its fourth generation. The clutch from May 22 consisted of three eggs and was incubated at 29.5 degrees. On October 31, after 162 days, a male weighing 11g hatched. A big surprise followed on November 7 (after 169 days), when two heads gradually peeked out of the second egg and then two healthy young, each weighing 6 g, emerged. Identical twins are extremely rare among reptiles.

- **Five crowns from the admission fee for nature conservation**

Starting in November, visitors can contribute CZK 5 to support nature conservation projects supported by the Plzeň Zoo by purchasing the Help Nature ticket!

- **Birth of an Indian rhinoceros**

On Sunday, November 23, at 6 a.m., the female Indian rhinoceros Manjule (*2008) gave birth to her third offspring, a healthy male. On December 19, the mayor of Pilsen, Mr. Roman Zarzycký, became his sponsor. The calf was given the symbolic name Apu, after the character from *The Simpsons* who is Manjula's partner. From the beginning, the calf has been more active than his older sisters. Symbolically, the

birth took place for the third time in history on Sunday morning.

- **New book release “Jak něžný je levhart sněžný” (How Gentle is the Snow Leopard)**

With a festive christening on Monday, December 1, 2025, at the Kiboko restaurant, the third book of fairy tales inspired by the animals of Plzeň Zoo set out on its journey to readers young and old. It was authored by the zoo photographer Kateřina Misíková, while the illustrations were made by František Lopour. The atmosphere is enhanced by Martin Vobruba's rhymes. The book was published by Nava Publishing House and was made possible thanks to a contribution from the Pilsen 1 Municipal District.

- **First breeding at the turn of the year**

In December, three Gray's monitor hatchlings hatched in the incubator. This species is rarely kept in human care, let alone bred. They are currently kept in eight institutions in the USA and three in Europe. The last breeding at a zoo took place in 2018 in Los Angeles. According to available information, this is the first institutional breeding in Europe.

- **Fourth highest annual attendance in the zoo's history**

Visitor numbers at Plzeň Zoo in 2025 were the fourth highest in its history. This year, 491,627 visitors came to Plzeň Zoo. After 2022, 2019, and 2023, this is the fourth most successful year in its 99-year history.



Kmotrem zebry bezhřívě se stal zpěvák Marek Ztracený. J.V.
The singer Marek Ztracený became the sponsor to a Maneless zebra

SEZNAM ZAMĚSTNANCŮ ZOO A BZK 31. 12. 2025

List of Employees as of 31st December 2025

Příjmení a jméno	Pracovní pozice	Životní jubilea v roce 2025	Délka trvání pracovního poměru (20 let a více)
BADALA Martin	ošetřovatel zvířat		
BAIERLOVÁ Lenka	účetní	50	
BENEŠOVÁ Kamila, Bc.	ošetřovatelka zvířat		
BENEŠOVÁ Kristýna	ošetřovatelka zvířat		23
BENEŠOVÁ Veronika	pokladní		
BERANOVÁ Martina	výdej jídel		
BLÁHOVÁ Libuše	pokladní		
BÖHM Petr	ošetřovatel zvířat		
BÖHMOVÁ Jitka	ošetřovatelka zvířat		
BŘEZINOVÁ Věra	ošetřovatelka zvířat		32
BŘÍZA Zdeněk	zahradník		33
BŘÍZOVÁ Radka	účetní		
BULTAS Robert	ošetřovatel zvířat		24
CIGLER Luděk	ošetřovatel zvířat		
CIHLÁŘOVÁ Tereza	pokladní		
CINERT Vladimír	řidič		
CZINNEROVÁ Gabriela	ošetřovatelka zvířat		
DOBIÁŠ Tomáš, Ing.	ošetřovatel zvířat		
DOHNAL Miroslav	ošetřovatel zvířat		
DORTOVÁ Lenka	zahradnice		
DOUBEK Vinny	ošetřovatel zvířat		
DOXANSKÁ Lenka	ošetřovatelka zvířat	50	22
DOXANSKÝ Jiří	ošetřovatel zvířat		25
DRÁBEK Bohumil	truhlář	55	
DRLÍK Matouš, Mgr.	ošetřovatel zvířat		
FILIP Petr	provozní technik		
FINGER Pavel	uklízeč		
FOJTÍKOVÁ Jana	zahradnice		
HAIS Filip, Bc.	ošetřovatel zvířat		
HÁJEK Jan	zahradník		
HANKOVEC Marek	zahradník	50	

Příjmení a jméno	Pracovní pozice	Životní jubilea v roce 2025	Délka trvání pracovního poměru (20 let a více)
HANUŠKOVÁ Zuzana	ošetřovatelka zvířat		
HANZLÍČKOVÁ Johana, Mgr.	botanička		
HASCHOVÁ Simona	ošetřovatelka zvířat	50	
HAVELKOVÁ Anna	ošetřovatelka zvířat		
HECKEL Tomáš	ošetřovatel zvířat		
HOMOLKA Jan, Mgr.	zoolog		
HORVÁTH Pavel	údržbář		22
HRUBÁ Michaela	ošetřovatelka zvířat		
HŘEBÍK Milan	ošetřovatel zvířat		24
HYNČÍKOVÁ Nina	ošetřovatelka zvířat		
JALLOH Mohamed Alieu	ošetřovatel zvířat		
JANDOVÁ Ivana, Ing.	referentka PVO		
JANOUŠKOVCOVÁ Hana	zahradnice		
JIRÁSEK Tomáš, Bc.	zoolog		
KAASOVÁ Vendulka	ekonomická náměstkyně		
KADLECOVÁ Lucie, Bc.	referentka PVO		
KALISTOVÁ Marcela	skladnice		25
KARAFIÁT Pavel	truhlář	50	
KARAFIÁTOVÁ SVOBODOVÁ Kristýna	uklízečka		
KASALOVÁ Sára	ošetřovatelka zvířat		
KAŠÁKOVÁ Karolína	ošetřovatelka zvířat		
Kavková Lenka	pokladní		
KAVKOVÁ Monika	účetní	60	33
KAZDA Robert	provozní technik		20
KEPKA Václav	zedník	50	
KEZNIKLOVÁ Olga, Bc.	referentka PVO		
KODEJŠ Karel, Mgr.	zoolog		
KOLÁŘOVÁ Václava	pokladní		
KONÁŠ Jan	zoolog		20
KOŠŇAR Jiří	dispečer		
KOUDELE Matěj	ošetřovatel zvířat		

SEZNAM ZAMĚSTNANCŮ ZOO A BZ K 31. 12. 2025

List of Employees as of 31st December 2025

Příjmení a jméno	Pracovní pozice	Životní jubilea v roce 2025	Délka trvání pracovního poměru (20 let a více)
KOVÁŘ Pavel	topič	55	21
KOVAŘÍK Vojtěch, Mgr.	průvodce		
KOVAŘÍKOVÁ Zdeňka	prodavačka		
KRBEČEK Tomáš	ošetřovatel zvířat		
KRBLICH Jan	údržbář		
KRBLICHOVÁ Ivana	účetní		
KREJČOVÁ Barbora	ošetřovatelka zvířat		
KUNEŠ Karel	ošetřovatel zvířat		
KURCOVÁ Hana	pokladní		
KUREČKA Michal, Ing.	ošetřovatel zvířat		
LÁTALOVÁ Tereza, Ing.	průvodkyně		
LEPIČ Jiří	řidič		34
LOŠTÁK Alexander	ošetřovatel zvířat		
LUDÍN Bronislav	ošetřovatel zvířat		
MACÍK Tomáš	ošetřovatel zvířat		24
MARTINEC Radek, Ing.	technický náměstek		
MATULOVÁ Radmila	botanička		26
MEDLICOTT BLAŽKOVÁ Daniela	ošetřovatelka zvířat		
MILLER František	zahradník		
MISÍKOVÁ Kateřina	referentka PVO		
NAVRÁTILOVÁ Kristýna	zahradnice		
NICHSTEIN Pavel	skladník		
NOVÁKOVÁ Monika	ošetřovatelka zvířat		23
PACH Michael	ošetřovatel zvířat		
PALACKÁ Miroslava	zooložka		22
PĚNKAVA Stanislav, Bc.	údržbář		
PEŠ Tomáš, Mgr.	zoolog		
PEŠTÁKOVÁ Lenka, Dis.	pokladní		
PETŘÍK Pavel	údržbář		
PÍHA Zdeněk	řidič		
PITLÍKOVÁ Marcela	zásobovač		

Příjmení a jméno	Pracovní pozice	Životní jubilea v roce 2025	Délka trvání pracovního poměru (20 let a více)
PLACHÁ Daniela, Bc.	ošetřovatelka zvířat		
PLOCAROVÁ Bohumila, Ing.	botanička		
PODLIPSKÁ Nikola, Bc.	ošetřovatelka zvířat		
PRESLOVÁ Martina	ošetřovatelka zvířat		
PROKOPOVÁ Sára	ošetřovatelka zvířat		
PTÁČKOVÁ Klára	ošetřovatelka zvířat		
RICHTEROVÁ Lenka	zahradnice		
ROTHOVÁ Kristýna, Ing.	zooložka		
RŮŽKOVÁ Alžběta	ošetřovatelka zvířat		
RŮŽKOVÁ Růžena	zahradnice		
SLABYHOUDEK Jakub Kryštof	ošetřovatel zvířat		
SLÁMOVÁ Renata, Bc.	admin. pracovnice		
SLEBODNÍKOVÁ Petra	vrátná s obsluhou telefonní ústředny		
SOUKUP DIVIŠOVÁ Petra	ošetřovatelka zvířat		
SOUKUP Michal	ošetřovatel zvířat		24
SOUKUPOVÁ Hana	ošetřovatelka zvířat		
SOUKUPOVÁ Jana	zahradnice		40
STEHLÍKOVÁ Jana	ošetřovatelka zvířat		
SVOBODOVÁ Romana	uklízečka		
SÝKOROVÁ Michaela	zahradnice		
SÝKOROVÁ Šárka	zahradnice	55	33
ŠAFARČÍKOVÁ Kateřina	ošetřovatelka zvířat		
ŠESTÁKOVÁ Pavla	ošetřovatelka zvířat		
ŠKACH Ondřej, Bc.	ošetřovatel zvířat		23
ŠKUBAL Jindřich	údržbář		
ŠLOUF Jan	zahradník		23
ŠMÍDOVÁ Michaela	vrátná s obsluhou telefonní ústředny		
ŠTĚPÁNKOVÁ Radka	účetní		
ŠTĚRBOVÁ Eliška, Bc.	ošetřovatelka zvířat		

SEZNAM ZAMĚSTNANCŮ ZOO A BZK 31. 12. 2025

List of Employees as of 31st December 2025

Příjmení a jméno	Pracovní pozice	Životní jubilea v roce 2025	Délka trvání pracovního poměru (20 let a více)
ŠUPLJIKA Josipa, Mgr.	pracovnice ochrany přírody		
ŠVEC Albert	ošetřovatel zvířat		
TRÁVNÍČEK Jiří, Ing.	ředitel		42
TRÁVNÍČEK Ondřej, Ing.	ošetřovatel zvířat		
TREML Roman	topič	60	27
TREMMELOVÁ Isabella	ošetřovatelka zvířat		
VACKOVÁ Svatava	vrátná s obsluhou telefonní ústředny		
VANÍK Pavel	údržbář		
VAVROŇ Vladimír	údržbář		
VEBROVÁ Aneta	ošetřovatelka zvířat		
VÉVODOVÁ Michaela	zahradnice		
VLČEK Jiří	údržbář		
VOBRUBA Martin, Mgr.	tiskový mluvčí	50	27
VODRÁŽKOVÁ Vanda	ošetřovatelka zvířat		
VONÁŠKOVÁ Petra	zahradnice		
VORÁČKOVÁ Alena	asistentka ředitele	50	23
VYŠKOVSKÁ Vendulka	zásobovačka		
WEBER Tomáš, Ing.	ošetřovatel zvířat		
WIESNEROVÁ Eliška	pokladní		
WIESNEROVÁ Hana	uklízečka		
WIESNEROVÁ Lucie	uklízečka		
WINKELHÖFER Tomáš, Bc., Dis.	ošetřovatel zvířat		
ZÁBRANSKÝ Martin	ošetřovatel zvířat		
ZAPPE Luboš	ošetřovatel zvířat	55	
ZDICHYNCOVÁ Lucie	ošetřovatelka zvířat		
ZÍKA Aleš	ošetřovatel zvířat		
ŽEBROVÁ Petra	zahradnice		22

V roce 2025 skončilo hospodaření Zoologické a botanické zahrady města Plzně kladným hospodářským výsledkem ve výši 1 208 tis. Kč.

Naše zoo neustále vzkvétá a v roce 99. výročí svého trvání jsme přivítali 491 627 návštěvníků.

Odpisy v roce neodvádíme zřizovateli, ale zůstávají nám ve fondu investic.

Příjmy v roce 2025 (v tisících Kč)	
Příjmy celkem	207 869
Tržby a vlastní výnosy	98 308
Z toho: vstupné	65 684
ostatní služby	8 917
pronájmy	6 184
prodej zboží	8 277
prodej materiálu	112
prodej zvířat	264
čerpání fondů	380
úroky z bank. účtů	3 435
ostatní výnosy	5 055
Dotace od zřizovatele celkem	109 124
Dotace (rozpočet na rok 2025)	107 239
Dotace MŽP na chov ohrožených druhů světové fauny	885
Neinvestiční dotace, poskytnutá KÚ	1 000
NAZV projekt Udržitelný antiparazitární program	437
Investiční příspěvek (v tisících Kč)	
Mlžiče	300
Čerpání vody ze Mže do areálu Zoo a BZ MP	8 000
Medúzárium	5 000
Oprava havarijního stavu střechy na pavilonu afrických kopytníků	4 000

Zázemí pro chov ptáků	12 000
Výměna oplocení a sanace nově získaného areálu od pozemkového fondu ČR	4 000
Repasované obrněné vozidlo M8 Greyhound	2 500
Expozice Patagonie	3 000

Použití fondu investic v roce 2025

V letošním roce jsme mohli opět k radosti zejména dětských návštěvníků instalovat v areálu zahrady dva vodní mlžiče pro horké letní dny. Rozšířili jsme náš vozový park o elektrické nákladní vozidlo a dále o nákladní vozidlo s kontejnerovou nástavbou. V africkém výběhu jsme instalovali krmné místo s přístřeškem, které návštěvníkům přiblíží pohled na chovaná zvířata. V expozici podzemí mohou návštěvníci spatřit unikátní podsvícený kámen – kvarcit, který se stal dominantou expozice.

Náklady v roce 2025 (v tisících Kč)	
Náklady celkem	206 662
Mzdové náklady	66 123
Zdravotní a sociální pojištění	21 378
Spotřeba materiálu	23 945
Energie	15 475
Prodané zboží	5 165
Cestovné	1 678
Opravy a udržování	24 337
Služby	23 721
Daně a poplatky	1 328
Odpisy inv. majetku	13 274
DDHM a DDNM	2 999
Ostatní náklady	5 231
Ostatní sociální náklady	2 008

V roce 2025 u nás pracovalo **143,97** zaměstnanců (přepočtený stav) s průměrnou měsíční mzdou **36 496 Kč** hrubého měsíčně.

Dary

Na fungování a rozvoji zoo se podílejí i naši sponzoři, kmotři a drobní dárci, kteří nás podporují, a v letošním roce přispěli částkou v celkové výši **2 817** tisíc Kč. Všem děkujeme.

Soběstačnost naší organizace (vlastní přijmy + sponzorské dary) je **48,65 %**.

Soběstačnost naší organizace bez sponzorských darů je **47,29 %**.

Veřejné sbírky

I letos se mohla naše zoo podílet na ochraně přírody prostřednictvím veřejné sbírky na podporu záchranných projektů, povolených KÚ Plzeňského kraje.

Poděkování

Touto cestou bych ráda poděkovala za skvělou práci kolektivu ekonomického oddělení, oddělení propagace a dalším svým spolupracovníkům na úseku pokladen, prodejny suvenýrů a úklidu.



Prodejna suvenýrů před rekonstrukcí interiéru. KM
Souvenir shop before the interior reconstruction

Údaje o majetku (v tisících Kč) k 31. 12. 2025	
Dlouhodobý hmotný majetek	931 773
Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku	239 269
Dlouhodobý nehmotný majetek	2 583
Oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku	1 773
Zásoby celkem	13 393
z toho: zvířata	5 911
Krátkodobé pohledávky	8 423
Finanční majetek celkem	158 633
z toho: pokladna	757
účty	157 876
ceniny	0
Fond odměn	3 748
Fond kulturních a sociálních potřeb	397
Fond rezervní	26 850
Fond reprodukce majetku	117 423

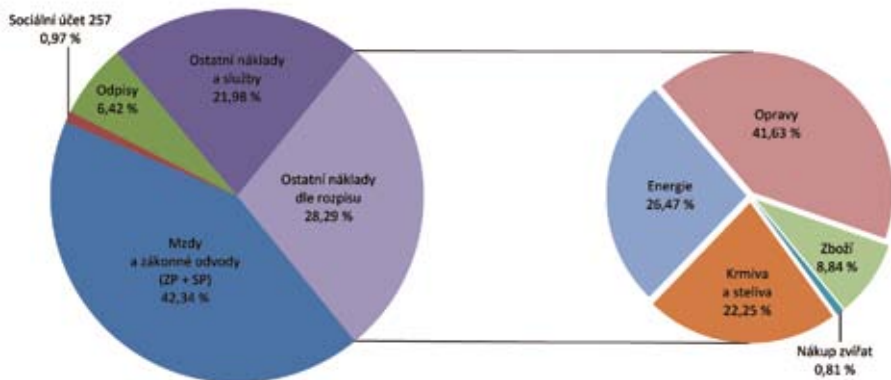
Zákonné sociální náklady (v tisících Kč)

Příděl do FKSP	636
Příspěvek na stravování	757
Ochranné prostředky	411
Zdravotní péče – prohlídky	65
Ostatní zákonné sociální náklady	139



Návštěvníci na nové vyhlídce u velbloudů. KM
Visitors at a new viewpoint by the camels

STRUKTOGRAM NÁKLADŮ v tis. Kč	částka v tis. Kč	% z nákladů	částka v tis. Kč	% z ostatních nákladů	% z celkových nákladů
Mzdy a zákonné odvody (ZP + SP)	87 501	42,34			
Sociální účet 257	2 008	0,97			
Odpisy	13 274	6,42			
Ostatní náklady a služby	45 424	21,98			
Ostatní náklady dle rozpisu	58 455	28,29			
z toho:					
1. Nákup zvířat			472	0,81	0,23
2. Krmiva a steliva			13 006	22,25	6,29
3. Energie			15 475	26,47	7,49
4. Opravy			24 337	41,63	11,78
5. Zboží			5 165	8,84	2,50
CELKEM náklady k 31. 12. 2023	206 662	100	58 455	100	28,29



Nové mlžiče na statku. KM
New mist dispensers at the Farmstead

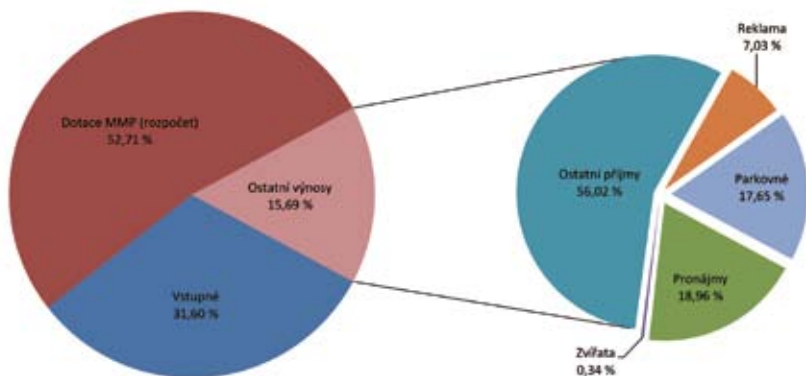


Část zaměstnanců Zoo a BZ. KM
A part of the Zoo and BG staff

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ V ROCE 2025

Economical Department Report 2025

STRUKTOGRAM VLASTNÍCH VÝNOSŮ v tis. Kč	částka v tis. Kč	% z celkových příjmů	% z ostatních výnosů	% z vlastních výkonů
Vstupné	65 684	31,60		66,82
Ostatní výnosy dle rozpisu	32 623	15,69		33,18
z toho:		z toho:		z toho:
1. Pronájmy	6 184	2,97	18,96	6,29
2. Zvířata	112	0,05	0,34	0,11
3. Ostatní příjmy	18 277	8,79	56,02	18,59
4. Reklama	2 292	1,10	7,03	2,33
5. Parkovné	5 758	2,77	17,65	5,86
		15,69	100,00	33,18
VLASTNÍ VÝKONY (vstupné + ostatní výnosy) celkem	98 307	47,29		
DOTACE MMP (rozpočet)	109 562	52,71		
CELKEM příjmy	207 869	100		



Hlavní pokladna Zoo a BZ. KM
The main ticket office of the Zoo and BG



Návštěvníci. KM
Visitors

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ V ROCE 2025

NÁVŠTĚVNOST A NÁVŠTĚVNÍCI V ROCE 2025

Economical Department Report 2025 Number of visitors 2025

Monika Kavková

Celková návštěvnost Zoo a BZ v roce 2025
Number of visitors in 2025

Expozice	Celkem	Dospělí	Děti, senioři	Poznámka
Pouze Zoo a BZ	237 080	136 986	100 094	
Zoo a BZ + DINO	83 874	45 219	38 655	
Pouze DINO	51 320	27 475	23 845	neplatící DINO – 10 001
Akva Tera	21 807	10 707	11 100	
Doprovody	20 017	13 531	6 486	
Děti 0–3 roky	33 874	0	33 874	
Permanentky	43 655	29 103	14 552	
CELKEM	491 627	263 021	228 606	

Podzemí navštívilo 76 797 osob, vláčkem bylo odvezeno 10 127 osob, zaparkovalo 81 965 platících aut a 238 platících autobusů.

Porovnání návštěvnosti po jednotlivých měsících v letech 2024–2025
Monthly comparison of the number of visitors in 2024–2025

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	celkem
2025	14 019	16 851	30 158	52 470	60 258	54 620	81 417	88 814	35 511	24 347	15 376	17 786	491 627
2024	10 898	20 943	41 708	44 391	51 766	48 079	75 081	73 500	30 090	39 206	16 944	21 264	473 870
porovnání let 2025 a 2024 v %	28,64	-19,54	-27,69	18,20	16,40	13,60	8,44	20,84	18,02	-37,90	-9,25	-16,36	



Návštěvníci u expozice mangust žíhaných. KM
Visitors next to the Banded mongoose exhibit

Mgr. Karel Kodejš

Rekonstrukce a přestavby

Začátkem uplynulého roku došlo ke dvěma přestavbám chovatelského zázemí, obojí ve prospěch chovu obojživelníků. První z nich je přestavba spodního patra Altánu zlaté rybky na chovnou místnost především pro ocasaté obojživelníky. Ta začala už v roce předchozím, hlavním impulzem pro její vznik byly teplotní podmínky v původní obojživelníčí místnosti (Archa obojživelníků ve Světě v podzemí), kde prakticky nedochází ke kolísání teplot během roku. Obyvateli Altánu se stali čolci rodu *Neurergus*, mloci, ale také dva páry krokodýlců čínských (*Shinisaurus crocodilurus*).

Druhou, podstatně větší rekonstrukcí byla kompletní přestavba chladnějšího zázemí v expozici Akva Tera, takzvané Žabárny. Z té

původní zbyly jenom stěny, od stolanů po technologii je zde všechno nové. Terária jsou vybavena systémem automatického odtoku a rosení. Těžištěm chovu jsou zde madagaskarské druhy žab rodů *Mantella*, *Dyscophus* a *Scaphiophryne*.

V Akva Tera došlo i k přestavbě několika expozic, přibyla expozice Japonských ostrovů, představující druhy souostroví Rjúkjú, především bičochvosty *Takydromus dorsalis* a čolky okinavské (*Cynops ensicauda popei*). Terárium je vybaveno automatickým vlhčením, pokud má návštěvník štěstí, může pozorovat jeho obyvatele v mlze.

Inovaci prošla i soustava terárií za pokladnou, kde nyní můžete pozorovat všechny tři skupiny obojživelníků – žáby, ocasaté i červo-



Na sklonku roku jsme dosáhli prvooodchovu u varanů plodožravých (*Varanus olivaceus*). KM
Toward the end of the year, we achieved a first breeding of Gray's monitors (Varanus olivaceus)

ry. Takovéto srovnání je unikátní, a kromě chovatelského významu se nabízí i využití při pravidelných výukových programech pro školy.

Významné změny máme i v akvarijní části, v Akva Tera bylo jedno z akvárií věnováno mořským koníkům, kteří se v průběhu roku již i rozmnožili. Tyto unikátní ryby se hned po umístění staly jedněmi z nejoblíbenějších zvířat v expozici.

Mezi expozicemi Království jedu a Filipíny přibyl akvárium s prvními medúzami v Zoo Plzeň. Po složitém začátku jsme se nyní dostali do stavu, kdy se u nás medúzy i rozmnožují.

V Tropicém pavilonu došlo k úpravě tří terárií, naproti želvám obrovským vznikly expozice indonéského ostrova Rote a čínské oblasti Mangshan, domov legendárního chřestýšovce mangšanského (*Protobothrops mangshanensis*), i s klimatickými podmínkami, které v tamějších horách panují (chladné noci a zimy). Třetí úprava plánována dopředu nebyla, u želv obrovských došlo při přelézání samice přes samce k rozbití 1,3 milimetru tlustého skla, které bylo nutné vyměnit.

Významné odchovy

Letošní rok byl extrémně úspěšný především v odchovech hadů. Vrcholem roku byl celosvětový institucionální prvoodchov zmije pavoučí (*Pseudocerastes urarachnoides*), jedno ze šesti mláďat je k vidění v Království jedu i veřejně.

K odchovu došlo i u dalších významných druhů, jako jsou zmije Schweizerovy, nejvzácnější hadi Evropy. Zadařilo se i u obou druhů



Vzácné mládě křovináře němého (*Lachesis muta*). KM

A rare young South American bushmaster (Lachesis muta)

rodu *Lachesis* – rozmnožili se křovináři němí a poprvé i černohlaví, hadi tohoto rodu jsou zajímaví svou péčí o potomstvo, samice se omotávají okolo snůšky a hlídají ji až do vylíhnutí, v Království jedu by to ale znamenalo kvůli redukci stresu u samic zavření expozice po celou dobu inkubace, tedy okolo 100 dní, vejce jsme tedy odebrali do inkubátoru.

Odchovali jsme i tradiční druhy, krajty zelené, u kterých jsme od počátku chovu po roce 2000 zaznamenali již 305 mláďat ve třech generacích. Po předložském prvoodchovu jsme zopakovali i odchov krajty kýlnaté (*Morelia carinata*). Po čtyřleté pauze bez množení došlo k odchovu varanů modrých, kde došlo i k vylíhnutí dvojčat.

Hned začátkem roku byla nakladena třetí snůška želvy obrovské, která se bohužel ukázala být neoplozená, patrně z důvodu relativně nízkého věku želvy.

Reconstruction and Refurbishment

In the beginning of the last year, there were two major refurbishments, both dedicated mainly to amphibian breeding. Firstly, the lower floor of the Goldfish Pavilion, located near the entrance to the Japanese Garden, has been adjusted. This floor houses mainly caudate amphibians last year. The main reason for this move was the unsuitability of the climate in the Underground world, as the temperature was too stable for the amphibians housed here. The inhabitants of the new breeding room are mainly salamanders, newts of the Neurergus genus, and also two pairs of chinese crocodile lizards.

Secondly, a far larger reconstruction took place in Akva Tera. The colder off-show breeding facility called Frogerie was completely rebuilt. Only walls remain from the previous Frogerie. The new terraria are equipped with automatic drainage and misting systems. The main focus of this facility is on the Malagasy frog species, e.g. Mantella, Discophus a Scaphiophryne.

Akva Tera also witnessed reconstruction of a few of its exhibits, such as the new Japanese Islands terrarium. This terrarium houses species from the Ryukyu archipelago, e.g. Sakashima grasslizards (Takydromus dorsalis), or Okinawa newts (Cynops ensicauda popei). The terrarium is equipped with an automatic humidifier, so when lucky, visitors can observe it's inhabitants in the mist.

Renewal of the terraria behind the cash desk also took place and became the only place in the zoo where you can compare all

three main amphibian clades – caudata, Anura (frogs) and caecilians. Such a comparison is a rare opportunity that could be used in education as well.

There have also been some important changes and additions in the aquatic collection.

One of Akva Tera's marine aquaria was adapted for breeding seahorses, which have since already reproduced and have quickly become one of the visitor's favorite animals here.

Close to the Phillipines and Kingdom of Venom exhibits, we have installed the first jellyfish tank in our zoo. Despite initial struggles, we have begun breeding them consistently.

In tropical pavillion, three terraria were refurbished. Next to the Aldabra tortoises, one exhibit was dedicated to the Indonesian Rote island, second one to area of Mangshan in China, home of the legendary Mangshan pit vipers (Protobothrops mangshanensis). The new terrarium allows us to mimic the harsh montane climate in the area, including cold nights and winters.

Notable offspring

This year was especially successful in breeding of snakes. The highlight of the season was undoubtedly a world-first institutional breeding of the Spider tailed horned viper (Pseudocerastes urarachnoides). One of the six offspring is also housed in a terrarium in the Kingdom of Venom to be admired by visitors.



Velkou kuriozitou roku 2025 se stala jednovaječná dvojčata varana modrého (*Varanus macraei*). KM
The monozygotic twins of the Blue tree monitor (Varanus macraei) became the big sensation of 2025

*Breeding was also successful with other significant species, like the Cyclades viper (*Macrovipera lebetinus schweizeri*), which is considered to be the rarest snake in Europe.*

*We also managed to breed both species of bushmasters – the South American bushmaster (*Lachesis muta*), and for the first time also the Black-headed bushmaster (*Lachesis melanocephala*).*

The bushmasters are known for their strong maternal care, where the female guards the clutch for the whole incubation period (approximately 100 days). This is unfortunately not possible in our exhibit setting, so the eggs had to be placed in an incubator.

*We also continued to breed our traditional species, like the Green tree pythons, which have already been bred for 3 generations since obtaining them in the 2000s, numbering 305 individuals. We have also successfully bred the Rough scaled pythons (*Morelia carinata*) for the second season in a row.*

*After a four-year hiatus, we bred the Blue tree monitors (*Varanus macraei*), where we had a rare case of twins.*

In the beginning of the year, the third clutch of Aldabra tortoises was laid, all the eggs, however, proved to be unfertilised, which could have been caused by the relatively young age of our animals.

Mgr. Tomáš Peš

Pštrosi (*Struthioniformes*)

Tinamy koroptví (*Nothoprocta perdicaria*) nahradily tinamy chocholaté (*Eudromia elegans*). Tři samci a dvě samice k nám dorazili z Weltvogelparku Walsrode. V přírodě často žijí v polyandrických systémech, a tak i u nás chováme více samců dohromady.

Kiviové (*Apterygiformes*)

Ke konci roku jsme přivítali mladou samici kivi hnědého (*Apteryx mantelli*), která, stejně jako náš samec, pochází z Vogelparku Avifauna. Jde o poslední vylíhlé mládě v této instituci, která s chovem kivi končí. V budoucnu by měla vytvořit chovný pár s naším samcem.

Hrabaví (*Galliformes*)

Poměrně pozitivních výsledků jsme docílili u řady hrabavých. Po dlouhé přestávce se nám podařil odchov křepelek harlekýn (*Coturnix delegourgei*), křepelek křovinných (*Perdicula asiatica*) a kurů bambusových (*Bambusicola thoracica*). Již tradičně jsme se i letos věnovali chovu a odchovu čistokrevných poddruhů bažantů obojkových (*Phasianus colchicus* ssp.). Podařilo se nám odchovat kuřata šesti poddruhů. Velmi důležitý byl také odchov tří kuřat bažantů pestrých (*Phasianus versicolor robustipes*). Vůbec poprvé jsme dosáhli úspěšného odchovu u bažantů palawanských (*Polyplectron napoleonis*) a také si ceníme prvního odchovaného samce koroptve rudohlavé (*Arborophila torqueola*). Z nových druhů stojí za zmínku bažant bronzový (*Polyplectron chalcurum*) a kuři zelení



Tinama chocholatá (*Eudromia elegans*). KM
The Elegant crested tinamou (*Eudromia elegans*) returned to Pilsen Zoo

(*Gallus varius*). Oba druhy jsou poměrně vzácně chované a druhý zmíněný není k vidění v žádné jiné veřejné instituci. U kurů zelených jsme se v průběhu roku dočkali prvních vajec, bohužel ale umělá inkubace skončila nezdarem. Po několikaleté přestávce se do Plzně také vrátil satyr Temminckův (*Tragopan temminckii*), který obohatil expozici Čína vedle Světa v podzemí. Bohužel byl ukončen chov argusů okatých (*Argusianus argus*). Po ztrátě chovného samce jsme se rozhodli samici poskytnout Zoo Wrocław.

Vrubozobí (*Anseriformes*)

U vrubozobých jsme se po velmi úspěšné sezóně 2024 stejného výsledku bohužel nedočkali. Rekordní počet mláďat jsme zaznamenali u bernešek rudokrkých (*Branta ruficollis*). Chovný pár tentokrát odchoval šest housat. Po pětileté přestávce jsme odchovali také pár čírek černoskvrných (*Anas bernieri*). Po delší době byly odchovány rovněž ostralky

štíhlé (*Anas acuta*) a ostralky jižní (*Anas georgica georgica*). Chovu ostralek jižních se věnuje jen hrstka chovatelů, a tak každý odchovaný jedinec je velmi cenný. Poprvé jsme odchováli čírky sibiřské (*Sibirionetta formosa*). Mezi zajímavé nově přichozí druhy bezesporu patří kachnice argentinské (*Oxyura vittata*) a kačky strakaté (*Histrionicus histrionicus*). Oba druhy pocházejí z odchovu Zoo Heidelberg. Staronovým druhem je pak hvízdák euroasijský (*Anas penelope*), který doplnil expozici Mokřady Albufera.

Měkkozobí (*Columbiformes*)

Pěkných výsledků jsme opět dosáhli u pldožravých holubů. Dvě mláďata úspěšně vyvedli holubi vínokrcí (*Ptilinopus porphyreus*). V Tropickém pavilonu se dařilo filipínským holubům žlutoprsým (*Ramphiculus occipitalis*), kteří taktéž odchováli dvě mláďata. V tomto případě jde o první odchov tohoto druhu v ČR. Rozmnožili se také holubi černobílí (*Ducula luctuosa*), holubi růžovotemenní (*Ducula rosacea*) či holubi zlatoprsí (*Gallinocolumba rufigula*). Po dlouhé přestávce jsme odchováli dvě mláďata u v přírodě vyhynulých hrdliček sokorských (*Zenaida graysoni*), bohužel obě mláďata v průběhu roku zahynula. Jediným novým druhem jsou unikátní holubi červenocasi (*Alectroenas madagascariensis*), kteří jsou kvůli své vzácnosti umístěni v chovatelském zázemí. Důležitý byl také příchod samce holuba růžového (*Nesoenas mayeri*) ze Zoo Praha, který dopároveň našel samici. Tento druh je známý pro svou vnitrodruhovou agresivitu. U naše-

ho páru tomu není jinak, a tak většinu času bohužel trávil v oddělených ubikacích.

Krátkokřídlí (*Gruiformes*)

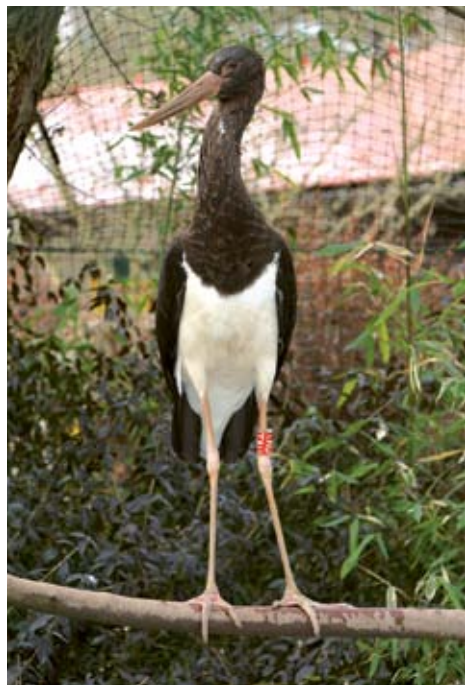
V roce 2025 se podařilo umístit oba mladé samce jeřábů mandžuských (*Grus japonicus*) do jiných zoologických zahrad. Jeden z bratrů odcestoval do dánské Zoo Aalborg, druhý pak do německého Vogelparku Marlow. Tragický byl vývoj chovu trubačů agami (*Psophia crepitans*). Po úspěšném dopárování samcem z Amsterdamu jsme nejprve přišli o samce, který uhynul na následek úrazu a na konci roku bohužel i o samici.

Tučňáci (*Sphenisciformes*)

Pro tučňáky Humboldtovy (*Spheniscus humboldti*) byl rok 2025 ve znamení modernizace jejich voliéry. Na jaře jsme se rozhodli k demolici starých hnízdních nor a vybudovali jsme nové hnízdní niky, které byly skryty mezi žulovými balvany. Celá expozice byla osázena jihoamerickými druhy rostlin, které by měly návštěvníkovi přiblížit komplexní ekosystém na pobřeží Jižní Ameriky.

Čápi (*Ciconiiformes*)

Tradičně jsme odchováli tři mláďata nesytlí afrických (*Mycteria ibis*). A opět jsme se vrátili k chovu obou druhů evropských zástupců čápů. Trojice handicapovaných čápů bílých (*Ciconia ciconia*), pocházející ze záchraných stanic, osídlila Marockou voliéru supů bělohavých. A pár čápů černých (*Ciconia nigra*) nahradil jeřáby v zasítovaném výběhu u vstupu do DinoParku.



Novým druhem je čáp černý (*Ciconia nigra*). KM *Black stroks (Ciconia nigra) are a new species for the zoo*

Volavky (*Pelecaniformes*)

Mimořádným úspěchem je republikový prvoodchov volavek modrozobých (*Ardeola idae*). S chovem těchto madagaskarských volavek jsme v posledních letech poměrně zápasili. V letošním roce jsme se rozhodli chovné páry nechat zahnízdít na zázemí vedle kolonie volavek nádherných a oba páry samy odchovaly po dvou mláďatech. Úspěšně také několikrát vyhníždili kvakoši rezaví (*Nycticorax caledonicus manilensis*) či volavky stříbřitě (*Egretta garzetta*). Ty letos vyvedly rekordních sedm mláďat v několika hnízdech.

Radost nám také udělali ibisi modroocí (*Threskiornis bernieri*), kteří zdárně odchovali pět mláďat. Jde o teprve třetí úspěšné vyhníždění v Plzni po pětileté přestávce. Ibis skalní (*Geronticus eremita*) vyvedli mláďata tři. Dopárovali jsme ibisy madagaskarské (*Lophotibis cristata urschi*). Pár zharmonizoval a postavil hnízdo, bohužel ale obě snesená vejce byla neoplozená. Tak snad se mláďat dočkáme v příští sezóně.

Bahňáci (*Charadriiformes*)

V roce 2025 se do Plzně vrátily pisily čáponohé (*Himantopus himantopus*), které oživily voliéru Mokřady Albufera. Tři páry racků chechtavých (*Chroicocephalus ridibundus*), původem z Vogelparku Marlow, osídlily stejnou expozici. Za nejvýraznější úspěch považují umělý odchov šesti kuřat ouhorlíků stepních (*Glareola pratincola*), který byl možný díky důsledné péči chovatelů. Tři z nich našla nový domov v Zoo Kolín nad Rýnem. Poprvé jsme odchovali mláďě čejky korunkaté (*Vanellus coronatus*). Stejněho úspěchu jsme se bohužel netěšili u dytíků velkých (*Burhinus grallarius*). Letos jsme se rozhodli ponechat dvě snůšky k přirozené inkubaci samicí. Bohužel i přes příkladnou péči rodičů se obě mláďata dožila jen pár dní.

Papoušci (*Psittaciformes*)

Asistovaným odchovem jsme se dopracovali k prvnímu mláďeti nestora kea (*Nestor notabilis*) v historii zoo. První ze tří snesených vajec bylo odebráno do inkubátoru, a to se nakonec ukázalo být správným rozhodnutím, protože o zbylá vejce samice přišla

a zůstala sedět jen na podkladku z umělé hmoty. Druhý den po vylíhnutí se mládě vrátilo pod samici do hnízdní nory. Odchov probíhal za každodenního vážení a zprvu i umělého dokrmování. Později se o zdárný odchov již postarala samice sama. Opět se také vydařilo hnízdění u lori balijských (*Trichoglossus forsteni mitchellii*) či papoušků vlaštevčích (*Lathamus discolor*). Novinkami v kolekci papoušků jsou dva druhy australských loriů, které se v zoologických zahradách chovají jen zřídka. Jde o pár lori korunkových (*Parvipsitta porphyrocephala*) a dva samce lori žíhaných (*Psittuteles versicolor*). První zmíněný druh mohou návštěvníci obdivovat v pavilonu nosorožců.



Vzácná pita (*Hydrornis soror*). KM
Rarely kept species – Blue-rumped pitta
(*Hydrornis soror*)

Pěvci (*Passeriformes*)

Pěvci nás potěšili řadou zajímavých odchovů a taktéž jsme přivítali hned několik nových unikátních druhů. Za zmínku rozhodně stojí trojice vyvedených mláďat u astrildů koroptvích (*Ortygospiza atricollis ansorgei*), kteří jsou taktéž plzeňským prvoodchovem. V expozici Sibiřský les jsme zaznamenali odchovy od všech chovaných zástupců čeledi pěnkavovitých – čížků lesních (*Spinus spinus*), křivek obecných (*Loxia curvirostra*), pěnkav obecných (*Fringilla coelebs*) a zvonků zelených (*Chloris chloris*). Jako již každoročně jsme se mláďat dočkali u hned několika druhů z čeledi špačkovitých. Výjimečný byl rok 2025 pro v přírodě ohrožené majny černokřídlé (*Acridotheres melanopterus melanopterus*). V průběhu roku jsme odchováli 14 mláďat od dvou chovných párů. Cenných je také 5 odchovaných špačků tlustozobých (*Scissirostrum dubium*). A i jako v roce předešlém se rozmnožili špačci černí, čínští a růžoví (*Sturnus unicolor*, *S. sinensis*, *S. roseus*). Po loňském nezdaru s kavčaty žlutozobými (*Pyrhacorax graculus*) se nám podařilo vychovat jedno kavče, které se vylíhlo v inkubátoru a následně bylo vychováno chovateli. Mláďata ponechaná v hnízdě rodičů bohužel zahynula již záhy po vylíhnutí kvůli nepřízni počasí. V době, kdy již mladé kavče samo přijímalo potravu, jsme jej integrovali zpět k rodičovskému páru. Po několika týdnech mládě opět získalo přirozenou plachost a nejeví žádné známky imprintingu na člověka. Z nových či již historicky chovaných druhů, které přišly v roce 2025, za zmínku stojí například pita (*Hydrornis soror*), flétnáči kápoři (*Cracticus*

cassicus), bulbulčík bělohlavý (*Hypsipetes leucocephalus*) či hned tři druhy asijských sojkovců z čeledi *Leiothrichidae* – timálie rudolíci (*Liocichla ripponi*), sojkovec karmínovoocasný (*Trochalopteron milnei*) a sojkovci drozdovití (*Garrulax canorus*). Všechny tyto druhy osídily voliéry v Asijské zahradě a DinoParku. V pavilonu nosorožců obohatil pár libohlásků fialových (*Euphonia violacea*) expozici poklady ostrovů.

Ostriches (*Struthioniformes*)

The Chilean tinamous (*Nothoprocta perdicaria*) were replaced by Elegant crested tinamous (*Eudromia elegans*). Three males

and two females arrived from Weltvogelpark Walsrode. In the wild, these birds often live in polyandrous systems, and therefore we also keep multiple males together in our collection.

Kiwis (*Apterygiformes*)

At the end of the year, we welcomed a young female Brown kiwi (*Apteryx mantelli*), who – like our male – originates from Vogelpark Avifauna. She is the last chick hatched at this institution and with her departure, they will stop keeping kiwis. In the future, she should form a breeding pair with our male.



V roce 2025 byl poprvé úspěšně odchován nestor kea (*Nestor notabilis*). KM
In 2025, the first ever kea parrot was successfully bred

Galliformes (Galliformes)

After a long break, we successfully bred Harlequin quail (*Coturnix delegorguei*), Jungle bush quail (*Perdica asiatica*) and Chinese bamboo partridges (*Bambusicola thoracica*). As usual, we also devoted ourselves to breeding pure subspecies of Common pheasants (*Phasianus colchicus* ssp.), successfully raising chicks of six subspecies. The rearing of three Japanese green pheasant chicks (*Phasianus versicolor robustipes*) was also noteworthy. For the very first time, we achieved successful breeding of Palawan peacock-pheasants (*Polyplectron napoleonis*), and we also value the first successfully raised male Hill partridge (*Arborophila torqueola*). Among newly introduced species, we should mention the Bronze-tailed peacock-pheasant (*Polyplectron chalcurom*) and the Green junglefowl (*Gallus varius*). The Green junglefowl laid eggs, but an artificial incubation was unsuccessful. Temminck's tragopan (*Tragopan temminckii*) returned to Pilsen after several years. Unfortunately, keeping of the Great argus (*Argusianus argus*) was terminated.

Waterfowl (Anseriformes)

A record number of offspring was observed in Red-breasted geese (*Branta ruficollis*). The breeding pair raised six goslings. After a five-year break, we also successfully bred Madagascar teals (*Anas bernieri*). Northern pintails (*Anas acuta*) and South Georgia pintails (*Anas georgica georgica*) were also bred after a long time.

Baikal teals (*Sibirionetta formosa*) were bred for the first time. Noteworthy arrivals include Argentine ruddy ducks (*Oxyura vitata*) and Harlequin ducks (*Histrionicus histrionicus*), both originating from Heidelberg Zoo. The Albufera Wetlands exhibit was enriched by a pair of Eurasian wigeons (*Anas penelope*).

Pigeons and Doves (Columbiformes)

Pink-headed fruit doves (*Ptilinopus porphyreus*) successfully raised two chicks. In the tropical pavilion, the Yellow-breasted fruit doves (*Ramphiculus occipitalis*) also reared two chicks – this being the first successful breeding of this species in the Czech Republic. Successful breeding also occurred in Silver-tipped imperial pigeons (*Ducula luctuosa*), Pink-headed imperial pigeons (*Ducula rosacea*), and Cinnamon ground doves (*Gallicolumba rufigula*). The only new species is the Madagascar blue pigeon (*Alectroenas madagascariensis*). An important arrival was a male Pink pigeon (*Nesoenas mayeri*) from Prague Zoo to pair with our female.

Cranes, rails and allies (Gruiformes)

In 2025, both young male Red-crowned cranes (*Grus japonensis*) were placed in other zoos. One of the brothers was transferred to Aalborg Zoo in Denmark, the other to Vogelpark Marlow in Germany. The keeping of Grey-winged trumpeters (*Psophia crepitans*) ended tragically. After successful pairing with a male from Amsterdam, we lost both birds during the year.

Penguins (Sphenisciformes)

In 2025 the Humboldts' penguin (*Spheniscus humboldti*) enclosure was rebuilt. In spring, we demolished the old nesting burrows and built new nesting chambers hidden among granite boulders. The entire exhibit was planted with native plant species in order to introduce visitors to the complex coastal ecosystem of South America.

Storks (Ciconiiformes)

Yellow-billed storks (*Mycteria ibis*) raised three chicks again. We also returned to keeping both European stork species. A trio of handicapped white storks (*Ciconia ciconia*) from rescue centers settled in the Moroccan aviary with griffon vultures. A pair of black storks (*Ciconia nigra*) replaced male cranes in the DinoPark.

Hérons and Ibises (Pelecaniformes)

An exceptional success was the first-ever breeding of Madagascar pond herons (*Ardeola idae*) in the Czech Republic. Breeding these Malagasy herons had been challenging in past years. This year, we allowed the breeding pairs to nest in off-exhibit facilities next to the colony of Javan pond herons, and both pairs raised two chicks. Rufous night herons (*Nycticorax caledonicus manilensis*) and Little egrets (*Egretta garzetta*) also bred successfully. We were also pleased by the successful rearing of five chicks by Malagasy sacred ibises (*Threskiornis bernieri*). Northern bald ibises (*Geronticus eremita*) raised three chicks.

Madagascar crested ibises (*Lophotibis cristata urschi*) were successfully paired. The pair built a nest, however, both eggs laid were infertile.

Shorebirds (Charadriiformes)

In 2025, Black-winged stilts (*Himantopus himantopus*) returned to Pilsen. They enriched the Albufera wetlands aviary together with three new pairs of Black-headed gulls (*Chroicocephalus ridibundus*). The most significant success story was the artificial rearing of six Collared pratincole (*Glareola pratincola*) chicks, which was made possible by the dedicated care of the keepers. Three of them found new home at Cologne Zoo. Crowned lapwings (*Vanellus coronatus*) were bred for the first time.

Parrots (Psittaciformes)

We achieved the first-ever Kea (*Nestor notabilis*) chick in the zoo's history through assisted rearing. The first of three eggs laid was transferred to an incubator, which proved to be the right decision, as the female later lost the remaining eggs and continued sitting only on a plastic dummy. The chick was returned to the female's nesting burrow on the second day after hatching. Rearing involved daily weighing and initially supplemental hand-feeding. Later, the female successfully raised the chick on her own. Bali lorikeets (*Trichoglossus forsteni mitchellii*) and Swift parrots (*Lathamus discolor*) bred successfully again. New additions to the parrot collection include two rarely kept Australian lorikeet species: a pair of

Purple-crowned lorikeets (*Parvipsitta porphyrocephala*) and two male Varied lorikeets (*Psittenteles versicolor*).

Passerines (Passeriformes)

Passerines delighted us with numerous interesting breedings, and we also welcomed several new unique species. Noteworthy are three chicks raised by African quailfinches (*Ortygospiza atricollis ansorgei*), marking another first ever breeding in Pilsen. We recorded breeding success in all finch species – Siskins (*Spinus spinus*), Common crossbills (*Loxia curvirostra*), Common chaffinches (*Fringilla coelebs*), and European greenfinches (*Chloris chloris*) kept in the Siberian forest exhibit. As in previous years, several starling species bred successfully. The year 2025 was exceptional for the endangered Black-winged mynas (*Acridotheres melanopterus melanopterus*), with 14 chicks raised by two breeding pairs. The five successfully raised Grosbeak starlings (*Scissirostrum dubium*) were also valuable. As in the previous year, Spotless starlings, Chinese starlings, and Rosy starlings (*Sturnus unicolor*, *S. sinensis*, *S. roseus*) also bred. We managed to raise one Alpine chough (*Pyrrhocorax graculus*) chick, which hatched in an incubator and was then hand-reared by keepers. Chicks left in the parents' nest unfortunately died shortly after hatching due to bad weather. Once the young chough was feeding independently, it was reintroduced to its parents. After several weeks, it lost its tameness and showed no signs of human imprinting. Among new or

historically kept species arriving in 2025, noteworthy examples include the Rusty-naped pitta (*Hydrornis soror*), Hooded butcherbirds (*Cracticus cassicus*), Black bulbul (*Hypsipetes leucocephalus*), and three laughingthrush species – Scarlet-faced liocichla (*Liocichla ripponi*), Red-tailed laughingthrush (*Trochalopteron milnei*), and Chinese hwamei (*Garrulax canorus*). All these species inhabit aviaries in the Asian garden and DinoPark. A pair of Violaceous euphonia (*Euphonia violacea*) enriched the bird exhibits inside of the Rhinoceros pavilion.



Zoborožec světlehlavý
(*Rhabdotorrhinus leucocephalus*). KM
Writhed hornbill
(*Rhabdotorrhinus leucocephalus*)

Ing. Kristýna Rothová

V roce 2025 došlo ke stabilizování stálého týmu chovatelů. Co se týče kolekce chovaných druhů, snažíme se zejména stabilizovat druhy, kterým se chceme v budoucnu věnovat. Chtěli bychom se soustředit na chov zvířat, která to potřebují, ať už vzhledem k ohroženosti v přírodě nebo v rámci evropské populace.

Ptakořitní (*Monotremata*)

U původního chovného páru ježur novoguinejských (*Tachyglossus aculeatus lawesii*) jsme po pětileté pauze zaznamenali na konci roku známky reprodukčního chování. Během běžné kontroly zvířat na konci října, jsme si všimli, že samice má aktivní vak. To je u ježur jasná známka počátku reprodukce, jelikož běžně samice vak nemá téměř ani znatelný.

O měsíc později jsme provedli další kontrolu, která potvrdila přítomnost mláďete ve vaku. Jelikož zkušenosti z předchozích odchovů nám poskytují data, dopočítali jsme, kdy by mládě mělo opustit vak. To se stalo 29. prosince.

Odchov ježur je běh na dlouhou trať a v podstatě do roku věku nelze říct, že je mládě odchované. Nejkrizovějším obdobím bývá přechod na potravu dospělých zvířat, což se děje okolo devíti měsíců. My doufáme, že rodiče jsou zkušenější a i potřeť bude probíhat vše bez problému. Pokud se toto mládě podaří odchovat bude naše zoo jedinou institucí v Evropě, která odchov ježury zopakovala třikrát.

Dvojitozubci (*Diprotodontia*)

V chovu stromových druhů vačnatců jsme dosáhli odchovu u kusu liščíků (*Trichosurus vulpecula*). Bohužel samička měla vrozenou

vadu končetin. U kusů pozemních se nám stále nedaří prolomit smůlu a ani v letošním roce se mládě nenarodilo. Ve spolupráci s pražskou zoo jsme vyměnili chovné samce.

U klokánků králíkovitých (*Bettongia penicillata ogilbyi*), jsme jedním z nejúspěšnějších chovatelů v Evropě – tudíž i letos jsme odchovali hned několik mláďat. Těž u klokánků krysích (*Potorous tridactylus*) jsme měli jeden úspěšný odchov.

Klokani uru (*Thylogale brunii*) odchovali poprvé samičku, starší samec odešel do nového Zie-Zoo v Holandsku. U klokanů rudokrých (*Notamacropus rufogriseus*), klokanů parma (*Notamacropus parma*), klokanů obrovských (*Macropus giganteus*) a klokanů bažinných (*Wallabia bicolor*) jsme již tradičně odchovali několik mláďat. U klokanů bažinných došlo k dovozu nového samce ze Zoo Praha.

Ze Švýcarska (Zoo Basilej) jsme dovezli chovnou samici klokana velkého (*Macropus fuliginosus*). U klokanů rudých (*Osphranter rufus*) došlo k odchovu dvou samiček a jednoho samce.

V roce 2025 jsme uspořádali první Setkání chovatelů vačnatců, kterého se účastnilo přes 40 chovatelů z celé republiky.

Damaní (*Hyracoidae*)

U damanů stepních (*Heterohyrax bruceii*) se podařilo odchovat jednoho samečka. Po ztrátě chovného samce jsme dovezli nového ze Zoo Praha. U damanů pralesních (*Dendrohyrax dorsalis*) se po téměř dvouleté pauze podařilo odchovat jedno mládě, a to od páru v expozici Nočního světa. Zároveň, protože se na tento



Novým vzácným druhem je bércoun Petersův (*Rhynchocyon petersi*). KM
Black and rufous sengi (Rhynchocyon petersi) became one of our new rare species

druh chceme soustředit více, jsme sestavili druhý pár v zázemí. Damani stromoví (*Dendrohyrax arboreus*) nám bohužel již druhým rokem stagnují. Je velmi pravděpodobné, že jsou citliví na přítomnost jiného druhu damana ve svém okolí. Z rodiny damanů kapských (*Procavia capensis*) odešla dvě odrostlá mláďata. Bohužel se v letošním roce žádná další nenarodila. To může být zřejmě způsobeno věkem chovného samce, kterému je již téměř 16 let.

Chudozubí (*Xenanthra*)

Chov pásovců kulovitých (*Tolypeutes matacus*) již dlouhodobě funguje. Odchoval se jeden sameček. Oproti tomu chov pásovců štětinatých (*Chaetophractus villosus*) v Evro-

pě velmi stagnuje. Nyní se mu aktivně věnují pouze dvě zoo. Zejména proto jsme se rozhodli tento druh podpořit a na konci roku si ze Zoo Záhřeb dovezli nového chovného samce, kterého máme v roce 2026 v plánu dopárovat samicí ze Zoo Rostock.

Hmyzožravci (*Eulipotyphla*)

Chov bělozubek nejmenších (*Suncus etruscus*) pokračoval velmi úspěšně i v tomto roce. Celkem se odchovalo více než 10 mláďat. Dva páry odjely do Zoo Mnichov.

Afrosoricidi (*Afrosoricida*)

Po dvouleté pauze se podařilo odchovat tři mláďata bodlína Telfairova (*Echinops telfairi*).

Na jaře se nám podařilo získat pár bércounů afrických (*Macroscelides proboscideus*). Bohužel tento pár byl již postarší, a proto u něj neočekáváme reprodukci. Jelikož se v posledních dvou letech rozmohl chov bércounů Petersových (*Rhynchocyon petersi*) rozhodli jsme se je pořídit i do naší kolekce. Velmi záhy po dovozu chovných zvířat ze Zoo Praha a Zoo Berlín se u nás narodilo první mládě (sameček).

Tany (*Scandentia*)

I přesto, že jsme se v roce 2024 rozhodli chov tan severních (*Tupaia belangeri*) ukončit, pokles počtu chovatelů v Evropě nás přinutil to přehodnotit. Chov drobných savců je závislý na jejich reprodukci, a proto jsme se po krátké pauze rozhodli k tomuto druhu vrátit.

Hlodavci (*Rodentia*)

Chov hlodavců je zkrátka plzeňskou doménou. Mezi pravidelné odchovy můžeme zařadit mláďata velemyší obláčekových (*Phloeomys pallidus*), kde jsme se stali jedním ze tří největších chovatelů. Z opomíjených druhů si zaslouží zmínit osináky africké (*Atherurus africanus*), kterým se narodila dvě mláďata. U tohoto taxonu jsme jednou z mála institucí, kde se chov úspěšně daří. Poprvé se nám podařilo rozmnožit krysy obrovské (*Cricetomys gambianus*). Samice odchovala neuvěřitelných 6 mláďat. Po sestavení nového páru v roce 2024 se narodilo jedno mládě (samíčka) u hutí stromových (*Capromys pilorides*). Těmto endemickým hlodavcům z Kuby se věnuje, čím dál tím méně zoologických zahrad. Jako doplňkový druh do jihoamerické kolekce

přijela v letošním roce skupina mar slaništních (*Dolichotis salinicola*). I tento druh se ještě v témže roce stihl rozmnožit, a to hned dvakrát.

Mezi raritně odchované hlodavce je řazen madagaskarský křeček stromový (*Brachytaromys albicauda*). Našemu páru v expozici se podařilo letos odchovat trojčata. Hned dvěma vrhy mláďat nás potěšili gundi saharští (*Ctenodactylus gundi*) – v tomto případě se jedná o plzeňský prvoodchov.

Během roku 2024 jsme ve spolupráci se Zoo Lipsko získali pár aguti černohřbetých (*Dasyprocta prymnolopha*), kterým se v prosinci narodila hned dvojčata. Jako doplňkový druh se v zoo poprvé objevil i aguti středoamerický (*Dasyprocta punctata*).

Letos bych ráda věnovala větší prostor chovu drobných hlodavců. Plzeňská kolekce nemá v Evropě obdoby a mělo by o ní být více slyšet. V celé zoo (včetně expozic i chovatel-



Mládě aguti černohřbetého (*Dasyprocta prymnolopha*). NP
A young Black-rumped agouti (*Dasyprocta prymnolopha*)



Chovatelé malých savců, primátů a malých šelem. JH
Keepers of small mammals, primates, and small carnivores

ského zázemí) chováme celkem více než 100 skupin hlodavců. Tento vysoký počet je zejména proto, že se snažíme mít od každého druhu minimálně dvě chovné skupiny či páry. V případě mnoha taxonů jsme jedni z mála úspěšných chovatelů, nezdířka kdy také chovatelem zcela zásadním. V roce 2025 se nejvíce dařilo pískomilům perským (*Meriones persicus*), bodlínatkám tureckým (*Acomys cilicicus*), krysám akáciiovým (*Thallomys loringi*) nebo hrabošům levantským (*Microtus guentheri*). Po téměř roční pauze máme radost, že se opět rozmnožili pískomilové štetkatí (*Gerbillus dasyurus*).

I přes vysoké počty skupin je dobré mít možnost obnovy skupin. Nám se v letošním

roce podařilo získat novou krev u křečků bavníkových (*Sigmodon hispidus*). Po pauze se nám ze Zoo Skaerup podařilo získat mladou skupinu myši východoafrických (*Arvicanthis neumanni*). Od privátního chovatele Martina Höhleho jsme dovezli tři skupiny bodlínatek jihoafrických, které se ještě ten rok stihly úspěšně rozmnožit.

Kompletní rekonstrukcí prošla expozice rypošů lysých (*Heterocephalus glaber*), která by teď měla mnohem více vyhovovat chovu těchto zajímavých podzemních zvířat. Během rekonstrukce jsme dovezli 10 nových zvířat ze Zoo Drážďany. Vůbec poprvé se u nás rozmnožili rypoši obří (*Fukomys mechowii*) – bohužel mláďata neodchovali.

Letouni (Chiroptera)

Kaloni zlatí (*Pteropus rodricensis*) již tradičně odchovali několik mláďat, 8 samců dostalo doporučení do Zoo Mnichov. U kaloňů plavých (*Eidolon helvum*) došlo k velkému kolapsu kolonie, kdy jsme o hodně zvířat přišli. Naštěstí se nám to podařilo včas zastavit a na konci roku jsme si dovezli 5 párů ze Zoo Dvůr Králové, jako posilu chovu. Kolonie kaloňů egyptských (*Rousettus aegyptiacus*) se po téměř dvouleté pauze rozrostla o 15 mláďat.

Velmi dobře se daří kolonii vampýrů dlouhojazyčných (*Glossophaga soricina*), chované ve Světě podzemí, která nyní čítá přes 100 jedinců. Na zázemí se věnujeme chovu listonosů světlých (*Phyllostomus discolor*), kde se odchovala dvě mláďata.

Summary

After a five-year break, a New Guinea short-nosed echidna was born. We are keeping our fingers crossed for a successful rearing.

All species of kangaroos (except for the Western gray kangaroo) and wallabies have given birth to young. Several young have also been born to smaller species of kangaroos (bettongs and potoroos).

Of the four species of hyraxes, the Western tree hyrax and the Bush hyrax (both males) were successfully bred.

For the first time in the history of Plzeň Zoo, a male Black and rufous sengi has been successfully bred. For the first time, we have also succeeded in breeding Chacoan maras and Common gundies. After a long break, we have resumed breeding Black-rumped

agouties (and young have been born). We have long been successful in breeding Northern Luzon giant cloud rats and Brush-tailed porcupines. Our breeding of small rodents is of great importance for the entire European population. We are one of the few facilities that still breeds North American species (Kangaroo rats and Hispid cotton rats). We also successfully breed voles (among the most interesting are Günther's vole and Reed vole). Among African small rodents, we have successfully resumed breeding Southern African spiny mice and Wagner's gerbils.



Nově chovaný urzou kanadský (*Erethizon dorsatum*) v expozici. KR
A newly acquired North American porcupine (*Erethizon dorsatum*) in the exhibit

V letošním roce bylo na úseku primátů živo. Došlo k velkému počtu transportů a také vytváření nových chovných párů. I na počet odchovů byl letošní rok velmi plodný. Bohužel nás také provázeli zdravotní komplikace u některých druhů, z nichž nejpodstatnějším případem bylo léčení šimpanzice Caily.

Poloopice

Co se týče nočních primátů byl i letošní rok úspěšný na odchovy u maki Goodmanových (*Microcebus lehilahytsara*). K sestavení chovného páru došlo u komb Garnettových (*Otolemur garnetti*), kde doufáme že v dalším roce navážeme na dlouholetou tradici. Bohužel trochu nešťastný byl rok pro komby ušaté (*Galago senegalensis*). U tohoto druhu jsme sice odeslali odchovy z předchozích let, ale přišli jsme o celý chovný pár. Určitě chceme v chovu tohoto druhu pokračovat.



Dvojčata lemura korunkatého (*Eulemur coronatus*). KM
Crowned lemur (*Eulemur coronatus*) twins

U madagaskarských poloopic se letos dařilo. Mláďata se narodila u lemurů běločelých (*Eulemur albifrons*), a to hned dvojčata. Tradičně se jedno mládě narodilo u lemurů rákosových (*Haplemur alaotrensis*). Největší radost v pavilonu Madagaskar ovšem způsobilo narození lemurů korunkatých (*Eulemur coronatus*). Po dvou letech, kdy samice mláďata zabil, jsme se snažili udělat maximum, aby samice měla klid a nebyla ničím rušena. Dvojčata (samec a samice) se nakonec odchovat podařilo, za což bych chtěla poděkovat oběma chovatelkám, které celý chod pavilónu přizpůsobili tomu, aby se potřeťi podařilo prolomit smůlu. U lemurů rudobříchých (*Eulemur rubriventer*) došlo k narození mláděte, ale zřejmě kvůli předčasnému porodu uhynulo ještě ten den.

Je důležité občas udělat zásadní rozhodnutí. V našem případě jsme se rozhodli ukončit chov lemurů bělopásých (*Varecia v. subcincta*) a soustředit se v budoucnu na chov vari červených (*Varecia rubra*). Trojici samic vari bělopásých jsme proto odeslali do Zoo Uecker-münde v Německu.

Novosvětští primáti

V této skupině primátů se děly velmi zásadní změny. Téměř všechny námi chované druhy drápkatých opic potřebovaly dopárovat či umístit přebytečné odchovy z minulých let. Nové chovné páry byly sestaveny u kosmanů běločelých (*Callithrix geoffroyi*), kosmanů zakrslých (*Callithrix pygmaea niveiventris*) nebo tamarinů žltorukých (*Saguinus midas*).

U kosmanů zakrslých nás v prosinci potěšilo narození dvojčat. Jako doplňkový druh

k těmto drobným primátům jsme v zoo obnovili chov lvíčků zlatých (*Leontopithecus rosalia*). Tamarini sedlový (*Leontocebus lagotus*) odchováli mládě po delší pauze. U největšího novosvětského primáta, kterého u nás chováme – mirikiny bolivijské (*Aotus a. boliviensis*) – se narodilo jedno mládě. Několik mláďat z předchozích let odešlo do jiných domovů.

Starosvětští primáti

V roce 2025 byl ukončen chov kočkodana Brazzova (*Cercopithecus neglectus*) odjezdem poslední samice do slovinské zoo. U makaků lvích (*Macaca silenus*) se nám stále nedaří vytvořit chovnou skupinu. Dovezli jsme sice z německého Rheine nového samce, u kterého se bohužel ukázalo, že jeho ošetření antikoncepčním implantátem v minulosti, nevratně ovlivnilo jeho samčí chování. Při pokusu o spojení s našimi samicemi jsme velmi rychle museli přistoupit k rozdělení skupiny. V následujícím roce zřejmě budeme muset přistoupit v dalším pokusu s jiným samcem.

U gueréz angolských (*Colobus angolensis*) se narodilo jedno mládě, které se bohužel nepodařilo odchovat. Na konci léta došlo k vyhnání nejstarší dcery ve skupině, a proto jsme chovnou skupinu museli rozdělit. Z depnace se nám vrátili dva samci narození v letech 2017 a 2019. V dalším roce budeme pracovat na výměně samců s ostatními zahradami a umístění odchovaných jedinců do dalších institucí. Chov tohoto druhu guerézy je komplikovaný zejména kvůli malému počtu chovatelů.

Lidoopi a giboni

Gibonům bělolícím se v tomto roce po dlouhé době narodilo mládě. Bohužel oba rodiče v minulosti prodělali závažné parazitární onemocnění a celý odchov je tím výrazně ztížen. Chovatelé spolu s veterinářem musí pravidelně kontrolovat případnou recidivu.

Naše skupina šimpanzů učenlivých si na začátku roku prošla komplikovanou diagnostikou pětileté šimpanzice Caily. Testy prokázaly, že má silnou atopii doprovázenou řadou alergií. To se projevilo nejen na jejím vzhledu (lysá místa od škrábání), tak v určitou fázi léčby, bohužel i na její psychické pohodě. Ačkoliv se celý tým snaží dělat maximum nepodařilo se nám zatím zvolit takovou léčbu abychom její stav stabilizovali.



Mládě gibona bělolícího (*Nomascus leucogenys*). KM
A young Northern white-cheeked gibbon (*Nomascus leucogenys*)



Tamarin sedlový s mládětem (*Leontocebus lagonotus*). KM
Red-mantled saddle-back tamarin with his young (Leontocebus lagonotus)

Summary

In the primate section, there were mainly animal transfers. Many new pairs of New World monkeys were created – Pygmy marmosets, White-headed marmosets, and Golden-handed tamarins.

After a long break, young were born to the Red-mantled saddle-back tamarins and Pygmy marmosets. Night monkeys also reproduced regularly.

In the Prosimians section, we recorded regular births among White-headed lemurs (twins), Alaotran gentle lemurs (male), and Mouse lemurs (two young). We were very pleased with our first success with Crowned

lemurs, who gave birth to twins. After previous failures, the breeding pair raised twins for the first time.

The breeding of Brazza's monkeys was discontinued. In the case of Lion-tailed macaques, the male was replaced and one of the breeding females died. After several years, a Northern white-cheeked gibbon baby was born.

Among the chimpanzees, we dealt with the illness of our young female, Caila. Testing revealed that she had a very serious form of atopic eczema.

Ing. Kristýna Rothová

Rok 2025 byl na úseku malých šelem rušný, a to ani ne co do počtu mláďat, ale hlavně do počtu transportů a sestavování nových chovných párů a skupin.

V červnu letošního roku jsme dovezli ročního samce pandy červené z francouzské zoo v Beuaval. Jelikož naše samice už jednou úspěšně porodila, doufáme, že se v příštím roce dočkáme mláďat.

U vlků hřivnatých jsme se dočkali doporučení chovného samce z pražské zoo. Koncem roku jsme uskutečnili jeho transport. Na konci roku jsme se též rozhodli vzhledem k věku, a s tím souvisejícími zdravotními problémy, utratit naši letitou chovnou samici. Dožila se téměř šestnácti let a porodila velké množství potomků. Jedním z nich je i naše aktuální chovná samice, kterou se bez problémů podařilo spojit s novým samcem. Doufáme, že i u tohoto druhu navážeme na úspěšnou éru chovu hřivnatých vlků.

Po mnohaleté pauze jsme získali návštěvnický atraktivní fenky z německého Tierparku Berlin. Jedná se o chovný pár, který sice nikdy neodchoval mláďata, ale porod u nich kolegové zaznamenali. Snad u nás vytvoříme takové podmínky abychom se dočkali úspěšného odchovu.

Co se týče chovu mangust a promyk došlo k ukončení chovu promyky bažinné, již jsme odeslali do polské Zoo Zamosc, která se aktuálně jako jediná věnuje chovu tohoto druhu. Po obnově skupiny mangust trpasličích, jsme se v letošním roce dočkali hned dvou vrhů mláďat. Dalším druhem jsou mangusty liščí, které se nám podařilo přivyknout na venkov-



Mláďata zorily malé (*Ictonyx libycus*). KM
Young Saharan striped polecats (*Ictonyx libycus*)

ní ostrov u pavilonu Afrických savců. Letos jsme dovezli dvě samice a doufáme, že v další sezóně již budeme mít chovné trio.

Z raritně chovaných druhů jsme dovezli pár zoril malých. Ty nás den před Vánoci potěšily prvním vrhem mláďat. V tomto případě se jedná nejen o plzeňský, ale i český prvoodchov.

Po několika desetiletích jsme se rozhodli obnovit chov nosálů bělohubých (*Nasua narica*). V průběhu roku 2026 by měl vzniknout jejich expoziční výběh nad expozicí vlků hřivnatých.

Summary

We have transported many animals this year. The most significant of these was the arrival of a new male maned wolf and the import of a new female red fox intended for breeding. Another important event was the resumption of breeding Saharan striped polecats, with the pair successfully reproducing at the end of the year. These offspring are the first to be bred in Pilsen and in the entire Czech Republic.

Na chovatelském úseku chovu velkých šelem došlo k následujícím událostem a změnám:

Rys kanadský (*Lynx canadensis*)

U rysů kanadských nedošlo letos k žádným změnám v chovu. Nadále je tak možno v expozici pozorovat pár těchto rysů.

Rys červený (*Lynx rufus*)

U rysů červených se letos podařil odchov tří mláďat. Dvou samců a jedné samice. Odchov probíhal bez komplikací a vzhledem k omezeným chovatelským možnostem budou mláďata v příštím roce umístěna do jiných zoologických zahrad.

Gepard súdánský

(*Acinonyx jubatus soemmeringii*)

Z důvodu zdravotních komplikací spojených s vysokým věkem našich gepardů, došlo v únoru k úhynu samce a následně v listopadu jedné samice. Obě zvířata byla uspána v době, kdy jim již léčba nepomáhala. Samec se dožil šestnácti let a čtyř měsíců. Samice třinácti let a jednoho měsíce. V expozici tak nadále zůstává poslední samice tohoto poddruhu.

Gepard kapský

(*Acinonyx jubatus jubatus*)

Z důvodu chovatelské výpomoci Zoo Ústí nad Labem byla přivezena samice, která zde bude po dobu rekonstrukce expozice. V první



Mláďata rysa červeného (*Lynx rufus*). KM
Bobcat (Lynx rufus) cubs

polovině příštího roku se předpokládá její odchod zpět.

Lev berberský (*Panthera leo leo*)

V únoru letošního roku došlo k úhynu chovného samce. U samce se projevovala celková slabost a namáhavě dýchal. Když bylo jasné, že se zdravotní stav již nepovede zlepšit, samce jsme uspali. Uhyнул ve věku čtrnácti let a osmi měsíců. Chovné samici byl přidělen koordinátorkou jiný samec vhodného věku a genetického profilu. Jeho příchod je však podmíněn odchodem dvou mladých samců z našeho odchovu. K odchodu mladých samců dojde v průběhu roku 2026.

Levhart čínský (*Panthera pardus japonensis*)

Ani v roce 2025 se nepodařilo najít vhodné umístění pro mladou samici bez ocasu. U levhartů čínských tak nedošlo k žádným změnám v chovu. Chovný pár tak opět nemohl být v období říje spojen.

Tygr usurijský (*Panthera tigris altaica*)

I přes opakované připouštění nedošlo u tygrů ani v tomto roce k plodnému spojení. Šance na rozmnožení našich tygrů se tak s postupujícím věkem nadále snižuje. Nicméně v pokusech budeme i nadále pokračovat, neboť naděje umírá poslední.

Irbis (*Panthera uncia*)

Na základě genetického profilu byl naší samici vybrán vhodný samec pro vytvoření perspektivního chovného páru. Vzhledem k mláděmu věku samce však bude odstaven

od matky na konci roku 2026 nebo začátkem roku 2027. Poté bude převezen do naší zoo.

The following developments occurred in the large carnivore breeding section:

Canada lynx (*Lynx canadensis*)

There were no changes in the breeding program for the Canada lynx this year. Visitors can therefore continue to observe a pair of these lynxes in the exhibit.

Bobcat (*Lynx rufus*)

This year, the bobcats successfully raised three cubs: two males and one female. The rearing process went smoothly, and due to limited breeding capacity, the cubs will be transferred to other zoos next year.

Northeast African cheetah (*Acinonyx jubatus soemmeringii*)

Due to health complications associated with the advanced age of our cheetahs, the male died in February, followed by one female in November. Both animals were euthanized when treatment was no longer effective. The male lived to be sixteen years and four months old. The female lived to be thirteen years and one month old. One last female of this subspecies remains in the exhibit.

South African cheetah (*Acinonyx jubatus jubatus*)

As part of a breeding assistance program with the Ústí nad Labem Zoo, a female cheetah has been brought here and will remain here while the exhibit is being renovated.



Gepard kapský (*Acinonyx jubatus jubatus*). KM
The South African cheetah

She is expected to return in the first half of next year.

Barbary lion (*Panthera leo leo*)

In February of this year, a breeding male died. The male exhibited general weakness and was breathing with difficulty. When it became clear that his condition would not improve, we euthanized him. He died at the age of fourteen years and eight months. The coordinator assigned the breeding female a different male of suitable age and genetic profile. However, his arrival is contingent upon the departure of two young males from our breeding program. The young males will depart in the course of 2026.

North Chinese leopard (*Panthera pardus japonensis*)

Even in 2025, no suitable location could be found for the young tailless female. As

a result, there were no changes in the breeding program for Chinese leopards. Once again, the breeding pair could not be mated during the mating season.

Siberian tiger (*Panthera tigris altaica*)

Despite repeated mating attempts, the tigers did not successfully breed this year either. As our tigers age, their chances of reproducing continue to diminish. Nevertheless, we will continue our efforts and hold out hope.

Snow leopard (*Panthera uncia*)

Based on her genetic profile, a suitable male was selected for our female to form a promising breeding pair. However, given the male's young age, he will be weaned from his mother in late 2026 or early 2027. He will then be transported to our zoo.

1. Lichokopytníci (*Perissodactyla*)

Kulan (*Equus hemionus kulan*)

V loňském roce jsme v červnu spojili nového mladého hřebce Azada s našimi třemi kobyly. V prosinci jsme jej museli oddělit, protože začal být velmi agresivní a hrozilo vážné zranění kobyl. Během jara se u nejstarší kobyly Esty objevil na břiše sarkoid, který velmi rychle rostl a při poranění krvácel. Rozhodli jsme se pro jeho odstranění. To se v celkové narkóze díky profesionálnímu přístupu našich veterinárních lékařů podařilo. Při té příležitosti jsme odebrali vzorky krve, ze kterých byla potvrzena březost. Esta porodila na konci října zdravou kobylku. Ta bohužel ihned po porodu uhynula, když v noci nešťastně spadla do hluboké louže v bahnitě části výběhu. Zbýly dvě kobylky březí nebyly.

Zebra bezhřívá (*Equus quagga borensis*)

Naše stádo tvoří mladý hřebec Haidar, dvě dospělé kobylky Tosia a Etosha a jejich dvouleté dcery Tanisha a Embimbi. Na konci března Etosha porodila zdravou kobylku, která dostala jméno Efia. Pro mladého Haidara to je vůbec první živě narozené hříbě. Dvacetiletá Tosia v loňském roce potratila hříbě dva měsíce před porodem. Vzhledem k jejímu věku nás tak mile překvapilo, že po potratu ihned zabřezla. Zdravý hříbeček se jí narodil na konci listopadu. V tu dobu bohužel došlo ke zranění Etoshy na výběhu. Do stáje se vrátila kulhající na přední nohu, a navíc do druhého dne potratila. Za několik dní byla našťestí

v pořádku. Na konci roku bylo zjevné, že mladá Tanisha je ve vysokém stupni březosti.

Nosorožec indický (*Rhinoceros unicornis*)

Po loňském spojení našeho páru Manjula a Baabuu jsme u samice říji nezaznamenali, a tak bylo velmi pravděpodobné, že je Manjula březí. Jistotu jsme však měli až po obdržení výsledků vyšetření hormonální křivky ze vzorků trusu, který jsme tři měsíce pravidelně sbírali, mrazili a poté odvezli do laboratoře v holandském Rotterdamu.

V létě jsme dostali nabídku na spolupráci s vědeckým týmem doktora Hildebrandta ze společnosti IZW (Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research) z Berlína. V polovině srpna přijel i s týmem kolegů z Taman Safari v Indonésii, aby odebral sperma od našeho samce Baabua. Důvodem bylo nejenom uchování genetického materiálu vzácného druhu, ale i zkušenosti z odběru, které budou



Odběr spermatu u samce nosorožce indického (*Rhinoceros unicornis*). KM
Semen collection from a male Indian rhinoceros (*Rhinoceros unicornis*)

v budoucnosti využity pro kriticky ohrožené nosorožce jávské. Celá akce proběhla naprosto profesionálně. Využili jsme celkovou anestezii k celkové kontrole zvířete, včetně zubů a odběrů krve. Ze všech výsledků, které jsme později obdrželi byl Baabuu shledán naprosto zdravým plodným samcem.

Na začátku října začal mít Baabuu problémy s dýcháním, kašlal, měl zvýšenou teplotu a špatně přijímal potravu. Odebrali jsme mu krev na různá vyšetření, dostal léky na bolest, antibiotika a další podpůrné léky. Jeho stav jsme konzultovali s kolegy ze Dvora Králové a specialistkou na interní veterinární medicínu. Během jednoho týdne se jeho stav zlepšil, začal žrát a postupně odeznívaly všechny příznaky nemoci. Ze všech výsledků vyšetření i příznaků se zdálo, že šlo o virové onemocnění dýchacích cest.

Na konci měsíce se mu příznaky opět vrátily, ale tentokrát se situace rychle zhoršovala. Domluvili jsme se tedy s MVDr. Bezděkovou, odbornicí na interní medicínu, že bude nutné Baabua důkladně vyšetřit endoskopicky s odběrem vzorků z dýchacích cest v celkové anestezii. K odběru vzorků sice došlo, ale bohužel až posmrtně, protože během anestezie Baabuu přestal dýchat, a i přes veškerou snahu o jeho záchranu mu nakonec selhalo i srdce. Již během pitvy byly nalezeny jasné známky změn na několika orgánech včetně plic. V odebraných vzorcích nebyl nalezen žádný infekční patogen, přesto byly jeho plíce již neschopné normálně fungovat.

Po úhynu Baabua, jsme s velkými obavami čekali na porod Manjuly. Naštěstí vše

dopadlo bez komplikací a 23. listopadu v šest hodin ráno Manjula porodila zdravého samce. Apu se ihned po porodu snažil vstát, což se mu záhy podařilo a za dvě a půl hodiny po porodu jsme mohli vidět jeho první napití. Poprvé se nám jej podařilo zvážít ve čtyřech dnech, kdy měl 59 kilogramů. Díky nainstalovaným kamerám jsme jej mohli kdykoli kontrolovat. Měli jsme tak jistotu, že dostatečně pije. První měsíc to bylo pravidelně každé půl hodiny. Při průměrném denním přírůstku 2 kg tak na konci roku vážil již 130 kg.

2. Sudokopytníci (*Artiodactyla*)

Muntžak malý (*Muntiacus r. reevesii*)

V letošním roce se narodili čtyři samci. Loňská samička byla odvezena do Zoo Hluboká. Tři samci byli zkrmeni šelmám. Na konci roku uhynul ve svých čtrnácti letech náš chovný samec na celkové selhání organismu.

Sambar ostrovní (*Rusa timorensis*)

Naše chovné stádo se v letošním roce rozrostlo o tři mláďata, dva samce a samičku. Dva mladí jeleni odjeli do soukromého chovu. Jedna z mladých laní uhynula po úrazu.

Goral sečuánský (*Naemorhedus griseus arnouxianus*)

Od letošního roku máme velkou zodpovědnost za pět jedinců z aktuálního počtu dvaceti sedmi zvířat v evropské populaci. V březnu k nám byl totiž přesunut chovný pár s mláďetem z pražské zoo kvůli stavebním úpravám



Mládě gorala sečuánského (*Naemorhedus griseus arnouxianus*). KM
A Chinese goral (*Naemorhedus griseus arnouxianus*) cub

v okolí jejich výběhu. Byli umístěni do výběhu vedle našeho páru ve stráni nad levharty čínskými. V srpnu se pražské samici narodilo zdravé mládě, sameček. Až nezvykle dlouho, v říjnu, porodila i naše samice. Pro oba rodiče to bylo jejich první mládě. Samička se bohužel narodila mrtvá. V polovině prosince jsme odvezli ročního pražského samečka do Tierparku Berlín.

Ovce aljašská (*Ovis dalli dalli*)

Tento severoamerický druh chová naše zoo jako jediná v Evropě. Jejich chov je velmi náročný, protože jsou velmi senzitivní na přítomnost vnitřních parazitů. Mláďata a slabší kusy z tohoto důvodu často hynou. V letošním roce jsme museli utratit našeho nejstaršího berana. Dlouhodobě měl problém s játry což nakonec vedlo k celkovému selhání. Velkou radost nám udělalo narození čtyř mláďat, jehničky a tří beránků. Jeden z beránků byl od narození slabší a měl několikrát infekci plic, nerostl, a nakonec musel být utracen.

Ovce tlustorohá (*Ovis canadensis*)

Vzhledem k tomu, že se naše stádo kvůli velkým ztrátám kvůli parazitickým infekcím zmenšilo na pouhé tři samice a nebylo možné již získat berana, rozhodli jsme se pro ukončení chovu tohoto druhu a využití prostoru pro ovce aljašské. Na začátku října jsme tak naše ovce odvezli do posledního evropského stáda ve francouzském Muchedentu.

Takin čínský

(*Budorcas taxicolor bedfordi*)

Samice Bathory porodila v letošním roce své druhé mládě, samičku. Ta měla po narození problém se zadními končetinami. Sice od matky pila mléko, ale do druhého dne uhynula na celkovou sepsi. Roční sameček Born odjel v červenci do holandského Eindhovenu.

Jak domácí (*Bos grunniensis*)

Naše dvě samice jaků sdílely výběh s velbloudy dvouhrbými. Po dosažení dospělosti začala být bílá samice v době říje agresivní jak vůči velbloudům, tak i chovatelům. Museli jsme tak jaky s velbloudy pouštět na výběh střídavě. V březnu nalezl chovatel bílou jačici ve velmi vážném stavu, dusila se a během několika minut uhynula, ještě před příjezdem veterináře. V dýchací trubici bylo při pitvě nalezeno velké množství zaživatiny, kterou vdechla. Druhou samici jsme deponovali soukromému chovateli, který se stády jaků spásá Český les.

Zubr evropský (*Bos bonasus*)

U zubrů došlo v letošním roce k několika změnám. V květnu se mladé samici Onaře

narodil zdravý sameček. Jeho otec Omar se k němu choval velmi agresivně, a tak musel být oddělen. Po několika dnech se situace uklidnila a stádo bylo opět spojeno. Tato situace se i během roku několikrát opakovala, ale sameček Onasis vše bez úrazu přežil. Dvouletá Onelina byla odvezena do Zoo Praha, aby se stala zakládající členkou nově vzniklého stáda v nově zbudovaném výběhu v Dolních Počernicích. Na podzim jsme museli utratit starou samici Radbuzu, která dlouhodobě trpěla artrózou zadních končetin a zřejmě po úrazu způsobeným samcem při pokusu o páření již nemohla vstát.

Antilopa jelení (*Antilope cervicapra*)

V tomto roce se ze sedmi narozených mláďat podařilo šest odchovat. Jeden odchovaný samec byl odvezen do Zoo Hluboká a další čtyři antilopy jsme odeslali k soukromým chovatelům.

Dikdik Kirkův (*Madoqua kirkii*)

Náš chovný pár odchoval v letošním roce dvě mláďata, samce a samičku. Na doporučení koordinátora EEP byli loňský a letošní samci zkrmeni šelmám a náš chovný samec odeslán do polské Wrocławu. K nám byl doporučen nový chovný samec z německého Schwerinu.

Buvolec běločelý (*Damaliscus pygargus phillipsi*)

Naše stádo tvoří tři samice, patnáctiletá Lonneke, dvě mladé samice narozené u nás a devítiletý samec. Na konci května byl na výběhu nalezen samec neschopný vstát. Do druhého dne uhynul na selhání srdce.



Mládě zubra evropského (*Bison bonasus*). KM
A European bison calf (Bison bonasus)

Kudu velký (*Tragelaphus strepsiceros*)

U naší největší antilopy došlo ke dvěma změnám. Dvouletou samici jsme odvezli do německého Krefeldu a v zimě uhynula naše nejstarší samice Mona po náhodném zranění způsobeným rohem samce.

Nyala nížinná (*Tragelaphus angasii*)

Naše základní stádo tvoří mladý samec Snoopy pocházející ze Dvora Králové a pět samic. V letošním roce se narodilo šest mláďat. Loňská samice Mína odjela na konci roku do Zoo Liberec.

Voduška červená (*Kobus leche kafuensis*)

Vzhledem k plánované rekonstrukci střechy na stáji pro africké kopytníky, jsme v loňském roce samce k samicím nepustili, a tak se nenarodila žádná mláďata. Dva v loňském roce narození samci byli odvezeni do Zoo Hluboká a Ústí nad Labem.

3. Další druhy a expozice na úseku

Jihoamerická pampa

Lama vikuňa (*Vicugna vicugna*)

Tento druh je v lidské péči velmi komplikovaně chovatelný kvůli agresivnímu chování samců. Náš samec Rascoe, kterého jsme si dovezli z Liberce je typický zástupce svého druhu. Po loňském úhynu jedné z našich dvou starých samic, bylo nutné stádo doplnit. K čtyřleté Chice a osmnáctileté Ouškové jsme tak letos dovezli samice z nizozemského Kerkrade a švýcarského Gossau. Vždy jsme novou samici nechali s ostatními samicemi seznámit přes plot na předvýběhu a poté spojili na výběhu. Až poté co se všechny samice spolu sžily, jsme k nim pustili samce. Rasco

svoji agresivitu rozdělil mezi všechny samice, a nakonec nebyla zraněna žádná z nich, ale Rasco. Zřejmě přeceněním svých sil při pobíháním po svahu si přivodil zranění zad. Kulhal střídavě na přední i zadní nohu a bylo vidět, že má bolesti. Dali jsme mu analgetika a postupem času se jeho stav zlepšil. Od té doby je naše stádo stále spojeno. Rasco samice prohání, ale zatím nebyl důvod jej oddělovat. Doufáme, že se příští rok dočkáme mláďat. V srpnu uhynula nejstarší samice na infekci vnitřních orgánů.

Kapybara (*Hydrochoerus hydrochaeris*)

Jedno z nejoblíbenějších zvířat žijících v lidské péči nás i návštěvníky i v letošním roce potěšilo přírůstků. Podařilo se odchovat čtyři mláďata. Odchovy jsme odeslali do zoologických zahrad v Čechách, Německu, Rakousku a Izraeli.

Nandu Darwinův (*Rhea pennata*)

Tento druh chováme od roku 2021, kdy dva samci nahradili běžnější nandu pampové. Samici jsme dovezli o rok později. Prvních neoplozených snůšek jsme se dočkali v loňském roce. Vzhledem k věku zvířat nás velmi mile překvapilo, že v letošním roce byla již některá vejce oplozená. Vzhledem k nezkušenému samci, který sice na vejce zasedl, ale vylíhnutá mláďata by neuhlídával před predátory, kterými jsou u nás straky, jsme se rozhodli vejce vylíhnout v líhni. Některé zárodky uhynuly během vývoje, jedno mládě těsně před líhnutím, ale třem mláďatům se podařilo úspěšně vylíhnout. První dvě mláďata se vyklubala na začátku června, další na konci



Prvoodchov nandu Darwinova (*Rhea pennata*). KM
First breeding of a Darwin's rhea
(*Rhea pennata*)

července. Po úhynu druhého mláděte jsme k prvnímu dali jako společníka nejprve kuře české kropenky a poté dvě mláďata pštrosů afrických dovezených ze Zoo Na Hrádečku. Úspěšně odchovat se nakonec podařilo až třetí mládě, samec. Tento odchov byl pro nás obrovskou výzvou a zkušeností. Velmi doufáme, že příští rok budeme úspěšnější.

Statek a Česká řeka

Kromě každoročně odchovaných běžnějších druhů a plemen jsme v letošním roce odchovávali býčka a jalovičku české červinky, kozu girgentánskou, beránka ovce soay a tři jehnice vzácného plemene Manx loaghtan. Ty jsme darovali do Zoo v Hamburku. Ze vzácnější drůbeže jsme odchovávali holuby domácí plemene kariér a kura domácího plemene skotská krátkonožka. Chov českých plemen jsme podpořili odchovy českých plemen králíků a holubů a českých kropenek. Velkou radost jsme měli z přirozeného odchovu kachen čárkovaných. V zázemí statku jsme začali chovat křepelky japonské, abychom odchovanými kuřaty podpořili chov vzácných plazů včetně zmije pavoučí.

Vydra říční (*Lutra lutra*)

U vyder byl letošní rok plný změn. Loňská mláďata byla ve stáří jednoho roku odvezena do nových domovů. Hugo do holandského Kerkrade a Žofka do polské Lodži. Po odchodu mláďat jsme náš pár Jana a Luke spojili dohromady a ti se ihned spářili. Dvě zdravé samičky se narodily na konci května. Jejich odchov proběhl bez problémů.



Dvě samice vydry říční (*Lutra lutra*). KM
Two female Eurasian otters (Lutra lutra)

Odd-toed ungulates (*Perissodactyla*) Turkmenian Kulan (*Equus hemionus kulan*)

Last year in June, we introduced a new young stallion, Azad, to our three mares. During the spring, sarcoidosis developed on the belly of the oldest mare, Esta. We decided to have it removed, which was successful. At the end of October, Esta gave birth to a filly, which died the next day. The other two mares were not pregnant.

Maneless Zebra (*Equus quagga borensis*)

Our herd consists of a young stallion, Haidar, two adult mares, Tosia and Etosha,

and their two-year-old daughters, Tanisha and Embimbi. At the end of March, Etosha gave birth to a healthy filly, who was named Efia. Tosia gave birth to a healthy colt at the end of November.

Indian Rhinoceros (*Rhinoceros unicornis*)

After last year's mating of our pair Manjula and Baabuu, we did not observe estrus in the female, so it was very likely that Manjula was pregnant, which was confirmed by the results of the hormone curve in her feces from a laboratory in Rotterdam, Netherlands.

In the summer, we received an offer to collaborate with Dr. Hildebrandt's scientific team from the IZW (Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research) in Berlin. In mid-August, he arrived with a team of colleagues

from Taman Safari in Indonesia to collect sperm from our male Baabuu. The whole operation was carried out in a highly professional manner. We used general anesthesia to perform a complete check-up of the animal, including his teeth and blood samples. From all the results we later received, Baabuu was found to be a completely healthy, fertile male.

At the beginning of October, Baabuu began to have breathing problems, coughing, a fever, and difficulty eating. We took blood samples for various tests and gave him pain medication, antibiotics, and other supportive medication. We consulted with colleagues from Dvůr Králové and a specialist in internal veterinary medicine about his condition. Within a week, his condition improved, he began to eat, and all symptoms of the disease gradually



Stádo zebry bezhřívé s mládětem (*Equus quagga borensis*). KM
A herd of Maneless zebras with a calf (*Equus quagga borensis*)

subsided. Based on all the test results and symptoms, it appeared to be a viral respiratory disease.

At the end of the month, the symptoms returned, but this time the situation deteriorated rapidly. We therefore agreed with Dr. Bezděková, a specialist in internal medicine, that it would be necessary to thoroughly examine Baabuu endoscopically with samples taken from his respiratory tract under general anesthesia. The samples were taken, but unfortunately only postmortem, because Baabuu stopped breathing during anesthesia, and despite all efforts to save him, his heart eventually failed. During the autopsy, clear signs of changes were found in several organs, including the lungs. No infectious pathogens were found in the samples taken, yet his lungs were already unable to function normally.

After Baabuu's death, we waited with great concern for Manjula to give birth. Fortunately, everything went smoothly, and at 6 a.m. on November 23, Manjula gave birth to a healthy male. Apu tried to get up immediately after the birth, which he soon succeeded in doing, and two and a half hours after the birth we were able to see him drink for the first time. We were able to weigh him for the first time at four days old, when he weighed 59 kilograms. Thanks to the installed cameras, we were able to check on him at any time. This gave us the certainty that he was drinking enough. During the first month, this was regularly every half hour. With an average daily weight gain of 2 kg, he weighed 130 kg at the end of the year.

Artiodactyls (*Artiodactyla*) Reeves's Muntjac (*Muntiacus r. reevesii*)

Four males were born this year. Last year's female was taken to Hluboká Zoo. Three males were fed to predators. At the end of the year, our breeding male died at the age of fourteen due to total organ failure.

Javan Rusa (*Rusa timorensis*)

Our breeding herd grew this year with three young, two males and one female. Two young deer were sent to a private breeding facility. One of the young females died after an accident.

Chinese Goral (*Naemorhedus griseus arnouxianus*)

Starting this year, we assumed a great responsibility for five out of the current total of twenty-seven animals in the European population. In March, a breeding pair with a young was transferred to us from the Prague Zoo due to construction work in the vicinity of their enclosure. They were placed in an enclosure next to our pair on a slope above the North-Chinese leopards. In August, the Prague female gave birth to a healthy male cub. Unusually late, in October, our female also gave birth. It was the first cub for both parents. Unfortunately, the female was still-born. In mid-December, we transported the one-year-old Prague male to Tierpark Berlin.

Dall's Sheep (*Ovis dalli dalli*)

Our zoo is the only one in Europe to keep this North American species. Breeding them

is very demanding because they are highly sensitive to internal parasites. For this reason, lambs and weaker individuals often die. This year, we had to euthanize our oldest ram. We were delighted by the birth of four lambs—one female and three rams. One of the rams was weaker from birth and suffered from lung infections several times; he did not grow and ultimately had to be euthanized.

Bighorn Sheep (*Ovis canadensis*)

Since our herd had dwindled to just three females due to heavy losses from parasitic infections and it was no longer possible to obtain a ram, we decided to discontinue breeding this species and use the space for Dall's sheep. In early October, we transported our sheep to the last European herd in Mucedent, France.

Golden Takin

(*Budorcas taxicolor bedfordi*)

The female Bathory gave birth to her second calf this year, a female. The young had problems with her hind legs after birth. Although she drank milk from her mother, she died the next day from systemic sepsis. The one-year-old male Born left for Eindhoven, Netherlands, in July.

Domestic Yak (*Bos grunniensis*)

Our two female yaks shared an enclosure with Bactrian camels. Upon reaching adulthood, the white female became aggressive toward both the camels and the keepers during her estrus period. We therefore had to let

the yaks and camels into the enclosure alternately. In March, a keeper found the white female yak in very serious condition; she was choking and died within minutes, before the veterinarian arrived. During the autopsy, a large amount of regurgitated food was found in her windpipe, which she had inhaled. We placed the second female with a private breeder who grazes yak herds on meadows in the Bohemian Forest.

European Bison (*Bos bonasus*)

There were several changes among the bison this year. In May, a healthy male calf was born to the young female Onara. His father, Omar, behaved very aggressively toward him, so he had to be removed. After a few days, the situation calmed down and the herd was reunited. This situation repeated itself several times during the year, but the male calf, Onasis, survived all of it unharmed. Two-year-old Onelina was transported to Prague Zoo to become a founding member of a newly established herd in the newly built enclosure in Dolní Počernice. In the fall, we had to euthanize the elderly female Radbuza, who had long suffered from arthritis in her hind legs and, apparently following an injury caused by a male during a mating attempt, was no longer able to stand.

Blackbuck (*Antilope cervicapra*)

This year, we successfully raised six of the seven calves born. One of the raised males was transferred to Hluboká Zoo, and we sent the other four females to private breeders.



Česká červinka s telaty na statku Lüftnerka. KM
Czech red cattle with calves at the Lüftnerka farmstead

Kirk's Dik-dik (Madoqua kirkii)

Our breeding pair raised two young this year, a male and a female. On the recommendation of the EEP coordinator, last year's and this year's males were fed to carnivores, and our breeding male was sent to Wrocław, Poland. A new breeding male from Schwerin, Germany, was recommended to us.

Blesbok (Damaliscus pygargus phillipsi)

Our herd consists of three females – fifteen-year-old Lonneke, two young females born here, and a nine-year-old male. At the end of May, a male was found in the enclosure unable to stand. He died the next day of heart failure.

Greater Kudu (Tragelaphus strepsiceros)

There have been two changes among our largest antelopes. We transported a two-year-old female to Krefeld, Germany, and in the winter, our oldest female, Mona, died after a random injury caused by a male's horn.

Nyala (Tragelaphus angasii)

Our herd consists of a young male named Snoopy, originally from Dvůr Králové, and five females. Six calves were born this year. Last year's female, Mína, was transferred to the Liberec Zoo at the end of the year.

Kafue Lechwe (*Kobus leche kafuensis*)

Due to the planned roof renovation of the African ungulate barn, we did not allow the male to join the females last year, so no calves were born. The two males born last year were transferred to the Hluboká and Ústí nad Labem Zoos.

Others**South American Pampas****Vicuña (*Vicugna vicugna*)**

This species is very difficult to breed in captivity due to the aggressive behavior of the males. Our male, Rascoe, whom we brought from Liberec, is a typical representative of his species. Following the death of one of our two older females last year, it was necessary to replenish the herd. We therefore brought in females from Kerkrade in the Netherlands and Gossau in Switzerland this year to join four-year-old Chica and eighteen-year-old Oušková. We always let a new female get acquainted with the other females through the fence in the pre-enclosure and then released them into the main enclosure. Only after all the females had bonded did we introduce the male to them. Rasco directs his aggression toward all the females, chasing them around, but so far there has been no reason to separate him. We hope to see young next year. In August, the oldest female died of an internal organ infection.

Capybara (*Hydrochoerus hydrochaeris*)

One of the most popular animals living in human care gave us more new arrivals this year, to the delight of everyone. We success-

fully raised four young. We sent the offspring to zoos in the Czech Republic, Germany, Austria, and Israel.

Darwin's Rhea (*Rhea pennata*)

We have been breeding this species since 2021, when two males replaced the more common greater rheas. This year, we recorded our first fertilized eggs. Some embryos died during development, and one chick died just before hatching, but three chicks managed to hatch successfully. The first two chicks were born in early June, and another at the end of July. Ultimately, only the third chick, a male, was successfully raised.

The Farmstead and the Czech River

In addition to the more common species and breeds we raise every year, this year we raised a bull calf and a heifer of the Bohemian Red cattle, a Girgentana goat, a Soay ram, and three female lambs of the rare Manx Loaghtan breed. We donated these to the Hamburg Zoo. Among the rarer poultry, we raised English carrier pigeons and a Scots dumpy chicken. We were very pleased with the natural rearing of Abacot ranger ducks.

European Otter (*Lutra lutra*)

This year was full of changes for the otters. Last year's cubs were taken to new homes at the age of one year. Hugo went to Kerkrade in the Netherlands and Žofka to Łódź in Poland. After the cubs left, we paired our pair, Jana and Luke, together, and they mated immediately. Two healthy females were born at the end of May.

VETERINÁRNÍ PÉČE V ZOOLOGICKÉ A BOTANICKÉ ZAHRADĚ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

Veterinary Service 2025

MVDr. Jan Pokorný

V roce 2025 veterinární péči v Zoologické a botanické zahradě města Plzně (dále jen Zoo Plzeň) zajišťovali MVDr. Jan Pokorný a MVDr. Silvia Barazorda Romero, Ph.D. Dalšími spolupracovníky, jejichž služeb využíváme v souvislosti se zástupem nebo pro specializované výkony jsou MVDr. Alexandra Filipová, MVDr. Tereza Mašková, MVDr. Zdeněk Rampich a MVDr. Josef Peroutka.

Realizace veterinární péče v roce 2025 v Zoo Plzeň již tradičně zahrnovala dva hlavní směry, a to na jedné straně preventivní zákroky dle vnitřního harmonogramu (antiparazitární politika, vakcinace, preventivní průběžné vyšetřování vzorků, sběr údajů, sanace, deratizace, apod.), odběr vzorků a zdravotní

zkoušky u zvířat určených k transportu, a na straně druhé pak léčbu konkrétních případů onemocnění zvířat.

Veterinární pracoviště v Zoo Plzeň je také dlouhodobě zapojeno do vzdělávacího systému veterinárních lékařů a pravidelně slouží jako terénní výukové pracoviště pro pregraduální praxe studentů FVL, zejména pak pro přípravu na státní rigorózní zkoušku z chorob drobných savců, exotických ptáků a plazů. Také se pak podílíme na složení zkušební komise u státní rigorózní zkoušky na VETUNI Brno.

Stejně tak sloužíme jako pracoviště pro praktickou výuku studentům střední škol s veterinárním zaměřením.



Veterinární asistence při odjezdu lvice berberské. KM
Veterinary assistance during the departure of a Barbary lioness

Ve stručném přehledu uvádíme zajímavé případy, které jsme v rámci naší veterinární činnosti v Zoo Plzeň v roce 2025 řešili:

- Veterinární snažení minulý rok zastínila tragická událost, kdy veškerá snaha zachránit samce nosorožce indického Baabua, který trpěl dýchacími potížemi, vyšla vniveč a Baabuu nakonec podlehl rozsáhlému onemocnění dýchacích cest.
- Případem hodným zřetele byla úspěšná léčba sarkoidu u samice kulana kombinací aplikace tigilanolu a chirurgie.
- Za průkopnický krok lze pak označit nasazení biologické léčby atopické dermatitidy u mláďete šimpanze.
- Dlouhodobě pak léčíme gibony bělolící s chronickým onemocněním střeva způsobovaným opakovanou parazitární infestací.
- Úspěšná byla i chirurgie u velemysí oblačkové, které byla odstraněna podkožní boubel tasemnice.
- Průběžně pak byli léčeni klokani s lumpy jaw, které se zatím daří držet ve stabilizovaném stavu.

Sluší se poznamenat, že při provádění veterinární činnosti v Zoo Plzeň jsme v roce 2025 kromě již uvedených spolupracovali s MVDr. Václavem Benediktem v problematice veterinární stomatologie, dále s veterinární klinikou Vedilab, jmenovitě s MVDr. Otou Humlem, a dále pak s histopatologickým pracovištěm Novopath s.r.o. Doc. Ing. MVDr. et MVDr. Ladislava Novotného, Ph.D., FRCPath, MRCV a jeho spolupracovníky.

Nadále probíhá spolupráce s laboratoří veterinární molekulární genetiky a analýzy DNA Tilia laboratories s.r.o., ve specifických případech pak s laboratořemi Gemonia s.r.o. a Genservice s.r.o.

V neposlední řadě spolupracujeme s klinikou Vetino Jaggy Praha při využití MRI a CT diagnostiky a v oblasti ortopedie.

V další spolupráci pokračujeme a nadále rozvíjíme s Návštěvnickým centrem Srní Národního parku Šumava.

Seznam odborných publikací za rok 2025

- Barazorda Romero, S., Pokorný, J., Kuncl, M., Vlach, T. Osteochondritis dissecans ramenního kloubu u lva berberského (*Panthera leo leo*). Veterinářství 2025; 75(1): 32–35.
- Pokorný, J., Filipová, A. Řešení fraktury zobáku u husovce. Sborník XXV. seminář Exoti, volně žijící zvířata a zoozvířata. Brno; 2025.
- Filipová, A., Mašková, T., Barazorda, S., Pokorný, J. Biologická léčba těžké atopické dermatitidy u mláďete šimpanze. Sborník XXV. seminář Exoti, volně žijící zvířata a zoozvířata. Brno; 2025.
- Barazorda, S., Filipová, A., Pokorný, J. Hyperostóza a hypovitaminóza A u lva berberského. Sborník XXV. seminář Exoti, volně žijící zvířata a zoozvířata. Brno; 2025.

Summary

The provision of veterinary care in 2025 at Plzeň Zoo traditionally included two main areas: on the one hand, preventive measures according to an internal schedule (antiparasitic policy, vaccinations, preven-

itive ongoing testing of samples, data collection, sanitation, pest control, etc.), sampling and health checks on animals intended for transport, on the other hand, the treatment of specific cases of animal disease. The veterinary facility at Plzeň Zoo has also been involved in the veterinary education system for a long time and regularly serves as a field teaching facility for undergraduate students of the Faculty of Veterinary Medicine. We also serve as a practical teaching facility for secondary school students specializing in veterinary medicine. We consult on cases with a number of doctors and other veterinary clinics and facilities. Interesting cases and experiences are published in professional journals.

Here is a brief overview of interesting cases that we dealt with as part of our veterinary activities at Plzeň Zoo in 2025:

- Last year's veterinary efforts were overshadowed by a tragic event when all efforts to save Baabuu, a male Indian rhinoceros suffering from respiratory problems, were in vain and Baabuu eventually succumbed to extensive respiratory disease.
- A noteworthy case was the successful treatment of sarcoidosis in a female Turkmenian kulan using a combination of tigilanol tiglate and surgery.
- The use of biological treatment for atopic dermatitis in a chimpanzee infant can be considered a pioneering step.
- We have been treating Northern white-cheeked gibbons with chronic intestinal



Kontrola draceny gujanské ve veterinární ambulanci v zoo, KM
Veterinary assistance during the departure of a Barbary lioness

disease caused by repeated parasitic infestation for a long time.

- Surgery was also successful in a Northern Luzon giant cloud rat, which had a subcutaneous tapeworm cyst removed.
- Kangaroos with lumpy jaw are being treated on an ongoing basis and have so far been kept in a stable condition.

Mgr. Johana Hanzlíčková

Úvod

Rok 2025 byl pro botanické oddělení Zoo a botanické zahrady města Plzně obdobím intenzivní odborné práce, systematického rozvoje sbírek a realizace projektů s dlouhodobým přesahem. Vedle kontinuální péče o stávající expozice jsme se zaměřili především na posilování role botanické zahrady jako odborného pracoviště v oblasti ochrany biodiverzity, sbírkotvorné činnosti a vědecké spolupráce. Významnou část aktivit tvořily rovněž kroky směřující ke zkvalitnění návštěvnického zážitku a zpřístupnění jinak skrytých botanických hodnot veřejnosti.

Rozvoj expozic a dlouhodobé projekty

V návaznosti na dlouhodobý plán rozvoje areálu pokračovaly v roce 2025 přípravy klí-

čových stavebních a expozičních projektů. Jedním z nejvýznamnějších záměrů zůstává realizace skalničkového skleníku zaměřeného na horské rostliny Jižní Ameriky, zejména patagonské oblasti. V uplynulém roce jsme se soustředili na další fáze přípravných prací, včetně stabilizace a úprav okolních ploch a optimalizace stávajících výsadeb tak, aby byla zachována jejich botanická i estetická hodnota.

Současně pokračovaly práce na dlouhodobém projektu rozšíření areálu zoo do prostoru bývalého policejního psince, který je v koncepčních materiálech vymezen jako budoucí území expozic asijského palearktu. Přístupová trasa od expozice tygrů ussurijských vede přes dochovanou doubravu a do budoucna se má stát jednou z hlavních spoj-



Rulík zlomocný (*Atropa belladonna*), odkazující na revitalizovanou expozici jedové zahrádky. JV *Deadly nightshade (Atropa belladonna), referring to the revitalised Poison Garden exhibition*

nic mezi stávajícím a nově budovaným areálem. První kroky této proměny spočívaly v rekonstrukci cestní sítě, vytváření drobných odpočinkových míst a zahájení podrostové výsadby dřevin.

Při návrhu výsadeb jsme vycházeli z geografického a ekologického kontextu oblasti. Jako základ byly využity lokální taxony rodu *Cotoneaster* (skalník), které byly pro zvýšení estetického efektu doplněny pěnišníky rodu *Rhododendron*. Tyto dřeviny zároveň odkazují na horské lesy a křovinaté svahy asijských pohoří. Výsadby byly realizovány v náročných půdních podmínkách – na pískovcovém podloží s minimální mocností substrátu a vysokým podílem jílovité složky. Pro stabilizaci svahů a ochranu výsadeb jsme využili kokosové sítě v kombinaci s půdopokryvnými a keřovými druhy.

Revitalizace stávajících expozic

Vedle dlouhodobých projektů jsme se v roce 2025 věnovali také cíleným revitalizačním zásahům ve stávajících expozicích. Tyto úpravy měly za cíl zlepšit zdravotní stav výsadeb, zvýšit jejich čitelnost pro návštěvníky a lépe propojit botanickou a zoologickou složku expozic.

Významným počinem byla obnova vybraných spojených expozic, mezi nimiž vyniká rekonstrukce terárií v sérii Karbon, zaměřené na obojživelníky. Botanická složka těchto expozic byla koncipována s důrazem na evolučně starší skupiny rostlin – mechy, přesličky, plavuně a kapradiny. Cílem bylo vytvořit autentickou atmosféru připomínající prvohorní krajiny a vizuálně navázat na ikonické paleontologické ilustrace Zdeňka Buriana.

Další zásadní zásah proběhl v expozicích Blízký východ u oslů kulanů a Himálaj, kde byly původní, již dožilé záhony odstraněny, nahrazeny novým substrátem a znovu osázeny odpovídajícím sortimentem. Součástí prací bylo také systematické prořezávání a redukce dřevin v místech, kde docházelo k nadměrnému zahuštění porostů, omezení průchodnosti nebo ohrožení technického stavu okolních staveb a inženýrských sítí.

Novinky v pavilonech

Významnou novinkou roku 2025 bylo vytvoření malého jezírka v pavilonu hrošíků liberijských a zpřístupnění mimořádně cenného botanického druhu veřejnosti. Do tohoto prostoru jsme nově umístili *Nymphaea thermarum* – nejmenší leknín na světě a zároveň kriticky ohrožený druh, který byl až do nedávna ve volné přírodě považován za vyhynulý. Jeho snímek naleznete na zadním přebalu této výroční zprávy. Tento druh byl dosud v Zoo Plzeň pěstován pouze v zázemí, mimo dohled návštěvníků. Jeho přesun do expoziční části představuje nejen významný obohacující prvek pavilonu, ale také důležitý edukační nástroj. Návštěvníci mají nyní možnost seznámit se s rostlinou, která přežívá výhradně díky ex situ ochraně v botanických zahradách a výzkumných institucích.

Sbírkotvorná činnost a odborná spolupráce

Rozšiřování a zkvalitňování sbírkového fondu patřilo i v roce 2025 mezi naše klíčové priority. Sbírkové byly obohaceny jak prostřed-

nictvím výměn a darů, tak díky cíleným sběrům a odborné spolupráci s řadou institucí. Dlouhodobě spolupracujeme s Botanickou zahradou Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, Botanickou zahradou hl. m. Prahy v Troji, Botanickou zahradou Teplice, Arboretum Jablunkov a dalšími odbornými pracovišti.

Významným přínosem pro sbírkotvornou činnost byla botanická expedice do argentinské Patagonie, realizovaná ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy. Expedice byla zaměřena na terénní výzkum, studium ekologických nároků vybraných taxonů a získání lokálních sběrů. Tyto sběry budou v následujících letech sloužit nejen k výzkumným účelům, ale také jako základ pro připravovanou expozici patagonských rostlin. Expedice tak propojila vědeckou, sbírkotvornou i expoziční rovinu činnosti botanického oddělení.

Ochrana genofondu a ex situ programy

Botanické oddělení Zoo Plzeň dlouhodobě plní roli aktivního účastníka ochrany rostlinného genofondu. V roce 2025 jsme se vedle sbírkové činnosti zapojili do konkrétních záchranných programů ve spolupráci s odbornými organizacemi, zejména Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR a pracovní skupinou pro ochranu genofondů Unie botanických zahrad ČR.

Pokračoval záchranný program pro *Pulsatilla patens* – koniklec otevřený, v jehož rámci byly v pařeništích pěstovány rostliny určené k posílení a obnově populací v přírodě. Nově jsme se zapojili také do ochrany

Adenophora liliifolia – zvonovce liliolistého, u něhož jsou využívána semena získaná z kultivovaných rostlin se známým původem k přírodním výsevům na lokalitách.

Zvláštní pozornost byla věnována mokřadnímu druhu *Sedum villosum* – rozchodníku huňatému z populace na Knížecích pláních. Pěstování tohoto konkurenčně slabého, krátkověkého taxonu vyžaduje specifický přístup. V roce 2025 jsme aplikovali metodiku vyvinutou v Botanickém ústavu AV ČR v Průhoncích, založenou na svažité nádrži s regulovaným kolísáním hladiny. Cílem je získání životaschopných semen pro návrat druhu na původní lokalitu.

Naopak nezdary jsme zaznamenali u *Draacocephalum austriacum* – včelníku rakouského, kde došlo k postupnému úhynu několikaletých pěstovaných jedinců, pravděpodobně v důsledku zastínění okolními dřevinami. V reakci na tuto skutečnost byly získány nové sběry semen z přírody a probíhá úprava pěstebních ploch pro opětovné založení kultury.

Popularizace a komunikace s veřejností

Součástí naší práce je rovněž snaha přiblížit odborné zahradnické a botanické činnosti širší veřejnosti. V roce 2025 jsme pokračovali v rozvoji webové rubriky „Botanické okénko“, která představuje vybrané rostliny, expozice i zákulisí práce botanického oddělení.

Summary

The year 2025 represented a period of significant professional development and implementation of projects with long-term strategic impact for the Botanical Depart-

ment of Zoo Plzeň. Our activities focused both on the systematic development of botanical exhibitions and on strengthening the role of the botanical garden as a centre for plant biodiversity conservation, collection management, and research, including cooperation with academic institutions.

A key focus of the year was the continued preparation of a rock garden greenhouse dedicated to the mountain flora of South America, with particular emphasis on Patagonia. These activities were closely linked to a botanical field expedition to Argentine Patagonia carried out in cooperation with the Faculty of Science of Charles University. The expedition provided valuable data on the ecology and variability of alpine plant species and enabled the acquisition of site-specific collections that will serve future research as well as the planned exhibition of Patagonian flora.

At the same time, targeted revitalisation of existing exhibitions continued, alongside the introduction of new visitor-oriented elements integrating botanical and zoological components. A particularly significant achievement was the creation of a small pond in the pygmy hippopotamus pavilion and the public presentation of *Nymphaea thermarum* (thermal water lily), a critically endangered species formerly considered extinct in the wild.

Collection development was carried out in close cooperation with several Czech institutions, including the Botanical Garden of the Faculty of Science of Charles

University, the Botanical Garden of the City of Prague (Troja), the Botanical Garden Teplice, and Arboretum Jablunkov. The Botanical Department also actively participated in plant genetic resource conservation through *ex situ* programmes in collaboration with the Nature Conservation Agency of the Czech Republic.



Štavel žláznatolistý (*Oxalis adenophylla*), typický druh horské flóry Jižní Ameriky určený pro budoucí prezentaci ve specializovaném skleníku. JV *Oxalis adenophylla*, a characteristic species of South American alpine flora planned for display in the specialized greenhouse

Ing. Radek Martinec

Úvodní slovo vedoucího provozního oddělení

Vážení čtenáři,

rok 2025 byl pro provozní oddělení Zoo a BZ Plzeň obdobím kontinuální práce, navazujících investic a důsledné péče o technický stav areálu. Naše činnost byla, stejně jako v předchozích letech, zaměřena na zajištění bezpečného a plynulého provozu zoologické a botanické zahrady, vytváření kvalitního zázemí pro chovaná zvířata a současně na zvyšování komfortu návštěvníků i zaměstnanců.

Významnou část kapacit provozního oddělení si vyžádala realizace investičních akcí navazujících na dlouhodobou strategii rozvoje zoo. Vedle rozsáhlých stavebních projektů jsme se soustředili také na systematickou údržbu stávajících objektů, obnovu oplocení a komunikací a modernizaci technického i dopravního zázemí. Důraz byl kladen na efektivní využívání finančních prostředků, preventivní přístup k údržbě a minimalizaci dopadů realizovaných prací na běžný provoz areálu.

V následujících kapitolách přináším přehled nejdůležitějších investic, oprav a činností, které provozní oddělení v roce 2025 zajišťovalo.

Poděkování zaměstnancům provozního oddělení

Rád bych touto cestou poděkoval všem zaměstnancům provozního oddělení za jejich profesionální a zodpovědný přístup k práci. Technici, řidiči, pracovníci údržby i pracovníci

zásobování se denně podílejí na zajištění bezproblémového chodu zoo, často v časovém tlaku a v náročných provozních podmínkách. Jejich odbornost, flexibilita a schopnost operativně řešit mimořádné situace jsou nezbytným předpokladem pro fungování celé organizace. Díky jejich nasazení se daří dlouhodobě udržovat vysoký technický standard areálu a vytvářet bezpečné a příjemné prostředí pro zvířata, návštěvníky i zaměstnance.

Investice

Stavební úpravy objektu Pod Vinicemi 885/10 – rekonstrukce šaten pro ošetřovatele

Klíčovou investicí v roce 2025 byla rekonstrukce objektu Pod Vinicemi 885/10, který dlouhodobě slouží jako zázemí pro ošetřovatele. Stávající prostory již neodpovídaly současným požadavkům na hygienu, kapacitu ani komfort zaměstnanců, a proto bylo přistoupeno ke komplexní stavební obnově objektu.

Hlavním cílem projektu bylo vytvoření důstojného, funkčního a hygienicky vyhovujícího zázemí, které odpovídá charakteru náročné práce ošetřovatelů a současně splňuje platné legislativní a provozní standardy. Rekonstrukce zahrnovala kompletní změnu vnitřních dispozic s důrazem na logické oddělení čistých a nečistých provozů, čímž došlo ke zvýšení hygienické úrovně celého objektu.

Součástí stavebních úprav byla kompletní obnova rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace, včetně instalace úsporného a bezpečného osvětlení. Dále došlo k výměně podlaho-

vých krytin, obkladů a povrchových úprav stěn tak, aby byly snadno udržovatelné a odolné vůči zvýšené zátěži. Objekt byl vybaven novým sanitárním zařízením, šatními skříňkami a dalším provozním vybavením odpovídajícím potřebám zaměstnanců.

Rekonstrukce objektu Pod Vinicemi 885/10 významně přispěla ke zlepšení pracovních podmínek, zvýšení hygienického standardu provozu a celkovému zkvalitnění zázemí zaměstnanců zoo. Projekt zároveň představuje další krok v systematické péči o technický stav provozních objektů a podporu dlouhodobě udržitelného rozvoje Zoo a BZ Plzeň.

Výměna oplocení areálu bývalého výcvikového střediska služebních psů – druhá etapa

V návaznosti na první etapu proběhla v roce 2025 druhá fáze výměny oplocení v areálu bývalého výcvikového střediska policejních psů. Dokončením oplocení vznikl ucelený, bezpečně vymezený prostor připravený pro další rozvoj a budoucí využití. Stejně jako v první etapě bylo nové oplocení řešeno s ohledem na náročný terén a vizuální sladění s okolním prostředím zoo.

Oplocení pozemku získaného od Pozemkového fondu

Další významnou investicí bylo oplocení nově získaného pozemku od Pozemkového fondu. Cílem této akce bylo zabezpečení pozemku, jeho ochrana před neoprávněným vstupem a vytvoření základních podmínek pro jeho budoucí využití v rámci rozvoje zoo.

Lochotínský amfiteátr – oplocení letního kina a asfaltová plocha před pódiem

V areálu Lochotínského amfiteátru bylo v roce 2025 realizováno nové oplocení prostoru letního kina, jehož cílem bylo zlepšení bezpečnosti návštěvníků a přehlednější organizace kulturních a společenských akcí. Nové oplocení umožňuje jasné vymezení areálu, efektivnější regulaci vstupu a lepší ochranu technického vybavení mimo dobu konání akcí.

Současně byla vybudována nová asfaltová plocha před pódiem, která nahradila původní nevyhovující povrch. Tato úprava výrazně přispěla ke zvýšení komfortu návštěvníků, zlepšení pohybu osob v bezprostřední blízkosti pódia a zároveň usnadnila technické zajištění pořádaných akcí, zejména z hlediska manipulace s technikou a zázemím pro účinkující.

Realizované úpravy přispěly k celkovému zkvalitnění provozu Lochotínského amfiteátru a vytvořily vhodnější podmínky pro pořádání kulturních akcí při současném zvýšení bezpečnosti a komfortu všech účastníků

Demolice nevyužívaného objektu v areálu bývalého výcvikového střediska policejních psů

V rámci investičních akcí roku 2025 byla realizována demolice nevyužívaného objektu nacházejícího se v areálu bývalého výcvikového střediska policejních psů PČR. Objekt byl dlouhodobě neudržovaný, nacházel se v havarijním technickém stavu a z hlediska staveb-



Demolice zemního objektu v areálu bývalé kynologické základny.
Demolice zemního objektu v areálu bývalé kynologické základny

ně-technického i provozního byl zcela nevyhovující. Jakékoli smysluplné využití stavby nebylo s ohledem na její stav, konstrukční řešení a náročnost případné rekonstrukce reálně představitelné.

Před samotnou realizací demolice bylo provedeno odborné posouzení technického stavu objektu, které potvrdilo rozsáhlé statické poruchy, degradaci nosných konstrukcí a celkovou bezpečnostní rizikovost stavby. Objekt představoval potenciální ohrožení osob pohybujících se v jeho okolí a zároveň negativně ovlivňoval celkový vzhled areálu.

Demolice byla provedena v souladu s platnou legislativou a s důrazem na bezpečnost

prací i minimalizaci dopadů na okolní prostředí. Součástí akce bylo odstranění stavebních konstrukcí, třídění a ekologická likvidace vzniklého odpadu a základní úprava uvolněné plochy. Tím došlo k odstranění dlouhodobě problematického místa v areálu a k jeho celkové kultivaci.

Realizace demolice představuje důležitý krok v postupné revitalizaci areálu bývalého výcvikového střediska policejních psů PČR. Uvolněný prostor je nyní připraven pro další využití v souladu s koncepcí rozvoje Zoo a BZ Plzeň, ať už pro technické zázemí, chovatelské účely nebo budoucí investiční projekty.

Osvěžující mlžítka – rozšíření pro zvýšení komfortu návštěvníků

V roce 2025 pokračovalo zkvalitňování služeb pro návštěvníky instalací dalších dvou mlžících systémů, navazujících na velmi úspěšný projekt z roku 2024. Nová stanoviště byla umístěna na strategických místech – jedno u křižovatky u pavilonu žiraf a druhé v oblasti hladící zoo na statku Lüftnerka. Cílem bylo nabídnout návštěvníkům možnost osvěžení a příjemného odpočinku i v těchto exponovaných částech areálu, kde se pohybuje vysoký počet hostů, a zároveň rovnoměrně rozložit komfort po celé zoologické zahradě.

Technické řešení zůstalo stejné jako u předchozích instalací – mlžící systémy jsou vybaveny vysoce účinnými tryskami, které vytvářejí jemnou vodní mlhu. Zařízení je napojeno na vodovodní řad přes filtrační jednotku zajišťující čistotu vody. Provoz je řízen časovým spínačem, což umožňuje optimalizovat spotřebu vody a aktivovat mlžení pouze v době, kdy je ochlazování skutečně potřebné.

Rozšíření systému se setkalo s mimořádně pozitivním ohlasem návštěvníků. Především během horkých letních dnů se nová stanoviště stala vyhledávanými odpočinkovými zónami. Rodiče s dětmi oceňovali možnost bezpečného ochlazení při prohlídce zoo, zatímco ostatní návštěvníci využívali mlžící zóny k relaxaci a příjemnému přijímení pobytu v areálu.

Projekt zároveň přispěl k rovnoměrnějšímu rozložení návštěvníckého komfortu v areálu a posílil atraktivitu obou nových lokalit. Díky automatickému řízení a úspornému provozu tryskami se podařilo zajistit efektivní a ekologicky šetrný provoz. Rozšíření mlžících

systémů je tak dalším příkladem, jak i relativně malé investice mohou významně zvýšit komfort návštěvníků a přispět k celkové atraktivitě zoologické zahrady.

Odstranění nepovolených staveb a likvidace černé skládky na pozemku získaném od Pozemkového fondu

V roce 2025 byla v rámci investičních akcí Zoo a BZ Plzeň realizována demolice nepovolených a nezkolaudovaných staveb a současně likvidace černé skládky na pozemku získaném od Pozemkového fondu. Předmětný pozemek byl při jeho převzetí dlouhodobě zatížen nelegálními stavbami a nelegálně uloženým odpadem, což významně omezovalo jeho využitelnost a představovalo bezpečnostní i environmentální riziko.

Odstraňované objekty nebyly realizovány na základě platného stavebního povolení ani kolaudačního rozhodnutí a jejich technický stav byl dlouhodobě nevyhovující. Konstrukce vykazovaly závažné statické poruchy, byly provedeny z neznámých a často nevyhovujících materiálů a neodpovídaly žádným současným technickým ani bezpečnostním standardům. Jakákoli možnost jejich legalizace či smysluplného využití byla z hlediska stavebně-technického i ekonomického zcela vyloučena.

Součástí realizace byla rovněž komplexní likvidace černé skládky nacházející se v bezprostředním okolí staveb. Na pozemku se nacházel směsný stavební a komunální odpad, uložený bez zabezpečení a evidence. Veškerý odpad byl odborně vytříděn, odvezen a ekologicky zlikvidován v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady.

Po odstranění nepovolených staveb a černé skládky byla provedena základní sanace a úprava terénu. Tím došlo k odstranění dlouhodobé ekologické zátěže, zvýšení bezpečnosti území a přípravě pozemku pro jeho další využití v souladu s rozvojovou koncepcí Zoo a BZ Plzeň. Tato akce představuje významný krok v systematické kultivaci nově získaných pozemků a potvrzuje odpovědný přístup zoo k nakládání se svěřeným majetkem.

Údržba areálu a budov

V roce 2025 pokračovalo provozní oddělení v systematické a plánované údržbě stavebního fondu a venkovních ploch v celém areálu zoo. Hlavním cílem těchto činností bylo zachování dobrého technického stavu objektů, zajištění bezpečného provozu pro návštěvníky i zaměstnance a vytvoření odpovídajících podmínek pro chovaná zvířata. Důraz byl kladen na preventivní údržbu, která dlouhodobě snižuje riziko vzniku havarijních stavů a omezuje nutnost nákladných zásahů.



Údržba expozice tučňáků Humboldtových. KM
Maintenance of the Humboldt penguin exhibit

Mezi významné realizované akce patřily opravy stavby objektu č. e. 279, oprava opláštění seníku a opravy fasád severních částí pavilonů nosorožců a žiraf, které byly dlouhodobě vystaveny nepříznivým povětrnostním vlivům. Tyto zásahy přispěly nejen ke zlepšení technického stavu objektů, ale také k prodloužení jejich životnosti a ke zkvalitnění celkového vzhledu expozic. Dále byla provedena oprava oplocení technického zázemí DEPO a oprava střechy nad pavilonem afrických kopytníků, čímž došlo ke zvýšení provozní bezpečnosti a ochraně technologického i chovatelského vybavení.

Součástí údržbových prací byly rovněž zásahy v exteriérech areálu. Realizována byla stabilizace svahu nad vyhlídkou na takiny čínské, která byla nezbytná z hlediska dlouhodobé stability terénu a bezpečnosti návštěvníků. Dále proběhla oprava nebezpečných cest za sukulentním skleníkem a obnova stezky kolem medvědů, což přispělo ke zlepšení průchodnosti areálu, zvýšení komfortu návštěvníků a celkovému estetickému sjednocení venkovních ploch.

Komplexní přístup k údržbě areálu a budov umožňuje dlouhodobě udržovat vysoký technický i provozní standard a vytváří bezpečné, funkční a příjemné prostředí pro návštěvníky, zaměstnance i chovaná zvířata.

Doprava – modernizace vozového parku jako klíč k efektivní logistice zoo

V oblasti dopravy bylo v roce 2025 hlavním cílem provozního oddělení zajištění spolehli-



Kolový čelní nakladač při rozvozu lavic. KM
Wheel loader delivering benches

vé, bezpečné a efektivní přepravy osob, zvířat i materiálu v rámci rozsáhlého areálu zoo i mimo něj. Dopravní technika hraje klíčovou roli při každodenním chodu zoologické zahrady, ať už se jedná o zásobování chovatelských provozů, přepravu krmiv, technického materiálu, údržbu areálu nebo logistickou podporu veterinárních a chovatelských zásahů.

V průběhu roku byl vozový park rozšířen o nové nákladní vozidlo Mitsubishi Canter FUSO 4×4, nákladní užitkový elektromobil Goupil G4 a elektrický golfový vozík Hauler Cushman 800x. Tyto investice přispěly k výraznému zvýšení provozní flexibility, zlepšení dostupnosti jednotlivých částí areálu a optimalizaci každodenních přepravních činností. Zařazení elektrických vozidel do provozu zároveň podpořilo environmentální cíle zoo, zejména snížení hlučnosti a omezení emisí v návštěvnický exponovaných částech areálu.

Postupná modernizace vozového parku se pozitivně promítla také do snížení provozních nákladů, především v oblasti spotřeby pohonných hmot a běžné údržby. Přes tato opatření

bylo i v roce 2025 nezbytné věnovat značnou pozornost plánovaným servisním zásahům a řešení havarijních oprav stávající techniky, která je vzhledem k charakteru provozu vystavena vysoké zátěži.

Důsledná údržba, pravidelné kontroly technického stavu vozidel a jejich postupná obnova zůstávají klíčovými předpoklady pro zajištění plynulé a bezpečné logistiky zoo. Provozní oddělení bude i nadále usilovat o vyváženou kombinaci modernizace vozového parku, efektivního využívání stávající techniky a odpovědného přístupu k ochraně životního prostředí.

Veřejné zakázky

Administrace veřejných zakázek i v roce 2025 představovala důležitou součást činnosti provozního oddělení. Důraz byl kladen na transparentnost, hospodárnost a dodržování všech zákonných požadavků, zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Pečlivá příprava zadávací dokumentace, kontrola plnění smluvních podmínek a průběžné sledování legislativních změn přispěly k hladké realizaci investičních i servisních akcí.

Závěr

Rok 2025 potvrdil význam provozního oddělení jako klíčové součásti fungování Zoo a BZ Plzeň. Realizované investice, opravy a modernizace přispěly k dalšímu zvyšování technické úrovně areálu, bezpečnosti provozu a komfortu všech uživatelů zoo. I do budoucna

zůstává prioritou odpovědný přístup k údržbě majetku, efektivní hospodaření s finančními prostředky a podpora dlouhodobého rozvoje zoologické a botanické zahrady.

Summary

The year 2025 was a period of continuous work, follow-up investments, and consistent care for the technical condition of the premises for the Service Department of the Plzeň Zoo. As in previous years, our activities focused on ensuring the safe and smooth operation of the zoo and botanical garden, creating high-quality backroom facilities for the animals, and increasing the comfort of visitors and employees. A significant part of the department's capacity was required for the implementation of investment projects related to the long-term development strategy of the zoo. In addition to extensive construction projects, we also focused on the systematic maintenance of existing buildings, the renovation of fencing and roads, and the modernization of technical and transport facilities. Emphasis was placed on the efficient use of financial resources, a preventive approach to maintenance, and minimizing the impact of the work carried out on the normal operation of the premises.

A key investment in 2025 was the renovation of the building at Pod Vinicemi 885/10 (the aptly-named villa, former headquarters), which has long served as backroom facilities for keepers. The existing premises no longer met current requirements for hygiene, capacity, or employee comfort, and therefore a comprehensive renovation of the

building was undertaken. The renovation included a complete change in the interior layout with an emphasis on the logical separation of clean and dirty operations, which increased the hygiene level of the entire building. The project also represents another step in the systematic care for the technical condition of operational buildings and support for the long-term sustainable development of Plzeň Zoo and Botanical Garden.

Following the first stage, the second phase of replacing the fencing at the former police dog training center took place in 2025. Another significant investment was the fencing of newly acquired land from the Land Fund. The aim of this action was to secure the land, protect it from unauthorized entry, and create the basic conditions for its future use in the development of the zoo. In 2025, new fencing was installed around the summer cinema in the Lochotín Amphitheater complex with the aim of improving visitor safety and making organizing cultural and social events easier. At the same time, a new asphalt surface was built in front of the stage, replacing the original unsuitable surface.

As part of the investment projects in 2025, an unused building located in the area of the former training center for police dogs of the Czech Police was demolished. The building had been neglected for a long time, was in a state of disrepair, and was completely unsuitable from a structural and operational point of view, making any future meaningful use impossible. The vacated space is now ready for further use in accordance with the development con-

cept of Plzeň Zoo, whether for technical facilities, breeding purposes, or future investment projects.

In 2025, the improvement of services for visitors continued with the installation of two additional misting systems, following on from the very successful project in 2024. The new stations were located in strategic places - one at the intersection near the giraffe pavilion and the other in the petting zoo area at the Lüftnerka farmstead.

In 2025, as part of the investment projects of the Plzeň Zoo, unauthorized and unapproved buildings were demolished and an illegal dump on land acquired from the Land Fund was cleared. When it was taken over, the land in question had been burdened for

a long time by illegal buildings and illegally dumped waste, which significantly limited its usability and posed a safety and environmental risk. After the removal of unauthorized structures and illegal dumps, basic sanitation and landscaping were carried out. This eliminated the long-term environmental burden, increased the safety of the area, and prepared the land for further use in accordance with the development concept of the Plzeň Zoo.

The department continued with the systematic and planned maintenance of the buildings and outdoor areas throughout the zoo. The main objective of these activities was to maintain the good technical condition of the buildings, ensure safe operation



Zaměstnanci truhlárny při instalaci nových parkosů na ostrově makaků lvích.
Carpentry shop employees installing new perches on the Lion-tailed macaque island

for visitors and employees, and create appropriate conditions for the animals kept there. Emphasis was placed on preventive maintenance, which reduces the risk of emergencies in the long term and limits the need for costly interventions.

Significant projects included repairs to building no. 279, repairs to the hayloft cladding, and repairs to the facades of the northern parts of the rhino and giraffe pavilions, which have been exposed to adverse weather conditions for a long time. These interventions not only contributed to improving the technical condition of the buildings, but also to extending their service life and improving the overall appearance of the exhibits. In addition, the fencing of the DEPO technical facilities was repaired, as was the roof above the African Ungulate Pavilion, thereby increasing operational safety and protecting technological and breeding equipment.

The maintenance work also included interventions in the exterior of the premises. The slope above the Golden takin viewing platform was stabilized, which was necessary for the long-term stability of the terrain and the safety of visitors. In addition, unpaved paths behind the succulent greenhouse were repaired and the trail around the bear enclosure was restored, which contributed to improving the accessibility of the grounds, increasing visitor comfort, and overall aesthetic unification of the outdoor areas.

With regard to transport, the main objective of the Service Department in 2025 was to ensure the reliable, safe, and efficient

transport of people, animals, and materials within and outside the extensive zoo grounds. Transport technology plays a key role in the daily operations of the zoo, whether it is supplying breeding facilities, transporting feed, technical materials, maintaining the grounds, or providing logistical support for veterinary and breeding interventions. During the year, the fleet was expanded with a new Mitsubishi Canter FUSO 4×4 truck, a Goupil G4 electric utility vehicle, and a Hauler Cushman 800x electric golf cart. These investments have contributed to a significant increase in operational flexibility, improved accessibility to individual parts of the grounds, and optimization of daily transport activities. The introduction of electric vehicles also supported the zoo's environmental goals, in particular reducing noise and emissions in areas with high amounts of visitors. The gradual modernization of the vehicle fleet also had a positive impact on reducing operating costs, especially regarding fuel consumption and routine maintenance.

The administration of public contracts continued to be an important part of the Service Department's activities in 2025. Emphasis was placed on transparency, cost-effectiveness, and compliance with all legal requirements, in particular Act No. 134/2016 Coll. on public procurement. Careful preparation of tender documentation, monitoring of contract compliance, and ongoing monitoring of legislative changes contributed to the smooth implementation of investment and service projects.

Mgr. Martin Vobruba

Oddělení propagace a vzdělávání (PVO, a také marketingu, kontaktu s veřejností atp.) pokračovalo v roce 2025 ve své činnosti, které je v porovnání s ostatními úseky Zoo a BZ zřejmě nejpestřejší a nejvariabilnější. V mnoha činnostech došlo k významným změnám a úpravám. Část dění se nesla již v předzvěsti příprav oslavy 100. výročí zoo v roce 2026 – dokončování historické publikace, vznik loga tohoto výročí, nástěnného srovnávacího kalendáře nebo příprava výstavy.

Na poli grafiky pokračovala výměna tzv. jmenovek zvířat za novou verzi, zahájeny byly dvě rozsáhlé akce, tvorba „nové“ webové stránky a příprava nové generace návštěvnických orientačních rozcestníků. V průběhu roku vyšla třetí pohádková kniha K. Misíkové s ilustracemi F. Lopoura „Jak je něžný levhart sněžný“. Inovován a doplňován je průběžně sklad reklamních předmětů. V areálu probíhá postupná výměna nebo deinstalace zastaralých a přežilých infotabulí. V roce 2025 vznikla funkce vědeckého a publikačního pracovníka, čímž na zoologický útvar přešla z propagace odborná část podpory projektů ochrany přírody in situ.

Velkou proměnou prošel program víkendových akcí; jejich počet, názvy a pojetí, na starosti je má od roku 2025 Ivana Jandová. Velké ohlasy jsou na Zoostrašení, May Day, ale i na Vyhánění zimy, Andělskou stezku apod. V akcích orientovaných na zvířata výrazně přibyla mimořádná veřejná krmení a enrichmenty. Novinkou byly mj. Africké dny. Oblibu si udržují zážitky tzv. Blízká setkání i zimní noční komentované prohlídky. Pracovníci oddělení

jsou spolu s kolegy z Environmentálního centra připraveni po dohodě absolvovat průběžné besedy, prezentace či přednášky ve školách, knihovnách, domovech seniorů a podobných místech či příležitostech.

Standardně běží zveřejňování novinek na webu, facebooku a instagramu, mimořádnými sděleními byl odchov nosorožce, rozmnožení zmijí pavoučích (světový institucionální prvodchov) či jednovaječných dvojčat varana modrého, ale také úhyn chovných samců lva berberského a nosorožce indického. Rovněž jsou představována nově dovezená zvířata díky výborné spolupráci se zoologickým úsekem. Díky botaničce R. Matulové a kolegyním se po letech výrazně prezentuje i botanická zahrada. Další celý ročník zaznamenal čtvrtletník Iris.

K závěru roku má oddělení 7 kmenových zaměstnanců a v roce 2025 i velkou skupinu externistů k dopomoci s víkendovým programem a „záchranným střediskem“. Celé této malé „armádě“ patří obrovské poděkování



Vernisáž výstavy o Africe a Zoo Plzeň. J.V
Opening of an exhibition on Africa and Plzeň Zoo

a respekt za vytváření návštěvnického servisu a pohodlí při akcích či návštěvě zoo, budování pozitivního obrazu zoo a vztahu veřejnosti k úlohám zoologických a botanických zahrad.

V průběhu roku 2025 a s výhledem roku 2026 došlo k několika organizačním změnám v okolí oddělení, které se projeví v každodenní činnosti. Letošním ročníkem Dnů japonské kultury dochází k ukončení spolupráce se spolkem Iris na víkendovém programu i edukační činnosti a číslem 4/2025 se loučí i dlouholetý redaktor časopisu Iris František Hykeš. Všem členům výboru i řadovým členům a spolupracovníkům patří za mnoholetou spolupráci náš dík.

Summary

The Promotion and Education Department (education, as well as marketing, public relations, etc.) continued its activities in 2025, which are probably the most diverse and varied compared to other sections of the zoo and botanical garden. Many activities underwent significant changes and adjustments. Part of the activity was already in anticipation of the preparations for the 100th anniversary of the zoo in 2026 – the completion of a historical publication, the creation of a logo for this anniversary, a wall comparison calendar, and the preparation of an exhibition.

Regarding graphics, the replacement of animal name tags with a new version continued. Two large-scale projects were launched, the "new" website was created, and work began on a new generation of visitor orientation signposts. The stock of pro-

motional items is being continuously improved and supplemented. Outdated and obsolete information boards are being gradually replaced or removed from the premises. In 2025, the position of scientific and publishing officer was created, transferring the professional part of in situ nature conservation project support from the promotion department to the zoological department.

The weekend events program has undergone a major transformation in terms of their number, names, and concept. Animal-oriented events have seen a significant increase in special public feedings and enrichment activities. Among other things, African Days were a new addition. Close Encounters and winter night tours with commentary remain popular. News is regularly published on the website, Facebook, and Instagram.

At the end of the year, the department has seven permanent employees and, in 2025, a large group of external staff to help with the weekend program and the "rescue center."

During 2025 and looking ahead to 2026, there have been several organizational changes in the department that will affect its daily activities. At the end of the year, the cooperation with the Iris association on the weekend program and educational activities has ended, and all activities will be transferred under the direct management of the zoo.

Rok 2025 začal z marketingového hlediska velkou výzvou a to doslova. Nová soutěž „Roční výzva“ měla motivovat zejména rodiče s dětmi k častějším návštěvám zoo a zakoupení permanentky. Tato soutěž oslovila 168 rodin, které každý měsíc pravidelně navštěvovaly zoo a měly tak možnost dostat se do slosování o velmi zvýhodněnou permanentku. Celou tuto aktivitu považujeme za velmi úspěšnou.

Lednové a únorové čtvrtky opět patřily přednáškám. Tentokrát k nám zavítali František Groessel, Jan Dungal, manželé Křížovi a „domácí“ Kristýna Rothová, kurátorka savců v Zoo Plzeň.

Čím dál větší oblibě se těší také březnová Noc s Andersenem s přespaním přímo v areálu zoologické zahrady. Program je vždy velmi nabitý. Komentovaná prohlídka, podvečerní soutěž, krátký film o ochraně přírody, čtení z knížek a brzy ráno další prohlídka zoo, aby dětem nic neuteklo.



Kmotry rysat červených se stali Pavel Liška a Jan Révai. KM

Pavel Liška and Jan Révai became the sponsors of the Bobcat cubs

Duben byl ve znamení focení mimořádného kalendáře se ZZSPK o který byl velký zájem. Propojení Záchrané služby Plzeňského kraje a zoo bylo pozitivně kvitováno zejména širokou veřejností.

V tomto roce jsme nově podpořili reklamu akcí i nových přírůstků kampaněmi na Seznamu.cz, kdy se díky této aktivitě výrazně zvýšilo povědomí o dění v Zoo Plzeň. Také jsme prvně využili možnosti polepu zadní části autobusu na lince Praha–Plzeň. Reklama na mláďata zmije pavoučí měla obrovský dosah. Vyzkoušeli jsme i některé reklamní plochy na linkách metra v Praze, zejména v největší turistické sezóně, tedy květen–září.

Vždy do posledního místa obsazená akce Bosou nohou po zoo letos změnila název na „Holou rukou po zoo“, neboť nám v září rodiny s dětmi již odmítaly chodit po areálu bosky.

Pokusili jsme se více soustředit na sociální síť a zvýšit tak sledovanost webu a dalších platform, díky nimž se snažíme přilákat nové návštěvníky do areálu.

Po celý rok se rozvíjela spolupráce s multi-kinem Cinestar v OC Olympie Plzeň, kde se podílíme na Dětských nedělích. Odměnou za tuto aktivitu je promítání klipů Zoo Plzeň před dětskými filmy. Děkujeme za finanční podporu Vodárně města Plzně, se kterou pravidelně podnikáme společné aktivity spojené nejen s vodou, ale také s ekologií, udržitelností a vzájemnou edukační činností.

Mezi osobnostmi, které nás v letošním roce navštívili bezesporu patří Pavel Liška a Jan Révai. Oba „vandráci“ se stali kmotry rysat červených.



Třetí díl úspěšné dětské knižní série byl pokřtěn v prosinci v restauraci Kiboko. JV
The third volume of the successful children's book series was launched in December at the Kiboko restaurant

Celkově považují rok 2025 za marketingově velmi povedený. Dosah povědomí o Zoo Plzeň se prokazatelně zvýšil nejen v okolí Plzně, ale čím dál více k nám míří i zahraniční hosté.

Zvýšila se spolupráce přímo s městem a organizací Plzeň Turismus, význačně nás podporuje ÚMO 1 Plzeň i Plzeňský kraj.

Do budoucna chceme tuto spolupráci ještě více rozšířit a vzájemně se více podporovat.

Summary

From a marketing perspective, 2025 was a very successful year for the Plzeň Zoo, bringing a number of new activities and strengthening partnerships. A significant new feature was the "Annual Challenge" competition, which encouraged families

with children to visit repeatedly and promoted the sale of season tickets – 168 families took part. The winter lecture series continued, as did the popular Night with Andersen event, which included an overnight stay at the zoo.

In the spring, the photo shoot for a special calendar in cooperation with the Pilsen Region Rescue Service was very well received. We launched new advertising campaigns on the Seznam.cz portal and used outdoor advertising, including stickers on the Prague–Pilsen bus line and spaces in the Prague metro, which significantly increased awareness of the Plzeň Zoo and its new additions. We also strengthened our communication on social networks.

Nabídka akcí pro veřejnost prodělala po letech řadu změn. Nejvýraznější z nich je pořádání akcí ve vlastní režii, s výjimkou Dnů japonské kultury.

Přijď se zamilovat do Zoo Plzeň

Jako první proběhla čtrnáctidenní soutěž s valentýnskou tematikou o nejhezčí fotografii pořízenou u fotopointu ve tvaru srdce, umístěného na vyhlídce u statku Lüftnerka. Zamilované páry i rodiny na místo doprovodila tematická stezka se zajímavostmi o projevech náklonnosti ve světě zvířat. Výherci soutěže měli navíc možnost nahlédnout do chovatelského zázemí žiraf.

Masopustní veselí

Oproti předchozím ročníkům, kdy masopustní průvod pouze procházel areálem, se akce odehrávala přímo v prostorách zahrady. K masopustnímu veselí neodmyslitelně patřily masky – návštěvníci v kostýmech měli zvýhodněné vstupné a zároveň se mohli zapojit do soutěže o nejlepší masku.

Program probíhal téměř po celé odpoledne. V restauracích byly připraveny tradiční masopustní dobroty, probíhala soutěžní stezka a návštěvníci mohli navštívit výtvarnou dílnu nebo využít malování na obličej. Nechybělo ani tradiční vyhánění paní Zimy Jaromilem a symbolické stínání líného papírového kohouta statkářem. Závěr akce patřil průvodu v čele s Ponocným ke statku Lüftnerka, kde vystoupil folklorní soubor Jiskra.

Vítání jara

Příchod jara jsme přivítali akcí na začátku dubna. Pro malé návštěvníky byla připravena stezka zaměřená především na přírodovědné znalosti. Jednotlivá stanoviště nabídla například pohled mikroskopem do vodního světa, seznámení s ptáčimi druhy či poznávání pobytových znaků zvířat.

Nechyběla ani oblíbená lesní pedagogika, rybářský trenážer nebo výtvarná dílna. Návštěvníci se rovněž mohli dozvědět více o pelikánech při jejich výjimečném komentovaném krmení nebo se zúčastnit speciálních sokolnických ukázek.

Velikonoční zoo

Velikonoční zoo nabídla interaktivní stezku o ceny, výtvarnou dílnu a tematická stanoviště. Návštěvníci si mohli vyzkoušet přiřazování snůšek vajec, porovnávat perí nebo určovat jednotlivé ptačí druhy.

Abyste během velikonočních svátků zažila výjimečné dny i naše zvířata, připravili jsme pro ně proutěné koule, pomlázky a přírodně barvená vajíčka. Velikonoční nadílky se dočkala například šestice želv obrovských, guerézy, žirafy či početná skupina mangust žíhaných. Předávání nadílek bylo často zpestřeno komentovanými krmeními.

May Day

Prvního květnového dne proběhla tradiční akce na ochranu přírody – May Day. Akce byla zaměřena na kampaň Vietnamazing, kterou vyhlásila Evropská asociace zoologických zahrad a akvárií (EAZA). Jejím cílem bylo

seznámit návštěvníky s problematikou ohrožení jedinečné vietnamské přírody a představit možnosti, jak jí lze pomoci.

Po celý den bylo připraveno množství tematických stanovišť pod vedením školních kolektivů, organizací a dobrovolníků. Každé z nich bylo pojato odlišně a společně nabídla pestrou škálu workshopů, edukačních aktivit i prodej rukodělných výrobků, sazenic či lahodných dobrot.

Během dne se vybíralo do sbírkových kasiček a jejich výtěžek, ve výši 35 556 Kč, směřoval na podporu chovu gibbonů bělolících – jednoho z devíti vlajkových druhů kampaně.

Den vítězství

Pro návštěvníky byla připravena hra mezi květinami z celého světa. Po nalezení všech ukrytých klíčů a doplnění správných odpovědí čekala úspěšné soutěžící květinová odměna.

Den dětí a zvířecích mláďat

Dne 1. června proběhla oslava Dne dětí spojená se Dnem zvířecích mláďat. Dětské vstupné bylo pro tento den zvýhodněné a návštěvníky čekal bohatý program za příznivého počasí.

Připravena byla oblíbená pohádková stezka plná různých bytostí s úkoly, která vedla od



Masopustní veselí na statku Lüftnerka. KM
Masopust (Carnival) festivities at the Lüftnerka farm

hlavní pokladny směrem k výběhu nosorožců. Pohybová stanoviště zajistilo Krašovská Aktivity centrum na prostranství před Tropickým pavilonem.

Součástí programu byl také Den s antilopou, během něhož probíhalo malování na obličej a návštěvníci se mohli seznámit s projektem afrických antilop, jehož je zoo partnerem. Ve stejném období proběhl rovněž Den vyder s programem u statku Lüftnerka. Vzhledem k narození dvou mláďat bylo nutné zajistit vydrám klid, a proto byla soutěžní stezka i informační stánek vedeny po náhradní trase.

Africké dny

Třídenní premiérová akce nabídla bohatý doprovodný program. Návštěvníci si mohli projít soutěžní stezku a dozvědět se více o mimikrech afrických zvířat, vyrobit si kmenovou masku nebo zhlédnout vystoupení africké skupiny Emongo. K dispozici byl také bubenický workshop, tematická stanoviště zaměřená na vybrané druhy – žirafy, šimpanze, lvy a želvy a komentovaná krmení. V období nejvyšších letních teplot mohli návštěvníci využít rovněž odpočinkovou zónu a zaposlouchat se do autorského čtení afrických pohádek.

Den zvířat a jejich ošetřovatelů

Každoročně 4. října si připomínáme Světový den zvířat, slavený na počest svatého Františka z Assisi, patrona zvířat, který zasvětil svůj život péči o opuštěná a nemocná zvířata. Tento den je zároveň příležitostí k ocenění práce ošetřovatelů a jejich každodenní péče.

Program zahrnoval jedenáct setkání s ošetřovateli, pohybová stanoviště pod taktovkou



Pohybové stanoviště při Dni zvířat a jejich ošetřovatelů. KM

Activity point during Animal and Keeper Day

Krašovská Aktivity centrum, rybářský trenér, soutěžní stezku i prezentaci projektů na ochranu přírody, které zoo dlouhodobě podporuje. Pozvání přijala Záchraná stanice a Ekocentrum Spálené Poříčí, se kterými spolupracujeme na záchraně sýčka obecného, dále spolek Zamenis zaměřený na ochranu užovky stromové a projekt Zachraň karase!

Bu-bu-bu aneb zoostrašení

Oblíbená strašidelná akce se konala po šesté a byla tentokrát rozložena do čtyř dnů.

Díky zvýhodněnému vstupnému pro školy si strašidelnou výzdobu přišla užít i řada škol. V pátek pro ně bylo připraveno také speciální komentované krmení u madagaskarských poloopic – lemurů, kteří v tomto termínu každoročně slaví svůj mezinárodní den.

Hlavní program se odehrál tradičně v sobotu. Návštěvníci měli zvýhodněné vstupné a již od dopoledních hodin mohli pozorovat reakci jednotlivých druhů zvířat u dýňové nadílky. Odpoledne pak patřilo maskám na chůdách v podání skupiny Lorika, strašidelné soutěžní stezce, zážitkovému sklepení pro odvážné, tvůrčí hrůzostrašné dílničce, ale i třeba hudebnímu vystoupení, které nově vyplnilo čas před lampiónovým průvodem. Nechyběla ani závěrečné vystoupení v podání ohňové show na amfiteátru.

Za zmínku rozhodně stojí i druhý ročník soutěže o nejhezčí dýni. Těch se sešlo zase o poznání více a byla jedna hezčí než druhá. Hlasování určilo tři vítězné, z toho první místo získala dýně představující chaloupku, a to se vším všudy včetně záclonek, zvonku a květin na parapetu.

Vánoční zoo

Tradičně se uskutečnila oblíbená tvořivá dílna zaměřená na výrobu adventních věnců na statku Lüftnerka. Závěr akce patřil slavnostnímu rozsvícení vánočního stromečku, které za doprovodu koled zajistil folklorní sbor Plzeňáček.

Andělská stezka

Zcela nová akce se uskutečnila v sobotu 13. prosince a provedla návštěvníky vánočně

vyzdobenou zoo. V jednotlivých pavilonech čekali andělé s úkoly a na závěr u stromečku splněných přání obdržely děti andělskou odměnou.

Vánoce

Během svátečních dnů probíhala komentovaná krmení u vybraných druhů zvířat a předávání speciálního enrichmentu, který naše chovatelka vyrobila na míru jednotlivým druhům z přírodního materiálu. Připravena byla také nesoutěžní vánoční stezka „jen tak pro radost“, vedoucí ke stromečku splněných přání.

Závěrem děkuji kolegům, externím spolupracovníkům a účinkujícím za bezproblémový průběh akcí.

The range of events open to the public has undergone a number of changes over the years. Most importantly, we started organizing the events ourselves, with the exception of Japanese Culture Days.

Come and fall in love with Plzeň zoo

The first event was a two-week Valentine's Day-themed competition for the most beautiful photo taken at a heart-shaped photo point located at the Lüftnerka farmstead viewpoint. Couples and families in love were guided to the spot by a themed trail with interesting facts about displays of affection in the animal world. The winners of the competition also had the opportunity to peek behind the scenes of the giraffe enclosure.



Soutěžní stezka na akci Zoostrašení. KM
Competition trail at the Zoostrašení (Spooky Zoo) event

Masopust (carnival) celebrations

Unlike previous years, when the carnival parade only passed through the grounds, this year's event took place directly in the garden. It lasted almost the entire afternoon. The event concluded with a parade led by Ponocný to the Lüftnerka farmstead, where the Jiskra folk ensemble performed.

Welcome spring

We welcomed the arrival of spring with an event at the beginning of April. A trail focused primarily on knowledge about nature was prepared for our younger visitors. Individual stations offered, for example, a view of the underwater world through a microscope, an introduction to

bird species, and learning about the signs of animal presence. There was also the popular forest education program, a fishing simulator, and an art workshop. Visitors could also learn more about pelicans during their special guided feeding or take part in special falconry demonstrations.

Easter zoo

The Easter Zoo offered an interactive trail with prizes, an art workshop, and themed stations. Visitors could try matching egg clutches, comparing feathers, or identifying individual bird species. To ensure that our animals also had an exceptional Easter, we prepared wicker balls, naturally dyed eggs, and traditional ornamental sticks called

“pomlaska” for them. Giant tortoises, guerezas, giraffes, and a group of Banded monagooses, among others, received Easter gifts. The gift-giving was often accompanied by commentary during feeding time.

May Day

On the first day of May, the traditional nature conservation event May Day took place. The event focused on the Vietnamazing campaign launched by the European Association of Zoos and Aquaria (EAZA). Its aim was to familiarize visitors with the issue of the threat to Vietnam's unique nature and to present ways in which it can be helped. During the day, donations were collected in collection boxes, and the proceeds, amounting to CZK 35,556, went to support the breeding of White-cheeked gibbons – one of the nine flagship species of the campaign.

Victory Day

The visitors could play a game surrounded by flowers from all around the world. After finding all the hidden keys and filling in the correct answers, successful contestants received a floral reward.

Children's day and animal babies day

On June 1, Children's Day was celebrated in conjunction with Animal Babies Day. A popular fairy tale trail full of various creatures with tasks was prepared, leading from the main ticket office to the rhino enclosure. The program also included Antelope Day, during which face painting took place and visitors could learn about the African ante-

lope project, of which the zoo is a partner. During the same period, Otter Day was also held at the Lüftnerka farmstead.

African days

The three-day premiere event offered a rich accompanying program. Visitors could walk through a competition trail and learn more about the mimicry of African animals, make a tribal mask, or watch a performance by the African group Emongo. There was also a drumming workshop, themed stations focused on selected species – giraffes, chimpanzees, lions, and turtles – and guided feeding. During the hottest days of summer, visitors could also take advantage of the relaxation zone and listen to African fairy tales read by their authors.

Animal and animal caretaker day

Every year on October 4, we commemorate World Animal Day, celebrated in honor of St. Francis of Assisi, the patron saint of animals, who dedicated his life to caring for abandoned and sick animals. This day is also an opportunity to appreciate the work of keepers. The program included eleven meetings with keepers, exercise stations led by the Krašovská Activity Center, a fishing simulator, a competition trail, and a presentation of nature conservation projects that the zoo has been supporting for a long time. The invitation was accepted by the Spálené Poříčí Rescue Station and Eco-Center, with whom we cooperate on the rescue of the Little owl, as well as the Zamenis association focused on

the protection of the Aesculapian snake and the Save the Crucian Carp! project.

The Spooky Zoo

This popular spooky event took place for the sixth time and lasted for four days this time. Thanks to discounted admission for schools, many schools came to enjoy the spooky decorations. On Friday, a special guided feeding of Madagascan lemurs was prepared for them, as this is the date on which their international day is celebrated every year. The main program took place, as usual, on Saturday. Visitors enjoyed discounted admission and, from the afternoon onwards, were able to observe the reactions of individual animal species to pumpkin treats. The afternoon belonged to the Lorika group's still-walking, a scary competition trail, an adventure cellar for the brave, a creative horror workshop, and a musical performance, which was a new addition to fill the time before the lantern parade. The finale was a fire show in the amphitheatre. The second annual competition for the most beautiful pumpkin is also worth mentioning.

Christmas zoo

The popular creative workshop focused on making Advent wreaths was traditionally held at the Lüftnerka farmstead. The event concluded with the ceremonial lighting of the Christmas tree, accompanied by carols performed by the Plzeňáček folk choir.

Angel trail

A brand new event took place on Saturday, December 13, which guided visi-

tors through the Christmas-decorated zoo. Angels waited in individual pavilions with tasks, and at the end, children received an angelic reward at the tree of fulfilled wishes.

Christmas

During the holidays, there were guided feedings of selected animal species and the presentation of special enrichment, which our keeper made for the individual species from natural materials. A non-competitive Christmas trail "just for fun" was also prepared, leading to the tree of fulfilled wishes.



Premiérová Andělská stezka. KM
The inaugural Angel Trail

ZÁŽITKOVÉ PROGRAMY

Experience Programs

Ing. Ivana Jandová

Zážitkové programy s názvem „Blízká setkání“ se i letos těšily velké oblibě. Vypsané termíny byly v průběhu roku vždy velmi rychle obsazeny. Celkem se uskutečnilo 43 programů, kterých se zúčastnilo 27 dvojic, 4 jednotlivci a 12 rodin.

Jarní setkání zkomplikovala mimořádná opatření přijatá v souvislosti s výskytem slintavky a kulhavky, a proto jsme termíny u kopytníků preventivně přesouvali. Programy proběhly u žiraf, želv obrovských, tučňáků, hrabáčů a nosorožců. U nosorožců se však z důvodu zajištění co největšího klidu během březosti podzimní termíny nerealizovaly.

The “Close Encounters” events were very popular again this year. The scheduled dates were always quickly booked during the year. A total of 43 programs were held, attended by 27 pairs, 4 individuals, and 12 families. The spring meetings were complicated by the extraordinary measures taken in connection with the outbreak of foot-and-mouth disease, so we moved the dates for ungulates as a precaution. The events took place with giraffes, giant tortoises, penguins, aardvarks, and rhinos. However, due to the need to ensure maximum peace and quiet during pregnancy, the autumn dates for the rhinos were not realized.



Zážitkový program Blízké setkání. KM
The Close Encounter experiential program

Ing. Ivana Jandová

Klima a voda aneb „Voda na stromech neroste“ byl název semináře, který proběhl ve středu 22. října v prostorách zooškoly. Účastníci se dozvěděli, co vodu ohrožuje, jak s ní udržitelně hospodařit a především jak tuto problematiku přenést do výuky. Seminář vedli lektori ze Zoo Liberec v rámci projektu LIFE4ZOO.

Climate and Water, or “Water Doesn’t Grow on Trees” was the title of a seminar held on Wednesday, October 22, at the zoo school. Participants learned what threatens water, how to manage it sustainably, and, above all, how to incorporate this issue into their teaching. The seminar was led by lecturers from Liberec Zoo as part of the LIFE4ZOO project.



Kolegové ze Zoo Liberec při konferenci pro učitele. IJ
Colleagues from the Liberec Zoo at a conference for teachers

Mgr. Vojtěch Kovařík

Ochrana ohrožených druhů a snaha o zachování světové biodiverzity jsou v současnosti stále více propojeny s environmentálním vzděláváním a budováním pozitivního vztahu veřejnosti k přírodě. Naše environmentální centrum Lüftnerka v tomto ohledu plní klíčovou vzdělávací roli v rámci Zoologické a botanické zahrady města Plzně.

Posláním vzdělávacího oddělení je především práce s dětskými a školními skupinami, u nichž je prostřednictvím výukových programů, kroužků, příměstských táborů a dlouhodobých projektů rozvíjen zájem o přírodu, zoologii a ochranu životního prostředí. Rok 2025 byl ve znamení vysokého počtu realizovaných vzdělávacích aktivit, ale také personál-

ní posily oddělení v podobě Ing. Terezy Látalové, která umožnila další rozvoj činnosti environmentálního centra.

Výukové programy

Hlavní náplní činnosti environmentálního centra je realizace vzdělávacích programů v areálu Zoologické a botanické zahrady města Plzně. V uplynulém roce bylo uskutečněno 333 výukových programů, kterých se zúčastnilo 7 100 žáků, studentů a účastníků Univerzity třetího věku. Výukové programy jsou zaměřeny na témata zoologie, ekologie, ochrany přírody a chovu zvířat v lidské péči a probíhají formou interaktivní výuky přímo v prostředí zoologické zahrady. Vysoký zájem



Výuka v terénu s Ing. Terezou Látalovou. KM
Field education with Ing. Tereza Látalová

ze strany škol potvrzuje význam environmentálního centra jako stabilní vzdělávací platformy zoo. V průběhu roku také probíhala neustálá modernizace stávajících programů a rozšíření nabídky o čtyři nové výukové programy reflektující aktuální témata spojená s globální klimatickou změnou. Zájemci o vzdělávání v atraktivním prostředí zoologické a botanické zahrady měli možnost zakoupení školní výukové permanentky, kterých bylo prodáno 52 kusů.

Zookroužek

Součástí našich dlouhodobých vzdělávacích aktivit byly i pravidelné přírodovědné kroužky. V průběhu školního roku probíhaly kroužky zaměřené na biologii, zoologii a praktickou péči o vybrané druhy zvířat. Kroužky se konaly paralelně ve dvou termínech, což umožnilo rozšíření kapacity až na 30 dětí. Účastníci kroužků se dlouhodobě podílejí na péči o chovaná zvířata a získávají tak praktické zkušenosti, které prohlubují jejich vztah k přírodě i k samotné zoologické zahradě. K tradičně chovaným zvířatům přibyl také nový pár gekončků nočních, oblíbený pagekon řasnatý a tři velké oblovky.

Dětské přírodovědné tábory

Environmentální centrum Lüftnerka v průběhu roku organizovalo příměstské přírodovědné tábory. Na konci února proběhl jarní příměstský tábor zaměřený na význam moderních zoologických zahrad, kde se děti seznamovaly s fungováním zoologické zahrady a pracovaly na projektu vlastní zoo. Součástí

programu byla také výroba enrichmentu pro zvířata a návštěvy zázemí vybraných chovů. V období letních prázdnin se uskutečnily čtyři turnusy příměstských táborů, kterých se zúčastnilo 231 dětí. Hlavním tématem byla evoluce a vývoj života na Zemi. Program kombinoval výukové aktivity, hry, tematické stopovačky, komentovaná krmení a blízká setkání se zvířaty. Příměstské tábory patří dlouhodobě mezi nejvyhledávanější vzdělávací aktivity zoo a představují významnou formu intenzivního environmentálního vzdělávání.

Dětská univerzita

V roce 2025 jsme již po osmé navázali spolupráci s pedagogickou fakultou v Plzni a spolupracovali s nimi v rámci projektu Dětská univerzita. Kurzy tohoto projektu probíhaly od října do prosince v odpoledních hodinách v areálu zoologické a botanické zahrady. Obměněnými přírodními tématy jsme cílili na žáky prvního a druhého stupně základních škol, kteří se přihlašovali přes webové stránky plzeňské pedagogické fakulty. Letos se těchto kurzů zúčastnilo přibližně sto žáků.

Rád bych za naše vzdělávací oddělení vyjádřil velké poděkování všem, kteří nás během roku podporují. Největší dík patří našim kolegům a externistům za jejich neocenitelnou pomoc při realizaci všech výše uvedených vzdělávacích aktivit.

The conservation of endangered species and the preservation of global biodiversity are closely linked to environmental edu-



Mgr. Vojtěch Kovařík přednáší o českých šelmách účastníkům jarního tábora. AZB

Mgr. Vojtěch Kovařík lectures about Czech carnivores to participants of the spring camp

ation and the development of a positive relationship between the public and nature. In this respect, the Lüftnerka Environmental Education Centre plays a key educational role within the Zoological and Botanical Garden of the City of Pilsen.

The mission of the educational department is primarily to work with children's and school groups, in which interest in nature, zoology, and environmental protection is developed through educational programs, clubs, summer camps, and long-term projects. The year 2025 was marked by

a high number of educational activities implemented, but also by the personnel reinforcement of the department in the form of Ing. Tereza Látalová, which enabled further development of the activities of the environmental center.

Educational programmes

The main activity of the environmental center is the implementation of educational programmes in the area of the Zoological and Botanical Gardens of the City of Pilsen. Last year, 333 educational programmes have been implemented, with the participation of over 7,100 pupils, students, and pensioners. The educational programs focus on the topics of zoology, ecology, nature conservation, and animal husbandry in human care and take place in the form of interactive teaching directly in the zoo environment. The high interest from schools confirms the importance of the environmental center as a stable educational platform of the zoo. During the year, there was also a continuous modernization of existing programmes and an expansion of our portfolio with four new educational programmes, reflecting current topics associated with global climate change. Those interested in education in the attractive environment of the zoo and botanical garden had the opportunity to purchase school educational season tickets, of which 52 were sold.

Hobby groups at the zoo

Our long-term educational activities also included regular science clubs. During the school year, clubs focused on biology, zoolo-

gy, and practical care for selected animal species were held. The clubs were held in parallel on two dates, which allowed the capacity to be expanded to 30 children. The club participants care for the animals over a long period, gaining practical experience that deepens their relationship with nature and the zoo itself. A new pair of leopard geckos, the popular crested gecko, and three giant African snails were added to the list of traditionally kept animals.

Children's science camps

The Lüftnerka Environmental Center organized science camps throughout the year. At the end of February, a spring science camp focused on the importance of modern zoos took place, where children learned about the functioning of a zoo and worked on their own zoo project. The programme also included enrichment activities for animals and visits to select breeding facilities. Four science camp sessions were held during the summer holidays, attended by 231 children. The main topic was the evolution and development of life on Earth. The programme combined educational activities, games, commented feedings, and close encounters with animals. Science camps have long been among the most popular educational activities of the zoo and represent an important form of intensive environmental education.

Children's University

In 2025, the cooperation between the Zoological and Botanical Gardens of the

City of Pilsen and the Faculty of Education of the University of West Bohemia in Pilsen continued for the ninth year as part of the Children's University project. The courses took place from October to December in the afternoons directly on the premises of the Zoological and Botanical Gardens. Similar to our educational programs, the program was intended for students of the first and second grades of elementary schools and offered thematically varied science courses focused on zoology, ecology, and nature conservation.



Blízké setkání účastníků příměstského tábora se žirafami. AZB
Close encounter between science camp participants and giraffes

Milan Choulík

DinoPark Plzeň má za sebou další velmi úspěšnou sezónu, během níž se opět potvrdilo, že svět druhohor dokáže malé i velké návštěvníky stále fascinovat. Těší nás neutuchající zájem veřejnosti a především skutečnost, že se k nám návštěvníci rádi a opakovaně vrací. Je to pro nás jasný důkaz, že dlouhodobá snaha o rozvoj, modernizaci a zkvalitňování areálu přináší své ovoce.

Rok od roku je patrný posun nejen v celkovém vzhledu DinoParku, ale také v úrovni používaných technologií. Nové modely dinosaurů v životních velikostech dosahují stále vyšší míry realismu, detailního zpracování i pohybových možností, díky čemuž se návštěvníci mohou cítit jako přímí účastníci fascinujícího světa druhohor. Ani v uplynulé sezóně tomu nebylo jinak a plzeňský DinoPark se rozrostl o řadu atraktivních novinek.

Největším highlightem celé sezóny se bezesporu stalo chodící robotické mládě stegosaura, které bylo návštěvníkům představeno od května jako TOP NEW. Tento převratný model představuje zcela novou úroveň interakce s návštěvníky a výrazně posouvá zážitkovou stránku DinoParku. Mládě stegosaura se v průběhu dne pravidelně vydává na procházky areálem, kde se přirozeně pohybuje mezi dětmi, reaguje na jejich přítomnost a společně s nimi objevuje svět druhohor. Možnost setkat se s tímto „živým“ mládětem vyvolává mimořádné emoce, nadšení i upřímnou radost a pro mnoho dětí se stala jedním z nejsilnějších zážitků celé návštěvy.

U horní pokladny nově návštěvníky vítá statický model therizinosaura, který nahradil



původního brachiosaura a stal se výraznou dominantou vstupní části areálu. V prostoru u DinoKina byla instalována nová kostra protoceratopse, jež vystřídala původní expozici a dále rozšířila vzdělávací část DinoParku. Velkou pozornost si získal také robotický dilophosaurus, který svým realistickým pohybem a efektem plivání vody přináší dětem nejen silný zážitek, ale v teplých dnech i vítané osvěžení.

Celkový vizuální dojem areálu byl obohacen rovněž o novou skálu s logem DinoParku a dinosaurí kostrou, která se rychle stala oblíbeným místem pro fotografování. Pro nejmenší návštěvníky přibyl nový herní prvek ve tvaru kostry dinosaura, jež podporuje přirozený pohyb, fantazii i hravou formu poznávání světa druhohor. Během letní části sezóny byly navíc instalovány nové mlhovače a osvěžovače, které výrazně přispěly ke komfortu návštěvníků v horkých dnech.

Naši dlouhodobou prioritou zůstává především radost dětí a vytváření prostředí, kde se snoubí zábava s poznáním. Velkou odměnou je pro nás pohled na spokojené rodiny, nadšené malé objevitele a návštěvníky, kteří z DinoParku odcházejí s úsměvem a chutí se znovu vrátit.

Současně cítíme silný závazek do dalších sezón – pokračovat v rozvoji DinoParku tak, aby i nadále patřil mezi nejvyhledávanější turistické cíle regionu. Naším cílem zůstává být místem plným radosti, pohody, objevování a nezapomenutelných zážitků ze světa druhohor.

Závěrem mi dovoluňte poděkovat všem zaměstnancům Zoologické zahrady Plzeň, celému DinoTeamu za skvělou spolupráci, a především našim návštěvníkům, pro které se snažíme být rok od roku zajímavější a pestřejší oázou pro trávení volného času.

Těšíme se na vás v nové sezóně!

Summary

Plzeň DinoPark has had another very successful season, during which it was once again confirmed that the world of the Mesozoic era continues to fascinate visitors of all ages. Year after year, there has been a noticeable shift not only in the overall appearance of the DinoPark, but also in the level of technology used. New life-size dinosaur models are becoming increasingly realistic, detailed, and mobile, allowing visitors to feel like they are directly participating in the fascinating world of the Mesozoic era. The past season was no different, with the Plzeň DinoPark



Novinkou sezóny 2025 se stalo robotické mládě stegosaura. DP
A robotic stegosaurus hatchling became the highlight of the 2025 season

expanding with a number of attractive new features.

The biggest highlight of the entire season was undoubtedly the walking robotic *Stegosaurus* calf, which was introduced to visitors in May as a TOP NEW attraction. This revolutionary model represents a whole new level of interaction with visitors and significantly enhances the DinoPark experience. Throughout the day, the baby stegosaurus regularly takes walks around the park, moving naturally among the children, reacting to their presence, and discovering the world of the Mesozoic era together with them. The opportunity to meet this “live” baby evokes extraordinary emotions, enthusiasm, and sincere joy, and for many children, it has become one of the most powerful experiences of their entire visit.

At the upper ticket office, visitors are now greeted by a static model of a *Therizinosaurus*, which has replaced the original *Brachiosaurus* and has become a prominent feature of the entrance area. A new *Protoceratops* skeleton has been installed in the DinoKino area, replacing the original exhibit and further expanding the educational section of the DinoPark. The robotic *Dilophosaurus* has also attracted a lot of attention. With its realistic movements and water-spitting effect, it not only provides children with a powerful experience, but also welcome refreshment on hot days.

The overall visual impression of the complex has also been enhanced by a new



Therizinosaurus
Therizinosaurus

rock with the DinoPark logo and a dinosaur skeleton, which has quickly become a popular place for taking photos. For the youngest visitors, a new play element in the shape of a dinosaur skeleton was added, which encourages natural movement, imagination, and a playful way of learning about the Mesozoic era. During the summer season, new mist dispensers and refreshers were also installed, which significantly contributed to the comfort of visitors on hot days.

At the same time, we feel a strong commitment to future seasons – to continue developing the DinoPark so that it remains one of the most popular tourist destinations in the region. Our goal remains to be a place full of joy, comfort, discovery, and unforgettable experiences from the Mesozoic era.

Milan Zaleš, Martin Metelka a Marek Mlynařík

Vážení přátelé,

tak nám loňská sezona utekla jako voda a dovolte mi napsat takové menší ohlédnutí. Zájem mezi návštěvníky o náš program byl výrazně vyšší oproti první sezoně po našem návratu zpět do Zoo a BZ města Plzně, což je pro nás a naše opeřené krasavce povzbuzující zjištění, ale zároveň i zavazující dále náš program zdokonalovat.

Oba moji kolegové jak Martin Metelka tak i Marek Mlynařík svojí práci odváděli velmi dobře a obětavě a tím velmi přispívali k dokonalosti a atraktivitě celého programu. Snažíme se jak malé, tak i velké návštěvníky zaujmout a naše ukázka je vlastně taková skládanka velkých i malých detailů, které vyústí v kompaktní celek a pro nás je odměnou, že se návštěvníci vrací a jsou spokojeni, což dávají na vědomí i potleskem vestoje a i osobním poděkováním.

V loňské sezoně, již v jejím začátku, jsme při velmi prudkém poryvu větru, ztratili samečka káně lesní jménem Ferko. I přes veškerou snahu a několika denního hledání se nám ho nepodařilo dohledat. To byla jediná smutná událost za celou sezonu. Jinak všechny plánované akce, které proběhly v amfiteátru nečinily naším jedincům problémy a vždy po jejich ukončení byl náš program připraven na 100 %.

Ostatní naši opeřené krasavci vše zvládali s noblesou a grácií. Ať již naši matadoři orli mořští Mařenka a Mireček, tak výr africký Xisa, raroh lovecký Bety, káně královská Simča, nebo Mia - káně rudochvostá a v neposlední řadě náš velikán Rocky alias

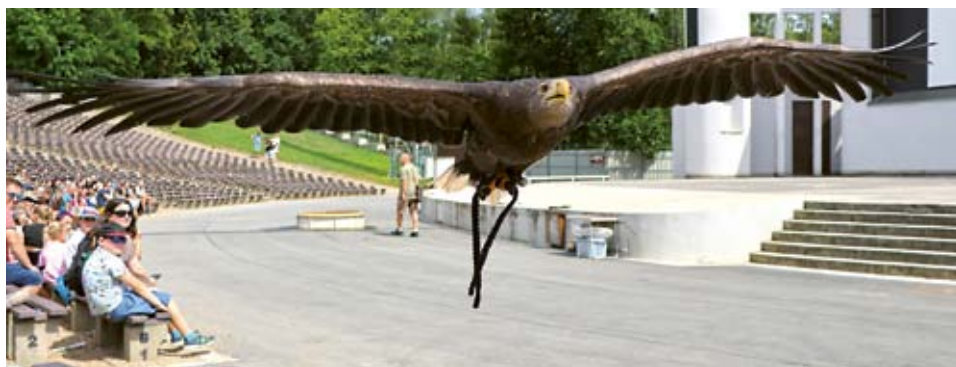
poštolka vrabčí. Nesmím zapomenout i na orla východního naší samici Kamču, která byla předváděna do konce června. Z důvodu přeplnění byla z programu vyřazena jak Kamča, tak i Bety a Simča.

Tím jsme mohli do programu postupně zařazovat mladého samečka káně Harrisovy Harryho, samici puštíka bělavého paní Čendovou, káně lesní mladou samici Zuzanku III. a i orla skalního samce Ronnyho, který ukázku okořenil útokem na vlečku lišky, kterou vždy za sebou v běhu táhla vybraná a sportovně obutá návštěvnice z publika.

Pokud vše vyjde, tak by se v roce 2026 měl objevit mladý samec orla bělohlavého, pro kterého mám vybrané jméno Chumlee, pro kterého mám vybrané jméno Chumlee a také se nám vrací orel mořský Pat, dále také výr virginský samec Vigo a samec výra afrického Xir. V plánu je ještě sova pálená.



Puštíka bělavý (*Strix uralensis*). KM
Ural owl (*Strix uralensis*)



Orel mořský (*Haliaeetus albicilla*). KM
White-tailed eagle (*Haliaeetus albicilla*)

Na závěr si přeji, aby nám v letošní sezoně přálo pevně zdraví a štěstí jak našim krasavcům, tak i mně a mým kolegům, také příjemné počasí, aby se představení nemusela rušit a samozřejmě, abychom přispěli ke spokojenosti všech návštěvníků v naší nádherné Zoologické a botanické zahradě města Plzně.

Summary

In 2025, Plzeň Zoo was the only zoo in the Czech Republic to offer regular falconry demonstrations. Visitor interest in our program was significantly higher than in the first season after our return to the zoo, which is encouraging, but also makes us want to continue improving our program. The shows were provided by falconer Milan Zaleš and his young colleagues Martin Metelka and Marek Mlynařík, who did their job very well and with great dedication, thus contributing greatly to the perfection and attractiveness of the entire program. We strive to engage both young and old visitors, and our demonstration is actually

a combination of large and small details that come together to form a compact whole. Our reward is that visitors return and are satisfied, which they show with standing ovations and personal thanks.

All the planned events that took place in the amphitheater did not cause any complications for us, and after each event, our program was always 100% ready.

The program, which takes place twice a day and allows for morning and afternoon variations, features both "experienced" matoadors as well as new young birds of prey and owls. An interesting feature is the appearance of the Golden eagle, Ronny, who spiced up the show with an attack on a fake fox, which was always pulled by a selected visitor from the audience wearing sports shoes. If all goes well, a young male Bald eagle, for which I have chosen the name Chumlee, should appear in 2026. The White-tailed eagle Pat will also return, as well as the male Great horned owl Vigo and the male Spotted eagle-owl Xir. We are also planning to add a Barn owl.

ZÁCHRANNÉ PROJEKTY V ROCE 2025

Conservation Projects in 2025

Josipa Šupljika

V roce 2025 byla ukončena veřejná sbírka na záchranné projekty Zoo a BZ Plzeň, která probíhala od 1. dubna 2022 do 31. března 2025. Během této doby bylo vybráno a mezi jednotlivé projekty rozděleno úctyhodných 4 126 027 Kč. Koncem června byla zahá-



jena nová veřejná sbírka na podporu záchranných projektů pro období 2025–2028, zahrnující celkem 21 projektů.

Sezónu aktivit v oblasti ochrany přírody jsme tradičně zahájili v březnu instalací oplůtků pro jarní transfery obojži-

Projekty veřejné sbírky za období 27. 6. 2025–30. 6. 2028

Projects of the public fundraising collection for the period 27 June 2025 – 30 June 2028

	Název projektu/ <i>Project title</i>	Území realizace projektu/ <i>Project implementation area</i>
1.	Ochrana chřástala polního (<i>Crex crex</i>) v Plzeňském kraji/ <i>Conservation of the Corncrake in the Pilsen Region</i>	Česká republika/ <i>Czech Republic</i>
2.	Ochrana zvláště chráněných druhů rostlin/ <i>Conservation of specially protected plant species</i>	Česká republika/ <i>Czech Republic</i>
3.	Odchov a repatriace sýčka obecného (<i>Athene noctua</i>)/ <i>Breeding and repatriation of the Little Owl</i>	Česká republika/ <i>Czech Republic</i>
4.	Odchov a repatriace kvakoše nočního (<i>Nycticorax nycticorax</i>)/ <i>Breeding and repatriation of the Black-crowned night heron</i>	Česká republika/ <i>Czech Republic</i>
5.	Odchov a repatriace zubra evropského (<i>Bison bonasus</i>)/ <i>Breeding and repatriation of the European Bison</i>	Česká republika/ <i>Czech Republic</i>
6.	Odchov a repatriace karase obecného (<i>Carassius carassius</i>)/ <i>Breeding and repatriation of the Crucian Carp</i>	Česká republika/ <i>Czech Republic</i>
7.	Ochrana přírodních stanovišť vzácných druhů hmyzu zarůstajících sukcesí/ <i>Conservation of natural habitats of rare insect species threatened by ecological succession</i>	Česká republika/ <i>Czech Republic</i>
8.	Transfery obojživelníků/ <i>Amphibian translocation</i>	Česká republika/ <i>Czech Republic</i>
9.	Ochrana kriticky ohrožené užovky stromové (<i>Zamenis longissimus</i>)/ <i>Conservation of the critically endangered Aesculapian Snake</i>	Česká republika/ <i>Czech Republic</i>
10.	Talarak – pomoc ohroženým druhům na Filipínách/ <i>Conservation support for endangered species in the Philippines</i>	Filipíny/ <i>Philippines</i>

ZÁCHRANNÉ PROJEKTY V ROCE 2025

Conservation Projects in 2025

	Název projektu/ <i>Project title</i>	Území realizace projektu/ <i>Project implementation area</i>
11.	Pesisir Balikpapan – ochrana Balikpapanského zálivu před zánikem/ <i>Protection of Balikpapan Bay from degradation</i>	Indonésie/ <i>Indonesia</i>
12.	The Kukang Rescue Program – ochrana outloňů na Sumatře/ <i>Conservation of Slow Lorises in Sumatra</i>	Indonésie/ <i>Indonesia</i>
13.	Saola Foundation – záchrana ohrožených druhů v Annamitském pohoří/ <i>Conservation of endangered species in the Annamite Range</i>	Vietnam, Laos
14.	Sahamalaza – ochrana biodiverzity severozápadního Madagaskaru/ <i>Biodiversity conservation in north-western Madagascar</i>	Madagaskar/ <i>Madagascar</i>
15.	Antelope Conservation – ochrana antilop západoafrické a střeoafrické savany/ <i>Conservation of antelopes of the West and Central African savannas</i>	Afrika/ <i>Africa</i>
16.	Svatý Tomáš a Princův ostrov – výzkum a ochrana endemických druhů ptáků/ <i>São Tomé and Príncipe – Research and conservation of endemic birds</i>	Demokratická republika Svatý Tomáš a Princův ostrov/ <i>Democratic Republic of São Tomé and Príncipe</i>
17.	Ochrana hraboše skalního (<i>Dinaromys bogdanovi longipedes</i>)/ <i>Conservation of the Balkan Snow Vole</i>	Chorvatsko/ <i>Croatia</i>
18.	Ochrana zmije menší rákošské (<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>)/ <i>Conservation of the Hungarian Meadow Viper</i>	Maďarsko/ <i>Hungary</i>
19.	Plan G – ochrana ryb z čeledi gudeovití/ <i>Conservation of Goodeid fishes</i>	Mexiko/ <i>Mexico</i>
20.	Turtle Island – ochrana klapavky Vogtovy (<i>Kinosternon vogti</i>)/ <i>Conservation of Vallarta Mud Turtle</i>	Mexiko/ <i>Mexico</i>
21.	Pomoc oblastem zasaženým katastrofami a živly (požáry, tajfuny, zemětřesení, záplavy, válkou), v jejichž důsledku došlo k narušení ekosystémů, destrukci přírody a úbytku živočišných druhů./ <i>Support for areas affected by disasters and natural hazards (fires, typhoons, earthquakes, floods, war), leading to ecosystem disruption, environmental destruction, and the decline of wildlife.</i>	

velníků na jednom z kritických úseků komunikace u obce Habr. V dubnu jsme ve spolupráci s ČSOP Spálené Poříčí uspořádali vzdělávací akci na podporu ochrany sýčka obecného „Nesýčkej a přijď!“, která se konala

v sídle repatriace sýčka v záchranné stanici ČSOP Spálené Poříčí. Dne 1. května se již tradičně uskutečnila akce May Day, během níž se návštěvníci seznamovali s EAZA kampaní Vietnamazing prostřednictvím tematic



Nejmladší účastníci vzdělávací akce „Nesýčkuj a přijď!“. KM

The youngest participants at the educational event “Nesýčkuj a přijď!”

kých programů. V červnu, u příležitosti Světového dne antilop, spolek Antelope Conservation propagoval ochranu ohrožených druhů antilop. Po celou sezónu externí kolegové ve stánku Záchranářského střediska nadšeně seznamovali návštěvníky s tématy ochrany přírody. Na podzim se kolegové ze spolku Zamenis, projektu Zachraň karase! a z projektu repatriace sýčka obecného podíleli na organizaci akce Den zvířat a jejich ošetřovatelů. V údolí Poohří proběhla brigáda, do níž se zapojili i zaměstnanci zoo s cílem obnovy, úprav a vytváření nových přírodních lokalit. V listopadu jsme se zúčastnili třídní konference věnované praktické ochraně obojživelníků v Sokolově a představili aktivity Zoo Plzeň v ochraně obojživelníků. V průběhu sezóny se zoo rovněž podílela na repatriaci odchovaných živočichů a na výsadbách rostlin do volné přírody.

Ve dnech 24. a 25. září se na statku Lüftnerka uskutečnilo společné zasedání Komise in situ projektů a Komise ochrany fauny ČR a Slovenska. Více než 50 zástupců zoologických zahrad a dalších organizací, včetně Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Ministerstva životního prostředí a zástupců krajů, se zde setkalo k odborné diskusi na téma ochrany přírody. Během dvoudenního programu zaznělo 19 přednášek, z toho čtyři zahraniční. Mezi hosty byly také zástupkyně organizace Saola Foundation a kurátorka projektu ochrany hraboše skalního.

Prostřednictvím členství v ochrannářských organizacích podporuje Zoo a BZ Plzeň projekty na Madagaskaru, Borneu, ve Vietnamu, Laosu a v Africe.

Děkujeme všem dárcům a podporovatelům, kteří v roce 2025 přispěli k realizaci záchranných projektů, a to jak prostřednictvím finančních darů, tak svým osobním nasazením, časem a úsilím. Ať už se jednalo o symbolický příspěvek ze vstupného Help Nature, který byl od října navýšen z 3 Kč na 5 Kč, nebo o individuální a firemní dary poskytnuté pro-



Akce May Day před Záchranářským střediskem. KM
May Day event in front of the Conservation stand

ZÁCHRANNÉ PROJEKTY V ROCE 2025

Conservation Projects in 2025

střednictvím kasiček či převodem na speciální účet veřejné sbírky vedený u ČSOB Plzeň, č. ú. 269309764/0300, VS 200599, všechny tyto projevy solidarity představovaly významný přínos pro naplňování poslání a cílů našich ochrannářských aktivit.

Podpora prostřednictvím členských příspěvků
Support through membership fees

Projekty/Projects	Částka/Amount
Pesisir Balikpapan, Indonésie (Borneo)/Indonesia	20 000 Kč
Antelope Conservation, z.s., Afrika/Africa	20 000 Kč
Sahamalaza, Madagaskar/Madagascar	49 500 Kč (2 000 eur)
Saola/Laos, Vietnam	49 500 Kč (2 000 eur)
Celkem/Total	139 000 Kč

Zvláštní poděkování patří panu Jiřímu Heckelovi za jeho velkorysou finanční podporu. Poděkování náleží rovněž firmě „ICE'N'GO“ za její dlouhodobou a stabilní podporu. Všechny poskytnuté příspěvky zásadním způsobem přispěly k úspěšné realizaci záchranných projektů.

In 2025, the public fundraising collection for the conservation projects of Zoo and BG Plzeň, which ran from April 1, 2022, to March 31, 2025, was concluded. During this period,

an impressive CZK 4,126,027 was raised and distributed among individual projects. At the end of June, a new public fundraising collection was launched to support conservation



Společná fotografie účastníků Komise in situ projektů a Komise ochrany fauny ČR a Slovenska v Zoo a BZ Plzeň. Archiv UCSZOO

Group photo of participants of the In Situ Projects Commission and the Czech and Slovak Fauna Conservation Commission at Zoo and BG Plzeň

Příjmy a rozdělení financí za období 27. 6. 2025–31. 12. 2025
Income and distribution of money for 27. 6. 2025–31. 12. 2025 period

V období 27. 6.–31. 12. 2025 <i>In the period from 27. 6. to 31. 12. 2025</i>	Jednotlivá částka <i>Specific amount</i>	Částka celkem <i>Total amount</i>
Celkem získáno/ <i>Total collected</i>		725 138,16 Kč
Rozděleno na projekty/<i>Distributed among projects</i>		
Projekt na ochranu zmije menší rákošské – Maďarsko/ <i>Conservation of Hungarian Meadow viper – Hungary</i>	149 076 Kč (6 000 eur)	336 478,50 Kč
Projekt na záchranu ryb z čeledi gudeovití – Mexiko/ <i>Conservation of Mexico's Goodeid Fishes – Mexico</i>	187 402,50 Kč (7 500 eur)	

projects for the 2025–2028 period, covering a total of 21 projects.

We traditionally launched the season of nature conservation activities in March by installing temporary exclusion barriers for the spring migration of amphibians at one of the critical road sections near the village Habr. In April, in cooperation with ČSOP Spálené Poříčí, we organized an educational event supporting the conservation of the Little owl held in the repatriation center ČSOP Spálené Poříčí. On May 1, the traditional May Day event took place, during which visitors were introduced to the EAZA Vietnamizing campaign through themed programs. In June, on World Antelope Day, the Antelope Conservation association promoted the conservation of endangered antelope species. Throughout the season, external colleagues at the Conservation stand enthusiastically introduced visitors with various nature conservation topics. In autumn, colleagues from the Zamenis association, Save the Crucian Carp! project,

and the Little Owl repatriation project helped organize the event International Animals and Zookeepers day. In the Ohře River valley, a volunteer work event was



*Repatriace odchovu karase obecného (*Carassius carassius*) a slunky obecné (*Leucaspis delineatus*) do tůň v přírodní rezervaci Janovský mokřad. JŠ Repatriation of captive-bred populations of crucian carp and sunbleak into wetland pools in the Janovský mokřad Nature Reserve*

held with the participation of zoo staff, aimed at restoring, improving, and creating new natural habitats. In November, we took part in a three-day conference in Sokolov focused on the practical conservation of amphibians, where we presented Zoo and BG Plzeň's activities in amphibian conservation. Throughout the season, the zoo also participated in the repatriation of captive-bred animals and in planting native flora back into the wild.

On September 24 and 25, a joint meeting of the In Situ Projects Commission and the Czech and Slovak Fauna Conservation Commission was held at the Lüftnerka farm. More than 50 representatives of zoological gardens and other organizations, including the Nature Conservation Agency of the Czech Republic, the Ministry of the Environment, and regional authorities, gathered for an expert discussion focused on nature conservation. During the two-day program, 19 presentations were delivered, including 4 by international speakers. Among the guests were also representatives of the Saola Foundation and the curator of the Balkan snow vole conservation project.

Through its membership in conservation organizations, Zoo and BG Plzeň supports projects in Madagascar, Borneo, Vietnam, Laos and Africa.

We would like to thank all donors and supporters who contributed to the implementation of conservation projects in 2025, whether through financial donations or through their personal commitment, time, and effort. Whether it was a symbolic



Obnova a úprava klíčových biotopů v údolí Poohří. JŠ

Restoration and management of key habitats in the Ohře River Valley

contribution from the Help Nature admission fee, which was increased from CZK 3 to CZK 5 as of October, or individual and corporate donations made via piggy banks or by transfer to the special public fundraising account held with ČSOB Plzeň, account no. 269309764/0300, variable symbol 200599. All of these expressions of solidarity represented a significant contribution to fulfilling the mission and objectives of our conservation activities.

Special thanks go to Mr. Jiří Heckel for his generous financial support. Our thanks also extend to the company "ICE'N'GO" for its long-term and stable support. All contributions provided played a crucial role in the successful implementation of the conservation projects.

Úvod

Spolupráce Zoologické a botanické zahrady města Plzně s ornitologií při výzkumu a ochraně silně ohroženého a zvláště chráněného ptáka z čeledi Rallidae, chřástala polního (*Crex crex*), probíhá bez přerušení již od roku 2011. Spolupráce je založena na terénním mapování volajících samců na vybraném území části CHKO a NP Šumava a většině území CHKO Slavkovský les. Zkušený tým v nočních hodinách ve dvou termínech dle stanovené metodiky monitoroval na Šumavě 48 lokalit, ležících od Skelné Huti u Nýrska přes Hartmanice, Srní až po Kašperské Hory. Mimo území NP a CHKO je mapováno širší území kolem Strážova. Ve Slavkovském lese je monitorováno 50 lokalit s možným výskytem chřástalů polních, mapo-



vání je opět soustředěno na zjišťování volajících samců. V průběhu mapování jsou v době přibližně od 22.00 do 4.00 hodin sčítáni všichni volající samci, část z nich je odchycena a kroužkována. Mapováno je rozsáhlé území od Lázní Kynžvart, přes Kladskou, až po Bečov a Loket. Registrováni jsou nejen volající samci chřástala polního ale i další významné druhy ptáků se soumráchnou, či noční aktivitou, příp. hlasové projevy obojživelníků. Zapisovány jsou údaje o stavu lokality z hlediska zemědělského užívání.

Výsledky v roce 2025

V I. termínu 30. 5.–1. 6. 2025 bylo na Šumavě zjištěno 17 volajících samců na



Monitorovací tým. RV
Monitoring team

DCHRANA CHŘÁSTALA POLNÍHO

Conservation of the Corncrake



Početnost volajících samců na celém sledovaném území na Šumavě v I. termínu a II. termínu
Abundance of calling males across the monitored area, 1st and 2nd monitoring session 2025

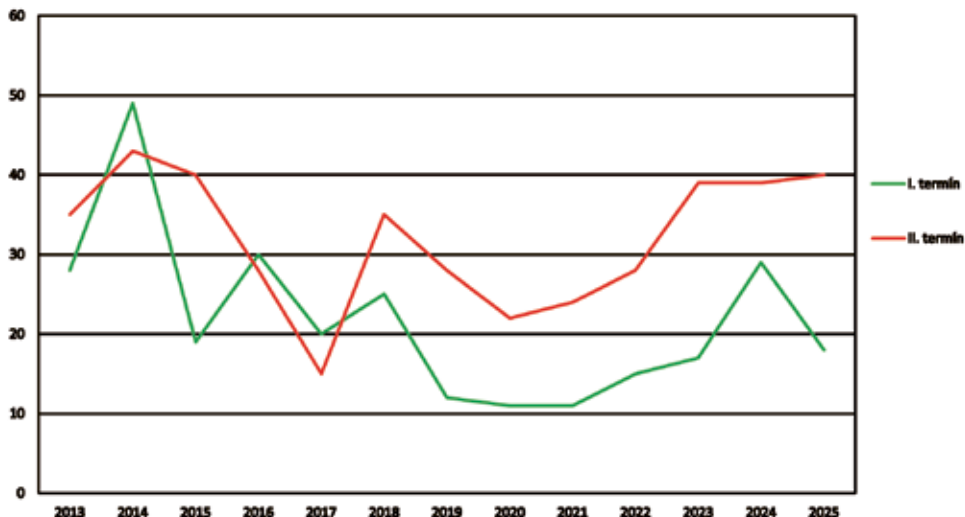
I. květen - červené body I. termín

May - red points

II. červen - zelené body

June - green points

Rozdíly v početnosti volajících samců v I. a II. termínu monitoringu na Šumavě
Differences in the abundance of calling males between the 1st and 2nd monitoring sessions



48 monitorovaných lokalitách, odchyceno bylo 11 samců. V II. termínu 27. 6.–29. 6. 2025 bylo zjištěno 42 samců na 47 monitorovaných lokalitách, odchyceno bylo 21 samců. Vhodné porosty pro výskyt chřástalů byly zjištěny na 27 lokalitách, 20 ploch bylo posekáno nebo vypaseno. Celkem bylo za oba termíny dohromady slyšeno 59 volajících samců, chyceno bylo 32 samců. Zpětně byli odchyceni 2 samci 28. června 2025, kroužkování ve stejné oblasti v květnu 2025.

Ve Slavkovském lese byli v I. termínu 23. 5.–25. 5. 2025 zjištěni v celé oblasti pouze 2 volající samci. Ve II. termínu 20. 6.–22. 6. 2025 bylo zjištěno 6 samců, z toho byli odchyceni a kroužkováni 4 samci.

Všechny údaje o výskytu v roce 2025 jsou postupně vkládány do Nálezové databáze ochrany přírody AOPK ČR. Ochrana ploch s výskytem chřástalů je již tradičně následně

řešena prostřednictvím pracovníků Správy NP Šumava a CHKO Slavkovský les se zemědělci, pokud to vyžaduje situace na lokalitě.

Celková početnost volajících samců chřástala polního na západní Šumavě se v posledních několika letech díky plošné ochraně po kritickém propadu stabilizovala.

Odlišná situace je na území Slavkovského lesa, kde populační četnost v posledních přibližně 10 letech klesla z několika desítek volajících samců na poslední jedince na celém území.

Důvodů trvalého poklesu populace je více, jde o známé skutečnosti, na lokalitách se projevuje stále intenzivnější dlouhé suché období s nedostatkem srážek, velké plochy zemědělské orné půdy zatrávněné v posledních desetiletích jsou vypásány a sekány bez přísunu dostatku živin, vegetace řídne. Na několika lokalitách zarůstají nesekaná



Početnost volajících samců na celém sledovaném území ve Slavkovském lese v I. termínu a II. termínu
Abundance of calling males across the monitored area, 1st and 2nd monitoring session 2025

I. květen – červené body I. termín

May – red points

II. červen – zelené body

June – green points



Chřástal polní na Šumavě poblíž Srní. KB
Corncrake in Šumava near Srní

vlhčí prameniště ruderalní, či sukcesní křovinnou vegetací. Vliv na opouštění tokanišť má i stále se rozvíjející urbanizace, zejména zástavba okolí několika intravilánů obcí rodinnými domy apod.

Dlouhodobým negativním faktorem je nadále skutečnost, že mimo povinné akceptování agroenvironmentálních opatření pro chřástala polního v CHKO a NP jen velmi málo zemědělců je ochotných přihlásit PB dobrovolně do příslušného zemědělského dotačního titulu „Na ochranu chřástala polního“.

Summary

The cooperation between the Zoological and Botanical Garden Plzeň and ornithologists on the research and protection of the

Corncrake (Crex crex) has been ongoing since 2011. The research is conducted in the western part of the Šumava National Park and Protected Landscape Area, and in the Slavkovský Les Protected Landscape Area, during May and June. In 2025, systematic monitoring of calling male Corncrakes was conducted again, including their capture and ringing by certified ringers from the Czech Society for Ornithology. In the Šumava region, the number of males in 2025 remained stable compared to previous years; 17 males were identified in May and 42 in June. In collaboration with the Šumava National Park Administration, the research results were used to support conservation measures in areas where Corncrakes nest.

CHOV A REPATRIACE SÝČKA OBEČNÉHO, 2025

Breeding and Reintroduction of the Little Owl, 2025

Ing. Jiří Vlček

Úvod

Rok 2025 byl další sezonou v projektu repatriace sýčků obecných (*Athene noctua*) v Plzeňském kraji, který probíhá ve spolupráci se Zoologickou a botanickou zahradou města Plzně a prvním rokem mezinárodního česko – bavorského projektu Ochrana sýčka obecného (*Athene noctua*) v česko-bavorském pohraničí, který je spolufinancován Evropskou Unií a probíhá od roku 2025 do konce roku 2026. Role vedoucího partnera se ujala ČZU v Praze, partnerem zajišťujícím komplexně repatriaci je ZO ČSOP Spálené Poříčí, péči o divokou populaci zajišťuje Plzeňský kraj. Na bavorské straně je partnerem nevládní organizace LBV Cham (Landesbund für Vogelschutz).



Projekt má za cíl oproti předcházejícím rokům vedle úsilí o znovu osídlení vybraného území vypuštěnými sýčky také zvýšenou ochranu a podporu poslední malé populace divokých sýčků na Plzeňsku. Inovativní metodou je v projektu také rozšíření již realizované krátkovlnné VHF telemetrie o telemetrii satelitní GPS. Společným úkolem je vyšší publicita a osvětová činnost v lokalitách s výskytem sýčků.

Výsledky 2025

Před hnízdní sezonou bylo v únoru 2025 ve spolupráci se Zoo Plzeň předáno německému partnerovi 4 chovné páry sýčků a 3 samci pro realizaci projektu v okolí Chamu, kde bylo



Vypouštěcí voliéra v Milínově. VL
Release aviary in Milínov

využito 7 vypouštěcích voliér. Vlastní repatriace usazením párů, či doplněním jedinců byla realizována na stávajících lokalitách: Spálené Poříčí, Těnovice, Lučičště, Struhaře, Neznašovy, Radinovy, Prusiny. Nově byly chovné páry umístěny a vypuštěny do voliér na pastvinách v přírodní rezervaci Janovský mokřad, na Karlově u Spáleného Poříčí a v Milínově. V průběhu monitorovacího období bylo do vypouštěcích voliér umístěno 6 chovných párů a samostatně bylo vypuštěno 4 samci a 5 samic. V chovných voliérách pořízených



Vypuštěný sýček na lokalitě v Milínově. VL
Released Little Owl at the site in Milínov

v projektu bylo odchováno celkem 20 mláďat sýčka. Na projektovém území repatriace bylo instalováno 20 speciálně upravených hnízdních budek a do neúplných hnízd bylo adoptováno 5 mláďat. Významným úspěchem je volné hnízdění dříve vypuštěných ptáků, kteří v roce 2025 samostatně zahnízdili na 4 lokalitách. Úspěšně vyhnízdlilo 8 párů s celkem 32 mláďaty. U 33 ptáků byly instalovány VHF vysílače, u 2 jedinců byly nasazeny satelitní GPS vysílače. Po vypuštění sýčků s vysílačkami probíhal intenzivní monitoring jejich chování a noční i denní disperze po dobu 3 měsíců.

V roce 2025 byly dále nově vybudovány venkovní vypouštěcí voliéry na lokalitách Ůherce a Milínov, do nichž budou sýčci umístěni v únoru 2026. Velkým úspěchem bylo také využití mobilní voliéry na podvozku, financované Zoo Plzeň, v Radinovech na Klatovsku. Z této voliéry byla vypuštěna samice, která následně zahnízdila v budce na nedalekých pastvinách a měla 4 mláďat.

Stavba voliéry v Milínově i voliéry na Karlově u Spáleného Poříčí by nebyla možná bez finanční podpory Zoologické a botanické zahrady města Plzně. Obě stavby byly financovány z prostředků Veřejné sbírky na podporu záchranných projektů. Z těchto prostředků byly dále zakoupeny hnízdní budky, dřevěné kůly, zabezpečení budek proti predátorům a zejména VHF vysílače, bez nichž by nebylo možné ptáky efektivně monitorovat. Největší společnou akcí se Zoo Plzeň byla tradiční osvětová akce „Nesýčkej a přijď“, zaměřená na život sýčků a určená široké veřejnosti. Akce s bohatým doprovodným programem pro děti i dospělé se tentokrát konala v záchranné sta-



Akce Nesýčkův a příjď – realizační tým. LP
Nesýčkův a příjď event – implementation team

nici živočichů ve Spáleném Poříčí, tedy přímo v centru repatriace sýčků. Nepostradatelnou celoroční podporou Zoologické a botanické zahrady města Plzně při chovu sýčků bylo také zajištění živé potravy pro desítky sýčků, především šedých laboratorních myši.

Summary

*The Little Owl (*Athene noctua*) conservation project in the Pilsen Region, carried out in cooperation with the Pilsen Zoological and Botanical Garden, has been ongoing*

*since 2017. For the second consecutive year, it has also been implemented as an international Czech-Bavarian Interreg project entitled “Conservation of the Little Owl (*Athene noctua*) in the Czech-Bavarian Border Region”. In 2025, two new release aviaries were constructed on pastures, 20 nest boxes were installed, and 32 fledglings successfully left the monitored nests. Intensive research into owl biology continued through the use of VHF transmitters and satellite GPS trackers.*

ZACHRAŇ KARASE! Save the Crucian Carp!

RNDr. Marek Šmejkal, Ph.D.

V projektu „Zachraň karase“ bylo dokončeno mapování tipů z občanské vědy obdržených přes webové stránky www.zachrankarase.cz. Projektový tým ověřil výskyt nejlepších populací ve všech krajích České republiky, a nasbíral informace o jejich genetické informaci sloužící k prioritizaci následného výběru. Po celé ČR zakládáme lokální chovy z genetiky ověřených populací ve spolupráci s Lesy ČR a místními organizacemi. Zúčastnili jsme se veletrhu For Fishing 2025, kde jsme prezentovali projekt Zachraň karase. Součástí byl i poznávací kvíz jednotlivých druhů karasů, za který byly rozdávány ceny. Toto je zásadní vzhledem ke stále časté záměně mezi původním a kriticky ohroženým karasem obecným



(*Carassius carassius*) a invazním karasem stříbřitým (*Carassius gibelio*). Naše pozornost se přesunula i na kriticky ohroženou slunkku obecnou (*Leucaspilus delineatus*), jež je opomíjena ve výzkumu. Zde jsme předložili vědecky podložená data o vysoce negativním dopadu invazní střevličky východní (*Pseudorasbora parva*) na populaci a populační růst slunky obecné. Zároveň ještě více akcentujeme slunkku obecnou u našich repatričních snah.

In the “Save the Crucian Carp!” project, mapping of citizen science reports has been completed (www.zachrankarase.cz). The project team verified occurrence of



Příklady rybníků určených k repatriaci karase obecného a slunky obecné. MŠ
Examples of ponds for the repatriation of the crucian carp and sunbleak



Velký exemplář karase obecného z průzkumu. MŠ
A large specimen of crucian carp from the survey 2025

the populations in all regions of the Czech Republic and collected information on their genetic characteristics, which serve to prioritize subsequent selection. Across the Czech Republic, local breeding stocks are established from genetically verified populations in cooperation with Forests of the Czech Republic and local organizations. We participated in the For Fishing 2025 trade fair, where we presented the Save the Crucian Carp project. The event also included a species identification quiz focused on different crucian carp species, for which participants received prizes. This activity is crucial given the increasing-

*ly frequent confusion between the native and critically endangered Crucian carp (*Carassius carassius*) and the invasive Prussian carp (*Carassius gibelio*). Our attention has also shifted to the critically endangered sunbleak (*Leucaspis delineatus*), which is often overlooked in research. We presented scientifically supported data demonstrating the highly negative impact of the invasive Topmouth gudgeon (*Pseudorasbora parva*) on the population and population growth of the sunbleak. At the same time, we are placing even greater emphasis on the sunbleak in our repatriation efforts.*

ZAMENIS

Zamenis

Ing. Radka Musilová, Ph.D.

Záchranný program užovky stromové (*Zamenis longissimus*) je naplňován od roku 2008 a spolek Zamenis je jeho hlavním realizátorem v údolí Ohře. Od roku 2022 spolek Zamenis spolupracuje se Zoo a BZ Plzeň na ochraně tohoto druhu. V roce 2025 byla finanční podpora využita jak na management lokalit kriticky ohrožené užovky stromové, tak na přípravu vzdělávacích materiálů pro děti a veřejnost.

V terénu pokračoval dlouhodobý monitoring výskytu druhu v Poohří. Celkem bylo sledováno přibližně 50 lokalit a téměř 40 potenciálních či funkčních lánů. V roce 2025 byla potvrzena reprodukce na 10 lokalitách. Celkový počet nakladených vajec dosáhl 456 a úspěšnost lánů byla velmi vysoká – přibližně 91,4 %. Tyto výsledky potvrzují význam budovaných lánů jako klíčového nástroje ochrany izolované populace užovky stromové.



Součástí aktivit spolku Zamenis byla také genetická studie populace v oblasti Želinského meandru, která prokázala mimořádnou genetickou diverzitu této lokality.

Ukázalo se, že zdejší populace představuje unikátní kombinaci dvou fylogeografických linií, což podtrhuje její výjimečný ochranný význam.

Vedle terénních aktivit vzniká ve spolupráci spolku Zamenis a autorky Markéty Vítkové dětská kniha Sss, hraje hadi, realizovaná s podporou Zoo Plzeň. Finanční prostředky byly využity na odbornou přípravu a realizaci knihy, včetně grafického zpracování, produkčních prací a tvorby doprovodných edukativních prvků. Kniha, jejíž vydání je plánováno na jaro 2026, propojuje přírodovědné poznání s kreativními a interaktivními aktivitami a představuje moderní formu environmentální výchovy pro děti.



Dokumentace mláďat užovky stromové na láně v údolí Ohře. RM
Documentation of juvenile Aesculapian snakes at a nesting site in the Ohře Valley



Inkubace vajec užovky stromové. RM
Incubation of *Aesculapian* snake eggs

Spolupráce se Zoo Plzeň tak v roce 2025 přispěla nejen k lepšímu poznání a ochraně užovky stromové, ale také k rozvoji inovativních forem environmentálního vzdělávání a k posílení vztahu veřejnosti k ohroženým druhům a jejich prostředí.

Summary

*The conservation programme for the Aesculapian snake (*Zamenis longissimus*) is being implemented since 2008, with the association Zamenis acting as its main coordinator in the Ohře River valley in cooperation with Zoo Pilsen since 2022. In 2025, financial support was used for habitat management and for the development of educational materials for children and the public. Approximately 50 localities and nearly 40 egg-laying sites were monitored, with successful reproduction confirmed at*

*10 sites. A total of 456 eggs were recorded, with a high hatching success rate of about 91.4%, confirming the importance of artificial egg-laying sites for the conservation of this isolated population. A genetic study of the Želinský meander population revealed exceptional genetic diversity and a unique combination of two phylogeographic lineages. In parallel, a children's book *Sss, Playful Snakes* is being developed in cooperation with author Markéta Vítková, with financial support used for its preparation and production. The project thus contributed both to species conservation and to innovative forms of environmental education and increasing public awareness.*



Doplňek ke knize *Sss, hraví hadi* – sáček s vaječným hadím obalem. RM
Supplement to the book *Sss, Playful Snakes* – bag with a snake egg

Kolektiv autorů Antelope Conservation, z. s.

Rok 2025 zahájil spolek Antelope Conservation hned několika výpravami do Senegalu. Identifikační tým v rezervacích Bandia a Fathala určoval rodiče nově narozených mláďat kriticky ohrožené antilopy Derbyho, protože znalost příbuzenských vztahů je základ pro vedení plemenné knihy, kterou spolek vede již od roku 2008. V únoru také předsedkyně spolku Karolína Brandlová dojednávala v Senegalu spolupráci s místními partnery a projektová specialistka Markéta Grúňová hledala na workshopu nové koncepty environmentální výchovy pro místní komunity a obce. V březnu náš tým odletěl do Středoafričké republiky probádat nové možnosti spolupráce s místními organizacemi a univerzitou. Navštívili také rezervaci Chinko, která je pod správou African Parks a kde se vyskytuje východní poddruh



antilopy Derbyho. V červnu se opět rozjel tým do Senegalu, tentokrát do národního parku Niokolo Koba, posledního útočiště volně žijící populace západního poddruhu antilopy Derbyho. V rámci této cesty se dva studenti Fakulty tropického zemědělství (FTZ) a členové spolku Antelope Conservation zapojili do projektu Lycaon a ekologického monitoringu zvířat v tomto parku, samozřejmě ve spolupráci s ředitelstvím národního parku. V průběhu jara a léta se členové spolu jako každý rok věnovali propagaci ochrany antilop v rámci ČR, a to i v Zoo Plzeň, kde 1.6. proběhl tradiční antilopí den. V listopadu jsme v senegalském parlamentu oslavili 25. výročí spolupráce mezi Senegalem a Českou republikou v oblasti ochrany přírody a biologické rozmanitosti. Zoo Plzeň z výtěžku své veřejné



Antilopa Derbyho v Senegalu. AC
Giant Eland in Senegal



sbírky podpořila identifikace mládat antilop Derbyho a příkrm antilop v období sucha v senegalských rezervacích, tak i terénní práce v národním parku Niokolo Koba. Děkujeme!

In 2025, the Antelope Conservation NGO launched the year with several expeditions to Senegal. The identification team worked in the Bandia and Fathala reserves to determine the parentage of newly born calves of the critically endangered Giant eland – an essential part of maintaining the studbook the NGO has managed since 2008. In February, chairwoman Karolína Brandlová negotiated cooperation with local partners in Senegal, while project specialist Markéta Grůňová explored new concepts for environmental education at a workshop for local communities. In March, the team travelled to the Central African Republic to assess opportunities for collaboration with local institutions and visited the Chinko Reserve, managed by the African parks, and home to the eastern subspecies of Giant eland. In June, the team returned to Senegal, this time to Niokolo Koba National Park, the last refuge of the wild western subspecies of the Giant eland. Two students from the Faculty of Tropical AgriSciences and members of Antelope Conservation joined the Project Lycaon and wildlife monitoring efforts in cooperation with the park's management. Throughout spring and summer, members continued their annual outreach activities in the Czech Republic, including the traditional



Prof. Hejčmanová při instalaci fotopasti, Senegal. AC
Prof. Hejčmanová during the installation of camera traps

Antelope Day held on 1 June at Pilsen Zoo. In November, the association celebrated the 25th anniversary of conservation cooperation between Senegal and the Czech Republic at the Senegalese Parliament. Pilsen Zoo, through its public collection, supported the identification of Giant eland calves, supplementary feeding during the dry season in Senegalese reserves, and fieldwork in Niokolo Koba National Park. Thank you!



Během roku 2025 Nadace Saola dosáhla významných milníků směřujících k naplnění svého poslání a programových ambicí. Zejména zabránit úbytku biodiverzity v bioregionu Annamitských hor a budovat národní kapacity v oblasti ochrany přírody prostřednictvím našeho laoského výzkumného a ochránářského týmu Annamite Research and Conservation Team. To vše bylo možné díky štědrosti dlouhodobých partnerů, jako jsou Zoo a BZ Plzeň. Nadace Saola se postupně rozrůstá, což posiluje důvěru v dlouhodobé plánování programů a budování kapacit, a zároveň zvyšuje povědomí o bioregionu Annamitských hor, pátrání po saole a hrozbách spojených s úbytkem biodiverzity. O naší práci jsme informovali na akcích v Evropě i Asii a byli jsme poctěni možností vystoupit na konferenci v Plzni. Tým se rovněž prezentoval na kongresu IUCN WCC v Abú Zabí (jako jediná organizace, která zde uspořádala sekci věnovanou bioregionu Annamitských hor). Na začátku roku 2025 dosáhla Nadace Saola zásadního úspěchu, když dokončila a podepsala své první Memorandum o porozumění (MoU) s vládou Laoské lidové demokratické republiky, čímž byla formalizována spolupráce a vytvořen pevný základ pro ochránářské aktivity v provincii Bolikhamxay. Náš stěžejní program zaměřený na saolu pokračoval v prioritní oblasti průzkumu a bude pokračovat i v průběhu roku 2026. Současně jsme nadále mentorovali a rozvíjeli dovednosti našeho výzkumného a ochránářského týmu Annamitských hor, čímž posilujeme kapacitu laoských

odborníků stát se lídry, obhájci ochrany přírody, pedagogy, vědci a dalšími specialisty v oblasti ochrany přírody. Zároveň jsme rozvíjeli nové programy v souladu s naší dlouhodobou strategií, jejichž cílem je zajistit, aby naše přímé zásahy chránily kriticky ohrožené druhy, zejména ty, kterým hrozí v blízké budoucnosti vyhynutí. Patří sem programy zaměřené na dlouhodobou ochranu muntžaka obrovského (*Muntiacus vuquangensis*) a také program soustředěný na vytváření ochránářských řešení pro dosud nepopsaný druh hulmana, který byl poprvé zdokumentován našim týmem v krasové vápencové krajině provincie Bolikhamxay.

During 2025, the Saola Foundation achieved significant milestones towards the organization's mission and programmatic ambitions – to prevent biodiversity loss in the Annamite Mountains Bioregion and to build national conservation capacity through our Laos-based Annamite Research and Conservation Team. This made possible by the generosity of long-standing partners such as Zoo and BG Plzeň. The Saola Foundation has been steadily growing, enabling confidence in long-term program planning and capacity building. Additionally, it is helping to increase awareness of the Annamite Mountains Bioregion and the threat of biodiversity loss, while also continuing the search for Saolas. We shared our work at events in Europe and Asia and were grateful to present at the Pilsen-based conference. The team also spoke

at the IUCN WCC in Abu Dhabi (the only organization to host a session on the Annamite Mountains Bioregion). Early in 2025, the Saola Foundation achieved a breakthrough, by finalizing and signing its first Memorandum of Understanding (MoU) with the Government of the Lao People's Democratic Republic (Lao), formalizing our partnership and providing a foundation for conservation action in Bolikhamxay Province. Our flagship Saola program progressed in the priority search area and will continue throughout 2026. At the same time, we continued to mentor and build the skills of our Annamite Mountains Research and Conser-

vation Team, strengthening the capacity of Lao nationals to become leaders, advocates, educators, scientists and other specialists in the field of conservation. We have also been developing new programs in line with our long-term strategy to ensure our direct interventions to protect critically endangered species, especially those facing near-term extinction. We are also including programmes designed for long-term protection of Large-antlered muntjac, and a programme focused on creating conservation solutions for the yet undescribed leaf monkey first documented by our team in the limestone karst landscape of Bolikhamxay.



Výzkumný ochranný tým Annamitských hor. SL
Annamite Mountains Conservation Research Team

PLAN G MEXIKO

Plan G Mexico

Michael Köck

Plan G je akční plán pro ochranu mexických goodeidních ryb. Jeho cílem je zajištění ochrany této silně ohrožené skupiny prostřednictvím obnovy a ochrany klíčových lokalit na ploše 400 000 km², návratu druhů vyhynulých ve volné přírodě, zapojení místních komunit do ochrannářských aktivit a propojení ex situ chovů se in situ výzkumem.

V roce 2025 podepsaly Zoo Plzeň a Goodeid Working Group dohodu o spolupráci na obnově pramene La Zarcita ve státě Michoacán, který je součástí přírodní chráněné oblasti jezera Zacapu. Tento pramen se v současnosti výrazně odlišuje od tohoto unikátního jezera s mimořádně bohatou podvodní faunou a výskytem vodního ptactva v důsledku řady



negativních faktorů, zejména znečištění vody, zanášení sedimenty a introdukce nepůvodních druhů ryb. V následujících dvou letech

má být odstraněno znečištění způsobené poškozeným kanalizačním potrubím, odčerpány usazené kaly a eliminovány nepůvodní druhy ryb. Cílená opatření mají za cíl vytvořit vhodné biotopy pro rybí druhy, které z pramene La Zarcita v průběhu desetiletí vymizely, a následně umožnit jejich reintrodukcí. Veškeré tyto aktivity probíhají v úzké spolupráci s městem Zacapu a místními obyvateli.

Tento projekt je jedním z osmi současných projektů iniciativy Plan G Mexiko, jejímž cílem je dosáhnout toho, aby všechny dosud existující mexické druhy goodeidních ryb vykazo-



Degradace pramene La Zarcita v období sucha. MK
Degradation of La Zarcita spring in the dry season

vály stabilní nebo rostoucí populační trendy, jejich biotopy byly zahrnuty do aktivního ochrannářského managementu a hrozby, které tyto druhy ohrožují, byly sníženy prostřednictvím spolupráce všech relevantních zainteresovaných skupin.

Plan G is an action plan for the conservation of Mexico's goodeid fishes. Its aim is to safeguard this highly threatened group of fishes by restoring and protecting critical sites across 400,000 km², returning species which are extinct in the wild, engaging grassroots community conservation action and combining ex situ conservation breeding with applied research.

In 2025, Plzeň Zoo and the Goodeid Working Group signed a cooperation agreement on the restoration of the La Zarcita spring in Michoacán, which belongs to the Zacapu Lake natural protected area. It forms a unique lake, which has exceptional underwater fauna and a wealth of waterfowl, but suffers by various factors, such as water pollution, silting, and the introduction of exotic fish species. In the next two years, the pollution caused by broken sewer pipes is to be eliminated, the sludge pumped out, and the exotic fish removed. Targeted measures are intended to create habitats for those fish species that have been lost from La Zarcita Spring over the decades, and then they will be reintroduced. All of this is happening in close cooperation with the municipality of Zacapu and the local population.

This project is one of eight currently planned as part of Plan G Mexico, which has set itself the goal that all extant Mexican goodeid fish species show stable or increasing population trends, that their habitats are under conservation management and that the threats that affect them have been reduced through the collaborative efforts of all stakeholder groups.



Cílové druhy ryb pramene La Zarcita (shora dolů: *Skiffia lermiae*, *Hubbsina turneri*, *Zoogoneticus quitzeoensis*). FL

Target fish species of the La Zarcita Spring

PROJEKT NA OCHRANU ZMIJE MENŠÍ RÁKOŠSKÉ

Conservation of Hungarian Meadow viper

Bálint Halpern, Ph.D.

Ochranný program zmije menší rakošské (*Vipera ursinii rakosiensis*) zahájil v roce 2004 chov tohoto druhu v zajetí s cílem zabránit jeho vyhynutí. Během posledních dvou desetiletí se v Záchraném centru zmije menší v Maďarsku narodilo 5 800 jedinců. Jednotlivé zmije lze individuálně rozlišit podle unikátní šupiny hlavy, což umožňuje využití fotografické identifikace jako nízkonákladové alternativy k fyzickému značení či čipování. Reintrodukce do rekonstruovaných travních porostů byla zahájena v roce 2010 a během uplynulých 15 let bylo na 15 lokalitách v Maďarsku vypuštěno více než 1 200 jedinců. Při pravidelném monitoringu byly využívány vizuální průzkumy terénu a kontroly nor pomocí inspekčních kamer, přičemž se podařilo zaznamenat alespoň 15,6 % vypuštěných jedinců. V letech 2023 a 2024 byly na třech lokalitách instalovány krátké naváděcí zábrany („drift fences“) kombinované s fotopastmi, inspirované metodou „Adapted-Hunt Drift



Fence Technique“ (AHDriFT). Tyto fotopasti zaznamenaly v roce 2023 celkem 39 zmijí a v roce 2024 celkem 37 zmijí. Z nich se nám podařilo jedince identifikovat ve 28 případech v roce 2023 a ve 22 případech v roce 2024, když k tomu připočteme přímá pozorování 20 jedinců v roce 2023 a 12 jedinců v roce 2024, četnost vícenásobných pozorování jedinců v rámci lokalit se zvýšila na 31 %.

Umístěním měřítka do zorného pole fotopastí bylo možné měřit celkovou délku těla a odhadovat délku ocasu a délku těla bez ocasu (SVL) ze snímků. Díky štedré podpoře Zoologické zahrady Plzeň bylo v roce 2025 možné monitoring dále rozšířit instalací celkem 15 „fotopastových“ systémů na všech lokalitách vypouštění zmijí. Tímto způsobem bylo získáno 144 záznamů výskytu zmijí. Stejný monitorovací systém byl úspěšně využit také při sledování zmije obecné (*Vipera berus*) a ještěrky živorodé (*Zootoca vivipara*).



Systém fotopastí s naváděcí bariérou na lokalitě vypouštění zmije menší rakošské v Národním parku Duna-Ipoly. (BH)
Camera-trap system with drift-fence in a meadow viper release site in Duna-Ipoly National Park

*The Hungarian meadow viper (*Vipera ursinii rakosiensis*) conservation program started captive breeding of the species in 2004, to save this unique snake from extinction. Over the past two decades, 5,800 vipers were born in the Hungarian Meadow Viper Conservation Centre. Vipers can be individually identified by their unique head scalation, enabling the use of photographic identification, giving low-cost alternatives for marking or tagging. Reintroduction of the species to reconstructed grasslands started in 2010 and over 1,200 vipers were released to 15 sites in Hungary in the past*



„Facebook“ zmije menší rákošské, soubor fotografií vytvořený ze snímků pořízených fotopastmi. BH
Facebook of Hungarian meadow vipers, from the pictures taken by camera traps

15 years. During regular monitoring, visual encounter surveys and burrow checks by pipe camera were used and we encountered 15.6% of the released vipers at least once. In 2023 and 2024 we installed short drift-fences combined with camera-traps in 3 locations, influenced by the Adapted-Hunt Drift Fence Technique (AHDriFT). These camera traps recorded 39 vipers in 2023 and 37 in 2024, out of which we managed to identify the vipers 28 times and 22 times, adding observation records of 20 individuals in 2023 and 12 in 2024, increasing the

*local recapture rate to 31 %. With the application of a scale, we were able to measure total length and estimate tail length and SVL on the captured images. Thanks to the generous support of Plzeň Zoo, we were able to upscale our monitoring effort in 2025, installing altogether 15 camera-trap systems to all viper release sites. This way we obtained 144 viper observations. We also started to use the same system in the monitoring of Common adder (*Vipera berus*) and viviparous lizard (*Zootoca vivipara*) with similar success.*



Montáž sekvenčních snímků pořízených fotopastí, která napomáhá odhadu velikosti a individ. identifikaci. BH
Montage of sequential pictures, taken by a camera trap, helping measurement estimation and individual identification

VÝVOJ ÚZEMÍ ZOO A JEJÍHO OKOLÍ POHLEDEM HISTORICKÉ GEOGRAFIE

The development of the Zoo area from the perspective of historical geography

doc. RNDr. Jan Kopp, Ph.D.

Přírodní poloha areálu Zoologické a botanické zahrady v Plzni

Pro areál plzeňské zoologické zahrady bylo na počátku 60. let 20. století zvoleno místo, kde rovina tvořená říční nivou Mže přechází v příkrý svah stoupající na Vinice. Morfologicky výrazný svah s převýšením místy až 60 metrů (305–365 m n. m.) je výsledkem dlouhodobého zahlubování řeky ve starších pískovcových horninách. Na území areálu zoologické zahrady je svah místy strmější, než v Lochotínském parku. Nenajdeme zde sice stále vodní toky, ale výrazné erozní sníženiny oddělující výběžky drobných hřbetů. Ty vycházejí z horní úrovně plošiny, na které je postaveno sídliště Vinice.

Na čelních plochách strmých částí svahu dokonce v některých místech vystupují skalní úvary, které jsou dnes například účelně zakomponované do výběhu irbise horského pod statkem Lüftnerka. Vystupují zde načervenalé pískovce, jim příbuzné arkózy a občas i slepence s většími valouny. Na několika místech je skála zajímavě tvarována do nepravidelných dutin, vzniklých chemickým a solným zvětráváním. Ojedinele se zde vyskytující drobnější jamky na povrchu skály (voštiny) jsou důsledkem dvou protichůdných chemických procesů. Srážení křemitých tmelů skalní povrch zpevňuje, zatímco krystalizace solí skálu narušuje.

Popisovanými skalními výběžky v areálu zoologické zahrady končí zastoupení hornin z období mladších prvohor, které buduje svažitou část území. Pískovce, arkózy a slepence vznikly jako zpevněné jezerní uloženiny

v období karbonu v mladších prvohorách. Stejně horniny pokračují dále na sever pod sídliště Vinice. Tyto horniny řadíme do geologické oblasti plzeňské pánve, která je zbytkem původního prvohorního území, kde se horniny v jezerech utvářely.

Geologickou jednotku plzeňské pánve nelze zaměňovat s dnešní Plzeňskou kotlinou – geomorfologickou jednotkou současného reliéfu, kterou vytvořila soutoková oblast plzeňských řek. Pro údolí jsou typické čtvrtohorní sedimenty řek, vyplňující ploché říčních nivy. Ve spodní části zoologické zahrady, pod svahem modelovaným v prvohorních horninách, se právě setkáváme s okrajem takové říční nivy, složené z čtvrtohorních naplavenin řeky Mže. Pro území široké říční nivy pod svahem jsou charakteristické plošně rozsáhlé záplavy.

Nejnižší část říční nivy Mže tvoří intenzivně zemědělsky využívaná krajinná mozaika polí, zahradnictví a sadů. Na mírně vyvýšených okrajových pásech nivy, směrem k Roudné, zůstaly zachovány přírodě blízké louky s cenným druhovým složením. V rámci mapování evropské soustavy biotopů Natura 2000, zde byly v těsném sousedství městské zástavby zjištěny relativně rozsáhlé plochy mezofilních ovsíkových luk. Na loukách se vyskytuje ohrožená žlutucha lesklá (*Thalictrum flavum*). Žlutucha lesklá vyrůstá do výšky 15–150 cm. Květenství žlutuchy tvoří hustá, široce chocholičnatá lata, která vykvétá od května do srpna.

Lochotínské louky jsou rozdrobeny do menších částí, oddělených odvodňovacími

kanály s doprovodnými porosty. Louky tvoří v územním systému ekologické stability místní biocentrum, které je součástí nadregionálního biokoridoru vedeného údolím Mže. Tůně jako možné zbytky původních říčních koryt Mže dnes v hospodářsky využívané nivě nenajdeme. Zato v areálu zoologické zahrady byla vybudována řada vodních ploch jako součást expozic.

Příměstská krajina na počátku 19. století

Ještě na počátku 19. století bylo město Plzeň obklopeno hradbami, za kterými se rozprostíraly sady a zemědělské usedlosti. Příměstská krajina měla zemědělský charakter, přičemž se zde rozvíjely přidružené vsi podél obchodních cest z města.

Nad severním okrajem široké říční nivy řeky Mže se zvedal příkrý svah, tehdy ležící ve vzdálenosti 1–1,5 km od městských hradeb severním až severozápadním směrem. Jižní orientace svahu poskytla již v předhusitské době spolu s klimatickým optimumem vhodné podmínky pro místní pěstování vinné révy. Svahy vinic a sadů byly k tomu v některých místech upraveny terasovými stupni s kamenými zdmi. Do současnosti se proto přeneslo místní označení území Vinice.

Skalní říčení v některých místech již ve středověku limitovalo pohyb na úpatí skal. Přírozeně potom skalní výchozy sloužily od středověku k zakládání lomů pro těžbu kamene na výstavbu města. Na několika místech byl strmý svah rozdělen erozními zářezy. V místech, kde se svah přibližuje blíže k jádru

města, byl sklon svahu mírnější a v širších partiích ho překonávaly cesty vedoucí z města severním směrem.

Reliéf svahu většinou umožňoval jen skromné zemědělské využití jako extenzivní pastviny doprovázené nesouvislými porosty dřevin. Charakter svahu kontrastuje s říční nivou Mže na úpatí, která byla tradičně intenzivně zemědělsky využívaná až k okraji města.

Založení Lochotínského parku (30.–40. léta 19. stol.)

Během 19. století dochází k přerodu Plzně ze středověkého města v město průmyslové. Životní prostředí města na počátku 19. století odpovídá ještě středověkým podmínkám. Plzeň nemá kanalizaci, součástí města jsou stále hospodářské stavby s ustájeným dobyt看em. Městská zeleň je součástí klášterních zahrad nebo sadů na okraji města, nikoliv veřejných parků. V první fázi se rozvoj města symbolicky projevuje bouráním městských



Lüftnerka a okolí na dobové ilustraci. AMP
Lüftnerka and its surroundings in a historical illustration

VÝVOJ ÚZEMÍ ZOO A JEJÍHO OKOLÍ POHLEDEM HISTORICKÉ GEOGRAFIE

The development of the Zoo area from the perspective of historical geography

hradeb, které se stávají základem okruhu městských sadů obklopujících historické jádro Plzně. Bohatší měšťané nahrazovali nevyhovující bydlení v měšťanských domech výstavbou usedlostí v příměstské krajině, tzv. lusthausů. Oblíbenou lokací těchto stavení byly právě plošiny na terasových zahradách bývalých vinic a sadů ve svahu nad údolím Mže. Terasy domů využívaly ojedinělé výhledy na město. Objekty byly později upraveny na hospodářské usedlosti. Příkladem je zrekonstruovaný statek Josefa Lüftnera z první poloviny 19. století v areálu Zoologické a botanické zahrady.

Významným podnětem pro zásadní přeměnu svažitého území za městem byl objev pramene s vysokým obsahem železa, manganu, síranů a oxidu uhličitého. Pramen dával naději na rozvoj Plzně jako lázeňského města po vzoru západočeských Mariánských Lázní a Karových Varů. Druhým podnětem projektu lázeňského areálu, sloužícího také k rekreaci obyvatel, byl záměr na okrašlení českých měst ze strany nejvyššího purkrabího a prezidenta gubernia hraběte Karla Chotka. Ten si roku 1830 vyžádal, aby všechna města po vzoru Prahy předložila návrhy na zvelebení a zkrášlení, například formou vkusných staveb, vydláždění, čištění a osvětlení ulic a podporou městské zeleně. Doporučované byly promenády a veřejné sady, s jejich naléhavou potřebou jako rekreačního místa pro dělnictvo pracující v nezdravých podmínkách továren. Po několika upomínkách konečně v roce 1832 předložila Plzeň svůj návrh na vybudování lázeňského areálu pod Lochotínem.



Část historických lázeňských objektů. AMP
Part of the historical spa buildings

Vedení příprav a realizace projektu se ujal plzeňský purkmistr Martin Kopecký. Ten sice v Plzni sloužil teprve od roku 1828, ale měl již zkušenosti z oblasti západočeských lázeňským měst, byl schopen předložit a prosadit svoje vize a zajistit projekt pro strance organizační i ekonomické.

Pro úspěch projektu bylo třeba vykoupit neúrodné pozemky na svahu a v jeho okolí a získat prostředky na výstavbu lázní. Purkmistr Martin Kopecký založil v roce 1832 Akciový okrašlovací spolek, do kterého 500 členů z řad plzeňských měšťanů vložilo na počátku svoje prostředky ve výši 4 zlatých. Akciový okrašlovací spolek v Plzni byl vůbec nejstarším spolkem tohoto druhu v Čechách.

Do roku 1834 byl ve svahu postupně vybudován park s umělou vodní kaskádou. Na plošině nad svahem byl postaven Lázeňský dům s vanovými lázněmi v obou křídlech a společenským sálem v centrální části, a také restaurační objekt s ubytováním, oba v empírovém stylu.

Období průmyslového rozvoje města (1850–1945)

Druhá polovina 19. století je v plzeňském regionu spojena s průmyslovým rozvojem. Zásadním impulzem bylo zahájení těžby černého uhlí, které se mimo jiné těžilo i na území Plzně.

Lochotínské lázně ekonomicky neprosperovaly, vydatnost a léčebná účinnost vody z pramene byla nedostatečná. Lázeňský areál a okolními pozemky byl v roce 1849 prodán v dražbě. Novým majitelem a správcem se stal Výbor právovárečného měšťanstva, který v Plzni vlastnil prosperující Měšťanský pivovar. Lázeňské budovy se staly místem společenských akcí a park důležitým krajinným prvkem na území rozrůstající se Plzně.

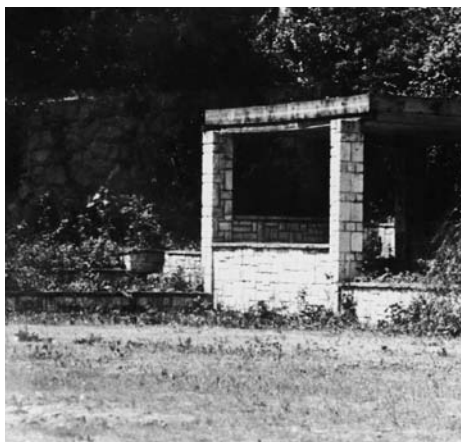
Modernizace společnosti přispěla ke zlepšení dostupnosti rekreační lokality pro obyvatele Plzně. V 19. století jezdil z Plzně na Lochotín dostavník. Dne 29. 6. 1899 byl v Plzni zahájen provoz na tramvajové trati Bory–Lochotín, s konečnou před restaurací Měšťanského pivovaru.

Město bylo s parkem propojeno pěšími promenádami. Zásahu na to měla činnost Jednoty pro zakládání sadů k okrášení města Plzně a jeho okolí, která byla založena aktivními občany města – podnikateli, inženýry, lesníky a úředníky v roce 1874. Lochotínský park byl díky plánované výsadbě stromů spojen s městem dvěma alejemi – Lochotínskou v roce 1876 a v roce 1890 Kilometrovkou (Wýtvarovou cestou). Na Wýtvarově cestě spolek vysadil 377 stromků.

Lázeňské budovy a areál parku trpěly omezením společenské pozornosti a pravidelné

pěče během světových válek. Bylo také podporováno plošné zalesňování od 80. let 19. století, takže byl svah zčásti pokryt jednověkým smrkovým porostem. Smrkové monokultury potom špatně odolávaly epizodám extrémně silného větru. Jen v roce 1940 podleho vichřicí 400 stromů.

Ve svahu na místě s ideálním výhledem na Plzeň, vyhloubila německá armáda za 2. světové války podzemní kryt pro účely protiletectké obrany významné zbrojní výroby. Stavbu provedla armádní organizace TODT, zřejmě v letech 1940–1941. Plzeňský kryt má shodné profily s dalšími německými válečnými stavbami. Kapacita krytu byla až 600 osob. U východu ze stoly byla pozorovatelná protiletectké obrany. V blízkých objektech sídlila NSDAP a další německé vojenské a policejní organizace, v budově bývalých lázní byl zřízen lazaret. Bezpečnost krytu před ořesy při bom-



Prvky Kodetovy zahrady přežily do éry PKO. AZB *Elements of Kodet's Garden survived into the PKO era*

VÝVOJ ÚZEMÍ ZOO A JEJÍHO OKOLÍ POHLEDEM HISTORICKÉ GEOGRAFIE

The development of the Zoo area from the perspective of historical geography



Původní domek před podzemím - 50. léta. AZB
*The original cottage in front of the
underground - 1950s*

bardování nebo před tlakovou vlnou zajišťovala řada masivních ochranných prvků. Místy až 40 cm silné zděné stěny chodeb a klenby mají podle provedených průzkumů dodnes stále plně funkční izolace, funguje i původní drenáž a kanalizace.

Období socialistického plánování (1946–1989)

Rozvoj města v poválečném období ovlivnilo komunistické převzetí moci v Československu v roce 1948. Plánování města bylo projektováno v duchu modernismu, bez úcty k tradičním urbanistickým formám. Podstatou socialistické společnosti byla organizovaná péče pod dohledem komunistické moci. Ve vztahu k péči o veřejná prostranství se uplatňovaly povinné pracovní akce pro obyvatele na společném majetku.

Lochotínský park již po válce nebyl rehabilitován vhodnou péčí o dřeviny a zahradní úpravy. Zásadním zásahem do rekreačního území byla výstavba nové čtyřproudé komuni-

kace spojující nové panelové sídliště na severu s městským centrem a průmyslovými podniky v jižní části Plzně.

Většina objektů Lochotínských lázní proto zanikla při rozšiřování Karlovarské třídy v roce 1979. Z budov zůstala jen lázeňský pavilon, který sloužil organizované plzeňské mládeži a organizaci „Park kultury a oddechu.“ Pod hlavičkou této organizace se již dříve začala přeměňovat západní část svažitého území parku. Komunisty znárodněný pozemek Kodetovy zahrady byl vybrán pro zřízení městské botanické zahrady. Původní zahradní architektonické dílo projektované Josefem Kumpánem k tomu dávalo značné předpoklady. Po znárodnění však byla část zahrady zastavěna rozsáhlým přírodním divadlem a zbývající větší část zahrady byla devastována. V roce 1961 byla botanická zahrada otevřena veřejnosti. Správce zahrady při zachování dispozic rozšířil její porosty o více než 600 taxonů dřevin a nespočet trvalek.

V západní části svahu na okraji bývalého parku byl roku 1963 otevřen nový areál plzeňské zoologické zahrady. Výběr místa souvisel také s tím, že zde v letech 1950–1961 existoval provoz inseminační stanice, využívající i podzemní prostory po německé armádě. Po té upadly podzemní prostory ve svahu v podstatě v zapomnění. V době otevření v roce 1963 bylo v Zoo na Lochotíně pouhých 29 druhů zvířat a areál byl ještě dlouhá léta spíše staveništěm. V roce 1981 byly obě zahrady organizačně sloučeny, což později umožnilo rozvíjet v českém prostředí ojedinělý projekt smíšených zoologicko-botanických expo-

zic, prostorově uspořádaných podle světových zoogeografických oblastí.

Alej Kilometrovka byla pro svoji krajinářskou a dendrologickou hodnotu od roku 1987 registrována jako památné stromořadí.

Kulturní amfiteátr využívající přírodní dispozice svahu byl postaven při povinných pracovních brigádách občanů města a otevřen již v roce 1961. Otevřené hlediště s kapacitou cca 20 tisíc lidí dosáhlo největšího vřhlu v 80. letech 20. století, kdy se zde konal hudební festival Porta. Tento festival folkové a trampské hudby každoročně přivedl do Plzně tisíce lidí, kteří se snažili v rámci komunistickou mocí tolerované akce uvolnit z jinak organizovaného společenského života. Protesty během festivalu v roce 1989 již ukazovaly na blížící se konec socialistického období a návrat k demokracii.

Na konci éry socialistického centrálního plánování se začalo nad svahem se zoologickou a botanickou zahradou stavět panelové sídliště Vinice. Po pádu komunistické moci a nástupu demokracie po roce 1989 bylo ještě



Zaniklé objekty v zoo – 60. léta. AZB
Demolished buildings at the zoo



Objekt pod Lüftnerkou – 70. léta. AZB
The building under Lüftnerka farmhouse – 1970s

sídliště částečně dokončeno, jako poslední tohoto typu v Plzni. Dnes na něj už navazuje různorodější zástavba bytových a rodinných domů, charakteristická pro současnou výstavbu v příměstských lokalitách.

Park v postkomunistickém období (1990–)

S rozvojem tržního ekonomického prostředí a uvolnění regulativů pro soukromé aktivity se v postkomunistickém období mění životní prostředí Plzně. Vedle Lochotínského pavilonu bývalých lázní vzniklo centrum zábavy pro děti a v sousedství zoologické a botanické zahrady byl v roce 2003 otevřen DinoPark s maketami dinosaurů zasazený do parkově upravené zeleně. DinoParky společnosti West Media jsou dnes mezinárodně úspěšným projektem zábavy, přičemž výroba modelů má svoji základnu právě v Plzni. Také Zoologická a botanická zahrada města Plzně, rozvíjená v moderním trendu atraktivních expozic, se stala vyhledávaným místem návštěvníků a lokalitou cestovního ruchu regionálního

VÝVOJ ÚZEMÍ ZOO A JEJÍHO OKOLÍ POHLEDEM HISTORICKÉ GEOGRAFIE

The development of the Zoo area from the perspective of historical geography

významu. Pro přijíždějící návštěvníky bylo třeba vybudovat nové parkovací plochy na okraji parku.

Dnešní podoba Lochotínského parku je tak výsledkem novodobé snahy o revitalizaci lochotínské rekreační zóny, ovšem s omezeným územním rozsahem v dnešních podmínkách. V rámci projektu obnovy parku, zahájené v roce 2014, byl řešen problém eroze svahu ohrožovaného proudící vodou z důsledku intenzivních srážek. V rámci revitalizace parku byla voda ze zpevněných ploch odvedena do jeho spodní části. Zde se voda akumuluje v průtočných tůňkách a následně vsakem posiluje zavlažení dolní části parku. Vodní plochy podporující hospodaření se srážkovou vodou jsou v Plzni jedním z prvních příkladů nových trendů v budování modro-zelené infrastruktury městské krajiny. Revitalizační projekt také zlepšil druhovou skladbu dřevin a navrátil květinové záhony k obnovené bustě Martina Kopeckého.

V postkomunistickém období se probouzí také snaha nevládních občasných sdružení pečovat o veřejný prostor a životní prostředí. V roce 2012 připravilo sdružení Maják Plzeň projekt „Dýchejme za park na Lochotíně“ a za grantové podpory zahájilo obnovu některých původních prvků parku. Ze svahu pod Lochotínem se opět stává vyhledávaná rekreační lokalita pro obyvatele Plzně, tak jak bylo záměrem Akciového okrašlovacího spolku ve 30. letech 19. století. Jen návštěvníci nepřijíždí z celé republiky za lázeňskými procedurami, ale navštívit Zoologickou a botanickou zahradu nebo DinoPark.

Zdroje

Kopp, J. Průvodce naučnou stezkou Údolím Mže a Berounky. Plzeň: Útvar koncepce a rozvoje města Plzně, 2011. 80s. ISBN 978-80-260-0198-0.

Summary

In 2026, Plzeň Zoo will celebrate 100 years of its existence. It has been operating in Lochotín since 1963, while the botanical garden has been here since 1961. This expert and comprehensive article provides readers with geographical and historical information about the current Plzeň Zoo area and its surroundings. It mentions geology, geomorphology, prehistory, but also the last few centuries of human activity in the floodplain of the Mže river in context. That is, agriculture, gradual urbanization, stone mining, and especially the era of Lochotín Park and its spa. It also covers the phenomena of the amphitheater, Kodet's Gardens, the underground, and the eventual creation of the zoological and botanical gardens.



Körnerův dub v 60. letech. AZB
Körner's oak in the 1960s

Poslední únorový víkend roku 2025, ve dnech 21.–23. února, se v Zoologické zahradě města Plzně uskutečnil další ročník tradiční herpetologické a teraristické konference. Letošní setkání bylo tematicky zaměřeno především na africkou herpetofaunu, což umožnilo organizátorům pozvat skutečně výjimečné odborníky z celého světa, kteří patří ke špičce ve svém oboru. Jedním z hlavních přednášejících byl německý herpetolog Sebastian Scholz, známý také jako Basti Scholz. Ve své přednášce se věnoval zmijím rodů *Cerastes* a *Pseudocerastes*. Posluchačům přiblížil nejen svá terénní pozorování z

přírodního prostředí těchto fascinujících hadů, ale také zkušenosti s jejich chovem a úspěšnými odchovy v terarijních podmínkách. Dalším významným hostem byl chorvatský terarista Neven Vrbanic, který se dlouhodobě věnuje chovu a rozmnožování zmijí rodu *Bitis*. Jeho prakticky zaměřená přednáška nabídla cenné poznatky z dlouholeté chovatelské praxe, které ocenili jak odborníci, tak pokročilí chovatelé. Velkým lákadlem programu byl bezesporu Mark O'Shea, jeden z nejznámějších světových herpetologů, který do Plzně zavítal již potřetí. Tento britský odborník, známý také z televiz-



Zahájení Herpetologické konference. Archiv herpcon.com
Opening of the Herpetological Conference



Účastníci v sále EC Lüftnerka. Archiv herpcon.com
Participants in the EC Lüftnerka hall

ních pořadů na Animal Planet a Discovery Channel, opět zaujal publikum svým charismatičtým vystupováním, bohatými zkušenostmi z terénu i množstvím poutavých příběhů. Je rovněž autorem řady odborných i populárně-naučných publikací. Z Francie přijel biolog a herpetolog Xavier Glaudas, který se specializuje na evoluční ekologii plazů. Ve svém vystoupení představil výzkum zaměřený na zmiji *Bitis arietans*, a to především v kontextu jejího chování, ekologie a interakcí v přírodním prostředí jižní Afriky. Pozvání přijal také švýcarský zoolog Fabian Schmidt, který účastníkům přiblížil výsledky své odborné práce v oblasti herpetologie a teraristiky. Českou vědeckou scénu reprezentoval významný herpetolog Václav Gvoždík, jenž se dlouhodobě věnuje výzkumu tropické Afriky, zejména oblasti centrálního Konga. Ve

své přednášce se zaměřil především na studium obojživelníků a krokodýlů. Skutečnou hvězdou konference a pomyslným vrcholem celého víkendu byl rakouský zoolog a ochránce přírody Peter Praschag. Tento renomovaný odborník, specializující se především na želvy, představil své projekty zaměřené na ochranu ohrožených druhů po celém světě. Součástí jeho vystoupení bylo i slavnostní ocenění – od Asociace chovatelů jedovatých plazů obdržel prestižní titul The Snake Man of the Year, který je udělován za celoživotní přínos v oblasti herpetologie a teraristiky. Konference se zúčastnilo více než 110 účastníků ze 16 zemí světa, čehož si velmi vážíme. Tato účast přispěla k příjemné a podnětné atmosféře celého setkání. Domníváme se, že 34. ročník konference proběhl důstojně a v souladu s očekáváním.

Summary

The last weekend of February 2025, from the 21st to the 23rd, the Plzeň Zoo became a hub for global herpetology and terraristics. The 34th annual conference, this year focusing primarily on African herpetofauna, brought together experts and enthusiasts from around the world.

*More than 110 participants from 16 countries had the opportunity to meet leading specialists. German herpetologist Sebastian Scholz shared insights into the fascinating lives of vipers of the genera *Cerastes* and *Pseudocerastes*, while Croatian terrarist Neven Vrbancic discussed his long-term experience with the care and breeding of *Bitis* species.*

*A highlight of the program was British herpetologist Mark O'Shea, visiting Plzeň for the third time. He captivated the audience with stories from the field, experiences from his television shows on *Animal Planet* and *Discovery Channel*, and his extensive*

*knowledge, both scientific and popular. From France, Xavier Glaudas presented his research on the behavior and ecology of *Bitis arietans* in southern Africa. Swiss zoologist Fabian Schmidt and Czech herpetologist Václav Gvoždík shared their perspectives on terraristics and tropical Africa, from amphibians to crocodiles.*

*The conference's pinnacle was the presentation by Austrian zoologist Peter Praschag, a specialist in turtles, whose conservation projects received the prestigious *The Snake Man of the Year* award.*

The entire weekend was marked by a friendly and inspiring atmosphere, fostering the exchange of experiences, discussions, and the building of professional connections. This 34th edition of the conference reaffirmed its tradition and significance as a meeting point for experts and enthusiasts from across the globe.



Společná fotografie účastníků. Archiv herpcon.com
Group photo of participants

PODĚKOVÁNÍ

Acknowledgement

Závěrem bychom chtěli poděkovat všem partnerům a přátelům zahrady za jejich dlouhodobou pomoc a podporu. Děkujeme především členům vedení Města Plzně a Plzeňského kraje, Magistrátu města Plzně, příznivcům z řad veřejného života a podnikatelských kruhů, externím spolupracovníkům, dodavatelům, médiím, odborným institucím, sponzorům zoo a kmotrům zvířat a především návštěvníkům Zoo a BZ.



Šimpanz učenlivý (*Pan troglodytes*). KM
Chimpanzee (Pan troglodytes)

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

Census of animals kept in the Pilsen Zoo by the end of 2025

Stav zvířat k 31. 12. 2025

Census of animals (31. 12. 2025)

Třída	Počet taxonů (Taxa)	Počet jedinců (Individuals)
Savci (Mammals)	189	1 641
Ptáci (Birds)	347	1 377
Plazi (Reptiles)	200	1 196
Obojživelníci (Amphibians)	57	899
Ryby (Fishes)	193	1 908 + X
Bezobratlí (Invertebrates)	112	580 + X
Celkem	1 098	7 601
EEP	121	753 + X
ESB	20	88
ISB	26	148

Savci – *Mammalia* – *Mammals*

189 taxonů/taxa

1 641 jedinců/individuals

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Ptakořitní – <i>Monotremata</i>						
Ježura novoguinejská <i>Tachyglossus aculeatus lawesi</i> EEP	2,2,0	-	0,0,1	-	-	2,2,1
Dvojitozubci – <i>Diprotodontia</i>						
Vakoplšík létavý <i>Acrobates pygmaeus</i>	3,1,0	-	-	3,1,0	-	0,0,0
Kusu liščí <i>Trichosurus vulpecula</i>	4,3,0	-	-	-	1,1,0	3,2,0
Kuskus pozemní <i>Phalanger gymnotis</i>	1,1,0	1,0,0	-	-	1,0,0	1,1,0
Klokánek krysí <i>Potorous tridactylus</i> NT	3,1,0	-	0,1,0	-	1,0,0	2,2,0
Klokánek rudohnědý <i>Aepyprymnus rufescens</i>	1,1,0	1,0,0	-	1,0,0	-	1,1,0
Klokánek králikovitý <i>Bettongia penicillata ogilbyi</i> CR EEP	8,9,0 1,3,0d	-	2,1,0	3,3,0	-	7,7,0 1,3,0d
Klokan parma <i>Macropus parma</i> NT EEP	4,4,0 0,1,0d	-	1,0,0	1,2,0	-	4,2,0 0,1,0d
Klokan velký <i>Macropus fuliginosus melanops</i>	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Klokan obrovský <i>Macropus giganteus</i> EEP	2,3,0	-	0,1,0	-	-	2,4,0
Klokan rudý <i>Macropus rufus</i> EEP	1,5,0	-	1,0,0	-	-	2,5,0
Klokan rudokrký <i>Macropus rufogriseus rufogriseus</i>	5,5,0 0,3,0d	-	-	0,1,0	3,0,0	2,4,0 0,3,0d
Klokan bažinný <i>Wallabia bicolor</i> EEP	1,4,0	1,0,0	1,1,0	0,1,0	-	3,4,0
Klokan uru <i>Thylogale brunii</i> VU	3,1,0 3,2,0d	-	0,1,0	-	2,0,0	1,2,0 3,2,0d
Hrabáči - Tubulidentata						
Hrabáč kapský <i>Orycteropus afer</i> ESB	0,2,0	-	-	-	-	0,2,0
Afrosoricidi - Afrosoricida						
Bércoun africký <i>Macroscelides proboscideus</i>	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
Bércoun Petersův <i>Rhynchocyon petersi</i>	0,0,0	1,1,0	1,0,0	-	-	2,1,0
Bodlín ježkovitý <i>Setifer setosus</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Bodlín Telfairův <i>Echinops telfairi</i>	5,5,0 4,6,0d	-	1,2,0	1,0,0	1,2,0	4,5,0 4,6,0d
Damani - Hyracoidea						
Daman stepní <i>Heterohyrax brucei</i> ESB	2,2,0	1,0,0	1,0,0	1,1,0	-	3,1,0
Daman kapský <i>Procavia capensis capensis</i> ESB	4,2,0 1,0,0d	-	-	0,1,0	2,0,0	2,1,0 1,0,0d
Daman pralesní <i>Dendrohyrax dorsalis sylvestris</i>	1,2,0	1,0,0	0,0,1	-	-	2,2,1
Daman stromový <i>Dendrohyrax arboreus</i>	2,3,0	-	-	-	-	2,3,0
Chudozubí - Xenarthra						
Pásovec štětinatý <i>Chaetophractus villosus</i>	1,0,0 1,1,0d	1,0,0	-	1,0,0	-	1,0,0 1,1,0d
Pásovec kulovitý <i>Tolypeutes matacus</i> NT	4,2,0 2,2,0d	-	1,0,0	-	-	5,2,0 2,2,0d
Tany - Scandentia						
Tana severní <i>Tupaia belangeri</i>	0,0,0 3,7,0d	1,1,0	-	-	-	1,1,0 3,7,0d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Primáti – Primates						
Maki myší	-	-	-	-	-	-
<i>Microcebus murinus</i> EEP	3,1,0d					3,1,0d
Maki Ganzhornův	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Microcebus ganzhorni</i> EN EEP						
Maki Goodmanův	4,7,0	2,0,0	2,0,0	-	1,0,0	7,7,0
<i>Microcebus lehilahytsara</i> VU EEP						
Maki tlustoočasný	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Cheirogaleus medius</i>						
Lemur rákosový	3,6,0	-	0,1,0	-	-	3,7,0
<i>Haplemur alaotrensis</i> CR EEP ISB						
Vari černobílý	-	-	-	-	-	-
<i>Varecia variegata variegata</i> CR EEP ISB	0,3,0d					0,3,0d
Vari pásový	0,3,0	-	-	-	0,3,0	0,0,0
<i>Varecia v. subcincta</i> CR EEP ISB						
Vari červený	0,2,0	-	-	-	-	0,2,0
<i>Varecia rubra</i> CR EEP ISB						
Lemur hnědý	2,1,0	-	-	-	1,0,0	1,1,0
<i>Eulemur fulvus</i> VU	1,1,0d					1,1,0d
Lemur rudočelý	-	-	-	-	-	-
<i>Eulemur rufifrons</i> VU	1,1,0d	-	-	-	-	1,0,0d
Lemur běločelý	1,1,0	-	0,2,0	-	-	1,3,0
<i>Eulemur albifrons</i> VU						
Lemur límcový	2,2,0	-	1,0,1	0,0,1	-	3,2,0
<i>Eulemur collaris</i> EN	1,0,0d					1,0,0d
Lemur korunkatý	1,1,0	-	1,1,0	-	-	2,2,0
<i>Eulemur coronatus</i> EN EEP						
Lemur tmavý	4,3,0	-	-	-	-	4,3,0
<i>Eulemur macaco</i> EN EEP ISB						
Lemur rudobřichý	2,1,0		0,0,1	0,0,1	1,0,0	1,1,0
<i>Eulemur rubriventer</i> VU EEP						
Lemur kata	-	-	-	-	-	-
<i>Lemur catta</i> EN EEP	7,2,0d					7,2,0d
Komba senegalská	6,2,0	-	-	2,1,0	2,1,0	2,0,0
<i>Galago s. senegalensis</i> EEP						
Komba Garnettova	2,1,0	1,0,0	-	-	2,0,0	1,1,0
<i>Otolemur garnettii</i>	5,1,0d					5,1,0d
Kosman zakrslý	0,0,0	1,1,0	0,0,2	-	-	1,1,2
<i>Cebuella pygmaea pygmaea</i> EEP	6,8,1d					6,8,1d
Kosman bělovousý	-	-	-	-	-	-
<i>Callithrix jacchus</i> EEP	9,1,4d					9,1,4d
Kosman běločelý	8,0,0	0,1,0	-	3,0,0	2,0,0	3,1,0
<i>Callithrix geoffroyi</i> EEP						
Kosman stříbrný	1,1,0	-	-	1,0,0	0,1,0	0,0,0
<i>Mico argentatus</i> EEP	3,5,0d					3,5,0d

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Tamariní sedlový	3,1,0	-	1,0,1	0,0,1	2,0,0	2,1,0
<i>Saguinus fuscicollis lagonotus</i>	9,5,0d					9,5,0d
Tamariní bělohuby	2,0,0	-	-	-	-	2,0,0
<i>Saguinus labiatus</i> EEP	3,5,0d					3,5,0d
Tamariní vousatý	-	-	-	-	-	-
<i>Saguinus imperator subgriseus</i> EEP ISB	2,3,0d					2,3,0d
Tamariní žltoruký	1,1,0	1,0,0	-	-	1,0,0	1,1,0
<i>Saguinus midas midas</i> EEP	11,4,0d					11,4,0d
Tamariní pinčí	-	-	-	-	-	-
<i>Saguinus oedipus</i> CR EEP ISB	8,5,0d					8,5,0d
Chvostan bělolící	-	-	-	-	-	-
<i>Pithecia pithecia</i> EEP	1,2,0d					1,2,0d
Mirikina bolivijská	3,4,0	-	1,0,0	1,1,0	0,1,0	3,2,0
<i>Aotus azarai boliviensis</i>	5,6,0d					5,6,0d
Gueréza angolská	1,5,0	-	0,0,1	0,0,1	-	3,5,0
<i>Colobus angolensis palliatus</i> EEP	4,2,0d	2,0,0d	-	-	-	2,2,0d
Makak lví	1,3,0	1,0,0	-	1,1,0	-	1,2,0
<i>Macaca silenus</i> EN EEP ISB	1,1,0d					1,1,0d
Kočkodan Brazzův	0,1,0	-	-	-	0,1,0	0,0,0
<i>Cercopithecus neglectus</i> EEP	4,6,0d					4,6,0d
Gibon bělolící	1,1,0	-	0,0,1	-	-	1,1,1
<i>Nomascus leucogenys</i> CR EEP						
Gibon lar	-	-	-	-	-	-
<i>Hylobates lar</i> EN EEP	0,1,0d					0,1,0d
Šimpanz učenívý	0,3,0	-	-	-	-	0,3,0
<i>Pan troglodytes</i> EN EEP	0,2,0d					0,2,0d
Šimpanz učenívý	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
<i>Pan t. troglodytes</i> EN EEP	0,1,0d					0,1,0d
Hlodavci – Rodentia						
Svišť lesní	-	-	-	-	-	-
<i>Marmota monax</i>	0,2,0d					0,2,0d
Veverka kapská	1,0,0	2,0,0	-	-	1,0,0	2,0,0
<i>Geosciurus inauris</i>	2,0,0d					2,0,0d
Veverka rudobřichá	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Callosciurus erythraeus</i>	1,1,0d					1,1,0d
Plch zahradní	1,2,0	-	-	0,2,0	-	1,0,0
<i>Eliomys quercinus</i> NT						
Plch savanový	24,30,7	-	X,X,X	X,X,X	-	29,25,0
<i>Graphiurus kelleni</i>						
Osinák africký	3,3,0	-	0,1,1	-	1,0,0	2,4,1
<i>Atherurus africanus</i>	1,0,0d					1,0,0d
Dikobraz filipínský	3,2,0	-	-	1,1,0	-	2,1,0
<i>Hystrix pumila</i> VU						
Dikobraz srstnatonosý	2,0,0	-	-	-	-	2,0,0
<i>Hystrix indica hirsutirostris</i>	1,0,0d					1,0,0d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Noháč jihoafrický <i>Pedetes capensis</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Kuandu <i>Coendou prehensilis</i> ESB	3,0,0 2,0,0d	-	-	1,0,0	-	2,0,0 2,0,0d
Rypoš lysý <i>Heterocephalus glaber</i>	2,1,9	5,5,0	-	2,1,6	-	5,5,3
Rypoš obří <i>Fukomys mechowii</i>	2,3,0	-	0,0,2	0,1,2	-	2,2,0
Moko skalní <i>Kerodon rupestris</i>	9,12,6	-	X,X,X	X,X,X	-	8,15,6
Morče bolivijské <i>Galea monastriensis</i> DD	6,16,0	1,0,0	X,X,X	X,X,X	-	4,12,3
Morče bažinné <i>Cavia magna</i>	2,2,0	-	0,0,2	-	-	2,2,2
Morče domácí - cuy <i>Cavia porcellus</i>	2,26,0	-	20,25,30	21,49,30	-	1,2,0
Kapybara <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	2,4,0 2,0,0d	-	1,3,2	1,0,2	1,2,0 0,1,0d	1,4,0 2,1,0d
Aguti černohřbetý <i>Dasyprocta prymnolopha</i>	1,0,0 3,2,0d	0,1,0	0,0,2	-	-	1,1,2 3,2,0d
Aguti středoamerický <i>Dasyprocta punctata</i>	0,0,0 3,2,0d	1,1,0	-	-	-	1,1,0 3,2,0d
Kururo <i>Spalacopus cyanus</i>	6,5,0	4,4,0	-	-	0,1,0	10,8,0
Hutie stromová <i>Capromys pilorides</i>	2,1,0 3,5,0d	-	0,1,0	-	-	2,2,0 3,5,0d
Nutrie domácí - přeštická <i>Myocastor coypus</i> f. dom.	1,3,2	-	2,0,0	1,1,2	-	2,2,0
Tarbíkomyš Merriamova <i>Dipodomys merriami</i>	4,3,2	-	-	3,2,2	-	1,1,0
Tarbík egyptský <i>Jaculus jaculus</i>	8,6,2	1,1,0	0,0,2	1,0,2	4,4,0	4,3,2
Křečík turkmenský <i>Calomyscus mystax</i>	3,1,0	3,6,0	-	3,1,0	-	3,6,0
Křeček skákavý <i>Hypogeomys antimena</i> CR ISB	4,2,0	-	0,0,1	0,0,1	2,0,0	2,2,0
Křeček stromový <i>Brachytarsomys albicauda</i>	3,3,0	0,1,0	1,2,0	0,1,0	-	4,5,0
Krysa obrovská <i>Cricetomys gambianus</i>	0,0,0	1,1,0	0,0,6	-	1,0,6	0,1,0
Křečík džungarský <i>Phodopus sungorus</i>	8,4,0	-	X,X,X	X,X,X	-	5,7,0
Křečík Campbellův <i>Phodopus campbelli crepidatus</i>	6,9,13	-	X,X,X	X,X,X	-	9,5,0
Křečík čínský <i>Cricetulus griseus</i>	22,22,4	-	X,X,X	X,X,X	-	17,18,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Norník rudý <i>Myodes glareolus</i>	5,2,10	-	X,X,X	X,X,X	-	3,7,0
Pestruška písečná <i>Lagurus lagurus</i>	18,15,0	-	X,X,X	X,X,X	-	6,5,10
Hraboš levantský <i>Microtus guentheri</i>	9,15,0	-	X,X,X	X,X,X	-	6,9,0
Hraboš syří <i>Lasiopodomys brandti</i>	10,19,0	-	X,X,X	X,X,X	-	9,6,0
Hraboš rákosní <i>Alexandromys fortis</i>	4,7,0	-	X,X,X	X,X,X	-	3,2,0
Křečík kaktusový <i>Peromyscus eremicus</i>	3,10,2	-	-	0,2,2	-	3,8,0
Křeček bavlníkový <i>Sigmodon hispidus</i>	5,23,0	2,0,0	-	5,21,0	-	2,2,0
Gundi saharský <i>Ctenodactylus gundi</i> ESB	1,2,0	-	2,2,0	0,1,0	0,1,0	3,2,0
Hlodoun bambusový <i>Rhizomys sumatrensis</i>	1,1,0	-	-	1,1,0	-	0,0,0
Bodlinatka nilská tmavá <i>Cahirinus cahirinus</i>	7,12,2	-	X,X,X	X,X,X	-	8,20,0
Bodlinatka čadská <i>Acomys seurati</i>	11,31,2	-	X,X,X	X,X,X	-	9,16,0
Bodlinatka turecká <i>Acomys cilicicus</i> DD	13,23,0	-	X,X,X	X,X,X	-	5,16,0
Bodlinatka ušatá – Jordánsko <i>Acomys dimidiatus dimidiatus</i>	8,19,0	3,7,0	X,X,X	X,X,X	-	6,19,0
Bodlinatka krétská <i>Acomys minous</i> DD	10,17,0	-	X,X,X	X,X,X	-	3,8,0
Bodlinatka zlatá <i>Acomys russatus</i>	2,5,0	-	-	1,3,0	-	1,2,0
Bodlinatka jihoafrická <i>Acomys spinosissimus</i>	10,8,0	-	X,X,X	X,X,X	-	5,8,0
Pískomil tlustý <i>Psamomys obesus</i>	3,3,0	-	-	2,2,0	-	1,1,0
Pískomil bleďý <i>Gerbillus perpallidus</i>	13,9,0	-	X,X,X	X,X,X	-	11,14,0
Pískomil veverkaocásý <i>Sekeetamys calurus makrami</i>	5,12,0	-	X,X,X	X,X,X	1,1,0	4,10,0
Pískomil mongolský <i>Meriones unguiculatus</i>	3,6,0	-	X,X,X	X,X,X	-	10,9,0
Pískomil perský <i>Meriones persicus rossicus</i>	5,6,0	-	X,X,X	X,X,X	-	5,8,0
Pískomil štětkatý <i>Gerbillus dasyurus</i>	2,2,0	0,5,0	2,0,0	1,2,0	-	3,5,0
Pískomil tlustoocásý <i>Pachyuromys duprasi</i>	8,6,0	2,2,0	X,X,X	X,X,X	-	7,5,4

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Krysa oblačková	6,8,1	1,0,0	1,2,3	1,2,4	3,1,0	4,7,0
<i>Phloeomys pallidus</i> ESB	0,1,0d					0,1,0d
Krysa největší	1,2,0	1,0,0	-	0,1,0	-	2,1,0
<i>Phloeomys cumingi</i> VU ESB						
Krysa Heaneyova	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
<i>Crateromys heaneyi</i> EN						
Krysa akácijská	2,3,3	-	X,X,X	X,X,X	-	22,11,8
<i>Thallomys loringi</i>						
Myš bobří	9,7,0	-	0,3,0	6,4,0	-	3,6,0
<i>Hydromys chrysogaster</i>	5,3,0d					5,3,0d
Myš nilská	7,19,0	-	X,X,X	X,X,X	-	6,16,5
<i>Arvicanthus niloticus niloticus</i>						
Myš tanzánská	1,3,0	4,4,0	-	-	1,3,0	4,4,0
<i>Arvicanthus neumanni</i>						
Myš klokanovitá	6,9,0	5,10,0	-	-	-	11,19,0
<i>Notomys alexis</i>						
Myš páskovaná	1,6,0	0,2,0	-	1,4,0	-	0,4,0
<i>Lemniscomys striatus ardens</i>						
Myš zebrovaná	9,16,3	-	X,X,X	X,X,X	-	13,19,0
<i>Lemniscomys barbarus</i>						
Myšice křovinná	2,9,0	-	X,X,X	X,X,X	-	1,3,5
<i>Apodemus sylvaticus</i>						
Myška Mattheyova	3,7,0	-	X,X,X	X,X,X	-	4,4,0
<i>Mus mattheyi</i>						
Myška drobná	9,23,7	-	X,X,X	X,X,X	-	10,25,8
<i>Micromys minutus</i>						
Krysa obecná	5,10,0	-	8,2,0	8,2,0	-	5,10,0
<i>Rattus rattus</i>						
Zajíci – Lagomorpha						
Králík dom. – český černopesíkatý	1,2,0	-	3,5,0	-	1,3,0	3,4,0
<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. dom.						
Králík dom. – český červený	2,3,0	-	0,2,0	-	1,3,0	1,1,0
<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. dom.					0,1,0d	0,1,0d
Králík dom. – moravský bílý hnědooký	1,1,0	0,1,0	-	0,1,0	-	1,1,0
<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. dom.						
Králík dom. – český albín	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0
<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. dom.						
Králík dom. – český strakáč	1,1,0	-	3,1,0	3,0,0	0,1,0	1,1,0
<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. dom.						
Králík dom. – moravský modrý	1,1,0	-	2,2,0	-	2,2,0	1,1,0
<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. dom.						
Králík dom. – plzeňský strakáč	1,1,0	-	1,3,0	0,1,0	1,2,0	1,1,0
<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. dom.						

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Hmyzožravci – Eulipotyphla						
Béložubka nejmenší <i>Suncus etruscus</i>	8,8,1	-	X,X,X	X,X,X	2,2,0	6,6,4
Letouni – Chiroptera						
Kaloň zlatý	19,24,0	-	0,0,11	-	-	19,24,11
<i>Pteropus rodricensis</i> EN EEP ISB						
Kaloň plavý <i>Eidolon helvum</i> NT	33,34,0	5,5,0	X,X,X	X,X,X	10,10,0	18,21,0
Kaloň egyptský <i>Rousettus aegyptiacus</i>	18,27,0	-	4,11,3	1,3,0	-	21,35,3
Listonos světlý <i>Phyllostomus discolor</i>	8,9,0	-	-	-	5,5,0	3,4,0
Vampýrek dlouhोजazyčný <i>Glossophaga soricina</i>	0,0,70	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,150
Glosofága lesní <i>Leptonycteris curassoeae</i> VU	2,0,0	-	-	2,0,0	-	0,0,0
Šelmy – Carnivora						
Liška kapská	-	-	-	-	-	-
<i>Vulpes chama</i>	1,2,0d	-	-	-	-	1,2,0d
Liška svižná	-	-	-	-	-	-
<i>Vulpes velox velox</i>	0,1,0d	-	-	-	-	0,1,0d
Pes ušatý <i>Otocyon megalotis</i> EEP	2,0,0	0,1,0	-	-	1,0,0	1,1,0
Šakal čabrakový <i>Canis mesomelas mesomelas</i>	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
Vlk evropský <i>Canis lupus</i> EEP	1,0,0d 4,5,0d	-	-	-	-	1,0,0d 4,5,0d
Dingo australský <i>Canis lupus dingo</i> VU	- 0,1,0d	-	-	-	-	- 0,1,0d
Vlk hřívnatý <i>Chrysocyon brachyurus</i> NT EEP ISB	0,2,0 5,1,0d	1,0,0	-	0,1,0	-	1,1,0 5,1,0d
Panda červená <i>Ailurus fulgens</i> EN EEP ISB	0,1,0	1,0,0	-	-	-	1,1,0
Medvěd hnědý <i>Ursus arctos arctos</i> EEP	2,1,0	-	-	-	-	2,1,0
Nosál červený <i>Nasua nasua solitaria</i>	- 3,2,0d	-	-	-	-	- 3,2,0d
Nosál bělohubý <i>Nasua narica</i>	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
Kynkažu <i>Potos flavus</i> ESB	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Vydra říční <i>Lutra lutra</i> NT EEP	2,2,0	-	0,2,0	-	1,1,0	1,3,0

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Skunk pruhovaný <i>Mephitis mephitis</i>	0,1,0 2,5,0d	-	-	-	0,1,0	0,0,0 2,5,0d
Galidie proužkovaná <i>Galidia elegans</i> ESB	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Zorila malá <i>Ictonyx libycus</i>	0,0,0	1,1,0	0,0,4	-	-	1,1,4
Ženetka savanová <i>Genetta thierryi</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Mangusta žíhaná <i>Mungos mungo</i> ssp.	19,15,2 6,9,0d	-	X,X,X	X,X,X	5,3,0	16,12,3 6,9,0d
Mangusta tmavá <i>Crossarchus obscurus</i>	1,1,0 3,3,0d	-	-	-	1,1,0	0,0,0 3,3,0d
Mangusta trpasličí <i>Helogale parvula undulata</i>	2,2,0 9,6,0d	2,1,0	2,2,0	-	2,2,0	4,3,0 9,6,0d
Mangusta liščí <i>Cynictis penicillata</i>	0,0,0 6,6,0d	0,2,0	-	-	-	0,2,0 6,6,0d
Promyka bažinná <i>Atilax paludinosus</i>	0,1,0	-	-	-	0,1,0	0,0,0
Promyka červená <i>Galerella sanguinea</i>	1,0,0 8,3,0d	-	-	-	-	1,0,0 8,3,0d
Binturong malajský <i>Arctictis binturong binturong</i> VU EEP	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d
Binturong palawanský <i>Arctictis binturong whitei</i> VU EEP	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Oviječ filipínský <i>Paradoxurus h. philippinensis</i>	- 7,8,0d	-	-	-	-	- 7,8,0d
Oviječ maskovaný <i>Paguma larvata leucomystax</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Kočka arabská <i>Felis silvestris gordonii</i> ISB	- 2,0,0d	-	-	-	-	- 2,0,0d
Kočka palawanská <i>Prionailurus bengalensis heaneyi</i>	3,2,0 3,1,0d	-	-	0,1,0	2,1,0	1,0,0 3,1,0d
Ocelot velký <i>Leopardus pardalis</i>	- 0,2,0d	-	-	-	-	- 0,2,0d
Rys kanadský <i>Lynx canadensis canadensis</i>	1,1,0 1,0,0d	-	-	-	-	1,1,0 1,0,0d
Rys červený <i>Lynx rufus baileyi</i>	- 1,0,0d	-	-	-	-	- 1,0,0d
Rys červený <i>Lynx rufus</i>	1,1,0 2,1,0d	-	2,1,0	-	-	3,2,0 2,1,0d
Gepard kapský <i>Acinonyx jubatus jubatus</i> VU EEP ISB	0,0,0	0,1,0	-	-	-	0,1,0
Gepard súdánský <i>Acinonyx j. soemmeringii</i> VU EEP ISB	1,2,0	-	-	1,1,0	-	0,1,0
Levhart sněžný <i>Uncia uncia</i> VU EEP ISB	0,1,0 0,1,0d	-	-	-	-	0,1,0 0,1,0d

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Levhart čínský	1,2,0	-	-	-	-	1,2,0
<i>Panthera pardus japonensis</i> NT EEP ISB	1,1,0d	-	-	-	-	1,1,0d
Tygr ussurijský	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Panthera tigris altaica</i> EN EEP ISB	2,0,0d	-	-	-	-	2,0,0d
Lev berberský	3,4,0	-	-	1,0,0	-	2,1,0
<i>Panthera leo leo</i> VU EEP	1,2,0d	-	-	-	0,3,0d	1,5,0d

Lichokopytníci – *Perissodactyla*

Osel domácí	-	-	-	-	-	-
<i>Equus asinus</i>	0,2,0d	-	-	-	-	0,2,0
Osel domácí – bílý rakousko-uherský	-	-	-	-	-	-
<i>Equus asinus</i>	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d
Kulan	1,3,0	-	0,1,0	0,1,0	-	1,3,0
<i>Equus hemionus kulan</i> EN EEP ISB	-	-	-	-	-	-
Kůň domácí – českomoravský belgik	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
<i>Equus caballus</i>	-	-	-	-	-	-
Zebra Chapmannova	-	-	-	-	-	-
<i>Equus burchelli chapmanni</i>	1,1,0d	-	-	-	-	1,1,0d
Zebra bezhrívá	1,4,0	-	1,1,0	-	-	2,5,0
<i>Equus burchelli borensis</i> EEP	-	-	-	-	-	-
Nosorožec indický	1,1,0	-	1,0,0	1,0,0	-	1,1,0
<i>Rhinoceros unicornis</i> VU EEP ISB	0,1,0d	-	-	-	-	0,1,0d

Sudokopytníci – *Cetartiodactyla*

Prase domácí – přeštické	1,2,0	-	5,4,0	2,1,0	3,4,0	1,1,0
<i>Sus scrofa</i> f. dom.	-	-	-	-	-	-
Prase savanové	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Phacochoerus a. africanus</i> ESB	0,2,0d	-	-	-	-	0,2,0d
Pekari páskovaný	1,3,3	-	0,0,5	0,0,7	-	1,3,1
<i>Tayassu tajacu</i>	-	-	-	-	-	-
Hrošík liberijský	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Choeropsis l. liberiensis</i> EN EEP ISB	-	-	-	-	-	-
Velbloud dvouhrbý	1,4,0	-	-	-	-	1,4,0
<i>Camelus ferus bactrianus</i>	-	-	-	-	-	-
Lama vikuña	1,2,0	0,2,0	-	0,1,0	-	1,3,0
<i>Vicugna vicugna</i> EEP ISB	-	-	-	-	-	-
Žirafa Rothschildova	2,0,0	-	-	-	-	2,0,0
<i>Giraffa c. rothschildi</i> NT EEP	-	-	-	-	-	-
Muntžak malý	4,5,0	-	4,0,0	5,0,0	0,1,0	3,4,0
<i>Muntiacus reevesi reevesi</i> EEP	2,3,0d	-	-	-	-	2,3,0d
Sambar ostrovní	4,5,0	-	2,1,0	0,1,0	2,0,0	4,5,0
<i>Rusa timorensis</i> VU	2,3,0d	-	-	-	-	2,3,0d
Wapiti kalifornský	2,3,0	-	-	-	-	2,3,0
<i>Cervus elaphus nannodes</i>	-	-	-	-	-	-
Jak domácí	0,2,0	-	-	0,1,0	-	0,0,0
<i>Bos grunniens</i>	-	-	-	-	0,1,0d	0,1,0d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Tur domácí - česká červinka <i>Bos taurus</i>	0,2,0	-	1,1,0	-	1,0,0	0,3,0
Žubr evropský <i>Bison bonasus</i> VU EEP ISB	2,3,0 0,1,0d	-	1,0,0	1,1,0	0,1,0	2,1,0 0,1,0d
Kudu velký <i>Tragelaphus strepsiceros</i> EEP	1,3,0	-	-	0,1,0	0,1,0	1,1,0
Nyala nížinná <i>Tragelaphus angasi</i> EEP	2,7,0	-	2,4,0	2,2,0	0,1,0	2,8,0
Antilopa jelení <i>Antilope cervicapra</i>	3,9,0 1,2,0d	-	5,2,0	0,1,0	3,2,0	5,8,0 1,2,0d
Dikdik Kirkův <i>Madoqua kirkii</i> EEP	2,1,0	-	1,1,0	2,0,0	1,0,0	0,2,0
Voduška lečve <i>Kobus leche kafuensis</i> EN EEP ISB	7,16,0	-	-	-	2,0,0	5,16,0
Buvolec běločelý <i>Damaliscus pygargus phillipsi</i> EEP	1,3,0 0,3,0d	-	-	1,0,0	-	0,3,0 0,3,0d
Takin čínský <i>Budorcas bedfordi</i> VU EEP	2,1,0	-	0,1,0	0,1,0	1,0,0	1,1,0
Goral sečuánský <i>Naemorhedus g. arnouxianus</i> VU EEP	1,1,0 0,1,0d	2,1,0	1,1,0	0,1,0	1,0,0	3,2,0 0,1,0d
Koza domácí - bílá krátkosrstá <i>Capra hircus</i>	0,1,0	-	0,1,0	-	0,1,0	0,1,0
Koza domácí - hnědá krátkosrstá <i>Capra hircus</i>	0,1,0 0,1,0d	-	2,0,0	2,0,0	-	0,1,0 0,1,0d
Koza domácí - holandská zakrslá <i>Capra hircus</i>	1,2,0	-	3,4,0	1,1,0	0,2,0	3,3,0
Koza domácí - girentánská <i>Capra hircus</i>	1,3,0	-	1,0,0	-	-	2,3,0
Koza domácí - kamerunská <i>Capra hircus</i>	- 4,1,0d	-	-	-	-	- 4,1,0d
Ovce domácí - valaška <i>Ovis aries</i>	1,2,0 0,1,0d	-	-	-	-	1,2,0 0,1,0d
Ovce domácí - kamerunská <i>Ovis aries</i>	- 2,0,0d	-	-	-	-	- 2,0,0d
Ovce domácí - skudde <i>Ovis aries</i>	3,3,0	-	0,2,0	1,0,0	1,0,0	1,5,0
Ovce domácí - vřesovištní <i>Ovis aries</i>	- 1,0,0d	-	-	-	-	- 1,0,0d
Ovce domácí - ouessantská <i>Ovis aries</i>	1,2,0	1,5,0	0,1,0	0,2,0	-	2,6,0
Ovce domácí - cápová <i>Ovis aries</i>	- 3,3,0d	-	-	-	-	- 3,3,0d
Ovce domácí - zušlechtěná šumavka <i>Ovis aries</i>	3,4,0	-	-	3,2,0	0,2,0	0,0,0
Ovce domácí - Border Leicester <i>Ovis aries</i>	1,3,0	1,1,0	0,1,0	0,1,0	-	2,4,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Ovce domácí - Manx Loaghtan <i>Ovis aries</i>	1,4,0	-	0,3,0	-	0,3,0	1,4,0
Ovce domácí - soayská <i>Ovis aries</i>	1,2,0	-	1,0,0	-	-	2,2,0
Ovce aljašská <i>Ovis dalli dalli</i>	4,4,0	-	3,1,0	3,0,0	-	4,5,0
Ovce tlustorohá <i>Ovis canadensis californiana</i>	0,3,0	-	-	-	0,3,0	0,0,0
Ovce aljašská x ovce tlustorohá <i>Ovis dalli dalli x Ovis canadensis californiana</i>	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0

Ptáci - *Aves* - *Birds*

347 taxonů/taxa

1 377 jedinců/individuals

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Pštrosi - <i>Struthioniformes</i>						
Pštros dvouprstý <i>Struthio camelus</i>	0,2,0	-	-	-	-	0,2,0
Nandu pampový <i>Rhea americana</i> NT	-	-	-	-	-	-
Nandu Darwinův <i>Rhea pennata</i> ESB	1,2,0d	-	-	-	-	1,2,0d
Emu hnědý <i>Dromaius novaehollandiae</i>	1,1,0	-	3,0,0	2,0,0	-	2,1,0
Tinama koroptví <i>Nothoprocta perdicaria</i>	2,1,0	-	-	-	-	2,1,0
Kivi hnědý <i>Apteryx mantelli</i> VU ISB	0,2,0	-	-	0,1,0	0,1,0	0,0,0
	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0
Hrabaví - <i>Galliformes</i>						
Tabon lesní <i>Alectura lathamii</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Guan guyanský <i>Penelope marail</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Perlička supí <i>Acryllium vulturinum</i>	1,1,0	-	-	0,1,0	-	1,0,0
Hoko přílbový <i>Pauxi pauxi pauxi</i> EN	-	-	-	-	-	-
Perlička kropenatá <i>Numida meleagris</i> f. <i>dom.</i>	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d
Koroptev fokienská <i>Arborophila gingica</i> NT	0,0,22	-	0,0,40	0,0,8	0,0,21	0,0,33
Koroptev hnědoprsá <i>Arborophila brunneopectus</i>	-	-	-	-	-	-
	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Koroptev rudohlavá <i>Arborophila torqueola</i>	1,3,0	-	1,0,0	1,1,0	-	1,2,0
Argus okatý <i>Argusianus argus</i> NT EEP	0,1,0	-	-	-	0,1,0	0,0,0
Bažant bronzový <i>Polyplectron chalcurum</i>	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
Bažant palawanský <i>Polyplectron napoleonis</i> VU EEP	1,0,0	1,2,0	0,2,0	-	-	2,4,0
Křepelka madagaskarská	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Margaroperdix madagarensis</i>	1,1,0d	-	-	1,0,0d	-	0,1,0d
Křepelka polní <i>Coturnix coturnix coturnix</i>	2,1,0	0,1,0	-	0,1,0	-	2,1,0
Křepelka japonská <i>Coturnix japonica</i>	0,0,0	3,3,0	-	-	-	3,3,0
Křepelka čínská <i>Coturnix chinensis</i>	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
Křepelka harlekýn <i>Coturnix delegorguei</i>	1,0,0	0,1,0	2,0,0	-	-	3,1,0
Orebice chukar <i>Alectoris chukar cypristes</i>	-	-	-	-	-	-
Orebice rudá <i>Alectoris rufa</i> NT	4,4,0d	-	-	0,1,0	-	4,4,0d
Křepelka křovinná <i>Perdícula asiatica</i>	1,1,0	-	0,0,8	0,1,8	-	1,0,0
Křepelka korunkatá <i>Rollulus rouloul</i> VU	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0
Kur bambusový <i>Bambusicola thoracicus</i>	1,1,0	2,3,0	0,0,3	0,1,0	2,2,0	1,1,3
Kur bankivský <i>Gallus gallus gallus</i>	0,1,0	-	-	0,1,0	-	0,0,0
Kur bankivský <i>Gallus gallus jabouillei</i>	1,1,0d	-	-	-	-	1,1,0d
Kur zelený <i>Gallus varius</i>	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
Kur domácí - česká zlatá kropenka zdr. <i>Gallus gallus f. dom.</i>	1,3,0	-	3,9,0	1,4,0	-	3,8,0
Kur domácí - česká zlatá kropenka zdr. <i>Gallus gallus f. dom.</i> - stříbrná	3,2,0	-	0,2,0	3,1,0	-	0,3,0
Kur domácí - česká zlatá kropenka zdr. <i>Gallus gallus f. dom.</i> - modrá zlatokrká	2,3,0	-	2,4,0	0,2,0	-	4,5,0
Kur domácí - česká zlatá kropenka zdr. <i>Gallus gallus f. dom.</i> - bílá	1,3,0	-	-	1,3,0	-	0,0,0
Kur domácí - skotská krátkonohá <i>Gallus gallus f. dom.</i>	2,6,0	-	2,4,0	2,1,0	-	2,9,0
Satyr Temminckův <i>Tragopan temminckii</i>	0,0,0	1,0,0	-	-	-	1,0,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Bažant královský	-	-	-	-	-	-
<i>Syrmaticus reevesii</i> VU	1,1,0d					1,1,0d
Bažant zlatý	2,0,0	-	-	1,0,0	-	1,0,0
<i>Chrysolophus pictus</i>	0,1,0d					0,1,0d
Bažant tádžický	1,3,0	-	2,2,0	2,3,0	-	1,2,0
<i>Phasianus colchicus bianchii</i>	3,4,0d					3,4,0d
Bažant bělokřídlý	1,3,0	-	7,3,0	2,2,0	4,2,0	2,2,0
<i>Phasianus colchicus chrysomelas</i>	3,4,0d					3,4,0d
Bažant obojkový	4,1,0	-	5,10,0	3,2,0	3,4,0	3,5,0
<i>Phasianus colchicus torquatus</i>						
Bažant tchajwanský	1,1,0	0,1,0	-	0,1,0	-	1,1,0
<i>Phasianus colchicus formosanus</i>						
Bažant amurský	-	-	-	-	-	-
<i>Phasianus colchicus pallasii</i>	2,2,0d					2,2,0d
Bažant korejský	2,3,0	1,1,0	10,2,0	4,4,0	1,0,0	8,2,0
<i>Phasianus colchicus karpowi</i>	1,1,0d					1,1,0d
Bažant turkménský	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
<i>Phasianus colchicus zarudnyi</i>	4,7,0d					4,7,0d
Bažant sečuánský	1,1,0	-	-	0,1,0	1,0,0	0,0,0
<i>Phasianus colchicus strauchi</i>	1,1,0d					1,1,0d
Bažant kolchidský	1,4,0	-	0,1,0	1,4,0	-	0,1,0
<i>Phasianus colchicus colchicus (europaeus)</i>	2,7,0d					2,7,0d
Bažant kolchidský	5,9,0	1,0,0	1,0,0	5,7,0	-	2,2,0
<i>Phasianus colchicus colchicus (lorentzi)</i>						
Bažant kirgizský	1,3,0	-	-	-	1,3,0	0,0,0
<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>						
Bažant pestrý	1,2,0	1,0,0	1,2,0	-	-	3,4,0
<i>Phasianus versicolor robustipes</i>						
Bažant Edwardsův	1,1,0	-	0,1,2	0,0,2	-	1,2,0
<i>Lophura edwardsi</i> CR EEP ISB	1,0,0d					1,0,0d
Bažant vietnamský	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Lophura hatinhensis</i> EN ISB	5,2,0d					5,2,0d
Bažant prelát	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0
<i>Lophura diardi</i>						
Bažant ohnivohřbetý	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Lophura ignita ignita</i> VU						
Bažant sumaterský	1,1,0	-	-	0,1,0	-	1,0,0
<i>Lophura rufa</i> VU						
Bažant bělochocholátý	-	-	-	-	-	-
<i>Lophura leucomelanos hamiltoni</i>	1,3,0d					1,3,0d
Bažant Crawfordův	-	-	-	-	-	-
<i>Lophura leucomelanos crawfurdi</i>	1,0,0d					1,0,0d
Bažant Berliožův	-	-	-	-	-	-
<i>Lophura nycthemera berliozi</i>	1,0,0d					1,0,0d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Vrbozobí - Anseriformes						
Čája obojková	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Chauna torquata</i>						
Husovec stračí	2,3,0	-	-	0,1,0	-	2,2,0
<i>Anseranas semipalmata</i>	1,0,0d					1,0,0d
Husička tečkovaná	3,2,0	-	-	-	2,1,0	1,1,0
<i>Dendrocygna guttata</i>						
Husička dvoubarvá	6,5,0	-	-	2,1,0	-	4,4,0
<i>Dendrocygna bicolor</i>	3,3,0d					3,3,0d
Husička vdovka	0,2,0	-	-	0,1,0	-	0,1,0
<i>Dendrocygna viduata</i>						
Husička australská	0,2,0	-	-	-	0,2,0	0,0,0
<i>Dendrocygna eytoni</i>						
Kachnice kaštanová	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Oxyura jamaicensis</i>						
Kachnice africká	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Oxyura maccoa</i> VU	1,0,0d					1,0,0d
Kachnice argentinská	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
<i>Oxyura vittata</i>						
Kachnovec vlnkovaný	1,1,0	-	-	0,1,0	-	1,0,0
<i>Stictonetta naevosa</i>						
Husa kuří	1,2,0	-	-	-	0,1,0	1,1,0
<i>Cereopsis novaehollandiae</i>	1,1,0d					1,1,0d
Labuť černá	1,1,0	1,1,0	-	1,1,0	-	1,1,0
<i>Cygnus atratus</i>						
Berneška bělolící	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Branta leucopsis</i>						
Berneška rudokrká	1,2,0	-	0,6,0	-	0,5,0	1,3,0
<i>Branta ruficollis</i> EN EEP						
Berneška havajská	-	-	-	-	-	-
<i>Branta sandvicensis</i> VU	2,2,0d					2,2,0d
Husa domácí - česká	1,2,0	0,1,0	-	-	-	1,3,0
<i>Anser anser</i> f. dom.						
Husa krátkozobá	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Anser brachyrhynchus</i>						
Husa indická	1,2,0	-	-	0,1,0	-	1,1,0
<i>Anser indicus</i>	0,1,0d					0,1,0d
Hohol severní	1,1,0	-	1,1,0	1,0,0	-	1,2,0
<i>Bucephala clangula</i>						
Morčák chocholatý	0,0,0	1,0,0	-	-	-	1,0,0
<i>Lophodytes cucullatus</i>						
Morčák velký	1,1,0	1,0,0	-	1,0,0	-	1,1,0
<i>Mergus merganser</i>						
Husice rudohlavá	1,1,0	-	0,0,1	0,0,1	1,1,0	0,0,0
<i>Chloephaga rubidiceps</i>						

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Husice královská <i>Radjah radjah radjah</i>	1,1,0	-	-	-	1,1,0	0,0,0
Husice rezavá <i>Tadorna ferruginea</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Husice liščí <i>Tadorna tadorna</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Husice australská <i>Tadorna tadornoides</i>	2,1,0	-	-	-	1,0,0	1,1,0
Pižmovka velká <i>Cairina moschata</i>	1,1,0 6,10,0d	-	-	-	-	1,1,0 6,10,0d
Pižmovka konžská <i>Pteronetta hartlaubii</i>	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
Pižmovka hřebenatá <i>Sarkidiornis melanotos melanotos</i>	2,4,0	-	-	0,1,0	-	2,3,0
Kachnička mandarínská <i>Aix galericulata</i>	4,2,0 0,1,0d	0,1,0	-	0,1,0	1,0,0	3,2,0 0,1,0d
Husice modrokřídlá <i>Cyanochen cyanoptera VU</i>	- 1,1,0d	-	-	-	-	- 1,1,0d
Kachnička šedoboká <i>Callonetta leucophrys</i>	2,2,0	-	-	1,0,0	-	1,2,0
Kačka strakatá <i>Histrionicus histrionicus</i>	0,0,0	1,1,0	-	0,1,0	-	1,0,0
Čírka úzkozobá <i>Marmaronetta angustirostris VU</i>	11,12,0	-	8,5,0	1,1,0	11,8,0	7,8,0
Zrzohlávka rudozobá <i>Netta rufina</i>	1,1,0	-	4,0,0	1,0,0	3,0,0	1,1,0
Polák peposaka <i>Netta peposaca</i>	- 1,0,0d	-	-	-	-	- 1,0,0d
Polák velký <i>Aythya ferina VU</i>	4,2,0	0,1,0	-	0,1,0	-	4,2,0
Polák kaholka <i>Aythya marila</i>	3,2,0	-	-	-	-	3,2,0
Polák vlnkovaný <i>Aythya affinis</i>	1,1,0 0,2,0d	-	-	-	-	1,1,0 0,2,0d
Polák proužkozobý <i>Aythya collaris</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Polák chocholačka <i>Aythya fuligula</i>	1,1,0	-	-	-	1,1,0	0,0,0
Polák malý <i>Aythya nyroca NT</i>	1,2,0	1,0,0	-	-	-	2,2,0
Polák australský <i>Aythya australis</i>	2,1,0	-	-	1,0,0	-	1,1,0
Polák novozélandský <i>Aythya novaeseelandiae</i>	3,2,0	-	-	0,1,0	1,0,0	2,1,0
Polák Baerův <i>Aythya baeri CR EEP</i>	3,5,0 0,0,0d	1,0,0	-	0,1,0	-	4,2,0 0,2,0d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Polák americký <i>Aythya americana</i>	1,1,0	1,0,0	-	0,1,0	-	2,0,0
Kachna vlasatá <i>Lophonetta s. specularioides</i>	-	-	-	-	-	-
Čírka tečkovaná <i>Spatula hottentota</i>	2,4,0	0,1,0	3,2,0	1,0,0	1,2,0	3,5,0
Kachna pestrá <i>Spatula versicolor versicolor</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Ľžičák pestrý <i>Spatula clypeata</i>	2,4,0	-	-	0,1,0	-	2,3,0
Ľžičák novozélandský <i>Spatula rhynchotis variegata</i>	1,2,0	-	-	-	1,2,0	0,0,0
Čírka sibiřská <i>Sibirionetta formosa</i>	1,2,0	1,2,0	1,1,0	0,1,0	1,0,0	2,4,0
Hvízdák euroasijský <i>Mareca penelope</i>	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
Hvízdák chilský <i>Mareca sibilatrix</i>	0,2,0	-	-	-	-	0,2,0
Kopřivka obecná <i>Mareca strepera</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Kachna žltozobá <i>Anas undulata</i>	2,3,0	1,0,0	1,0,0	1,0,0	1,1,0	2,2,0
Kachna madagaskarská <i>Anas melleri</i> EN EEP	2,3,0	-	-	0,1,0	-	2,2,0
Kachna proužkovaná <i>Anas superciliosa rogersii</i>	2,2,0	-	-	-	2,2,0	0,0,0
Kachna skvrnozobá <i>Anas p. poecilorhyncha</i>	1,1,0d	-	-	-	-	1,1,0d
Kachna čínská <i>Anas zonorhyncha</i>	3,4,0	-	-	-	-	3,4,0
Kachna filipínská <i>Anas luzonica</i> VU	1,1,0	-	-	0,1,0	-	1,0,0
Kachna domáci - čárkovaná <i>Anas platyrhynchos f. dom.</i>	4,4,0	-	2,2,0	2,1,0	2,3,0	2,2,0
Kachna tmavá <i>Anas rubripes</i>	0,1,0d	-	-	-	-	0,1,0d
Kachna laysanská <i>Anas laysanensis</i> CR	2,3,0	-	5,6,1	0,1,1	4,4,0	3,4,0
Čírka australsijská <i>Anas gibberifrons</i>	1,2,0	-	-	1,1,0	0,1,0	0,0,0
Kachna kaštanová <i>Anas castanea</i>	7,3,0	-	4,1,0	-	2,2,0	9,2,0
Čírka Bernierova <i>Anas bernieri</i> EN EEP	0,1,0d	-	-	-	-	0,1,0d
Čírka rudozobá <i>Anas erythrorhyncha</i>	3,3,0	1,1,0	-	3,1,0	1,3,0	0,0,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Ostralka štíhlá <i>Anas acuta acuta</i>	1,1,0	-	1,0,0	-	1,0,0	1,1,0
Ostralka jižní <i>Anas georgica georgica</i>	1,2,0	-	0,1,0	-	-	1,3,0
Ostralka žlutozobá <i>Anas georgica spinicauda</i>	3,2,0	-	1,3,0	1,0,0	2,3,0	1,2,0
Čírka karolinská <i>Anas carolinensis</i>	0,0,0 1,1,0d	1,1,0	-	0,1,0	-	1,0,0 1,1,0d
Čírka obecná <i>Anas crecca</i>	2,2,0	-	0,1,0	-	-	2,3,0
Čírka žlutozobá <i>Anas flavirostris</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Potápky - Podicipediformes						
Potápka malá <i>Tachybaptus ruficollis</i> EEP	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Potápka roháč <i>Podiceps cristatus</i> EEP	0,1,0	-	-	0,1,0	-	0,0,0
Plameňáci - Phoenicopteriformes						
Plameňák růžový <i>Phoenicopterus ruber roseus</i>	11,12,0	-	-	-	-	11,12,0
Slunatci - Eurypygiformes						
Kagu chocholatý <i>Rhynchotus jubatus</i> EN EEP	2,0,0	-	-	-	-	2,0,0
Měkkozobí - Columbiformes						
Holub skalní <i>Columba livia livia</i>	0,0,16 1,3,13d	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,25 1,3,13d
Holub domácí - benešovský bílý <i>Columba livia</i> f. dom.	11,9,2	-	0,0,10	4,0,4	0,0,8	7,9,0
Holub domácí - prácheňský káník <i>Columba livia</i> f. dom.	4,4,0	-	0,0,2	0,0,2	-	4,4,0
Holub domácí - český bublák <i>Columba livia</i> f. dom.	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Holub domácí - český rejdič <i>Columba livia</i> f. dom.	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Holub domácí - pražský rejdič <i>Columba livia</i> f. dom.	3,0,0	-	-	-	-	3,0,0
Holub domácí - brněnský voláč <i>Columba livia</i> f. dom.	2,2,0	-	0,0,2	0,0,2	-	2,2,0
Holub domácí - česká čejka hladkonohá <i>Columba livia</i> f. dom.	2,2,0	-	0,0,2	-	-	2,2,2
Holub domácí - český stavák <i>Columba livia</i> f. dom.	9,13,5	-	0,0,13	0,0,10	-	9,13,8

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Holub domácí - rakovnický kotrlák <i>Columba livia</i> f. dom.	20,20,6	-	X,X,X	X,X,X	-	10,10,0
Holub domácí - maďarská straka <i>Columba livia</i> f. dom.	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Holub domácí - kariér <i>Columba livia</i> f. dom.	1,1,6	-	0,0,3	0,0,2	-	1,1,7
Holub domácí - dragoun <i>Columba livia</i> f. dom.	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Holub domácí - kudrnáč <i>Columba livia</i> f.	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Holub domácí - anglický pávík <i>Columba livia</i> f. dom.	1,1,2	-	0,0,1	-	-	1,1,3
Holub bělolící <i>Columba vitiensis griseogularis</i>	2,3,0 1,1,0d	-	-	-	-	2,3,0 1,1,0d
Hrdlička damarská <i>Streptopelia c. capicola</i>	1,1,0	0,2,0	-	-	-	1,3,0
Hrdlička vínorudá <i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>	6,4,0 9,4,0d	-	2,0,2	0,1,1	2,0,0	6,3,1 9,4,0d
Hrdlička čínská <i>Spilopelia chinensis chinensis</i>	2,2,0 2,2,11d	-	1,3,1	0,1,1	1,2,0	2,2,0 2,2,11d
Hrdlička kropenatá <i>Spilopelia chinensis tigrina</i>	1,1,0 3,2,5d	1,1,0	-	1,1,0	-	1,1,0 3,2,5d
Hrdlička cejlonská <i>Spilopelia suratensis</i>	2,3,0 1,1,0d	-	1,0,0	1,0,0	-	2,3,0 1,1,0d
Hrdlička východní <i>Streptopelia o. orientalis</i>	2,2,0 4,4,0d	-	-	0,2,0	-	2,0,0 4,4,0d
Hrdlička divoká <i>Streptopelia t. turtur</i>	5,4,0 2,1,0d	-	3,4,0	-	2,1,0	6,7,0 2,1,0d
Hrdlička pěnkaví <i>Streptopelia hypopyrrha</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Hrdlička temná <i>Streptopelia lugens</i>	- 0,0,4d	-	-	-	-	- 0,0,4d
Hrdlička senegalská <i>Spilopelia s. senegalensis</i>	2,1,0 0,0,9d	-	-	-	-	2,1,0 0,0,9d
Holub růžový <i>Nesoenas mayeri</i> VU EEP ISB	0,1,0 3,0,0d	1,0,0	-	-	-	1,1,0 3,0,0d
Hrdlička madagaskarská <i>Nesoenas picturata picturata</i>	1,0,0 4,5,3d	0,1,0	-	-	-	1,1,0 4,5,3d
Holub kubánský <i>Starnoenas cyanocephala</i> EN EEP	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
Holub bělokřídlý <i>Patagioenas corensis</i>	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0
Holub šupinkový <i>Patagioenas speciosa</i>	1,1,0	1,1,0	-	2,0,0	-	0,2,0
Hrdlička sokorská <i>Zenaida graysoni</i> EW EEP	1,1,0 1,2,0d	-	1,0,1	1,1,1	-	1,0,0 1,2,0d

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Holub samotářský	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
<i>Leptotila verreauxi decipiens</i>						
Holoubek skořicový	-	-	-	-	-	-
<i>Columbina talpacoti</i>	1,2,0d					1,2,0d
Holub krvavý	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Gallucolumba luzonica</i> NT EEP	5,3,10d					5,3,10d
Holub Bartlettův	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Gallucolumba crinigera</i> VU EEP	1,2,0d					1,2,0d
Holub zlatoprký	1,1,0	-	1,0,0	1,0,0	1,0,0	0,1,0
<i>Gallucolumba rufigula</i>	0,0,1d					0,0,1d
Holub celebeský	2,1,0	1,0,0	-	1,1,0	-	2,0,0
<i>Gallucolumba tristigmata bimaculata</i>	2,3,0d					2,3,0d
Holub wonga	1,0,0	-	-	-	1,0,0	0,0,0
<i>Leucosarcia melanoleuca</i>						
Holub bronzokřídlý	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Phaps chalcoptera</i>	0,2,0d					0,2,0d
Holub pokřovní	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Phaps elegans</i>						
Holub chocholatý	2,2,0	-	1,3,0	-	-	3,5,0
<i>Ocyphaps lophotes</i>						
Holoubek diamantový	3,3,0	-	0,0,1	0,0,1	-	3,3,0
<i>Geopelia cuneata</i>	2,1,33d					2,1,33d
Holoubek mírový	1,2,1	-	-	-	1,2,1	0,0,0
<i>Geopelia placida</i>	0,1,3d					0,1,3d
Holoubek timorský	-	-	-	-	-	-
<i>Geopelia maugei</i>	0,1,4d					0,1,4
Holoubek bronzovohřbetý	2,3,0	-	-	0,1,0	-	2,2,0
<i>Geopelia humeralis</i>	0,0,2d					0,0,2
Korunáč chocholatý	-	-	-	-	-	-
<i>Goura cristata</i> VU EEP	1,1,0d					1,1,0d
Holub nikobarský	2,0,0	-	-	-	-	2,0,0
<i>Caloenas nicobarica</i> NT EEP						
Holub zelenokřídlý	2,2,0	-	-	0,1,0	-	2,1,0
<i>Chalcophaps indica indica</i>	1,1,0d					1,1,0d
Holoubek modrohlavý	-	-	-	-	-	-
<i>Turtur brehmeri</i>	0,1,0d					0,1,0d
Holub okrovoprký	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Phapitreron leucotis</i>	1,0,0d					1,0,0d
Holub papouščí	2,1,0	0,1,0	-	-	-	2,2,0
<i>Treron vernans</i>	2,0,0d					2,0,0d
Holub kovový	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Ducula aenea paulina</i>						
Holub podkovní	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
<i>Ducula carola</i> VU						
Holub pacifický	0,0,0	0,3,0	-	-	-	0,3,0
<i>Ducula pacifica</i>						

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Holub růžovotemenný	1,2,0	-	2,0,0	-	-	3,1,0
<i>Ducula rosacea</i> NT	2,0,0d	-	-	0,1,0d	0,1,0d	2,0,0d
Holub černobílý	3,1,0	-	0,1,0	-	1,0,0	2,2,0
<i>Ducula luctuosa</i>	2,0,0d	-	-	-	-	2,0,0d
Holub červenoocasý	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
<i>Alectroenas madagascariensis</i>						
Holub černotemenný	2,2,0	-	-	0,1,0	1,0,0	1,1,0
<i>Ptilinopus melanospila</i> ESB	2,0,0d	-	-	-	-	2,0,0d
Holub žlutoprský	1,1,0	1,0,0	1,1,1	0,0,1	1,0,0	2,2,0
<i>Ramphiculus occipitalis</i>						
Holub vínokrký	1,1,0	-	1,1,0	-	1,0,0	1,2,0
<i>Ptilinopus porphyreus</i>						
Holub malovaný	1,2,0	-	-	-	0,1,0	1,1,0
<i>Ptilinopus pulchellus</i>	1,1,2d	-	-	-	-	1,1,2d
Holub nádherný	1,1,0	-	-	-	1,1,0	0,0,0
<i>Ptilinopus superbus</i>	0,1,0d	-	-	-	-	0,1,0d
Lelkové – Caprimulgiformes						
Lelkoun soví	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Podargus strigoides</i>	1,1,0d	-	-	-	-	1,1,0d
Kukačky – Cuculiformes						
Kukačka guira	-	-	-	-	-	-
<i>Guira guira</i>	2,0,0d	-	-	-	-	2,0,0d
Krátkokřídli – Gruiformes						
Slípka Allenova	0,0,0	2,3,0	-	1,1,0	-	1,2,0
<i>Porphyrio alleni</i>						
Chřástal polní	0,1,0	1,1,0	-	-	-	1,2,0
<i>Crex crex</i>						
Chřástal žlutozobý	-	-	-	-	-	-
<i>Zapornia flavirostra</i>	1,1,5d	-	-	-	-	1,1,5d
Trubač agami	0,1,0	1,0,0	-	1,0,0	-	0,1,0
<i>Psophia crepitans</i> NT						
Jeřáb královský	1,0,0	1,1,0	-	-	1,0,0	1,1,0
<i>Balearica regulorum gibbericeps</i> EN						
Jeřáb bělošjí	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Antigone vipio</i> VU EEP ISB						
Jeřáb Antigonin	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Antigone antigone</i> VU						
Jeřáb mandžuský	3,1,0	-	-	-	2,0,0	1,1,0
<i>Grus japonensis</i> EN EEP ISB	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d
Jeřáb panenský	-	-	-	-	-	-
<i>Anthropoides virgo</i>	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Tučňáci – <i>Sphenisciformes</i>						
Tučňák Humboldtův	12,17,0	-	-	3,1,0	0,3,0	9,13,0
<i>Spheniscus humboldti</i> VU EEP	12,13,0d					12,13,0d
Čápi – <i>Ciconiiformes</i>						
Marabu africký	-	-	-	-	-	-
<i>Leptoptilos crumeniferus</i> ESB	1,0,0d					1,0,0d
Nesyt africký	4,3,0	-	0,0,3	-	0,1,0	1,2,3
<i>Mycteria ibis</i> ESB	3,3,0d				3,0,0d	6,3,0d
Žejzob africký	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
<i>Anastomus lamelligerus</i>	0,1,0d					0,1,0d
Čáp bílý	0,0,0	1,2,0	-	-	-	1,2,0
<i>Ciconia ciconia</i>						
Čáp černý	0,0,0	2,1,0	-	-	1,0,0	1,1,0
<i>Ciconia nigra</i>						
Čáp bělokrký	-	-	-	-	-	-
<i>Ciconia episcopus episcopus</i>	1,1,0d					1,1,0d
Volavky – <i>Pelecaniformes</i>						
Kolpík africký	4,4,0	-	-	-	-	4,4,0
<i>Platalea alba</i>	2,5,5d					2,5,5d
Íbis skalní	7,8,0	-	2,1,0	3,2,0	3,0,0	3,7,0
<i>Geronticus eremita</i> EN EEP						
Íbis madagaskarský	0,2,0	1,0,0	-	0,1,0	-	1,1,0
<i>Lophotibis cristata urschi</i> NT						
Íbis posvátný	6,0,0	-	-	-	-	6,0,0
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	9,3,0d					9,3,0d
Íbis modrooký	3,4,0	-	3,1,1	1,0,1	1,1,0	4,4,0
<i>Threskiornis bernieri bernieri</i> EN						
Íbis australský	3,1,0	-	-	-	3,1,0	0,0,0
<i>Threskiornis moluccus</i>						
Íbis černohlavý	3,5,0	-	-	1,0,0	0,2,0	2,3,0
<i>Threskiornis melanocephalus</i> NT	1,1,0d					1,1,0d
Íbis slámokrký	4,4,0	-	-	0,1,0	3,3,0	1,0,0
<i>Threskiornis spinicollis</i>	0,1,0d					0,1,0d
Íbis hagedaš	1,1,0	1,0,0	-	1,0,0	-	1,1,0
<i>Bostrychia hagedash</i>						
Íbis rudý	3,3,0	0,2,0	-	0,2,0	-	3,3,0
<i>Eudocimus ruber</i>						
Íbis hnědý	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Plegadis falcinellus</i>						
Bukáček malý	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Ixobrychus minutus</i>	4,5,1d					4,5,1d
Kvakoš noční	-	-	-	-	-	-
<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	0,0,3d					0,0,3d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Kvakoš rezavý	3,4,0	0,1,0	1,3,0	0,2,0	0,1,0	4,5,0
<i>Nycticorax caledonicus manillensis</i>	2,0,0d					2,0,0d
Volavka modrozobá	2,2,0	-	1,3,2	1,0,2	0,1,0	2,4,0
<i>Ardeola idae</i> EN						
Volavka vlasatá	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Ardeola ralloides</i>						
Volavka nádherná	6,4,0	-	3,1,0	0,1,0	3,1,0	6,3,0
<i>Ardeola speciosa</i>	5,8,0d					5,8,0d
Volavka rusohlavá	2,3,6	-	-	0,0,3	-	2,3,3
<i>Bubulcus ibis</i>	6,11,23d					6,11,23d
Volavka obrovská	-	-	-	-	-	-
<i>Ardea goliath</i> EEP	1,1,0d					1,1,0d
Volavka červená	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Ardea purpurea manilensis</i>	1,1,0d					1,1,0d
Volavka stříbřitá	3,2,0	-	3,3,1	-	-	6,5,1
<i>Egretta garzetta</i>	8,0,13d					8,0,13d
Kladivouš africký	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Scopus umbretta umbretta</i> ESB						
Pelikán bílý	5,5,0	-	-	0,1,0	-	5,4,0
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	3,1,0d					3,1,0d
Pelikán rudohřbetý	0,1,0	2,0,0	-	-	-	2,1,0
<i>Pelecanus rufescens</i> EEP						
Pelikán australský	2,2,0	2,1,0	-	0,1,0	-	4,2,0
<i>Pelecanus conspicillatus</i>						
Pelikán severoamerický	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>						
Pelikán hnědý	0,4,0	2,0,0	-	-	0,2,0	2,2,0
<i>Pelecanus occidentalis carolinensis</i>						
Terejové – Suliformes						
Kormorán velký	0,0,5	-	1,1,0	-	-	1,1,5
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	0,0,4d					0,0,4d
Bahnáci – Charadriiformes						
Dytík úhorní	1,1,0	0,1,0	-	1,1,0	-	0,1,0
<i>Burhinus oedicephalus oedicephalus</i>						
Dytík velký	2,2,0	-	0,0,2	0,0,2	-	2,2,0
<i>Burhinus grallarius</i>						
Ústříčník velký	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i> NT						
Pisla mexická	0,1,0	-	-	0,1,0	-	0,0,0
<i>Himantopus himantopus mexicanus</i>						
Tenkozobec opačný	10,10,0	3,3,0	-	4,4,0	-	9,9,0
<i>Recurvirostra avosetta</i>	5,7,0d					5,7,0d
Kulík písčový	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Charadrius hiaticula</i>						

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Kulík říční <i>Charadrius dubius</i>	0,0,0	1,1,1	-	0,0,1	-	1,1,0
Kulík zlatý <i>Pluvialis apricaria</i>	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
Čejka jižní <i>Vanellus chilensis</i>	3,0,0	-	-	1,0,0	-	2,0,0
Čejka korunkatá <i>Vanellus coronatus</i>	1,1,0	-	0,1,0	-	-	1,2,0
Čejka černohlavá <i>Vanellus tectus</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Čejka chocholatá <i>Vanellus vanellus</i> NT	4,0,0	0,1,0	-	1,0,0	1,0,0	2,1,0
Čejka laločnatá <i>Vanellus miles</i>	1,0,0 3,2,5d	1,1,0	-	-	-	2,1,0 3,2,5d
Koliha velká <i>Numenius arquata arquata</i> NT	1,2,0	-	-	-	0,1,0	1,1,0
Jespák bojovný <i>Calidris pugnax</i>	3,4,0	-	-	0,2,0	-	3,2,0
Jespák obecný <i>Calidris alpina</i>	2,2,0	-	-	-	1,1,0	1,1,0
Pisík obecný <i>Actitis hypoleuca</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Vodouš rudonohý <i>Tringa totanus totanus</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Břehouš černoocasý <i>Limosa limosa</i> NT	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Perepel černohrdlý <i>Turnix suscitator</i>	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
Óuhorlík stepní <i>Glareola pratincola</i>	7,7,0	-	0,4,2	-	-	7,11,2
Racek chechtavý <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	0,0,0	3,3,0	-	-	-	3,3,0
Rybák dlouhoocasý <i>Sterna paradisaea</i>	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
Rybák inka <i>Larosterna inca</i> NT ESB	4,5,0	-	1,4,1	0,2,1	-	5,7,0
Sovy – Strigiformes						
Sova pálená <i>Tyto alba</i>	- 2,2,0d	-	-	-	-	- 2,2,0d
Sova pálená <i>Tyto alba guttata</i>	- 6,5,1d	-	-	-	-	- 6,5,1d
Sova šedolící <i>Tyto glaucops</i>	2,2,0	-	0,0,1	0,0,1	-	2,2,0
Sovka bubuk <i>Ninox boobook</i>	3,2,0	-	-	-	-	3,2,0

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Sýček obecný <i>Athene noctua</i>	4,4,0 3,4,0d	5,1,0	1,2,0	0,1,0	9,4,0	1,2,0 3,4,0d
Sova králičí <i>Athene cunicularia</i>	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d
Výreček filipínský <i>Otus megalotis</i> EEP	2,2,0 10,7,0d	-	1,2,0	0,1,0	1,2,0	2,1,0 10,7,0d
Výreček malý <i>Otus scops</i> EEP	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Kalous ušatý <i>Asio otus otus</i>	- 0,1,0d	-	-	-	-	- 0,1,0d
Puštík obecný <i>Strix aluco aluco</i>	- 0,1,0d	-	-	-	-	- 0,1,0d
Puštík bělavý <i>Strix uralensis macroura</i> EEP	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
Kondori – Cathartiformes						
Kondor havranovitý <i>Coragyps atratus</i>	- 0,2,0d	-	-	-	-	- 0,2,0d
Kondor menší <i>Cathartes burrovianus</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Kondor královský <i>Sarcoramphus papa</i> EEP	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Dravci – Accipitriformes						
Sup kapucín <i>Necosyrtes monachus monachus</i> CR	- 3,1,0d	-	-	-	-	- 3,1,0d
Sup bělohlavý <i>Gyps fulvus fulvus</i> ESB	1,2,0	1,0,0	-	-	-	2,2,0
Orel stepní <i>Aquila nipalensis</i>	- 1,0,0d	-	-	-	-	- 1,0,0d
Jestřáb lesní <i>Accipiter gentilis gentilis</i>	- 0,1,0d	-	-	-	-	- 0,1,0d
Káně rudoocasá <i>Buteo jamaicensis borealis</i>	- 1,0,0d	-	-	-	-	- 1,0,0d
Myšáci – Coliiformes						
Myšák dlouhoocasý <i>Urocolius macrourus</i>	6,2,1 1,0,0d	-	-	2,0,0	-	4,2,1 1,0,0d
Zoborožci – Bucerotiformes						
Toko rudozobý <i>Tockus erythrorhynchus</i>	1,1,0 0,1,0d	-	-	-	-	1,1,0 0,1,0d
Zoborožec běloocasý <i>Anthracoceros marchei</i> VU	0,1,0	1,0,0	-	-	-	1,1,0
Zoborožec celebeský <i>Rhabdotorrhinus exarhatus sanfordi</i> VU	3,1,0	-	-	-	1,0,0	2,1,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Zoborožec světlehlavý	0,0,0	0,1,0	-	0,1,0	-	0,0,0
<i>Rhabdotorrhinus leucocephalus</i>						
Zoborožec luzonský	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
<i>Penelopides manillae manillae</i>	3,3,0d					3,3,0d
Zoborožec rýhozobý	1,1,0	-	-	-	1,0,0	0,1,0
<i>Penelopides panini panini</i> EN EEP						
Dudek chocholatý	3,2,0	1,2,0	0,1,0	1,2,0	-	3,3,0
<i>Upupa epops</i>						
Srostoprstí – Coraciiformes						
Mandelík hajní	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Coracias garrulus</i>						
Ledňáček zelenohlavý	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
<i>Todiramphus chloris</i>	3,0,0d					3,0,0d
Ledňák obrovský	-	-	-	-	-	-
<i>Dacelo novaeguineae</i>	1,0,0d					1,0,0d
Šplhavci – Piciformes						
Arassari zelený	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Pteroglossus viridis</i>						
Vousák senegalský	-	-	-	-	-	-
<i>Pogonornis dubius</i>	2,2,0d					2,2,0d
Seriemy – Cariamiformes						
Seriema rudozobá	-	-	-	-	-	-
<i>Cariama cristata</i>	7,3,2d					7,3,2d
Sokoli – Falconiformes						
Čimango falklandský	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Phalcoboenus australis</i> NT						
Sokolík malý	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Polihierax semitorquatus</i>						
Poštolka obecná	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>						
Poštolka vrabčí	-	-	-	-	-	-
<i>Falco sparverius</i>	0,1,0d					0,1,0d
Poštolka rudonohá	1,1,0	-	-	-	1,1,0	0,0,0
<i>Falco vespertinus</i> NT						
Poštolka jižní	3,3,0	-	1,1,0	-	-	4,4,0
<i>Falco naumanni</i> EEP						
Ostrž lesní	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Falco subbuteo subbuteo</i>						
Papoušci – Psittaciformes						
Nestor kea	1,1,0	-	1,0,0	-	-	2,1,0
<i>Nestor notabilis</i> EN EEP						

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Kakadu filipínský <i>Cacatua haematuropygia</i> CR EEP	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Amazoňan oranžokřídlý <i>Amazona amazonica amazonica</i>	0,1,0d	-	-	-	-	0,1,0d
Pyrura pobřežní <i>Pyrhura emma</i>	0,2,0	-	-	-	-	0,2,0
Amazonek černouchý <i>Pionus menstruus</i>	2,0,0	-	-	-	-	2,0,0
Amazonek černotemenný <i>Pionites m. melanocephala</i>	-	-	-	-	-	-
Ara zelenokřídlý <i>Ara chloropterus</i>	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d
Ara vojenský <i>Ara militaris mexicana</i> VU ESB ISB	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Vaza malý <i>Coracopsis nigra nigra</i>	2,0,0d	-	-	-	-	2,0,0d
Vaza velký <i>Coracopsis vasa drouhardi</i>	0,1,0d	-	-	0,1,0	-	0,1,0d
Papoušek žlutokřídlý <i>Psephotellus dissimilis</i>	1,1,0d	-	-	-	1,1,1	1,1,0d
Rosela žlutobřichá <i>Platyercus caledonicus</i>	1,1,1	-	-	-	1,1,1	0,0,0
Latam vlašťovčí <i>Lathamus discolor</i> CR	0,1,0	-	-	-	0,1,0	0,0,0
Papoušek chocholatý <i>Eunymphicus cornutus</i> VU	2,1,0	-	0,1,0	1,0,0	-	1,2,0
Kakariki žlutočelý <i>Cyanoramphus auriceps</i> NT	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0
Kakariki rudočelý <i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> NT	1,1,0	1,1,0	-	1,0,0	-	1,2,0
Papoušek modrohlavý <i>Neophema splendida</i>	0,0,6d	-	-	-	-	0,0,6d
Papoušek modrokřídlý <i>Neophema chrysostoma</i>	-	-	-	-	-	-
Papoušek tyrkysový <i>Neophema pulchella</i>	1,0,2d	-	-	-	-	1,0,2d
Papoušek ozdobný <i>Neophema elegans</i>	1,2,0d	-	-	-	-	4,2,0d
Lori timorský <i>Psitteuteles iris iris</i>	1,1,0	-	-	1,0,0	0,1,0	0,0,0
Lori žihavý <i>Psitteuteles versicolor</i>	-	-	-	-	-	-
Lori korunkový <i>Parvipsitta porphyrocephala</i>	1,2,0	-	0,1,0	-	-	1,3,0
Lori novokaledonský <i>Trichoglossus haematodus deplanchii</i>	1,1,0d	0,0,0	2,0,0	-	-	1,1,0d
	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
	1,3,0	-	-	0,2,0	-	1,1,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Lori sumbawský	1,1,0	0,1,0	0,0,1	0,2,1	-	1,0,0
<i>Trichoglossus forsteni forsteni</i> NT	4,2,0d					4,2,0d
Lori balijský	1,2,0	0,1,0	0,1,0	0,1,0	-	1,3,0
<i>Trichoglossus forsteni mitchellii</i> NT						
Lori žlutohlavý	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Trichoglossus euteles</i>						
Lori vlnkovaný	1,1,0	0,1,0	-	0,1,0	-	1,1,0
<i>Trichoglossus johnstoniae</i> NT						
Papoušek vlnkovaný	9,1,0	-	-	-	9,1,0	0,0,0
<i>Melopsittacus undulatus</i>	1,0,0d					1,0,0d
Papoušek šedohlavý	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Agapornis canus</i>	2,0,0d					2,0,0d
Alexandr malý	-	-	-	-	-	-
<i>Psittacula krameri krameri</i>	0,1,0d					0,1,0d
Alexandr růžový karimunjawský	-	-	-	-	-	-
<i>Psittacula alexandri dammermani</i>	2,1,0d					2,1,0d
Pěvci – Passeriformes						
Pita indočínská	0,0,0	0,0,1	-	-	-	0,0,1
<i>Hydornis soror</i>						
Pípulka zlatohlavá	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Pipra e. erythrocephala</i>						
Tyran bentevi	1,3,0	1,0,0	-	1,0,0	-	1,3,0
<i>Pitangus sulphuratus</i>	1,1,0d					1,1,0d
Kystráček modrolící	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Entomyzon cyanotis griseigularis</i>	7,19,2d					7,19,2d
Flétnák kápoý	0,0,0	2,2,0	-	1,1,0	-	1,1,0
<i>Cracticus cassicus</i>						
Žluva hajní	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
<i>Oriolus oriolus</i>						
Ťuhák stračí	2,0,0	0,1,0	-	-	-	2,1,0
<i>Urolestes melanoleucus</i>						
Ťuhák dlouhoocasý	-	-	-	-	-	-
<i>Lanius cabanisi</i>	0,2,0d					0,2,0d
Strakule malajská	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Dendrocitta occipitalis</i>						
Kavče žlutozobé	1,1,0	-	0,1,0	-	-	1,2,0
<i>Pyrrhonorax graculus graculus</i>						
Kavče červenožobé	0,0,0	0,1,0	-	-	-	0,1,0
<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> EEP						
Straka iberská	3,2,0	-	-	1,0,0	-	2,2,0
<i>Cyanopica cooki</i>	5,3,0d					5,3,0d
Straka modrá	-	-	-	-	-	-
<i>Cyanopica cyanus</i>	1,3,0d					1,3,0d
Órešník kropenatý	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	1,0,0d					1,0,0d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Krkavec bělokrký <i>Corvus albicollis</i>	- 3,4,0d	-	-	-	-	- 3,4,0d
Vrána černobílá <i>Corvus albus</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Rajka královská <i>Cicinnurus regius</i> EEP	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Rajka malá <i>Paradisaea minor</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Sýkora azurová <i>Cyanistes cyanus</i>	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
Skřivan polní <i>Alauda arvensis arvensis</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Skřivan lesní <i>Lullula arborea arborea</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Sýkořice vousatá <i>Panurus biarmicus</i>	1,0,0	3,4,0	-	-	-	4,4,0
Vlhovníček černohlavý <i>Hypergerus atriceps</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Vlaštovka obecná <i>Hirundo rustica rustica</i>	1,0,3	-	-	1,0,3	-	0,0,0
Bulbulčík bělohlavý <i>Hypsipetes leucocephalus</i>	0,0,0 2,2,0d	0,1,0	-	-	-	0,1,0 2,2,0d
Bulbul rudouchý <i>Pycnonotus jocosus jocosus</i>	1,2,0 0,2,1d	-	1,1,1	1,0,1	1,2,0	0,1,0 0,2,1d
Bulbul zahradní <i>Pycnonotus barbatus inornatus</i>	2,2,0 3,2,3d	0,1,0	-	0,2,0	-	2,1,0 3,2,3d
Bulbul zahradní <i>Pycnonotus barbatus layardi</i>	- 1,2,5d	-	-	-	-	- 1,2,5d
Bulbul arabský <i>Pycnonotus xanthopygos</i>	- 3,2,2d	-	-	-	-	- 3,2,2d
Bulbul bělolící <i>Pycnonotus leucotis leucotis</i>	- 1,1,0d	-	-	-	-	- 1,1,0d
Bulbul černohlavý <i>Brachypodius atriceps</i>	- 0,0,3d	-	-	-	-	- 0,0,3d
Pěnice černohlavá <i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	2,0,0	0,1,0	-	-	-	2,1,0
Pěnice slavíková <i>Sylvia borin</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Sojkovec rezavokřídlý <i>Garrulax berthemyi</i>	- 1,0,0d	-	-	-	-	- 1,0,0d
Sojkovec drozdovitý <i>Garrulax canorus</i>	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
Sojkovec čínský <i>Garrulax chinensis chinensis</i>	- 1,1,0d	-	-	-	-	- 1,1,0d
Sojkovec modrotmenný <i>Garrulax courtoisi</i> CR EEP	2,2,0	0,1,0	-	0,1,0	-	2,2,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Sojkovec dvoubarvý <i>Garrulax bicolor</i> VU EEP	0,1,0 1,0,0d	-	-	-	-	0,1,0 1,0,0d
Sojkovec chocholatý <i>Garrulax leucolophus diardi</i>	- 2,0,0d	-	-	-	-	- 2,0,0d
Sojkovec popelavý <i>Garrulax cinereiceps</i>	- 2,2,0d	-	-	-	-	- 2,2,0d
Sojkovec rezavouchý <i>Garrulax castanotis castanotis</i>	1,1,0	-	0,0,1	0,0,1	-	1,1,0
Sojkovec karmínovocasý <i>Trochalopteron milnei</i> EEP	0,0,0	0,1,0	0,0,1	0,0,1	-	0,1,0
Timálie černohlavá <i>Heterophasia d. desgodinsi</i>	- 1,0,0d	-	-	-	-	- 1,0,0d
Timálie sečuánská <i>Liocichla omeiensis</i> VU ESB	- 0,1,0d	-	-	-	-	- 0,1,0d
Timálie rudolíčí <i>Liocichla ripponi</i>	0,0,0 0,1,0d	0,2,0	-	0,1,0	-	0,1,0 0,1,0d
Špaček tlustozobý <i>Scissirostrum dubium</i> EEP	3,4,0	-	2,3,0	-	-	5,7,0
Špaček obecný <i>Sturnus vulgaris</i>	0,0,4 0,0,3d	-	-	-	0,0,4	0,0,0 0,0,3d
Špaček černý <i>Sturnus unicolor</i>	6,15,0 0,0,2d	-	2,6,0	0,3,0	2,4,0	6,14,0 0,0,2d
Špaček růžový <i>Sturnus roseus</i>	3,6,0 2,0,0d	-	2,0,0	0,1,0	0,1,0	5,4,0 2,0,0d
Špaček čínský <i>Sturnus sinensis</i>	2,3,0 6,6,2d	-	1,0,0	-	-	3,3,0 6,6,2d
Špaček indomalajský <i>Gracupica contra</i>	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
Špaček laločnatý <i>Creatophora cinerea</i>	- 9,4,3d	-	-	-	-	- 9,4,3d
Majna Rothschildova <i>Leucopsar rothschildi</i> CR EEP	1,1,0 12,9,1d	1,0,0	-	1,0,0	-	1,1,0 12,9,1d
Majna pobřežní <i>Acridotheres ginginianus</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Majna černokřídlá <i>Acridotheres melanopterus</i>	4,3,0	-	5,6,3	0,0,1	0,1,0	9,8,2
Majna žlutohlavá <i>Ambeliceps coronatus</i>	- 1,1,0d	-	-	-	-	- 1,1,0d
Leskoptev purpurová <i>Lamprotornis purpureus</i>	- 1,1,0d	-	-	-	-	- 1,1,0d
Leskoptev smaragdová <i>Lamprotornis iris</i>	5,3,0	-	1,1,0	1,0,0	-	5,4,0
Špaček holohlavý <i>Sarcops calvus</i>	0,0,0	3,1,0	-	1,0,0	-	2,1,0
Špaček rudooký <i>Aplonis panayensis</i>	1,0,0	-	-	-	1,0,0	0,0,0

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Drozd Dohertyův <i>Geokichla dohertyi</i> NT EEP	2,2,0	-	-	0,2,0	1,0,0	1,0,0
Drozd černoprsý <i>Turdus dissimilis</i>	1,1,0 7,6,1d	-	-	-	-	1,1,0 7,6,1d
Drozd zpěvný <i>Turdus philomelos</i>	1,1,0	-	0,2,0	-	-	1,3,0
Modravec siný <i>Myophonus caeruleus</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Šáma bělořitná <i>Copsychus malabaricus</i>	1,1,0	-	0,1,0	0,1,0	-	1,1,0
Drozdík bělotemenný <i>Cossypha niveicapilla</i>	0,0,0	1,1,0	-	-	-	1,1,0
Slavík kaliopa <i>Calliope calliope</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Slavík modráček střeoevropský <i>Luscinia svecica cyanecula</i>	2,0,0	-	-	1,0,0	-	1,0,0
Bělořit šedý <i>Oenanthe oenanthe</i>	0,1,0	1,1,0	-	1,0,0	-	0,2,0
Rehek domácí <i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	1,3,0	2,1,0	-	1,1,0	-	2,3,0
Pěnkavák sněžný <i>Montifringilla nivalis</i>	4,0,0	-	-	3,0,0	-	1,0,0
Prádelník Arnaudův <i>Pseudonigrita arnaudi arnaudi</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Snovač oranžový <i>Euplectes f. franciscanus</i>	- 1,1,0d	-	-	-	-	- 1,1,0d
Snovač Napoleonův <i>Euplectes afer afer</i>	3,4,0 0,1,0d	-	-	0,1,0	-	3,3,0 0,1,0d
Snovatec madagaskarský <i>Foudia madagascariensis</i>	1,0,0	0,1,5	-	-	-	1,1,5
Snovač zahradní <i>Ploceus cucullatus cucullatus</i>	- 3,0,0d	-	-	-	-	- 3,0,0d
Snovač žlutavý <i>Ploceus vitellinus</i>	3,0,0	-	-	2,0,0	-	1,0,0
Vdovka černobílá <i>Vidua macroura</i>	3,0,0	-	-	2,0,0	-	1,0,0
Modroušek rudoocasý <i>Glaucstrilda caerulescens</i>	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0
Astrild oranžolící <i>Estrilda melpoda</i>	5,1,0	0,0,5	-	-	-	5,1,5
Zlatoprska malá <i>Amandava subflava subflava</i>	1,2,0	2,2,0	-	0,2,0	-	3,2,0
Astrild křepelčí <i>Ortygospiza atricollis ansorgei</i>	2,3,0	2,2,0	0,0,3	1,3,0	-	3,2,3
Stráčka zakrslá <i>Lepidopygia nana</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Panenka bornejská <i>Lonchura fuscans</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Panenka hnědohřbetá <i>Lonchura leucogastroides</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Panenka bělohlavá <i>Lonchura maja maja</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Panenka muškátová <i>Lonchura punctulata punctulata</i>	0,0,4	-	-	0,0,1	-	0,0,3
Rýzovník šedý <i>Lonchura oryzivora</i> VU	0,0,1 0,0,13d	-	-	-	-	0,0,1 0,0,13d
Astrild rubínový <i>Neochmia phaeton</i>	2,1,0	-	-	-	-	2,1,0
Astrild rudobrvý <i>Neochmia temporalis</i>	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
Pásovník červenozobý <i>Poephila acuticauda hecki</i>	0,0,5	-	-	0,0,1	-	0,0,4
Zebříčka timorská <i>Taeniopygia guttata</i>	2,0,0	-	-	1,0,0	-	1,0,0
Amada Gouldové <i>Chloebia gouldiae</i>	1,1,0	-	-	0,1,0	1,0,0	0,0,0
Amada červenohlavá <i>Erythrura psittacea</i>	0,2,0	-	-	-	-	0,2,0
Vrabec hnědohřbetý <i>Auripasser luteus</i>	2,2,0	1,1,0	0,0,3	1,0,0	-	2,3,3
Konipas bílý <i>Motacilla alba alba</i>	0,0,1 1,0,0d	-	-	0,0,1	-	0,0,0 1,0,0d
Pěnkava obecná <i>Fringilla coelebs</i>	1,1,0	1,0,0	1,1,0	-	1,1,0	2,1,0
Đlask tlustozobý <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1,0,0	2,0,0	-	-	1,0,0	2,0,0
Hýl mexický <i>Haemorhous mexicanus</i>	4,3,0 2,3,0d	-	5,5,3	1,2,1	-	8,6,2 2,3,0d
Konopka obecná <i>Linaria cannabina cannabina</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Křivka obecná <i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	3,6,2	-	1,0,0	1,1,0	-	3,5,2
Stehlík obecný <i>Carduelis carduelis carduelis</i>	0,0,0	2,1,0	-	0,1,0	-	2,0,0
Zvonohlík zahradní <i>Serinus serinus</i>	1,1,1	-	-	1,1,1	-	0,0,0
Kanár divoký <i>Serinus canaria</i>	1,3,0 11,11,19d	-	2,4,0	0,1,0	-	3,6,0 11,11,19d
Kanár domácí - olomoucký <i>Serinus canaria f. dom.</i>	5,4,0	-	0,0,1	2,0,1	-	3,4,0
Čížek lesní <i>Spinus spinus</i>	3,2,3	-	2,1,0	1,1,0	1,1,0	3,1,3

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Zvonek zelený <i>Chloris chloris</i>	3,1,0	-	4,3,1	2,1,0	2,1,1	3,2,0
Strnad obecný <i>Emberiza citrinella citrinella</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Strnad žlutoprsý <i>Emberiza flaviventris</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Strnad rákosní <i>Emberiza schoeniclus</i>	1,1,0	-	-	0,1,0	-	1,0,0
Strnad hnědohlavý <i>Emberiza bruniceps</i>	2,1,0	-	-	1,1,0	-	1,0,0
Kardinál červený <i>Cardinalis cardinalis</i>	1,2,0	-	-	0,1,0	-	1,1,0
Trupál montserratský <i>Icterus oberi</i> CR EEP	2,2,0 0,0,1d	-	-	0,2,0	-	2,0,0 0,0,1d
Květomil modrý <i>Cyanerpes cyaneus</i> EEP	1,0,0	0,1,0	-	1,0,0	-	0,1,0
Libohlásek fialový <i>Euphonia violacea</i>	0,0,0	1,1,0	-	1,0,0	-	0,1,0
Tangara nachová <i>Ramphocelus bresilius</i> EEP	0,0,0	1,0,0	-	-	1,0,0	0,0,0

Plazi – Reptilia – Reptiles

200 taxonů/taxa

1 196 jedinců/individuals

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Želvy – Chelonia						
Klapavka uzavřená <i>Kinosternon integrum</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Hlavec plochý <i>Platysternon megacephalum</i> EN	1,1,0 1,0,0d	-	-	-	-	1,1,0 1,0,0d
Želva bahenní <i>Emys orbicularis</i> NT EEP	2,0,0	-	-	-	-	2,0,0
Želva Hamiltonova <i>Geoclemys hamiltonii</i> EN	- 0,2,0d	-	-	-	-	- 0,2,0d
Želva annamská <i>Mauremys annamensis</i> CR EEP	2,4,0	-	-	-	-	2,4,0
Želva tmavobřichá <i>Mauremys rivulata</i>	2,0,0	-	-	-	-	2,0,0
Želva zubatá <i>Cyclemys dentata</i> NT	0,2,0	-	-	-	-	0,2,0
Želva velká <i>Heosemys grandis</i> CR ESB	- 2,5,0d	-	-	-	-	- 2,5,0d

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Želva ostnitá	1,2,0	-	-	-	-	1,2,0
<i>Heosemys spinosa</i> EN EEP	1,1,0d					1,1,0d
Želva kouzelná	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
<i>Rhinoclemmys pulcherrima incisa</i>						
Želva Berlandierova	2,1,0	-	-	0,1,0	-	2,0,0
<i>Gopherus berlandieri</i>						
Želvička trpasličí	3,3,2	-	-	0,0,1	-	3,3,1
<i>Chersobius signatus</i> EN						
Želva egyptská	2,3,1	-	0,0,3	-	-	2,3,4
<i>Testudo kleinmanni</i> CR EEP						
Želva zelenavá	13,9,22	-	0,0,3	0,0,3	-	13,9,22
<i>Testudo hermanni boettgeri</i> VU	19,11,36d					19,11,36d
Želva zelenavá	5,4,0	-	0,0,1	-	-	5,4,1
<i>Testudo hermanni hermanni</i> EN						
Želva žlutohnědá	-	-	-	-	-	-
<i>Testudo graeca graeca</i> VU	2,0,0d					2,0,0d
Želva žlutohnědá	4,2,6	-	0,0,1	1,0,0	-	3,2,4
<i>Testudo graeca marokkensis</i> VU					0,0,3d	0,0,3d
Želva vroubená	6,8,9	-	-	-	0,0,3	6,8,6
<i>Testudo marginata</i>	0,0,3d					0,0,3d
Želva čtyřprstá	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Testudo horsfieldii</i> VU	7,6,0d					7,6,0d
Želva obrovská	3,3,0	-	-	-	-	3,3,0
<i>Aldabrachelys gigantea</i> VU EEP	0,0,4d					0,0,4d
Želva ostruhatá	1,3,0	-	-	-	-	1,3,0
<i>Centrochelys sulcata</i> EN	0,0,32d					0,0,32d
Želva hvězdnatá	-	-	-	-	-	-
<i>Geochelone elegans</i> VU EEP	3,1,0d					3,1,0d
Želva barmská	-	-	-	-	-	-
<i>Geochelone platynota</i> CR EEP	1,0,0d					1,0,0d
Želva pardálí	-	-	-	-	-	-
<i>Stigmochelys pardalis pardalis</i>	6,0,0d					6,0,0d
Želva paprscitá	10,13,6	-	-	0,0,1	0,0,5	10,13,0
<i>Astrochelys radiata</i> CR EEP	2,1,0d					2,1,0d
Želva pavoukovitá	5,1,8	-	-	1,0,0	-	4,1,8
<i>Pyxis arachnoides arachnoides</i> CR EEP						
Želva pavoukovitá	1,0,4	-	-	-	-	1,0,4
<i>Pyxis arachnoides brygooi</i> CR EEP						
Želva skalní	6,5,0	-	0,0,3	0,1,1	2,0,0	3,4,2
<i>Malacochersus tornieri</i> CR EEP	0,0,3d				1,0,0	1,0,3
Želva podlouhlá	2,2,9	-	0,0,1	-	0,0,8	2,2,2
<i>Indotestudo elongata</i> CR EEP						
Želva Forstenova	2,2,2	-	0,0,1	-	2,2,3	0,0,0
<i>Indotestudo forstenii</i> EN						
Vousivka ploskohlavá	2,4,0	-	0,0,1	-	-	2,4,1
<i>Platemys platycephala</i>						

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Tereka jednovoušá	-	-	-	-	-	-
<i>Podocnemis unifilis</i> VU	1,2,26d					1,2,26d
Pelusie hnědá	-	-	-	-	-	-
<i>Pelusios castaneus</i>	3,0,0d					3,0,0d
Pelusie kaštanová	2,2,0	0,1,0	-	-	-	2,3,0
<i>Pelusios castanoides</i>						
Pelusie tmavá	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
<i>Pelusios subniger</i>						
Tereka africká	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
<i>Pelomedusa subrufa</i>	1,1,0d					1,1,0d
Matamata třásnitá	2,1,0	-	-	-	-	2,1,0
<i>Chelus fimbriatus</i>						
Emydura červenobřichá	-	-	-	-	-	-
<i>Emydura subglobosa</i>	0,2,0d					0,2,0
Dlouhokrčka australská	0,0,2	-	-	0,0,1	-	0,0,1
<i>Chelodina longicollis</i>						
Dlouhokrčka McCordova	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Chelodina mccordi</i> CR EEP						
Dlouhokrčka drsná	-	-	-	-	-	-
<i>Chelodina oblonga</i>	0,0,7d					0,0,7d
Krokodýlové – Crocodylia						
Aligátor americký	-	-	-	-	-	-
<i>Alligator mississippiensis</i>	0,2,0d					0,2,0d
Krokodýl filipinský	0,2,0	-	-	-	0,1,0	0,1,0
<i>Crocodylus mindorensis</i> CR EEP						
Krokodýl siamský	-	-	-	-	-	-
<i>Crocodylus siamensis</i> CR EEP	1,0,0d					1,0,0d
Krokodýl kubánský	-	-	-	-	-	-
<i>Crocodylus rhombifer</i> CR ESB	0,0,1d					0,0,1d
Krokodýl čelnatý	-	-	-	-	-	-
<i>Osteolaemus tetraspis</i> VU EEP	0,0,10d					0,0,10d
Ještěři – Sauria						
Gekon obrovský	1,1,5	-	0,0,4	-	-	1,1,9
<i>Gekko gecko</i>						
Gekon pruhovaný	-	-	-	-	-	-
<i>Gekko vittatus</i>	0,0,2d					0,0,2d
Gekon	2,1,0	-	-	-	-	2,1,0
<i>Gehyra marginata</i>						
Gekon	2,3,0	-	-	-	-	2,3,0
<i>Blaesodactylus sakalava</i>						
Gekon	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Blaesodactylus boivini</i> VU						
Gekon	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Blaesodactylus antongilensis</i>						

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Pagekon <i>Saltuarius kateae</i>	1,1,0	-	-	-	-	0,0,0
Pagekon <i>Saltuarius wyberba</i>	1,1,0	1,0,0	-	1,0,0	1,1,0d	1,1,0d
Pagekon Miliův <i>Underwoodisaurus milii</i>	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
Pagekon obří <i>Rhacodactylus leachianus</i>	2,2,3 1,1,0d	-	0,0,2	-	0,0,3	2,2,2 1,1,0d
Pagekon lišejníkovitý <i>Mniarogecko chahoua</i>	1,2,0	-	-	0,1,0	-	1,1,0
Pagekon <i>Eurydactylodes agricolae</i> NT	0,1,5	-	-	-	0,0,5	0,1,0
Pagekon <i>Eurydactylodes occidentalis</i> EN	0,2,0	1,0,0	-	-	-	1,2,0
Pagekon <i>Eurydactylodes vieillardii</i> NT	4,3,0	-	0,0,1	1,0,1	1,1,0	2,2,0
Pagekon <i>Bavayia robusta</i> NT	1,6,0	-	0,0,5	-	-	1,6,5
Pagekon <i>Bavayia geitaina</i> NT	1,3,0	-	-	-	-	1,3,0
Pagekon australský <i>Oedura monilis</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Gekon <i>Strophurus ciliaris</i>	2,2,0	0,1,0	-	1,2,0	-	1,1,0
Gekon Williamsův <i>Strophurus williamsi</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Gekon kanárský <i>Tarentola boettgeri</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Gekon lávový <i>Tarentola delalandii</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Gekon širokoprstý <i>Ptyodactylus guttatus</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Gekon zázračný <i>Teratoscincus scincus</i>	- 1,2,2d	-	-	-	-	- 1,2,2d
Gekon <i>Teratoscincus rustamowi</i> EN	6,1,0	-	-	2,1,0	-	4,0,0
Gekon <i>Pristurus carteri</i>	3,3,7	-	0,0,1	0,0,5	-	3,3,3
Gekon <i>Lygodactylus pictus</i>	3,1,0	-	-	1,1,0	2,0,0	0,0,0
Gekon modrý <i>Lygodactylus williamsi</i> CR ESB	3,2,0	2,0,0	0,0,1	3,1,0	-	2,1,1
Felsuma <i>Phelsuma grandis</i>	2,2,4	-	0,0,3	-	0,0,2	2,2,5
Felsuma <i>Phelsuma kochi</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Felsuma	3,4,0	-	-	0,1,0	-	3,3,0
<i>Phelsuma parkeri</i>						
Felsuma	4,9,2	-	0,0,12	-	1,4,14	3,5,0
<i>Phelsuma laticauda angularis</i>						
Felsuma žlutokrká	-	-	-	-	-	-
<i>Phelsuma flavivularis</i> EN	0,1,0d					0,1,0d
Felsuma	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
<i>Phelsuma robertmertensi</i> EN						
Felsuma Klemmerova	4,2,5	-	0,0,2	-	0,0,4	4,2,3
<i>Phelsuma klemmeri</i> EN						
Felsuma	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Phelsuma seippi</i> EN	1,0,0d					1,0,0d
Felsuma	2,5,0	0,0,1	0,0,2	-	0,0,1	2,5,2
<i>Phelsuma inexpectata</i> CR						
Felsuma	1,2,0	-	-	0,1,0	-	1,1,0
<i>Phelsuma ornata</i>						
Felsuma	-	-	-	-	-	-
<i>Phelsuma andamanense</i>	1,4,1d					1,4,1d
Felsuma	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
<i>Phelsuma q. quadriocellata</i>						
Felsuma	3,3,0	-	0,0,9	1,0,3	0,0,5	2,3,1
<i>Phelsuma lineata bombetokensis</i>						
Felsuma	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
<i>Phelsuma hielscheri</i> VU						
Felsuma	0,1,0	-	-	0,1,0	-	0,0,0
<i>Phelsuma mutabilis</i>						
Felsuma	0,1,0	-	-	0,1,0	-	0,0,0
<i>Phelsuma hoeschi</i> DD						
Felsuma Standingova	3,4,6	-	-	-	-	3,4,6
<i>Phelsuma standingi</i> VU						
Felsuma	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
<i>Phelsuma sundbergi longinsulae</i>						
Gekon	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Rhoptropella ocellata</i>						
Ploskorep	2,1,2	-	0,0,1	1,0,0	-	1,1,3
<i>Uroplatus alluaudi</i> NT						
Ploskorep	2,1,0	-	1,0,0	-	-	3,1,0
<i>Uroplatus ebenai</i> VU						
Ploskorep Henkelův	4,1,0	-	1,0,0	-	-	5,1,0
<i>Uroplatus henkeli</i> VU EEP						
Ploskorep pruhovaný	3,6,1	-	-	1,2,0	0,3,1	2,1,0
<i>Uroplatus lineatus</i>						
Ploskorep listocasy	1,1,0	-	-	0,1,0	-	1,0,0
<i>Uroplatus sikorae</i>						
Paredura ježatá	2,12,0	-	0,0,20	0,3,1	-	2,9,19
<i>Paroedura ibityensis</i> NT						

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Paredura	1,1,0	-	-	0,1,0	-	1,0,0
<i>Paroedura guibae</i>						
Paredura	2,1,0	-	-	-	-	2,1,0
<i>Paroedura oviceps</i> NT						
Paredura	4,3,0	-	0,0,1	1,0,1	-	3,3,0
<i>Paroedura stumpffi</i>						
Paredura	3,2,0	-	-	1,0,0	-	2,2,0
<i>Paroedura lohatsara</i> CR						
Gekon	2,1,0	-	-	0,1,0	-	2,0,0
<i>Ebenavia boettgeri</i>						
Gekon	0,2,0	-	-	0,1,0	-	0,1,0
<i>Pseudogekko compressicorpus</i>						
Gekon	8,7,5	-	0,0,6	0,1,2	0,1,0	8,5,9
<i>Pseudogekko smaragdinus</i>						
Gekon	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
<i>Gonatodes daudini</i> CR						
Gekon žlutohlavý	1,1,5	-	0,0,2	-	0,0,2	1,1,5
<i>Gonatodes albogularis</i>						
Gekon	1,2,0	-	-	-	-	1,2,0
<i>Goniurosaurus catbaensis</i> EN						
Gekon	-	-	-	-	-	-
<i>Goniurosaurus yamashinae</i> CR	1,1,0d					1,1,0d
Gekončík africký	2,3,0	-	-	-	-	2,3,0
<i>Hemitheconyx caudicinctus</i>	0,0,2d					0,0,2d
Gekon panenský	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Lepidodactylus lugubris</i>						
Gekon	4,4,0	-	-	-	-	4,4,0
<i>Hemidactylus platycephalus</i>						
Gekon turecký	0,0,0	0,1,0	-	-	-	0,1,0
<i>Hemidactylus turcicus</i>						
Gekon	5,1,0	-	-	-	-	5,1,0
<i>Cnemaspis psychedelica</i> EN						
Anolis jeskynní	2,2,16	-	-	-	0,0,2	2,2,8
<i>Anolis bartschi</i>	0,0,7d				0,0,6d	0,0,13d
Anolis Garmanův	-	-	-	-	-	-
<i>Anolis garmani</i>	1,1,0d					1,1,0d
Chameleolis vousatý	3,3,6	-	0,0,7	0,0,1	0,0,1	3,3,11
<i>Anolis barbatus</i>	0,1,3d					0,1,3d
Anolis	0,1,0	-	-	0,1,0	-	0,0,0
<i>Anolis hendersoni</i>						
Anolis	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
<i>Anolis sabanus</i>						
Leguán	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3
<i>Sauromalus hispidus</i> EN						
Leguánek modravý	-	-	-	-	-	-
<i>Petrosaurus thalassinus</i>	1,1,1d			1,1,0d		0,0,1d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Leguán pustinný	-	-	-	-	-	-
<i>Dipsosaurus dorsalis</i>	1,0,0d			1,0,0d		0,0,0d
Leguánek obojkový	0,0,1		0,0,6	-	-	0,0,7
<i>Crotaphytus collaris collaris</i>						
Leguánek modrý	0,0,0	0,0,12	-	-	-	0,0,12
<i>Sceloporus cyanogenys</i>						
Leguánek	0,0,0	1,2,0	-	-	-	1,2,0
<i>Sceloporus minor</i>						
Ropušník	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
<i>Phrynosoma asio</i>						
Leguánek kýlnatý	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
<i>Leiocephalus carinatus</i>						
Leguán mangrovový	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Ctenosaura bakeri</i> CR						
Leguán fidžijský	7,5,0	-	2,1,0	3,1,0	2,2,0	4,3,0
<i>Brachylophus fasciatus</i> EN ESB						
Leguán madagaskarský	1,1,0	1,0,0	-	0,1,0	-	2,0,0
<i>Oplurus cuvieri cuvieri</i>						
Leguán trnitý	0,1,1	-	-	-	-	0,1,1
<i>Oplurus cyclurus</i>						
Leguánek madagaskarský	2,1,0	-	-	-	-	2,1,0
<i>Oplurus quadrimaculatus</i>						
Leguán	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Oplurus grandidieri</i>						
Leguán	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
<i>Oplurus fierinensis</i>						
Chalarodon madagaskarský	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Chalarodon madagascariensis</i>						
Bazilišek zelený	1,1,0	-	0,1,14	0,0,2	0,0,12	1,2,0
<i>Basiliscus plumifrons</i>						
Bazilišek	0,23,0	-	0,17,0	0,1,0	0,10,0	0,22,0
<i>Laemanctus julioi</i>	0,0,0d				0,7,0d	0,7,0d
Dracena guyanská	3,1,0	1,0,0	-	1,0,0	-	3,1,0
<i>Dracaena guianensis</i>						
Trnorep zdošený	-	-	-	-	-	-
<i>Uromastyx ornata</i>	1,0,0d					1,0,0d
Drakoun	1,2,6	-	0,0,12	0,0,1	-	1,2,16
<i>Lophosaurus dilophus</i>	0,0,1d				0,0,1d	0,0,2d
Agama západoafrická	-	-	-	-	-	-
<i>Agama agama africana</i>	2,2,0d					2,2,0d
Agama stepní	0,0,2	-	-	0,0,2	-	0,0,0
<i>Trapelus sanguinolentus</i>						
Agama	1,2,0	-	-	0,1,0	-	1,1,0
<i>Tympanocryptis centralis</i>						
Agama filipínská	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
<i>Hydrosaurus pustulatus</i> VU						

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Agama límcová	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
<i>Chlamydsaurus kingii</i>	1,0,0d					1,0,0d
Scink válcovitý	0,0,4	0,0,9	-	-	-	0,0,13
<i>Chalcides ocellatus</i>						
Scink šestipruhý	3,3,1	-	-	1,0,0	-	2,3,1
<i>Chalcides sexlineatus sexlineatus</i>						
Scink	2,2,9	-	0,0,3	-	0,0,2	2,2,10
<i>Chalcides sexlineatus bistriatus</i>						
Dasie smaragdová	4,3,0	-	0,0,4	1,0,0	0,0,3	3,3,1
<i>Lamprolepis smaragdina</i>						
Scink	1,1,1	-	-	-	-	1,1,1
<i>Brachyseps macrocerus</i>						
Scink	1,0,2	-	-	0,0,1	-	1,0,1
<i>Amphiglossus reticulatus</i>						
Scink	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Amphiglossus astrolabi</i>						
Scink	0,0,4	-	-	0,0,1	-	0,0,3
<i>Grandidierina fierinensis</i>						
Scink šalamounský	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
<i>Corucia zebrata</i>						
Scink	1,3,3	-	-	-	-	1,3,3
<i>Egernia striolata</i>						
Scink	3,1,0	-	-	-	-	3,1,0
<i>Egernia stokesi</i>						
Scink	0,0,2	-	-	0,0,2	-	0,0,0
<i>Trachylepis boettgeri</i>						
Scink	0,0,2	-	-	0,0,1	-	0,0,1
<i>Trachylepis madagascariensis</i>						
Scink	0,0,4	-	-	0,0,1	-	0,0,3
<i>Trachylepis elegans</i>						
Mabuja perletová	-	-	-	-	-	-
<i>Trachylepis margaritifera</i>	0,0,12d					0,0,12d
Scink přílbový	3,5,4	-	0,0,4	0,0,2	-	3,5,6
<i>Tribolonotus gracilis</i>	0,2,0d					0,2,0d
Scink	1,2,0	-	-	-	-	1,2,0
<i>Tropidophorus baconi</i>						
Bičochvost	3,1,0	0,0,10	0,0,18	1,0,0	-	2,1,28
<i>Takydromus dorsalis</i> EN						
Veleještěrka obrovská	2,3,34	-	0,0,39	0,0,2	0,0,51	2,3,15
<i>Gallotia stehlini</i>					0,0,5d	0,0,5d
Veleještěrka modroskvrnná	1,1,0	1,2,0	0,0,6	-	-	2,3,6
<i>Gallotia galloti</i>						
Ještěrka paví	3,2,13	-	0,0,1	-	-	3,2,14
<i>Timon tangitanus</i>	2,2,7d			0,0,5d	-	2,2,2d
Ještěrka paví	0,2,0	-	-	0,2,0	-	0,0,0
<i>Timon pater</i>						

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Korovec jedovatý <i>Heloderma suspectum</i> NT ISB	3,2,1	-	-	-	-	3,2,1
Korovec mexický <i>Heloderma horridum exasperatum</i>	1,1,9	-	-	-	0,0,5	1,1,4
Krokodýlovec čínský <i>Shinisaurus crocodilurus</i>	2,1,4	-	-	-	-	2,1,4
Xantusie <i>Lepidophyma flavimaculatum</i>	0,11,0	-	0,7,0	0,1,0	0,7,0	0,10,0
Varan Auffenbergův <i>Varanus auffenbergi</i>	0,0,4	-	-	-	-	0,0,4
Varan nilský <i>Varanus niloticus</i>	-	-	-	-	-	-
Varan Hornův <i>Varanus panoptes horni</i>	0,0,5d	-	-	-	-	0,0,5d
Varan černý <i>Varanus beccarii</i> DD	-	-	-	-	-	-
Varan Boehmův <i>Varanus boehmei</i> DD	0,1,0d	-	-	-	-	0,1,0d
Varan modrý <i>Varanus macraei</i> EN	3,3,0	-	-	-	-	3,3,0
Varan Reisingerův <i>Varanus reisingeri</i>	0,0,9d	-	-	0,0,7d	-	0,0,2d
Varan Mertensův <i>Varanus mertensi</i> EN	-	-	-	-	-	-
Varan Mitchellův <i>Varanus mitchelli</i> CR	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d
Varan plodožravý <i>Varanus olivaceus</i> VU	2,7,0	-	0,0,3	0,1,0	-	2,5,3
Varanovec bornejský <i>Lanthanotus borneensis</i> EN EEP	6,3,1d	-	-	0,1,0d	0,1,0d	6,3,1d
Chameleon jemenský <i>Chamaeleo calyptrotus</i>	0,0,0	2,1,0	-	-	-	2,1,0
Chameleon <i>Furcifer pardalis</i>	1,1,4	-	0,0,4	-	-	1,1,8
Kruhochvost <i>Smaug mossambicus</i>	0,0,3d	-	-	0,0,1d	-	0,0,2d
Kruhochvost nížinný <i>Cordylus tropidosternum</i>	1,2,10	-	0,0,6	0,0,2	0,0,6	1,2,8
Plochoještěr <i>Platysaurus torquatus</i>	0,1,0	1,0,0	0,0,4	0,0,1	-	1,1,3
Ještěrkovec velký <i>Broadleysaurus major</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Ještěrkovec <i>Tracheloptychus madagascariensis</i>	1,3,1	-	0,0,10	0,0,1	0,0,10	1,3,0
Ještěrkovec <i>Tracheloptychus petersi</i> VU	3,0,0	-	-	3,0,0	-	0,0,0
	1,3,2	-	-	-	-	1,3,2
	2,3,5	-	-	-	-	2,3,5
	1,1,4	-	0,0,6	-	0,0,4	1,1,6
	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
	1,0,0	-	-	1,0,0	-	0,0,0
	2,3,0	-	-	-	-	2,3,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Ještěrkovec scinkovitý <i>Zonosaurus laticaudatus</i>	2,1,0	-	-	1,0,0	-	1,1,0
Ještěrkovec <i>Zonosaurus ornatus</i>	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
Ještěrkovec madagaskarský <i>Zonosaurus madagascariensis</i>	2,2,0	-	-	1,2,0	-	1,0,0
Ještěrkovec Karstenův <i>Zonosaurus karsteni</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Ještěrkovec <i>Zonosaurus trilineatus</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Ještěrkovec čtyřpásý <i>Zonosaurus quadrilineatus</i> VU	3,6,0	-	-	-	-	3,6,0
Ještěrkovec <i>Zonosaurus maximus</i> VU	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Dvojazyčník haitský <i>Celestus warreni</i> VU	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Blavor žlutý <i>Pseudopus apodus</i>	1,0,3	-	-	-	-	1,0,3
Hadi - Serpentes						
Hroznýš psohlavý <i>Sanzinia madagascariensis</i> EEP	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Hroznýš psohlavý <i>Sanzinia voluntary</i>	0,1,0	-	-	0,1,0	-	0,0,0
Hroznýš Dumerilův <i>Acrantophis dumerili</i>	7,4,0 1,0,0d	-	-	0,1,0	-	7,3,0 1,0,0d
Hroznýš madagaskarský <i>Acrantophis madagascariensis</i>	2,1,0	-	-	-	-	2,1,0
Hroznýš <i>Boa sigma</i>	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0
Hroznýšovec kubánský <i>Chilabothrus angulifer</i> NT ESB	1,2,5 0,0,7d	-	0,0,6	-	0,0,2	1,2,9 0,0,7d
Hroznýšovec jamajský <i>Chilabothrus subflavus</i> VU EEP	4,0,0	-	-	-	-	4,0,0
Krajta mřížkovaná <i>Malayopython reticulatus</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Krajta tygrovitá <i>Python molurus molurus</i>	- 0,0,3d	-	-	-	-	- 0,0,3d
Krajta písmenkovaná <i>Python sebae</i>	- 0,1,0d	-	-	-	-	- 0,1,0d
Krajta královská <i>Python regius</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Krajta vodní <i>Liasis mackloti</i>	- 0,1,0d	-	-	-	-	- 0,1,0d
Krajta zelená <i>Morelia viridis</i>	6,5,18 0,0,16d	-	0,0,10	-	0,0,4	6,5,24 0,0,16d

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Krajta kýlnatá <i>Morelia carinata</i>	4,2,10	-	0,0,15	0,0,3	0,0,8	4,2,14
Krajta hnědohlavá <i>Aspidites ramsayi</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Vodnářka pruhovaná <i>Homalopsis buccata</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Užovka stepní <i>Elaphe dione</i>	1,0,0 1,0,0d	-	-	1,0,0 1,0,0d	-	0,0,0 0,0,0d
Užovka žlutočervená <i>Pseudelaphe flavirufa pardalina</i>	- 5,3,1d	-	-	-	-	- 5,3,1d
Užovka japonská <i>Elaphe climacophora</i>	2,2,2 0,0,5d	-	0,0,4	0,0,2	-	2,2,4 0,0,5d
Užovka tenkoocasá tchajwanská <i>Orthriophis taeniurus friesei</i> VU	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Užovka čínská <i>Orthriophis moellendorffi</i> VU	2,0,0	-	-	-	-	2,0,0
Užovka podplamatá <i>Natrix tessellata</i>	0,0,5	-	-	0,0,5	-	0,0,0
Užovka pletená <i>Masticophis flagellum</i>	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
Užovka madagaskarská <i>Leioheterodon m. madagascariensis</i>	3,1,22 2,1,0d	-	0,0,2	-	- 0,0,2d	3,1,22 2,1,2d
Užovka <i>Leioheterodon modestus</i>	2,2,1	-	0,0,2	0,0,1	-	2,2,2
Užovka <i>Leioheterodon geayi</i>	1,1,3	-	-	0,0,1	-	1,1,2
Užovka <i>Madagascarophis colubrinus occidentalis</i>	5,4,2	-	-	-	-	5,4,2
Užovka <i>Madagascarophis cf. meridionalis</i>	1,4,5	-	0,0,2	0,0,1	-	1,4,6
Had <i>Pseudoxyrhopus quinquelineatus</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Užovka <i>Dromicodryas bernieri</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Užovka růžkatá <i>Philodryas baroni</i>	4,5,0 0,0,7d	-	-	0,3,0	-	4,2,0 0,0,7d
Užovka <i>Thamnodynastes chaquensis</i>	- 0,0,5d	-	-	-	-	- 0,0,5d
Korálovka <i>Lampropeltis knoblochi</i>	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3
Heterodon nosatý <i>Heterodon nasicus</i>	0,0,0 0,1,2d	1,1,0	-	-	-	1,1,0 0,1,2d
Bojga ularburong filipínská <i>Boiga dendrophila divergens</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Křovínář němý <i>Lachesis muta</i>	2,1,2 0,0,5d	-	0,0,7	-	0,0,2	2,1,7 0,0,5d

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Křovinář černohlavý <i>Lachesis melanocephala</i> VU	2,1,0	-	0,0,6	-	-	2,1,6
Křovinář ostnitý <i>Bothriechis schlegelii</i>	2,0,0	0,2,0	-	0,1,0	-	2,1,0
Chřestýš skvrnitý severozápadní <i>Crotalus pyrrhus</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Chřestýš rohatý mohavský <i>Crotalus cerastes cercobombus</i>	1,2,0	-	0,0,9	0,0,4	-	1,2,5
Chřestýš brazilský jednobarvý <i>Crotalus unicolor</i>	3,2,3	-	-	0,1,1	-	3,1,2
Chřestýš <i>Crotalus tzabcan</i>	2,1,4	-	0,0,2	-	-	2,1,6
Chřestýšovec mangšanský <i>Protobothrops mangshanensis</i> EN EEP	2,4,0	-	-	-	-	2,4,0
Chřestýšovec <i>Cryptelytrops insularis</i>	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
Ploskolebec nosorohý <i>Deinagkistrodon acutus</i> VU	1,2,0	-	0,0,11	0,0,2	-	1,2,9
Zmije nosorohá <i>Bitis nasicornis</i> VU	2,2,0	-	-	0,1,0	1,0,0	1,1,0
Zmije Schweizerova <i>Macrovipera schweizeri</i> EN	3,4,1	-	0,0,4	1,0,1	0,1,0	2,3,4
Zmije <i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	1,1,0	-	0,0,6	-	-	1,1,6
Kobra kapská <i>Naja nivea</i>	-	-	-	-	-	-
Kobra červená <i>Naja pallida</i>	0,0,4d	-	-	-	-	0,0,4d
Kobra siamská <i>Naja siamensis</i> VU	0,0,1d	-	-	-	-	0,0,1d
Kobra královská <i>Ophiophagus hannah</i> VU	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Smrtonoš zmijí <i>Acanthophis antarcticus</i>	1,0,0d	-	-	-	-	1,0,0d
Taipan menší <i>Oxyuranus microlepidotus</i>	4,1,0	-	-	1,0,0	-	3,1,0
Mamba zelená <i>Dendroaspis angusticeps intermedius</i>	0,0,1d	-	-	-	-	0,0,1d
Mamba černá <i>Dendroaspis polylepis</i>	1,2,0	-	-	-	-	1,2,0
Šnekojed kýlnatý <i>Pareas carinatus</i>	0,1,3	-	-	-	-	0,1,3
	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
	0,0,3	-	-	0,0,3	-	0,0,0

Obojživelníci – Amphibia – Amphibians

57 taxonů/taxa

899 jedinců/individuals

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Červoři – Gymnophiona						
Červor <i>Typhlonectes natans</i>	3,1,1	1,2,2	-	-	-	4,3,3
Mloci – Caudata						
Axolotl mexický <i>Ambystoma mexicanum</i>	0,0,1	0,0,3	-	-	-	0,0,4
Axolotl tygrovaný <i>Ambystoma tigrinum tigrinum</i>	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Žebrovník Waltlův <i>Pleurodeles waltl</i> EEP	0,0,14	-	-	-	-	0,0,14
Mlok skvrnitý západní <i>Salamandra salamandra terrestris</i> EEP	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Mlok skvrnitý <i>Salamandra salamandra almanzoris</i> EEP	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Mlok skvrnitý <i>Salamandra salamandra bernardezi</i> EEP	0,0,5	-	-	0,0,3	-	0,0,2
Mlok skvrnitý <i>Salamandra salamandra gallaica</i> EEP	3,1,0	-	-	-	-	3,1,0
Mlok alžírský <i>Salamandra algira tingitana</i> VU	1,0,0	-	-	-	-	1,0,0
Čolek luristánský <i>Neurergus kaiseri</i> VU EEP	2,4,0	-	-	0,1,0	-	2,3,0
Čolek kurdistánský <i>Neurergus crocatus</i> VU EEP	0,0,62	-	-	-	-	0,0,62
Čolek horský <i>Ichthyosaura alpestris alpestris</i>	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
Čolek obecný <i>Lissotriton vulgaris</i>	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
Čolek velký <i>Triturus cristatus</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Čolek okinavský <i>Cynops ensicauda popei</i> EN	4,4,21	-	-	-	-	4,4,21
Žáby – Anura						
Ropucha obecná <i>Bufo bufo</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Ropucha zelená <i>Bufo viridis</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Ropucha zelenavá <i>Anaxyrus debilis</i>	0,0,10	-	-	0,0,6	-	0,0,4
Ropucha obrovská <i>Rhinella marina</i>	0,0,4	-	-	0,0,1	-	0,0,3

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Ropucha préríjní <i>Anaxyrus cognatus</i>	1,1,0	-	-	-	-	1,1,0
Ropucha sítkovaná <i>Peltophryne peltocephala</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Atelopus skvrnitý <i>Atelopus balios</i> CR	0,0,10	-	-	0,0,1	-	0,0,9
Hvízdalka <i>Leptodactylus fallax</i> CR EEP	1,1,0	-	-	1,0,0	-	0,1,0
Víčkovnice yucatanská <i>Triprion petasatus</i>	0,0,0	0,0,15	-	0,0,2	-	0,0,13
Listovnice červenooká <i>Agalychnis callidryas</i>	0,0,0	0,0,15	-	0,0,14	-	0,0,1
Rosnička zelená <i>Hyla arborea</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Rosnice šalamounská <i>Litoria thesaurensis</i>	0,0,17	-	0,0,43	-	-	0,0,60
Létavka ušatá <i>Polypedates ottilophus</i>	1,1,28	-	0,0,14	-	-	1,1,42
Létavka obecná <i>Polypedates leucomystax</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Létavka listová <i>Zhangixalus dennysi</i>	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3
Rákosnička běloskvrnná <i>Heterixalus alboguttatus</i>	0,0,20	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Parosnička srdčková <i>Dyscophus guineti</i>	0,0,10	-	0,0,6	-	-	0,0,16
Parosnička mramorová <i>Scaphiophryne marmorata</i> VU	0,0,80	-	0,0,30	-	0,0,10	0,0,100
Drsnokožka kornatá <i>Thelodermma corticale</i>	0,0,10	-	0,0,12	-	0,0,8	0,0,14
Pralesnička barvířská <i>Dendrobates tinctorius</i>	0,0,7	-	-	0,0,3	-	0,0,4
Pralesnička azurová <i>Dendrobates tinctorius</i> f. <i>azureus</i>	0,0,16	-	-	0,0,3	-	0,0,13
Pralesnička harlekýn <i>Dendrobates leucomelas</i>	0,0,25	-	0,0,3	-	-	0,0,28
Pralesnička strašlivá <i>Phyllobates terribilis</i> EN	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Kuňka žlutobřichá <i>Bombina variegata</i>	0,0,4	-	-	-	-	0,0,4
Kuňka východní <i>Bombina orientalis</i>	0,0,0	0,0,8	-	-	-	0,0,8
Mantela zlatá <i>Mantella aurantiaca</i> EN	0,0,18	-	0,0,35	-	-	0,0,53
Mantela hnědočerná <i>Mantella betsileo</i>	0,0,14	-	-	0,0,5	-	0,0,9

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Mantela	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3
<i>Mantella nigricans</i>						
Mantela zelená	0,0,58	-	0,0,19	-	-	0,0,77
<i>Mantella viridis</i> EN						
Mantela modronohá	0,0,29	-	-	0,0,4	-	0,0,25
<i>Mantella expectata</i> EN						
Mantela širokoprstá	0,0,45	-	0,0,107	-	0,0,27	0,0,125
<i>Mantella laevigata</i>						
Mantela madagaskarská	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
<i>Mantella madagascariensis</i> VU						
Mantela krásná	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
<i>Mantella pulchra</i>						
Mantila	0,0,18	-	-	-	-	0,0,18
<i>Blommersia transmarina</i>						
Létavka běloretá	3,0,0	-	-	1,0,0	-	2,0,0
<i>Boophis albilabris</i>						
Skokan štíhlý	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
<i>Rana dalmatina</i>						
Skokan skřehotavý	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
<i>Rana ridibunda</i>						
Skokan hnědý	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
<i>Rana temporaria</i>						
Hrabatka drsná	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
<i>Pyxicephalus adspersus</i>						
Drápatečka Merlinova	0,0,16	-	-	-	0,0,3	0,0,13
<i>Pseudhymenochirus mertini</i>						
Pipa americká	1,0,0	0,1,0	-	-	-	1,1,0
<i>Pipa pipa</i>						
Pipa malá	0,0,26	-	-	-	0,0,6	0,0,20
<i>Pipa parva</i>						

Nozdratí – *Sarcopterygii* – *Sarcopterygii*

1 taxon/taxon

1 jedinec/individual

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Dvouplícní – <i>Lepidosireniiformes</i>						
Bahník západoafrický	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
<i>Protopterus annectens</i>						

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

Ryby – *Pisces* – *Fishes*

193 taxonů/taxa

1 908 + X jedinců/individuals

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Jeseteři – <i>Acipenseriformes</i>						
Vyza velká <i>Huso huso</i> CR	0,0,0	0,0,4	-	-	-	0,0,4
Jeseter malý <i>Acipenser ruthenus</i> EN	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Jeseter sibiřský <i>Acipenser baerii</i> CR	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Jeseter ruský <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> CR	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Jeseter hvězdnatý <i>Acipenser stellatus</i> CR	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Mnohoploutví – <i>Polypteriformes</i>						
Bichir senegalský <i>Polypterus senegalus</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Bichírek kalabarský <i>Erpetoichthys calabaricus</i>	0,0,2	-	-	0,0,1	-	0,0,1
Kostlíni – <i>Lepisosteiformes</i>						
Kostlín skvrnitý <i>Lepisosteus oculatus</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Holobříši – <i>Anguilliformes</i>						
Úhoř říční <i>Anguilla anguilla</i> CR	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3
Máloostní – <i>Cypriniformes</i>						
Garra <i>Garra</i> cf. <i>dunsirei</i> EN	0,0,50	-	0,0,20	-	0,0,20	0,0,50
Parmička <i>Pethia bandula</i> CR	0,0,30	-	X,X,X	X,X,X	0,0,50	X,X,X
Parmička purpurová <i>Pethia nigrofasciata</i> VU	0,0,20	-	X,X,X	X,X,X	0,0,30	X,X,X
Parmička <i>Dawkinsia assimilis</i> EN	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Parmička Denisonova <i>Dawkinsia denisonii</i> EN	0,0,12	-	-	-	-	0,0,12
Parmička příčnopruhá <i>Haludaria fasciata</i>	0,0,20	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Parmička pětipruhá <i>Desmopuntius pentazona</i>	0,0,20	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Parmička čtyřpruhá <i>Puntius tetrazona</i>	0,0,200	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Parmička polopruhá <i>Puntius semifasciolatus</i>	0,0,10	-	-	0,0,5	-	0,0,5
Parmička duhová <i>Puntius titteya</i> VU	0,0,15	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Parmička perletová <i>Oliotius oligolepis</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Razbora černopruhá <i>Rasbora borapetensis</i>	0,0,70	-	-	0,0,20	-	0,0,50
Razbora Espeho <i>Trigonostigma espei</i>	0,0,22	-	-	0,0,12	-	0,0,10
Razbora Hengelova <i>Trigonostigma hengeli</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Razbora červenopruhá <i>Trigonopoma pauciperforatum</i>	0,0,9	-	-	-	-	0,0,9
Razborka kalimantanská <i>Boraras merah</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Razbora lysá <i>Saibwa resplendens</i>	0,0,6	-	-	0,0,6	-	0,0,0
Parmoun siamský <i>Crossocheilus siamensis</i>	0,0,128	-	-	0,0,18	-	0,0,110
Parmoun sítkovaný <i>Crossocheilus reticulatus</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Hrouzek obecný <i>Gobio gobio</i>	0,0,8	-	-	-	-	0,0,8
Kardinálka čínská <i>Tanichthys albonubes</i>	0,0,50	-	-	0,0,20	-	0,0,30
Jelec jesen <i>Leuciscus idus</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Jelec proudník <i>Leuciscus leuciscus</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Jelec tloušť <i>Leuciscus cephalus</i>	0,0,4	-	-	-	-	0,0,4
Podoustev říční <i>Vimba vimba</i>	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3
Ouklej obecná <i>Alburnus alburnus</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Ouklej ztepilá <i>Alburnus arborella</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Perlín ostrobříchý <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	0,0,25	-	-	-	-	0,0,25
Perlín rumunský <i>Scardinius racovitzai</i> CR	0,0,11	-	-	-	-	0,0,11
Plotice obecná <i>Rutilus rutilus</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Parma říční <i>Barbus barbatus</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Kapr obecný <i>Cyprinus carpio</i>	0,0,8	-	-	-	-	0,0,8
kapr obecný "Hévíz" <i>Cyprinus carpio</i> "Hévíz"	0,0,6	-	-	-	-	0,0,6
Cejn velký <i>Abramis brama</i>	0,0,16	-	-	-	-	0,0,16
Cejnek malý <i>Blicca bjoerkna</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Amur bílý <i>Ctenopharyngodon idella</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Tolstolobik bílý <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Lín obecný <i>Tinca tinca</i>	0,0,8	-	-	-	-	0,0,8
Karas zlatý <i>Carassius auratus</i>	0,0,8	-	-	-	-	0,0,8
Karas zlatý <i>Carassius auratus</i> "Tamasaba"	0,0,8	-	-	-	-	0,0,8
Karas zlatý <i>Carassius auratus</i> "Wakin"	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Karas zlatý <i>Carassius auratus</i> "Tiger Ryukin"	0,0,5	-	-	0,0,1	-	0,0,4
Karas zlatý <i>Carassius auratus</i> "Lilac Ranchu"	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Karas zlatý <i>Carassius auratus</i> "Bristol Shubunkin"	0,0,4	-	-	0,0,3	-	0,0,1
Karas obecný <i>Carassius carassius</i>	X,X,X	-	-	-	-	X,X,X
Slunka peloponéska <i>Tropidophoxinellus hellenicus</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Jeleček duhový <i>Notropis chrosomus</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	0,0,40	X,X,X
Mřenka mramorovaná <i>Barbatula barbatula</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Sevelie pruhovaná <i>Sewellia lineolata</i>	0,0,1	-	0,0,20	-	-	0,0,21
Přísavník hřebenitý <i>Gastromyzon ctenocephalus</i>	0,0,1	0,0,6	-	0,0,7	-	0,0,0
Trnobříši – Characiformes						
Tetra konžská <i>Phenacogrammus interruptus</i>	0,0,100	-	-	0,0,97	-	0,0,3
Tetra průsvitná <i>Pristella maxillaris</i>	0,0,20	-	-	-	-	0,0,20
Tetra žhavá <i>Hemigrammus erythrozonus</i>	0,0,20	-	-	-	-	0,0,20

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Tetra krvavá <i>Hyphessobrycon eques</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	0,0,30	X,X,X
Tetra červenoskvrnná <i>Hyphessobrycon erythrostigma</i>	0,0,6	-	-	0,0,4	-	0,0,2
Tetra červená <i>Hyphessobrycon flammeus</i> EN	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	0,0,20	X,X,X
Tetra pratinhanská <i>Hyphessobrycon negodagua</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	0,0,40	X,X,X
Tetra <i>Hyphessobrycon wadai</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Tetra diamantová <i>Moenkhausia pittieri</i> EN	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Tetra santarická <i>Moenkhausia costae</i>	0,0,7	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Tetra červenohlavá <i>Petitella georgiae</i>	0,0,15	-	-	-	-	0,0,15
Štíhlotělka stříkavá <i>Copella arnoldi</i>	0,0,0	0,0,20	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Tetra pruhovaná <i>Astyanax fasciatus</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Tetra jeskynní <i>Astyanax jordani</i> EN	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Sumci – Siluriformes						
Sumec velký <i>Silurus glanis</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Pancéřníček vousatý <i>Scleromystax barbatus</i>	0,0,20	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Pancéřníček piloun <i>Scleromystax prionotos</i>	0,0,7	-	-	0,0,2	-	0,0,5
Pancéřníček zelený <i>Corydoras aeneus schulzei</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Pancéřníček "Gold laser" <i>Corydoras aeneus</i> sp. (CW010)	0,0,30	-	-	0,0,10	-	0,0,20
Pancéřníček "Red neon" <i>Corydoras aeneus</i> sp. (CW014)	0,0,15	-	-	0,0,13	-	0,0,2
Pancéřníček ambiacký <i>Corydoras ambiacus</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Pancéřníček obloukopruhý <i>Corydoras arcuatus</i>	0,0,5	-	-	0,0,4	-	0,0,1
Pancéřníček Axelrodův <i>Corydoras axelrodi</i> VU	0,0,10	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Pancéřníček oranžovoskvrnný <i>Corydoras duplicareus</i>	0,0,35	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Pancéřníček zelenavý <i>Corydoras eques</i>	0,0,6	-	-	0,0,1	-	0,0,5

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Pancěrníček třískvrnný <i>Corydoras habrosus</i>	0,0,25	-	-	0,0,19	-	0,0,6
Pancěrníček roraïmský <i>Corydoras kanei</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Pancěrníček drobný <i>Corydoras nanus</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,1
Pancěrníček skvrnitý <i>Corydoras paleatus</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Pancěrníček malý <i>Corydoras pygmaeus</i>	0,0,6	-	-	-	-	0,0,6
Pancěrníček podobný <i>Corydoras similis</i>	0,0,30	-	-	-	-	0,0,30
Pancěrníček Sterbův <i>Corydoras sterbai</i>	0,0,10	-	-	0,0,5	-	0,0,5
Pancěrníček leopardí <i>Corydoras trilineatus</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Pancěrníček venezuelský <i>Corydoras venezuelanus</i>	0,0,40	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Pancěrníček Weitzmanův <i>Corydoras weitzmani</i>	0,0,10	-	-	0,0,5	-	0,0,5
Pancěrníček trpasličí <i>Gastrodermus hastatus</i>	0,0,0	0,0,15	-	-	-	0,0,15
Pancěrníček panda <i>Hoplisoma panda</i>	0,0,0	0,0,40	-	-	-	0,0,40
Trnovec bělopruhý <i>Platydoras costatus</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Krunýřovec jednopruhý <i>Otocinclus affinis</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Krunýřovec <i>Parotocinclus bahiensis</i>	0,0,6	-	-	-	-	0,0,6
Krunýřovec velkoploutvý <i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>	0,0,6	-	-	-	-	0,0,6
Krunýřovec <i>Ancistrus sp.</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Štikotvární – Esociformes						
Štika obecná <i>Esox lucius</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Lososotvární – Salmoniformes						
Pstruh obecný <i>Salmo trutta</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Lípan podhorní <i>Thymallus thymallus</i>	0,0,22	-	-	-	-	0,0,22

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Jehlotvaří – <i>Beloniformes</i>						
Medaka	5,5,25	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Oryzias everisi</i>						
Medaka černá	5,5,25	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Oryzias nigrimas</i>						
Medaka japonská	0,0,4	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Oryzias latipes</i>						
Medaka	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	0,0,20	2,0,0
<i>Oryzias woworae</i> EN						
Labyrintky – <i>Anabantiformes</i>						
Číchavec perletový	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Trichopodus leeri</i> NT						
Číchavec modrý	0,0,18	-	-	-	-	0,0,18
<i>Trichopodus trichopterus sumatranus</i>						
Číchavec zelený	0,0,5	-	-	0,0,5	-	0,0,0
<i>Trichopodus pectoralis</i>						
Rájovec dlouhoploutvý	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
<i>Macropodus opercularis</i>						
Gavúni – <i>Atheriniformes</i>						
Gavúnek madagaskarský	0,0,6	-	-	0,0,6	-	0,0,0
<i>Bedotia madagascariensis</i> EN EEP						
Gavúnek Geayův	0,0,0	0,0,30	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Bedotia geayi</i> EN EEP						
Duhovka Boesemanova	0,0,20	-	-	0,0,10	-	0,0,10
<i>Melanotaenia boesemani</i> EN EEP						
Duhovka eachamská	0,0,4	-	-	0,0,1	-	0,0,3
<i>Melanotaenia eachamensis</i> EN EEP						
Duhovka Parkinsonova	0,0,12	-	-	0,0,11	-	0,0,1
<i>Melanotaenia parkinsoni</i>						
Duhovka malá	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Melanotaenia parva</i> CR EEP						
Duhovka diamantová	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Melanotaenia praecox</i>						
Duhovka	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Melanotaenia</i> sp. Running River						
Gavúnek třípruhý	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Melanotaenia trifasciata</i>						
Duhovka pruhovaná	0,0,9	-	-	0,0,6	-	0,0,3
<i>Chilatherina fasciata</i>						
Duhovka sentaniská	0,0,8	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Chilatherina sentaniensis</i> CR EEP						
Duhounek vidloocasý	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
<i>Popondichthys furcatus</i>						

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Duhounek tečkoploutvý <i>Pseudomugil gertrudae</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Gavůnek <i>Pseudomugil luminatus</i> EN	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Gavůnek Wernerův <i>Iriatherina werneri</i>	0,0,12	-	-	0,0,12	-	0,0,0
Halančíkovci – Cyprinodontiformes						
Halančík Amietův <i>Fundulopanchax amieti</i> EN	0,0,0	0,0,10	X,X,X	X,X,X	0,0,30	X,X,X
Halančík <i>Fundulopanchax kribianus</i> EN	0,0,0	0,0,8	-	0,0,8	-	0,0,0
Halančík modrý <i>Fundulopanchax sjostedti</i> EN	0,0,0	0,0,8	X,X,X	X,X,X	0,0,42	X,X,X
Halančík Gardnerův <i>Fundulopanchax gardneri</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	0,0,60	X,X,X
Halančíkovec dlouhohřbetý <i>Cyprinodon longidorsalis</i> EW	3,3,0	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Panchax Zenkerův <i>Epiplatys zenkeri</i>	0,0,0	0,0,10	-	0,0,8	-	0,0,2
Halančíkovec <i>Paraphanius similis</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Živorodka <i>Poecilia islai</i> CR EEP	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Živorodka paví oko <i>Poecilia reticulata</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Živorodka Wingeova <i>Poecilia wingei</i> EN EEP	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Limie černopruhá <i>Poecilia nigrofasciata</i> CR EEP	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Živorodka trpasličí <i>Heterandria formosa</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,0
Plata Couchova <i>Xiphophorus couchianus</i> EW EEP	25,25,30	-	-	25,25,10	-	0,0,20
Mečovka Montezumova <i>Xiphophorus montezumae</i> DD	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Mečovka <i>Xiphophorus signum</i> VU	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Mečovka (Mexico) <i>Xiphophorus helleri</i> (Emiliano Zapata)	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Mečovka <i>Xiphophorus helleri</i> (Yucatan)	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Štikovec pruhovaný <i>Aplocheilichthys lineatus</i>	0,0,2	-	-	0,0,2	-	0,0,0
Štikovec sakaramský <i>Pachypanchax sakaramyi</i> EN EEP	0,0,0	0,0,2	-	-	-	0,0,2

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Štikovec mahazavský <i>Pachypanchax varatraza</i> EN EEP	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Xenotoka <i>Xenotoca doadrioi</i> CR	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Xenotoka červenoocasá <i>Xenotoca eiseni</i> EN	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Xenotoka tmavá <i>Xenotoca melanosoma</i> EN	1,2,0	-	-	-	-	1,2,0
Čapala pardáli <i>Chapalichthys pardalis</i> CR	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Gudea motýlková <i>Ameca splendens</i> CR	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Skifie žlutá <i>Skiffia francesae</i> EW	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Skifie skvrnitá <i>Skiffia multipunctata</i> EN	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Gudea pomerančová <i>Zoogoneticus tequila</i> EN	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Samaruk <i>Valencia robertae</i> EEP	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Volnoostní – Syngnathiformes						
Koníček vzpřímený <i>Hippocampus erectus</i>	0,0,0	0,0,15	0,0,1	0,0,13	-	0,0,3
Hrdloploutví – Gadiformes						
Mník jednovousý <i>Lota lota</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Ostnoploutví – Perciformes						
Cichlida <i>Paretroplus kieneri</i> VU	0,0,25	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Cichlida neobvyklá <i>Ptychochromis insolitus</i> CR	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Larvotlamka Batesova <i>Benitochromis batesii</i> VU	0,0,9	-	-	0,0,4	-	0,0,5
Mbuna Saulosova <i>Chindongo saulosi</i> CR	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Mbuna černosiná <i>Pseudotropheus cyaneorhabdos</i> CR	3,3,0	-	-	-	-	3,3,0
Pomec skvělý <i>Pomacanthus navarchus</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Klaun očkátý <i>Amphiprion ocellaris</i>	0,0,25	-	-	-	-	0,0,25
Klaun Clarkův <i>Amphiprion clarkii</i>	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Pyskoun rozpúlený <i>Labroides dimidiatus</i>	0,0,3	-	-	0,0,2	-	0,0,1
Pyskoun dlouhoploutvý <i>Cirrhilabrus rubriventralis</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Pyskoun šestipruhý <i>Pseudocheilinus hexataenia</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Kněžík kanáří <i>Halichoeres chrysus</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Vřeténka mandarín <i>Synchiropus splendidus</i>	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3
Vřeténka ozdobná <i>Synchiropus picturatus</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Sapín zelený <i>Chromis viridis</i>	0,0,42	-	-	0,0,19	-	0,0,23
Sapínek žlutomodrý <i>Chrysiptera hemicyanea VU</i>	0,0,6	-	-	-	-	0,0,6
Sapínek Springerův <i>Chrysiptera springeri</i>	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3
Sapín rudočelý <i>Pomacentrus bankanensis</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Sapínovec královský <i>Pictichromis paccagnellae</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Bradáč broskvový <i>Nemanthias dispar</i>	0,0,9	-	-	0,0,2	-	0,0,7
Bodlok běloprsý <i>Acanthurus leucosternon</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Bodlok pestrý <i>Paracanthurus hepatus</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Bodlok Desjardinův <i>Zebrasoma desjardini</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Bodlok plachtonoš <i>Zebrasoma veliferum</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Bodlok žlutý <i>Zebrasoma flavescens</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Bodlok fialový <i>Zebrasoma xanthurum</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Zobec obecný <i>Chelmon rostratus</i>	0,0,1	0,0,3	-	0,0,1	-	0,0,3
Kaníček fialovožlutý <i>Gramma loreto</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Králičkovec liščí <i>Siganus vulpinus</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Komorník černoocasý <i>Dascyllus melanurus</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Klipka černořbetá <i>Chaetodon melanotus</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Hlaváčovec nádherný <i>Nemateleotris decora</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Hlaváč modropásý <i>Valenciennesa strigata</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Hlaváč dívčí <i>Valenciennesa puellaris</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Vranka obecná <i>Cottus gobio</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Candát obecný <i>Sander lucioperca</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Okoun říční <i>Perca fluviatilis</i>	0,0,20	-	-	-	-	0,0,20
Ježdík obecný <i>Gymnocephalus cernuus</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Parmovec pyžamový <i>Sphaeramia nematoptera</i>	0,0,19	-	-	-	-	0,0,19
Hlavačka císařská <i>Hyphseleotris compressa</i>	0,0,8	-	-	0,0,3	-	0,0,5
Hlavačka pastelová <i>Tateurndina ocellicauda</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Lezec <i>Periophthalmus novemradiatus</i>	0,0,20	-	-	0,0,5	-	0,0,15
Stříkoun pětitrnný <i>Toxotes chatareus</i>	0,0,8	-	-	0,0,1	-	0,0,7
Kaložrout skvrnitý <i>Scatophagus argus</i>	0,0,6	-	-	-	-	0,0,6

Slizouni – *Blenniiformes*

Slizoun dvoubarevný <i>Ecsenius bicolor</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
--	-------	---	---	---	---	-------

Bezobratlí – *Evertebrata – Invertebrates*

112 taxonů/taxa

580 + X jedinců/individuals

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Žahavci – <i>Cnidaria</i>						
Větevník <i>Acropora acuminata</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Větevník <i>Acropora hyacinthus</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Větevník <i>Acropora sp.</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Větevník proměnlivý <i>Acropora valida</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Sasanka diskovitá <i>Actinodiscus</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Laločník <i>Anthelia</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Laločník <i>Capnella</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Laločník <i>Capnella</i> sp. Green	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Útesovník <i>Caulastrea</i> sp. Green	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,0
Laločnice <i>Cladiella</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Stolon zelený <i>Clavularia viridis</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Korálovník <i>Discosoma</i> cf. <i>plumosa</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Dendrofyta vousatá <i>Duncanopsammia axifuga</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Útesovník bodavý <i>Echinopora lamellosa</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Turbinatka <i>Euphyllia</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Útesovník <i>Favia</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Houbovník <i>Fungia</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Okulína kuželovitá <i>Galaxea fascicularis</i> NT	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Rohovitka <i>Gorgonia</i> sp.	0,0,0	0,0,1	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Sasanka velkolepá <i>Heteractis magnifica</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Sasanka kučeravá <i>Heteractis crista</i>	0,0,2	-	-	0,0,2	-	0,0,0
Sasanka obrovská <i>Stichodactyla gigantea</i>	0,0,2	-	-	0,0,1	-	0,0,1
Útesovník pichlavý <i>Hydnophora rigida</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Montipóra <i>Montipora confusa</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Montipóra prstovitá <i>Montipora digitata</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Montipóra listovitá <i>Montipora foliosa</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Trsovník <i>Menella</i> sp.	0,0,0	0,0,1	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Laločnice <i>Lobophytum</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Houbovník lupenitý <i>Pavona decussata</i> VU	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Houbovník kaktusový <i>Pavona cactus</i> VU	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Laločník <i>Pinnigorgia</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Sasankovec velký <i>Palythoa grandis</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Trsovník <i>Plexaurella nutans</i>	0,0,0	0,0,1	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Korálovník <i>Rhodactis</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Rohovitka <i>Rumphella</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Laločnice houbovitá <i>Sarcophyton ehrenbergi</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Laločnice <i>Sarcophyton</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Pórovník úhledný <i>Seriatopora caliendrum</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Pórovník bodlinatý <i>Seriatopora hystrix</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Laločnice dura <i>Simularia dura</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Laločnice <i>Simularia</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Pórovník různotvarý <i>Stylophora pistillata</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Varhanitka červená <i>Tubipora musica</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Laločník <i>Xenia</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Sasankovec <i>Zoanthus</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Měkkýši – Mollusca						
Achatina Iredalova <i>Achatina iredalei</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Babylonka spirálová <i>Babylonia spirata</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Plž <i>Pachnodus fregatensis</i> EN	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Plž <i>Filopaludina sumatrensis</i>	0,0,3	0,0,6	-	0,0,9	-	0,0,0

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Plž <i>Tylomelania patriarchalis</i> EN	0,0,4	-	-	-	-	0,0,4
Plž <i>Tylomelania</i> sp. "Poso"	0,0,20	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Plž <i>Tylomelania towutensis</i> EN	0,0,4	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Ampulárka <i>Asolene spixi</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Kotouč indický <i>Rochia nilotica</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10
Zubovec <i>Neritina natalensis</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Zubovec <i>Neritina turrita</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Piskořka černá <i>Faunus ater</i>	0,0,5	-	-	-	-	0,0,5
Ostnokožci – Echinodermata						
Hadice olivovězelená <i>Ophiarachna incrassata</i>	0,0,2	-	-	0,0,2	-	0,0,0
Hadice černá <i>Ophiocomina nigra</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Hvězdice hranatá <i>Archaster angulatus</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Hvězdice modrá <i>Linckia laevigata</i>	0,0,2	-	-	0,0,2	-	0,0,0
Hvězdice indická <i>Fromia indica</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Hvězdice červená <i>Echinaster luzonicus</i>	0,0,2	-	-	0,0,1	-	0,0,1
Ježovka diadémová <i>Diadema setosum</i>	0,0,8	-	-	-	-	0,0,8
Ježovka olivovězelená <i>Eucidaris tribuloides</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Členovci – Arthropoda						
Křevetka pruhovaná <i>Lysmata amboinensis</i>	0,0,12	-	-	0,0,2	-	0,0,10
Křevetka <i>Lysmata boggessi</i>	0,0,0	0,0,20	-	-	-	0,0,20
Křevetka <i>Caridina caerulea</i> VU	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Křevetka kantonská <i>Caridina cantonensis</i>	0,0,30	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Křevetka <i>Caridina dennerli</i> CR	0,0,10	-	X,X,X	X,X,X	0,0,30	X,X,X

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Krevetka japonská <i>Caridina multidentata</i>	0,0,40	0,0,15	-	-	-	0,0,55
Krevetka <i>Caridina masapi</i> CR	0,0,0	0,0,10	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Krevetka <i>Caridina spinata</i> CR	0,0,0	0,0,10	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Krevetka <i>Caridina woltereckae</i> CR	0,0,0	0,0,10	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Krevetka <i>Neocaridina davidi</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Mnohonožka <i>Archispirostreptus gigas</i>	0,0,2	-	-	0,0,2	-	0,0,0
Mnohonožka <i>Sechelleptus seychellarum</i> EEP	0,0,17	-	-	-	-	0,0,17
Bičovec <i>Damon johnstonii</i>	0,0,0	0,0,4	-	0,0,2	-	0,0,2
Bičovec <i>Damon medius</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Bičovec tyčkovitý <i>Euphrynichus bacillifer</i>	0,0,12	-	-	-	-	0,0,12
Štír arizonský <i>Hadrurus arizonensis</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Veleštír Petersův <i>Heterometrus petersii</i>	0,0,13	-	-	-	-	0,0,13
Veleštír obrovský <i>Pandinus imperator</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Štír jedovatý <i>Tityus stigmurus</i>	0,0,30	-	-	0,0,27	-	0,0,3
Sklípkan koráلكový <i>Acanthoscurria geniculata</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Sklípkan Böhmeův <i>Brachypelma boehmei</i> EN	0,0,2	-	-	0,0,1	-	0,0,1
Sklípkan montserratský <i>Cyrtopholis femoralis</i>	0,0,8	-	-	-	-	0,0,8
Sklípkan hercules <i>Hysteroocrates hercules</i>	0,0,1	-	-	0,0,1	-	0,0,0
Sklípkan parahybský <i>Lasiadora parahybana</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Sklípkan Balfourův <i>Monocentropus balfouri</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Sklípkan <i>Nhandu chromatus</i>	0,0,2	-	-	-	-	0,0,2
Sklípkan barevnochlupatý <i>Nhandu coloratovillosus</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Sklípkan <i>Orphnaecus philippinus</i>	0,0,3	-	-	-	-	0,0,3

SEZNAM ZVÍŘAT CHOVANÝCH V ZOO A BZ MĚSTA PLZNĚ V ROCE 2025

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Sklípkan <i>Phormictopus auratus</i>	0,2,0	-	-	-	-	0,2,0
Sklípkan královský <i>Poecilotheria regalis</i>	0,1,0	-	-	0,1,0	-	0,0,0
Sklípkan kadeřavý <i>Tiltocatl albopilosum</i>	0,2,0	-	-	-	-	0,2,0
Sklípkan potulný <i>Tiltocatl vagans</i>	0,1,0	-	-	-	-	0,1,0
Šváb <i>Aeluropoda insignis</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Šváb kubánský <i>Byrsotria fumigata</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Šváb <i>Corydidarum magnifica</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Šváb syčivý <i>Gromphadorhina portentosa</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Šváb <i>Gromphadorhina oblongonota</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Šváb <i>Lucihormetica</i> sp. - Venezuela	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Šváb - Madagascar <i>Periplaneta</i> sp.	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Šváb <i>Simandoa conserfariam</i>	0,0,0	0,0,10	-	0,0,6	-	0,0,4
Šváb <i>Therea petiveriana</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,0
Strašilka australská <i>Extatosoma tiaratum</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Strašilka obrovská <i>Heteropteryx dilatata</i>	0,0,0	0,0,10	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Strašilka <i>Sungaya inexpectata</i> - lowland	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Strašilka <i>Paramenexenus laetus</i>	0,0,6	-	-	0,0,6	-	0,0,0
Strašilka dábelská <i>Peruphasma schultei</i> CR	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Strašilka <i>Mnesilochus mindanaense</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Strašilka <i>Lonchodiodes samarensis</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Koník skleníkový <i>Diestrammena asynamora</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Kobylka <i>Ancylecha fenestrata</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,0
Kobylka <i>Siliquofera grandis</i>	0,0,10	-	-	-	-	0,0,10

	1. 1. 2025	Příchod Arrival	Narozeno Birth	Úhyn Death	Odchod Depart.	31. 12. 2025
Cvrček jeskynní <i>Phaeophilacris bredoides</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,0
Ploštice dvojtečná <i>Platymenis biguttatus</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,6
Ploštice <i>Platymenis guttatipennis</i>	2,2,0	-	-	-	-	2,2,0
Zlatohlávek smaragdový <i>Chlorocala africana africana</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,0
Zlatohlávek smaragdový <i>Chlorocala sp. Bokwango</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Zlatohlávek smaragdový <i>Chlorocala africana mutica</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,0
Zlatohlávek <i>Anelaphinis breviceps</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Zlatohlávek <i>Pachnoda ephippiata</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Zlatohlávek konžský <i>Pachnoda marginata marginata</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,0
Zlatohlávek konžský skvrnitý <i>Pachnoda marginata peregrina</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Zlatohlávek <i>Pachnoda iskuulka</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Zlatohlávek <i>Pachnoda vossi</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	X,X,X
Potemník <i>Prionotheca coronata</i>	0,0,4	-	-	-	-	0,0,4
Včela medonosná <i>Apis mellifera</i>	0,0,1	-	-	-	-	0,0,1
Škvor <i>Euborellia arcanum</i>	X,X,X	-	X,X,X	X,X,X	-	0,0,0

Použité zkratky – Legend

d zvířata v majetku Zoo a BZ deponovaná mimo – loan out

Kategorie Mezinárodní červené knihy ohrožených druhů IUCN (RED DATA BOOK Categories)

EW extinct in the wild – vyhubený v přírodě; **CR** critically endangered – kriticky ohrožený; **EN** endangered – ohrožený; **VU** vulnerable – zranitelný; **LR/nt** lower risk/near threatened – druh blízko ohrožený; **LR/cd** lower risk/conservation dependent – druh blízko ohrožení, sledovaný ochrannými organizacemi; **DD** data deficient – druh, o kterém je málo informací

EPP European Endangered species Programme – Evropský záchranný program; **ESB** European StudBook – Evropská plemenná kniha; **ISB** International StudBook – Mezinárodní plemenná kniha

Mgr. Martin Vobruba

Zvíře	Kmotr
agama filipínská	Jana Hlaváčová
agama vodní	Fialky Roudná
antilopa jelení	Karel Bouzek
ara vojenský	Alice a Daniel Tihelkovi
argus okatý	Květa Fuksová
bazilišek	Dr. Igor Ulč a Elizabeth Ulčová
bércoun africký	Jarmila Roubová
bércoun africký	Brumovská Barbora
bércoun Petersův	Václav Tikal
berneška rudokrká	Jan a Olga Brízovi
bodlín Telfairův	Pavel Toman
bodlín Telfairův	Michaela Uhrová
bodlinatka nilská tmavá	Matyáš Jaroslav Mráz
bodlinatka nilská tmavá	David Bistřícký
bodlinatka nilská tmavá	Michaela Helmová
bodlinatka ušatá	Miroslava V. Žáčková
bodlinatka ušatá	Jiří Ježek
čejka chocholatá	Olga Chocholatá
čejka chocholatá	Navigit s.r.o.
čejka chocholatá	Jaroslav Matejovič
čejka chocholatá	Sekulární františkánský řád - místní bratrské společenství Plzeň
čimango falklandský	Klinika pneumologie a ftizeologie, FN Plzeň
daman kapský	Pavel Horváth
daman kapský	Sklenářství Kaiser
daman kapský	Jan Fajer
daman pralesní	Vladimír Blažek
daman stepní	Jiří Baxa, Praha
dikdik Kirkův	Losišačky M+J+Š+M
dikdik Kirkův	Baxovi
dikdik Kirkův	13. ZŠ Plzeň
dikdik Kirkův	I+M+K+V Kasalovi
dikobraz srstnatonosý	Transfuzní oddělení FN Plzeň
dytík úhorní	Billa Stříbro
dytík velký	Dtto
emu hnědý	Dominik Čech
emu hnědý	Dana Šmídová
felsuma velká	rodina Mikova
felsuma velká	Alex a Max Haunerovi
fenek	Adélka a Anitka Korpovy
galidie proužkovaná	Zbyněk Cepek
gopard (čestná adopce)	Ing. Vlastimil Gola
gopard (čestná adopce)	Mgr. Lucie Kantorová
gopard (sponzoring)	STAKS Group s.r.o.

Zvíře	Kmotr
gopard (sponzoring)	Jan Petrák GEPARD kuchyně
gueréza angolská	Martin Picka
hrabáč kapský	Lucie Jírová
hrabáč kapský	Vojta a Ondra Pechovi
hrdlička sokorská	Dagmar Spirálová
hrdlička vínorudá	Pavel Hrdlička
hrošík liberijský	Ivo Říha - krmič akademik (sponzoring)
hroznýš madagaskarský	Hana a Josef Lucákoví
husa kuří	Miroslav Bošek
husička dvoubarvá	Štěpánka Hrdinová
chameleon jemenský	Honzík a Hanička Sinkulovi
chřestýš brazilský	13. ZŠ Plzeň
jednobarvý	
chřestýš brazilský	Honzík Dušek
jednobarvý	
chřestýšovec	Viktorie Ducháčková
<i>Cryptelytrops insularis</i>	
chřestýšovec mangšanský	Eliška Lukášová
ibis rudý	manželé Matejovičovi
ibis skalní	Martina Kšírová
irbis (čestná adopce)	WaP (Euronova Group) a DD Stod
irbis horský	Rafael a Evelína Slezákoví
(levhart sněžný)	
jeřáb Antigonin	Kateřina Kaderová
jeřáb královský	Julinka, Petřík a Silvína Křížkovi
jeřáb královský	Blanka a Jan Hrabětovi
jeřáb mandžuský	Blanka a Jan Hrabětovi
jespák bojovný	PhDr. Iva Gregorová, Ph.D., Plzeň
ježura novoguinejská	Věra Kybicová
(v zázemí)	
kagu chocholatý	Václav Tikal
kachna patagonská	Eda, Tereška, Jitka a Josef Baslovi
kachna patagonská	Jakub Černý
kachna patagonská	Veronika Jakubková
kachnička mandarinská	Aleš Hájek
kachnička mandarinská	Tereza Gezová
kachnička mandarinská	Bruno Fischer
kakadu filipínský	Martin Smejkal
kakadu filipínský	Zdeňka Boříková
kaloň plavý (slámožlutý)	Veronika Roubová
kaloň zlatý	MUDr. Věra Ulčová
kapybara	LOT Quadratovi
kapybara	Základní škola Staňkov, okres Domažlice, příspěvková organizace

Zvíře	Kmotr
kapybara	MUDr. Křivancová Anna
kapybara	Honzík Kalenda
kapybara	Barbora Peštová Kaderová
kapybara	Honzík Kalenda
kapybara	3. třída ZŠ Modletice
kapybara	Vojtěch Paseka
kapybara	Alena Kašparová
kapybara	Městský obvod Plzeň 4 (čestná adopce)
kapybara (sponzoring)	Zdenka Fajtlová
kapybara (sponzoring)	Martin Mičulka
kivi hnědý	Anna Legnerová, Plzeň
klokan obrovský	NEONATOLOGIE JIRP TEAM
klokan obrovský	Rodina Šimova
klokan obrovský	Urgentní Příjem
klokan parma	Rodina Ježdíkova, Halže
klokan parma	Tomík Černý
klokan rudokrký	Emička Pachová
klokan rudokrký	Mateřská škola I.
klokan rudokrký	Olga Fraňková
klokan rudokrký	Ing. Radek Dobeš, daňový poradce
klokan rudý	Základní škola Hořovice, příspěvková organizace
klokan rudý	Jan a Jitka Tomanovi
klokan rudý (sponzoring)	SEVER
klokan uru	Martin Škopek
klokánek králíkovitý	rodina Koubkova, Stráž
klokánek králíkovitý	Štěpánkovi
kobra královská	Bohouš Dort, Katka, Edit a Tobík Trykarovi
koliha velká	PhDr. Iva Gregorová, Ph.D., Plzeň
komba senegalská	Petr Jiroušek
kondor královský	Lukáš Kielberger
kondor královský	Miroslav Bořík
kondor menší	Kateřina Choulíková
korálovka	rodina Stankeova
korálovka	rodina Traxmandlova
korovec jedovatý	Diana a Carole Mitro
kosman běločelý	AppliTax s.r.o.
kosman zakrslý	Miroslav Buřič
koza domácí (různá plemena)	MUDr. Skálová Marie
koza domácí (různá plemena)	Mireček Pěchota, Plzeň
koza domácí (různá plemena)	Klára Průchová

Zvíře	Kmotr
krajta kýlnatá	Tadeáš MRKOS
krajta mřížkovaná	Corchen (kapela)
krajta zelená (Akva Tera)	Marie Vyletová
krokodýl filipínský	SILNICE NEPOMUK s.r.o.
krokodýl filipínský	KOTYTRANS, s.r.o.
krysa/velemyš obláčková	František Svoboda
krysa/velemyš obláčková	Hana Postlová
křeček skákavý	Rodina Šudřichova
křeček skákavý	Sára Černá
křeček skákavý	Žaneta Malovcová
křečík čínský	Kristýna a Petr Sekerkovi
křečík džungarský (v zázemí)	Kristýna a Petr Sekerkovi
křepelka polní	Radka Šeflová, Plzeň
křovínář ostnitý	Matouškovi
křovínář ostnitý	Václav Tikal
kuandu obecný	Václav Lorenc a Alena Lorenc Haasová
kuandu obecný	Seskupení KynkáSeŽu
kulan	Karačájevský kůň
kulan (sponzoring)	Oto Berger
kusu liščí	Martina Novotná
labuť černá	Alena Burianová
labuť černá	Danuše Krýsllová
labuť černá	žáci IV.B. - 4. základní škola
labuť černá	Lukáš Jílek, Plzeň Lobzy
ledňák obrovský	Eva a Miroslav Mitrovi
leguán fidžijský	Fanoušci Červeného Trpaslíka
lelkoun soví	Dáša Lehmannová
lemur korunkatý	Lumír „Lem“ Aschenbrenner
lemur korunkatý	Eva Navrátilová a Alena Tintěrová
lemur rákosový	Vlasta Smoláková
lemur rákosový	Základní škola Dobřany
lemur tmavý (černý)	Radana Kalistová Musilová
lemur tmavý (černý)	Marta Šašková
lev berberský (čestná adopce)	Ing. Petr Pavel, prezident České republiky
lev berberský (čestná adopce)	Mgr. Eliška Bartáková
lev berberský (sponzoring)	Marie Libešová
lev berberský (sponzoring)	Petr Hrubý
lev berberský (sponzoring)	Průvodce Nejlepší restaurace, hodnocení Zlatými lvy
levhart čínský (sponzoring)	Václav Tikal

Zvíře	Kmotr
lezec obojživelný	Kuky Lajpold
lori novokaledonský	Roubalovi
lori sumbawský	Martin Smejkal
lori sumbawský	Ivana a Josef Sedláčkovi
maki Goodmanův	Diana a Carole Mitro
maki tlustoocasý	Kači Kaňáková a Šimon Mitro
mamba černá	Kokosky
mamba zelená	Martin Dušek
mangusta žíhaná	Magdalena a Tereza Lomických
mangusta žíhaná	Manželé Žákovi, Plzeň
mangusta žíhaná	Petra Mádllová
mangusta žíhaná	Anička a Jeník Honzíkovi
medvěd hnědý (sponzoring)	WEBSVAJ
mirikina bolivijská	Archetiko, s.r.o.
moko skalní	Hana a Josef Lucákoví
motýli v expozici Filipíny	Petra Parusová
motýli v expozici Filipíny	Petr a Verča
motýli v expozici Filipíny	Klára Šroubková
motýli v expozici Filipíny	Marek Homola
muntžak malý	Jitka Štumpová
myš bobří (v zázemí)	Rézi Vodičková
myš bobří (v zázemí)	Jan Turay
myš zebrovaná	Ing. Ludvík Miška
myšice Cimrmanova	Michal Gezo
nandu Darwinův	E. Š. Z. J. Charouzovi
nandu Darwinův	Miroslava a Milan Žemličkovi
nandu Darwinův	MUDr. Vlasta a Václav Wolfovi
nestor kea	Ondřej Beneš a David Fronk
nestor kea	Martin Milota a Šárka
Němečková	
noháč kapský	Nada Krejčová
nosorožec indický (čestná adopce)	Bushman
nosorožec indický (sponzoring)	Veronika Jelínková
nosorožec indický (sponzoring)	Herejkovi
nosorožec indický (sponzoring)	Václav Tikal
nutrie domácí - přestická	MŠ Trnová
ovce aljašská	rodina Hejlva
ovce domácí (různá plemena)	Alena a Michal Klímovi
ovce domácí (různá plemena)	Ella Smáhová

Zvíře	Kmotr
ovce domácí (různá plemena)	Monika Markusová a Tomáš Rajzr
panda červená (sponzoring)	Tomáš Havlíček
panda červená (sponzoring)	Z + P Kočíčkovi
panda červená (sponzoring)	Pavel Cvrček
panda červená (sponzoring)	David Štolc
panda červená (sponzoring)	Josef Kohout
papoušek chocholatý	rodina Moulisova, Praha
papoušek vlínkovaný	AGI
pásovec kulovitý	Luboš a Lenka Fryčkoví
pásovec kulovitý	Irena Zahoříková
pásovec kulovitý (sponzoring)	Megasvišť Š.
pásovec kulovitý (sponzoring)	Niki Krýdová
pekari páskovaný	31. ZŠ Plzeň
pelikán australský	Petr Jiroušek
pelikán australský	Roman Svoboda
pes ušatý	Stavebniny Škopek s.r.o.
pes ušatý	Jana Patrovská
pípa malá v Akva Tera	Irena Zahoříková
pisila čáponohá	Hana a Josef Lucákoví
plameňák růžový	Tereza, Jan a Jeníček Petrovitzovi
plameňák růžový	MUDr. Zuzana Benešová
plameňák růžový	23. MŠ Plzeň
plameňák růžový	Lenka Jirkovská
plameňák růžový	Miloslava Zúchová
plameňák růžový	Líza Černá
plameňák růžový	Lucie Janečková
plameňák růžový	Michalka Janečková
plameňák růžový	Schellongovi
plch savanový	Ing. Lenka Mišková
plch savanový	Mensa Česko o.s., MS Plzeň
poštolka jižní	Tomáš Král
pralesnička barvířská	Martin Ryk
pralesnička harlekýn	Jaroslav Vágner
pralesnička harlekýn	Jiřina Hepová
pralesnička harlekýn	Matýsek Kučera
pralesnička strašlivá	Jaroslav Vágner
pralesnička strašlivá	Jiřina Hepová
prase domácí - přestické	ZETEN spol s.r.o

Zvíře	Kmotr
pštros dvouprstý	Žáci 15. ZŠ Plzeň
pštros dvouprstý	Mrázkovi
puštíků bělavý	Pionýrská skupina Starý Plzeňec
puštíků bělavý	Mgr. Dagmar Bohdalová a Kryštof Bohdal
racek chechtavý	Pavla Florianová
rybák inka	Milena Záhrobská
rypoš lysý	Jan Holeček
rypoš lysý	Bertík Š.
rypoš lysý	ZŠ a MŠ generála Pattona Dýšina
rypoš lysý	Ouřadové z berňáku
rys červený	Ivan a Lada Jílkovi
rys červený	Faurecia Plzeň
rys kanadský (čestná adopce)	Jiří Uhlík MBA, místostarosta MO Plzeň 1
rys kanadský (sponzoring)	studenti SPŠ strojnická a SOŠ prof. Švejcara
smrtonoš zmijí	Lada Němčicová
sova šedolící	Natálka Spirálová
sova šedolící	Mgr. Dagmar Bohdalová a Kryštof Bohdal
sova šedolící	Eva Halámková
sova šedolící	Monika Březinová
sova šedolící	MŠ Chodová Planá
sova šedolící (sponzoring)	SelfieBox
sova šedolící (sponzoring)	Václav Tikal
sovka bubuk	Magdalena Štruncova
sovka bubuk	13. ZŠ Plzeň
sovka bubuk (sponzoring)	Pionýrská skupina Dobřany
sovka bubuk (sponzoring)	Honzík Petrovitz a Markéta Zachová
sovka bubuk (sponzoring)	Skalovi
sovka bubuk (sponzoring)	Jiří Chvojka jr.
straka iberijská	Vladimír Straka
sup bělohavý	Petra Křístková
sup bělohavý	Lukáš Kielberger
sýček obecný	STAKS Group s.r.o.
sýček obecný	Martin Tolar
sýček obecný	Lucie Špačková Krasanovská, DiS.
sýček obecný (sponzoring)	Žáci ZŠ Chlumčany

Zvíře	Kmotr
sýkora azurová	Kamil Šefl, Holýšov
šakal čabakový	Šiklov ústav patologie Lochotín
šimpanz učenlivý (čestná adopce)	Mgr. Roman Zarzycký, primátor města Plzně
šimpanz učenlivý (sponzoring)	Geriatrické oddělení FN Plzeň
špaček růžový	rodina Špačkova, Klatovy
taipan menší	Pavel Toman
taipan menší	Pavel Palouš
takin čínský (sponzoring)	Klára Šašková
tamarin žlutoruký	Transfuzní oddělení
tarbíků egyptský	MUDr. Jaroslava Tomanová
tarbíků egyptský	Filip Melich
tenkozobec opačný	Veronika Lukášová
tenkozobec opačný	Dtto
tučňák Humboldtův	Softsolution s.r.o.
tučňák Humboldtův	rodina Rezkova, Plzeň
tučňák Humboldtův	Dagmar Šimánová
tučňák Humboldtův	Roman a Hana Kvitovi
tučňák Humboldtův	Jan Levora
tučňák Humboldtův	Vodárna Plzeň
tučňák Humboldtův	KOTYTRANS, s.r.o.
tučňák Humboldtův	Čtirad Kozderka MUDr.
tučňák Humboldtův	Petra Bystřičanová
tučňák Humboldtův (sponzoring)	žáci ZŠ Březnice
tučňák Humboldtův (sponzoring)	Klárka Šebová
tygr ussurijský	Plzeňská teplárenská
tygr ussurijský (sponzoring)	Libor Víta
tyran bentevi	Jana Smejkalová
užovka podplamatá	PhDr. Iva Gregorová, Ph.D., Plzeň
užovka růžkatá (v zázemí)	Lada Němčicová
vampýrek dlouhोजazyčný	Alena Tintěrová
vampýrek dlouhोजazyčný	Hana a Josef Lucákoví
vampýrek dlouhोजazyčný	Jakub Mitro
varan modrý (Akva Tera)	Ondřej a Martin Houškovi
varan modrý (Akva Tera)	Dr. Igor Ulč a Elizabeth Ulčová
varan modrý (Akva Tera)	Milada Michalcová
vari bělopásý (lemur)	Žáci ZŠ Klatovy, Plánická ulice
vaza velký	Michal a Magda Hercíkovi

Zvíře	Kmotr
velbloud dvouhrbý	TALENT PLZEŇ HANDBALL
velbloud dvouhrbý	Monika a Honza Babčaníkovi
velbloud dvouhrbý (čestná adopce)	MUDr. Kamal Farhan, hejtman Plzeňského kraje
velbloud dvouhrbý (čestná adopce)	Plzeňské městské dopravní podniky a.s.
veverka bušová	Josef a Jana Žákoví
veverka bušová	Jana Šebestová
veverka kapská	Mgr. Jana Hajšmanová
vikuňa	Spolek rodičů při Mateřské škole, Příbram VIII, Školní 131
vikuňa	Markéta, Jana a David Brušákoví
vlk evropský	Šaman shop
vlk hřivnatý	31. ZŠ Plzeň
vlk hřivnatý	Iva Kučerová
vlk hřivnatý	REISSWOLF s.r.o.
vlk hřivnatý	Brnušákoví
vlk hřivnatý	Výcvik psů Dýšina z.s.
volavka rusohlavá	Jarka a Pepík Hajšmanovi
vydra říční	Tomáš Havlíček
vydra říční	Vodárna Plzeň
vydra říční	Michaela Kollertová
vydra říční (čestná adopce)	Tereza Petržilková
výřeček filipínský	Jana Mattesová
výřeček filipínský	Dagmar Spíralová
výřeček filipínský	Hana Lodlová
zajíc běláč	Jaroslav Zajíček
zebra bezhřívá (čestná adopce)	Marek Ztracený
zebra bezhřívá (čestná adopce)	Ing. Ivana Bubeníčková, starostka MO Plzeň 1
zebra stepní (bezhřívá)	SZŠ a VOŠ zdravotnická
zmije malooká (zázemí)	Šárka Keslová
zmije pavoučí	Rodina Hrdých
zoborožec celebeský	Michaela a Eliška Říšovy
zoborožec rýhozobý	Marcela Pěchotová
zorila malá	Fiklící, Tachov
zorila malá	Václav Tikal
zubr evropský	žáci ZŠ Montessori Plzeň
zubr evropský	Monika a Honza Babčaníkovi
želva Berlandierova	Štěpán Krňoul
želva obrovská	13. ZŠ Plzeň
želva obrovská	Výcvik psů Dýšina z.s.
želva obrovská	Rodina Sýkorova
želva obrovská	Metalfest a Sharon den Adel

Zvíře	Kmotr
(čestná adopce)	
želva ostruhatá	Vojta a Ondra Pechovi
želva ostruhatá	Jan Procházka s rodinou
želva paprscitá	Tomáš Kulhánek
želva paprscitá	CENTRUM HÁJEK z.ú.
želva paprscitá	Střední škola živnostenská je kmotrou
želva paprscitá	Martina Svačinková
želva paprscitá	Bára Volfová
želva paprscitá	Ondra Šindelka
želva paprscitá	1. třída ZŠ Modletice
želva paprscitá	Jitka Tolarová
želva paprscitá	Martina Svačinková
želva pardálí	David Škopek
želva vroubená	MŠ Trnová
želva vroubená	Jana a Miloš Nových, Plzeň
želva zelenavá	Kateřina Šrámková a Petra Kovacsová
želva zelenavá	rodina Šmerdova
želva zelenavá	Jana Svobodová
želva zelenavá	Markéta Jandíková
želva zelenavá	Mateřská škola Třemošná Ves
želva zelenavá	Leonka Pěchotová, Plzeň
želva zelenavá	Nikol Poláková
žirafa Rothschildova	Maříkovi, Stod
(sponzoring)	
žirafa Rothschildova	ZŠ a MŠ Domažlice
(sponzoring)	