



ZOOPRAHA



**ZPRÁVA O PLNĚNÍ
ROZPOČTU ZA ROK**

2019



ZOOPRAHA

ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY • U TROJSKÉHO ZÁMKU 120/3 • 171 00 PRAHA 7 •
CZ

ZPRÁVA O PLNĚNÍ ROZPOČTU ZA ROK 2019

OBSAH:

KOMENTÁŘ K ROZBORU HOSPODAŘENÍ
TABULKY č. 1-5
FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ (KOPIE)

ZPRACOVAL:

ING. ŠÁRKA NOVÁKOVÁ, MBA
ING. ALENA CHLÁDKOVÁ
ING. RADKA MUSILOVÁ
ING. ELIŠKA PELLEŠOVÁ
MGR. JAROSLAV ŠIMEK, PH. D.

SCHVÁLIL:

MGR. MIROSLAV BOBEK
ŘEDITEL

RÁKOSŮV PAVILON, SKVĚLÉ ODCHOVY I REKORDNÍ NÁVŠTĚVNOST, TAKOVÝ BYL ROK 2019 V ZOO PRAHA

V uplynulém roce 2019 se Zoo Praha opět podařilo překonat rekord návštěvnosti: k 31. prosinci má na kontě přesně 1 456 526 návštěvníků. Rok 2019 byl ovšem úspěšný i v dalších ohledech. Jako každý rok jsme sestavili – nezbytně do značné míry subjektivní – přehled deseti nejdůležitějších událostí.

#1 Rákosův pavilon

Pavilon pojmenovaný po mecenáši Zoo Praha Stanislavu Rákosovi jsme otevřeli 28. září 2019 a je určen pro nejvzácnější papoušky. Ti se v něm představují v prostředí, které má rostlinstvem, modelací terénu i výmalbou co nejlépe odpovídat lokalitám, kde žijí ve volné přírodě. V pavilonu je vybudováno osm různých biotopů, jež obývají arové Learovi, trichové orlí, madové modrotemenní, amazoňané jamajští, kakaduové palmoví a další druhy. Pavilon vzbudil zájem návštěvníků i zahraničních odborníků a ohlasy od obou těchto skupin jsou veskrze příznivé. Například britská recenzentka Rosemary Low uvedla, že biotop arý Learova v Rákosově pavilonu vypadá tak dokonale, že je na fotografiích k nerozeznání od skutečné scenérie v Brazílii.



#2 Příjezd d'áblů

Poslední dokončovací práce nám zbývají do jarního otevření „expoze australské fauny“. Její dominantní součástí bude stylizovaný Darwinův kráter, jehož reálný předobraz se nachází na Tasmánii a který budou v naší zoo obývat skuteční velvyslanci tasmánské přírody – d'áblí medvědotví. Tito pozoruhodní draví vačnatci patří k ohroženým druhům, přičemž největší hrozbou je pro ně přenosná forma rakoviny obličejce. Do jejich ochrany se zapojila i Zoo Praha, a to podporou projektu na ostrově nedaleko tasmánského pobřeží, kde byla vytvořena záložní populace zdravých d'áblů. Nyní Tasmánie poskytla k nám do Prahy – jako teprve do druhé zoo v Evropě – čtveřici d'áblů medvědotvých. Přiletěli 3. prosince 2019.



#3 Selátka pekari Wagnerova a jiná skvělá mláďata

Celkem se v Zoo Praha za rok 2019 narodilo či vylíhlo 1 182 mláďat 217 druhů savců, ptáků a plazů. Některá se vzápětí dostala do popředí zájmu médií i veřejnosti – jako například sameček lachtana jihoafrického nebo mláďata lemurů kata –, zatímco jiná zůstala poněkud v pozadí. Přitom mnohé z těchto odchovů jsou z odborného a ochránářského hlediska velice hodnotné. Příkladem mohou být dvě mláďata pekari Wagnerova narozená 4. května 2019. Početnost tohoto druhu čítá v přírodě nanejvýš několik tisíc jedinců a v Evropě ho chová pouze sedm institucí v počtu 45 jedinců, přičemž pravidelné odchovy se daří jen v Tierparku Berlin. Narození pražských mláďat přitom přišlo jen pár měsíců poté, co desítky pekariů v paraguayské chovné stanici podlely doposud neznámé smrtící chorobě, která patrně sužuje i volně žijící populaci.



#4 Zvířata v pohodě

Hlavním naším komunikačním tématem byl v roce 2019 enrichment, tedy zpestřování života zvířat a stimulace jejich přirozeného chování. Pod heslem „Zvířata v pohodě“ se promítl do programu v areálu, do obsahu připravovaného pro média a na internet i do outdoorové reklamy. Veřejnost se tak mohla seznámit s nejrůznějšími podobami enrichmentu. Celá řada druhů zvířat dostávala nejrůznější hlavolamy s ukrytou potravou nebo hračky, po výběžích jim byly rozmisťovány kartáče, o které se mohla třít a drbat apod. Lední medvědy až překvapivě aktivizovala vůně bazalky a u goril měl úspěch speciální bublifuk. Na výrobě enrichmentových pomůcek se přitom měli možnost podílet i návštěvníci a tyto aktivity budou nadále pokračovat.



#5 Pomáháme na pěti kontinentech

Stejně jako v předchozích osmi letech proběhl v roce 2019 letecký transport koní Převalského do Gobi. Počet „převaláků“ přepravených z ČR do Mongolska armádními letouny CASA tak vzrostl na 34. Zoo Praha však realizuje či podporuje celou řadu dalších aktivit na záchranu ohrožených druhů, a to již na pěti kontinentech (Evropa, Asie, Afrika, Austrálie, Jižní Amerika). Jedním z našich profilových projektů je Toulavý autobus, který v Kamerunu realizujeme od roku 2013. Jeho cílem je získat děti z vesnic v okolí rezervace Dja pro ochranu přírody. Na počátku roku 2019 jsme do provozu slavnostně uvedli nový Toulavý autobus, který se od původního liší i programem svých jízd – kromě vzdělávacího programu a výletu za gorilami do Mefou absolvují školáci také exkurze věnované agrolesnictví.



#6 Nové druhy a další významné příchody

Rok 2019 byl rokem příchodů významných zvířat nejen díky dáblům medvědovitým, ale také kagu chocholatým, vodnicím posvátným nebo ketupám Pelovým. Endemity Nové Kaledonie kagu chová jen hrstka zařízení a jsou zajímaví jak vzhledem, tak svými projevy. Vodnice posvátné neboli „šourkové žáby“, které žijí v jezeře Titicaca, poskytla Denver Zoo pouze do několika vybraných zoologických zahrad v Evropě. Konečně největší africkou „rybí“ sovu ketupu Pelovu chováme jako jediná zoo na světě. V souvislosti s příchody zvířat musím alespoň zmínit také novou samici tapíra jihoamerického Taluen, která přicestovala až z Francouzské Guyany, a samce hrocha obojživelného jménem Tchéco, který přijel z francouzské zoo v Plaisance-du-Touch, aby nahradil loni uhynulého Slávka.



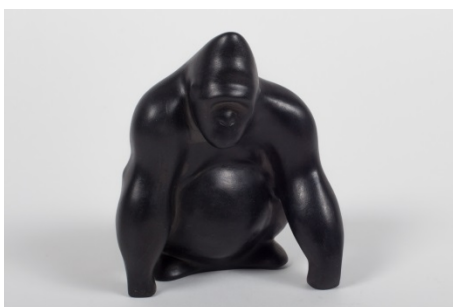
#7 Úspěšné „šípové žáby“

Z výstav probíhajících na různých místech areálu zoo budí největší pozornost dočasná expozice živočichů v Gočárových domech. Tuto novodobou tradici jsme v roce 2017 započali výstavou sklípkanů, která se již potřetí zopakovala i v roce 2019. Kromě ní a výstavy štírů v tomto roce proběhla také premiérová výstava „šípových žab“. Na ní měli návštěvníci možnost seznámit se s celkem třiceti druhy pralesniček; taková kolekce dosud v Česku nebyla představena a právem sklídila velký úspěch. K vidění byly jak nejjedovatější žáby světa (mj. pralesnička strašná, která představuje nebezpečí i pro člověka), tak jedny z vůbec nejmenších žab (pestře zbarvené pralesničky rodu *Ranitomeya*, které měří 10 až 12 mm).



#8 Netradiční suvenýry

„Papouščí“ vánoční ozdoby, porcelánové sošky goril a knižní Atlas trusu výrazně vybočily z tradiční podoby merchandisingu zoologických zahrad. V Čechách foukané a ručně malované vánoční ozdoby v podobě šesti druhů papoušků z Rákosova pavilonu jsme uvedli do prodeje u příležitosti jeho otevření. Bílé a černé sošky gorily, které byly na základě původního návrhu vyrobeny v porcelánci Royal Dux v Duchcově, jsou určeny náročnějším zákazníkům. A nové rozšířené vydání Atlasu trusu se stalo doplňkem trvalé výstavy replik trusu a koprolitů na stěně nových velkokapacitních toalet. Tato výstavka ostatně spolu s Atlassem vzbudila pozornost médií v mnoha zemích celého světa.



#9 Zahájení výstavby nového pavilonu goril

Předáním staveniště firmě Strabag začala 29. října 2019 po mnoha letech průtahů, způsobených mj. Městskou částí Praha-Troja, výstavba nového pavilonu goril. Bezprostředním podnětem k zahájení příprav na jeho výstavbu pro nás byla povodeň v roce 2013, která ukázala, že evakuace rodinné skupiny goril ze stávajícího pavilonu je prakticky nemožná. Nový pavilon bude umístěn na opačném konci zoologické zahrady, pod Sklenářkou, a nabídne více prostoru jak gorilám, tak návštěvníkům. Těm by měl evokovat cestu středoafričtým venkovem až do nitra deštného lesa. Zásadním přínosem pavilonu bude i možnost chovat v Zoo Praha vedle rodinné skupiny goril nížinných také skupinu samců a přispět tak k řešení jejich přebytku v evropských zoologických zahradách.



#10 Návštěvnícký rekord

Nový návštěvnícký rekord Zoo Praha je nyní definován číslem 1 456 526. Až do Vánoc ovšem nebylo jisté, že dosavadní rekord z roku 2016 skutečně padne. Skutečnost, že se ho i přes handicap zhoršující se dopravní obsluhy Zoo Praha (absence lávky od Stromovky, problémy s příjezdem do Troji i s parkováním) přece jen podařilo překonat, je třeba přičíst otevření Rákosova pavilonu, zvířecím přírůstkům, službám pro návštěvníky i programu v areálu – a zejména neutuchající přízni veřejnosti, které se Zoo Praha dostává. Svědčí o ní i sponzorské dary, adopce zvířat nebo příspěvky na sbírková konta. Například na výstavbu výše uvedeného nového pavilonu goril přispěli příznivci Zoo Praha částkou převyšující 36 milionů korun.



Děkujeme všem, kdo k úspěchu Zoo Praha jakkoli přispěli, i těm, kdo ji prostě mají rádi!

Miroslav Bobek

ředitel Zoo Praha

I. ODBORNÉ ČINNOSTI ZOOLOGICKÉ

Zoologická zahrada hl. m. Prahy si dlouhodobě udržuje velmi vysokou úroveň chovatelské a odborné činnosti. Rok 2019 byl počtem chovaných druhů, narozených mláďat a rozmnožených druhů srovnatelný s předešlými roky. Jako měřítko úspěchu však nelze brát jen kvantitu, ale též kvalitu ve smyslu odchovu vzácných, ohrožených nebo obtížně chovatelných druhů a v neposlední řadě také opakované odchovy v následných generacích. V průběhu roku se opět podařilo několik odchovů s přívlastkem „poprvé v Zoo Praha“ či „poprvé v České republice“. Za vysoce kvalitní chovatelskou práci stojí erudovaní a zkušení pracovníci. Pro moderní zoologickou zahradu jsou podstatné chovatelské výsledky, stejně tak i trvalá práce expozičního charakteru s ohledem na pohodu a kvalitu života chovaných zvířat.

V rámci chovatelské práce Zoo Praha tradičně spolupracuje s řadou tuzemských i mezinárodních institucí a je aktivním členem různých odborných organizací. Poslání zoologické zahrady je širší než samotný chov a prezentace zvířat, jak vyplývá nejen ze zřizovací listiny, zákona ČR o zoologických zahradách, příslušných směrnic EU i z nepsaného morálního kodexu. Kromě vlastní chovatelské práce dlouhodobě spolupracujeme v rámci různých ochranných projektů v místě přirozeného výskytu ohrožených druhů živočichů (in-situ). Stranou nezůstávají nadstavbové vzdělávací a odborné aktivity, spolupráce s vysokými školami při realizaci odborných studentských prací, členství v akademických komisích, studentské stáže a praxe či přednášková činnost. Významnou součástí činnosti pracovníků je komunikace s médii a veřejností.

Zoo Praha je členem WAZA (Světová asociace zoologických zahrad a akvárií), na různých úrovních intenzivně pracuje v rámci EAZA (Evropská asociace zoologických zahrad a akvárií) - největšího mezinárodního regionálního sdružení zoologických zahrad na světě. Pracovníci Zoo Praha zastávají významné pozice v různých orgánech a pracovních skupinách tohoto sdružení. Své zástupce má zoo od nejvyšší rady EAZA po odborné komise chovných programů (EEP). Během roku probíhaly rovněž aktivity v odborných strukturách EAZA - v EEP komisích, v pracovních skupinách (TAGs – Taxon Advisory Groups) či na plemenných knihách (ESB, ISB). V oblasti mezinárodní spolupráce při ochraně biodiverzity a záchraně ohrožených druhů jsme se jako odborní experti podíleli na práci ve strukturách IUCN (Mezinárodní unie na ochranu přírody) a v jiných mezinárodních organizacích.

Pracovníci se účastnili odborných konferencí a setkání, kde ve většině případů přednesli i odborné prezentace. Příslušní kurátoři se účastnili pracovních setkání jednotlivých odborných skupin TAGs (Dubaj, Tierpark Berlín, Zoo Záhřeb, Zoo Budapešť). Početná byla účast na výroční konferenci EAZA ve španělské Valencii, kde každý ze zúčastněných přednesl alespoň jednu prezentaci týkající se chovu příslušných skupin či druhů zvířat, nebo in-situ projektů. Chovatelé slonů se zúčastnili workshopu o budoucnosti managementu slonů v chráněném kontaktu v Zoo Chester a meetingu asociace Elephant Managers Association (EMA) v americké Zoo Denver. Hlavní veterinární lékař Zoo Praha byl účastníkem mezinárodní konference Evropské asociace veterinárních zoolékařů (EAZWV) ve švédském Kolmardenu, 39. konference veterinářů v německy hovořících zemích (VZT Tagung) v Dortmundu a semináře České asociace veterinárních lékařů (CAZWV) v Praze. Účast mělo veterinární oddělení i na konferenci ICARE v Londýně. Aktivního zástupce měla Zoo Praha také na

workshopech týkajících se enrichmentu (Řím, Barcelona), na konferenci ZOO4Nat v Budapešti, na konferenci ATA (Animal Transportation Association) v Budapešti, na konferenci VCF (Vulture Conservation Foundation) v Albufeire, na symposiu týkajícího se koní Převalského v ruském Orenburgu a na konferenci týkající se arů Learových v Sao Paulu. V září jsme spoluorganizovali 2. Mezinárodní konferenci o koňovitých (IWEC 2019). V říjnu jsme pak v Praze byli pořadateli meetingu, který se zaměřil na sojkovce modrotemenného (Blue-crowned Laughing Thrush Management Plan). V rámci spolupráce na platformě Unie českých a slovenských zoologických zahrad jsme v lednu pořádali setkání komise pro chov plazů a obojživelníků (vedena naší pracovníci) a společné setkání komisí pro dokumentaci a pro transport zvířat.

Vybrané členství v mezinárodních organizacích

- WAZA – World Association of Zoos and Aquariums
- EAZA – European Association of Zoos and Aquaria
- EARAZA - Euro- Asian Regional Association of Zoos and Aquariums
- IZE – International Association of Zooeducators
- Species 360 - International Species Information System
- ITG – International Takhi Group
- DOG – Deutsche Ornithologische Gesellschaft
- DGS - Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde
- World Pheasant Association (Antonín Vaidl - čestný člen v sekci ČR a SR)
- Das Europäische Fruchttaubenprojekt
- EAZW – Evropská asociace veterinářů zoozvířat a volně žijících zvířat (MVDr. Roman Vodička, Ph.D. – vedoucí české sekce)
- CAZWV – Česká asociace veterinářů zoozvířat a volně žijících zvířat (MVDr. Roman Vodička, Ph.D. – viceprezident, MVDr. Helena Vaidlová - člen)
- Verband der Zootierärzte (MVDr. Roman Vodička, Ph.D. – člen)
- AAV – Americká asociace ptačích veterinářů (MVDr. Helena Vaidlová – člen)
- EAAV – Evropská asociace ptačích veterinářů (MVDr. Helena Vaidlová – zástupce pro ČR)

Práce v mezinárodních komisích a institucích

EAZA – EAZA Council

Mgr. Miroslav Bobek – člen rady EAZA

EAZA - Research Committee

RNDr. Ivan Reháček, CSc. – člen

EAZA Boards of Campaignes - Shellshock and Amphibian Ark

RNDr. Ivan Reháček, CSc. – člen

EAZA TAG (Taxon Advisory Groups)

RNDr. Ivan Reháč, CSc. – předseda TAG pro plazy a obojživelníky

Mgr. Jaroslav Šimek, Ph.D. – místopředseda TAG pro koňovité

Mg.Cs. Vít Lukáš, DiS. – místopředseda TAG pro suchozemské bezobratlé

RNDr. Pavel Brandl, Ph.D. – malí savci, kočkovité šelmy, poloopice, horští kopytníci

Mgr. Barbora Dobiášová – jeleni, antilopy a žirafy

Martin Kristen - sloni

Antonín Vaidl – papoušci, dravci, veslonozí, pěvci, měkkozobí

Petr Velenský – plazi

Mgr. Veronika Zahradníčková - hrabaví

EAZA - Transport Working Group

Ing. Tomáš Kapic – člen komise

Evropský chovný program (EEP) – koordinátor chovu

RNDr. Pavel Brandl, Ph.D. - komba ušatá

Ing. Tomáš Kapic - bažant Edwardsův

Antonín Vaidl - sup mrchožravý

Evropská plemenná kniha (ESB)

RNDr. Ivan Reháč, CSc. - hroznýšovec kubánský, orlicie bornejská, želva černavá, gaviál indický, krokodýl kubánský

RNDr. Pavel Brandl, Ph.D. - velemyš obláčková a největší

Mgr. Barbora Dobiášová - přímorožec beisa

Mgr. Veronika Zahradníčková - satyr Cabotův

Evropský chovný program (EEP) – člen komise

RNDr. Pavel Brandl, Ph.D. - levhart mandžuský, lev indický, kočka rybářská, vlk eurasijský

Mgr. Barbora Dobiášová - voduška abok, vikuňa, zebra Grévyho

Martin Kristen - slon indický

Mgr. Jaroslav Šimek, Ph.D. - žirafa, adax, bongo horský, anoa nížinný, zebra Grévyho, kůň Převalského

Antonín Vaidl - sup hnědý, amazoňan rudoocasý, pelikán kadeřavý, člunozobec africký, kakadu palmový, ibis skalní, holub růžový, tučňák Humboldtův

Petr Velenský - varan komodský

Mezinárodní plemenná kniha (ISB)

Mgr. Jaroslav Šimek, Ph.D. – vedoucí ISB pro koně Převalského

EAZA – monitoring druhu

RNDr. Pavel Brandl, Ph.D. - hutie kubánská, mara slaništní, komba jižní, tahr himalajský, komplex kočky bengálské sensu lato

Antonín Vaidl - lori vlnkovaný, lori sumbawský, tricha orlí, amazoňan jamajský

ITG (International Takhi Group) – mezinárodní skupina pro ochranu koně Převalského v Mongolsku

Mgr. Miroslav Bobek – člen výboru

Mgr. Jaroslav Šimek, Ph.D. – člen výboru

CPSG (Conservation Planning Specialist Group)

RNDr. Ivan Reháček, CSc. - člen

CPSG (Conservation Planning Specialist Group) - Strategic Committee

RNDr. Ivan Reháček, CSc. - člen výboru CPSG

IUCN Species Survival Commission - Komise IUCN pro záchranu druhů

RNDr. Ivan Reháček, CSc. - člen skupiny odborníků pro leguány (Iguana Specialist Group) a člen skupiny odborníků pro krokodýly (Crocodile Specialist Group)

Antonín Vaidl – člen skupiny odborníků pro volavky (Heron Specialist Group) a skupiny pro sledování obchodu s asijskými pěvci (Asian Songbirds Trade Specialist Group)

Mgr. Veronika Zahradníčková – členka skupiny odborníků pro anolisy (Anoline Lizard Specialist Group)

JZAR (Journal of Zoo and Aquarium Research)

RNDr. Ivan Reháček, CSc. – člen redakční rady

Nadace na ochranu supů (VCF, Vulture Conservation Foundation)

Antonín Vaidl – člen Advisory Group

Mezinárodní technická poradní komise pro volavku císařskou (International Technical Advisory Committee for White-bellied Heron)

Antonín Vaidl - člen

RSPN (Royal Society for Protection of Nature) Bhutan

Antonín Vaidl - člen

Bulharská společnost na ochranu ptáků (BSPB) - EU LIFE Project „Urgent Actions to Strengthen the Balkan Population of the Egyptian Vulture and Secure Its Flyway“ (LIFE16 NAT/BG/000874)

Antonín Vaidl – člen poradní skupiny

Nejvýznamnější tuzemské a mezinárodní spolupráce

- Ostatní zoologické zahrady v rámci EAZA a UCSZOO (Unie českých a slovenských zoologických zahrad) a soukromí chovatelé
- Vysoké školy, nejvíce Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Česká zemědělská univerzita, Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity, Přírodovědecká fakulta UPOL Olomouc a Mendelova univerzita v Brně
- Národní muzeum, Národní knihovna Praha a regionální vědecké knihovny (Brno, Plzeň, Ústí n.L., České Budějovice, Olomouc, Hradec Králové)
- AOPK – Agentura ochrany přírody a krajiny
- MěVS a SVS (Městská veterinární správa a Státní veterinární správa) a SVÚ (Státní veterinární ústav)
- Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- FN Motol, ÚVN Střešovice
- Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno
- Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Brno
- Leibnitz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW), Berlín
- MŽP (Ministerstvo životního prostředí) - oddělení CITES a ČIŽP (Česká inspekce životního prostředí)
- MHMP (Magistrát hlavního města Prahy) - odbor ochrany prostředí
- Botanická zahrada hl. m. Prahy
- ČSMCH (Českomoravská společnost chovatelů, a.s.)
- Česká herpetologická společnost (RNDr. Ivan Reháček, CSc. - prezident)
- Živa - časopis pro biologickou práci (RNDr. Evžen Kůs- člen redakční rady)
- Správa přísně chráněné oblasti Gobi A, Mongolsko
- Správa národního parku Gobi B, Mongolsko
- Wild Camel Protection Foundation
- Tropical Rural and Forest Development, Kamerun
- Mefou Park, Kamerun
- CZA (Central Zoo Authority), Indie
- MCBT – Madras Crocodile Bank Trust a Gharial Conservation Alliance, Indie (RNDr. Ivan Reháček, CSc. - předseda pro evropský region)
- IZY – International Zoo Yearbook
- Zoological records
- Herpetologist´ League
- Asian Turtle Conservation Network
- European Forum for Reptiles nad Amphibians
- ZGAP (Die Zoologische Gesellschaft für Arten- und Populationsschutz e.V.)

- Green Balkans (Federation of Nature conservation NGOs)
- Vulture Conservation Foundation
- World Pheasant Association
- CEMAVE Centro Nacional de Pesquisa e Conservacao de de Aves Silvestres, Brazílie - ara Learův
- ICMBio Instituto Chico Mendes de Censervacao da Biodiversidade, Brazílie - ara Learův
- ISPRA (Italian Institute for Environmental Protection and Research), Itálie - sup mrchořravý
- BirdLife International, Bulharsko - sup mrchořravý
- CERM (Centro Rapaci Minacciati), Itálie - reintrodukce supa mrchořravého
- Wuyuan Forestry Bureau, Čína - ochrana sojkovce modrotemenného
- Cikananga Wildlife Rescue Centre, Jáva, Indonésie – ochrana krasky krátkoocasé jávské, sojkovce dvoubarevého a sojkovce rezavočelého
- DPIPWE (Department of Primary Industries, Parks, Water and Environment), Tasmánie- ochrana d'ábla medvědotvého
- Zoopark Itatiba, Brazílie - ochrana morčáků paranských
- Centro Chaqueño para La Conservacion e Investigación, Proyecto Taguá, Paraguay- ochrana pekari Wagnerových

Stavy zvířat

Počer chovaných druhů zvířat v Zoo Praha je dlouhodobě vyrovnaný, drobné změny v počtech nepřevyšují obvyklou meziroční dynamiku. Ke konci roku 2019 bylo v Zoo Praha chováno celkem 5 375 jedinců 678 druhů.

Tab. 1 - Přehled chovaných druhů a jedinců za poslední tři roky.

	k 31.12.2017		k 31.12.2018		k 31.12.2019	
	druhů	kusů	druhů	kusů	druhů	kusů
Savci	162	1 104	164	1 201	162	1 057
Ptáci	300	1 742	304	1 798	303	1 955
Plazi	139	1 072	134	1 017	132	1 056
Obojživelníci	13	147	11	141	11	246
Ryby	32	854	31	795	35	997
Paryby	1	1	1	1	1	1
Bezobratlí	37	97	31	96	34	63
Celkem	684	5 017	676	5 049	678	5 375

Tab. 2 - Počet chovaných druhů ve vybraných kategoriích za poslední tři roky.

	2017	2018	2019
Červená kniha ohrožených druhů (IUCN Red List 2015)	567	563	557
Evropské záchovné programy – EEP	61	64	74
Mezinárodní plemenné knihy – ISB	48	45	45
Evropské plemenné knihy - ESB	67	68	62
Ohrožené druhy fauny ČR	41	41	37
CITES	270	269	274

Odchovy

V roce 2019 se narodilo celkem 1 460 mláďat 221 druhů obratlovců (z toho 73 druhů savců, 107 druhů ptáků a 37 druhů plazů), v kategorii odchované bylo ke konci roku vedeno celkem 1 218 mláďat 188 druhů (z toho 62 druhů savců, 88 druhů ptáků a 34 druhů plazů).

Tab. 3 - Přehled narozených mláďat ve třech hlavních skupinách zvířat v posledních pěti letech.

	2015	2016	2017	2018	2019
Savci	419	442	420	566	429
Ptáci	420	558	538	497	513
Plazi	467	328	304	159	240
Celkem	1 306	1 328	1 262	1 222	1 182

Tab. 4 - Přehled odchovaných mláďat ve třech hlavních skupinách zvířat v posledních pěti letech.

	2015	2016	2017	2018	2019
Savci	346	352	327	499	353
Ptáci	262	337	352	322	361
Plazi	434	303	265	153	226
Celkem	1 042	992	944	974	940

Nejvýznamnější odchovy

Plazi

Rok 2019 byl na úseku chovu plazů, obojživelníků a ryb velmi úspěšný. Zásadními událostmi bylo vybudování expozice, dovezení a odchov vodnic posvátných, dosažení chovatelského rekordu v počtu vylíhnutých či narozených druhů plazů a odchod 7 varanů komodských do australských zoo.

V únoru jsme prostřednictvím Zoo Chester dovezli 70 dvouletých vodnic posvátných, vzácných a kriticky ohrožených žab z jezera Titicaca, odchovaných v Zoo Denver. Padesát z nich ovšem po kratší karanténě odešlo do zoo ve Wroclavi, Vídni a do vídeňského akvária Haus des Meeres. Začátkem července se 19 našich vodnic přestěhovalo do nové velkorysé nádrže ve vstupu do terarijní expozice za rezervací Bororo. Expozice, spolu s obslužným zázemím a úpravnou vody, zabírá 3 podlaží bývalého objektu pro tlustokožce. Vlastní nádrž měří 2,5 x 2,5 metru a s hloubkou vody 2 metry poskytuje vodnicím skutečně pocit jezerního životního prostředí. Silné betonové stěny zaručují vysokou tepelnou stálost, takže není obtížné chladit vodu na požadovanou úroveň. Nádrž je nasvícena převážně denním světlem pronikajícím střešními okny. Souhrn těchto podmínek vedl k okamžitému nastartování reprodukce vodnic. Interiér expozice odkazuje na chrám před-incké kultury, který byl v jezeře skutečně objeven. Atraktivní expozice byla na konci září zasažena technickou závadou expozičního skla, kvůli které musela být vypuštěna a žáby (spolu s vyvíjejícími se pulci) byly přemístěny do připraveného zázemí. Při plánování expozice jsme naštěstí na velkoryseji pojaté chovné zázemí nezapomněli, takže havárie expozice nepřinesla žádný chovatelský problém, neztratili jsme žádnou dospělou žabu ani pulce. Koncem roku jsme tedy mohli konstatovat 134 metamorfovaných žabek, další pulci se dovyvinou ještě počátkem roku 2020.

Chovatelský rekord v chovu plazů zahrnuje 37 vylíhnutých nebo narozených druhů s celkovým počtem 240 mláďat. Tím jsme o 2 druhy navýšili dosavadní chovatelské maximum, dosažené v roce 2012. Počet vylíhnutých mláďat je ovšem ve srovnání s rekordními roky zhruba poloviční. To svědčí o úspěšné racionalizaci chovu s omezením na rozmnožení druhů, které opravdu potřebujeme s dostatečným, ale nikoli rozmařilým odchováváním jedinců. Musíme mít stále na paměti, že u plazů, na rozdíl od savců či ptáků, nevyrůstají mláďata v rodičovských skupinách. K jejich odchovu potřebujeme záložní terária s často zcela specifickými a obtížně dosažitelnými podmínkami. Třicet šest rozmnožených druhů tedy předpokládá nejméně 36 (ale spíše 72) odchovných terárií v zázemí s patřičným navýšením nároků na chovatelské úsilí a čas. O racionalizaci počtu odchováváných jedinců svědčí i to, že nejpočetněji rozmnoženým druhem byla i letos agama stepní (zde je zapotřebí prakticky každý rok obměnit chované generace), avšak s pouhými 42 vylíhlymi a odchováványi mláďaty. K počtu druhů, které směřovaly k rozmnožení, by bylo třeba připočítat i varana komodského. Kvalitní vejce tohoto druhu v počtu 17 kusů však nebyla vylíhnuta z důvodu nedoporučení dalšího rozmnožování ze strany koordinátora chovu.

Někteří z rozmnožených plazů patří k raritním, řídce množeným druhům, u 3 z nich se jedná o první rozmnožení nejen v naší zoo, ale i v rámci evropských zoologických zahrad. Prvním z nich je batagur tuntong. Vylíhnutím jednoho mláďete jsme završili patnáctiletý chov tohoto druhu, který začal konfiskací pašovaných, čerstvě vylíhnutých mláďat. Poprvé se nám rovněž podařilo odchovat mláďe

endemických honduraských leguánů trnoocasých. Třetím evropským prvoodchovem bylo vylíhnutí 4 mláďat šnekojeda kýlnatého, což je velmi obtížně chovatelný hadí specialista, který se živí pojidáním skořápkatých plžů. U dalších druhů jsme úspěšně navázali na přelomové začátky z minulých let. Po loňském zahájení reprodukce se letos podařilo vylíhnout mláďata hned od 2 samic varanovců bornejských. Cenné je zejména zapojení samice, která k nám přišla v roce 2017 z hongkongské záchranné stanice Kadoorie. Splnili jsme tím závazek kvalitní péče o zabaveného vzácného živočicha, který z počátku vůbec neprosplival dobře a bylo úspěchem ho přimět k příjmu potravy. Zároveň jsme uvedli do chovu varanovců nepříbuzné geny. Mezi další nejcennější rozmnožení roku patří 10 jedinců druhé generace trnorepa mezopotámského. Po několika letech jsme též navázali na množení agamek písečných, 2 ze 3 mláďat je možné považovat za úspěšně odchovaná. Poprvé v historii Zoo Praha se rozmnožili leguáni zelení. Tento druh je považován za běžný, neboť na trhu je dostatek mláďat ze středoamerických farem, ale rozmnožení v terarijních podmínkách předpokládá naplnění vysokého chovatelského standardu. Poprvé se v naší zoo rovněž rozmnožovaly agamy západoafrické, kterými jsme v roce 2018 museli nahradit tradiční druh agamu dodomskou. V loni započaté reprodukci pokračuje druhá generace varanů moluckých, rovněž rodiče 2 želv amboinských se již vylíhli v Zoo Praha. Výčet rozmnožených želv dále zahrnuje želvy tuniské, želvy texaské, Spenglerovy, stepní, skalní a bahenní. Po delší době vylíhlou želvu egyptskou se bohužel nepodařilo odchovat. Podařilo se to naopak u kriticky ohrožené želvy annámské, jež se rovněž rozmnožovala po několikaleté pauze, která byla potřeba k dospění mladé samice. Za nejdůležitější želví chovatelský počin ovšem považujeme vylíhnutí a zatím úspěšný odchov mláďete želvy ostnité. Tento druh (jedinci v chovu pocházejí z hongkongského konfiskátu v roce 2001) se naposledy podařilo úspěšně odchovat v roce 2014. Velmi významným až přelomovým byl letošní rok pro chov jednoho z našich nejtradičnějších druhů, leguána kubánského. Dvaceti šesti letá samice „Bezprstá“ letos svou snůšku zadržela a složitým chirurgickým zákrokem se jí podařilo zachránit život. Přesto se ze 3 jejích vajec vylíhla zdravá mláďata, následovaná 9 mláďaty u nás odchované mladé nepříbuzné samice, kterou se operativně podařilo do chovu začlenit. Méně úspěšní jsme byli u dalšího tradičního druhu, dracény krokodýlovité. Sice se po 13 letech podařilo dosáhnout oplozené snůšky, ale 3 mláďata nebyla životaschopná a uhynula v prvních dnech po vylíhnutí.

Šesti rozmnoženými druhy se prezentoval chov hadů. Nejběžnějšími z nich jsou krajta královská a hroznýšek pestrý, velmi si ceníme narození 7 mláďat našeho domácího druhu hada, užovky hladké. Radost máme i z odchovu 3 mláďat jednoho z největších jedovatých hadů, chřestýše kostkovaného, který se v naší zoo podařil poprvé. Výčet rozmnožených druhů hadů završuje vodnářka pruhovaná, jejíž mláďata se již tradičně (letos potřetí) rodí na přelomu roku. Velmi důležitým domácím druhem v reprodukci je i ještěrka zelená, přičemž 10 ze 13 odchovaných mláďat si již odvezli kolegové ze Zoo Košice. Před novou sezónou jsme rovněž provedli úpravu expozice medúz v restauraci Gaston a pořídili do ní novou obsádku 30 talířovek ušatých.

Zásadní událostí roku byl odchod 7 varanů komodských do australských zoo. Naši varani se tam budou, po spárování s protějšky z Americké asociace zoologických zahrad, zásadním způsobem

podílet na znovuoobnovení chovu tohoto druhu v Austrálii. Vývoz se týkal 2 sedmiletých a 5 tříletých varanů a jeho příprava trvala 4 měsíce.

V roce 2019 jsme byli aktivní také na výzkumném poli. Úspěšná spolupráce, zejména s týmy profesorů Kratochvíla a Frynty, vyústila ve spoluautorství na 7 kvalitních odborných článcích v renomovaných časopisech. Nejprestižnějším publikačním počinem byl článek s titulem „Genome of the Komodo dragon reveals adaptations in the cardiovascular and chemosensory systems of monitor lizards“ v časopise Nature Ecology & Evolution.

Ptáci

V průběhu roku se podařilo přivést do snůšky celkem 152 druhů ptáků z 227 možných. Z tohoto množství se vylíhlo alespoň 1 mládě u 109 druhů a 88 druhů bylo úspěšně odchováno (počítáno bez domácích plemen). Celkem 5 druhů se podařilo odchovat v Zoo Praha poprvé. Z tohoto počtu byly 3 druhy odchovány poprvé i v rámci historie českých zoo. Jedním z významných prvních odchovů je vzácně chovaný ibis madagaskarský. Jedná se zároveň i o český prvoodchov. Mládě bylo vylíhnuto v líhni, v prvních dnech bylo krmeno chovateli a až po několika dnech vráceno na hnízdo pod rodiče. Přirozený odchov tohoto druhu je mnohem cennější, protože mláďata odchovaná v kontaktu s člověkem si významně vštěpují člověka a jsou jen velmi obtížně zařaditelná do dalšího chovu. Neméně významný je odchov v přírodě ohroženého morčáka šupinatého. V souvislosti s rozmnožením i dalších 2 chovaných druhů morčáků, morčáka prostředního a morčáka bílého, se jedná o mimořádný chovatelský úspěch. Morčáky prostřední se podařilo opět úspěšně rozmnožit po dlouhých 9 letech a jedná se o jediný letošní odchov tohoto druhu v evropských zoologických zahradách. Zvládnutí chovu morčáků je pro nás důležité i z hlediska nového in-situ projektu Zoo Praha na záchranu jediného morčáka jižní polokoule, morčáka paranského. Dalšími prvními odchovy v Zoo Praha jsou satyři Cabotovi, pro které vede Zoo Praha plemennou knihu a 1 mládě majny žlutohlavé, které je zároveň jediným letošním mládětem odchovaným v evropských zoo. Ještě jeden první odchov se podařil u zástupce řádu hrabavých. V rámci kolekce tzv. pavích bažantů jsme odchováli 3 ze 4 chovaných druhů. U vzácně chovaných bažantů malajských se podařilo odchovat rekordní 4 mláďata, přičemž v zoologických zahradách byl tento druh odchován pouze v Zoo Praha a v ptačím parku Jurong v Singapuru. Poprvé v zoologických zahradách UCSZOO bylo odchováno také mládě bažanta bronzového ze Sumatry. A třetici úspěšných druhů uzavírají 2 mláďata filipínského endemita, bažanta palavánského, odchovaného přirozeně pod rodiči.

Mezi nejvýznamnější odchovy loňského roku dále patří 4 mláďata dvojzoborožce nosorožčího, která jsme odchováli za pomoci maňáska, aby mláďata neměla vazbu na člověka a mohla být použita do dalšího chovu. Jedná se vůbec o nejvyšší počet mláďat odchovaných v jedné instituci v jedné hnízdní sezóně na světě. Odchov se podařil i u druhu pocházejícího z Filipín, zoborožce rýhozobého. Osm přirozeně odchovaných mláďat potravních specialistů zejozobů afrických je stále unikátem. Po několika letech se nám podařilo odchovat husovce stračí v počtu 5 mláďat. U obtížně chovatelných asijských pěvců sojkovců se podařilo odchovat celkem 5 druhů, zastoupených ostrovními sojkovci šedohnědými, dvoubarvými a rezavouchými, ale i kontinentálními sojkovci stříbrouchými a chocholatými. I když se naše unikátní kolekce sojkovců vzhledem k úbytku voliér zmenšuje, stále držíme prim v celosvětovém měřítku. Odchováli jsme i 5 mláďat bažanta Edwardsova. Je to druh,

který je pravděpodobně vyhynulý v přírodě a pro který vedeme plemennou knihu a evropský záchovný program. Mláďata obtížně chovatelných zástupců tzv. pavích bažantů se podařilo odchovat u bažantů palawanských, malajských a bronzových. Ojedinělý je odchov 5 holubů růžových, z čehož 4 mláďata byla odchována pod rodiči, nebo 11 mláďat výřečků filipínských. Poprvé v historii se podařilo odchovat všechny 3 chované druhy pelikánů - pelikána bílého, kadeřavého a skvrnozobého. Stejně tak jsme odchováli všechny 3 chované druhy plameňáků - plameňáka růžového, kubánského a chilského. U papoušků dominuje v řadě třetí, přirozeně odchované, mládě kakadu palmového, čímž se nemůže pochlubit žádná zoo na světě. Pozadu ovšem nezůstávají ani odchovy amazoňanů jamajských, rudoocasých a modrobradých. I loriové se mohou pyšnit ojedinělými odchovy reprezentovanými lori černohlavými, olivovými, vlnkovanými, balijskými nebo sumbawskými. U dravců se kromě odchovu poštolek jižních zaměřujeme na supy mrchožravé, pro které Zoo Praha vede plemennou knihu i chovný program. Odchov 2 vlastních mláďat a 1 mláděte vylíhnutého v Zoo Zlín a podloženého pod pěstounský pár je velice dobrým výsledkem. Dvě mláďata jsme také převezli k reintrodukci ve východních Rhodopech v rámci spolupráce s organizací Green Balkans.

Novými druhy jsou rajky volavé (2 samci z ptačího parku ve Walsrode). Samičky dle oficiálního doporučení chovného programu očekáváme ze Zoo San Diego a Zoo Bronx. Zcela unikátním druhem jsou nově příchozí 2 páry ketup Pelových. Tato největší africká rybožravá sova není v současné době chována v žádné jiné veřejně přístupné expozici nebo zoologické zahradě na světě kromě Zoo Praha. Díky dlouhodobě úspěšným odchovům ketup malajských jsme prokázali znalost chovu tzv. rybích sov a byly nám svěřeny 2 páry z chovatelského centra v italském Monticellu. V neposlední řadě patří mezi nové druhy pár lorikulů filipínských pocházející ze zásilky zabavené v Nizozemí. Zoo Praha je historicky nejúspěšnějším chovatelem příbuzných lorikulů modrobradých, proto jsme byli osloveni tamními orgány o převzetí tohoto vzácného druhu do péče. Lorikulové filipínští jsou chováni kromě Zoo Praha již jen v Loro Parque Tenerife.

V září byl slavnostně otevřen dlouho očekávaný Rákosův pavilon, kde mohou návštěvníci spatřit téměř 40 druhů ptáků v biotopových expozicích. Vlajkovými druhy jednotlivých expozic jsou vzácně chovaní a ohrožení papoušci v čele s arou kobaltovým neboli Learovým, které doplňují neméně zajímavé druhy pěvců, měkkozobých, vrubozobých a další skupiny ptáků. Čtyři z chovaných druhů není možné vidět v žádné jiné zoologické zahradě v Evropě (loríček zlatouchý, kystráček indonéský, holub černobronzový a holub šedobřichý) a 20 druhů nechová ani žádná jiná zoo v České republice. Celkem Rákosův pavilon obývá více než 100 ptáků. V průběhu podzimu jsme zaznamenali první vejce u korunáčů modrošedých, tinam tataup a holubů nádherných.

Savci

U savců se podařilo rozmnožit 73 druhů, kterým se narodilo celkem 429 mláďat. Úspěšného odchovu jsme dosáhli u 62 druhů.

Nejdůležitější přelomovou událostí v chovu savců byl příchod 4 d'áblů medvědovitých na začátku prosince. Pro novou expozici „Darwinův kráter“ se nám povedlo dovést 1 samce a 3 samice přímo z Tasmánie. Naše zoo se tak zařadila k dalším pouhým pěti zařízením v Evropě, které se chovem

tohoto jedinečného vačnatce zabývají. Bude to poprvé, kdy bude dábel medvědovitý vystavován v zoologických zahradách ČR. Dábové konec roku trávili v přísné podovozní karanténě, adaptovali se na středoevropské podmínky a na jaře budou již připraveni na otevření nové expozice.

K chovatelsky významným odchovům se na úseku chovu savců zařadili vačnatci: klokan Hagenův (4 mláďata, držíme 1 ze 2 aktivních chovů v Evropě), klokan horský (1 mládě), klokan parma (1 mládě), klokan bažinný (2 mláďata), klokan rudokrký (1 mládě), klokan rudý (2 mláďata), kuskus pozemní (1 mládě). Z narozených malých savců zaujali komba jižní (3 mláďata), komba ušatá (4 mláďata), vůbec první odchovávané mládě komby Garnettovy, maki trpasličí (1 mládě), tana severní (12 mláďat), mara slaništní (14 mláďat), křeček velký (1 mládě), rypoš obří (1 mládě), hutie kubánská (9 mláďat), jakož i mláďata bělozubek nejmenších (celkem 55 narozených mláďat), bodlínů Telfairových (7 mláďat), damanů stepních (2 mláďata) nebo mangust trpasličích (3 mláďata). Zajímavými mláďaty jsou malý urzon, 3 mláďata dikobraza palawanského, stejně jako třetí kotě u kočky palawanské a dvojčata koček rybářských. V chovu šelem došlo také k úspěšnému spojení nového chovného tria surikat (2 samců a 1 samice) a v jejich výběhu rovněž došlo k úpravám expozice. V letošním roce jsme se pokoušeli rovněž zapojit do chovu novou hyenu čabrakovou (dovezená z Opelzoo Kronberg). V současné době jsme poslední zoo v Evropě, která tento druh chová. Začátkem června došlo ke spojení hrabáčů kapských, páření proběhlo úspěšně a byla potvrzena březost u samice Kvídy, v roce 2020 bychom se tedy mohli dočkat přírůstku.

Nejzajímavějším, byť mrtvě narozeným, mláďetem bylo indické lvíče, které se narodilo po umělé inseminaci rodičům dovezeným z Indie - Gini a Jamvanovi. I přesto je inseminace indických lvů mimořádnou událostí, jež byla úspěšně provedena zřejmě poprvé. Potvrzení plodnosti a rozrození samice nás posouvá opět o krok kupředu v chovu tohoto ohroženého druhu. Další důležitou novinkou se stalo potvrzení březosti obou slonic – Tamary i Janity. Mláďata by se měla narodit na přelomu zimy a jara roku 2020. K naplánování porodů směřovala celoroční příprava tříletých slůňat na oddělování od matek, aby nekomplikovali porod i případný zásah chovatelů. Oba samečci již dosáhli hmotnosti okolo jedné tuny a v závěru roku byli připraveni na dlouhodobé oddělení od samic.

U 2 druhů došlo k úhynu posledních starých jedinců, čímž byl jejich chov dočasně, v řádu měsíců, přerušen. Jednalo se o levharta obláčkového a gundi saharského. Poslední jedinec uhynul i v chovu velemyší největších, s obnovením chovu počítáme v příštích letech. Euthanasii jsme museli zvolit jako způsob řešení zdravotního stavu přestálé tygřice ussurijské (19 let) a starého, dříve chovného samce, psa pralesního (13 let) i staré medvědice lední (přes 32 let).

Na úseku chovu primátů byly z chovatelského hlediska nejvýznamnějšími událostmi porody u lemurů kata. V letech 1996 až 2016 Zoo Praha chovala pouze samčí skupiny lemurů. Poslední mládě se tak narodilo v roce 1994. Koncem roku 2016 jsme se rozhodli obnovit chov těchto populárních lemurů, a tak jsme samčí skupinu vyměnili za 3 samice a 1 samce. Do letošního jara skupina fungovala velmi dobře. S přicházejícím obdobím páření však byla ze skupiny vytlačena 1 ze samic, kterou jsme byli nuceni definitivně oddělit a následně ji poslat do Zoo Ústí nad Labem. Obě zbývající samice zabřezly a v dubnu porodila každá 1 zdravé mládě. Nejdříve porodila pětiletá samice Anka, o měsíc později její sedmiletá matka Móni.

V polovině ledna bylo v expozici tamarínů bělovousých nalezeno čerstvě narozené, bohužel mrtvé, mládě. Bylo plně vyvinuté, ale příčinu úhynu se nepodařilo zjistit. Krátce poté jsme odeslali předchozí mládě (samec narozený v roce 2017) do Zoo Magdeburg, aby tam nahradil jejich chovného samce. Snížili jsme rovněž počet chápanů středoamerických ve skupině z důvodu dlouhotrvajících rozbrojů. Do Zoo Děčín jsme odeslali 1 dospívajícího samce a 2 samice.

Při příležitosti zahájení sezóny byla pokřtěna loňská mláďata - samice gibona stříbrného dostala jméno Abu-abu a samice guerézy pláštíkové Lopi. V dubnu porodila již své desáté mládě Lucie, samice guerézy pláštíkové. Druhá chovná samice ve skupině, Lomela, porodila v září své již deváté mládě.

Ve skupině makaků vepřích došlo v roce 2019 ke změně na pozici vedoucího samce a bohužel proběhlo i několik neúspěšných odchovů. Ke konci roku však byla situace již stabilní.

Začátkem prosince k nám ze Zoo Le Pal dorazil nový chovný samec kotula veverovitého, který se v nově postavené expozici rychle zabydlel. Zhruba v týdenních intervalech jsme k němu z původní expozice přesunovali samice. Koncem roku již byla skupina čtyřčlenná, s jasnou dominancí nového samce. Doufáme proto, že se v roce 2020 dočkáme mláďat.

V chovu kopytníků se během letošního roku narodilo mládě takina indického, přičemž se jedná o poslední mládě po geneticky cenném samci Michovi z Tierparku Berlín, který na podzim loňského roku v pokročilém věku uhynul. Hned začátkem roku 2019 jej proto nahradil nový chovný samec ze Zoo Brno. Tři mláďata se narodila u nahurů modrých. Z jelenovitých jsme po delší pauze zaznamenali 2 přírůstky u losů evropských – 1 mládě se narodilo v Praze a 1 v záložní skupině v chovné stanici v Dolním Dobřejově. Samec narozený v Praze musel být bohužel záhy převeden na umělý odchov, jelikož krátce po porodu došlo k úhynu samice. I přes tyto obtíže však mládě zdárně prospívá. U sobů karelských se oběma chovným samicím, k nimž přibyla nová chovná samice z holandského Kerkrade, narodilo po jednom mláděti (samec a samice). Cenná jsou 2 mláďata jelenů bělohubých, v obou případech samice. Jedná se o zástupce fauny tibetské náhorní plošiny, adaptovaného na vysokohorské podmínky, kterého chová pouze malé množství zoologických zahrad. Naopak po několika předchozích letech byl zklamáním chov jelenů barmských. Podařilo se odchovat pouze jediné mládě samčího pohlaví z důvodů souvisejících s hormonální nerovnováhou u chovného jelena, který proto bude napřesrok nahrazen novým nepříbuzným jedincem. K velmi významné události z hlediska odchovů patří narození 2 mláďat ohroženého pekari Wagnerova. Jsme teprve třetí evropskou institucí, kde se odchov povedl. V zázemí afrických kopytníků se narodila 2 mláďata přímorožce beisy, 7 mláďat vodušky červené a 3 mláďata sitatungy západoafrické. V Africkém domě se v první části roku také narodily 2 žirafy (samec a samice), přičemž jednou z matek je 24letá samice Eliška, která se tak stala historicky vůbec nejstarší žirafí matkou v pražském chovu. Z chovatelského hlediska byl významnou událostí i dovoz a zapojení nového chovného samce vodušky abok z Říma, chovného samce tahra himalájského z téže zoo (přičemž po původním samci se ještě narodila 3 mláďata), nového chovného samce buvolce běločelého ze Dvora Králové a chovného samce antilopy vrané ze Zoo Beauval, který je geneticky vhodný ke všem našim samicím ve stádě. Na sklonku roku se poté povedlo dovést nového partnera pro hroší samici Marušku, samce Tchéca z francouzské Zoo Plaisance-du-Touch. Samec je prozatím chován

odděleně, neboť se jedná o velmi mladé zvíře a se samicí bude spojen až po odchodu posledního potomka hrocha Slávka, Fandy. Plánovaně byl ukončen chov zeber Böhmových, které v jejich výběhu nahradilo stádo vysoce ohrožených zeber bezhrívých. Po vleklých veterinárních problémech byl ukončen chov ovcí tlustorohých, které ve výběhu nahradil nově příchozí goral sečuánský (v minulosti se již tento druh v Zoo Praha vyskytoval od 60. do 80. let a poté opět v letech 2001-2012). Pár je tvořen mladým perspektivním samcem ze zoo v Magdeburgu a zkušenou samicí ze Zoo Plzeň, v následujících sezónách by měla být skupina doplněna o další mladou samicí dle doporučení koordinátora programu. Významným přírůstkem pak byla mladá samice zubra evropského, ze zoologické zahrady Olomouc, která naši skupinu doplnila na začátku září. Záhy po jejím příchodu se naše zubří stádo rozrostlo o dalšího člena, a to o mladou samičku, která se narodila na začátku října. Zcela unikátní byl příchod nové samice tapíra jihoamerického. Do naší zoo přicestovala přímo z jihoamerického kontinentu, ze Zoo de Guayane. V září byla spojena se samcem a v prosinci jsme zaznamenali první pokusy o páření. Protože je ale samice ještě mladá, rozhodli jsme se ji dočasně od samce oddělit a připouštět opět až v dubnu roku 2020. Nelze také opomenout příchod 2 mladých klisen koně Převalského z Tierparku Berlin a belgického Han sur Lesse, které byly doporučeny koordinátorem pro chystaný jubilejní 10. transport do Mongolska v rámci projektu Návrat divokých koní.

Zoo Praha v průběhu roku 2019 spravovala plemenné knihy pro celkem 14 druhů zvířat. Během celého roku pravidelně probíhaly aktualizace plemenných knih evropských programů ESB (European Studbook), jejichž řízením je Zoo Praha pověřena (hroznýšovec kubánský, orlície bornejská, želva černavá, gaviál indický, satyr Cabotův, velemyš obláčková, velemyš největší, přímorožec beisa). Obdobně probíhaly práce na plemenných knihách bažanta Edwardsova, supa mrchožravého a komby ušaté, které jsou vedeny v rámci Evropského záchranného programu EEP (European Endangered Species Programme), koně Převalského a leguána kubánského, které jsou vedeny jako mezinárodní plemenná kniha ISB (International Studbook). Ke všem programům byla vydávána chovná doporučení a stejně tak doporučení k přesunům zvířat. V říjnu 2019 Zoo Praha získala k vedení další plemennou knihu (ESB), a to pro krokodýla kubánského. Je to v pořadí šestá plemenná kniha za třídu plazů (z celkových 14 plemenných knih svěřených Zoo Praha). Nadále pokračují migrace plemenných knih ze staršího systému SPARKS do propojené, moderní databáze ZIMS, kterou spravuje informační systém Species360. Do tohoto nového systému bylo za Zoo Praha přesunuto již 10 plemenných knih a do dubna roku 2020 by měly být přesunuty i ty zbývající.

V rámci nejdéle spravované plemenné knihy, kterou Zoo Praha vede, proběhla začátkem roku uzávěrka stavů koní Převalského za rok 2018. K danému datu chovalo tento druh 170 institucí (2 355 koní), ne od všech jsou však dostupné aktuální údaje. Ke konci roku 2019 obsahovala plemenná kniha záznamy o 7 572 koních (3 617 hřebců, 3 752 klisen a 203 jedinců neurčeného pohlaví). Byla provedena celková úprava zadávání a využití dat stávající webové verze této plemenné knihy, která umožňuje chovatelům a zájemcům pracovat s daty on-line.

Oddělení obchodu a výměny zvířat

Oddělení obchodu a výměny zvířat realizovalo celkem 266 obchodních případů, které se týkaly přesunu 701 zvířete. Celkem 135 obchodních případů (305 jedinců) bylo realizováno v rámci České republiky, ve zbývajících 131 případech (396 jedinců) se jednalo o zahraniční partnery. V oblasti obchodu a výměny zvířat jsme spolupracovali se 143 partnery. Od nás k jiným chovatelům odešlo celkem 377 jedinců, naopak k nám přišlo 324 jedinců.

Nejvýznamnější příchody a odchody

V průběhu roku 2019 se v Zoo Praha objevilo 33 nových taxonů (druhů, poddruhů či domácích plemen) zvířat, které zde nebyly chovány v roce předchozím. V některých případech se jedná o druhy, které se v zoo objevily poprvé v historii, v jiných případech se jednalo o znovuoobnovení chovu po různě dlouhé přestávce. Mezi nově přichozími je 9 taxonů savců, 18 taxonů ptáků a 6 taxonů plazů.

V únoru jsme přes Zoo Chester dovezli několik desítek exemplářů kriticky ohrožených vodnic posvátných. Větší část z nich po karanténě odešla do Zoo Wroclav, Zoo Vídeň a do vídeňského akvária Haus des Meeres.

Jednou ze zásadních událostí roku byl vývoz 7 varanů komodských do Austrálie. Příprava samotného transportu 2 sedmiletých a 5 tříletých varanů trvala 4 měsíce. Podmínky předexportní karantény přiletěl zkontrolovat i kolega ze Zoo Adelaide, zcela zásadní byla pro nás spolupráce s Městskou veterinární správou a jejich pozitivní přístup k celé akci.

Kromě již zmíněného příchodu dáblů medvědovitých proběhly i další zajímavé přesuny. Se Zoo Hluboká jsme vyměnili samce bercounů jihoafrických, 2 rypoše obří jsme získali od Přírodovědecké fakulty Jihočeské Univerzity a 2 samce veverka kapské ze zoo v Rotterdamu. V nově otevřené expozici vedle výběhu bizonů doplnilo naše zvířata 7 psounů prériových ze Zoo Emmen. Zoo Jihlava od nás získala 2 hutie kubánské a 3 mary slaništní. Mary slaništní jsme přesunuli také do zoo v Košicích, Olomouci a do holandské Zie Zoo. K nám naopak putoval nový samec hutie kubánské ze zoo v Rotterdamu. Obnovili jsme chov bodlinek zlatých a pískomilů štětkatých ze soukromých chovů a gundi saharských z Akvária Düsseldorf. Novým druhem v kolekci hlodavců jsou křečkomýši obrovské od soukromého chovatele. Do Zoo Neunkirchen jsme převezli nejstarší z našich odchovaných mláďat od dikobraza palawanského. V rámci námi vedeného chovného programu ESB pro velemýši jsme zorganizovali založení chovu velemýši obláčkových v Japonsku. Celkem do Japonska z Evropy cestovalo 6 jedinců, z toho 2 odchovaní v Zoo Praha. Naopak, odchodem posledních jedinců velemýši Heaneyovy do Zoo Plzeň, jsme ukončili chov tohoto druhu. Očekávaný brexit vyvolal vlnu transportů malých savců do Velké Británie, přesunuli jsme 4 bělozubky nejmenší, 6 bodlínů Telfairových, 1 dikobraza jihoafrického, 1 velemýš obláčkovou, 1 kombu jižní, 1 tayru, 2 hutie kubánské či skupinu plšíků afrických. Bělozubky nejmenší cestovaly také do chorvatského Záhřebu, společně s mladým jedincem křečka velkého. Němečtí chovatelé od nás získali do deponace (opět v rámci chovného programu) 5 komb jižních, šestého jedince pak obdržela španělská Faunia Madrid. Množství výměn v chovu maki Ganzhornových mezi naší kolekcí, Zoo

Jihlava a Zoo Plzeň má zabránit úpadku chovu tohoto druhu v Evropě, který úspěšně probíhá již pouze v naší zoo. Začátkem roku jsme odeslali do Zoo Děčín 3 chápany středoamerické (1 samec, 2 samice). Krátce poté proběhl přesun mláděte tamarína bělovousého (samec narozený v roce 2017) do Zoo Magdeburg, aby tam nahradil jejich chovného samce. Do belgické zoo Bouillon odešel tříletý pár gueréz pláštíkových. Přesně rok od svého narození odešel do kazašské Zoo Almata samec pásovce kulovitého. Vloni odchované mládě pandy červené od nás v rámci chovného programu EEP získala zoologická zahrada v Hannoveru. Na formality náročný byl transport mladé tayry do moskevské zoo, příprava trvala celý rok a vlastně zablokovala chovnou sezónu roku 2019. Na začátku června jsme Zoo Plzeň zapůjčili samce binturonga palawanského. Tři mladí gepardi odešli v rámci EEP programu do Zoo La Fleche. Kočka palawanská, odchovaná v loňském roce, obohatila chov v Zoo Plzeň. Mladý dospívající samec tygra malajského Bulan byl převezen do zoo v Ústí n. Labem a jeho sestra Wanita do francouzské Zoo Mervent. Do Zoo Ostrava se vrátil jednak starý samec lva indického Sohan a dále jsme do této zoo do nové expozice poslali dikobrazy jihoafrické a mangusty jižní. Tři mladí vlci byli převezeni do belgické Pairi Daizy a 2 pralesní psi do Kerkrade a Amiens. Do chovu šelem jsme také získali několik nových jedinců. Zatímco mladá tygřice ussurijská ze Zoo Duisburg je pouze sociální partnerkou pro našeho samce, novou hyenu čabrakovou z Opelzoo Kronberg jsme se pokoušeli zapojit do chovu, v současné době jsme poslední zoo v Evropě, která tento druh chová. Expoziční pár levhartů obláčkových z Ústí nad Labem nahradil věkem uhynulého samce. Novými druhy jsou samec ocelota slaništního z Frankfurtu, samci koček cejlonských z Ostravy a pár koček krátkouchých z Jihlavy a Olomouce. Kolekci naopak opustil pár karakalů, jejich novým domovem se stalo indonéské Taman Safari. Významnou událostí byl dovoz nového chovného samce vodušky abok a chovného samce tahra himalájského z Říma, nového chovného samce buvolce běločelého ze Dvora Králové a chovného samce antilopy vrané ze Zoo Beauval. V listopadu se podařilo dovézt hrocha obojživelného (Tchéco) z francouzské Zoo Plaisance-du-Touch. Nově příchozím druhem byl rovněž goral sečuánský, který nahradil v expozici ovce tlustorohé. Významným přírůstkem byla rovněž mladá samice zubra evropského, kterou nám poskytla Zoo Olomouc. Nelze také opomenout příchod 2 mladých klisen koně Převalského. Ze Zoo de Guayane z Francouzské Guyany byla dovezena nová samice tapíra jihoaamerického.

Nejzásadnějšími odchody byly letos i ty, které přispěly k navracení dříve vyhubených druhů do volné přírody. V tomto roce Zoo Praha opět podpořila populaci volně žijících koní Převalského v mongolské přísně chráněné oblasti Velká Gobi B, do které byly letos přepraveny v rámci projektu Návrat divokých koní 3 klisny. Jednalo se celkově již o 9. ročník. Dalším druhem, který se díky Zoo Praha vrací do volné přírody, je zubr evropský. V rámci spolupráce s organizací WWF a německým Tierparkem Berlín odešla v květnu naše samice Prčka do reintrodukčního programu v národním parku Shahdag v Azerbajdžánu. Rovněž na jaře roku 2019 byl v rámci spolupráce s organizací Green Balkans odeslán chovný pár supů mrchožravých a 2 mláďata poštolky jižní do Bulharska k jejich reintrodukcii. Další chovný pár byl do Bulharska převezen v průběhu léta.

Pracoviště karantény a izolace zvířat

V prostorách pracoviště karantény bylo v roce 2019 umístěno celkem 302 jedinců 119 druhů zvířat (plazi: 2 jedinci 1 druhu, ptáci: 220 jedinců v 81 druzích, savci: 80 jedinců ve 37 druzích). Karanténa slouží především k poskytování předepsané podovozní péče nově příchozím zvířatům před jejich umístěním na příslušný chovatelský úsek (celkem 279 jedinců). Prostory jsou také využívány jako dočasné útočiště pro zvířata v zahradě již přítomná. Příčinou umístění na karanténu může být například zhoršený zdravotní stav (celkem 3 jedinci) či dočasný pobyt z důvodu rekonstrukce stávající expozice (4 jedinci). Karanténa slouží i jako místo pro předepsané předvývozní izolace (6 jedinců) a jako záchytné CITES centrum pro některá ze zvířat zadržovaných Českou inspekcí životního prostředí (celkem 10 jedinců).

CITES centrum

Na základě rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ze dne 30. 4. 2004 plní Zoo Praha i nadále funkci záchraného centra pro živé exempláře CITES (plazi, ptáci a drobní savci). V průběhu roku bylo do CITES centra nově přijato 10 jedinců ptáků a 12 jedinců plazů. Ke konci roku 2019 se v režimu CITES centra nacházelo celkem 23 plazů a 2 ptáci.

Krmivářské oddělení

Rok 2019 byl z krmivářského hlediska celkově příznivější než rok 2018. Zejména co se týká objemu srážek a následné produkce zelené píce. Letos jsme se sekáním začali 4. června, a to na městských pozemcích podél Vltavy, nedaleko trojského kanoistického kanálu. Pokračovali jsme loukou nad Trojou, kde jsme sekali, s cca měsíční přestávkou, až do poloviny října.

S lepším počasím souvisí i vyšší produkce sena, jehož kvalita byla lepší než v předchozím roce. Seno bylo zajištěno z několika zdrojů a v několika druzích. Novinkou byly malé kulaté balíky z krkonošských luk. Úspěšně jsme vyzkoušeli také malé, hospodárnější balíky travní, ovesné, vojtěškové a kukuřičné konzervované píce (cca 15 kg). V jednání a zkušebním provozu byla i výroba listáže v balení kolem 15 – 20 kg.

Prakticky celý rok se nám dařilo zajišťovat přísun živých krmných ryb. Z biologického krmení je vhodné zmínit i nákup šneků přímo ze šnečí farmy v Chabrech. U čerstvých šneků lze snadno zkontrolovat kvalitu a dle potřeby vybírat z různých velikostí. Úspěšně jsme zavedli do krmivářského portfolia nový druh hmyzu, larvy bráněnky *Hermetia illucens*.

Roční spotřeba některých druhů krmiv byla pro ilustraci následující: seno 371 101 kg, sláma 47 321 kg, mrkev 81 938 kg, jablka 39 547 kg, banány 6 522 kg, myši 150 451 ks, červi (všechny druhy) 2 082 l, cvrčci (všechny velikosti) 2 075 l, hovězí maso 53 000 kg.

V roce 2019 jsme provedli u určitých druhů zvířat úpravy v krmných dávkách, a to v souvislosti s novými poznatky z oboru. V průběhu roku jsme se aktivně účastnili jednání krmivářských komisí v Zoo Liberec a v Zoo Zlín.

V areálu pod Sklenářkou probíhala managementová pastva ovce a kozami, přičemž pastevní areál byl průběžně vymezen elektrickým ohradníkem dle stavu vypasení dotčených ploch. Z chovu koz a ovcí máme ročně okolo 50 jehňat a kůzlat, která jsou rovněž využívána jako krmivo (např. pro varany komodské).

Veterinární oddělení

V průběhu roku 2019 jsme provedli 135 vakcinací šelem a kopytníků, okolo 480 anestézií a imobilizací u různých druhů zvířat, přičemž u 180 případů se jednalo o endoskopická vyšetření ptáků v inhalační anestézii. Dlouhodobě probíhá spolupráce se Státním veterinárním ústavem Praha, kam odesíláme většinu vzorků na různá vyšetření. V různých specifických případech využíváme dalších českých laboratoří nebo pracovišť, případně odesíláme vzorky i do zahraničí (Německo, Švýcarsko - převážně virologická a histologická vyšetření některých ptačích pacientů). Jedním z nejdůležitějších partnerů při provádění biochemických rozborů krve je Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN v Praze, kde bylo v roce 2019 analyzováno celkem 332 vzorků. Mnohá základní parazitologická vyšetření probíhají ve vlastní laboratoři, v roce 2019 se jednalo celkem o 468 vzorků trusu (dalších 611 bylo vyšetřeno v SVÚ Praha). Dlouhodobá spolupráce pokračovala s mnoha dalšími subjekty, ať už s veterinárními (VFU Brno, Veterinární klinika Mada, Veterinární nemocnice Stodůlky, VÚVeL Brno a další) nebo humánními (ÚVN Střešovice, FN Motol a další). V roce 2019 bylo na veterinární oddělení pořízeno nové vybavení - přenosný kapnometr EMMA a flexibilní endoskop Storz.

V rámci nálezové situace jsme v roce 2019 řešili 2 nákazy povinné hlášením, Salmonellu enteritidis u tygra malajského a u geparda štíhlého, West Nile Virus u uhynulého puštíka bělavého a orla kamčatského. Státní veterinární ústav Praha prokázal u několika druhů plazů i další druhy salmonel, ale nejednalo se o sérovary povinné hlášením. Spolupráce s MěVS probíhá standardním způsobem, absolvovali jsme několik desítek kontrol u nově přichozích, ale i odchozích zvířat.

V průběhu roku jsme řešili velké množství standardních i ojedinělých veterinárních případů. Rentgenologicky jsme zjistili zadržaná vajíčka u samic batagurů tuntong, pomocí léků jsme je stimulovali ke snůšce. Stará samice leguána kubánského měla problémy se zadržnými vejci, v celkové anestézii jsme provedli její kastraci, nyní se těší výbornému zdraví. U jednoho ze samců varanů komodských (samčí skupina v Indonéské džungli) chovatelé pozorovali lokomoční obtíže pánevních končetin. I přes medikaci se jeho stav výrazně nelepšil, podrobili jsme ho CT vyšetření, které ukázalo na degenerativní změny bederní páteře, které se bohužel nedaly nijak řešit. Samice varanovce bornejského nebyla schopna spontánně vyklást 5 vajíček (zjištěno pomocí RTG), medikamentózní stimulace vedla k jejich úspěšnému vykladení. Poměrně náročným výkonem byla rekonstrukce kousných poranění obou hrudních končetin u samice orlice bornejské, které jí způsobili varani komodští.

Během roku jsme rovněž řešili spadlé Achillovy šlachy u několika druhů vodních ptáků. Vyzkoušeli jsme různé metody stabilizace, v některých případech úspěšných, v dalších bohužel bez kýženého efektu. U samce emu hnědého musela být amputována část prostředního prstu, který byl výrazně zvětšený a bolestivý. Jednalo se o kombinaci nádoru se zánětem. Emu se s tímto hendikepem dobře

vyrovnal. U samce pelikána kadeřavého došlo k výraznému výhřezu kloaky. Problém musel být řešen v celkové anestézii repozicí vyhřezlé tkáně a suturou. U samice supa mrchožravého bylo potřeba intenzivně řešit její problém s otravou. U kachniček obojkových byla léčena dermatitida především v oblasti hlavy a přidružené metabolické obtíže. Velmi náročné bylo zkontrolovat a připravit všechny ptáky do nového Rákosova pavilonu před jeho otevřením veřejnosti. U mladých husovců se objevily otoky končetin a lokomoční obtíže, které bylo třeba řešit medikamentózně a pomocí rehabilitace. Těžký zánět volete mláděte kakadu palmového si vyžádal jeho ošetření v celkové anestézii, jednalo se o velmi akutní stav, který nesnesl odklad. V celkové anestézii musela být stabilizována fraktura křídla u samce marabu afrického. U papoušků mada a amazoňanů jamajských způsobovaly průjem bakterie *Escherichia coli*, stav se podařilo zvládnout díky podávaným antibiotikům a infuzní terapii, i když ani zde jsme se ztrátám bohužel nevyhnuli.

V lednu jsme ve spolupráci s IZW Berlín provedli umělou inseminaci lvice Ginni spermatem lva Jamvana. Celá procedura byla úspěšná. I přes to, že se nakonec mládě narodilo mrtvé, tak při dalším opakování se již můžeme dočkat životaschopných mláďat. U samice karakala jsme museli provést operaci spasmu pyloru a odstranit útvar z mezenteria. Komplikací bylo rozlízání a rozkousání kůže na L boku, které si vyžádalo plastickou korekci. Díky citlivě zvolené medikaci se podařilo zvíře plně vyhojit. U čerstvě narozeného samce žirafy jsme museli stabilizovat výrazné prošlápnutí spěnek obou pánevních končetin, nejprve opakovanou masáží, podpůrnou medikací a ve finále volbou vhodnějšího povrchu. Jeho stav se pomalu zlepšoval, příčinou mohl být i věk matky, která je nejstarší samicí v žirafí skupině. V celkové anestézii jsme provedli určení pohlaví u několika desítek bodlínů Telfairových, což je u tohoto druhu jediná možná metoda. U hřibat koní Převalského jsme zaznamenali zhoršenou kvalitu srsti a pruritus. Po vyloučení infekčních příčin jsme do krmení přidali minerální a vitamínové doplňky s důrazem na zinek a biotin. U slonic Tamary s Janitou jsme pokračovali v kontrole březosti pomocí odběrů krve a stanovení hladiny progesteronu, ultrazvukem jsme hodnotili stav plodů. Díky pravidelnému chovatelskému tréninku bylo u mladých sloních samců již možno prakticky kdykoliv odebírat krev. Krev byla následně vyšetřována na sloní herpes virus, který mladé slony nejvíce ohrožuje. Samce Ankhora a Maxe jsme museli ošetřit v tzv. standing sedation, kdy jsme se u obou zvířat potýkali s kolikou. U staré samice medvěda ledního Bory jsme na začátku roku zaznamenali neurologické obtíže, které se nám podařilo medikamentózně zvládnout. Bylo to však jen dočasné, v září jsme museli samici utratit. Pitvou se zjistila mineralizace velké cévy v mozku, což způsobovalo její obtíže. Samici hrabáče kapského Kvídu jsme museli dvakrát anestetizovat, vždy kvůli problémům s příjmem potravy, který způsobovaly zuby. Nejprve bylo potřeba odstranit jeden uvolněný zub v pravé spodní čelisti a při druhé anestézii jsme museli zbrousit poslední moláry v obou čelistech na pravé straně. Během měsíce června nám bohužel uhynul chovný pár losů evropských. Jednalo se o akutní infekci způsobenou klostridiemi. U vlků hřivnatých a gepardů jsme během roku řešili zažívací obtíže projevujícími se zvracením a průjmem. Stav se nám pomocí medikace a úpravou krmné dávky podařilo stabilizovat. Chovný samec soba karelského musel být anestetizován, neboť mu bylo potřeba zbavit paroží muších larev. V druhé části roku jsme ho dočasně umístili na karanténu, zjistili jsme u něj výrazné dechové obtíže, které ještě umocňovala probíhající říje ve skupině. Sob se zadýchával již po několika krocích, kdy se snažil dohnat říjnou samicí. Pobyt na karanténě mu nakonec prospěl, zklidnil se a dechové obtíže pomalu

odezněly. O jedné z víkendových služeb se řešily zažívací obtíže u býka zebru zakrslého, kdy ho neukáznění návštěvníci nakrmili čerstvým chlebem s máslem a salámem. Samice pandy červené byla izolována na karanténě, bylo potřeba provést důkladné ošetření proti svrabu, kterým se pravděpodobně nakazila od volně žijící kuny. U samce klokana Hagenova bylo potřeba v celkové anestézii ošetřit absces na pravé mandibule, zjištění původci byli poměrně rezistentní na antibiotika.

Oddělení dokumentace

Oddělení dokumentace nadále průběžně zajišťovalo evidenci stavů chovaných zvířat v elektronickém systému Animalia. Zároveň probíhala i správa elektronického provozního deníku. Do systému Animalia byla průběžně vkládána aktuální data a historické karty chovaných druhů. Během roku 2019 bylo pracovníky oddělení zajišťováno rovněž vydávání registračních listů a výjimek z komerčních činností CITES a bylo žádáno o povolení chovu zvláště chráněných druhů a druhů podléhajících odchýlnému postupu podle zákona č. 114/1992 Sb, o ochraně přírody a krajiny. Zároveň probíhala evidence reklamních předmětů a tiskovin vydaných v Zoo Praha.

Ve spolupráci se zoology českých a slovenských zahrad a s externím subjektem byla dokončena a za podpory dotačního titulu Ministerstva životního prostředí vydána 34. Ročenka českých a slovenských zoologických zahrad, shrnující data za rok 2018. Ročenka byla publikována jak v elektronické, tak tištěné verzi. Celkový rozsah publikace je 430 stran. Ve spolupráci s tiskovým oddělením vyšla i 2 čísla podnikového časopisu Tamtamy. V lednu 2019 bylo vydáno 44. číslo sborníku Gazella v rozsahu 215 stran s odbornými a historickými příspěvky. V průběhu roku probíhaly redakční práce na 45. čísle (bylo dodáno 6 příspěvků). Plánovaný finální rozsah je 178 stran a tisk proběhne v roce 2020.

V rámci správy archivu historických fotografií průběžně pokračuje doplňování fotoarchivu ze zdrojů zoo a soukromých sbírek bývalých zaměstnanců. Pokračovalo zpracovávání tematických souborů historických fotografií a jejich ukládání na server pro potřeby jednotlivých oddělení. Do elektronického archivu přibyl archiv plemenné knihy koní Převalského a průběžně byly doplňovány historické fotografie z několika různých zdrojů.

Nadále pokračovala dlouhodobá spolupráce s přírodovědeckým oddělením Národního muzea při záchraně a zpracování cenného zoologického materiálu. Během roku bylo pracovníkům muzea předáno 403 kadáverů ptáků, savců a plazů (z toho bylo přesně určených 225 jedinců).

Součástí oddělení dokumentace je i knihovna Zoologické zahrady hl. m. Prahy, která je registrovaná v systému specializovaných knihoven ČR. V roce 2019 měla knihovna 511 registrovaných čtenářů a proběhlo téměř 1 400 absenčních, prezenčních, prolongačních výpůjček knih či časopisů a přes 100 čtenářů využilo internet v knihovně. Na konci roku 2018 byl umístěn odkaz na knihovnu na webové stránky zoo (sekce „služby návštěvníkům“). Během roku 2019 byl z webových stránek kompletně zprovozněn přístup do elektronického katalogu knihovny (plná internetová verze). Během téhož roku pak využilo elektronický katalog přes 2 000 zájemců. Knihovna nadále zajišťovala expedici odborných a výměnných publikací včetně odesílání tzv. povinných výtisků publikací a časopisů

knihovnam v ČR a další služby dle aktuálních interních i externích požadavků. V průběhu roku byl kompletován historický seznam publikací týkajících se Zoo Praha.

Pracoviště enrichmentu a welfare

Během celého roku 2019 probíhala řada aktivit, které byly zacíleny na různé druhy či skupiny zvířat. Téma obohacení života zvířat – enrichmentu - bylo také motivem outdoorové kampaně Zoo Praha. Kromě doplňování expozic o drobné prvky (například vory, kartáče a masážní bloky, dřevěné špalíky s vyvrtanými otvory, enrichment z hasičských hadic, uzly z přírodních provazů, míče s opletem nebo výrobky z kokosových ořechů, bambusu, vrbového a révového proutí atd.) byl pořízen i trvalejší enrichment, dřevěná krmná špulka a umělý krmný kmen pro slony, krmný tubus a míč pro žirafy, umělé termiště pro orangutany nebo krmný kmen s bungee pro tygry. Vzhledem k počasí byly zvířatům v horkých dnech podávány k ochlazení takzvané zmrzliny, a to nejenom s ovocem, zeleninou nebo rybami, ale i ve formě ledových kruhů se zamraženými proutěnými věnci, které led zpevnily a zároveň odlehčily. Ve vybraných výběžích byla na zkoušku instalována mlžitka (sobi, anoa, mravenečníci, lachtani). Pro účely pachového enrichmentu byl založen bylinkový záhon. Navázána byla také spolupráce s Botanickou zahradou hl. m. Prahy, od které jsme obdrželi 2 sazenice aframonu pro gorily, které jsou nyní umístěné ve skleníku, a pro edukační účely část kmene akácie dlouhotrné (*Vachellia karroo*). Pro částečné samozásobení čerstvým rostlinným materiálem byly navrženy výsadby vrbového prutníku a také ploch dřevin pro zpestření nabídky okusu. Realizaci se v letošním roce už nepodařilo zahájit, je naplánována na jarní sezónu roku 2020. Množství materiálu potřebného k výrobě enrichmentových prvků se dařilo zajišťovat také dodávkami od soukromých dárců. Jednalo se zejména o papírové krabice, papírové tubusy, hasičské hadice, vyřazené ložní prádlo, dřevěné špalíky či vrbové a révové proutí. Od dubna se každý měsíc (kromě prázdnin) konaly workshopy pro veřejnost na výrobu enrichmentu. Na začátek workshopu byl vždy formou krátké přednášky představen koncept enrichmentu, následovala jeho výroba a na konec ukázka použití v praxi. Enrichment byl veřejnosti prezentován také formou přednášek při významných dnech (mezinárodní dny zvířat, narozeniny) a ve spolupráci se vzdělávacím a programovým oddělením i během některých komentovaných krmení. U vybraných druhů zvířat se začátkem roku konaly praktické ukázky zoofarmakognozie. Pro zaměstnance byla o zoofarmakognozii také uspořádána odborná přednáška. Skupina chovatelů si rozšířila znalosti a praktické dovednosti při exkurzi do provaznictví. Na mezinárodním workshopu „Animal Welfare“, který se konal pod vedením Sally Binding z EAZA a v rámci semináře „Exotic Solutions to Exotic Animal Behavior Problems“ s trenérkou Barbarou Heidenreich se podařilo získat nejenom aktuální informace z oboru, ale navázat i nové kontakty se zahraničními kolegy. Koncem roku byla za enrichment vyrobený z hasičských hadic obdržena cena v jedné z kategorií soutěže, kterou každoročně vyhlašuje americká společnost Hose2Habitat.

Projekty druhové ochrany in-situ

Nejvýznamnějšími aktivitami v rámci druhové ochrany in-situ v roce 2019 zůstaly již dobře známé projekty Návrat divokých koní a Toulavý autobus.

Na přelomu ledna a února proběhl v Kamerunu monitoring projektu Toulavý autobus a řada jednání za účelem jeho dalšího vývoje. Vedle monitoringu a kontrolní agendy bylo jedním z hlavních cílů cesty uvést do provozu a inaugurovat nový „Toulavý autobus“, který Zoo Praha předala partnerské organizaci Tropical Forest and Rural Development (TFRD). Původní již nespĺňoval technické podmínky potřebné k zajištění pravidelného provozu a nový autobus tak pomůže vést k ochraně přírody další generaci dětí z okolí biosférické rezervace Dja na východě Kamerunu. Jeho trasa byla oproti původní rozšířena a děti tak nyní mohou navštívit také naučnou stezku deštným lesem, nebo se seznámí s udržitelným a šetrným pěstováním kakaovníku v kakaové školce. Byly zavedeny nové kontrolní mechanismy, které umožní efektivnější monitoring provozu Toulavého autobusu. Během návštěvy také proběhlo prověření projektového účetnictví a zhodnocení dosavadního vývoje projektu včetně činnosti Ekoklubu, chovu řekomyší a pěstování kakaovníku. Chov řekomyší a jeho podpora byla pozastavena. V rámci dalšího rozvoje podpory ochrany přírody v Kamerunu navázala Zoo Praha spolupráci také s Národním parkem Campo Ma'an, jehož strážcům byly poskytnuty 4 motocykly za účelem monitorování a ochrany parku.

V červenci jsme v Zoo Praha zorganizovali workshop pro zástupce Ape Action Africa za účasti oddělení in-situ a vzdělávacího oddělení. Cílem workshopu bylo sdílení zkušeností, navázání spolupráce směřující k rozvoji Ekoklubu Zoo Praha v Kamerunu a rozvoj dalších vzdělávacích aktivit, zaměřených na spolupráci a výměnu informací mezi kamerunskými a českými dětmi.

Za účelem monitoringu projektu a práce na jeho dalším vývoji se v listopadu uskutečnila další cesta zástupců zoo do Kamerunu, společně s oficiální vládní delegací vedenou státním tajemníkem při Ministerstvu zahraničních věcí, panem Miloslavem Staškem. Cílem bylo navázání komunikace s kamerunskými ministerstvy za účelem zefektivnění plnění mise Toulavého autobusu, rozvoje tohoto projektu a dalších ochranných aktivit. Zástupci Zoo Praha se zúčastnili několika schůzek na Ministerstvu zahraničních věcí, Ministerstvu středního školství (pro děti od dvanácti let), Ministerstvu zemědělství a rozvoje venkova a Ministerstvu lesů a fauny.

Ke konci roku jsme našim partnerským organizacím TFRD a Národnímu parku Campo Ma'an předali celkem 5 000 edukativních publikací Gorilích pohádek a 2 sady edukativních fotografických obrazů mapující první cestu nového Toulavého autobusu. Slavnostního otevření výstavy těchto obrazů v Mefou se společně se zástupci Zoo Praha zúčastnil také státní tajemník při MZV, pan Miloslav Stašek, velvyslanec České republiky v Abuji, pan Marek Skolil, a zástupci České obchodní komory v Kamerunu. V rámci zefektivnění organizace práce při projektu Toulavý autobus jsme TFRD zakoupili nový motocykl. V rámci této cesty proběhla také řada schůzek s místními partnery. Prohloubili jsme spolupráci s organizací Ape Action Africa, kde jsme projednali možnou výstavbu ubytovacího zařízení pro děti nacházející se přímo v Mefou. Nové ubytovací prostory umožní efektivnější využití času a vytvoří prostor pro další vzdělávací aktivity. Dále jsme navázali spolupráci s conservateurem poměrně nové Přírodní rezervace Ngoyla, kde jsme přislíbili naši pomoc strážcům

rezervace, a to ve formě hmotné i nehmotné podpory za účelem zlepšení podmínek v rámci monitorování a ochrany rezervace. V budoucnu bychom rádi naše aktivity výrazně rozšířili také o její podporu.

Diverzifikace našich aktivit v Kamerunu nám tedy dlouhodobě umožňuje udržitelnost všech projektů zaměřených na ochranu živočichů a přírody ve střední Africe.

V rámci podpory směřující k ochranně mongolské přírody Zoo Praha rozvíjela v roce 2019 hned několik projektů. V lednu se zástupci zoo zúčastnili pracovního setkání International Takhi Group (ITG - Mezinárodní skupina pro ochranu koně Převalského) v Curychu, kde byly diskutovány otázky dalšího postupu, směřování a koncepce spolupráce v zájmu společných snah o posílení stávající populace koně Převalského v Mongolsku.

V rámci podpory ochrany přírody v oblasti Velká Gobi A podepsala v dubnu Zoo Praha smlouvu o spolupráci s organizací The Wild Camel Protection Foundation - Mongolia. Konkrétně jde o podporu výstavby bezpečnostního oplocení v chovné stanici pro velbloudy dvouhrbé divoké v lokalitě Zakhyn Us, která je partnerem provozována.

Mimo jiné zásluhou intervencí české diplomacie a Zoo Praha schválil mongolský parlament dne 2. května 2019 návrh na rozšíření Přísně chráněné oblasti Velká Gobi B z původních 9 271 km² na současných 18 357 km². V Praze proběhla návštěva mongolské delegace v čele s ministrem zahraničních věcí Mongolska panem Damdinem Tsogtbaatarem. Hlavním tématem setkání byly aktivity Zoo Praha v Mongolsku, ochrana koní Převalského a medvěda gobijského, který žije v Přísně chráněné oblasti Gobi A.

V květnu vrcholily přípravy projektu Návrat divokých koní 2019. Na přípravách transportu Zoo Praha spolupracovala s organizací International Takhi Group, se správou Přísně Chráněné oblasti Velká Gobi B a také s Armádou České republiky. Transport do Mongolska byl tradičně naplánován na červen. Armádní speciál se 3 koňmi Převalského na palubě odstartoval 18. června 2019 z pražských Kbel a následující den ve večerních hodinách byli koně úspěšně vypuštěni do aklimatizační ohrady v Tachin Talu. Do Mongolska tak zatím Zoo Praha přepravila 34 koní. V rámci podpory ochrany přírody a monitoringu koní Převalského v oblasti Velké Gobi B byl správě a strážcům Gobi B slavnostně předán 1 terénní automobil a 6 motocyklů. Vozidla budou sloužit k monitoringu populace koní a obecně k práci strážců.

Na transport divokých koní navázala cesta týmu Zoo Praha do Přísně chráněné oblasti Gobi A. Se správou oblasti Gobi A a s místními partnery byly diskutovány možnosti rozvoje další spolupráce, včetně následných kroků vedoucích k ochraně velbloudů divokých dvouhrbých.

V říjnu se zástupci Zoo Praha zúčastnili cesty oficiální delegace Parlamentu České republiky v čele s předsedou Senátu Parlamentu České republiky, panem Jaroslavem Kuberou, do Mongolska. Na programu byla diplomatická setkání - například slavnostní otevření výstavy „Koně Převalského na fotografiích ředitele Zoo Praha“, které se zúčastnil předseda Senátu Parlamentu České republiky a ministr životního prostředí Mongolska, pan Namsrain Cerenbat. Vedle oficiálního programu provedli zástupci Zoo Praha také monitoring v terénu, jelikož bylo potřeba vytipovat další místa vhodná jak pro re-introdukcii a translokaci divokých koní, tak i pro vybudování záchrané chovné

stanice pro velbloudy divoké dvouhrbé v oblasti jižní Gobi. Dále se zástupci Zoo Praha zúčastnili oficiálního setkání GG6 („Gobi’s great 6“), který letos hostil Hustai National Park. Krom oficiálního programu zde bylo podepsáno trojstranné Memorandum o spolupráci Zoo Praha a partnerských organizací Khomyn Talyn Takhi a Hustai National Park Trust, které definuje vzájemnou spolupráci na přepravě koní z Hustai Nuuru do lokality Khomyn Tal a také smlouva o spolupráci s neziskovou organizací Gobi’s Great Animal o výstavbě dalšího chovného centra pro velbloudy divoké dvouhrbé v jižní Gobi.

Vedle ochrany koní Převalského a velbloudů divokých dvouhrbých je nadále v našem plánu ochrana sajgy mongolské. Začátkem září proběhla v Praze jednání o spolupráci na ochraně sajg mongolských.

Abychom naše ochranné aktivity v Mongolsku zastřešili a mohli je ještě efektivněji rozvíjet a zajistit jejich dlouhodobou udržitelnost, učinili jsme první kroky a úvodní jednání nutná k založení neziskové organizace v Mongolsku s názvem We help them to survive – Mongolia.

Nadále pokračuje také dlouhodobá podpora snahy o záchranu jediné životaschopné populace gaviálů žijících na dolním toku řeky Chambal a v Indii, a to ve spolupráci s mezinárodní organizací Madras Crocodile Bank Trust a její odnoží Gharial Conservation Alliance. Prostřednictvím konvenční telemetrie jsou zde shromažďována nejen cenná data o časoprostorovém využívání jejich prostředí, ale také důležité a dosud neznámé informace o jejich ekologii a rozmnožování. Souběžné a neméně důležité aktivity se týkají osvětové a ochranné práce s místními komunitami, školami a orgány místní samosprávy, včetně složek ochrany přírody. Koncem září navštívil Zoo Praha pan Jeffrey Lang - odborník na gaviály z organizace Gharial Conservation Alliance. Ze společných setkání vyplynuly body, které by bylo možné dále rozvíjet. Jde především o podporu vzdělávací a osvětové činnosti v oblasti přirozeného výskytu gaviálů indických.

V Laosu, nedaleko města Luang Prabang, bylo organizací Free the Bears dokončeno Pangolárium, záchraná chovná stanice pro luskouny financovaná Hlavním městem Prahou z prostředků tzv. 2 Kč ze vstupu a Zoo Wroclaw. V průběhu druhé poloviny roku v něm již našel svůj domov první zachráněný luskoun, přesněji samec kriticky ohroženého luskouna krátkoocasého, který byl zabaven pytlákům.

Letos nově odstartovala podpora projektu na ochranu gibona annámského ve Vietnamu. Cílem tohoto projektu je zejména přispívat k realizaci aktivit vedoucích k ochraně uvedeného druhu a ke zvýšení jeho početnosti v přírodě. Mezi tyto aktivity pak patří hlavně podpora dlouhodobého monitorovacího a výzkumného programu v národním parku Kon Ka Kinh a v dalších oblastech jeho výskytu, dále pak osvětová a vzdělávací činnost, jež má za cíl přesvědčit místní obyvatele o potřebě a přínosnosti ochrany gibbonů a jejich prostředí. Partnerem Zoo Praha je organizace Stiftung Artenschutz.

Začátkem roku byla dále započata podpora projektu na záchranu populace d’ábla medvědovitého na Tasmánii, jež vznikl jako reakce na šíření nádorového onemocnění decimujícího celý druh. Projekt se soustředí na monitoring zdravé translokované populace d’ábla medvědovitého na ostrově Maria Island a udržení genetické diversity této volně žijící a zdravé populace. Projekt se také zaměřuje na

kontrolu ekologických vlivů působících na redukovanou populaci d'áblů medvědovitých a zajištění zdravých jedinců pro případné repatriace do jiných oblastí Tasmánie.

Zoo Praha rovněž dále rozvíjela ochranu dravců na Balkáně ve spolupráci s organizací Green Balkans. Na jaře byl odeslán chovný pár supů mrchožravých a 2 mláďata poštolky jižní do Bulharska za účelem následného vypuštění. Další chovný pár byl do Bulharska odeslán v průběhu léta. Organizace Green Balkans plánuje na základě podpory od Zoo Praha zrekonstruovat 3 chovné voliéry, vybudovat kamerový systém v krmné stanici v oblasti Partizanin a pravidelně tyto krmné stanice monitorovat.

Dále jsme uzavřeli dodatek ke smlouvě o prodloužení naší finanční podpory projektu „Pesisir Balikpapan“ na ochranu kahau nosatých na ostrově Borneo. Naše podpora mířila zejména na monitoring v terénu, provoz lodí, náklady na administraci a nezbytný personál organizace.

Nově spuštěným projektem je ochrana ohrožených pekari Wagnerových v Paraguaji. Jedná se o nejvzácnější druh pekari a Zoo Praha jej chová od roku 2016. Po dobu tří let bude probíhat finanční podpora chodu chovné stanice. Naším partnerem je organizace Centro Chaqueño para La Conservacion e Investigación – Proyecto Taguá, která vede jediný chov pekari Wagnerových v lidské péči v Jižní Americe a jediný kontinuální výzkum a monitoring jejich populace. Součástí programu je také obnova původního habitatu, vyhodnocování a monitoring využívání obnoveného prostředí místní faunou. Aktuálně je řešena dostavba nového skladu na krmivo, nových přístřešků a elektrického oplocení výběhů.

Dále jsme pokračovali i v podpoře projektů na ochranu krasky jávské a dalších asijských zpěvných ptáků na Jávě, volavky císařské v Bhútánu či saoly na pomezí Laosu a Vietnamu. Začali jsme spolupracovat s brazilskou záchrannou stanicí Zooparque Itatiba na ochraně morčáků paranských.

Pracovníci in-situ oddělení se v polovině září 2019 ve Valencii zúčastnili výroční konference Evropské Asociace Zoologických zahrad a akvárií, kde krom jiného byla představena nová EAZA kampaň na podporu udržitelného rybolovu s názvem „Which Fish?“ pro období 2020 – 2021. Zoo Praha se zavázala k zapojení do této kampaně, jejíž spuštění je plánováno na jaro roku 2020.

Přímo v areálu zoo se věnujeme ochraně 3 druhů, a to sysla obecného, užovky podplamaté a ještěrky zelené. V roce 2019 došlo k první reintrodukci syslů obecných pocházejících ze záložního chovu v Zoo Praha do volné přírody. Celkem 29 jedinců (11 samců a 18 samic) bylo ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny v červenci odchyceno z velkého afrického výběhu a přemístěno do volné přírody na lokalitu Hliniště nedaleko Rané na Lounsku. Zoo Praha dlouhodobě sleduje rovněž početnost trojské populace užovky podplamaté, jež je jednou z nejcennějších na území Čech, a zasazuje se o její ochranu a osvětu mezi návštěvníky. V případě ještěrky zelené se průběžně snažíme o revitalizaci svahu s cílem obnovy přirozeného prostředí.

II. SLUŽBY PRO VEŘEJNOST

Návštěvnost

V roce 2019 se Zoo Praha podařilo nejen opětovně překonat hranici 1,4 milionu návštěvníků, ale zároveň i pokořit rekord z roku 2016 o plných 8 173 návštěvníků. Počítadlo návštěvnosti se 31. 12. 2019 zastavilo na čísle 1 456 526. Vzhledem ke stále trvající absenci lávky od parku Stromovka a nepříliš vlídnému letnímu počasí, lze tento rekord považovat za velmi úspěšný. Začátek roku se nesl v průměrných hodnotách, stále se však jednalo, s celkovým počtem návštěvníků 194 095, o třetí nejvyšší návštěvnost v prvních třech měsících za uplynulých 10 let. Vlivem pozdního nástupu jara však došlo ve druhém čtvrtletí k mírnému propadu návštěvnosti, a ani v letních měsících nám počasí příliš nepřálo. Přestože jsme do třetího čtvrtletí nakonec vstupovali s průměrnými hodnotami, začal trend návštěvnosti stoupat a celková návštěvnost za třetí kvartál byla čtvrtá nejvyšší od roku 2010. Do posledního čtvrtletí roku 2019 jsme vstupovali s nově otevřeným Rákosovým pavilonem, se kterým byla spjata nedělní sleva „Děti za 1/3“. Zásluhou návštěvnicky úspěšného měsíce října a nadprůměrně teplého prosincového počasí, které od začátku vánočních prázdnin do konce roku přilákalo bezmála 40 000 návštěvníků, se jednalo o velmi silný konec roku. Za zmínku stojí rekordní návštěvnost na Štědrý den o počtu 7 655 návštěvníků.

Tab. 5 - Srovnání návštěvnosti v letech 2010 - 2019

měsíc/rok	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Leden	31 729	43 922	25 451	32 518	34 356	42 414	31 358	36 045	36 613	19 690
Únor	62 626	39 573	46 959	48 547	40 974	53 928	28 618	23 881	39 343	28 786
Březen	107 452	81 627	110 340	97 600	104 092	122 713	75 827	138 817	115 695	83 470
Duben	152 772	182 233	125 940	125 265	111 619	122 348	135 280	127 719	159 220	133 345
Květen	140 362	182 273	168 521	182 843	165 689	139 162	154 341	150 570	144 228	125 344
Červen	152 547	148 009	156 723	159 280	138 306	151 119	60 712	124 456	137 622	153 930
Červenec	201 289	206 033	231 231	228 595	178 195	187 693	141 694	178 169	193 841	165 440
Srpen	236 808	194 156	242 037	242 095	191 422	237 439	180 635	199 288	208 230	196 757
Září	120 544	128 480	129 174	133 875	135 330	109 262	105 906	133 004	158 693	112 726
Říjen	133 083	117 426	101 900	96 455	95 982	113 041	106 111	75 201	91 191	103 546
Listopad	51 891	51 760	51 988	49 029	57 026	57 347	40 322	43 214	44 681	40 851
Prosinec	65 423	51 999	54 862	52 251	65 391	45 777	54 287	55 184	42 440	21 435
Celkem	1 456 526	1 427 491	1 445 126	1 448 353	1 318 382	1 382 243	1 115 091	1 285 548	1 371 797	1 185 320

Tab. 6 - Rozdíly v celkové roční návštěvnosti

2019 vers. 2018	2019 vers. 2017	2019 vers. 2016	2019 vers. 2015	2019 vers. 2014	2019 vers. 2013	2019 vers. 2012	2019 vers. 2011	2019 vers. 2010
29 035	11 400	8 173	138 144	74 283	341 435	170 978	84 729	271 206

Marketing a PR

Kampaně, reklama a inzerce

Adopční kampaň

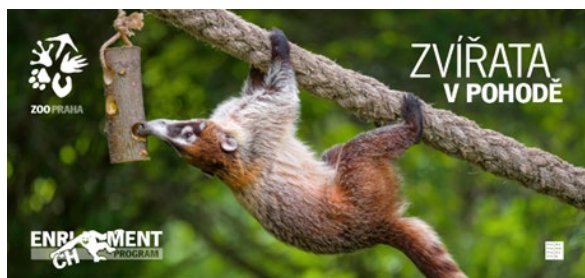
V průběhu zimních měsíců probíhala, stejně jako v minulých letech, adopční outdoorová kampaň. Ta využívala jemné pastelové barvy a vybízela k adopci nových obyvatel Zoo Praha, kteří měli málo, nebo vůbec žádné adoptivní rodiče. Na plakátech v tomto období byla k vidění dracéna krokodýlovitá, myš čtyřpruhá, ovíječ filipínský, kolpík růžový a velemyš Heaneyova.



Enrichment

V březnu odstartovala kampaň Zvířata v pohodě a v průběhu roku se na plakátech objevila různá zvířata s enrichmentovými předměty. Na city light plakátech vznikl prostor na vysvětlení jejich významu a byl tak zachován silný edukační význam kampaně z roku 2018 Vzácni a jedineční. Na billboardech a city light plakátech jsme mohli vidět orangutana sumaterského se zmrzlinou, kondora královského s míčem, psy pralesní s hračkou ze dřeva, levharta s proutěným balonem, gorilu nížinnou s proutěnou hračkou, slona indického s košem, bizona, medojeda a vlka hřivnatého s vrbovou koulí, geparda s hračkou z hasičských hadic, vydru s plastovým balonem, nosála

s dřevěnou schovávačkou na potravu, gorilu nížinnou s ochuceným míčem, medvěda ledního s barelem, orangutany s košíkem a tygra s piňatou.



ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

OUCHCENÝ MÍČ
PROGOLANÍ

Pro zvěř je důležité mít v životě nějakou výzvu. To je například v případě člověka hra. U zvířat to může být například hra s míčem. Míč je pro ně výzva, protože ho musí uchopit, držet v ústech a nakonec ho progolat. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Míč je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

BAŘEL
PROGOLANÍ

Barrel je dřevěná koule, která je naplněna dřevěnými štěpky. Zvířata si ji mohou roztrhat a získat z ní potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Barrel je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

PAPÍROVÁ KORBÍČKA
PROGOLANÍ

Papírová korbíčka je vyrobená z papíru a je naplněna dřevěnými štěpkami. Zvířata si ji mohou roztrhat a získat z ní potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Papírová korbíčka je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

BAŘEL
PROGOLANÍ

Barrel je dřevěná koule, která je naplněna dřevěnými štěpkami. Zvířata si ji mohou roztrhat a získat z ní potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Barrel je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

PROGOLNĚNÉ KOVČE S PÁPEJÍ
PROGOLANÍ

Progolněné kovče s pápejí je vyrobené z papíru a je naplněno dřevěnými štěpkami. Zvířata si ji mohou roztrhat a získat z ní potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Progolněné kovče s pápejí je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

BAŘEL UKRYTÉ V PROUTÍ
PROGOLANÍ

Barrel ukryté v proutí je dřevěná koule, která je naplněna dřevěnými štěpkami a je ukryta v proutí. Zvířata si ji mohou roztrhat a získat z ní potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Barrel ukryté v proutí je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

PROUTÍ S VŮNÍ MEDUŤKY
PROGOLANÍ

Proutí s vůní meduňky je vyrobené z proutí a je naplněno dřevěnými štěpkami. Zvířata si ji mohou roztrhat a získat z ní potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Proutí s vůní meduňky je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

BARVIVÝ MÍČ
PROGOLANÍ

Barvivý míč je vyrobený z gumy a je naplněn dřevěnými štěpkami. Zvířata si ho mohou progolat a získat z něj potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Barvivý míč je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

MÍČ PRO SLONY
PROGOLANÍ

Míč pro slony je vyrobený z gumy a je naplněn dřevěnými štěpkami. Slony si ho mohou progolat a získat z něj potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Míč pro slony je také dobrým prostředkem k tomu, aby si slony udrželi své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

HLAVČEK S ŠUŠŤAČKA
PROGOLANÍ

Hlavček s šušťáčkem je vyrobený z dřevěných štěpků a je naplněn dřevěnými štěpkami. Zvířata si ho mohou roztrhat a získat z něj potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Hlavček s šušťáčkem je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

MÍČ
PROGOLANÍ

Míč je vyrobený z gumy a je naplněn dřevěnými štěpkami. Zvířata si ho mohou progolat a získat z něj potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Míč je také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

ZOO PRAHA

ZVÍŘATA V POHODĚ

ENRICHMENT
CH

VORAVÉ KOSTIČKY
PROGOLANÍ

Voravé kostičky jsou vyrobeny z dřevěných štěpků a jsou naplněny dřevěnými štěpkami. Zvířata si je mohou roztrhat a získat z nich potravu. To jim pomáhá udržet si fyzickou kondici a také jim to pomáhá s koncentrací a s tím, aby se neztráceli. Voravé kostičky jsou také dobrým prostředkem k tomu, aby si zvířata udržela své území a aby se s nimi dalo pracovat.

Rákosův pavilon

Nejočekávanější událostí tohoto roku bylo otevření Rákosova pavilonu. Samozřejmostí byla proto kampaň věnovaná vzácným druhům papoušků, obyvatelům tohoto pavilonu.





Adoptuj mě!

Kampaň, kterou každoročně startujeme před Vánoci, letos vybízela k adpoci druhů papoušků Rákosoava pavilonu. Pavilon je otevřen nově a mnohé druhy tedy nemají své adoptivní rodiče či sponzora.



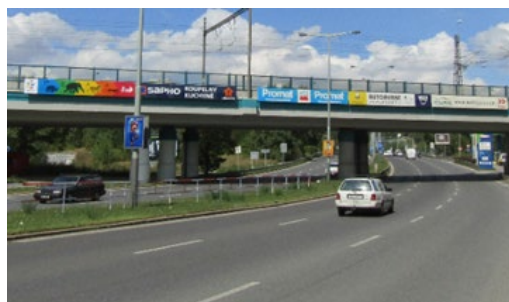
Děti v neděli za třetinu

Od konce září byla propagována kampaň umožňující rodinám zavítat do Zoo Praha a prohlédnout si nejen nový pavilon papoušků za sníženou cenu dětské vstupenky. Kampaň byla komunikována na webu a sociálních sítích Zoo Praha, v MF DNES a na www.idnes.cz.



Velkoplošná reklama

Panely umístěné na mostních lávkách byly kombinací navigace a reklamy Zoo Praha. Využívaly vtipné formy, kdy uváděly, za kolik minut by jednotlivá zvířata z daného místa doputovala do Zoo Praha.

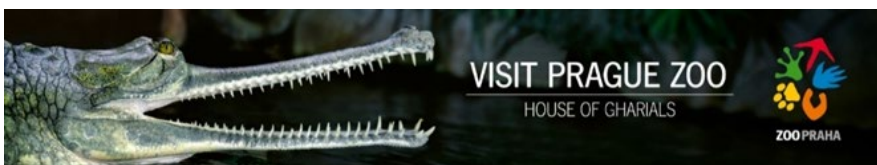
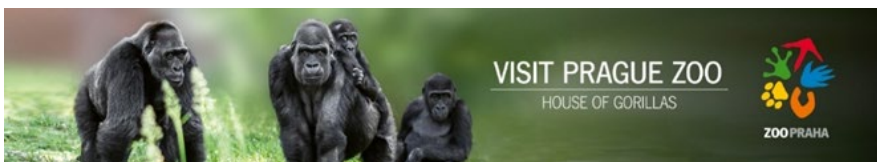


V září byl obnoven reklamní polep zdi u vjezdu do tunelu Blanka korespondující s reklamou na mostních lávkách a také polep sloupu na Nádraží Holešovice poblíž nástupní stanice autobusu do Zoo Praha.



Reklama na letišti Václava Havla Praha

Cestující, kteří přistáli na pražském letišti, se setkali se zvířaty Zoo Praha takřka ihned. Gorilího samce Richarda na billboardu a informačním panelu v hale letiště a netradiční upoutávku na pásech určených na přepravu zavazadel v příletové hale vystřídal během prázdninového období lachtan na bigboardu při výjezdu z letiště.



Inzerce v zahraničních magazínech a webech

Snahou Zoo Praha je přilákat co nejvíce zahraničních turistů, využili jsme proto výhodnou nabídku zviditelnit se v palubních magazínech ČSA My Wings, OK Čechija a v magazínu pro touroperátory a cestovní kanceláře v Čině Travelogue China.



ZOO PRAHA
OTEVŘENO DENNĚ PO CELÝ ROK!
PRAGUE ZOO – OPEN ALL YEAR ROUND!

První kolovrat zvířat ze celého světa, jedinečné přírodní prostředí a rodinné vzhledy na Prahu poskytují návštěvníkům od centra České republiky, v rámci a mimořádně široké zoologické zvěřiny světa. Na 58 hektarech zde žijí 13 druhů a více než 5 000 jedinců náležejících k 600 druhům.

A fascinating collection of animals from across the globe, a wonderful natural setting and impressive views of Prague just 7km from the city centre – you'll find all this at one of the world's best zoos. Over 58 hectares provide 13 pavilions and over 5,000 animals belonging to 600 species.

PRAŽSKÝ ZOO JE OTEVŘENÝ PROSTŘEDÍM celého světa. Unikátní přírodní prostředí, rodinné vzhledy a vzhledy zvěřiny světa. Na 58 hektarech zde žijí 13 druhů a více než 5 000 jedinců náležejících k 600 druhům.

PRAŽSKÝ ZOO JE OTEVŘENÝ PROSTŘEDÍM celého světa. Unikátní přírodní prostředí, rodinné vzhledy a vzhledy zvěřiny světa. Na 58 hektarech zde žijí 13 druhů a více než 5 000 jedinců náležejících k 600 druhům.

ПРАЖСКИЙ ЗООПАРК
ЗДЕСЬ ВАС ЖДУТ КАЖДЫЙ
ДЕНЬ И ВСЬ ГОД!



Personální kolekce zvířat ze celého světa, jedinečné přírodní prostředí a rodinné vzhledy na Prahu poskytují návštěvníkům od centra České republiky, v rámci a mimořádně široké zoologické zvěřiny světa. Na 58 hektarech zde žijí 13 druhů a více než 5 000 jedinců náležejících k 600 druhům.

ПРАЖСКИЙ ЗООПАРК НЕ ПРОСТО СОВРЕМЕННЫЙ ЗООПАРК, ЭТО ЕЩЕ И ПРОГРЕССИВНОЕ НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, КОТОРОЕ ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ЖИВОТНЫХ НАХОДИТ ОТРАЖЕНИЕ В ТАКИХ НАПРАВЛЕНИЯХ, КАКИЕ КАК ПОШЛИ ПРИМЕРЫ ТОЛЬКО В НАШЕЙ СТРАНЕ.

На 58 гектарах площади зоопарка расположены 12 уникальных павильонов, ставших домами для более чем 5000 животных 676 видов.

Здесь вы увидите большое стадо индийских слонов с двумя маленькими слонятами, чисторожков и кайманов, львов и гепардов в мире животных – редких и исчезающих видов.

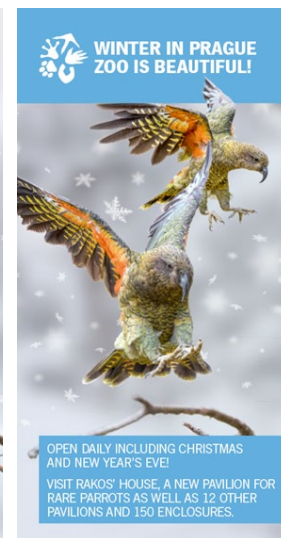
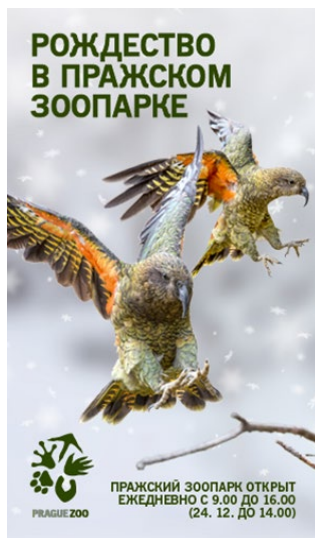


www.zoopraha.cz/ru
www.facebook.com/praguezoo
У Пражского зоопарка 3/120, Прага 7 – Троиц, 171 00



Před vánočními svátky jsme cílili na zahraniční turisty a využili inzertní prostor na webu pro ruské občany www.420on.cz.

Na exponovaná místa v centru Prahy a dále do pražských hotelů jsme distribuovali letáky v anglickém jazyce.



Akce a projekty

Happy Mondays

V minulých letech se osvědčila koncepce Happy Mondays, kdy je každé pondělí, mimo svátky a měsíců července a srpna, vstupné pro děti, studenty a důchodce za 50 Kč, pro ZTP za 1 Kč. V tomto nastavení jsme pokračovali i v roce 2019. Model byl u veřejnosti velmi oblíbený a byl využíván nejrůznějšími dětskými kolektivy od dětských domovů přes mateřské školy a základní školy či studenty výtvarných nebo zemědělských oborů středních a vysokých škol.

Trojská karta

Trojská karta je oblíbeným a již letitým projektem společné vstupenky do Zoologické zahrady hl. m. Prahy, Botanické zahrady hl. m. Prahy a Zámku Troja. Cenově zvýhodněná společná vstupenka byla v prodeji na pokladnách všech tří institucí v průběhu hlavní sezóny.



Prague Card

I nadále jsme pokračovali v nastavené spolupráci na projektu Prague Card, díky kterému se nám daří do Zoo Praha přilákat větší množství zahraničních turistů. Tento rok přišlo do Zoo Praha s kartou Prague Card 6 689 návštěvníků.



Krajanka ZOO

Spojení značek Krajanka a Zoo Praha přináší na trh tradiční smetanové výrobky s motivy zvířat, která Zoo Praha chrání v oblastech jejich původního výskytu. Společnost Alimpex Food a.s. z každého prodaného kelímku věnuje 0,10 Kč na podporu našich třech významných projektů - Návrat koní Převalského, ochranu gaviálů na indické řece Čambal a pomoc gorilám nížinným i dalším ohroženým druhům ve střední Africe. V obchodech se suvenýry v areálu Zoo Praha se také úspěšně prodávají dětská trička s motivy zvířat Krajanka ZOO.





iNaturalist

iNaturalist je projekt občanské vědy a přírodovědecká sociální síť založená na sdílení pozorování po celém světě. K dnešnímu dni sdružuje již více než milion milovníků přírody, biologů i vědců z celého světa. Ti všichni zaznamenávají prostřednictvím fotografií či zvuků svá pozorování přírody, která se po potvrzení ostatními stávají součástí vědecké databáze. Sesbíraná data tak pomáhají vědcům mapovat, kdy a kde se různé druhy vyskytují.

Mobilní aplikace iNaturalist je zdarma ke stažení a její ovládání je velmi intuitivní. Po vložení snímku vám sama napoví, jaký druh je na fotografii zachycen a pokud si aplikace s určením druhu neví rady, pomůže s jeho zařazením některý z členů komunity iNaturalist.

Zoo Praha má na iNaturalist založený projekt „Nature in the Prague Zoo“, v němž jsou shromažďovány všechny snímky přírody v Zoo Praha.



Běh pro zoo

V sobotu 27. dubna 2019 proběhl již 5. ročník „Běhu pro zoo“ pořádaný studentským spolkem Drosophila a Pedagogickou fakultou Univerzity Karlovy. Závod na 5 km byl slavnostně odstartován mistrem Evropy v běhu na 1 500 m Jakubem Holušou a ředitelem Zoo Praha Miroslavem Bobkem. Závod na 10 km pak odstartovali moderátorka Markéta Ježková a hlavní organizátor Michal Burian. Celý výtěžek ze startovného byl věnován Zoo Praha na podporu projektu „Pomáháme jim přežít“. Během závodu byl propagován také sběr starých mobilů a tabletů - za každý dostane Zoo Praha na podporu stejného projektu 10 Kč od společnosti Rema.



Fotím v Zoo Praha

Inovativní pojetí fotosoutěže nabízí možnost uplatnění pro širší škálu soutěžících, než jak tomu bylo v minulých letech. Kromě rozdělení kategorií na dospělé a děti, přibyla ještě kategorie foceno mobilem. Veřejnost vybírala ze zaslaných fotografií ty nejlepší hlasováním na portálu iDnes. Tyto pak tvořily výstavu u Vzdělávacího centra a návštěvníci Zoo Praha z nich hlasováním vybrali 9 vítězných. Jejich tvůrci byli vyhlášeni a oceněni na slavnosti Dne sponzorů.

Den sponzorů

V tento den, pořádaný pro sponzory a přátele Zoo Praha, jsme vyjádřili vděk všem přispěvatelům za jejich pomoc. Také jsme ocenili významné donátory a spolupracovníky, kteří nám zásadním způsobem pomáhají, například při realizaci záchranných projektů. Letos byl krásný artefakt z českého křišťálu, v podobě gorilí tlapy z dílny Huňát a syn, udělen paní Běle Gran Jensen, prezidentce hnutí Stonožka, za spolupráci na projektu Heraldická zvířata očima dětí. Dále společnosti Coca – Cola za dlouhodobou spolupráci na bázi hlavního partnerství. V neposlední řadě byla oceněna Základní škola Gutova za 25 let trvající zájem v oblasti adopce zvířat a částku přesahující 160 000 Kč.



DIVOKÝ RICHARD

paní
BĚLA GRAN JENSEN
prezidentka hnutí
"Na vlastních nohách" – Stonožka



Ocenění nádherného nápadu
a bezchybné realizace projektu
Heraldická zvířata očima dětí.

MALÝ RICHARD

Základní škola v Praze 10



Za 25 let trvalého zájmu o adopci
zvířat ze Zoo Praha a částku
přesahující 160 000 Kč.

VELKÝ RICHARD

společnost



Za dlouholetou spolupráci
na bázi hlavního partnerství,
která vysoko překračuje běžný
rámeček daný smlouvou.



Merchandising

Rákosův pavilon

V rámci otevření Rákosova pavilonu byl do prodeje zahrnut i speciálně vytvořený merchandising pro obdivovatele papoušků. Mezi nejoblíbenější produkty patří například set pastelek a omalovánek, vánoční ozdoby nebo balící papír s motivem ary Learova.



Gorilí sošky

Limitovaná edice porcelánových sošek goril v bruselském stylu vytvořená k příležitosti položení základního kamene Nového pavilonu goril.



Kalendář Dny zvířat

Ve spolupráci s Fox & Owl vznikl nástěnný kalendář Dny zvířat 2020 s ilustracemi 12 vybraných druhů, jež v Zoo Praha chováme.



Programová a obsahová činnost

Akce pro návštěvnickou veřejnost

Leden

- 1. 1. Speciální novoroční komentované krmení**
Komentovaná krmení u vybraných druhů zvířat s tematickými doprovodnými aktivitami.
- 5. 1. Ohřejte se v zoo**
Program tematicky zaměřený na žirafy. Oslava narozenin žirafy Diany. Setkání s chovatelem.
- 6. 1. Tři králové v zoo**
Tradiční oblíbený program. Po Zoo Praha chodili Tři králové.
- 12. 1. Ohřejte se v zoo**
Program tematicky zaměřen na hrabáče. Oslava 10. narozenin hrabáče Draca. Host herec Miroslav Táborský.
- 19. 1. Ohřejte se v zoo**
Program tematicky zaměřen na žirafy. Setkání s chovatelem žiraf.
- 20. 1. Zvířata v zimě**
Dvě vycházky s průvodcem za zvířaty, jejichž domovem jsou chladné oblasti.
- 26. 1. Ohřejte se v zoo**
Program zaměřený na žirafy a hrabáče. Vědomostní soutěž.
- 27. 1. Hosté z dalekého severu**
Lednová vycházka za vodními ptáky k Vltavě.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Zvířata ze Zoo Praha v kresbách Jiřího Wintera Nepřakty
Jurta: Na hlídce v Gobi

Únor

- 1. 2. Pololetní prázdniny v zoo**
Celodenní program pro děti v Pavilonu goril.
- 2. 2. Ohřejte se v zoo**
Program zaměřený na gorily. Komentované krmení goril, setkání s chovatelem goril.
- 9. 2. Ohřejte se v zoo**
Zimní program v Pavilonu goril. Komentované krmení goril, hry a soutěže ve spolupráci se společností REMA Systém a. s.
- 10. 2. Den chovatelů želv**
Pravidelný cyklus přednášek, chovatelská poradna.
- 16. 2. Ohřejte se v zoo**
Seznámení s gorilami, komentované krmení, setkání s chovatelem goril. Oslava Světového dne luskounů.
- 17. 2. Křtiny mláděte žirafy severní núbijské**
V pavilonu Africký dům proběhly slavnostní křtiny mláděte žirafy severní núbijské. Kmotrou malé žirafy se stala herečka Iva Pazderková.
- 23. 2. Ohřejte se v zoo**
Gorilí program, setkání s kurátorem V. Lukášem. Ochrana goril a projekt Toulavý autobus. Ukázky hlavolamů pro zvířata a lidi.
- 24. 2. Tučňáci občanky**
Seznámení s tučňáky světa. Oslava 25. narozenin tučňáka Humboldtova Karlíka.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Zvířata ze Zoo Praha v kresbách Jiřího Wintera Neprakty
Jurta: Na hřídce v Gobi

Březen

- 2. 3. Setkání v džungli**
Program zaměřený na orangutany a ostatní obyvatele pavilonu Indonéská džungle. Komentované krmení varanů komodských a komentované setkání u orangutanů, setkání s chovatelem.
- 3. 3. Vernisáž výstavy První jízda nového Toulavého autobusu**
Beseda k projektu Toulavý autobus (ředitel Zoo Praha Mgr. Miroslav Bobek, dokumentarista Petr Horký, reportér Petr Obrovský). Otevření výstavy fotografií. Projekce pracovní verze filmu.
- 9. 3. Štíři v Zoo Praha**
Slavnostní otevření výstavy Štíři za přítomnosti autora výstavy. Doprovodný program.

- 9. 3. Setkání v džungli**
Program v pavilonu Indonéská džungle. Komentované setkání u orangutanů, setkání s chovatelem.
- 10. 3. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.
- 16. 3. Setkání v džungli**
Program v pavilonu Indonéská džungle. Komentované setkání u orangutanů, setkání s chovatelem. Oslava 30. narozenin samice orangutana Mawar.
- 17. 3. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.
- 17. 3. Rozloučení se zubří samicí Prťkou**
Rozloučení se samicí zubra Prťkou proběhlo za účasti jejích kmotrů - herců Václava Kopty a herečky Veroniky Freimanové.
- 23. 3. Setkání v džungli**
Program v pavilonu Indonéská džungle. Komentované setkání u orangutanů, setkání s chovatelem.
- 24. 3. Jaro je tady**
Dvě vycházky po Zoo Praha s průvodcem, pozorování námluv zvířat, hlasových projevů atd.
- 24. 3. Den leguánů**
Seznámení s leguány. Oslava 35. narozenin leguána kubánského Pepína.
- 24. 3. Zvířata v pohodě**
Workshop zaměřený na výrobu enrichmentu z proutí doplněný přednáškou.
- 24. 3. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.
- 30. 3. Slavnostní zahájení 88. sezóny Zoo Praha**
Celodenní program za účasti hostů (náměstek primátora hl. města Prahy Ing. Petr Hlubuček, rektor Univerzity Karlovy prof. Tomáš Zima, herci Ondřej Sokol, Jitka Schneiderová a Jiří Dvořák). Na programu byly křtiny mláděte guerézy pláštikové a gibbona stříbrného, otevření trvalé expozice koprolitů a odlitků trusu, křest rozšířeného vydání knihy Atlas trusu, otevření nových toalet, představení nového ptačího druhu kagu chocholatého a vernisáž výstavy fotografií Václava Šilhy Orlí lovci v Jurtě.
- 31. 3. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy:	Zvířata ze Zoo Praha v kresbách Jiřího Wintera Neprakty Štíři v Zoo Praha
Jurta:	Na hlídce v Gobi Orlí lovcí
Terasa před Vzdělávacím centrem:	První jízda nového Toulavého autobusu

Duben

- 1. 4. Zavolejte hrochovi – odpoví na každou otázku + Oslava mezinárodního dne ptactva**
Na speciální aprílovou linku celý den telefonovali zájemci. U vybraných ptačích druhů probíhala komentovaná krmení a setkání.
- 6. 4. Bájná zvířata**
Návštěvníci se vydali po stopách bájných zvířat. Trasa vedla spodní částí areálu Zoo Praha přes Geostezku až na výstavu štírů.
- 7. 4. Oslava 3. narozenin slůněte Maxe**
Oslava v Údolí slonů. Předání daru spojené s komentovaným krmením.
- 7. 4. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.
- 13. 4. Za dlouhými zobáky**
Dvě vycházky po Zoo Praha s průvodcem za ibisy, jeřáby a čápy.
- 14. 4. Křtiny mláděte žirafy severní nubijské**
V pavilonu Africký dům proběhly slavnostní křtiny mláděte žirafy severní nubijské. Kmotry malého žirafího samečka se stali nejvyšší český herec Pavel Šimčík a dvojnásobný olympijský medailista Josef Dostál.
- 14. 4. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.
- 20. 4. Světový den Země a Velká oslava u goril**
Seznámení s ohroženými druhy zvířat a in-situ projekty Zoo Praha. Součástí Světového dne země byla i oslava u goril nížinných – dárky jsme předali nejmladšímu členu tlupy Ajabuovi i devítiletému Kiburimu.
- 21. 4. Zvířata v pohodě**
Workshop zaměřený na výrobu enrichmentu z hasičských hadic doplněný přednáškou.
- 21. 4. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.
- 22. 4. Velikonoční pondělí v zoo**
V rámci speciálních komentovaných krmení a setkání byly předány pomlázky a vajíčka vybraným druhům zvířat.

- 24. 4. Na svatého Jiří vylézají hadi a štíři**
Vycházka vedená odborníkem byla věnovaná nejen hadům volně žijícím v Zoo Praha.
- 27. 4. Běh pro zoo**
Charitativní běh pořádaný studentským spolkem Univerzity Karlovy.
- 28. 4. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárovy domy.

Výstavy:

Galerie Gočárovy domy: Štíři v Zoo Praha
Jurta: Orlí lovci
Terasa před Vzdělávacím centrem: První jízda nového Toulavého autobusu

Květen

- 1. 5. První máj, lásky čas**
Proběhla speciální ranní prohlídka pro páry a rodiny za zvířaty žijícími v páru.
- 2. 5. Přednáška na téma gaviál indický a velemlok čínský**
První přednáška z cyklu Zoo jak ji neznáte, vedená odborníkem ze Zoo Praha.
- 5. 5. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárovy domy.
- 8. 5. May Day**
Školní třídy v Zoo Praha prodávaly své výrobky na podporu kampaně „Pomáháme jim přežít“. Třídy vyráběly jednoduché dárkové předměty, obrázky, sošky atd. V Zoo Praha prezentovaly projekty na téma „Jsme jeden svět“. Výtěžek šel na konto kampaně „Pomáháme jim přežít“.
- 11. 5. Den rodin a Den matek spojený s oslavou prvních narozenin gepardů**
Bohatý program obsahoval originální vystoupení v Rezervaci Bororo a den plný her a soutěží pro rodiny. Součástí dne rodin bylo předání enrichmentových dárků z požárních hadic gepardům.
- 12. 5. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárovy domy.
- 18. 5. Tajemství stepí**
Dvě vycházky po Zoo Praha s průvodcem na stepní lokalitu pod Sklenářkou.
- 19. 5. Seznámení se štíry**
Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárovy domy.
- 20. 5. Přednáška na téma Ochrana gibbonů černých ve Vietnamu**
Přednáška byla zaměřena na záchranný projekt, který nyní podporuje i Zoo Praha, a je zatím největším záchranným projektem ve Vietnamu. Přednášejícím byl Anthony D. Sheridan B.Sc.(Econ), FZS.

22. 5. Setkání strážců pralesa

Proběhl další ročník soutěže pro mateřské a základní školy zaměřující se na sběr a následnou recyklaci mobilních telefonů a tabletů ve spolupráci se společností REMA Systém a. s.

24. 5. Noc snů

Proběhl již 13. ročník této tradiční akce určené pro hendikepované děti.

26. 5. Slavnostní otevření expozice slídáka tatarského

Zoo Praha otevřela expozici slídáka tatarského, největšího druhu pavouka v Evropě. Konkrétně jde o mimořádně velkou samici, která patří minimálně mezi největší jedince dosud nalezené v České republice. Expozice byla otevřena za přítomnosti zpěváka, herce a dabéra filmového Spidermana Adama Mišíka, děkana Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně doc. Ing. Pavla Ryanta, Ph.D. a arachnologa Ing. Vladimíra Huly, Ph.D. z České arachnologické společnosti.

26. 5. Den chovatelů želv

Pravidelný cyklus přednášek, chovatelská poradna.

26. 5. Seznámení se štíry

Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Štíři v Zoo Praha

Jurta: Orlí lovci

Terasa před Vzdělávacím centrem: První jízda nového Toulavého autobusu

Hudební vycházky:

19. 5. Trio Boema (J. Mysliveček, W. A. Mozart)

26. 5. Grand Duetto Concertante (G. P. Telemann, G. F. Händel)

Červen

1. 6. Den dětí s Městkou policií

Program připravený tradičně ve spolupráci s Městkou policií hl. m. Prahy.

2. 6. Vernisáž výstavy Motýli ze Sklenářky

Slavnostní otevření výstavy fotografií na terase před Vzdělávacím centrem za přítomnosti hostů a autorů výstavy: RNDr. Ondřej Sedláček Ph.D., fotograf Marek Vojtíšek, entomolog Pavel Skala, Plk. a prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.

2. 6. Seznámení se štíry

Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.

6. 6. Přednáška na téma chovatelem slonů

Druhá přednáška z cyklu Zoo jak ji neznáte, vedená odborníkem ze Zoo Praha.

8. 6. Oslava 60. narozenin slonice Gulab

Oslava 60. narozenin samice slona indického Gulab probíhala v Údolí slonů po celý den. Zlatým hřebem programu bylo přání oslavenkyni Gulab od vzácných hostů v podobě herců Miroslava Táborského a Pavla Kikinčuka a indického hosta Tejeshe Sharmi. Nechybělo ani předání narozeninového dortu a dárku.

9. 6. Rozloučení se štíry

Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.

15. 6. Den otců

Vyzdvihli jsme výjimečné otce zvířecí říše, o kterých se návštěvníci mohli dozvídat informace v průběhu celého dne při komentovaných krmeních a setkáních. Nechyběli samozřejmě ani hry pro otce a jejich ratolesti.

16. 6. Vernisáž výstavy Sklípkaní v Zoo Praha

Slavnostní otevření v Galerii Gočárový domy za přítomnosti chovatele sklípkanů Davida Šťastného.

22. 6. S hlavou v oblacích

Akce pořádaná v rámci Mezinárodního dne žiraf. Informační stánek u Afrického domu, povídání o žirafách a jejich ohrožení a ochraně.

23. 6. Seznámení se sklípkaní

Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.

28. 6. Za vysvědčení do zoo

Poslední školní den měly děti s jedničkou z přírodovědy vstup do Zoo Praha za 1 Kč. V Rezervaci Bororo měli návštěvníci možnost shlédnout nové představení se zvířaty.

28. 6. Přednáška na téma ochrana papoušků

Přednáška ve Vzdělávacím centru vedená světovou odbornicí Rosemary Low.

30. 6. Seznámení se sklípkaní

Doprovodný program k výstavě Štíři v Galerii Gočárový domy.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Štíři v Zoo Praha / Sklípkaní v Zoo Praha
Jurta: Orlí lovci
Terasa před Vzdělávacím centrem: Motýli ze Sklenářky

Hudební vycházky:

- 2. 6. Musica per tre (E. Schulhof, J. Ibert)
- 9. 6. Antonín Rejcha kvintet (W. A. Mozart, J. Haydn)
- 16. 6. Hudba Kalich (J. Brahms, R. Strauss)
- 23. 6. Musica spirituale (J. Družecký, W. A. Mozart)
- 30. 6. Trio luventa (W. A. Mozart, D. Milhaud)

Červenec

- 4. 7. Přednáška na téma Návrat divokých koní - pohled do zákulisí**
Třetí přednáška z cyklu Zoo jak ji neznáte, vedená odborníkem ze Zoo Praha.
- 7. 7. Slavnostní otevření expozice vodnic posvátných**
Slavnostní otevření expozice pro vodnice posvátné proběhlo za přítomnosti Ondřeje Havelky. Nechyběl ani bohatý doprovodný program v podobě žabího facepaintingu, výtvarné dílny a nejrůznějších soutěží.
- 7. 7. Seznámení se sklípkany**
Doprovodný program k výstavě Sklípkani v Galerii Gočárový domy.
- 14. 7. Seznámení se sklípkany**
Doprovodný program k výstavě Sklípkani v Galerii Gočárový domy.
- 20. – 21. 7. Víkend hmyzožravců**
Ochutnávky hmyzu na různé způsoby. Komentované krmení u vybraných hmyzožravých druhů zvířat. Ukázky hmyzu, zajímavosti z hmyzí říše.
- 21. 7. Seznámení se sklípkany**
Doprovodný program k výstavě Sklípkani v Galerii Gočárový domy.
- 28. 7. Mezinárodní den tygrů**
Předání enrichmentu u tygrů ussurijských a sumaterských. Edukativní stanoviště zaměřené na ochranu tygrů a příčiny ohrožení.
- 28. 7. Seznámení se sklípkany**
Doprovodný program k výstavě Sklípkani v Galerii Gočárový domy.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Sklípkani v Zoo Praha
Jurta: Kůň Převalského: tři výročí
Terasa před Vzdělávacím centrem: Motýli ze Sklenářky

Hudební vycházky:

7. 7. Pražské saxofonové kvarteto (J. Ježek, G. Miller)
14. 7. Pražské dechové kvinteto (W. A. Mozart, L. van Beethoven)
21. 7. Parnas kvartet (A. Vivaldi, E. Elgar)
28. 7. Amis de la musique (Anonym, M. Haydn, F. X. Dušek)

Srpen

- 1. 8. Přednáška na téma Chovatelem lachtanů a tučňáků**
Čtvrtá přednáška z cyklu Zoo jak ji neznáte, vedená odborníkem ze Zoo Praha.
- 3. 8. Co se skrývá pod hladinou**

Tematický program zaměřený na lachtany a tučňáky. Ukázka cvičení lachtanů s následným předáním enrichmentu.

4. 8. Rozloučení se sklípky

Doprovodný program k výstavě Sklípky v Galerii Gočárový domy.

10. 8. Oslava mezinárodního dne slonů

Prohlídka zázemí Pavilonu slonů, na které navázalo předání dárků celému slonímu stádu.

10. 8. Co se skrývá pod hladinou

Tematický program zaměřený na lachtany a tučňáky. Ukázka cvičení lachtanů s následným předáním enrichmentu.

11. 8. Lví den

Výroba lvích masek a společný průvod v maskách. Průvod vyvrcholil předáním enrichmentu lvům.

15. 8. Slavnostní otevření expozice psounů prériových

Slavnostní otevření expozice pro psouny proběhlo za přítomnosti radních z MHMP.

17. 8. Co se skrývá pod hladinou

Tematický program zaměřený na lachtany a tučňáky. Ukázka cvičení lachtanů s následným předáním enrichmentu.

17. 8. Vernisáž výstavy Šípové žáby

Slavnostní otevření v Galerii Gočárový domy za přítomnosti chovatelů žab Jana Thůmy a Martina Dvořáka. Přítomen byl i kurátor sbírky obojživelníků a plazů Národního muzea Jiří Moravec.

18. 8. Seznámení s Šíповými žábami

Doprovodný program k výstavě Šípové žáby v Galerii Gočárový domy.

24. 8. Co se skrývá pod hladinou

Tematický program zaměřený na lachtany a tučňáky. Ukázka cvičení lachtanů s následným předáním enrichmentu.

25. 8. Křtiny mláděte klokana horského

Křtiny za přítomnosti Antonína Panenky.

25. 8. Seznámení s Šíповými žábami

Doprovodný program k výstavě Šípové žáby v Galerii Gočárový domy.

31. 8. Co se skrývá pod hladinou

Tematický program zaměřený na lachtany a tučňáky. Ukázka cvičení lachtanů s následným předáním enrichmentu.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Sklípkaři v Zoo Praha / Šípové žáby (od 17.8.)
Jurta: Kůň Převalského: tři výročí
Terasa před Vzdělávacím centrem: Motýli ze Sklenářky

Hudební vycházky:

- 4. 8. Uni kvartet (J. S. Bach, A. Dvořák)
- 11. 8. Duo per due (W. A. Mozart, L. van Beethoven)
- 18. 8. Hudba Kalich (B. Smetana, J. Ježek)
- 25. 8. Pražský žesťový soubor (J. I. Linek, G. Gershwin)

Září

- 1. 9. Křtiny mláďete lachtana jihoafrického**
Slavnostní křtiny mláďete lachtana jihoafrického proběhly za přítomnosti kmotrů Štěpánky Hilgertové, Martina Doktora a Barbory Seemanové.
- 1. 9. Pomáháme v Africe**
Tematický program zaměřený na problematiku elektroodpadu.
- 1. 9. Seznámení s Šíčovými žábami**
Doprovodný program k výstavě Šípové žáby v Galerii Gočárový domy.
- 2. 9. Prvňáčci jdou do zoo**
Vstup za 1 Kč pro žáky prvních tříd základních škol. Speciální vystoupení zvířat v Rezervaci Bororo.
- 5. 9. Přednáška na téma Gorily pohledem kurátora**
Pátá přednáška z cyklu Zoo jak ji neznáte, vedená odborníkem ze Zoo Praha.
- 7. 9. Mezinárodní den supů a kondorů**
Komentované krmení supů a kondorů, vzdělávací stánek doplněný o rozmanité hry pro děti i dospělé.
- 8. 9. Seznámení s Šíčovými žábami**
Doprovodný program k výstavě Šípové žáby v Galerii Gočárový domy.
- 15. 9. Seznámení s Šíčovými žábami**
Doprovodný program k výstavě Šípové žáby v Galerii Gočárový domy.
- 21. 9. Mezinárodní den goril**
Předání dárek gorilám doplněné odborným komentářem chovatele. Interaktivní stánek zaměřený na ochranu goril.
- 22. 9. Seznámení s Šíčovými žábami**
Doprovodný program k výstavě Šípové žáby v Galerii Gočárový domy.

- 25. 9. Přednáška na téma gaviály na Chambalu**
Přednášku vedl odborník Prof. Jeffrey Lang, vědecký poradce Madras Crocodile Bank Trust a Gharial Conservation Alliance.
- 28. 9. Výroční slavnost 2019**
Oslava 88. výročí založení Zoo Praha. Při příležitosti oslavy výročí jsme otevřeli Rákosův pavilon pro exotické ptactvo a proběhla vernisáž výstavy „Fotím v Zoo Praha“.
- 29. 9. Seznámení s Šíповými žábami**
Doprovodný program k výstavě Šíповé žáby v Galerii Gočárový domy.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Šíповé žáby
Jurta: Kůň Převalského: tři výročí
Terasa před Vzdělávacím centrem: Motýli ze Sklenářky/ 28. 9. Fotím v Zoo Praha

Hudební vycházky:

1. 9. Musica vocale (J. Družecký, L. Mozart)
8. 9. Pražské saxofonové kvarteto (T. Turpin, S. Joplin)
15. 9. Trio luventa (W. A. Mozart, F. X. Dušek)
22. 9. Ventova dechová harmonie (F. Paer, J. Družecký)

Říjen

- 3. 10. Přednáška na téma Práce veterináře v zoo**
Šestá přednáška z cyklu Zoo jak ji neznáte, vedená odborníkem ze Zoo Praha.
- 5. 10. Zoo Praha zažila hned tři oslavy**
Mezinárodní den zvířat, Mezinárodní den chovatelů a v neposlední řadě také třetí narozeniny sloního samečka Rudiho, který dostal hračky ze spletených hasičských hadic.
- 6. 10. Seznámení s Šíповými žábami**
Doprovodný program k výstavě Šíповé žáby v Galerii Gočárový domy.
- 7. 10. Enrichmentový workshop**
Workshop zaměřený na výrobu prvků pro enrichment pod vedením specialistky na pohodu zvířat Mgr. Markéty Lavické.
- 13. 10. Den chovatelů želv**
Pravidelný cyklus přednášek, chovatelská poradna.
- 13. 10. Seznámení s Šíповými žábami**
Doprovodný program k výstavě Šíповé žáby v Galerii Gočárový domy.
- 20. 10. Rozloučení s Šíповými žábami**
Doprovodný program k výstavě Šíповé žáby v Galerii Gočárový domy.

- 21. 10. Enrichmentový workshop**
Workshop zaměřený na výrobu prvků pro enrichment pod vedením specialistky na pohodu zvířat Mgr. Markéty Lavické.
- 23. 10. Výroba enrichmentových prvků z proutí**
Workshop zaměřený na výrobu prvků pro enrichment pod vedením specialistky na pohodu zvířat Mgr. Markéty Lavické.
- 26. 10. Vernisáž výstavy Heraldická zvířata očima dětí**
Slavnostní otevření výstavy v Galerii Gočárový domy, za přítomnosti Jeho Eminence ThLic. Dominika kardinála Duky, O. P., sestry Dominiky, Běly Gran Jensen zakladatelky a prezidentky hnutí „Na vlastních nohou“ – Stonožka.
- 27. 10. Diwali – svátek světél**
Oblíbený večerní lampionový průvod, který připomenul indický hinduistický svátek světél Diwali. Před zahájením průvodu proběhla tematická výtvarná dílna. Průvod završila ohňová show u restaurace Gulab. Návštěvníci s lampionem měli vstup na akci za 1 Kč.
- 28. 10. Oslava 101 let samostatného Československého státu**
Komentovaná setkání u lvů a orlů v návaznosti na lva a orlici ve státním znaku a komentované prohlídky výstavy Heraldická zvířata očima dětí, s povídáním o zvířatech ve státních znacích. Výtvarná dílna zaměřená na kreativní malbu zvířat ve znaku. Autor 101. odevzdaného obrázku získal cenu.
- 29. – 30. 10. Podzimní prázdniny v zoo**
Zábavný program pro děti a dýňové hody u zvířat - speciální komentované krmení dýněmi u vybraných druhů zvířat.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Šípové žáby (do 20.10.) Heraldická zvířata očima dětí (od 26. 10.)
Jurta: Kůň Převalského: tři výročí
Terasa před Vzdělávacím centrem: Fotím v Zoo Praha

Listopad

- 2. 11. Ohřejte se v zoo**
Program tematicky zaměřený na kočkovité šelmy a plazy. Komentované krmení šelem a komentované setkání u plazů.
- 2. 11. Vernisáž výstavy Jak se divokým koním vrací svoboda: Ze skicáře malíře Jana Sováka**
V jurtě u výběhu koní Převalského byla slavnostně otevřena výstava s názvem „Jak se divokým koním vrací svoboda“, s podtitulem „Ze skicáře akademického malíře Jana Sováka“. Na vernisáži výstavy vystoupil mongolský umělec Badam Bolor. Součástí programu bylo i edukační a herní stanoviště zaměřené na koně Převalského a in-situ projekt Návrat divokých koní.

- 7. 11. Přednáška na téma Želvy v Zoo Praha**
Sedmá přednáška z cyklu Zoo jak ji neznáte, vedená odborníkem ze Zoo Praha.
- 9. 11. Slavnostní zahájení stavby nového Pavilonu goril**
Slavnostní zahájení výstavby Nového pavilonu goril Zoo Praha za přítomnosti náměstka primátora hlavního města Prahy Ing. Petra Hlubučka, herců Ivy Janžurové, Zlaty Adamovské a Petra Štěpánka a architekta pavilonu Ing. arch. Petra Bouřila, kteří odhalili symbolický základní kámen v podobě dvou replik dřevěných afrických soch symbolizujících zrození. Pro návštěvníky byl připraven bohatý doprovodný program v podobě edukační soutěže zaměřené na příčiny ohrožení goril a dalších afrických pralesních zvířat.
- 9. 11. Ohřejte se v zoo**
Program tematicky zaměřený na kočkovité šelmy a plazy. Komentované krmení šelem a setkání s vrchní chovatelkou plazů Natašou Velenskou.
- 10. 11. Den chovatelů želv**
Pravidelný cyklus přednášek, chovatelská poradna.
- 11. 11. Enrichmentový workshop**
Workshop zaměřený na výrobu prvků pro enrichment pod vedením specialistky na pohodu zvířat Mgr. Markéty Lavické.
- 16. 11. Ohřejte se v zoo**
Program tematicky zaměřený na kočkovité šelmy a plazy. Komentované krmení šelem a setkání s vrchní chovatelkou plazů Natašou Velenskou.
- 17. 11. Zoo všemi smysly**
Výstava přírodnin určená nejen pro nevidomé, zahrnující širokou ukázkou přírodnin, krmiv, pachových vzorků, zvukových nahrávek a bezobratlých živočichů, umožňujících vnímat krásu živočišné říše jinými smysly, než zrakem.
- 20. 11. Výroba enrichmentu z papier mache (směs drceného papíru, vody a lepidla)**
Workshop zaměřený na výrobu prvků pro enrichment pod vedením specialistky na pohodu zvířat Mgr. Markéty Lavické.
- 23. 11. Ohřejte se v zoo**
Program tematicky zaměřený na kočkovité šelmy a plazy. Komentované krmení šelem a setkání s vrchní chovatelkou plazů Natašou Velenskou.
- 25. 11. Enrichmentový workshop**
Workshop zaměřený na výrobu prvků pro enrichment pod vedením specialistky na pohodu zvířat Mgr. Markéty Lavické.
- 30.11. Adventní dílny**
Tradiční adventní dílny zaměřené na výrobu vlastních adventních věnců a vánočních dekorací.

30. 11. Ohřejte se v zoo

Program tematicky zaměřený na kočkovité šelmy a plazy. Komentované krmení šelem a setkání s vrchní chovatelkou plazů Natašou Velenskou.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Heraldická zvířata očima dětí
Jurta: Jak se divokým koním vrací svoboda: Ze skicáře malíře Jana Sováka
Terasa před Vzdělávacím centrem: Fotím v Zoo Praha

Prosinec

1. 12. Rozsvícení vánočního stromu a otevření knihobudky

Program započal otevřením nové knihobudky a pokračoval lampionovým průvodem k nazdobenému vánočnímu stromu. Slavnostní rozsvícení stromu proběhlo za účasti režiséra Jiřího Stracha a herce Ivana Trojana a za doprovodu vánočního hudebního vystoupení dětského pěveckého sboru Osmikvítek.

5. 12. Mikuláš v zoo

V areálu zoologické zahrady procházeli čert, Mikuláš a anděl.

6. 12. Workshop Příroda a zoo všemi smysly – ochrana a vnímání živé přírody lidmi se zrakovým postižením.

Workshop zástupců organizace VICTA (UK), zástupců nadačního fondu Světluška a zástupců škol pro nevidomé a slabozraké z České republiky, uspořádaný ve spolupráci Zoologické zahrady hl. m. Prahy a nadačního fondu Světluška. Součástí programu byla i haptická a čichová výstava artefaktů z říše zvířat a prohlídka pavilonu Indonéská džungle se speciálním komentářem pro nevidomé.

7. 12. Tradiční setkání sponzorů a Den pro Troju

Setkání přátel, sponzorů a partnerů Zoo Praha a obyvatel MČ Praha-Troja, předání cen Richard a vyhlášení výsledků fotosoutěže „Fotím v zoo“. Program proběhl za účasti herce Karla Rodena, zpěvačky Lenky Nové a nechybělo ani hudební vystoupení oblíbené skupiny Laura a její tygři.

7. 12. Ohřejte se v zoo

Program tematicky zaměřený na slony, jehož součástí bylo setkání s chovatelem slonů Lukášem Pokorným, který pohovořil o naší sloní skupině.

9. 12. Enrichmentový workshop

Workshop zaměřený na výrobu prvků pro enrichment pod vedením specialistky na pohodu zvířat Mgr. Markéty Lavické.

12. 12. Přednáška na téma Velké kočkovité šelmy

Osmá přednáška z cyklu Zoo jak ji neznáte, vedená odborníkem ze Zoo Praha.

- 14. 12. Ohřejte se v zoo**
Program tematicky zaměřený na slony, jehož součástí bylo setkání s vrchním chovatelem slonů Martinem Kristenem, který pohovořil o naší sloní skupině.
- 15. 12. Výroba enrichmentu z kokosových ořechů**
Workshop zaměřený na výrobu prvků pro enrichment pod vedením specialistky na pohodu zvířat Mgr. Markéty Lavické.
- 16. 12. Enrichmentový workshop**
Workshop zaměřený na výrobu prvků pro enrichment pod vedením specialistky na pohodu zvířat Mgr. Markéty Lavické.
- 17. – 19. 12. Dny dětských sponzorů**
Tradiční program pro dětské sponzory v areálu zoo. Setkání s kontaktními zvířaty, vystoupení zvířat v Rezervaci Bororo, vystoupení lachtanů a komentované prohlídky Rákosova pavilonu. Zvýhodněný vstup pro třídní kolektivy - aktivními Sponzory nebo Adoptivní rodiče za 1 Kč.
- 21. 12. Ohřejte se v zoo**
Program tematicky zaměřený na slony, jehož součástí bylo setkání s vrchním chovatelem slonů Martinem Kristenem, který pohovořil o naší sloní skupině.
- 21. 12. Betlémské světlo**
Návštěvníci si mohli odnést betlémské světlo přímo z areálu zoologické zahrady.
- 22. 12. Oslava 7. narozenin Nurua a výroba vánočních přání**
Edukační a herní stanoviště v Pavilonu goril, výroba přání pro gorilího samečka Nurua a jeho rodinu, soutěže o drobné odměny. Nuru a celá gorilí rodina dostali enrichmentový dárek v podobě proutěných koulí. Součástí programu bylo i vánoční vystoupení dětského národopisného souboru Děcka ze Skoronice.
- 24. 12. Štědrý den v zoo**
Návštěvníci během dne nosili zvířatům dárky, které jim byly v následujících dnech předávány. Připraveno bylo i speciální vystoupení lachtanů a vánoční vystoupení se zlatým prasátkem v Rezervaci Bororo. Vstup za 1 Kč pro děti do 15 let.
- 25. – 26. 12. Vánoční svátky v Rezervaci Bororo**
Vánoční program v Rezervaci Bororo s domácími zvířaty. Pod nazdobeným stromkem čekala na děti i drobná nadílka.
- 28. – 30. 12. Vánoční nadílka u zvířat**
Mimořádná vánoční komentovaná krmení u zvířat. Předávaly se dárky, které návštěvníci zvířatům na Štědrý den donesli, spolu s nevyužitými vánočními stromky.

Výstavy:

Galerie Gočárový domy: Heraldická zvířata očima dětí
Jurta: Jak se divokým koním vrací svoboda: Ze skicáře malíře Jana Sováka
Terasa před Vzdělávacím centrem: Fotím v Zoo Praha

Zooškoly pro děti

Za rok 2019 proběhly celkem 4 zooškoly na téma „Ptáci“, 4 zooškoly na téma „Krmení je věda“, 2 zooškoly na téma „Džungle jako živá“ a celkem 6 dvoudenních letních zooškol. Dohromady se všech 16 zooškol zúčastnilo 225 dětí ve věku od 8 do 15 let.

Zooškola pro dospělé

Za rok 2019 proběhlo celkem 8 kurzů zooškoly pro dospělé na téma „Zbavte se fobií“, 4 kurzy zooškoly pro dospělé na téma „Jak se dělá zoo“ a 1 kurz zooškoly pro dospělé na téma „Pomáháme jim přežít“, kterými celkem prošlo 141 účastníků.

Programy pro školy

Programy a prohlídky pro školy pokračovaly podle platné nabídky pro školní rok 2018/2019 a 2019/2020 v počtu 13 různých témat prohlídek s průvodcem a 13 témat výukových programů. Zimní období (leden, únor) je z hlediska zájmu škol o výukové programy a prohlídky tradičně málo využívané, zejména z důvodu chladného počasí. Nejvyšší zájem o prohlídky s průvodcem i výukové programy byl v měsíci březnu, kdy končí platnost školních permanentek. Velký počet zájemců o prohlídky a programy byl také v měsíci červnu, kdy je hezké počasí a školy mají již volnější režim výuky. Letní prázdniny (červenec, srpen) bývají již tradičně málo vytížené. Celkově využilo vzdělávací nabídku pro školy v daném období 546 školních skupin s počtem 14 748 dětí

Tab. 7 - Počet školních skupin a dětí, které za rok 2019 využily vzdělávací nabídku Zoo Praha.

Měsíc	Prohlídky s průvodcem		Výukové programy		Celkem skupin	Celkem dětí
	Skupiny	děti	skupiny	děti		
Leden	5	140	2	52	7	192
Únor	16	432	5	119	21	551
Březen	72	2 088	25	575	97	2 663
Duben	55	1 485	10	238	65	1 723
Květen	62	1 736	12	276	74	2 012
Červen	73	1 975	11	256	84	2 231
Červenec	8	233	2	48	10	281
Srpen	8	216	1	25	9	241
Září	25	700	12	276	37	976
Říjen	55	1596	17	407	72	2003
Listopad	35	985	13	302	48	1287
Prosinec	16	440	6	148	22	588
Celkem	430	12 026	116	2722	546	14 748

Tab. 8 – Porovnání: počet školních skupin a dětí, které v roce 2018 využily vzdělávací nabídku Zoo Praha

Měsíc	Prohlídky s průvodcem		Výukové programy		Celkem skupin	Celkem dětí
	skupiny	děti	skupiny	děti		
Leden	9	248	3	62	12	310
Únor	13	356	12	243	25	599
Březen	75	2 079	26	564	101	2 643
Duben	32	863	2	49	34	912
Květen	48	1 189	10	238	58	1 427
Červen	50	1 260	16	389	66	1 649
Červenec	1	30	0	0	1	30
Srpen	10	237	0	0	10	237
Září	25	743	7	171	32	914
Říjen	65	1 852	21	492	86	2 344
Listopad	29	802	21	504	50	1 306
Prosinec	19	441	11	261	30	702
Celkem	376	10 100	129	2973	505	13 073

Spolupráce se školami

V lednu byla vyhlášena soutěž školních projektů k mezinárodní kampani May Day, která se zaměřuje na ochranu ohrožených druhů zvířat a která je určena pro školní kolektivy z celé České republiky. Pro rok 2019 bylo zvoleno hlavní téma „Jsme jeden svět“. Vybrali jsme 7 různých biotů, 7 dílčích témat, 7 míst naší planety, kde žijí zvířata, která jsou přímo ohrožená a která můžete vidět v Zoo Praha. Úkolem zúčastněných škol bylo připravit školní projekty s cílem seznámit veřejnost s danou problematikou a získat finanční prostředky na podporu záchranných projektů Zoo Praha. Letošními tématy byly: Prales, Oceán, Poušť, Tajga, Stepi a savany, Polární pustina a Lesy mírného pásma. Vypracované projekty byly prezentovány 8. května 2019 přímo v areálu Zoo Praha.

Od prosince 2018 probíhá soutěž Staň se strážcem pralesa, do které jsou zapojeny mateřské a základní školy z celé republiky. V rámci letošního ročníku soutěže, který se zaměřil na sběr a následnou recyklaci vysloužilých mobilních telefonů a tabletů, byla opět rozšířena dlouholetá spolupráce s firmou REMA Systém, a. s. Soutěž byla propojena s jejich celorepublikovou soutěží EkoEDA. Celá soutěž vyvrcholila společným setkáním Strážců pralesa 22. května 2019 v areálu Zoo Praha s bohatým doprovodným programem. Součástí byl cyklus krátkých přednášek pro školy ve Vzdělávacím centru (vedený odbornými pracovníky Zoo Praha, REMA Systém, a.s. a Vodafone Czech Republic) na téma Recyklace a další zpracování odpadu, Těžba koltanu a důvod recyklace elektrozařízení na pomoc gorilám a dalším druhům, Toulavý autobus, Strážci pralesa a ochranné aktivity Zoo Praha v Africe. Nechyběla ani herní a vzdělávací stanoviště a soutěže.

Zážitkové programy, komerční aktivity

Tab. 9 – Přehled zážitkových programů a večerních prohlídek v jednotlivých měsících roku 2019

Zážitkový program	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Celkem
Krmení velbloudů	7	7	7	14	11	9	19	13	9	9	8	6	119
Krmení žiraf	-	-	-	-	27	29	31	31	29	-	-	-	147
Večerní prohlídky	8	8	10	8	12	10	7	10	7	8	12	10	110
Setkání se zvířetem	0	3	3	1	4	4	2	1	5	2	3	1	29
Setkání s lachtany	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	50
Chovatelem na 1 den	2	2	5	4	5	5	5	3	5	4	3	2	45
Narozeniny	1	2	1	3	8	3	3	1	3	4	3	1	33

Stále většímu zájmu se i letos těšily programy v Papírně, a to jak ze strany škol a dalších vzdělávacích zařízení, tak i od soukromých firem. Během roku bylo uskutečněno celkem 40 objednaných zážitkových programů pro skupiny. Kromě toho probíhal i prodej pro jednotlivé návštěvníky, kteří využili nabídky programů Papírny bez předchozího objednání v rámci své návštěvy zoologické zahrady.

Tab. 10 – Přehled komerčních prohlídek za rok 2019

Měsíc	VIP + partnerské		Celkem prohlídek
	denní	noční	
Leden	1	0	1
Únor	2	0	2
Březen	7	0	7
Duben	4	1	5
Květen	7	9	16
Červen	6	4	10
Červenec	8	2	10
Srpen	3	2	5
Září	3	1	4
Říjen	8	8	16
Listopad	3	0	3
Prosinec	2	3	5
Celkem	54	30	84

Zookroužky

Kroužky vedli zkušení pracovníci a spolupracovníci Zoo Praha, kteří garantují vysokou odbornost a znalost problematiky. Každý pracovní den byly organizovány 2 zookroužky (od 15:30 pro mladší děti 8-10 let, od 17:00 pro starší děti 11-15 let). Činnost byla zaměřena nejen na zvířata chovaná v Zoo Praha, ale i na zvířata volně žijící v České republice a ve světě. Akcentována byla ochrana ohrožených druhů včetně tzv. in-situ projektů Zoo Praha. Děti se scházely při nepřízní počasí v klubovně v Gočárových domech, ale pokud to bylo možné, jejich činnost probíhala přímo v dosahu zvířat v areálu Zoo Praha, například při setkání s chovateli, návštěvách zázemí chovu kontaktních zvířat či na pracovišti výcviku zvířat v Rezervaci Bororo. Řada dětí dochází do kroužků opakovaně i několik let. Od září byla proto rozšířena nabídka zookroužků o klub pro děti nad 15 let, jehož členové navštěvují naše kroužky mnoho let, chtějí se dále vzdělávat a připravovat ke studiu na vysokých školách přírodovědného směru. Ve vedení klubu se střídali lektoři všech kroužků. Od začátku 1. pololetí školního roku 2019/2020 navštívilo kroužky 170 dětí od 8 do 18 let.

Rodinný Ekoklub Zoo Praha

S podporou grantu Světové asociace zoologických zahrad a akvárií (WAZA) probíhá od dubna 2019 do března 2020 nový vzdělávací projekt pro rodiny s dětmi, které mají zájem o přírodu, není jim lhostejné, co se děje v jejich okolí, a hledají možnosti, jak by mohly pomáhat. Program projektu je zaměřený na praktické činnosti v rámci ochrany přírody (např. pomoc při revitalizaci stepního biotopu Sklenářka, který se tak stane domovem ohrožených druhů motýlů). Členy Ekoklubu tvoří téměř stovka zájemců různých věkových kategorií.

Termíny setkání v roce 2019: 28. 4., 18. 5., 2. 6., 29. 6., 20. 7., 3. 8., 24. 8., 8. 9., 15. 9., 6. 10., 2. 11. a 1.12.

Komentovaná krmení a setkání

Komentovaná krmení a setkání probíhala v lednu až březnu na více jak 12 místech v Zoo Praha každý víkend a státní svátek. V dubnu a květnu poté probíhala každý víkend a státní svátek na více jak 24 místech v Zoo Praha. V červnu probíhala komentovaná krmení a setkání každý den, stejně tak i v červenci a srpnu. Během září mohli návštěvníci zhlédnout krmení či setkání opět o víkendech a státních svátcích. Zimní komentovaná krmení se konala od října do prosince na 14 místech v areálu Zoo Praha.

Prezentace Zoo Praha mimo vlastní areál

- 21. - 24. 2. Veletrh Holiday world** - prezentace Zoo Praha na veletrhu Holiday world.
- 25. – 28. 3. The EAZA Education Conference** – prezentace Rodinného Ekoklubu Zoo Praha na The EAZA Education Conference.
- 17. 5. Matematická soutěž Pangea** - prezentace Zoo Praha na finále matematické soutěže Pangea v Národním muzeu.
- 30. 5. Bezpečné prázdniny Prahy 7** - Akce pro děti z pražských škol pořádaná Městskou částí Praha 7 na Výstavišti Praha Holešovice.
- 12. 6. Návštěva FN Motol** - Tradiční akce pro dětské pacienty Fakultní nemocnice Motol. Představení a návštěva oddělení hematologie - prezentace Zoo Praha, ukázky bezobratlých živočichů.
- 17. 10. Veletrh EVVO** – Prezentace nabídky vzdělávání Zoo Praha na 10. krajské konferenci o ekovýchově v Praze.
- 14. – 15. 11. The Prague Education Festival 2019** – Prezentace Zoo Praha na The Prague Education Festival 2019.

Přehled činnosti v oblasti tréninku zvířat

Činnost pracoviště se během zimní sezóny soustředila na plánování nového konceptu vystoupení pro veřejnost a celkově nového pojetí programu. Nový koncept vystoupení je zaměřen edukativně-zábavnou formou na celkovou pohodu zvířat a jejich ochranu, v rámci něhož je návštěvníkům postupně představován trénink pozitivním posilováním a jeho funkce, enrichment, důležitost fyzických a mentálních aktivit pro zvíře a nutnost jejich ochrany i ochrany jejich přirozeného prostředí. Uskutečnila se návštěva zahraniční trenérky Roz Pooley, v rámci které byla konzultována metodika tréninku a dále byla zprostředkována návštěva trenérky zvířat Charmaine Davis ze San Diega, která ve Vzdělávacím centru uskutečnila přednášku na téma Behaviorální management a veterinární trénink v Zoo San Diego. Od dubna probíhal nácvik nového vystoupení se zvířaty, příprava scény a hudby. Nové vystoupení se zvířaty bylo prezentováno v rámci speciálních akcí Zoo Praha (Strážci pralesa, Noc snů, Za vysvědčení do zoo, Klokánek, Děti vládnou zoo). Zároveň průběžně probíhaly praxe studentů SOŠ a SOU Čakovice. Na období letních prázdnin jsme pro návštěvníky připravili i druhý typ vystoupení „Seznamte se se zvířecími obyvateli Rezervace

Bororo“. Návštěvníci se při něm seznamovali vždy s jedním zvířetem, s jeho přirozenými dovednostmi, s řešením různých enrichmentových pomůcek a s principy učení. Po vystoupení pro ně byla připravena výstava různých enrichmentových pomůcek a hlavolamů, které si mohli sami vyzkoušet. Pracoviště dále zajišťovalo výukové programy pro školy (Trénink v zoo není drezúra, Chytří pomocníci člověka v akci) a akce pro vysoké školy zaměřené na metodiku tréninku a učení, 2 tyto akce proběhly v anglickém jazyce. Pro zooškoly a zookroužky jsme připravili aktivity na našem pracovišti spojené s prohlídkou zázemí s odborným výkladem na téma ptáci, jídelníček nebo enrichment, pro účastníky Ekoklubu jsme zajistili prohlídku zázemí s odborným výkladem a v rámci akcí v Zoo Praha byl připraven speciální program spojený s enrichmentem pro dětské skupiny či jednotlivce (Klokánek, výherci akce Strážce pralesa, Děti vládnou zoo). Během roku 2019 bylo uskutečněno celkem 167 vystoupení a speciálních akcí.

Média, publicita a internet

Média

Začátkem roku byla v mediální oblasti nejvýznamnější událostí nová enrichmentová kampaň Zvířata v pohodě. Ta byla představena formou tiskové konference dne 12. února 2019. Média zaujal i tiskový briefing 14. května 2019, na kterém byla představena letošní mláďata primátů (gueréza pláštíkova a lemuři kata) a oznámena březost dvou sloních samic. Poslední tisková konference v 1. pololetí proběhla 18. června 2019 a týkala se již devátého Návratu divokých koní. V následujících měsících se mediálně nejvýznamnější událostí stalo otevření Rákosova pavilonu. Tomu předcházel 25. září 2019 tiskový briefing s následnou novinářskou exkurzí do pavilonu. Novináři pak byli přítomni i během samotného otevření v rámci výroční slavnosti Zoo Praha 28. září 2019 za účasti primátora hl. m. Prahy MUDr. Zdeňka Hřiba a dalších významných hostů. Zoo Praha dále zintenzivnila a rozšířila spolupráci s mediálním partnerem, zejména v oblasti lifestyleových časopisů. Intenzivní spolupráce probíhala také s médii z mediálního domu Czech News Center; čtenáři deníku Blesk a serveru blesk.cz například i pomáhali s výběrem jména pro lachtana jihoafrického. V posledním čtvrtletí byly v mediální oblasti nejvýznamnějšími událostmi slavnostní zahájení výstavby Nového pavilonu goril za účasti náměstka primátora hl. m. Prahy Ing. Petra Hlubučka a dalších významných osobností, s bohatým doprovodným programem a představení významných odchovů v roce 2019, které proběhlo na tiskové konferenci 12. prosince 2019, kde ředitel Zoo Praha Mgr. Miroslav Bobek rovněž oznámil příjezd čtyř d'áblů medvědovitých z Tasmánie. Velký ohlas měl i nadále Rákosův pavilon.

Pozornost médií v 1. čtvrtletí roku 2019 upoutaly následující události:

- Umělá inseminace lvice Ginni
- První mládě roku 2019
- Zima v Zoo Praha a vánoční stromky pro zvířata
- Žirafí mláďata, jejich křtiny a spojování se stádem
- Mláďata marabu afrických

- Enrichment u medvědů ledních, tygrů, mangust, makaků, orangutanů a dalších druhů
- Transport supů mrchožravých do Bulharska
- Příjezd vodnic posvátných
- Výstava Štíři v Zoo Praha 2019
- Program Zbavte se fóbií
- Uměle odchovaná mláďata plameňáků růžových
- Odjezd zubří samice Prťky
- Zahájení 88. sezóny Zoo Praha
- Představení kagu chocholatého
- Otevření expozice koprolitů a trusu

Ve 2. čtvrtletí roku 2019 pak:

- Odjezd lva Sohana a návrat lva Jamvana do Pavilonu šelem a plazů
- Mládě guerézy
- 3. narozeniny slona Maxe
- Mláďata lemura kata po 25 letech a jejich křest
- Narozeniny goril nížinných Ajabua a Kiburiho
- Velikonoce v Zoo Praha
- Zmrzliny pro lachtany, gorily, medojedy a další druhy
- Mláďata žiraf se stádem ve velkém africkém výběhu
- Březost dvou samic slona indického
- Mláďata pekariů Wagnerových
- Velké želvy ve venkovním výběhu
- Expozice slíďáka tatarského – největšího evropského pavouka
- Mláďata dvojzoborožců krmená maňáskem
- Pohledy pro donátory Návratu divokých koní 2019
- Mládě lachtana
- Výstava Sklípkani v Zoo Praha 2019
- Návrat divokých koní 2019
- Za vysvědčení do zoo

Ve 3. čtvrtletí roku 2019 pak:

- Otevření expozice vodnic posvátných
- Odjezd krasky krátkoocasé jávské do Anglie
- Příchod tygřice ussurijské
- Transport supů mrchožravých do Bulharska
- Nová expozice pro psouny prérivé
- Výstava Šípové žáby
- Křtiny klokana horského
- Křtiny lachtana jihoafrického
- Příchod nové samice tapíra jihoamerického

- Zoo Praha jako jediná na světě chová ketupy Pelovy
- Výroční slavnost
- Otevření Rákosova pavilonu

V posledním čtvrtletí roku 2019 zaujala média tato témata

- Vylíhnutí šesti mimořádně vzácných varanovců bornejských
- Rákosův pavilon po třech měsících fungování
- Vernisáž výstavy Heraldická zvířata očima dětí
- Slavnostní zahájení stavby nového Pavilonu goril
- Příjezd nového hrocha Tchéca z Francie
- Narození mláděte makiho Ganzhornova
- Tisková konference k významným odchovům v roce 2019
- Příjezd dáblů medvědovitých z Tasmánie
- Úspěšný rok 2019 – shrnutí uplynulého roku

Televize a rozhlas

Zoo Praha spolupracovala se všemi významnými stanicemi: TV Nova, Prima FTV, Česká televize, TV Barrandov, Praha TV, rádio Impuls, Frekvence 1, Český rozhlas aj. S ČRo - Regina DAB Praha jsme pokračovali v týdenních reportech o novinkách v Zoo Praha. V rámci propagace víkendových programů Zoo Praha probíhala též spolupráce i s ostatními rozhlasovými stanicemi; pravidelně s rádiem Blaník. Dále Zoo Praha pravidelně poskytovala videa Mall TV a ČT D, hrubé materiály či celá videa často dávala k dispozici také TV Nova, zejména do pořadu Víkend, či serverům idnes.cz a blesk.cz. Pokračovala spolupráce s Primou Zoom na chystaném dokumentu. ČT odvysílala dva půlhodinové dokumenty o in-situ projektech Zoo Praha z cyklu Pomáháme jim přežít – Divocí koně a velbloudi, Toulavý autobus v Kamerunu. Praha TV odvysílala a celý týden reprízovala dokument o Rákosově pavilonu.

Internet a sociální sítě

Pravidelně byly aktualizovány a plněny obsahem všechny profily Zoo Praha na sociálních sítích: Facebook (*Zoo Praha, Prague Zoo, Pražskij zoopark, Návrat divokých koní, Pomáháme gorilám, Slůňata v Zoo Praha, Toulavý autobus – Le Bus ambulant*), Twitter (*@zoo_praha, @prague_zoo*), Instagram (*@zoopraha*).

Facebook

Placená propagace vybraných příspěvků na Facebooku byla zacílena zejména na Rákosův pavilon a nedělní slevu pro rodiny s dětmi, osloveny byly tedy konkrétní cílové skupiny uživatelů. Dále v rámci Facebooku probíhala propagace a zacílení vybraných příspěvků na konkrétní cílové skupiny uživatelů. Největší odezvu měl příspěvek Narození malé žirafy (video).

Webové stránky

Z větších projektů na webových stránkách byla nově vytvořena česká a anglická verze microsite o Rákosově pavilonu vzácných papoušků (<https://www.zoopraha.cz/irakos>), která shrnuje informace a zajímavosti o vzniku nového pavilonu, jeho biotopech i obyvatelích. Součástí stránky jsou také elektronické verze panelů umístěných v pavilonu. Dále byla na konci roku nově vytvořena microsite ke kampani Dny zvířat 2020, která shrnuje informace o dvanácti vybraných druzích, celoroční soutěži a oslavách dnů zvířat. Nově jsme také začali na stránky zoopraha.cz umisťovat webové verze výstav. Ve všech jazykových mutacích celého webu (české, anglické a čínské) nadále probíhá pravidelná aktualizace.

Youtube

Pokračovalo pravidelné natáčení videí pro YouTube kanál Zoo Praha. Za sledované období byl největší zájem o 16 minutový profil nově otevřeného Rákosova pavilonu (10 562 zhlédnutí) a o krátký klip z příjezdu nového hrošího samce z Francie (4 537 zhlédnutí). Půlhodinové videodokumenty o projektech Zoo Praha v Kamerunu a Mongolsku na konci prosince odvysílala Česká televize. Publikační oddělení dále zajistilo vytvoření nové videokoláže (divocí velbloudi) pro e-Bolid Jakuba Nepraše.

Wikipedie

Na Wikipedii tvorba hesel stále nejvíce reflektovala Rákosův pavilon, který si na Wikipedii udržuje trojnásobnou návštěvnost oproti Indonéské džungli (denní průměr přes deset náhledů). Největší zájem byl o hesla ara Learův a tricha orlí.

Newsletter

Jedenkrát týdně byl i nadále rozesílán elektronický newsletter s aktuálními tipy a pozvánkami. Pravidelně byly na podporu aktuálních kampaní vytvářeny a nasazovány tematické patičky do firemního mailu.



Publikační činnost

Během roku 2019 Zoo Praha vydala:

- časopis Trojský koník 1/2019 – Zvířata v pohodě (v nové grafice a s rozšířeným počtem stran; vkládané přílohy: časopis pro děti Trojský koníček, plakát tučňáci, puzzle orangutan)
- časopis Trojský koník 2/2019 – Poklady ze zázemí: Ptáci (vkládané přílohy: časopis pro děti Trojský koníček, dřevěný tangram, úkolníček pro děti)
- časopis Trojský koník 3/2019 – Rákosův pavilon (vkládané přílohy: časopis pro děti Trojský koníček, pexeso Rákosův pavilon, plakát s přehledem papoušků z Rákosova pavilonu)
- časopis Trojský koník 4/2019 – Zimní zoo netradičně (vkládané přílohy: časopis pro děti Trojský koníček, katalog k výstavě Jak se divokým koním vrací svoboda: Ze skicáře malíře Jan Sováka, visačky na dárky)
- brožuru Šípové žáby
- časopis Tamtamy 2019/1
- časopis Tamtamy 2019/2
- kniha Atlas trusu (doplněné, aktualizované vydání)

III. ČINNOSTI STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - INVESTIČNÍ AKCE

Pavilon goril – nový (č. akce 42123)

Po dlouhých, více než dva roky trvajících, peripetiích způsobených zejména obstrukčním přístupem vedení Městské části Praha - Troja v rámci územního a stavebního řízení, bylo koncem roku 2018 konečně možné vypsát zadávací řízení na výběr zhotovitele pavilonu. Obdrželi jsme celkem pět nabídek, z nichž i ta cenově nejnižší převyšovala hodnotu díla stanovenou kontrolním rozpočtem projektanta řádově o 20 milionů Kč. Z uvedeného důvodu bylo zadávací řízení zrušeno. Poté bylo dne 27. 6. 2019 vypsáno nové zadávací řízení se stanovením limitu pro výši nabídkové ceny. Obdrželi jsme 4 nabídky, z nichž 2 bylo nutno vyřadit pro nedodržení cenového limitu. Ze zbývajících dvou nabídek byla jako vhodnější vyhodnocena nabídka firmy STRABAG a.s. Po marném uplynutí lhůty pro podání námitek byla s uvedenou firmou uzavřena smlouva o dílo a dne 29. 10. 2019 byly stavební práce zahájeny.



Náhradní objekty za Bosnu (č. akce 42818)

Jedná se o náhradu sestavy kontejnerů UNIMO, která byla původně zařízením staveniště první etapy výstavby NČOV, dnes sloužící jako ubytovna zaměstnanců Zoo Praha a také jako zázemí učňů studijního oboru chovatel exotických zvířat. V současné době je již za hranicí životnosti. Aby nový objekt nepůsobil příliš hmotným dojmem, jsou řešením 3 samostatné stavby – zařízení pro učně, ubytovna a malý objekt pro dětskou skupinu dětí zaměstnanců. V květnu 2019 jsme obdrželi dokumentaci pro společné územní a stavební řízení, která byla následně předložena dotčeným orgánům státní správy (DOSS) k vydání závazných stanovisek, respektive vyjádření či rozhodnutí. Bohužel i přes urgence jsme závazné stanovisko od odboru územního rozvoje a vyjádření od Městské části Praha – Troja obdrželi až v závěru roku 2019. Následně projektant upravil a doplnil dokumentaci ve smyslu požadavků obsažených ve stanoviscích, respektive vyjádřeních. Tato upravená dokumentace bude opětovně předložena dotčeným orgánům a následně bude požádáno o vydání společného povolení. V roce 2019 tak byly kapitálové výdaje čerpány pouze na projektové práce.

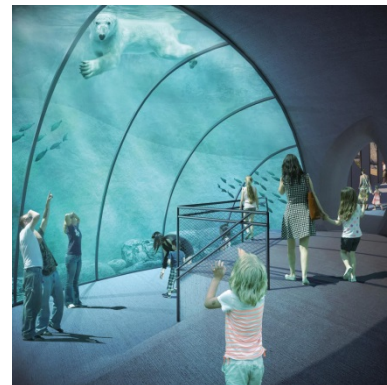


Výstavba pavilónu medvědovitých šelem (č. akce 43048)

Původní návrh expozice pand velkých (vzešlý z veřejné anonymní architektonické soutěže) bude upraven pro potřeby chovu jiného druhu asijského medvěda s podobnými životními nároky. Projektová příprava byla dočasně pozastavena a bude v ní pokračováno, až bude rozhodnuto, o jaký druh medvěda se bude jednat. Nebyl tak vyčerpán celý objem prostředků plánovaných na rok 2019.

Expozice Arktidy – lední medvědi (č. akce 43049)

Cílem akce je přemístění expozice ledních medvědů do mikroklimaticky vhodnější lokality v rámci areálu Zoo Praha. Na základě veřejné urbanisticko-architektonické soutěže o návrh byl jako vítěz vybrán ateliér G. L. Architekti. Zapracování požadavků expertů EAZA by vyvolalo u této akce značný nárůst celkových nákladů, zejména za technologii čištění bazénových vod, a proto bylo po dohodě s náměstkem primátora Ing. Petrem Hlubučkem rozhodnuto redukovat stavební program, z něž budou vypuštěny expozice tuleňů. Do konce roku projektant upravil stavebně-architektonickou část dokumentace pro stavební povolení a rozpracoval dokumentaci pro zhotovení stavby, respektive pro výběr zhotovitele.



Expozice australské fauny (č. akce 43050)

Stavba měla být dokončena do konce roku 2019. Australský, respektive tasmánský expert, který přicestoval jako doprovod transportu dčáblů medvědovitých, jež budou nosným druhem expozice, na místě doporučil dílčí úpravy ubikací a hlavně výběhů. Realizace jeho doporučení si vyžádala mimo jiné i posun termínu dokončení na 29. 2. 2020. Následovat bude kolaudační řízení a v rámci zahájení hlavní sezony bude expozice zpřístupněna návštěvníkům.



Expozice exotických ptáků – vzácní papoušci (č. akce 43672)

Pavilon byl v rámci oslav 88. Výročí otevření Zoo Praha dne 28. 9. 2019 slavnostně uveden do provozu.



Výběhy koní Převalského na Dívčích hradech (č. akce 43676)

Stavební řízení druhé etapy, kterou bude výstavba provozně-chovatelského zázemí, tedy skladu krmiv, odstavných a odchytových dvorků a zázemí chovatelů se zkomplikovalo neustále se stupňujícími požadavky odboru dopravy Úřadu MČ Praha 5 ohledně komunikačního připojení a zejména řešení individuální dopravy v klidu. Požadavky odboru dopravy nakonec budou na základě dohody zprostředkované náměstkem primátora Ing. Petrem Hlubučkem uspokojeny rozšířením již existujícího parkoviště ve správě TSK. Stavební povolení tak bylo sice v závěru roku vydáno a již i nabylo právní moci, nicméně vzniklé zdržení způsobilo, že k zahájení stavebních prací může dojít až v roce 2020.



Rekonstrukce úpravny vody v Pavilonu hrochů a antilop (č. akce 44281)

Protože investor stavby, kterým byl původně Odbor městského investora MHMP, jenž se následně transformoval do Odboru technické vybavenosti MHMP, nebyl schopen za celých 5 let od kolaudace pavilonu zajistit řádné fungování úpravny vody tak, aby v expozičních bazénech byla voda průhledná, bylo dohodnuto, že pavilon si převezme do hospodaření Zoo Praha a rekonstrukci úpravny si zajistí sama, s tím, že město bude krýt potřebné náklady. Po zpracování projektu a dvou neúspěšných výběrových řízeních, proběhlo v závěru roku 2019 další výběrové řízení s upravenými zadávacími podmínkami, jehož vítěz se smluvně zavázal realizovat akci v první polovině roku 2020.



Přestavba šaten na WC (č. akce 44501)

Dne 30. 3. 2019 byl objekt v rámci slavnostního zahájení 88. sezóny předán veřejnosti do užívání. Dodatečně, v rámci kampaně na ochranu volně žijících ptáků, byla okna objektu opatřena ochrannou fólií s grafickým rastrem bránícím nárazům letících ptáků.



Odstranění starých dílen (č. akce 44576)

V objektu starých dílen byl ukončen prodloužený (z důvodu zpřísněné legislativy z EU) zkušební provoz elektrického kompostéru na likvidaci bioplastů. Tento zkušební provoz odsunul zahájení demolice až na rok 2020.

Vodojem užitkové vody (č. akce 44577)

V rámci zkvalitňování expozic a welfare chovaných zvířat přibývají v areálu Zoo Praha další a další expoziční bazény, což spolu s potřebou racionálně využívat všech zdrojů vody

s ohledem na zkušenosti suchého léta roku 2018, vyvolává potřebu zkapacitnění stávajícího vodojemu užitkové vody a další technická opatření k hospodaření s užitkovou vodou. Pro zvýšení kapacity vodojemu již máme k dispozici pravomocné vodoprávní (stavební) povolení, ale vlastní realizace je podmíněna odstraněním stávajícího pavilonu koní Převalského, což ale bude možné až po přestěhování koní do lokality Dívčí hrady.

Výměna transformátoru v Trafostanici 3 (č. akce 44578)

V areálové trafostanici č. III je plánována náhrada stávajícího olejového stroje 630 kW moderním, tzv. suchým transformátorem o výkonu 1 000 kW a doplnění o další identický stroj. Celkovou kapacitou 2 000 kW tak bude vytvořena dostatečná kapacita, včetně rezervy, pro připravované další expozice, zejména Nový pavilon goril a Expozici Arktida – lední medvědi. V průběhu 3. čtvrtletí 2019 byl vysoutěžen zhotovitel, s nímž byla následně uzavřena SoD. Do konce roku 2019 byla realizována první etapa – instalace nového transformátoru 1 000 kW a v 1. pololetí 2020 dojde k výměně stávajícího stroje 630 kW za další o výkonu 1 000 kW.

IV. EKONOMICKÝ ROZBOR

Hlavní činnost

Výnosy, transfery

Celkové výnosy bez transferů v roce 2019 činily 242 649,6 tis. Kč.

Nejvýznamnější položkou výnosů zůstávají i pro rok 2019 **výnosy ze vstupného**. Oproti schválenému rozpočtu 183 080,0 tis. Kč bylo dosaženo skutečné výše 210 264,4 tis. Kč (z toho **vstupné do areálu** – 209 492,5 tis. Kč, **Trojská karta** – 771,9 tis. Kč). Při tvorbě rozpočtu je k těmto výnosům vždy přistupováno se zvýšeným ohledem na princip opatrnosti, a to zejména z toho důvodu, že návštěvnost a tedy i výše tržeb je do velké míry determinována neovlivnitelnými faktory, jako je zejména počasí. V roce 2019 navštívilo Zoo Praha celkem 1 456 526 návštěvníků.

Ačkoli další výnosy z prodeje služeb nedosahují takové výše jako tržby ze vstupného, vnímáme je i tak jako důležitý zdroj příjmů Zoo Praha. I v jejich případě došlo k nárůstu skutečných výnosů oproti původnímu předpokladu. Velkému zájmu se těšil např. program „**Chovatelem v Zoo Praha**“, kde celkové výnosy činily 452,9 tis. Kč (SR 250,0 tis. Kč). V rámci programu „**Krmení žiraf**“ bylo dosaženo celkového výnosu 124,5 tis. Kč (SR 80,0 tis. Kč). Zážitkový program „**Výroba sloního papíru**“ pak přispěl do výnosů částkou 144,2 tis. Kč. Vzhledem k oblíbenosti programů spojených s blízkým kontaktem se zvířaty, se dobrými výsledky může chlubit i program „**Krmení velbloudů**“ (49,1 tis. Kč) a „**Setkání s lachtany**“ (124,0 tis. Kč). Ostatní výnosy z prodeje služeb činily 2 519,6 tis. Kč. Jedná se zejména o výnosy za programy a průvodcovské služby (1 952,8 tis. Kč) a službu odborné péče pro exempláře CITES (197,3 tis. Kč), kterou hradí Ministerstvo životního prostředí ČR. Dále poté o tržby za ubytování v rekreačním zařízení (148,3 tis. Kč) a dopravu (206,1 tis. Kč).

K překročení schváleného rozpočtu (250,0 tis. Kč) došlo i v případě **prodeje zboží** v rámci hlavní činnosti. Celkem bylo z prodeje plánek a předplatného publikace Trojský koník dosaženo výnosu 459,7 tis. Kč.

Čerpání fondů Zoo Praha bylo zapojeno v celkové výši 23 462,4 tis. Kč, tj. 81,1 % upraveného rozpočtu. Z toho 1 635,9 tis. Kč tvoří čerpání veřejných sbírek (Pomáháme jim přežít a Návrat divokých koní), 4 233,5 tis. Kč použití konkrétních darů, 352,2 tis. Kč čerpání FKSP a 17 240,9 tis. Kč zapojení fondu odměn. K úspoře oproti upravenému rozpočtu došlo v případě použití fondu odměn (1 983,1 tis. Kč).

K nárůstu oproti schválenému rozpočtu (4 345,0 tis. Kč) došlo i v položce **ostatních výnosů**, které skutečně činily 4 925,5 tis. Kč, přičemž cca 84,3 % tvoří výnosy z přefakturace energií (4 152,6 tis. Kč). Dále se jednalo zejména o náhrady od pojišťovny (89,1 tis. Kč).

Finanční výnosy dosáhly výše 123,4 tis. Kč, jednalo se o kurzové zisky (48,0 tis. Kč) a úroky na účtech (75,4 tis. Kč).

Neinvestiční příspěvek MHMP byl pro rok 2019 schválen ve výši 130 167,7 tis. Kč. V průběhu roku poté došlo k následujícím rozpočtovým opatřením:

- 3 639,2 tis. Kč; usnesení Rady hl. m. Prahy č. 59; navýšení prostředků na platy včetně zákonných odvodů v rámci zvýšení platových tarifů v souvislosti s nařízením vlády č. 263/2018. Prostředky byly použity v plné výši.
- 359,1 tis. Kč; usnesení Rady hl. m. Prahy č. 503; prostředky převedené z roku 2018, účelově určené na úhradu faktur v souvislosti s financováním Projektů na záchranu ohrožených druhů zvířat ve volné přírodě. Prostředky byly použity v plné výši.
- 900,0 tis. Kč; usnesení Rady hl. m. Prahy č. 1024; finanční prostředky účelově určené na úhradu nákladů spojených s transportem koní Převalského do Mongolska letounem CASA, převedené z Projektu „3 Kč ze vstupu“. V tomto případě došlo k úspoře prostředků 407,9 tis. Kč. V době podání žádosti o použití prostředků z Projektu „3 Kč ze vstupu“ ještě nebylo známo rozhodnutí Ministerstva životního prostředí (MŽP) o poskytnutí dotace pro rok 2019. Z tohoto důvodu tedy Zoo Praha zažádala o celkovou částku předpokládaných nákladů na zajištění přepravy koní Převalského do Mongolska letounem CASA (900,0 tis. Kč). Následně byla Zoo Praha přiznána dotace MŽP ve výši 400,0 tis. Kč. Oproti původnímu předpokladu byly náklady na přepravu o 7,9 tis. Kč nižší. Žádáme tímto o ponechání uspořených prostředků do roku 2020 za účelem financování Projektů záchrany ohrožených druhů a nákladů s tím spojených.
- 14 500,0 tis. Kč, usnesení Rady hl. m. Prahy č. 1391; navýšení prostředků na platy včetně zákonných odvodů. Prostředky byly použity v plné výši.
- 1 770,1 tis. Kč; usnesení Rady hl. m. Prahy č. 2859; refundace nákladů na kyvadlovou dopravu mezi parkovištěm P+R Troja a Zoo Praha. Prostředky byly použity v plné výši.

Celkový neinvestiční příspěvek MHMP tak po úpravách činil 151 336,1 tis. Kč.

Kromě výše uvedeného došlo k úspoře neinvestičního příspěvku 2 697,5 tis. Kč (z toho nižší tvorba odpisů oproti upravenému plánu – 269,3 tis. Kč). Celkově tak úspora neinvestičního příspěvku MHMP činila 3 105,4 tis. Kč.

Dále Zoo Praha obdržela **dotaci od MŽP** ve výši 3 686,3 tis. Kč, z toho bylo 3 193,9 tis. Kč určeno na krmiva v rámci titulů 1 (1.1.), 2 (2.2. a 2.3.); 400,0 tis. Kč v rámci titulu 1 (1. 2.) na částečnou úhradu transportu koní Převalského do Mongolska; v rámci titulu 3 (3.1. a 3.2.) 92,4 tis. Kč na úhradu nákladů na vedení a vydání plemenných knih a vydání publikace „Ročenka zoologických zahrad“. Dotace byla použita v plné výši.

Náklady

V porovnání s rokem 2018 byl zaznamenán nárůst celkových nákladů v hlavní činnosti o 7 177,4 tis. Kč. K podstatnému navýšení nákladů došlo v kategorii osobních nákladů (16 295,3 tis. Kč) a taktéž i u spotřebovaných nákupů (1 040,2 tis. Kč). Naopak ke snížení nákladů došlo u služeb (4 761,4 tis. Kč), ostatních nákladů (2 099,6 tis. Kč), drobného dlouhodobého majetku a odpisů (2 005, 6 tis. Kč) a daní a poplatků (1 309,4 tis. Kč). Schválený rozpočet nákladů ve výši 329 042,7 tis. Kč byl v průběhu roku v návaznosti na vývoj výnosů, schválených transferů a čerpání fondů upraven na celkových 403 408,1 tis. Kč. Skutečné náklady poté činily 394 678,3 tis. Kč.

Spotřebované nákupy

Spotřebované nákupy dosáhly výše 78 057,9 tis. Kč. Původní schválený rozpočet byl upraven o 4 845,6 tis. Kč, přičemž 3 193,9 tis. Kč tvořila dotace od Ministerstva životního prostředí určená na úhradu krmiv.

V rámci **spotřebního materiálu** došlo oproti roku 2018 k poklesu nákladů o 1 363,3 tis. Kč. Nejobjemnější položkou spotřebního materiálu jsou náklady na krmiva, které včetně dotace MŽP dosáhly výše 24 246,5 tis. Kč (skutečnost 2018 – 24 554,5 tis. Kč).

K největšímu nárůstu oproti schválenému rozpočtu (o 965,0 tis. Kč) došlo v případě ochranných pomůcek, skutečné čerpání činilo 1 899,9 tis. Kč. Jedná se zejména o náklady na pracovní oděvy a další ochranné prvky, které bylo nezbytně nutné z důvodu opotřebení vynaložit pro zajištění bezpečnosti práce zaměstnanců.

K dalším objemnějším nákladům v rámci spotřeby materiálu patří zejména základní materiál (10 210,3 tis. Kč), tj. především podestýlky pro chovaná zvířata, materiál pro údržbu areálu, předtisky vstupenek a čipové karty, propagační materiál (2 617,4 tis. Kč), pohonné hmoty (1 822,4 tis. Kč), léky a zdravotní materiál (586,9 tis. Kč) a rostlinný materiál (448,6 tis. Kč).

V rámci **spotřeby energií** došlo oproti schválenému rozpočtu k navýšení o 330,8 tis. Kč, což bylo zapříčiněno nárůstem jednotkových cen energií i vyšší spotřebou. Oproti roku 2018 jsou náklady o 2 407,1 tis. Kč vyšší.

Tab. 11 – Srovnání spotřeby energií v roce 2018 a 2019

v tis. Kč	2019	2018
Elektrická energie	17 032,1	14 678,9
Plyn	2 517,1	2 522,1
Vodné, stočné	15 581,6	15 522,7
Celkem	35 130,8	32 723,7

Spotřeba elektrické energie ve fyzických jednotkách ve výši 8,698 mil. kWh (bez přefakturací) se zvýšila oproti roku 2018 o cca 229 tis. kWh (2018 – 8,469 mil. kWh). Ke zvýšení nákladů na elektrickou energii došlo v důsledku zvýšení jejího čerpání a významnému zvýšení jednotkových cen.

Spotřeba plynu ve fyzických jednotkách činí 343,0 tis. m³ (bez přefakturací) a zvýšila se tak o 20,0 tis. m³ (tj. 6,2 %) oproti roku 2018 (323,0 tis. m³).

V roce 2019 došlo k mírnému zvýšení spotřeby vody, na objem 211 tis. m³, a to v důsledku extrémně suchého jara a léta tohoto roku. Spotřeba vody jímané v roce 2019 činila 698 611 m³, cena činí 3 Kč/m³.

Služby

Ve srovnání s rokem 2018 zaznamenala tato nákladová skupina pokles o 4 761,4 tis. Kč (rok 2019 – 67 040,2 tis. Kč, rok 2018 – 71 801,5 tis. Kč), přičemž k výraznému snížení nákladů došlo u položky oprav a udržování (o 10 190,4 tis. Kč). Meziroční rozdíly zaznamenané v rámci jednotlivých položek

služeb vyplývají zejména z aktuálních potřeb příslušného roku. Celkový schválený rozpočet služeb byl upraven o 25 954,9 tis. Kč, z toho 14 809,3 tis. Kč činí opravy a udržování; 359,1 tis. Kč prostředky převedené z roku 2018 určené na úhradu faktur v souvislosti s financováním Projektů na záchranu ohrožených druhů zvířat; 900,0 tis. Kč finanční prostředky určené na úhradu nákladů spojených s transportem koní Převalského do Mongolska; 492,4 tis. Kč služby hrazené z dotace MŽP a 1 770,1 tis. Kč prostředky na refundaci nákladů na kyvadlovou dopravu mezi parkovištěm P+R Troja a Zoo Praha.

Náklady na **opravy a udržování** dosáhly výše 25 003,5 tis. Kč. Veškeré opravy a udržování bylo nezbytně nutné provést, a to zejména z důvodu předcházení následným rozsáhlejším opravám, ale i bezpečnosti a plynulosti chodu zahrady.

V rámci oprav budov a staveb došlo k opravě střechy budovy v Dolním Dobřejově, dále byl opraven kotel v pavilonu Indonéské džungle a u pavilonu slonů byl obnoven nátěr lávek a přemostění. Taktéž byly opraveny kanceláře hlavní administrativní budovy a kanceláře v objektu Statek. K méně nákladným opravám poté počítáme opravy podlah či maleb v objektu vzdělávacího centra a karantény.

U oprav a údržby komunikací došlo k opravě asfaltových a dlážděných komunikací. Dále byly opraveny i mlatové návštěvnické cesty a plochy parkovišť.

V rámci ostatních oprav a udržování byly hrazeny instalatérské práce, tesařské a truhlářské práce, malířské a lakýrnické práce, zednické, betonářské a zemní práce, čištění a dezinfekce vody, elektromontážní a elektroinstalační práce, údržba a servis MaR, EZS a EPS, zámečnické práce, sklenářské práce, výškové a horolezecké práce, izolaterké a klempířské práce, výroba klíčů a zámků, podlahářské a parketářské práce, oprava jízdních kol a další. Dále došlo například k přeložení žulové dlažby u restaurace Oceán či k opravě zámkové dlažby u prostoru provozování dětské tramvaje.

Opravy strojů a zařízení se týkaly především servisu a údržby kamerových systémů, čerpací techniky, čistící techniky, výtahů a zvedacích zařízení, kompresorů, automatických bran, dveří a závor a dalších strojů a zařízení. Za zmínku stojí též oprava tepelného čerpadla pavilonu kočkovitých šelem, oprava ukončení optického kabelu v pavilonu kočkovitých šelem, oprava optické trasy gorily – šelmy, oprava napájení líhni či oprava systému mlžení v Indonéské džungli.

V případě údržby pozemků a porostů se pak jednalo zejména o arboristické práce související s průběžným i mimořádným ošetřením stromů a další zahradnické práce včetně obnovy výsadeb.

Přehled o výši provedených oprav a udržování dle jednotlivých druhů uvádí tabulka níže.

Tab.12 – Přehled o výši provedených oprav a udržování dle jednotlivých druhů v roce 2019

v tis. Kč	RS 2019	RU 2019	Skutečnost 2019
Opravy budov a staveb	3 000,0	4 699,0	4 198,9
Opravy komunikací	500,0	5 529,9	2 027,8
Ostatní opravy a udržování	6 210,0	11 215,0	9 714,2
Opravy strojů a zařízení	2 040,0	3 784,3	3 784,4
Opravy a servis programového vybavení	18,0	3,9	3,9
Opravy dopravních prostředků	900,0	785,2	785,1
Opravy inventáře	30,0	183,0	183,1
Údržba pozemků a porostů	3 000,0	4 307,0	4 306,2
Opravy a udržování celkem	15 698,0	30 507,3	25 003,5

Náklady na **cestovné** v roce 2019 činily 3 807,7 tis. Kč. Veškeré služební cesty bylo nezbytně nutné uskutečnit z důvodu úspěšné realizace transportů zvířat, udržování a navázání možné spolupráce s evropskými i světovými zahradami zejména v rámci chovatelské oblasti a v neposlední řadě v souvislosti s monitoringem a rozšířením aktivit v oblasti in-situ projektů.

Náklady na reprezentaci za rok 2019 dosáhly výše 1 328,1 tis. Kč. Jednalo se především o cateringové služby u příležitosti významných událostí, jako je např. zahájení sezony, výroční slavnost, setkání sponzorů aj.

Celkové náklady na **ostatní služby** (skutečnost 2019 – 36 900,9) vzrostly oproti roku 2018 o 4 001,6 tis. Kč. Některé položky ostatních služeb zaznamenaly nárůst, jiné naopak pokles, meziroční rozdíly vyplývají zejména z aktuálních potřeb příslušného roku, případně změn cen za odebírané služby. K výraznějšímu navýšení nákladů došlo v případě služeb odvozu odpadu (o 678,0 tis. Kč). Důvodem je odvoz hnojiva a dalších odpadních materiálů a dodržení bezpečnostních pravidel v areálu zoologické zahrady. Nárůst byl zaznamenán i v případě nákladů na přepravné, zejména z důvodu dovozu samice tapíra jihoamerického až z Francouzské Guyany, samce hrocha obojživelného z francouzské zoo v Plaisance-du-Touch a ďáblů medvědotvých z Tasmánie. Dále došlo k navýšení nákladů na právní služby a znalecké posudky, neboť pozici podnikového právníka se nepodařilo prozatím obsadit, a tudíž bylo potřeba tyto služby zajistit dodavatelským způsobem. Stejně jako v r. 2018 byla zajištěna kyvadlová doprava mezi parkovištěm P+R Troja a Zoo Praha (1 770,1 tis. Kč), která byla následně refundována MHMP.

Osobní náklady

Limit prostředků na platy byl schválen ve výši 75 661,6 tis. Kč pro 231,0 pracovníků. Na základě usnesení RHMP č. 59 a 1391, byl poté limit prostředků na platy upraven na 88 999,3 tis. Kč. Dne 2. 4. 2019 bylo schváleno Stanovisko k použití fondu odměn ve výši 19 224,0 tis. Kč, přičemž skutečné čerpání činilo 17 240,9 tis. Kč. Fond odměn byl použit na odměny zaměstnanců (12 311,4 tis. Kč) a dále z něj bylo kompenzováno překročení limitu prostředků na platy (4 929,5 tis. Kč)

Limit počtu zaměstnanců 231,0 osob byl dodržen na 97,8 % (skutečnost 2019 – 226,0 osob). Vzhledem k vysoké náročnosti na odborné znalosti a zkušenosti se nepodařilo obsadit některé pracovní pozice. K této situaci přispěla i nízká míra nezaměstnanosti, kdy na trhu práce ubývá kvalifikovaných uchazečů. Zejména se jednalo o vedoucí pracovníky a pozice náročné na odborné požadavky (např. náměstek útvaru kontaktu s veřejností, vedoucí oddělení vzdělávacího a programového, právník, auditor, kurátor chovu VI).

Zvýšené **ostatní osobní náklady** vznikly především z důvodu rostoucí potřeby zajištění staff, pokladní a průvodcovské služby ve vztahu k poměrně vysoké návštěvnosti. Jedná se o činnosti, které by bylo vzhledem k nerovnoměrné potřebě v průběhu roku neefektivní zajišťovat prostřednictvím kmenových zaměstnanců. Tyto služby jsou nezbytně nutné nejen z důvodu zabezpečení kvalitního servisu pro naše návštěvníky, ale především kvůli bezpečnosti a plynulosti chodu zoologické zahrady.

Úměrně k nárůstu mzdových nákladů, došlo rovněž ke zvýšení zákonného sociálního pojištění a ostatních sociálních nákladů.

Odpisy, drobný dlouhodobý majetek

Odpisový plán v hlavní činnosti byl schválen ve výši 64 237,0 tis. Kč. Na základě žádosti Zoo Praha byl odpisový plán usnesením RHMP č. 2861 navýšen na 64 995,0 tis. Kč. K nárůstu odpisů oproti plánu došlo především z důvodu zařazení hmotného a nehmotného majetku, potřebného pro zajištění řádného chodu zoologické zahrady, nad rámec původního předpokladu. Jednalo se například o software pro skladové hospodářství, rozšíření kamerového systému, přepravník automobilů, valníkový přívěs, servery pro IT infrastrukturu a jiné. Skutečné odpisy pak činily 64 725,7 tis. Kč, upravený plán tak byl naplněn na 99,6 %.

Na nákup **drobného dlouhodobého majetku** bylo vynaloženo celkem 1 079,9 tis. Kč. Jednalo se především o nákup nábytku a vybavení pro kanceláře a ostatní pracoviště, výpočetní techniky a ostatní elektroniky, pracovních strojů a vybavení z důvodu nově vzniklé potřeby pro výkon práce, či běžného opotřebení původního majetku.

Daně a poplatky, ostatní náklady, finanční náklady

V rámci položky daně a poplatky došlo k úhradě poplatků za dálniční známky, mýtné, kolky a místního poplatku za vyhrazení parkovacích míst.

Nejvýznamnější položkou v rámci ostatních nákladů byly náklady z titulu koeficientu DPH, které činily 15 905,3 tis. Kč. Mezi další podstatné položky patří pojistné (2 476,0 tis. Kč) a členské poplatky (778,2 tis. Kč - WAZA, EAZA, EARAZA, UCSZOO, ACCESS EU!, ITG, Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu).

Vykázána byla rovněž manka a škody v celkové hodnotě 327,9 tis. Kč. Z toho 245,0 tis. Kč - vyřazení uměleckých předmětů v důsledku fyzického opotřebení; 43,5 tis. Kč - neuznaný pracovní úraz na služební cestě; 24,2 tis. Kč – inventurní rozdíly; 6,2 tis. Kč – poškozené koleje tramvajky (50 % předepsáno zaměstnanci k úhradě); 4,5 tis. Kč – pracovní úraz (vrácení nákladů léčení VZP);

3,4 tis. Kč – chybně zadaný polep automobilu (50 % předepsáno k úhradě zaměstnanci); 1,1 tis. Kč - nedoplatek televizních poplatků (50 % předepsáno k úhradě zaměstnanci).

V případě finančních nákladů se jednalo konkrétně o kurzové rozdíly.

Hospodářský výsledek

K 31. 12. 2019 ukončila Zoo Praha hospodaření v rámci hlavní činnosti s vlastní úsporou neinvestičního příspěvku 2 697,5 tis. Kč (z toho nižší tvorba odpisů oproti upravenému plánu – 269,3 tis. Kč).

K úspoře ve výši 407,9 tis. Kč došlo v rámci prostředků převedených z Projektu „3Kč ze vstupu“, účelově určených na úhradu nákladů spojených s transportem koní Převalského do Mongolska.

Celková úspora neinvestičního příspěvku MHMP poté činila 3 105,4 tis. Kč.

Doplňková činnost

Výnosy

V rámci doplňkové činnosti se podařilo dosáhnout celkových výnosů 92 170,3 tis. Kč. Roční plán výnosů stanovený na 66 680,0 tis. Kč tak byl splněn na 138,2 %, k převýšení plánu došlo téměř ve všech položkách rozpočtu.

Stejně jako minulý rok jsme i v roce 2019 po dohodě s Magistrátem hl. m. Prahy a TSK opět provozovali záchytné parkoviště v blízkosti tunelu Blanka. Po celou dobu letních prázdnin a dále pak každý víkend či státní svátek zde mohli návštěvníci zaparkovat za 50 Kč na den. Sazbu parkovného na parkovištích v bezprostřední blízkosti zoologické zahrady jsme ponechali o víkendech, státních svátcích a letních prázdninách za 200 Kč na den. V zimních měsících, kdy návštěvnost areálu klesá a parkoviště tudíž nejsou zcela zaplněna, jsme cenu parkovného o víkendech a svátcích zvýhodnili opět na 100 Kč. V roce 2019 byla nainstalována světelná informační cedule, informující o obsazenosti parkovišť i pro řidiče přijíždějící ze směru od Bohnic. Po zřízení záchytného parkoviště bylo toto druhým krokem, který přispěl k plynulosti dopravy v Troji. Díky pozitivnímu vývoji návštěvnosti dosáhly **tržby z parkoviště** celkové výše 22 140,9 tis. Kč.

Výnosy z prodaného zboží činily 34 724,3 tis. Kč. Návštěvníci si mohli zakoupit suvenýry v celkem 11 prodejních stáncích, přičemž některé z nich jsou zaměřeny na konkrétní tematiku – např. Afrika nebo Pomáháme jim přežít. V listopadu jsme převzali do našeho provozu další specializovanou prodejnu, zaměřenou na prodej minerálů, fosilií a originálních sošek, nazvanou Geosvět. V 1. pololetí jsme merchandising spojili s nově otevřenými velkokapacitními toaletami s originální expozicí koprolitů a odlitků trusu a připravili jsme dvojjazyčný nástěnný kalendář s motivy zvířat a jejich exkrementů. V tomto duchu jsme zařadili do prodeje i knihu s názvem Atlas trusu. Dále jsme rozšířili sortiment v oblasti potřeb pro školáky – plátěné batůžky s motivem gorilky, trekové lahve s motivy stopiček z loga Zoo Praha, propisky z bambusu či svačínové boxy. Taktéž jsme představili praktickou skládací tašku s motivem gorilího samce Richarda a nové originální motivy na porcelánové hrnky, trička, magnety, pohledy a omalovánky. Ve 2. pololetí jsme se soustředili na

otevření nového Rákosova pavilónu. V rámci této tematiky byly do prodeje zařazeny ručně malované vánoční ozdoby ve tvaru a barvách papoušků, kteří obývají zmíněný pavilón. Dále jsme představili plátěné tašky s motivem Ary hyacintového a Kakadu palmového. Jako každý rok jsme nezapomněli ani na stolní a nástěnné kalendáře na rok 2020. Velké oblibě se taktéž těšily originální porcelánové sošky gorily v bruselském stylu s jedinečným sběratelským certifikátem. K příležitosti vánočních svátků si mohli návštěvníci a veřejnost zakoupit originální dárkový balicí papír spolu s vánočními visačkami. I nadále zůstáváme u úspěšné kolekce triček s gorilím mládětem, gorilím samcem, gaviálem a supem. Sortiment dětských triček jsme rozšířili o další líbivé motivy zvířátek z dezertů Krajánka. Pokračovali jsme v prodeji odznáčků s gorilkou, supem a koněm Převalského, skládanek, 3D samolepek, pexesa a karet Černý Petr s tematikou ohrožených druhů zvířat ve střední Africe. K příležitosti letošního transportu koní Převalského jsme připravili novou edici triček, butonů, pohlednic, samolepek a aktualizovali jsme oblíbené leporelo s motivy koní Převalského.

Tržby za **reklamu** činily 9 401,5 tis. Kč. Jednalo se především o reklamu poskytnutou partnerům Zoo Praha.

Tržby z pronájmů dosáhly výše 23 499,8 tis. Kč. Veškeré gastrostánky a restaurace byly provozovány stávajícími nájemci. Během roku proběhla výměna nábytku, sloužícího návštěvníkům v kavárně – cukrárně Černohouska a Občerstvení Obora. Pro zkvalitnění služeb jsme i letos pokračovali v externím mystery shoppingu, který nám významně pomáhá v odstraňování slabých míst u provozovatelů. I nadále neustále probíhají kontroly zaměřené na čistotu, pořádek, úroveň personálu a dodržování cenové politiky. Zpětnou vazbu taktéž dostáváme i od návštěvníků, a to formou ankety spokojenosti.

V rámci ostatních výnosů jsou zahrnuty zejména provize za pamětní medaile a bonusy od partnerů, poštovné za e-shop, tržby fotoautomatu, sloní trenažer, prodej sloního trusu a přefakturace energií a služeb.

Náklady

Celkové náklady včetně daně z příjmu dosáhly výše 64 238,9 tis. Kč. Tyto náklady bylo nutné vynaložit z důvodu zajištění výnosové stránky rozpočtu.

V souvislosti se zvýšenými tržbami došlo k nárůstu nákladů oproti plánu především v případě **daně z příjmu a nákladů z prodaného zboží**.

K překročení rozpočtované úrovně nákladů došlo i v rámci **osobních nákladů**. Ve mzdových nákladech se rovněž odrazily pozitivní výsledky dosažených tržeb, které jsou součástí hodnocení pro odměňování zaměstnanců. Taktéž osobní náklady ovlivnil zvýšený počet zaměstnanců oproti roku předchozímu.

Odpisy dlouhodobého majetku v rámci doplňkové činnosti byly v souladu s Pokynem k přijetí dědictví ze závěti č. j. ROZ 3/2/2015 zúčtovány v celkové výši 185,2 tis. Kč. Jedná se o odpisy z majetku nabytého dědictvím, který je využíván v rámci doplňkové činnosti (pronájmů).

Hospodářský výsledek

Zisk z doplňkové činnosti po zdanění za rok 2019 činí 27 931,3 tis. Kč. Doplňková činnost je významným zdrojem pro tvorbu rezervního fondu a fondu odměn a tím tedy i eventuálního financování nákladů hlavní činnosti, nekrytých běžným neinvestičním příspěvkem a výnosy.

V souladu se zákonem č. 250/2000 Sb. a pravidly pro finanční vypořádání navrhujeme proto do rezervního fondu přidělit 6 640,4 tis. Kč. Do fondu odměn poté 21 290,9 tis. Kč.

Vypracovala:

Schválil:

Ing. Šárka Nováková, MBA
ekonomicko provozní náměstek

Mgr. Miroslav Bobek
ředitel Zoologické zahrady hl. m. Prahy

Ing. Alena Chládková
vedoucí ekonomického oddělení

Ing. Radka Musilová
vedoucí oddělení účtárny

V Praze dne 6. 2. 2020



ZOOPRAHA

ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY • U TROJSKÉHO ZÁMKU 120/3 • 171 00 PRAHA 7 •
CZ

PŘEHLED ZÍSKANÝCH DARŮ PŘEVEDENÝCH DO REZERVNÍHO FONDU ZA ROK 2019

Dar	Počáteční stav k 1. 1. 2019	Přijaté dary za rok 2019	Použití darů za rok 2019	Konečný stav k 31. 12. 2019
Konkrétně určené dary - zvířata	33 500 661,94	9 698 048,17	4 229 569,92	38 969 140,19
Sloninec	433 315,62	32 500,00	0,00	465 815,62
Veřejná sbírka Pomáháme jim přežít	6 956 386,87	4 565 076,38	1 229 204,04	10 292 259,21
Veřejná sbírka Toulavý autobus	16 442,39	1 103,00	0,00	17 545,39
Veřejná sbírka Návrat divokých koní	550 560,12	584,00	406 707,32	144 436,80
Veřejná sbírka Povodeň	35 715 388,44	768 053,00	0,00	36 483 441,44
Ostatní konkrétně určené dary – nákup pomůcek pro chovatele slonů	0,00	5 000,00	3 924,06	1 075,94
celkem	77 172 755,38	15 070 364,55	5 869 405,34	86 373 714,59

V Praze dne 30. 1. 2020

Ing. Alena Chládková, Ing. Radka Musilová



ZOOPRAHA

ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY • U TROJSKÉHO ZÁMKU 120/3 • 171 00 PRAHA 7 • CZ
WWW.ZOOPRAHA.CZ

TABULKY č. 1 – 5

2019

Příspěvková organizace: Zoologická zahrada hl. m. Prahy

Rozbor hospodaření za rok 2019

Hlavní činnost

v tis. Kč

	Schválený plán 2019	Upravený plán k 31.12.2019	Skutečnost k 31.12.2019	Skutečnost k 31.12.2018
VÝNOSY CELKEM	198 875,0	248 136,2	242 649,6	255 766,6
60X Výnosy z vlastních výkonů a zboží	186 470,0	214 139,6	214 138,3	208 248,1
z toho: vstupné	183 080,0	210 264,0	210 264,4	204 558,2
prodané zboží	250,0	459,8	459,7	479,8
64X Ostatní výnosy	12 345,0	33 873,1	28 387,9	47 386,6
66X Finanční výnosy	60,0	123,5	123,4	131,9
NÁKLADY CELKEM	329 042,7	403 408,1	394 678,3	387 500,9
50X Spotřebované nákupy	73 730,1	78 575,7	78 057,9	77 017,7
z toho: 501 Spotřeba materiálu	38 825,1	42 897,6	42 779,8	44 143,1
502 Spotřeba energie	34 800,0	35 530,8	35 130,8	32 723,7
51X Služby	47 004,0	72 958,9	67 040,2	71 801,5
z toho: 511 Opravy a udržování	15 698,0	30 507,3	25 003,5	35 193,9
512 Cestovné	2 680,0	3 808,1	3 807,7	2 632,0
513 Náklady na reprezentaci	645,0	1 331,9	1 328,1	1 076,3
518 nájemné a služby (nebyt. prost.)	1 079,0	1 215,5	1 215,3	1 399,3
518 úklid	2 605,0	2 430,4	2 430,4	2 370,0
518 výkony spojů	2 104,0	1 988,5	1 988,3	2 066,1
518 ostraha objektů	3 000,0	2 774,0	2 774,0	2 740,4
518 propagace	4 415,0	4 185,0	4 185,0	4 052,8
52X Osobní náklady	124 186,6	165 210,8	163 209,8	146 914,5
z toho: 521 030X platy zaměstnanců	75 661,6	108 223,3	106 240,2	96 120,4
521 031X ostatní osobní náklady	6 940,0	10 993,9	10 976,6	9 912,8
524 zákonné soc. pojištění	35 600,0	39 712,8	39 712,6	35 973,2
527 030x zák. soc. náklady - FKSP	2 000,0	2 133,6	2 133,6	1 928,3
53X Daně a poplatky	301,0	327,1	326,9	1 636,3
54X Ostatní náklady	18 634,0	20 060,8	20 038,1	22 137,7
z toho: 541 Smluvní pokuty a úroky z prodlení	0,0	0,0	0,0	0,0
542 Jiné pokuty a penále	0,0	0,0	0,0	15,0
547 Manka a škody	0,0	327,9	327,9	79,9
55X Odpisy, rezervy a opravné položky	65 017,0	66 074,8	65 805,5	67 811,2
z toho: 551 03XX-08XX odpisy jako zdroj 416	64 237,0	64 995,0	64 725,7	64 531,8
551 09XX odpisy kryté státní dotací (403/672)	0,0	0,0	0,0	0,0
56X Finanční náklady	160,0	185,7	185,6	170,9
59X Daň z příjmů	10,0	14,3	14,3	11,0
Výsledek hospodaření (výnosy - náklady)	-130 167,7	-155 271,9	-152 028,8	-131 734,3
672 Neinv. příspěvek z rozpočtu zřizovatele	130 167,7	151 336,1	151 336,1	131 000,5
672 Neinv. přisp. prostřednictvím rozpočtu zřizovatele	0,0	3 686,3	3 686,3	3 820,6
672 Ostatní dotace mimo rozpočet zřizovatele	0,0	249,5	249,5	191,5
Výsledek hospodaření celkem	0,0	0,0	3 243,2	3 278,3

Sestavil/a: Ing. Radka Musilová, Ing. Alena Chládková

Datum: 28.1.2020

Telefon: 296 112 242, 277

Podpis:

Ředitel/ka organizace: Mgr. Miroslav Bobek

Podpis:

Organizace: Zoologická zahrada hl. m. Prahy

(odměňující dle § 109 odst. 3 písm. d) zákona č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Plnění počtu zaměstnanců a prostředků na platy za rok 2019

U k a z a t e l	Měrná jedn.	R o k 2019 limit	Skutečnost 2019	% plnění	Skutečnost 2018
a	b	1	2	3	4
<u>Hlavní činnost</u>					
Počet zaměstnanců	přep. os.	231,0	226,0	97,8	217,3
Prostředky na platy z toho: platové tarify	tis. Kč	88 999,3	106 240,2	119,4	96 120,4
	tis. Kč	54 949,6	49 067,9	89,3	44 458,1
Průměrný plat	Kč	32 106,5	39 174,6	122,0	36 866,0
Ostatní osobní náklady	tis. Kč	10 993,9	10 976,6	99,8	9 912,8
<u>Doplňková činnost</u>					
Počet zaměstnanců	přep. os.	x	33,5	x	31,7
Prostředky na platy	tis. Kč	x	17 106,8	x	14 972,9
Průměrný plat	Kč	x	42 528,9	x	39 343,0
Ostatní osobní náklady	tis. Kč	x	4 176,5	x	3 376,2

Vypracoval/a: Jaroslava Řečinská, Ing. Radka Musilová

Datum: 28.1.2020

Telefon: 296 112 166, 242

P r o b í h a j í c í I N V. a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	42123	
Název akce	Pavilon goril - nový	
Realizace v letech	od 2013	do 2021

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y	
	KV	FI
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2) 272 500,00	
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1) 272 500,00	
z toho:		
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	222 130,00	50 370,00
z toho: projektová dokumentace	10 327,00	217,40
stavební část	211 803,00	50 152,60
technologie		
interiér - vybavení (INV. charakteru)		
zařízení		
ostatní (uvedte jaké)		
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :	(2) 0,00	
z toho: údržba	0,00	
(uvedte konkrétní práce)		
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)	0,00	

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

Čerpání finančních prostředků do r. 2019 (včetně DPH)							
ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		1 899,23	8 812,77	217,40			
2019		0,00	8 694,29	0,00			
celkem KV + FI		1 899,23	17 507,06	217,40	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		19 623,69			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		21 999,60	92 062,32	0,00			
2021		88 661,80		50 152,60			
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		110 661,40	92 062,32	50 152,60	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		252 876,31			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	
celkem KV + FI		112 560,62	109 569,38	50 370,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP		272 500,00			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	42123	
Název akce	Pavilon goril - nový	
Realizace v letech	od 2013	do 2021

K o m e n t á ř			
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>Po dlouhých, více než dva roky trvajících, peripetích způsobených zejména obstrukčním přístupem vedení Městské části Praha - Troja v rámci územního a stavebního řízení, bylo koncem roku 2018 konečně možné vypsat zadávací řízení na výběr zhotovitele pavilonu. Obdrželi jsme celkem pět nabídek, z nichž i ta cenově nejnižší převyšovala hodnotu díla stanovenou kontrolním rozpočtem projektanta řádově o 20 milionů Kč. Z uvedeného důvodu bylo zadávací řízení zrušeno. Poté, co RHMP schválila usnesením č. 1260 ze dne 17. 6. 2019 navýšení celkových nákladů, bylo dne 27. 6. 2019 vypsané nové zadávací řízení se stanovením limitu pro výši nabídkové ceny na 225 mil. Kč bez DPH. Obdrželi jsme 4 nabídky, z nichž 2 bylo nutno vyřadit pro nedodržení cenového limitu. Ze zbývajících dvou nabídek byla jako vhodnější vyhodnocena nabídka firmy STRABAG a.s. Po marném uplynutí lhůty pro podání námitek byla s uvedenou firmou uzavřena smlouva o dílo a dne 29. 10. 2019 byly stavební práce zahájeny.</p>			
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek (+razítko) ředitel
Datum :	5.2.2020		

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	42818	
Název akce	Náhradní objekty za Bosnu	
Realizace v letech	od 2016	do 2021

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y	
	KV	FI
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2) 45 000,00	
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1) 45 000,00	
z toho:		
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	22 600,00	22 400,00
z toho: projektová dokumentace	2 600,00	0,00
stavební část	20 000,00	22 400,00
technologie		
interiér - vybavení (INV. charakteru)		
zařízení		
ostatní (uvedte jaké)		
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :	(2) 0,00	
z toho: údržba	0,00	
(uvedte konkrétní práce)		
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)	0,00	

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		727,34	2 000,00	0,00			
2019		137,26	1 272,66	0,00			
celkem KV + FI		864,60	3 272,66	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		4 137,26			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		2 600,00	15 862,74	0,00			
2021				22 400,00			
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		2 600,00	15 862,74	22 400,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		40 862,74			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	
celkem KV + FI		3 464,60	19 135,40	22 400,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP		45 000,00			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	42818	
Název akce	Náhradní objekty za Bosnu	
Realizace v letech	od 2016	do 2021

K o m e n t á ř			
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>Jedná se o náhradu sestavy kontejnerů UNIMO, která byla původně zařízením staveniště první etapy výstavby NČOV, dnes sloužící jako ubytovna zaměstnanců Zoo Praha a také jako zázemí učňů studijního oboru chovatel exotických zvířat. V současné době je již za hranicí životnosti. Aby nový objekt nepůsobil příliš hmotným dojmem, jsou řešením 3 samostatné stavby – zařízení pro učně, ubytovna a malý objekt pro dětskou skupinu dětí zaměstnanců. V květnu 2019 jsme obdrželi dokumentaci pro společné územní a stavební řízení, která byla následně předložena dotčeným orgánům státní správy (DOSS) k vydání závazných stanovisek, respektive vyjádření či rozhodnutí. Bohužel i přes urgence jsme závazné stanovisko od odboru územního rozvoje a vyjádření od Městské části Praha – Troja obdrželi až v závěru roku. Následně projektant upravil a doplnil dokumentaci ve smyslu požadavků obsažených ve stanoviscích, respektive vyjádřeních. Tato upravená dokumentace bude opětovně předložena dotčeným orgánům a následně bude požádáno o vydání společného povolení. V roce 2019 tak byly kapitálové výdaje čerpány pouze na projektové práce.</p>			
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek ředitel
		Datum :	5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V. a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43048	
Název akce	Výstavba pavilónu medvědovitých šelem	
Realizace v letech	od 2016	do 2025

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y		celkem
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2)		200 000,00
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1)		200 000,00
z toho:	KV	FI	
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	200 000,00	0,00	
z toho: projektová dokumentace	20 094,00	0,00	
stavební část	179 906,00	0,00	
technologie			
interiér - vybavení (INV. charakteru)			
zařízení			
ostatní (uvedte jaké)			
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akci (IA) CELKEM :	(2)		0,00
z toho: údržba			0,00
(uvedte konkrétní práce)			
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)			0,00

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

Čerpání finančních prostředků do r. 2019 (včetně DPH)							
ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		2 499,70	2 969,15	0,00			
2019		0,00	0,00	0,00			
celkem KV + FI		2 499,70	2 969,15	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		5 468,84			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		3 500,00	22 531,16	0,00			
2021		3 000,00					
2022		5 000,00					
2023		22 000,00					
2024		80 500,00					
2025		58 000,00					
další							
celkem KV + FI		172 000,00	22 531,16	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		194 531,16			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	
celkem KV + FI		174 499,70	25 500,31	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP		200 000,00			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43048	
Název akce	Výstavba pavilónu medvědotvých šelem	
Realizace v letech	od 2016	do 2025

K o m e n t á ř			
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>Původní návrh expozice pand velkých (vzešlý z veřejné anonymní architektonické soutěže) bude upraven pro potřeby chovu jiného druhu asijského medvěda s podobnými životními nároky. Projektová příprava byla dočasně pozastavena a bude v ní pokračováno, až bude rozhodnuto, o jaký druh medvěda se bude jednat. Nebyl tak vyčerpán celý objem prostředků plánovaných na rok 2019.</p>			
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek ředitel
			Datum : 5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43049	
Název akce	Expozice Arktidy - lední medvědi	
Realizace v letech	od 2016	do 2022

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y		celkem
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2)		150 000,00
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1)		150 000,00
z toho:	KV	FI	
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	150 000,00	0,00	
z toho: projektová dokumentace	18 350,00	0,00	
stavební část	131 650,00	0,00	
technologie			
interiér - vybavení (INV. charakteru)			
zařízení			
ostatní (uvedte jaké)			
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akci (IA) CELKEM :	(2)		0,00
z toho: údržba			0,00
(uvedte konkrétní práce)			
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)			0,00

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

Čerpání finančních prostředků do r. 2019 (včetně DPH)							
ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		12 205,71	4 931,92	0,00			
2019		3 037,60	1 362,37	0,00			
celkem KV + FI		15 243,31	6 294,29	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		21 537,60			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		20 000,00	53 462,40	0,00			
2021		20 000,00					
2022		35 000,00					
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		75 000,00	53 462,40	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		128 462,40			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	
celkem KV + FI		90 243,31	59 756,69	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP		150 000,00			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43049	
Název akce	Expozice Arktidy - lední medvědi	
Realizace v letech	od 2016	do 2022

K o m e n t á ř				
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>Zpracování požadavků expertů EAZA a celkový vývoj cen ve stavebnictví vyvolalo u této akce značný nárůst celkových nákladů, zejména za technologii čištění bazénových vod, a proto bylo po dohodě s náměstkem primátora Ing. Hlubučkem rozhodnuto redukovat stavební program, z něž budou vypuštěny expozice tuleňů. Do konce roku projektant upravil stavebně-architektonickou část dokumentace pro stavební povolení a rozpracoval dokumentaci pro zhotovení stavby, respektive pro výběr zhotovitele.</p>				
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek (+razítko) ředitel	Datum : 5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V. a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43050	
Název akce	Expozice australské fauny	
Realizace v letech	od 2016	do 2020

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y	
	KV	FI
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2) 97 004,00	
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1) 97 004,00	
z toho:		
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	35 003,74	62 000,27
z toho: projektová dokumentace	3 853,00	0,00
stavební část	31 150,74	62 000,27
technologie		
interiér - vybavení (INV. charakteru)		
zařízení		
ostatní (uvedte jaké)		
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :	(2) 0,00	
z toho: údržba	0,00	
(uvedte konkrétní práce)		
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)	0,00	

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		9 945,67	9 799,75	0,00			
2019		2 060,00	13 198,32	58 010,88			
celkem KV + FI		12 005,67	22 998,07	58 010,88	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		93 014,61			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		0,00	0,00	3 989,39			
2021							
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		0,00	0,00	3 989,39	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		3 989,39			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	

celkem KV + FI	12 005,67	22 998,07	62 000,27	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP	97 004,00			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43050	
Název akce	Expozice australské fauny	
Realizace v letech	od 2016	do 2020

K o m e n t á ř			
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>Stavba měla být dokončena do konce roku 2019. Australský, respektive tasmánský expert, který přicestoval jako doprovod transportu dřáblů medvědovitých, jež budou nosným druhem expozice, na místě doporučil dílčí úpravy ubikací a hlavné výběhů. Realizace jeho doporučení si vyžádala posun termínu dokončení na 29. 2. 2020 a také navýšení celkových nákladů akce. Následovat bude kolaudační řízení a v rámci zahájení hlavní sezony bude expozice zpřístupněna návštěvníkům.</p>			
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek (+razítko) ředitel
Datum :	5.2.2020		

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43672	
Název akce	Expozice exotických ptáků - vzácní papoušci	
Realizace v letech	od 2012	do 2019

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)		N á k l a d y	
		celkem	
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)		CN=IP+NIP (1+2)	38 764,15
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)		IP=KV+FI (1)	38 764,15
z toho:		KV	FI
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)		3 500,00	35 264,15
z toho: projektová dokumentace		0,00	1 706,80
stavební část		3 500,00	33 557,35
technologie			
interiér - vybavení (INV. charakteru)			
zařízení			
ostatní (uvedte jaké)			
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :		(2)	0,00
z toho: údržba			0,00
(uvedte konkrétní práce)			
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)			0,00

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

Čerpání finančních prostředků do r. 2019 (včetně DPH)							
ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		3 500,00	0,00	31 574,03			
2019		0,00	0,00	3 690,12			
celkem KV + FI		3 500,00	0,00	35 264,15	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		38 764,15			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		0,00	0,00	0,00			
2021							
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		0,00	0,00	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		0,00			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	

celkem KV + FI	3 500,00	0,00	35 264,15	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP	38 764,15			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43672	
Název akce	Expozice exotických ptáků - vzácní papoušci	
Realizace v letech	od 2012	do 2019

K o m e n t á ř				
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA Pavilon byl v rámci oslav 88. Východní otevíření Zoo Praha dne 28. 9. 2019 slavnostně uveden do provozu.</p>				
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek (+razítko) ředitel	Datum : 5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V. a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43676	
Název akce	Výběhy koní Převalského na Dívčích hradech	
Realizace v letech	od 2017	do 2020

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y		celkem
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2)		16 500,00
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1)		16 500,00
z toho:	KV	FI	
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	16 500,00	0,00	
z toho: projektová dokumentace	450,00		0,00
stavební část	16 050,00		0,00
technologie			
interiér - vybavení (INV. charakteru)			
zařízení			
ostatní (uvedte jaké)			
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :	(2)		0,00
z toho: údržba			0,00
(uvedte konkrétní práce)			
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)			0,00

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

Čerpání finančních prostředků do r. 2019 (včetně DPH)							
ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)				NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA		
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		3 025,84	6 412,03	0,00			
2019		0,00	330,11	0,00			
celkem KV + FI		3 025,84	6 742,15	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		9 767,99			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)				NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA		
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		0,00	6 732,02	0,00			
2021							
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		0,00	6 732,02	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		6 732,02			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	

celkem KV + FI	3 025,84	13 474,16	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP	16 500,00			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	43676	
Název akce	Výběhy koní Převalského na Dívčích hradech	
Realizace v letech	od 2017	do 2020

K o m e n t á ř			
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>Stavební řízení druhé etapy, kterou bude výstavba provozně-chovatelského zázemí, tedy skladu krmiv, odstavných a odchytových dvorků a zázemí chovatelů se zkomplikovalo neustále se stupňujícími požadavky odboru dopravy Úřadu MČ Praha 5 ohledně komunikačního připojení a zejména řešení individuální dopravy v klidu. Požadavky odboru dopravy nakonec budou na základě dohody zprostředkované náměstkem primátora Ing. Hlubučkem uspokojeny rozšířením již existujícího parkoviště ve správě TSK. Stavební povolení tak bylo sice v závěru roku vydáno a již i nabylo právní moci, nicméně vzniklé zdržení způsobilo, že k zahájení stavebních prací může dojít až v roce 2020.</p>			
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek ředitel
		Datum :	5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V. a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44281	
Název akce	Rekonstrukce úpravní vody v Pavilonu hrochů a antilop	
Realizace v letech	od 2018	do 2020

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y		celkem
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2)		58 000,00
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1)		58 000,00
z toho:	KV	FI	
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	58 000,00	0,00	
z toho: projektová dokumentace	1 000,00	0,00	
stavební část	57 000,00	0,00	
technologie			
interiér - vybavení (INV. charakteru)			
zařízení			
ostatní (uvedte jaké)			
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :	(2)		0,00
z toho: údržba			0,00
(uvedte konkrétní práce)			
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)			0,00

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

Čerpání finančních prostředků do r. 2019 (včetně DPH)							
ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)				NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA		
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		0,00	0,00	0,00			
2019		0,00	724,13	0,00			
celkem KV + FI		0,00	724,13	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		724,13			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)				NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA		
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		33 000,00	24 275,87	0,00			
2021							
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		33 000,00	24 275,87	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		57 275,87			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	
celkem KV + FI		33 000,00	25 000,00	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP		58 000,00			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44281	
Název akce	Rekonstrukce úpravní vody v Pavilonu hrochů a antilop	
Realizace v letech	od 2018	do 2020

K o m e n t á ř				
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>Po zpracování projektu a dvou neúspěšných výběrových řízeních se ukázala potřeba navýšit celkové náklady akce – usnesením RHMP č. 1990 ze dne 26. 9. 2019 tak byly CNA navýšeny na 58 mil. Kč. V závěru roku 2019 proběhlo další výběrové řízení s upravenými zadávacími podmínkami, jehož vítěz se smluvně zavázal realizovat akci v první polovině roku 2020.</p>				
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek (+razítko) ředitel	Datum : 5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44501	
Název akce	Přestavba šaten na WC	
Realizace v letech	od 2017	do 2019

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y	
	KV	FI
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2) 14 895,93	
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1) 14 895,93	
z toho:		
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	12 500,00	2 395,93
z toho: projektová dokumentace	0,00	257,13
stavební část	12 500,00	2 138,80
technologie		
interiér - vybavení (INV. charakteru)		
zařízení		
ostatní (uvedte jaké)		
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :	(2) 0,00	
z toho: údržba	0,00	
(uvedte konkrétní práce)		
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)	0,00	

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		10 513,92	0,00	257,13			
2019		0,00	1 986,08	2 138,80			
celkem KV + FI		10 513,92	1 986,08	2 395,93	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		14 895,93			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		0,00	0,00	0,00			
2021							
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		0,00	0,00	0,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		0,00			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	

celkem KV + FI	10 513,92	1 986,08	2 395,93	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP	14 895,93			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44501	
Název akce	Přestavba šaten na WC	
Realizace v letech	od 2017	do 2019

K o m e n t á ř			
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>Dne 30. 3. 2019 byl objekt v rámci slavnostního zahájení 88. sezóny předán veřejnosti do užívání. Dodatečně, v rámci kampaně na ochranu volně žijících ptáků, byla okna objektu opatřena ochrannou fólií s grafickým rastrem bránícím nárazům letících ptáků.</p>			
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotecký	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek ředitel
			Datum : 5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V. a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44576	
Název akce	Odstranění starých dílen	
Realizace v letech	od 2017	do 2020

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y	
	KV	FI
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2) 7 239,45	
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1) 7 239,45	
z toho:		
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	7 000,00	239,45
z toho: projektová dokumentace	0,00	239,45
stavební část	7 000,00	0,00
technologie		
interiér - vybavení (INV. charakteru)		
zařízení		
ostatní (uvedte jaké)		
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :	(2) 0,00	
z toho: údržba	0,00	
(uvedte konkrétní práce)		
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)	0,00	

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		0,00	0,00	238,60			
2019		0,00	79,86	0,00			
celkem KV + FI		0,00	79,86	238,60	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	
celkem IP - do 2019		318,46			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		0,00	6 920,14	0,85			
2021							
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		0,00	6 920,14	0,85	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	
celkem IP - předp.od 2020		6 920,99			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	

celkem KV + FI	0,00	7 000,00	239,45	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00	
celkem IP		7 239,45			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44576	
Název akce	Odstranění starých dílen	
Realizace v letech	od 2017	do 2020

K o m e n t á ř			
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA V objektu starých dílen byl ukončen prodloužený (z důvodu zpřísněný legislativy z EU) zkušební provoz elektrického kompostéru na likvidaci bioplastů. Tento zkušební provoz odsunul zahájení demolic až na rok 2020.</p>			
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek (+razítko) ředitel
		Datum :	5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V. a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44577	
Název akce	Vodojem užitkové vody	
Realizace v letech	od 2018	do 2021

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)	N á k l a d y	
	KV	FI
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)	CN=IP+NIP (1+2) 26 000,00	
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)	IP=KV+FI (1) 26 000,00	
z toho:		
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)	25 000,00	1 000,00
z toho: projektová dokumentace	0,00	350,00
stavební část	25 000,00	650,00
technologie		
interiér - vybavení (INV. charakteru)		
zařízení		
ostatní (uvedte jaké)		
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :	(2) 0,00	
z toho: údržba	0,00	
(uvedte konkrétní práce)		
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)	0,00	

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		0,00	0,00	321,62			
2019		0,00	0,00	0,00			
celkem KV + FI		0,00	0,00	321,62	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		321,62			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)			NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA			
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		0,00	25 000,00	0,00			
2021				678,38			
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		0,00	25 000,00	678,38	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		25 678,38			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	

celkem KV + FI	0,00	25 000,00	1 000,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP	26 000,00			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44577	
Název akce	Vodojem užitkové vody	
Realizace v letech	od 2018	do 2021

K o m e n t á ř				
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>V rámci zkvalitňování expozic a welfare chovaných zvířat přibývají v areálu Zoo Praha další a další expoziční bazény, což spolu s potřebou racionálně využívat všech zdrojů vody s ohledem na zkušenosti suchého léta roku 2018, vyvolává potřebu zkapacitnění stávajícího vodojemu užitkové vody a další technická opatření k hospodaření s užitkovou vodou. Pro zvýšení kapacity vodojemu již máme k dispozici pravomocné vodoprávní (stavební) povolení, ale vlastní realizace je podmíněna odstraněním stávajícího pavilonu koní Převalského, což ale bude možné až po přestěhování koní do lokality Divčí hrady.</p>				
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek ředitel	Datum : 5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

P r o b í h a j í c í I N V. a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44578	
Název akce	Výměna transformátoru v Trafostanici 3	
Realizace v letech	od 2018	do 2020

Návrh finančních prostředků (včetně DPH)

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

INV. akce (IA)		N á k l a d y	
		celkem	
CELKOVÉ NÁKLADY (CN)		CN=IP+NIP (1+2)	3 300,00
INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (IP) CELKEM = Celk. náklady akce (CNA)		IP=KV+FI (1)	3 300,00
z toho:		KV	FI
KAPITÁLOVÉ VÝDAJE (KV) a vlastní zdroje z FONDU INVESTIC (FI)		3 000,00	300,00
z toho: projektová dokumentace		0,00	261,37
stavební část		3 000,00	38,64
technologie			
interiér - vybavení (INV. charakteru)			
zařízení			
ostatní (uvedte jaké)			
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY (NIP) související s INV. akcí (IA) CELKEM :		(2)	0,00
z toho: údržba			0,00
(uvedte konkrétní práce)			
interiér - vybavení (NEINV. charakteru)			0,00

Průběh INV. akce

(zaokrouhl.na 2 desetín.místa) **v tis.Kč**

Čerpání finančních prostředků do r. 2019 (včetně DPH)							
ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)				NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA		
	NÁZEV	Čerpaná částka			NÁZEV	Čerpaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
do r. 2018		0,00	0,00	261,36			
2019		0,00	1 806,63	0,00			
celkem KV + FI		0,00	1 806,63	261,36	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - do 2019		2 068,00			celkem NIP - do 2019	0,00	

Schválený rozpočet na rok 2020 a návrh (předpoklad) čerpání fin.prostředků v dalších letech (včetně DPH)

ROK	INV. PROSTŘEDKY (IP)				NEINV. PROSTŘEDKY (NIP) související s IA		
	NÁZEV	Schvál./požadov.částka			NÁZEV	Požadovaná částka	
		KV	KV ponech.	FI		ÚDRŽBA a OPR.	VYBAVENÍ
2020		0,00	1 193,37	38,64			
2021							
2022							
2023							
2024							
2025							
další							
celkem KV + FI		0,00	1 193,37	38,64	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP - předp.od 2020		1 232,00			celkem NIP - předp.od 2020	0,00	
celkem KV + FI		0,00	3 000,00	300,00	celkem ÚD. a OPR. + VYB.	0,00	0,00
celkem IP		3 300,00			celkem NIP	0,00	

P r o b í h a j í c í I N V . a k c e / R o z e s t a v ě n á s t a v b a

ORGANIZACE	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	
Číslo akce	44578	
Název akce	Výměna transformátoru v Trafostanici 3	
Realizace v letech	od 2018	do 2020

K o m e n t á ř					
<p>Stručný popis, zdůvodnění, v jaké fázi se IA nachází, na co konkrétně byly finance použity a další informace o průběhu IA</p> <p>V areálové trafostanici č. III je plánována náhrada stávajícího olejového stroje 630 kW moderním, tzv. suchým transformátorem o výkonu 1 000 kW a doplnění o další identický stroj. Celkovou kapacitou 2 000 kW tak bude vytvořena dostatečná kapacita, včetně rezervy, pro připravované další expozice, zejména Nový pavilon goril a Expozici Arktida – lední medvědi. V průběhu 3. čtvrtletí 2019 byl vysoutěžen zhotovitel, s nímž byla následně uzavřena SoD. Do konce roku 2019 byla realizována první etapa – instalace nového transformátoru 1 000 kW a v 1. pololetí 2020 dojde k výměně stávajícího stroje 630 kW za další o výkonu 1 000 kW.</p>					
Zpracoval :	Kateřina Retová Jiří Kotek	Schválil :	Mgr. Miroslav Bobek ředitel	Datum :	5.2.2020

Poznámka

KV - kapitálové výdaje = investiční dotace z rozpočtu HMP, resp. investiční transfer z rozpočtu HMP

FI - vlastní zdroje PO použité z fondu investic (FI) organizace na financování / dofinancování investiční akce (IA)

Příspěvková organizace: Zoologická zahrada hl. m. Prahy

Rozbor hospodaření za rok 2019

Doplňková činnost

v tis. Kč

	Schválený plán 2019	Skutečnost k 31.12.2019
VÝNOSY CELKEM	66 680,0	92 170,3
<i>z toho: parkoviště</i>	17 000,0	22 140,9
<i>prodané zboží</i>	20 400,0	34 724,3
<i>reklama</i>	9 500,0	9 401,5
<i>pronájem</i>	18 450,0	23 499,8
<i>ostatní</i>	1 330,0	2 403,7
NÁKLADY CELKEM	43 911,0	64 238,9
50X Spotřebované nákupy	14 770,0	23 897,3
<i>z toho: spotřeba materiálu</i>	420,0	411,2
<i>spotřeba energie</i>	2 350,0	4 159,6
51X Služby	2 573,0	3 352,4
<i>z toho: opravy a udržování</i>	300,0	276,7
<i>cestovné</i>	5,0	26,0
<i>nájemné a služby (nebyt. prostory)</i>	288,0	293,4
<i>úklid</i>	1 100,0	1 260,2
<i>výkony spojů</i>	135,0	222,6
52X Osobní náklady	20 642,0	29 318,7
<i>z toho: 521 003X mzdy a platy (bez OON)</i>	11 460,0	17 106,8
<i>521 00XX ostatní osobní náklady</i>	3 500,0	4 176,5
<i>zákonné soc. pojištění</i>	5 090,0	7 182,5
<i>zák. soc. náklady - FKSP</i>	230,0	343,4
53X Daně a poplatky	6,0	5,9
54X Ostatní náklady	0,0	2,3
<i>z toho: smluvní pokuty a úroky z prodlení</i>	0,0	0,0
<i>jiné pokuty a penále</i>	0,0	0,0
<i>manka a škody</i>	0,0	0,0
55X Odpisy, rezervy a opravné položky	535,0	1 301,7
<i>z toho: 551 00XX odpisy jako zdroj 416</i>	185,0	185,2
<i>551 009X odpisy kryté státní dotací (403/672)</i>	0,0	0,0
56X Finanční náklady	0,0	0,0
59X Daň z příjmů	5 385,0	6 360,6
Výsledek hospodaření	22 769,0	27 931,3
(+ zisk, - ztráta)		

Sestavil/a: Ing. Radka Musilová, Ing. Alena Chládková
 Telefon: 296 112 242, 277

Datum: 28.1.2020

Podpis:

Ředitel/ka organizace: Mgr. Miroslav Bobek

Podpis:

Výkonové ukazatele k 31.12.2019

Zoologická zahrada hl. m. Prahy	Počet návštěvníků		Tržby v tis. Kč		Průměrná cena vstupenky v Kč bez	
	plán 2019	skutečnost k 31.12.2019	plán 2019	skutečnost k 31.12.2019	plán 2019	skutečnost k 31.12.2019
Stálá expozice	1 450 000	1 451 859	209 492,0	209 492,5	144	144
Trojská karta (TK)	4 670	4 667	772,0	771,9	165	165
Publikace a informační materiál			459,8	459,7		
Programy a průvodcovské služby			1 952,9	1 952,8		
Chovatelem na 1 den			453,4	452,9		
Ostatní výnosy z hl. činnosti			35 006,1	29 519,8		
Celkem za hlavní činnost	1 454 670	1 456 526	248 136,2	242 649,6	171	167

Šedá políčka se nevyplňují

Zpracoval/tel.: Ing. Radka Musilová, Ing. Alena Chládková, 296 112 242, 277

Schválil:

Mgr. Miroslav Bobek

V Praze dne: 28.1.2020