

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

## 2015



# Základní údaje o organizaci

Naše občanské sdružení vzniklo v roce 1980. Posláním organizace je ochrana přírody a krajiny s hlavním zaměřením na druhovou ochranu živočichů a ekologickou výchovu a osvětu. Jsme samostatný právní subjekt, který je součástí největší nevládní ekologické organizace v ČR. Od roku 1992 provozujeme záchrannou stanici v Bartošovicích, od roku 2000 centrum ekologické výchovy a v 2006 jsme zprovoznili ve spolupráci se Správou CHKO Poodří informační centrum této chráněné krajinné oblasti.

Adresa zařízení: ZO ČSOP N. Jičín- Záchranná stanice a Dům přírody Poodří

Bartošovice čp. 146, 742 54

Identifikační číslo: 47657901 DIČ: Cz47657901 Bankovní spojení: KB, a.s.,

Nový Jičín, č.ú.: 43-4305880297/ 0100 Telefon-záznamník: 556 758 675

Mobilní telefony: ekolog. výchova a poradenství: 723 648 759 Jan Kašínský; Dům přírody poodří: 727827091 Zuzana Novotná; služba na provoz záchranné stanice, zpravidla i v mimo pracovní dny: 602 271 836; Vedoucí zařízení Petr Orel: 602 540 037; Finanční záležitosti a fundraising Marcela Orlová: 725019922

E-mailové adresy: zachr.stanice.bartosovice@csopnj.cz, cevbartosovice@csopnj.cz; Petr Orel: orell@csopnj.cz; Jan Kašínský: kasinsky@csopnj.cz;

Zuzana Novotná: novotna@csopnj.cz; MarcelanOrlová: orlova@csopnj.cz

Internet: [www.csopnj.cz](http://www.csopnj.cz); [www.orelskalni.cz](http://www.orelskalni.cz), [www.sycekobecny.cz](http://www.sycekobecny.cz), [www.facebook/zachranná staniceBartošovice](http://www.facebook/zachranná staniceBartošovice)

**Počet řádných členů k 31.12.2015: 16**





## Dům přírody Poodří

V roce 2015 bylo návštěvnické středisko již druhým rokem v provozu a za celý rok nás navštívilo celkem 10,7 tis. návštěvníků, z čehož bylo 1314 dětí z MŠ a 4134 dětí ze ZŠ, které absolvovaly naše ekovýchovné programy a terénní exkurze. Celkem nabízíme školám 8 základních výukových programů včetně terénní exkurze v rámci CHKO Poodří. Návštěvnost byla sice velice pěkná, ale nebýt tak horkého léta, předpokládáme, že by byla ještě trochu vyšší. O prázdninách, kdy míváme otevřeno denně, se držely teploty okolo 30 stupňů a lidé tedy, pochopitelně, upřednostňovali raději bazény a koupaliště.

V roce 2015 jsme se zapojili do aktivity „Pohádkové Poodří“, kdy jsme jedním z mnoha zastavení, které má svou pohádkovou bytost (skřítci, víly, vodníci,...). U nás je to skřítek Kulíšek, kterého mohou návštěvníci vidět v prostorách recepce. V rámci Pohádkového Poodří mohou děti při návštěvách míst s pohádkovými bytostmi plnit různé úkoly a sbírat body, díky kterým můžou získat nějaké drobné ceny.

Dále je třeba připomenout některé zajímavé akce, které v roce 2015 probíhaly také i u nás: Víkend otevřených zahrad, Otevřání Poodří, či Podzimní pooderské rybářské slavnosti. Kromě akcí konaných v našem návštěvnickém středisku, je také nutno zmínit naši účast na akcích ke Dni Země v Opavě, Ostravě-Porubě, Novém Jičíně a Třinci, při kterých bylo osloveno okolo 1000 osob.





Návštěvnické středisko sice bylo otevřeno teprve v roce 2014, ale my jsme již v roce 2015 doplnili toto naše návštěvnické středisko a spoustu zajímavých exponátů. V první polovině roku to byly především dřevěné modely zvířat, které byly financovány v rámci projektu příhraniční spolupráce OPPS SK-CZ. Dále se nám v druhé polovině roku podařilo získat prostředky ze SFŽP na spolufinancování nových interaktivních modelů a pomůcek. Tyto byly pořízeny až před koncem roku, takže si je užijí návštěvníci až v sezóně 2016. Pro příklad můžeme zmínit některé z nich: koupadlo pro ptáky na solární pohon, zvukový panel s hlasy zvířat, skládací potravní řetězce, naučná komoda s šuplíky plnými otázek a odpovědí, panel pro rozpoznání přírodnin pohmatem, nové venkovní vitríny plné zajímavých exponátů, hra na třízení odpadů,.....*Doufáme, že se jim naše nápady budou líbit a že přispějí k lepšímu poznávání a pochopení přírody.*



# Záchranná stanice v roce 2015

V roce 2015 jsme přijali rekordních 1670 živočichů 101 druhů. Z toho bylo 1633 volně žijících živočichů 93 druhů.

Další čísla se týkají jen volně žijících živočichů. Savců bylo 625 ex., 18 druhů, ptáků 1004 ex., 72 druhů, plazů 4 ex, 4 druhů. Nejčastěji přijímanými druhy jsou: ježek západní (321), poštolka obecná (181), rorýs obecný (124), kos černý (87), netopýr rezavý (69), veverka obecná (51). Těchto 6 druhů tvoří 51% všech příjmů. Nově přijatým druhem byl racek černohlavý. Nejčastějším důvodem příjmu jsou nálezy nesamostatných mláďat. Úrazy (459 ex) tvoří 28% příjmů. Nejčastější jsou fraktury z nejasné příčiny (116), doprava (79), nárazy do překážek (62), poranění jiným zvířetem (56). Je pravděpodobné, že velká část z kategorie: „Fraktury z neznámých příčin“ spadá do střetu s dopravními prostředky. Jde tedy o zcela nejzávažnější příčinu úrazu. Ptáků popálených el. proudem bylo 48. Je to stejný počet jako v roce 2014, ale podíl z poraněných ptáků se celkově zmenšil. (Rok 2014: 48 z 336 – tj. 14,3%, rok 2015: 48 z 390 – tj. 12,3%), zranění po nárazu do elektrovodů bylo 10, z toho 4 čápi bílí a 2 labutě velké. Opakujícím se závažným problémem jsou zvířata poraněná volně se pohybujícími psy a kočkami. Celkem se jednalo o 56 případů – tj. 11,74% z poraněných zvířat. Jde o nepatrnu část skutečně napadených zvířat. Jen o ta, která útok přežije a dostanou se do záchranné stanice.





## Příjmy z jednotlivých krajů:

Moravskoslezský **1463**, Olomoucký **98**, Zlínský **95**, ostatní **14**

## Příjmy dle obcí s rozšířenou působností:

Bílovec **70**, Bohumín **29**, Bruntál **3**, Bystřice p. Hostýnem **10**, Český Těšín **23**, Frenštát p. R. **20**, Frýdek-Místek **154**, Frýdlant n. Ostravicí **31**, Havířov **88**, Hlučín **28**, Hranice **82**, Jablunkov **8**, Jeseník **1**, Karviná **74**, Kopřivnice **101**, Kravaře **1**, Krnov **30**, Lipník nad Bečvou **5**, Nový Jičín **157**, Odry **21**, Olomouc **3**, Opava **96**, Orlová **16**, Ostrava **447**, Přerov **5**, Rožnov p. R. **20**, Rýmařov **2**, Třinec **38**, Val. Meziříčí **46**, Vítkov **26**, Vsetín **14**, Ostatní **21**

druh	předání kadáver	úhyn, utracení	v držení	vypuštění	výjezd bez příjmu	celkem
<b>Bukáček malý</b>		<b>1</b>				<b>1</b>
<b>Morčák velký</b>		<b>6</b>				<b>6</b>
<b>Orel skalní</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Sokol stěhovavý</b>				<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Zmije obecná</b>				<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Želva bahenní</b>	<b>1</b>					<b>1</b>
<b>Bobr evropský</b>			<b>1</b>			<b>1</b>
<b>Chřástal polní</b>			<b>2</b>			<b>2</b>
<b>Chřástal vodní</b>			<b>1</b>			<b>1</b>
<b>Kavka obecná</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>		<b>15</b>
<b>Krahujec obecný</b>		<b>18</b>	<b>3</b>	<b>6</b>		<b>27</b>

druh	předání	kadáver	úhyn, utracení	v dřžení	vypuštění	výjezd bez příjmu	celkem
Ledňáček říční			5		1		6
Netopýr hvízdavý			9	3	12		24
Netopýr pestry			6	3	18		27
Netopýr rezavý			6	3	60		69
Netopýr ušatý			1		1		2
Netopýr vodní					1		1
Racek černohlavý			1				1
Rybák obecný			1				1
Sova pálená			2	14	12		28
Sýček obecný			2	12	2		16
Užovka hladká					1		1
Vydra říční			2				2
Žluva hajní			1				1
Cáp bílý			9	1	4		14
Jestřáb lesní	1		1				2
Krkavec velký	1						1
Lejsek šedý			2		8		10
Moták pochop				1	1		2
Pich velký					2		2
Potápká roháč					1		1
Rorýs obecný			50		74		124
Sluka lesní			1				1
Ťuhýk obecný			1				1
Užovka obojková			1				1
Veverka obecná	5		21		25		51
Vlaštovka obecná			3				3
Výr velký					2		2
Bažant královský	1						1
Bažant obecný			1		3		4
Budníček menší					1		1
Čejka chocholatá			2	1			3

druh	předání kadáver	úhyn, utracení v držení	vypuštění	výjezd bez přímu	celkem
Červenka obecná		<b>2</b>		<b>1</b>	<b>3</b>
Datel černý		<b>1</b>			<b>1</b>
Dlask tlustozobý		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
Drozd brávník				<b>2</b>	<b>2</b>
Drozd kvíčala		<b>2</b>		<b>1</b>	<b>3</b>
Drozd zpěvný		<b>8</b>		<b>5</b>	<b>13</b>
Havran polní	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
Holub domácí	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>
Holub hřivnáč		<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>19</b>
Hrdlička zahradní			<b>14</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
Jezevec lesní			<b>2</b>		<b>2</b>
Ježek východní			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
Ježek západní	<b>1</b>	<b>55</b>	<b>231</b>	<b>31</b>	<b>320</b>
Jiřička obecná			<b>10</b>		<b>15</b>
Kachna divoká			<b>12</b>		<b>7</b>
Kachna domácí	<b>1</b>				<b>1</b>
Kachnička mandarin.	<b>1</b>				<b>1</b>
Kalous ušatý			<b>16</b>		<b>19</b>
Káně lesní	<b>2</b>		<b>19</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Konipas bílý			<b>7</b>		<b>2</b>
Kos černý			<b>42</b>	<b>1</b>	<b>44</b>
Kukačka obecná			<b>1</b>		<b>1</b>
Kuna skalní			<b>8</b>		<b>9</b>
Labuť velká			<b>1</b>		<b>5</b>
Lasice kolčava			<b>1</b>		<b>1</b>
Liška obecná			<b>1</b>		<b>1</b>
Morče domácí	<b>1</b>				<b>1</b>
Netopýr sp.			<b>12</b>		<b>31</b>
Pěnice černohlavá			<b>2</b>		<b>2</b>
Pěnkava obecná			<b>4</b>		<b>3</b>
Poštolka obecná		<b>1</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>98</b>
				<b>1</b>	<b>181</b>

druh	předání	kadáver	úhyn, utracení	v dřžení	vypuštění	výjezd bez příjmu	celkem
Psík mývalovitý			<b>1</b>				<b>1</b>
Puštík obecný			<b>15</b>	<b>4</b>	<b>14</b>		<b>33</b>
Racek bělohlavý					<b>1</b>		<b>1</b>
Racek bouřní			<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>
Racek chechtavý			<b>7</b>		<b>2</b>		<b>9</b>
Racek stříbřitý					<b>1</b>		<b>1</b>
Rákosník obecný			<b>2</b>				<b>2</b>
Rehek domácí			<b>17</b>				<b>17</b>
Rýžovník šedý	<b>1</b>						<b>1</b>
Sojka obecná			<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		<b>13</b>
Srnek obecný	<b>4</b>		<b>12</b>		<b>2</b>		<b>18</b>
Stehlík obecný			<b>2</b>				<b>2</b>
Straka obecná			<b>7</b>		<b>13</b>		<b>20</b>
Strakapoud velký			<b>16</b>		<b>6</b>		<b>22</b>
Sýkora koňadra			<b>19</b>		<b>3</b>		<b>22</b>
Sýkora modřinka			<b>4</b>		<b>1</b>		<b>5</b>
Šoupálek dlouhoprstý					<b>1</b>		<b>1</b>
Špaček obecný			<b>9</b>		<b>1</b>		<b>10</b>
Vodouš bahenní			<b>1</b>				<b>1</b>
Volavka popelavá			<b>5</b>		<b>1</b>		<b>6</b>
Vrabec domácí			<b>7</b>		<b>2</b>		<b>9</b>
Vrabec polní			<b>6</b>	<b>1</b>			<b>7</b>
Vrána obecná šedá			<b>1</b>				<b>1</b>
Zajíc polní	<b>22</b>		<b>11</b>		<b>3</b>		<b>36</b>
Zvonek zelený			<b>2</b>		<b>2</b>		<b>4</b>
Zvonohlík zahradní			<b>2</b>		<b>2</b>		<b>4</b>
Želva nádherná	<b>5</b>		<b>1</b>				<b>6</b>
Žluna zelená			<b>7</b>		<b>1</b>		<b>8</b>
<b>CELKEM</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>673</b>	<b>306</b>	<b>635</b>	<b>3</b>	<b>1670</b>

■ Kriticky ohrožený ■ Silně ohrožený ■ Ohrožený ■ Ostatní volně žijící

# Další projekty a ochranářské aktivity



## Návrat orla skalního do ČR

V roce 2015 běžel projekt v plném rozsahu, přestože byly silně omezeny finanční prostředky pro tento účel, řada aktivit tak probíhala v mimopracovním režimu. Po třech letech bylo opět realizováno vypouštění mláďat orlů skalních, tak jako v roce 2012 z vypouštěcího zařízení v Oderských Vrších. Pro vypouštění se podařilo získat tři mláďata, dvě samice a jednoho samce. Jedna ze samic byla získána z odchovu Zoologické zahrady v Liberci, zbývající dvě kolegové zachránili z hnizd na Slovensku. Vzhledem k poměrně rozlišnému stáří mláďat došlo k jejich vypuštění až 21.8., v tak pozdním termínu jsme ještě mláďata nevypouštěli. Samice Dina z, Líba a samec Marek tak završily plánovaný počet 25 vypuštěných mláďat v rámci projektu, stalo se tak, ale až po 10ti letech, nikoliv v průběhu plánovaných pěti let. Z objektivních důvodů, v některých letech prostě nebylo možné mláďata odebrat vlivem nepříznivých povětrnostních podmínek nebo prostě proto, že v hnizdech bylo jenom jedno mládě.

I tato mláďata bez problémů zvládla život ve volnosti a poměrně rychle se osamostatnila. Bohužel měsíc po vypuštění jsme zaznamenali velmi smutný nález, samice Dina z se zabil elektrický proud na rohovém, příhradovém sloupu VVN na k.ú. Jezernice. Bylo to velmi kruté zjištění, které nás hodně zasáhlo, šlo o nádhernou, již po měsíci zcela samostatnou orlici. Podali jsme podnět správcům sítě a dnes je již sloup zabezpečený, tak jako několik km další nebezpečné trasy VN 22kV v Oderských Vrších.



Již po třetí bylo úspěšné hnízdění orlího páru- Libavé a Slávka, i tentokrát vyvedli úspěšně samičku, která dostala na počest zastřelené Cecily jméno Cecilkaz.

Utvoril se další pár orlů skalních, samec Wabi, narozený v roce 2012 si našel v polovině roku partnerku a již společně drží domovské teritorium. Samici zatím nemáme „přečtenou“, tak neznáme její stáří. Nicméně je to velmi potěšitelné zjištění. Monitoring orlů skalních probíhal v celé šíři, evidujeme pravidelný pohyb v příhraničních horách se Slovenskem a máme řadu cenných poznatků. Bohužel se nepodařilo vypustit v březnu 2014 postřelenou samici Toničku, přes dlouhodobou rehabilitaci, to nevypadá příznivě.

Je možno konstatovat, že orel skalní se stává nedílnou součástí naší přírody, což bylo také konstatováno na v pořadí již 10té odborné poradě k tomuto projektu. Porada se uskutečnila za velmi hojně účasti 17.12.2016 ve víceúčelovém sále ZS a DPP v Bartošovicích. Na tomto místě je také potřeba poděkovat všem, kteří na projektu přímo participují a obětují čas i peníze. Děkuji přátelům ze Slovenska, Zoologické zahradě v Ostravě, Vojenským lesům a statkům s.p.- Divizi Lipník nad Bečvou, Zoologické zahradě v Liberci.

Na závěr této části výroční zprávy jsem se nechal vzpomínci na orlici Dinu, samici orla skalního, která vstoupila do orlího nebe 16. května 2015, ve věku 41 let. Do lidské péče se dostala 18. března 1977, byla nalezená postřelená z brokové zbraně na k.ú. Věžky u Kroměříže. Dina měla neuvěřitelně vyvinutý mateřský pud a cit, byla to bez přehánění velká zvířecí osobnost. Stala se adoptivní matkou nejen orlích mláďat vypuštěných v rámci projektu, ale také desítek dalších mláďat středně velkých dravců. Má obrovskou zásluhu, tu největší, na úspěšné realizaci projektu „Návrat orla skalního do ČR“. Dostane se ji důstojné místo v našem návštěvníckém středisku, kde vytvoříme dioramá orlího hnízda a návštěvníkům sdělíme její životní příběh.





## Monitoring sýčka obecného na Moravě

Náš další projekt, „Monitoring sýčka obecného na Moravě“, podpořený EHP fondy 2009-2014 a MŽP byl zahájen na počátku roku 2015. Monitoring sýčka obecného zahrnoval dle projektového záměru území o rozloze 6.294 km<sup>2</sup>, prakticky však probíhal na větším území, protože byly prověrovány podněty také mimo toto území. Na monitoringu sýčka obecného se podílely čtyři pracovní skupiny, které jsme si pracovně nazvali Ostravská, Novojičínská, Valašská a Zlínská. Byly prověrovány ještě další lokality na Kroměřížsku, Olomoucku a Přerovsku. Šlo o hlášení, podněty, které se k nám dostaly od občanů, na základě naší výzvy, která byla zveřejněna na webové stránce projektu a na základě distribuce letáků do všech obcí v řešeném území. Od veřejnosti se sešlo na 100 podnětů, většinu jsme se znalostí terénu mohli vyloučit hned, ostatní byly pracovními skupinami prověrovány. Ani jeden z těchto podnětů nebyl, co se týká výskytu sýčků pozitivní, vždy šlo o jiné druhy sov. Nejčastěji to byl puštík obecný, kalous ušatý, v jednom případě šlo pravděpodobně o výskyt sýce rousného, v dalších dvou případech o sovu pálenou. Obecně je možné konstatovat, že běžná veřejnost nemá v sovách ani základní orientaci. Nicméně bezesporu kladně lze hodnotit už jenom projevený zájem a ten byl mnohem větší, než jsme naopak očekávali. Metodika monitoringu spočívala v kombinaci tří metod. Šlo o pořizování zvukových záznamů na vybraných lokalitách a jejich následnou počítacovou analýzu. Dále šlo o provokace pomocí hlasových nahrávek teritoriálních hlasů samců sýčků. V neposlední řadě byly využity fotopasti s následným vyhodnocením pořízených záběrů. Fotopasti byly používány pouze v těch případech, kdy byl výskyt sýčka na dané lokalitě potvrzen. Lokality s potvrzeným výskytom sýčka byly navštěvovány opakovaně, tak jako ty, kde byl velký předpoklad jeho možného teritoria. Celkem se jednalo o 631 monitorovaných lokalit dle metodiky. Ostravská skupina monitorovala 256

lokalit (z toho 99 hlasovými provokacemi), Novojičínská 136, Valašská 80 a Zlínská 159. Pozitivní výskyt byl prokazatelně zaznamenán na 12-ti lokalitách. V případě Ostravské skupiny byl výskyt potvrzen na 2 místech, Novojičínská skupina zaznamenala prokazatelný výskyt sýčka na 4 lokalitách, Valašská na jedné lokalitě a Zlínská na 5-ti místech. Výsledky velmi podrobného monitoringu v zájmovém území mírně překročily očekávaný předpoklad. Hnízdění sýčka obecného bylo prokázáno pouze na jedné lokalitě a to na k.ú. Bartošovic, kde byla vyvedena úspěšně 3 mláďata. Je možné konstatovat, že se určitá zbytková populace sýčka obecného na daném území vyskytuje. Podle našeho odhadu se nám podařilo zmapovat okolo 60% skutečné populace. Co se týká Novojičínska, pak se jedná o populaci sýčků rekrutujících se primárně z výsadků mláďat odchovaných v záchranné stanici Bartošovice, resp. ZOO Ostrava, ZOO Hodonín.

Součástí aktivit v rámci projektu bylo také vtipování vhodných míst pro instalaci budek a projednání souhlasu s jejich umístěním s majiteli konkrétních nemovitostí. Bezespory jedním ze základních problémů ohrožujících populaci této sovy je nedostatek vhodných a bezpečných hnízdních možností ve vztahu k přirozeným predátorům, především kuně skalní. Tohoto úkolu se realizátoři projektu plně zhostili. V říjnu a listopadu, resp. do poloviny prosince 2015, bylo celkem instalováno 203 ks budek (Ostravsko 35, Novojičínsko 33, Valašsko 29 a Zlínsko 106). Celkem bylo vyrobeno 300 ks budek čtyř typů. Cílem nebylo jejich okamžité vyvěšení - další budky pro sýčky se postupně objeví na dalších lokalitách, které budou vyhodnoceny jako perspektivní.



Sýček obecný - vejce



Sýček obecný - budka



Sýček obecný - mláďata

K vypuštění na Slovensko, v rámci projektové spolupráce jsme kolegům ze Záchranné stanice a ekocentra v Zázrivé, jsme předali v roce 2015 6 sýčků obecných a 15 mláďat sov pálených. Dalších 22 mláďat sýčka bylo vypuštěno na Moravě. U obou druhů nešlo jen o naše odchovy, ale také odchovy ZOO Ostrava a ZOO Hodonín. S těmito subjekty na tomto programu dlouhodobě úzce spolupracujeme.



## Další ochranářské aktivity

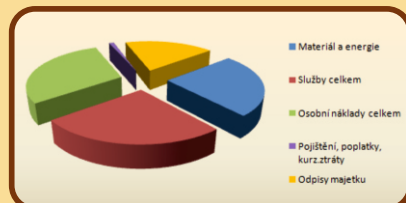
Tak jako v minulých letech jsme realizovali záchranné transfery obojživelníků z lokalit ohrožených lidskou činností, ale také zabezpečili dostatek vody v některých tůních, aby mohlo dojít k zdárnému vývoji snůšek žab. Podařilo se nám ve dvou případech pozitivně ovlivnit hnízdění orlů mořských a to tím, že se zastavili lesnické práce v bezprostředních blízkostech hnizd. V obou případech byla úspěšně vyvedena mláďata. Také v minulém roce jsme provedli kontrolu a údržbu budek vyvěšených námi v minulých letech. Poprvé jsme zaznamenali odchov u čápů černých, trvale handicapovaného páru, který je v naší péči a je umístěn v expoziční části stanice. Úspěšně vyvedena byla dvě mláďata, samec Patrik a samice Natálka. Samci Patrikovi byla instalována vysílačka a tak jsme mohli s napětím sledovat jeho pouť na jih, nakonec přezimoval v Izraeli. Samice Natálka naopak celou zimu neopustila domovské teritorium. Pokračovalo se také v realizaci biologického monitoringu štěrkovny v Mankovicích.



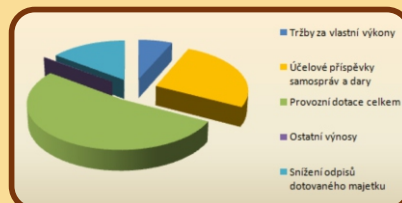
# Výkaz zisků a ztrát

## (v tis. Kč)

<i>Spotřebované nákupy celkem.....</i>	<b>1978</b>
<i>Spotřeba materiálu.....</i>	<b>1667</b>
<i>Spotřeba energie.....</i>	<b>189</b>
<i>Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek.....</i>	<b>14</b>
<i>Prodané zboží.....</i>	<b>108</b>
<i>Služby celkem.....</i>	<b>2023</b>
<i>Opravy a udržování.....</i>	<b>630</b>
<i>Cestovné.....</i>	<b>147</b>
<i>Ostatní služby.....</i>	<b>1246</b>
<i>Osobní náklady celkem.....</i>	<b>2331</b>
<i>Mzdové náklady.....</i>	<b>1792</b>
<i>Zákonné sociální pojištění.....</i>	<b>539</b>
<i>Daně a poplatky celkem.....</i>	<b>3</b>
<i>Ostatní daně a poplatky.....</i>	<b>3</b>
<i>Ostatní náklady celkem.....</i>	<b>83</b>
<i>Kurzové ztráty.....</i>	<b>7</b>
<i>Jiné ostatní náklady.....</i>	<b>76</b>
<i>Odpisy, prod. majetek, tvorba rezerva opr. pol. cel.....</i>	<b>1498</b>
<i>Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného Im.....</i>	<b>1498</b>
<i>Poskytnuté příspěvky celkem.....</i>	<b>4</b>
<i>Poskytnuté příspěvky.....</i>	<b>4</b>
<b>NÁKLADY CELKEM.....</b>	<b>7920</b>



<i>Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem</i>	516
<i>Tržby z prodeje služeb</i>	370
<i>Tržby z prodeje zboží</i>	146
<i>Ostatní výnosy celkem</i>	1154
<i>Úroky</i>	3
<i>Kurzové zisky</i>	0
<i>Jiné ostatní výnosy</i>	1151
<i>Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opr.pol.celkem</i>	5
<i>Tržby z prodeje dlouhodobého hm. a nehm. maj.</i>	0
<i>Tržby z prodeje materiálu</i>	5
<i>Přijaté příspěvky celkem</i>	2050
<i>Účelové příspěvky a dary</i>	2047
<i>Přijaté členské příspěvky</i>	3
<i>Provozní dotace celkem</i>	4125
<i>Provozní dotace</i>	4125
<b>VÝNOSY CELKEM</b>	<b>7850</b>
<b>Hospodářský výsledek</b>	<b>-70</b>



*V provozních dotacích jsou zahrnuty dotace z OPPS SK-ČR, dotace na provoz DPP od AOPK ČR, dotace z Programu péče o krajину MŽP, dotace z EHP fondů a MŽP na projekt "Monitoring sýčka obecného na Moravě"*

*a další.*



## **PODĚKOVÁNÍ**

**za finanční a materiální podporu  
a spolupráci děkujeme těmto subjektům a jednotlivcům**

Bastlová Irena, Bednářová Jitka, Bílek Milan, Bizoń Arkadiusz, Bohdan Josef Judr., Bortlová Pavla, Brady Pavla, Břečková Hana, CASAL KOVO s.r.o., Čermáková Jaroslava, Černá Jana, ČLS Frýdek-Místek, Dufková Tereza, Ďuratná Jana, Elis Libor, Fišerová Jitka, Golaňová Radka, Grofová Anna, Gybasová Anna, Hapala Petr RNDr., Haubelt Martin, Havrlant Jaroslav, Heryánová Dana Dr., Hess Ladislav, Hessová Miroslava, Horník Martin, Horňáková Lenka, Hrabičová Hana, Hrabovčín Jan, Hrišková Eva, Hruška Pavel, Hulík Hynek, Husáková Lenka, Chmelařová Eva RNDr., Ihnát Milan, Ivánek - Zeman v.o.s., Johanek Václav, Kalandrová Helena, Karas Petr, Kawuloková Pavla, Kleinová Jana, Kocurková Ilona, Kodešová Eva, Kohoutek Jaroslav, Kokeš Tomáš, Koždoň Stanislav, Krestová Jana, Kříž Martin, Kubišta Miroslav, Kučerová Radmila, Kudělová Jarmila, Kypta Jan, Lenhartová Zuzana, Lipovský Pavel, Lony Samuel, Losertová Monika, Lutzová Miroslava, Mališ Rudolf, Marejka Tomáš, Mártonová Veronika, Měrková Soňa, Mičulková Irena, Minarčík Pavel, Mohylová Hana, Mohylová Irma, Mohylová Jana, Moša Michal, Mucha Miroslav, Münster Oldřich, Nadační fond Lidé a zvířata, Neubauerová Lenka, Neiserová Hana Bc., Němcová Lucie, Nosková Hana, Ondřejová Šárka, Opíchal Rostislav, Pacák Pavel, ing., Paulus Pavel, Petřvalská Renáta, Plavý Milan, Polák Petr, Poledník Marcel, Popelka - Lonová Vladimíra, Practical Management s.r.o.,

Prusová Jaroslava, Puri Dayal, Randuchová Karin, Rohan Zdeněk, Růžička Miloš, Růžička Otto, Rychnovský Tomáš, Ryplová Jitka Ing., Sebera Zdeněk, Sobolová Věra JUDr., Stabrava Pavel, Stanek Petr, Strakošová Dagmar, Široký Jan, Štěpán Miroslav, Švaříček Filip, Talada Tomáš, Talaga Gabriel Mgr. ing., Tomášek Vítězslav, Tomáš Michal, Trombiková Hana, Vasilová Adamová Jana, Vašica Jeroným, Vašku Kaufmannová Barbora, Veruňáková Petra, Vícha Jan, Vítek Martin, Vránek David, Vrublová Ivana, Wolfová Jana, Urban Oldřich, ing., Zawadská Šárka, zákaznice kadeřnictví Sovinská, Zela Milan, Zhánělová Jana, ZOOCENTRUM s.r.o., žáci a rodiče ZŠ Čeladná, žáci a rodiče ZŠ a MŠ Tyršova ve Frenštátě p.R., žáci SOŠ Frýdek-Místek, Žúrková Jana, Žúrková Žaneta.

---

Moravskoslezský kraj, Zlínský kraj, Ostrava, Opava, Nový Jičín, Havířov, Frýdek-Místek, Rožnov pod Radhoštěm, Krnov, Bílovec, Hranice, Orlová, Třinec, Kopřivnice, Valašské Meziříčí, Odry, Bohumín, Bystřice, Frenštát pod Radhoštěm, Příbor, Frýdlant nad Ostravicí, Horní Suchá, Jistebník, Markvartovice, Pustějov, Rychvald, Stonava, Studénka, Zátor, Životice u Nového Jičína, Šenov u Nového Jičína, Tichá, Brušperk, Fulnek, Hladké Životice, Mořkov, Raškovice, Suchdol nad Odrou, Těškovice, Velká Polom, Velké Albrechtice, Vítkov, Závišice, Ženklava, Bernartice nad Odrou, Dobrá, Rybí, Albrechtice, Bolatice, Fryčovice, Hlučín, Hostašovice, Jablunkov, Jeseník nad Odrou, Krásná, Kunín, Nošovice, Slezské Rudoltice, Trnávka, Valašská Polanka, Závada, Žabeň, Brantice, Soběšovice, Vyšní Lhoty, Kozlovice, Albrechtice, Bílá, Brusné, Čeladná, Dobratice, Dolní Lomná, Dolní Lutyně, Dolní Životice, Doubrava, Heřmanice, Hodslavice, Holasovice, Hukvaldy, Hustopeče nad Bečvou, Jindřichov, Kateřinice, Kujavy, Kunčice pod Ondřejníkem, Lešná, Litultovice, Luboměř, Milenov, Návsí, Nižní Lhoty, Olšovec, Paskov, Polom, Pražmo, Pržno, Raduň, Ropice, Seninka, Skotnice, Spálov, Stará Ves nad Ondřejnicí, Starý Jičín, Starič, Týn nad Bečvou, Vítonice, Vojkovice.



## Personální zajištění aktivit ZO ČSOP Nový Jičín

Výbor organizace pracoval v roce 2015 v tomto složení:

**Petr Orel** (předseda), **Ing. Otakar Zavalský** (místopředseda), **Marcela Orlová** (hospodářka), **Ing. Hana Hůlová** (člen výboru pro spolkovou činnost), **MUDr. Ludmila Máslová** (revizor)

Zaměstnanci:

**Petr Orel** (vedoucí zařízení), **Jan Kašínský** (zástupce vedoucího a lektor), **Zuzana Novotná** (lekroka a ošetřovatelka), **Radim Maloušek** (ošetřovatel), **Daniel Gold** (ošetřovatel), **Marcela Orlová** (manažerka projektů - část. úv.), **leonbergřice Bára** (ostraha)

Stálí spolupracovníci:

**Miroslav Tarča** (údržba areálu a zařízení), **Ing. Otakar Zavalský** (zabezpečení odborných projektů), **Bc. Miroslav Bitter** (správce web. stránek), **Imrich Bitter** (participace při záchrane živočichů)



Mláďata čápů černých získávají volnost



Výšetření mláděte orla skalního



Moravskoslezský  
kraj



Zlínský kraj

# OSTRAVA!!!



PROGRAM  
CEZHRANIČNEJ  
SPOLUPRÁCE  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA  
EURÓPSKY FOND  
REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí



*„Co nejupřímněji děkujeme všem dárcům, sponzorům za veškerou finanční pomoc, důvěru, ale i slova povzbuzení.“*

Petr Orel

předseda organizace



**Text VZ 2015: P. Orel, M. Orlová, J. Kašínský**

**Fotografie: Enrico Gambala, Petr Orel, Marcela Orlová, archív ČSOP**

