



KLÍČ

K PRAŽSKÉ PŘÍRODĚ

výroční zpráva Lesů hl. m. Prahy

2017



PRA
PRA
PRA
PRA

HA
GUE
GA
G



LESY
HL. M. PRAHY



25 let
rosteme
s vámi

KLÍČ

K PRAŽSKÉ PŘÍRODĚ

výroční zpráva Lesů hl. m. Prahy

2017



LESY
HL. M. PRAHY



25 let
rosteme
s vámi

OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO 6

I. Naše činnost dle zřizovací listiny.....	8
II. Vedení organizace.....	10
III. Vnitřní členění organizace.....	10

1. Hospodářský výsledek	12
2. Provozní příspěvek.....	19
3. Investice.....	19
4. Fondy organizace	19
5. Právní služby.....	20
6. Veřejné zakázky v dodavatelském segmentu nad 500 tisíc Kč	22
7. Registr smluv.....	34
8. Kontrolní činnost organizace	36
9. Útvar správy.....	46
10. Naši lidé	64

STŘEDISKO LESY 77

1. Správa a údržba lesního majetku ve vlastnictví hl. m. Prahy	78
2. Odlov zvěře na nehonebních pozemcích a zastupování hl. m. Prahy v otázkách myslivosti.....	80
3. Těžební činnost a posuzování zdravotního stavu porostů.....	82
4. Pěstební zásahy a krajinářské úpravy.....	88
5. Péče o luční porosty, sady a lesní části zvláště chráněných území.....	94
6. Komunální údržba a úklid černých skládek.....	96
7. Výroba a údržba lesního a parkového mobiliáře	97
8. lesní mechanizace a strojní služby	101

STŘEDISKO VODNÍ TOKY 103

1. Správa a údržba vodních toků & vodohospodářských zařízení.....	104
2. Stavební činnost.....	118

STŘEDISKO MĚSTSKÁ ZELEŇ..... 133

1. Okrasná školka v Ďáblicích	134
2. Úsek realizace	136
3. Kompostárna	137
4. Stromovka	138
5. Zahrada Kinských & Petřín	144
6. Park Hvězda	148

7. Park Vítkov.....	150
8. Park Letná.....	152
9. Památné stromy	154
10. Stromořadí.....	158
11. Arboristika	162

STŘEDISKO EKOLOGICKÁ VÝCHOVA.....167

1. Ekologická výchova a osvěta	168
2. Ekocentrum Prales: Pražské lesní středisko	174
3. Záchraná stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy	182
4. Lesní zookoutky	192
5. Včelařství.....	196

KONTAKT.....199

1. Spolupráce s městskými částmi	200
2. Komunikace s veřejností	202
2.1 Akce pro veřejnost, praxe, dobrovolnictví.....	202
2.2 Informační servis & mediální výstupy	208
2.3 Informační materiály a kampaně.....	214
2.4 Pohotovostní linky.....	218

Vážení čtenáři,

právě jste otevřeli výroční zprávu Lesů hl. m. Prahy, jedné z největších příspěvkových organizací hlavního města Prahy.

V roce 2017 uplynulo právě 25 let od jejího založení. K původnímu úkolu naší organizace, totiž péči o lesy ve vlastnictví hlavního města, během těch 25 let postupně přibyla i starost o vodní toky, vodní nádrže, pražské parky a stromořadí, environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu žáků pražských škol i široké veřejnosti či odpovědnost za provoz pražské záchranné stanice pro volně žijící živočichy a první pražské městské kompostárny.

Dnes Lesy hl. m. Prahy spravují více než **2 900 hektarů pražských lesů a luk a významné pražské parky**, mezi něž patří Královská obora Stromovka, komplex zahrad vrchu Petřína, Letenské sady, park na vrchu Vítkově a obora Hvězda. Pečujeme také o **3 800 stromů ve stromořadích celopražského významu ve 46 pražských ulicích a o 202 památných stromů** na území hlavního města. Spravujeme přibližně **300 kilometrů drobných vodních toků a 153 vodních nádrží** na území Prahy. Pro hlavní město již šestým rokem provozujeme **Záchrannou stanici hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy**. Staráme se o **12 včelnic**, pečujeme o **4 lesní zookoutky**, spravujeme vlastní **ekocentrum** a prostřednictvím **environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty** spolupracujeme s několika desítkami škol i širokou pražskou veřejností.

O tohle všechno se stará 260 zaměstnanců ze 4 spolupracujících středisek (Lesy, Vodní toky, Městská zeleň, Ekologická výchova) a 3 útvarů (Útvar správy, Útvar ekonomický a Útvar ředitele). Pomáhá jim v tom 81 pracovníků, které jsme získali díky dohodám o pracovní činnosti či o provedení práce.

LESY HL. M. PRAHY

= KLÍČ K PRAŽSKÉ PŘÍRODĚ

Necháme vás nahlédnout do nitra naší organizace, která je klíčem k pražské přírodě.



Naším hlavním posláním je odpovědně pečovat o svěřené přírodní hodnoty hlavního města Prahy a společně s hlavním městem, organizacemi, které zřizuje, a městskými částmi společně pracovat na tom, aby Pražané mohli žít ve městě, jehož pevnou součástí je zdravá příroda a kvalitní životní prostředí. Veškeré finanční prostředky, které získáváme z obchodních vztahů s naším zřizovatelem, jímž je hlavní město Praha, ale i od dalších obchodních partnerů, proto samozřejmě investujeme zpět do pražské přírody.

Rádi bychom vás tímto pozvali k procházce po stránkách této publikace, k procházce pražskou přírodou, která naplňuje všechny smysly – ucítíte vůni lesa, uvidíte záři květin, uslyšíte zpěv vody a dotknete se hmatatelné radosti návštěvníků. Necháme vás nahlédnout do nitra naší organizace, která je klíčem k pražské přírodě. Za chvíli projdete všemi dveřmi a každou bránou, každé naše středisko vám odemkne tu část pražské přírody, o níž s nejlepším svědomím a upřímným zaujetím pečuje. Stačí se podívat skrze klíčovou díрку a pak už si jen vybrat ten správný klíč ze svazku.

A na konci? Na konci zůstanou všechny dveře otevřené. Bude jen na vás, zda vstanete od stolu a překročíte práh...

*Ing. Vladimír Krchov, Ph.D.,
ředitel Lesů hl. m. Prahy*



Na základě Zřizovací listiny příspěvkové organizace Lesy hl. m. Prahy, kterou Zastupitelstvo hl. m. Prahy schválilo usnesením č. 26/47 ze dne 27. 4. 2017, jsou hlavní účel organizace a předmět její činnosti určeny následovně:

Hlavním účelem organizace je výkon:

- správy a údržby lesního majetku včetně posuzování zdravotní stavu porostů na pozemcích ve vlastnictví hl. m. Prahy,
- správy a údržby drobných vodních toků,
- správy a údržby vodních děl,
- environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty,
- výroby rostlinného materiálu,
- správy a údržby parků celopražského významu včetně fytoochrany,
- správy a údržby stromořadí a údržby památných stromů,
- provozování zařízení hl. m. Prahy k zajištění dalšího nakládání, zpracování a využití biologicky rozložitelného odpadu.

Předmětem činnosti organizace je:

- Zajištění správy a provádění lesnických prací, včetně prací souvisejících se zajištěním mimoprodukčních funkcí lesa, vykonávání přímé správy lesů ve vlastnictví hl. m. Prahy.
- Zajištění správy a údržby vodních toků včetně zajištění pohotovostní služby.
- Zajištění správy a údržby parků celopražského významu včetně fytoochrany.
- Výkon funkce odborného lesního hospodáře včetně vedení lesní hospodářské evidence a zajišťování fytopatologických činností.
- Správa a údržba svěřeného nemovitého majetku.
- Zajišťování správy, provozu a oprav vodních děl včetně dešťových usazovacích nádrží, výkon funkce správce vodních toků.
- Výroba, nákup a prodej školkařských výpěstků včetně nakládání se semeny a sazenicemi lesních dřevin.
- Výroba a instalace rekreačních a herních prvků.
- Pěstební zásahy v zahradních a krajinářských úpravách.
- Údržba lesních částí zvláště chráněných území.
- Realizace environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty.

- Provozování záchranné stanice pro handicapované živočichy volně žijící v přírodě.
- Zajištění správy a údržby stromořadí, údržba památných stromů.
- Zabezpečování:
 - a. základní údržby městských pozemků v přírodních parcích, které jsou součástí systému zeleně hlavního města Prahy,
 - b. zakládání a údržby územního systému ekologické stability, ve spolupráci s odborem ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy,
 - c. údržby městských pozemků vybraných ploch městské zeleně určené územním plánem pro les, přírodní nelesní plochy, louky a pastviny ve vlastnictví hl. m. Prahy a v působnosti odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy a nesvěřených městským částem hlavního města Prahy,
 - d. výkonu investorských činností u staveb městské zeleně a u staveb na drobných vodních tocích a na vodních plochách v působnosti odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy:
 - při projektové přípravě staveb (včetně řešení majetkoprávních vztahů) v rozsahu potřebném pro realizaci a řádné užívání staveb,
 - při vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení,
 - při realizaci výstavby včetně ekonomické, finanční a technické kontroly zajišťování staveb, případně provádí sám technický dozor investora,
 - při posuzování potřeby zvýšení ceny projektu a zvýšení celkových nákladů staveb z hlediska změny věcného rozsahu staveb,
 - při převzetí staveb od zhotovitele či dodavatele,
 - při předčasném užívání staveb a objektů,
 - při zkušebním provozu,
 - při vydání kolaudačního rozhodnutí staveb a projektů, včetně zabezpečení podmínek kolaudačního rozhodnutí,
 - při reklamačním řízení,
 - při předání dokončených a kolaudovaných staveb a objektů uživatelům (provozovatelům),
 - zpracovává návrh platebního kalendáře za jednotlivé stavby a projednává ho se zhotoviteli.
- Zajišťování odborného posouzení majetku hlavního města Prahy pro odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy u staveb na vodních tocích a plochách.
- Zajišťování provozování zařízení hlavního města Prahy na zpracování biologicky rozložitelného odpadu:
- provozování zařízení (vybudovaného hl. m. Prahou),
- zajištění příjmu a dalšího nakládání s biologicky rozložitelným odpadem rostlinného původu,
- zajištění odbytu vyrobeného kompostu nebo substrátu.

II. VEDENÍ ORGANIZACE

Ředitel organizace	Ing. Vladimír Krchov, Ph.D.
Zástupce ředitele pro provozní činnosti, vedoucí střediska Vodní toky	Ing. Ondřej Palička
Zástupce ředitele pro ekonomiku, vedoucí Útvaru ekonomického	Ing. Zuzana Kubásková
Zástupce ředitele pro obchod, vedoucí střediska Městská zeleň	Ing. Luboš Novelinka
Zástupce ředitele pro správu majetku, vedoucí Útvaru správy	Miloslav Fišera
Vedoucí střediska Lesy	Ing. Petr Hрма
Vedoucí střediska Ekologická výchova	Ing. Václav Nejman
Právník organizace	JUDr. Pavel Krpata



III. VNITŘNÍ ČLENĚNÍ ORGANIZACE



1. útvar

Ředitel organizace
Veřejné zakázky
Právní služba
Personální a mzdové oddělení

2. útvar

Útvar ekonomický
Hlavní účetní
Hlavní pokladna
Zásobování

3. útvar

Útvar správy
Správa budov
Ekolog a správa dokumentace
Správa autoparku
Spisovna a podatelna
Správa IT
BOZP a PO

Středisko Lesy
lesní úsek Šárka
lesní úsek Chuchle
lesní úsek Hodkovičky
lesní úsek Hostivař
lesní úsek Běchovice
lesní úsek Bohnice
truhlárna
štípárna
doprava Scania

Středisko Vodní toky
Oddělení správy vodních toků a nádrží
Úsek vodního hospodářství
Úsek Kyje, oblast Praha-sever
Úsek Modřany, oblast Praha-jih
Úsek Hostivař, oblast Praha-východ
Úsek Stodůlky, oblast Praha-západ
Oddělení přípravy a realizace zakázek
Oddělení mechanizace a dílen

a 4 střediska

Středisko Městská zeleň
Zahradnictví Ďáblice
Realizace
Kompostárna
Stromovka
Petřín a zahrada Kinských
Hvězda
Vítkov
Letná a památné stromy
Stromořadí
Arboristika

Středisko Ekologická výchova
Environmentální vzdělávání
Ekocentrum Prales
Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Zookoutky
Včelařství
Oddělení propagace

1. HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK

1.1 Hlavní činnost

Organizace v hlavní činnosti dosáhla k 31. 12. 2017 kladného hospodářského výsledku 5,98 milionu Kč.

VÝVOJ HOSPODAŘENÍ
ZA OBDOBÍ LET 2013-2017



Celkové výnosy k 31. 12. 2017 jsou ve výši 261,66 milionu Kč a meziročně klesly o 13,69 milionu Kč, tj. o 4,97 %. Největší a nejvýznamnější položkou v oblasti výnosů je položka výnosy z prodeje služeb, která tvoří 92,75 % celkových výnosů, které v roce 2017 činily 243,11 milionu Kč.

U této položky výnosy z prodeje služeb pro zřizovatele došlo k meziročnímu poklesu o 13,18 milionu Kč, tj. o 5,14 %, způsobeným nižší fakturací za výkony spojené s běžnou údržbou na lesnických úse-

cích z důvodu nepříznivých klimatických podmínek (vysoké mrazy a dlouhotrvající sněhová pokrývka v 1. čtvrtletí roku). Rovněž byl střediskem Vodní toky v roce 2017 realizován nižší finanční objem u stavebních prací, avšak počet stavebních zakázek v meziročním srovnání je přibližně stejný.

Tabulka: Podíl jednotlivých subjektů dle objemu vyfakturovaných činností

Subjekt	Podíl
Odbor ochrany prostředí	96,6 %
Odbor strategických investic	2,1 %
Odbor technické vybavenosti	0,5 %
Městské části	0,4 %
Organizace zřízené hlavním městem Prahou	0,4 %

Náklady v hlavní činnosti činily 255,68 milionu Kč a meziročně poklesly o 10,96 milionu Kč, tj. o 4,11 %.

Náklady v hlavní činnosti činily 255,68 milionu Kč a meziročně poklesly o 10,96 milionu Kč, tj. o 4,11 %.

Komentář k objemově významným položkám nákladů hlavní činnosti:

Spotřeba pohonných hmot činila 7,71 milionu Kč a zaznamenala nárůst o 1,35 milionu Kč, tj. o 21,30 %. Ve srovnání s předchozím rokem ceny PHM v průběhu roku podstatně rostly a došlo rovněž k rozšíření vozového parku, což jsou hlavní důvody nárůstu nákladů.

Od července 2017 bylo možné uplatnit u místně příslušného celního úřadu nárok na vrácení spotřební daně dle § 57 zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, tzv. „vratka zelené nafty“. Za druhé pololetí roku 2017 organizace nárokovala tuto vratku ve výši 68,90 tisíc Kč.

Ostatní neskladovatelné dodávky (beton, písek, štěrk apod.) jsou ve výši 4,41 milionu Kč a zaznamenaly ve spotřebě meziroční pokles o 4,67 milionu Kč, tj. o 51,42 %. Pokles těchto nákladů je způsoben menším objemem prováděných stavebních zakázek pro zřizovatele.

Objem nákladů na **opravy a udržování** je ve výši 5,94 milionu Kč, meziročně klesl o 0,34 milionu Kč, tj. o 5,52 %. Tento pokles se týkal zejména oprav mechanizace a vozidel. Vývoj vypovídá o skutečnosti, že mechanizace a vozový park jsou ve fázi postupné obnovy. Do této položky patří též opravy budov a staveb, u kterých došlo též k poklesu, neboť u budov v celkové rekonstrukci došlo k zastavení oprav a údržeb staveb.

V **ostatních službách** (synt. 518) náklady činí 89,09 milionu Kč, meziročně poklesly o 28,03 milionu Kč, tj. o 23,93 %. Pokles těchto nákladů je odrazem realizací objemově méně nákladných stavebních zakázek pro zřizovatele, a to i přesto, že jejich počet je ve srovnání s rokem 2017 přibližně stejný.

Za významné v této skupině nákladů lze považovat:

- hodnota subdodávek činila 66,71 milionu Kč, týká se to jak nájmu strojů a těžké techniky k realizaci staveb pro zřizovatele, tak subdodávek (pomocné stavební práce, zemní a výkopové práce, obnova a údržba stromořadí, oprava potrubí, čištění komunikací apod.) vztahujících se k plnění činností pro zřizovatele,
- položka odpadové hospodářství činí 6,78 milionu Kč, jedná se o náklady v souvislosti s uložením a odstraněním odpadu především ze stavebních prací, které provádí středisko Vodní toky,
- ostatní služby jinde neuvedené činí 5,14 milionu Kč, tyto náklady jsou spojené s pomocnými pracemi při dokončovacích pracích v ekologickém centru Prales a dále pak šlo o pomocné truhlářské práce, veterinární ošetření živočichů v záchranné stanici apod.,
- položka pronájem vykazuje hodnotu 3,08 milionu Kč. Tyto náklady jsou spojené s pronájmem plošin pro práce ve výškách, mechanizace typu minibagr, minidumper, vibrační válec, neboť těmito stroji organizace nedisponuje, ale i mobilních toalet.



Někteří si žádají výhradně naturální mzdu.

Mzdové náklady činí 74,85 milionu Kč a meziročně vzrostly o 8,18 milionu Kč, tj. o 12,26 %. Hlavním faktorem bylo navýšení počtu zaměstnanců v dělnických profesích, spojené například se vznikem nového úseku realizace, který provádí jmenovité akce nových a náhradních výsadeb pro zřizovatele, a rovněž se vznikem nového úseku střediska Vodní toky souvisejícím s rozšířením správy potoků na území hl. m. Prahy o dalších cca 50 km. Mzdové náklady narostly i se zvyšující se administrativní zátěží spojenou s agendou veřejných zakázek a zavedením registru smluv. K nárůstu došlo i výplatou ročních odměn v červnových a listopadových mzdách, v průměrné výši u dělnických pozic 14 000 Kč a u technicko-hospodářských pracovníků v průměrné výši 16 000 Kč, přičemž konkrétní výši u jednotlivých zaměstnanců určili jejich nadřízení. Rovněž došlo k navýšení mezd u dělnických profesí ve středisku Lesy a u technicko-hospodářských pracovníků ve středisku Vodní toky.

Odpisy majetku činily 14,97 milionu Kč, meziročně narostly o 5,52 milionu Kč, tj. o 58,44 %. Za tímto nárůstem stojí převod správy budov a staveb v hodnotě 33 milionu Kč z hlavního města Prahy na Lesy hl. m. Prahy. Tento převedený majetek není ještě zcela odepsán. Nárůst odpisů je spojen také se zahájením odepisování nových vozidel a mechanizace, které Lesy hl. m. Prahy pořídily z prostředků hl. m. Prahy v celkové hodnotě 26 milionu Kč na konci roku 2016. Tento trend pokračoval i v roce 2017, neboť koncem 1. pololetí došlo k převodu dalšího nemovitého a movitého majetku v souvislosti s provozováním Kompostárny hl. m. Prahy ve Slivenci. Ke konci roku byla pořízena mechanizace a vozidla v celkové hodnotě 32,43 milionu Kč, tedy rostoucí trend odpisů bude pokračovat i v roce 2018.

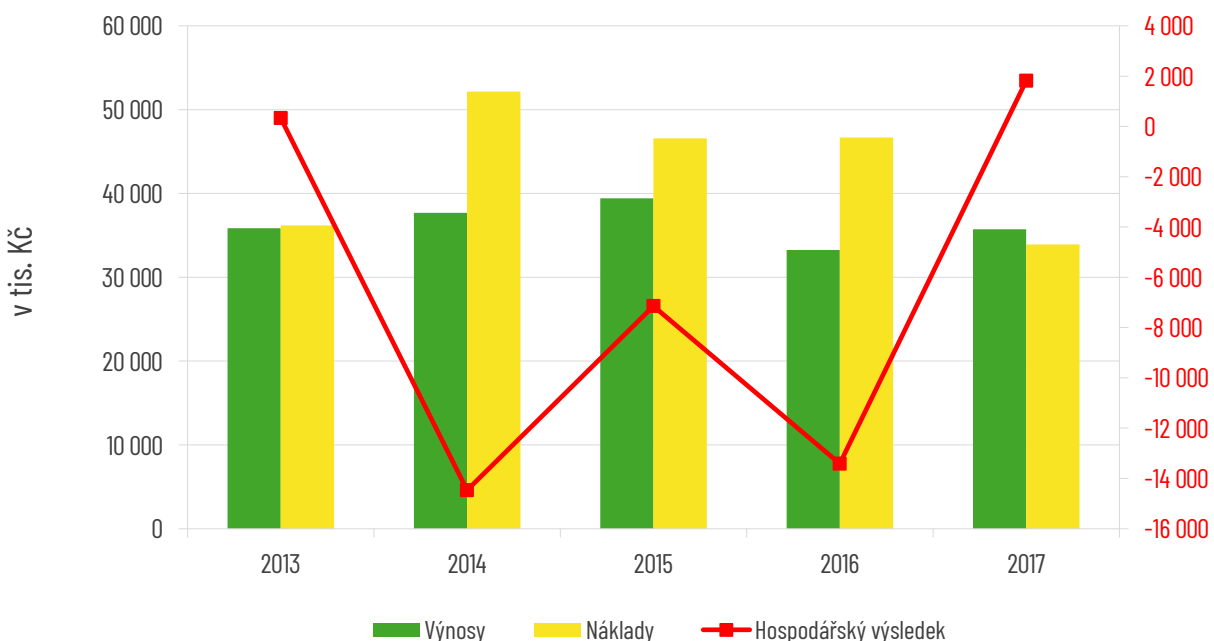
1.2 Hospodářská činnost

Okruhy hospodářské činnosti dle zřizovací listiny:

- ošetřování rostlin, rostlinných produktů, objektů a půdy proti škodlivým organismům, přípravky na ochranu rostlin,
- specializovaný maloobchod,
- velkoobchod,
- poskytování služeb pro zemědělství a zahradnictví, nakládání s odpady (vyjma nebezpečných),
- přípravné práce pro stavby,
- lesnictví, těžba dřeva a poskytování služeb v myslivosti a rybářství,
- poskytování technických služeb,
- výroba pilařská a impregnace dřeva,
- chov domácích a zoologických zvířat a poskytování souvisejících služeb,
- výroba her, hraček a dětských kočárků,
- inženýrská činnost v investiční výstavbě,
- správa a údržba nemovitostí,
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování, projektování jednoduchých a drobných staveb, jejich změn a odstraňování,
- reklamní činnost a marketing,
- silniční motorová doprava nákladní,
- projektování staveb, jejich změn a odstraňování, projektování zahradních a parkových úprav, tesařství, truhlářství,
- maloobchod provozovaný mimo řádné provozovny, specializované stavební činnosti,
- pronájem svěřeného i vlastního majetku,
- zemědělství,
- včelařství.

V hospodářské činnosti organizace k 31. 12. 2017 vykazuje **zisk** ve výši 1,81 milionu Kč. Na tomto hospodářském výsledku má největší podíl okrasná školka Ďáblice. Následující graf zachycuje vývoj výnosů, nákladů a celkového hospodářského výsledku za hospodář-

skou činnost. Z něj je patrný mírný nárůst v oblasti výnosů a na nákladové straně se výrazně promítla úsporná a revitalizační opatření týkající se okrasné školky Ďáblice.



**Tabulka: Hospodářské výsledky za jednotlivé činnosti v roce 2017**

Okrasná školka Ďáblice	+1 502 tisíc Kč
Truhlárna	+71 tisíc Kč
Ostatní činnosti v hospodářské činnosti dle zřizovací listiny (lesnictví, těžba dřeva a poskytování služeb v myslivosti, poskytování služeb pro zemědělství)	+241 tisíc Kč

OKRASNÁ ŠKOLKA ĎÁBLICE

Rok 2017 zahájil úsek okrasné školky Ďáblice již v plném režimu aplikovaných krizových opatření a bez naprosté většiny historických zátěží z předchozích let. Postupně zavedená opatření byla realizována od konce roku 2014 až doposud a vedla ke stabilizaci výrobního a tržního cyklu školky.

Na kladném hospodářském výsledku okrasné školky Ďáblice se pozitivně projevila nastolená opatření:

- optimalizace lidských zdrojů, v současné době v okrasné školce Ďáblice jsou pouze 4 kmenoví zaměstnanci, z toho 2 technicko-hospodářští pracovníci (vedoucí a obsluha prodejny) a 2 dělníci,
- skokové uvolnění produkčních ploch pro školkování nové vlastní výroby; v tuto chvíli se historický materiál nachází pouze na 5 % produkčních ploch,
- jednorázové narovnání záporné prodejní marže, takže současná hodnota nedokončené výroby již odráží reálnou tržní hodnotu rostlinné produkce školky Ďáblice,
- optimalizace nákupu rostlin a materiálu nutného do výroby, při zachování výrobního cyklu a dále při nákupu vybraných rostlin, které doplňují nabízený sortiment školky na prodejně.

V současné době se okrasná školka Ďáblice nachází v období stabilizace a monitorování nastolených opatření.

Díky investici v roce 2016 došlo ke snížení nákladů na závlivku a úspoře závlivky z vodovodního řadu.

Následující tabulka zachycuje objem prodeje a prodejních marží za roky 2013 až 2017. Z této časové řady je patrný pozitivní vývoj, který je dán vlivem následujících faktorů. V první řadě došlo k objektivnímu ocenění výrobních cen rostlinného materiálu dle znaleckého posudku a díky tomuto byla odstraněna záporná prodejní marže. Dalším faktorem je prodej již vlastního vypěstovaného rostlinného materiálu, který je prodeje schopný (tzn. byl aktivován z nedokončené výroby do zboží). V letech 2014, 2015 a 2016 již byl ve školce k dispozici prodeje schopný rostlinný materiál, který však byl v předchozích letech dlouhodobě zatěžován rozpouštěním nákladů do výrobní ceny, čímž docházelo k minimalizaci prodejní marže. V roce 2015 došlo k výraznému nárůstu prodejní marže díky zajištění rostlinného materiálu ve výši 2,2 milionu Kč do Královské obory Stromovka. Obdobně v roce 2017 zajišťovala okrasná školka Ďáblice rostlinný materiál pro výsadby úseku realizace, což se rovněž pozitivně promítlo do výše prodejní marže.

Tabulka: Vývoj prodejní marže v okrasné školce v posledních 5 letech

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
Tržby za prodané zboží, v tisících Kč	2 314	1 870	4 304	2 891	5 385
Prodejní marže, v %	31	26	33	23	33

Hospodářské výsledky v okrasné školce Kbely a Ďáblice byly historicky zkreslovány formou aktivace nákladů do nedokončené rostlinné výroby. Tím docházelo ke snížení nákladů a umělému vylepšení hospodářského výsledku v hospodářské činnosti.

Lze konstatovat, že opatření přijatá za poslední tři roky vedla k tomu, že již od 1. pololetí 2017 dosahuje školka Ďáblice nejlepšího hospodářského výsledku za posledních 10 let.

V hospodářské činnosti samostatně sledujeme provoz truhlárny. Především narostla poptávka po atypickém řezivu, zvláště z akátu, nebo zakázky pro subjekty mimo hl. m. Prahu, pro které jsme vyráběli rekreační prvky a mobiliář. Organizaci se daří dlouhodobě zhodnocovat nejen akátové sortimenty, ale hlavně i méně kvalitní sortimenty dřevin, o které na trhu se dřevem není výrazný zájem. V roce 2017 došlo k navázání spolupráce s odběrateli stavebního řeziva a dále odběrateli na pořez materiálu pro krovy. Narážíme však na nízkou produktivitu práce s ohledem na více než zastaralé strojní vybavení truhlářské dílny, které je již delší dobu na hranici své životnosti.

Ostatní činnosti v hospodářské činnosti dle zřizovací listiny vykazaly celkově kladné hospodaření. Především prodej dřeva je však ovlivněn sezónními, ale i meziročními výkyvy. V roce 2017 došlo k poklesu ceny surového dříví, zatímco ceny, za které dřevo nakupujeme od zřizovatele, zůstaly na původní vyšší úrovni. Většina pořezu schopného materiálu tak byla směřována právě na truhlářskou výrobu a výrobu řeziva v rámci organizace. Úspěšné zhodnocování sortimentu kulatiny a vlákniny se dařilo díky vybudovaným obchodním vztahům, přičemž aktuální ceny sortimentů trvale ověřujeme referenčními prodeji na elektronických aukcích. Výrazný rozvoj jsme zaznamenali v přímém prodeji paliva, kde poptávka předčila předchozí rok 2016.

Z ostatních činností v hospodářské činnosti byl nově vyčleněn úsek štípařny, který v roce 2017 vykázal zisk 128 tisíc Kč. V druhé polovině roku organizace z investičních prostředků hl. m. Prahy pořídila štípací automat, který by měl výrazně navýšit podíl strojové práce a snížit vysoké výrobní náklady ve srovnání se starým a poruchovým strojem. Cílem organizace je zvýšit přidanou hodnotu palivového dříví jeho zpracováním na krbové dříví. Prostřednictvím tohoto sortimentu se podařilo v roce 2017 zhodnotit přes 1 000 m³ dřeva a zájem nebylo možné vždy zcela pokrýt.

Celkové výnosy činí 35,74 milionu Kč, které ve srovnání s rokem 2016 vzrostly o 2,47 milionu Kč, tj. o 7,43 %. Největší podíl na tomto vývoji měly výnosy z prodeje vlastních výrobků, jedná se např. o dřevo, řezivo, štěpku, sazenice, med a dále výnosy z prodaného zboží, jedná se např. o prodej rostlin, keřů, substrátů, rašeliny či mulčovací kůry ve školce Ďáblice.

V nákladech je hospodářská činnost charakteristická tím, že dochází k přerozdělení těchto nákladů podle poměru celkových výnosů mezi hlavní a hospodářskou činností. Přímé účtování do hospodářské činnosti se týká středisek, která zajišťují čistě úkoly vztahující se k hospodářské činnosti, tj. okrasná školka Ďáblice, úsek štípařna a úsek přepravy dřeva – úsek Scanie.

Od roku 2016 platí postup k rozdělení nákladů režijního střediska 29 – ústředí organizace č. P_01_EK, který upravuje přerozdělení jak mzdových, tak ostatních nákladů tohoto střediska mezi hlavní a hospodářskou činností.

Celkové náklady v hospodářské činnosti jsou ve výši 33,92 milionu Kč, tyto náklady výrazně poklesly, a to o 12,76 milionu Kč, tj. o 27,33 %.

Významný podíl v celkových nákladech mají následující položky:

Spotřeba materiálu činí 2,93 milionu Kč, v meziročním srovnání došlo k poklesu o 5,69 milionu Kč, tj. o 66,01 %. Zde se odráží pokles nakupovaného materiálu pro vlastní rostlinnou produkci ve školce Ďáblice, což bylo jedno z úsporných opatření, a dále nižší objem uhynulého rostlinného materiálu ve školce Ďáblice, který odpovídá již kondici životaschopného a prodejného rostlinného materiálu.

Mzdové náklady jsou ve výši 11,23 milionu Kč, zde byl meziročně zaznamenán pokles o 0,35 milionu Kč, tj. o 3,00 %. Tento klesající trend odráží personální stabilizaci zaměstnanců v hospodářské činnosti a zavedení úsporných opatření, resp. přesun zaměstnanců do hlavní činnosti.

Náklady na prodané zboží činí 10,95 milionu Kč, meziročně poklesly o 2,54 milionu Kč, tj. 18,83 %. Výše těchto nákladů je dána způsobem účtování pohybu zboží, a to způsobem A (odstavec 5., Český účetní standard č. 707), který odráží nižší náklady na vyskladněný rostlinný materiál a díky tomu vyšší prodejní marži za prodaný rostlinný materiál ze školky Ďáblice a omezení nákupů rostlinného materiálu.



Komunitní zahrada v ekocentru Prales

2. PROVOZNÍ PŘÍSPĚVEK

Pro rok 2017 byl organizací Lesy hl. m. Prahy schválen neinvestiční příspěvek na provoz střediska Ekologická výchova a Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy ve výši 9,14 milionu Kč, na provoz ekocentra Prales ve výši 2,98 milionu Kč a pro správu památných

stromů ve výši 1 milion Kč. Na základě usnesení Rady hl. m. Prahy č. 1065 ze dne 16. 5. 2017 byl neinvestiční příspěvek navýšen o 2,5 milionu Kč na zajištění provozu Kompostárny hl. m. Prahy ve Slivenci. Tato částka byla usnesením Rady hl. m. Prahy č. 2589 ze dne 24. 10. 2017 snížena o 280 tisíc Kč a tyto prostřed-

ky byly stejným usnesením převedeny na investiční transfer pro výstavbu elektropřipojky do Kompostárny hl. m. Prahy. Dále organizace obdržela příspěvek na podporu včelařství od Českého svazu včelařů ve výši 31 tisíc Kč. Celkem tedy získala 15,8 milionu Kč. K 31. 12. 2017 byl příspěvek plně vyčerpán.

Zastupitelstvo hl. m. Prahy schválilo usnesením č. 25/17 ze dne 30. 3. 2017 ponechání nevyčerpaných investičních prostředků z roku 2016 ve výši 3,05 milionu Kč. Rada hl. m. Prahy schválila usnesením č. 1065 ze dne 16. 5. 2017 investiční transfer ve výši 20,57 milionu Kč na pořízení strojního vybavení do Kompostárny hl. m. Prahy ve Slivenci, dále pak usnese-

ním č. 1365 ze dne 6. 6. 2017 poskytnutí investičního transferu ve výši 20,55 milionu a usnesením č. 2589 ze dne 24. 10. 2017 Kč ve výši 1,46 milionu Kč na pořízení strojů, mechanizace a stavební investice.

Všechna vozidla, stroje a mechanizace byly řádně soutěženy a pořízeny do konce roku 2017. U většiny stavebních investic budou práce pokračovat i v roce 2018.

3. Investice

FONDY ORGANIZACE

4.

Opětovně je nezbytné upozornit na skutečnost, že investiční fond historicky není plně finančně kryt. Stav investičního fondu (účet 416) k 31. 12. 2017 činí 116,86 milionu Kč a zahrnuje nedočerpané finanční prostředky ve výši 23,80 milionu Kč. Finanční krytí tohoto fondu je ve výši 50,10 milionu Kč a fond je pravidelně dotován měsíčními odpisy. V září 2017 organizace navíc přistoupila k jednorázové dotaci fondu ve výši 20 milionů Kč.

Během roku 2017 nedošlo k čerpání z fondu odměn. Jeho stav k 31. 12. 2017 činí 2,11 milionu Kč. Poslední čerpání z fondu odměn proběhlo v roce 2015.

Stav rezervního fondu tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření k 31. 12. 2017 činí 3,28 milionu Kč.

5.

PRÁVNÍ SLUŽBY

Právník organizace v průběhu celého roku 2017 poskytoval vedoucím zaměstnancům Lesů hl. m. Prahy právní podporu především při tvorbě veřejných zakázek a dále ve smluvních vztazích, ať již obchodních, či pracovněprávních. Větší pozornost byla věnována i vymáhání pohledávek po lhůtě splatnosti, a to jak mimosoudní, tak soudní cestou. Naprostou většinu pohledávek organizace se daří vymáhat mimosoudně, zejména opakovanou komunikací s dlužníky.

Dne 29. května 2015 byla společností HAMR – Sport a.s., IČ: 250 83 261, se sídlem K Vodě 3200/3, 106 00 Praha 10, podána žaloba o náhradu škody ve výši 17 351 690 Kč proti Lesům hl. m. Prahy, městské části Praha 10 a hlavnímu městu Praze. Předmětem žaloby byla náhrada údajné škody vzniklé pochybením žalovaných v souvislosti s řešením povodně, k níž došlo na potoku Botič v červnu 2013. Jako vedlejší účastník na straně žalovaného Lesů hl. m. Prahy vystupovala Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s. Lesy hl. m. Prahy zastupoval právník organizace. V tomto sporu byl 5. 4. 2017 vydán prvoinstančním soudem rozsudek, v němž soud žalobu v celém rozsahu zamítl. V odůvodnění rozsudku soud potvrdil správnost postupu Lesů hl. m. Prahy při řešení povodně v červnu 2013.

Proti prvoinstančnímu rozhodnutí Obvodního soudu pro Prahu 10 bylo včas podáno odvolání městské části Praha 10 a společností HAMR – Sport a.s. Další soudní jednání prozatím nebylo nařízeno.

Z pověření ředitele organizace se v polovině roku 2017 právní služba ve zvýšené míře věnovala pracovněprávním vztahům ve středisku Lesy. Po důkladném seznámení se se situací pak ředitel organizace akceptoval návrhy předložené zaměstnanci.

Organizace Lesy hl. m. Prahy v roce 2017 nevyužila externí právní služby.

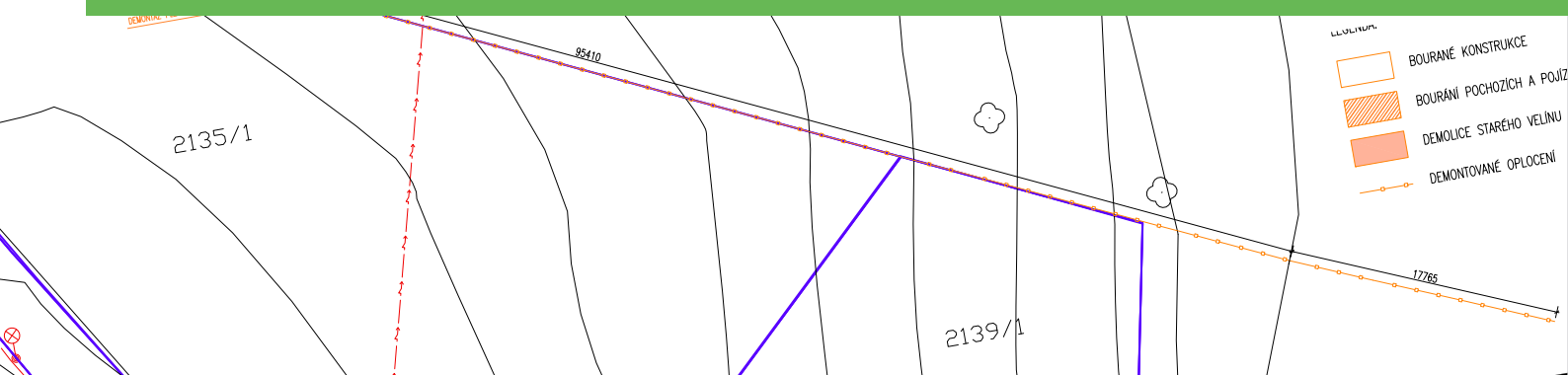
V odůvodnění rozsudku soud potvrdil správnost postupu Lesů hl. m. Prahy při řešení povodně v červnu 2013.





6. VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

*v dodavatelském segmentu
nad 500 tisíc Kč*



Organizace v roce 2017 vyhlásila 77 soutěží, z toho:

- 65 veřejných zakázek malého rozsahu,
- 10 zakázek v režimu zjednodušeného podlimitního řízení,
- 2 zakázky v nadlimitním režimu.

Z celkového objemu 77 soutěžných zakázek zadavatel 15 veřejných zakázek zrušil a výběrové či zadávací řízení opakovat.

Celkový smluvní objem soutěžných zakázek v roce 2017 činil 163,3 milionu Kč.

V meziročním srovnání organizace navýšila objem soutěžných zakázek o 59,5 milionu Kč, což koresponduje s celkovým navýšením objemu prací organizace.

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsanych v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
VZMR	Dodávky betonu pro rok 2017		25. 1. 2017	Skanska Transbeton s.r.o. IČ: 60471778	643 029
VZMR	Obnova stromořadí Praha 8 – Karlín		17. 2. 2017	Gabriel s.r.o. IČ: 25419455	1 030 655
VZMR	Dodávka nářadí pro Lesy hl. m. Prahy – 2017		21. 2. 2017	Břenda – velkoobchod, spol. s r.o. IČ: 63995743	484 827
VZMR	Revitalizace Brusnice, řešení havarijního zatrubnění toku – protlaky		22. 2. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Úprava a zkapacitnění Botiče pod Kozinovým náměstím, Praha 15		27. 2. 2017	POLANSKÝ GROUP a.s. IČ: 27633896	1 781 741
VZMR	Obnova stromořadí v ulici V Olšínách, Praha 10		6. 3. 2017	Sadovnický a zahradnický servis s.r.o. IČ: 27404862	1 497 129
VZMR	Lávka v Píšovickém lese		7. 3. 2017	PORR a.s. IČ: 43005560	4 720 498
VZMR	Zateplení a oprava izolací objektu strážnice Jiviny		10. 3. 2017	MB Quality s.r.o. IČ: 24247677	1 599 525
VZMR	Přestavba, rekonstrukce a výstavba areálu hájovny Hostivař		10. 3. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Terénní úpravy RN Homolka na Motolském potoce – II. etapa		15. 3. 2017	Antonín Fabián IČ: 65463510	1 297 780

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsanych v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
VZMR	Pronájem a servis mobilní sanitární techniky a dalšího vybavení staveniště		22. 3. 2017	JOHNNY SERVIS s.r.o. IČ: 47538856	1 950 000
VZMR	Opravy a údržba traktorů Zetor		22. 3. 2017	Top Parts Czech s.r.o. IČ: 03255131	740 000
VZMR	Revitalizace Brusnice, řešení havarijního zatrubnění toku		23. 3. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Zahradnické potřeby pro Lesy hl. m. Prahy	část 1: Školkařský materiál – textilie, fólie, rohože, juta	28. 3. 2017	ZRUŠENO	
		část 2: Ostatní materiál pro výsadbu dřevin			
		část 3: Školkařský materiál – drátěné koše a kontejnery			
		část 4: Ostatní školkařský materiál			
VZMR	Čištění komunikací		31. 3. 2017	Sadovnický a zahradnický servis s.r.o. IČ: 27404862	1 093 000
VZMR	Rekonstrukce hájovny Hostivař		7. 4. 2017	AREN VT, s.r.o. IČ: 24232441	3 932 146

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsáných v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
VZMR	Zahradnické potřeby pro Lesy hl. m. Prahy	část 1: Školkařský materiál – textilie, fólie, rohože, juta	20. 4. 2017	Zahradnické potřeby SINCO s.r.o. IČ: 25761820	1 950 000
		část 2: Ostatní materiál pro výsadbu dřevin		Zahradnické potřeby SINCO s.r.o. IČ: 25761820	
		část 3: Školkařský materiál – drátěné koše a kontejnery		Zahradnické potřeby SINCO s.r.o. IČ: 25761820	
		část 4: Ostatní školkařský materiál		Zahradnické potřeby SINCO s.r.o. IČ: 25761820	
VZMR	Technologická úprava vody pro závlahu a obnova přípojky užitkové vody – Stromovka		21. 4. 2017	SPEEDDRILL, s.r.o. IČ: 26745704	1 095 165
VZMR	Dům přírody – realizace zázemí pro horní část areálu, resp. dům správce areálu „PRALES“ Kbely		25. 4. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Park U Čeňku – vybudování komunikace		26. 4. 2017	SPEEDDRILL, s.r.o. IČ: 26745704	3 776 796
VZMR	Revitalizace Brusnice, řešení havarijního zatrubnění toku – protlaky		28. 4. 2017	SPEEDDRILL, s.r.o. IČ: 26745704	1 992 388
VZMR	Hájovna a zookoutek Kamýk – přestavba a rekonstrukce		28. 4. 2017	Zelený domov s.r.o. IČ: 28214315	3 596 997

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsanych v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
VZMR	Park U Čeňku – veřejné osvětlení		28. 4. 2017	ARANEA TECHNOLOGY a.s. IČ: 24660345	1 092 572
VZMR	Přehrada Hostivař – realizace velínu a zabezpečení VD		28. 4. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Dům přírody – realizace zázemí pro horní část areálu, resp. dům správce areálu „PRALES“ Kbely		12. 5. 2017	Zelený domov s.r.o. IČ: 28214315	3 238 234
ZPŘ	Vyvážení odpadkových košů v parcích celopražského významu		25. 5. 2017	Pražské služby, a.s. IČ: 60194120	5 419 024
VZMR	Přehrada Hostivař – realizace velínu a zabezpečení VD		25. 5. 2017	WALCO CZ, spol. s r.o. IČ: 25640623	3 949 997
VZMR	Dodání OOPP pro Lesy hl. m. Prahy	Část 1: Pracovní oděvy	26. 5. 2017	ZRUŠENO	
		Část 2: Pracovní obuv			
		Část 3: Pracovní holínky			
		Část 4: OOPP pila / křovinořez			
		Část 5: OOPP ostatní			
VZMR	Park U Čeňku – herní prvky na dětské hřiště		30. 5. 2017	DŘEVOARTIKL, spol. s r.o. IČ: 26306921	1 606 970

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsanych v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
ZPŘ	Dodávka traktoru a překopávače kompostu		8. 6. 2017	MALCOM CZ s.r.o. IČ: 01745841	5 690 000
VZMR	Odbahnění Libockého rybníka		16. 6. 2017	Antonín Fabián IČ: 65463510	2 349 350
VZMR	Zajištění dvouletého provozu dětských hřišť na Petříně		20. 6. 2017	Pavel Míka IČ: 18905889	1 859 756
ZPŘ	Odvoz a odstranění odpadu z černých skládek z k. ú. Řeporyje a k. ú. Stodůlky		27. 6. 2017	FCC Česká republika, s.r.o. IČ: 45809712	3 237 900
VZMR	Dodání OOPP pro práci s motorovou pilou a křovinořezem pro Lesy hl. m. Prahy		27. 6. 2017	Calla Int. spol. s r.o. IČ: 26055848	904 680
ZPŘ	Dodávka vozidel Pick-up	Část 1: Pick-up (Vodní toky)	29. 6. 2017	Auto Trutnov s.r.o. IČ: 25931270	1 169 241
		Část 2: Pick-up (Městská zeleň)		DAJBYCH, s.r.o. IČ: 62622099	931 068
ZPŘ	Dodávka drtiče pro kompostování		30. 6. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Hájovna Krč - rekonstrukce		11. 7. 2017	WRAGET SB, s.r.o. IČ: 03526518	4 862 224
ZPŘ	Dodávka 4 ks nákladních vozidel - sklápěč		13. 7. 2017	Auto Trutnov s.r.o. IČ: 25931270	3 385 712
ZPŘ	Dodávka multifunkčního komunálního vozidla		14. 7. 2017	Unikont Group s.r.o. IČ: 41193113	2 458 000
VZMR	Dodávka nakladače s výsuvným ramenem		17. 7. 2017	ZRUŠENO	

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsanych v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
VZMR	Mariánskolázeňský potok – oprava koryta		18. 7. 2017	ZRUŠENO	
ZPŘ	Dodávka bubnového třídiče pro kompostování		20. 7. 2017	MALCOM CZ s.r.o. IČ: 01745841	3 245 000
VZMR	Dodávka užitkových vozidel	Část 1: Užitkové vozidlo (Vodní toky)	21. 7. 2017	ZRUŠENO	
		Část 2: Užitkové vozidlo (Ekologická výchova)			
VZMR	Dodávka krmiv pro živočichy	Část 1: Speciální krmiva	21. 7. 2017	AGRO-BIO spol. s r.o. IČ: 18630731	1 950 000
		Část 2: Krmiva pro psy a ostatní živočichy		VETAMIX s.r.o. IČ: 27205274	
		Část 3: Červi		Karel Kaprál IČ: 45889368	
VZMR	Odbahnění Biologického rybníka v Horních Počernicích		25. 7. 2017	Stavby rybníků IČ: 02951746	2 744 400
VZMR	Dodávka rypadlonakladače		26. 7. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Dodávka nakladače a výsuvným ramenem		31. 7. 2017	STATECH s.r.o. IČ: 27402975	1 565 000
VZMR	Dodávka mobilního štípacího automatu pro výrobu palivového dříví		2. 8. 2017	DŘEVO – PRODUKT SV, spol. s r.o. IČ: 25513389	1 980 000
VZMR	Odstranění dělicí hráze Nového rybníka		2. 8. 2017	PAS Natura s.r.o. IČ: 26035782	1 068 068

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsanych v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
VZMR	Letenské sady – severní část, etapa I a II, dodávka a instalace herních prvků		7. 8. 2017	hřiště.cz, s.r.o. IČ: 28354303	1 232 481
VZMR	Dodávka elektromobilů	Část 1: Osobní elektromobil	10. 8. 2017	FEDERAL CARS, spol. s r.o. IČ: 00671843	685 000
		Část 2: Nákladní elektromobil		EUROGREEN CZ s.r.o. IČ: 64651959	955 300
VZMR	Dodávka užitkových vozidel	Část 1: Užitkové vozidlo (Vodní toky)	11. 8. 2017	Auto Trutnov s.r.o. IČ: 25931270	568 250
		Část 2: Užitkové vozidlo (Ekologická výchova)		Auto Trutnov s.r.o. IČ: 25931270	683 981
ZPŘ	Dodávka rypadlonakladače		14. 8. 2017	AUTO HELUS s.r.o. IČ: 48361437	2 139 000
VZMR	Mariánskolázeňský potok – oprava koryta		16. 8. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Provádění přípravných a stavebních prací		16. 8. 2017	T-GENA s.r.o. IČ: 27148360 ZBIRSTAV CZ s.r.o. IČ: 24779661 SATSYS EXPORT s.r.o. IČ: 01469002	5 950 000

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsáných v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
VZMR	Dodávky sadebního materiálu			LESOŠKOLKY s.r.o. IČ: 45534888 Wotan Forest, a.s. IČ: 26060701 Lesní školka Vědomice s.r.o. IČ: 28704282 Školky Montano, spol. s r.o. IČ: 47546131	1 990 000
VZMR	Hájovna Běchovice – rekonstrukce		24. 8. 2017	WRAGET SB, s.r.o. IČ: 03526518	1 423 813
VZMR	Mariánskolázeňský potok – oprava koryta		4. 9. 2017	NOWASTAV a.s. IČ: 00565679	2 850 000
VZMR	Úprava břehů a oprava opevnění Dalejského potoka		13. 9. 2017	NOWASTAV a.s. IČ: 00565679	5 549 987
VZMR	Výsadba Dívčí hrady – dodávka rostlinného materiálu		18. 9. 2017	Agarden rostliny s.r.o. IČ: 28961404	1 107 155
VZMR	Výsadba v Královské oboře Stromovka – dodávka rostlinného materiálu		18. 9. 2017	ADAM – zahradnická a.s. IČ: 25519573	687 210
VZMR	Obnova stromového rastru v ulici Českomoravská, Praha 9		20. 9. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Rekonstrukce aleje v ulici Evropská, Praha 6		22. 9. 2017	Sadovnický a zahradnický servis s.r.o. IČ: 27404862	1 887 702

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsanych v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
VZMR	Strážnice Jínonice – rekonstrukce		27. 9. 2017	BULDIX s.r.o. IČ: 24204811	1 085 841
NL	Dodávka drtiče pro kompostování		9. 10. 2017	MALCOM CZ s.r.o. IČ: 01745841	5 980 000
VZMR	Revitalizace Libušského potoka v Lipinách – odpadové potrubí		16. 10. 2017	SPEEDDRILL, s.r.o. IČ: 26745704	2 193 390
VZMR	Obnova stromového rastru v ulici Českomoravská, Praha 9		16. 10. 2017	ZRUŠENO	
VZMR	Výstavba zámečnické dílny a skladu – Práčská		18. 10. 2017	MB Quality s.r.o. IČ: 24247677	4 430 414
NL	Zajištění nákladní dopravy	Část 1: Vozy o užitné hmotnosti 10–13 t	26. 10. 2017	Ukončení soutěže v roce 2018	
		Část 2: Vozy o užitné hmotnosti 14–18 t		Ukončení soutěže v roce 2018	
		Část 3: Vozy pro odvoz kontejnerů		Ukončení soutěže v roce 2018	
		Část 4: Tahač s podvalníkem pro přepravu strojů o užitné hmotnosti do 26 t		ZRUŠENO	
VZMR	Obnova stromořadí v Italské ulici		26. 10. 2017	OK Garden s.r.o. IČ: 27571297	1 243 167
ZPŘ	Rámcová dohoda o provádění přípravných a stavebních prací na roky 2018–2019		7. 11. 2017	Ukončení soutěže v roce 2018	25 000 000

Tabulka: Přehled veřejných zakázek vypsanych v roce 2017

Limit	Název	Část	Datum vyhlášení	Vysoutěžený dodavatel	Vysoutěžená cena v Kč bez DPH*
VZMR	Dodávky betonu pro rok 2018		8. 11. 2017	Skanska Transbeton, s.r.o.	1 950 000
VZMR	Zajištění veterinární péče		9. 11. 2017	MVDr. Pavlína Hájková IČ: 65764731	1 950 000
VZMR	Obnova stromového rastru v ulici Českomoravská, Praha 9		13. 11. 2017	OK GARDEN s.r.o. IČ: 27571297	1 696 694
VZMR	Pacht kolových dumperů na rok 2018		28. 11. 2017	STAVES s.r.o. IČ: 5194629	1 080 000
VZMR	Pacht drobné stavební mechanizace na rok 2018		5. 12. 2017	LIPATECH s.r.o. IČ: 28535821	1 110 000
VZMR	Technickobezpečnostní dohled nad vodními díly ve správě Lesů hl. m. Prahy v letech 2018 až 2021		22. 12. 2017	Ukončení soutěže v roce 2018	

* Kvůli přehlednosti jsou částky zaokrouhleny na celá čísla.

Vysvětlení zkratk:

VZMR = veřejná zakázka malého rozsahu

ZPŘ = zjednodušené podlimitní řízení

NL = nadlimitní veřejná zakázka





7. REGISTR SMLUV

ÚVOD

JAK PUBLIKOVAT ▾

PODROBNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

REGISTR SMLUV

**Zákon č. 340/2015 Sb.,
o registru smluv,
vstoupil v platnost
1. 7. 2016.**

V rámci příprav na plnění této zákonné povinnosti naše organizace v červnu 2016 zřídila datovou schránku a pověřeni zaměstnanci absolvovali praktická školení týkající se výkladu zákona a práce s registrem v praxi.

V roce 2017 jsme pro usnadnění přípravy smluv k uveřejnění pořídili 2 licence programu PDF-X-Change umožňujícího anonymizaci smluv a digitalizaci tištěných textů.



V Registru smluv je nyní uveřejněno 494 platných smluv, jejichž smluvní stranou je organizace Lesy hl. m. Prahy:

- 466 smluv uveřejnila organizace Lesy hl. m. Prahy,
- 28 smluv uveřejnila druhá smluvní strana.

V Registru smluv je nyní uveřejněno 494 platných smluv, jejichž smluvní stranou je organizace Lesy hl. m. Prahy.

Tabulka: Přehled smluv zveřejněných v Registru smluv v letech 2016–2017

Zveřejnil	Období	
	1. 7. 2016 – 31. 12. 2016	1. 1. 2017 – 31. 12. 2017
Lesy hl. m. Prahy	88	378
Druhá smluvní strana	2	26
Celkem	90	404

8.

KONTROLNÍ ČINNOST ORGANIZACE

8.1 BĚŽNÁ

VNITROPODNIKOVÁ

KONTROLA

Rok 2017 zahájila vnitropodniková kontrola zapracováním nápravných opatření z vlastních kontrolních zjištění v oblasti zadávání veřejných zakázek do vnitřních norem organizace. Kontrolní zjištění ze závěru roku 2016 organizace zpracovala do příkazu ředitele PR-01-2017. Cílem přijatého komplexu opatření bylo dále snížit možná rizika porušování právních předpisů a nehospodárného, neefektivního nebo neúčelného nakládání s ve-

řejnými prostředky. Na přijatá opatření navázalo interní školení o zadávání veřejných zakázek, které připravil Útvar ředitele pod vedením právníka organizace. Jedním z opatření byla i komplexní kontrola veřejných zakázek – rámcových smluv na poskytování služeb, tj. poddodávek – s důrazem na dodržování transparentního postupu oslovování smluvních partnerů. Kontrolu zakázek vykonal kontrolor organizace.

Na zadávání veřejných zakázek dohlížela kontrola v průběhu celého roku 2017 a kontroloval jej i zřizovatel prostřednictvím prověrek na místě.

Zvýšenou pozornost jsme věnovali také monitorování dlužníků. Díky pravidelnému sledování formou týdenních reportů a včasné komunikaci s dlužníky jsme na rozdíl od let předchozích v průběhu roku 2017 nemuseli řešit výraznější problémy.

Management pravidelně sledoval plnění a vyhodnocování opatření přijatých ke konsolidaci situace v okrasné školce Ďáblice. Jednotlivá opatření vyhodnocoval ekonom a kontrolor organizace na měsíčních kontrolních dnech v Ďáblické školce za přímé účasti ředitele organizace. Kromě toho byl ekonomický vývoj Ďáblické školky předmětem pravidelných týdenních zpráv na poradě vedení. Prostřednictvím týdenních reportů jsme začali sledovat i činnost dalších úseků: nově zřízeného úseku kompostárny, úseku truhlářské výroby a úseku výroby štípaného dříví. Dlouhodobě poradě vedení vyhodnocují vytiženost strojního vybavení, zvláště odvozní soupravy, štěpkovače a univerzálního nosiče nářadí. U uvedených úseků organizace sleduje vybrané ekonomické ukazatele, především ziskovost, a tím i návratnost investice.

Útvar správy začal každý měsíc formou pravidelných reportů vyhodnocovat stav služebních vozidel – jejich technický stav i údržbu.

Nově jsme zavedli dispečink nákladní dopravy a zemních strojů s cílem minimalizovat potřebu externích služeb. Především vozidla typu Avia s kontejnerovou nástavbou nám v druhé polovině roku výrazně pomohla tuto

potřebu snížit, a to mimo jiné také proto, že jsme investovali do úpravy jednoho z našich stávajících vozidel.

Spolu se zřizovatelem jsme zavedli pravidelné týdenní hodnocení stavu a prováděných činností v parcích celopražského významu a kontrolní víkendové služby technicko-hospodářských pracovníků a dělníků, kteří zajišťují údržbu Stromovky a dalších parků v exponovaných dnech.

Pro sezónní úkoly v terénu, mezi něž spadá sekání luk a vyžínání v lesních porostech, jsme vytvořili harmonogram, který je průběžně aktualizován, především v závislosti na vývoji počasí. Plnění harmonogramu vedení organizace sledovalo v rámci týdenních hlášení. Obdobně jsme monitorovali i další úkoly jednotlivých úseků, například akátové těžby či výchovu porostů.

V posledním čtvrtletí roku 2017 se podařilo zahájit pravidelné měsíční schůzky ředitelů naší organizace a odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy,

za účasti dalších vedoucích pracovníků. Kromě zlepšení vzájemné informovanosti či hodnocení úrovně a postupu prací pomáhají tato jednání také při střednědobém plánování činností naší organizace, která realizuje některé činnosti i pro další magistrátní odbory, především pro odbor technické vybavenosti a odbor strategických investic.

Organizace zavedla pravidelný reporting týkající se informování veřejnosti o přípravě a realizaci konkrétních akcí nejen přímo v místě jejich uskutečnění, ale také prostřednictvím příslušných městských částí, jejichž území se akce dotkne. Pravidelně o naší práci informujeme také na webu naší organizace. Poskytování včasných, kvalitních a zajímavých informací považujeme za nezbytnou součást naší práce a zpětnou vazbu veřejnosti či městských částí za důležitý prvek procesní kontroly.

Ani naše organizace se v roce 2017 nevyhnula napadení formou podvodného e-mailu, který se adresáta pokoušel přimět k poukázání platby ve prospěch zahraničního účtu. Pachatel v tomto případě v e-mailu vystupoval pod jménem ředitele organizace. Případ jsme předali Policii České republiky, která jej prošetřuje.

8.2 INTERNÍ KONTROLA

Interní kontrola postupovala v souladu se schváleným plánem kontrol pro rok 2017 PR-03-2017 – Plán kontrol. Zaměřili jsme se na odstraňování nedostatků zjištěných při roční inventarizaci 2016, a to především v evidenci dřevní hmoty a ve vedení evidence pohonných hmot. V souvislosti s kontrolním zjištěním přistoupila organizace k aktualizaci způsobu vedení prvotní evidence spotřeby pohonných hmot.



vého hospodářství – zásob, především s důrazem na pohyb materiálu v okrasné školce v Ďáblicích a na prodej dřevní hmoty v rámci celé organizace. Kontroly v okrasné školce byly zaměřeny také na výši obchodní marže u prodeje vlastního rostlinného materiálu. Již dříve přijatá opatření ke konsolidaci situace v okrasné školce vedla k dosažení a udržení obchodní marže v rozmezí 35–40 %.

Kontrolní tým dále prováděl neplánované namátkové kontroly stavu vozidel a výbavy v provozních úsecích. Provedeny byly také měsíční kontroly GPS u služebních vozidel a výše spotřeby pohonných hmot.

Na základě podnětů z konkrétního pracoviště organizace poukazujících na možný výskyt mobbingu a bossingu mezi zaměstnanci dělnických profesí se interní kontrola věnovala vztahům na tomto pracovišti, kde došlo ke spojení dvou pracovních týmů, které se vedoucímu úseku však fakticky spojit nedařilo. Již samotné šetření vztahů přineslo jejich žádoucí normalizaci.

Kontrolor organizace ve spolupráci s kontrolním týmem provedl v roce 2017 25 interních kontrol, zaměřených především na kontrolu dodržování režimu pracovní neschopnosti (6 neplánovaných kontrol), a 5 plánovaných interních auditů zaměřených na provoz úseků. Dalších 14 obdobně zaměřených kontrol bylo provedeno neplánovaně.



Zaměřili jsme se na odstraňování nedostatků zjištěných při roční inventarizaci 2016.

V rámci kontroly dokladové inventury kontrolor poukázal na staré účetní položky z roku 2001 vedené v podrozvaze. Po rozklíčování položek bylo shledáno, že se jedná o nedořešené historické převody pozemků, které se od roku 2001 neobjevily ve zřizovacích listinách organizace a k nimž organizace doposud neobdržela podklady k jejich vyřazení z účetnictví. Uvedené položky eviduje na majetkových rozvahových účtech přímo Magistrát hl. m. Prahy.

V návaznosti na opatření z roční inventarizace 2016 probíhaly pravidelné měsíční kontroly sklado-

8.3 EXTERNÍ KONTROLY

1. ČTVRTLETÍ

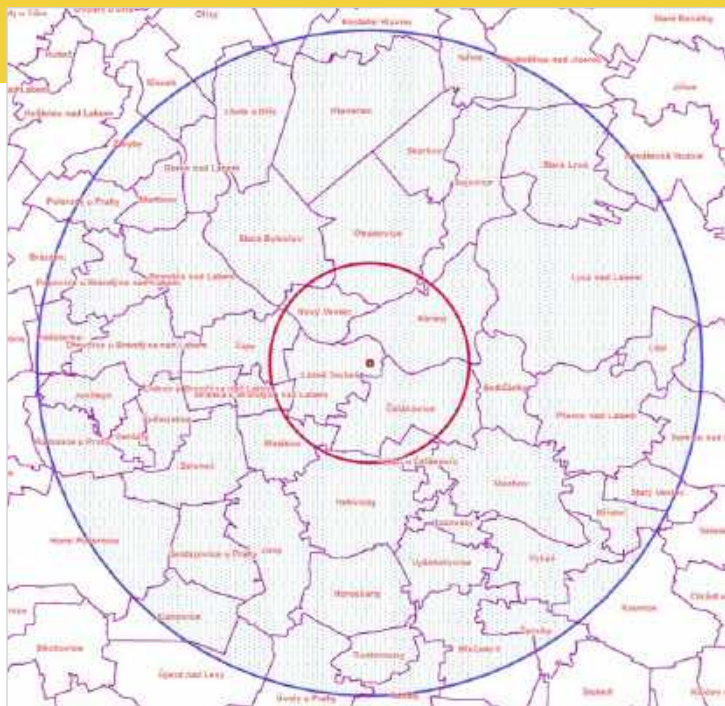
25. 1. 2017:

Kontrola Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy provedla kontrolu v Záchrané stanici hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy a v zookoutcích v Hostivaři a v Malé Chuchli, při níž se zaměřila na dodržování opatření proti ptačí chřipce. Tato kontrola neshledala žádné pochybení.



10. 3. – 18. 4. 2017:

Kontrola zřizovatele prostřednictvím odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy se v průběhu března a dubna zaměřila na ověření dodržování právních předpisů při zadávání veřejných zakázek, a to formou analýzy kontrolního vzorku veřejných zakázek zadaných v roce 2016. Průběžná kontrolní zjištění u vybraných zakázek potvrdila dřívější zjištění interního kontrolního systému organizace ze závěru roku 2016, která vedla k přijetí nápravných a preventivních opatření již začátkem roku 2017. Kontrola konstatovala funkčnost interního kontrolního systému organizace, interní zjištění však byla odhalena až s jistou časovou prodlevou. Nedostatky ve vnitřním kontrolním systému byly zapracovány do postupů interního auditu a přijatá opatření se ve způsobu zpracování zadávací dokumentace a v systému kontroly plnění prozatím jeví jako funkční.



Mapa s ohniskem výskytu ptačí chřipky ve Středočeském kraji a vyznačenými pásmy: ochranné pásmo (do 3 km) a pásmo dozoru (do 10 km). Zdroj: Státní veterinární správa

28. 3. 2017:

Organizace obdržela protokol o kontrole České inspekce životního prostředí (ČIŽP), kterou inspekce provedla v předchozím kalendářním roce, 28. 6. 2016, v Záchrané stanici hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy a v areálu zookoutku v Malé Chuchli. Kontrolní orgán zjistil staré administrativní pochybení ve věci vydání výjimky ze zákazu obchodní činnosti z roku 2012, ve věci nákupu rýsa ostrovida do expozice v zookoutku. Toto naplnění formálního znaku deliktního jednání však bylo vyhodnoceno jako jednání s minimální mírou společenské nebezpečnosti. Inspekce také přihlédla ke skutečnosti, že naše organizace rýsa nevyužívala ke komerčním účelům. Žádné další nedostatky nebyly při kontrole zjištěny.



2. A 3. ČTVRTLETÍ

19. 4. 2017:

Státní fond životního prostředí České republiky provedl v organizaci veřejnoprávní kontrolu dodržování smlouvy k projektu v rámci dotačního programu III.1 – Program podpory environmentálního vzdělávání, osvěty a poradenství – Vybavení učeben a poraden EVVO a EP. Kontrola na místě neshledala žádné pochybení v dodržování podmínek smlouvy o poskytnutí finančních prostředků.



18. 5. 2017:

V rámci své vlastní kontrolní činnosti provedl odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v organizaci dílčí kontrolu zadávání veřejných zakázek. Odbor naši organizaci upozornil na nedostatky u veřejné zakázky na rekonstrukci velínu na vodním díle Hostivař. Tato zakázka byla následně zrušena a vypsána nově, se zohledněním předchozích zjištění.



15. 6. 2017:

V červnu provedla v Záchrané stanici hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy a v zookoutcích další kontrolu Městská veterinární správa v Praze Státní veterinární správa, stejně jako v předchozím roce i tentokrát na základě anonymního podnětu. V zookoutcích i v záchrané stanici prověřovala zdravotní stav zvířat a podmínky, ve kterých žijí, kvalitu potravy, čistotu vody, asanaci zařízení. Veterinární správa neshledala žádné pochybení.



30. 6. 2017:

V závěru pololetí navštívila naši organizaci znovu Česká inspekce životního prostředí, tentokrát v rámci kontroly zaměřené na dodržování povinností dle § 59 vodního zákona, a to zejména na dodržování podmínek a povinností stanovených provozním a schváleným manipulačním řádem pro vodní dílo Hostivař. Kontrola neshledala žádné pochybení.



23. 8. 2017:

Zařízení dětského hřiště v Kunratickém lese bylo podrobena kontrole České obchodní inspekce, která se zaměřila na bezpečnost herních prvků. V návaznosti na její zjištění přijala naše organizace nápravná opatření a odstranila nedostatky. Jednalo se především o nevyhovující stav dopadové plochy hřiště a nevhodné umístění odpadkových košů cizího provozovatele občerstvení v dopadové vzdálenosti.



8. 9. 2017:

Na základě anonymního podnětu provedli zástupci pracoviště hygieny práce Hygienické stanice hlavního města Prahy kontrolu pracoviště střediska Vodní toky v Praze 4 – Modřanech, při níž se zaměřili hlavně na sociální záležitosti pro zaměstnance. Po doložení vyžádaných podkladů neshledala kontrola žádné pochybení. Doporučila organizaci aktualizaci vybrané dokumentace, především v oblasti kategorizace práce.





Netopýr rezavý ze Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy

V zookoutcích i v záchrané stanici prověřovala zdravotní stav zvířat a podmínek, ve kterých žijí, kvalitu potravy, čistotu vody, asanaci zařízení. Veterinární správa neshledala žádné pochybení.

8. a 15. 9. 2017:

Další anonymní podněty namířené proti Záchrané stanici hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy přiměly Městskou veterinární správu v Praze Státní veterinární správy, aby také v druhé polovině roku situaci ve stanici opět prověřila. Do stanice dorazila kontrola dvakrát krátce po sobě a spolu s veterináři se jí účastnili také pracovníci odboru ochrany životního prostředí Úřadu městské části Praha 5. Kontroloři, kteří prověřovali nejprve zabezpečení péče o živočichy a posléze nakládání s kadávery (uhynulými zvířaty), neshledali žádné pochybení ani porušení právních předpisů.



11. 9. 2017:

Další kontrola Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy navštívila naši novou medárnu. V rámci kontroly byl odebrán vzorek medu na kontrolu obsahu kontaminujících látek. Dle výsledku kontroly náš med plně odpovídá požadavkům nařízení Komise (ES) č. 1881/2006, které stanovuje maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách. Kontrola se zaměřila konkrétně na výskyt olova a kadmia.



4. ČTVRTLETÍ

5. 10. 2017:

Na základě občanského podnětu upozorňujícího na špatný technický stav vláčku na dětském hřišti Džbán v Divoké Šárce zde provedla kontrolu Česká obchodní inspekce. Uvedený problém, který způsobil vandal, však správa mobiliáře zaznamenala ještě dříve, než inspekce obdržela podnět od občana. V době kontroly již byl poškozený vláček odstraněn a na místě jej nahradil vláček nový.



Ve stejný den provedl Oblastní inspektorát práce pro hlavní město Prahu se sídlem v Praze v naší organizaci kontrolu zaměřenou na práci s motorovou pilou a křovinořezy, s nimiž velmi často pracují naši zaměstnanci v terénu. Ani v této oblasti neshledala kontrola žádné nedostatky. Uvedená kontrola byla provedena opět na základě externího podnětu.



6. a 9. 10. 2017

Pracovnice oddělení hygieny práce Hygienické stanice hl. m. Prahy provedla kontrolu na pracovišti organizace v Práčské ulici v Praze 10 – Záběhlicích. Kontrolovala pracovní podmínky a vybavení sociálního zázemí pro zaměstnance. Kontrola si vyžádala vnitřní dokumentaci, ve které neshledala žádné pochybení. O tři dny později na tuto kontrolu navázala kontrola nakládání s chemickými látkami u organizace a poskytování osobních ochranných pracovních prostředků. Kontrola neshledala žádné porušení právních předpisů, pouze nám doporučila aktualizovat některé vnitřní předpisy.

la kontrola nakládání s chemickými látkami u organizace a poskytování osobních ochranných pracovních prostředků. Kontrola neshledala žádné porušení právních předpisů, pouze nám doporučila aktualizovat některé vnitřní předpisy.



17. 10. 2017

Na naši vlastní žádost prověřil vybraná pracoviště naší organizace zástupce smluvního lékařského zařízení, lékař Thomayerovy nemocnice. Kontrola, která prověřila situaci v okrasné škole v Ďáblicích a v truhlářském provozu v Hloubětíně, byla uzavřena podněty zaměřenými především na vyšší kvalitu sociálního zázemí, které by pomohly zvýšit standardy ochrany zdraví. Podněty jsme zapracovali do požadavků na stavební a strojní investice spojené s celkovou rekonstrukcí zastaralých pracovišť.



24. 10. 2017:

Zástupci Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy v naší organizaci provedli kontrolu, jejímž předmětem bylo ověření existence funkčního plánu krizové připravenosti a kontrola jeho obsahových náležitostí. Při pravidelné roční aktualizaci jsme pak přijali doporučení, která z kontroly vzešla.



31. 10. 2017:

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy se při další kontrole zaměřil opět na dodržování právních předpisů při zadávání veřejných zakázek. Také během této kontroly analyzoval vybraný kontrolní vzorek veřejných zakázek zadávaných v roce 2017. Doporučení kontrolní skupiny směřovalo především k odstranění některých chyb ve vzorových dokumentech užívaných při zadávání veřejných zakázek.



5. 12. 2017:

V závěru roku jsme se opět podrobili kontrole Záchranne stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy, a to na základě dalšího anonymního podnětu směřovaného na Českou inspekci životního prostředí, která prověřila způsob zadržení a označení jestřába lesního. Výsledky těchto častých kontrol občanům Prahy i našemu zřizovateli opakovaně potvrzují, že svěřené zařízení je provozováno v souladu se všemi vyžadovanými předpisy.



Mezi významné externí kontroly lze zařadit i analýzu stavu příspěvkové organizace Lesy hl. m. Prahy, kterou v květnu a červnu 2017 v organizaci provedla firma VALUE ADDED, a.s. Jednalo se o analýzu z požadavku zřizovatele a pro jeho potřebu.

V době kontroly již byl poškozený vláček odstraněn.

Dle výsledku kontroly náš med plně odpovídá požadavkům nařízení Komise (ES) č. 1881/2006.

Po doložení vyžádaných podkladů neshledala kontrola žádné pochybení.

Kontrola na místě neshledala žádné pochybení v dodržování podmínek smlouvy o poskytnutí finančních prostředků.

Kontrola neshledala žádné pochybení.

Žádné další nedostatky nebyly při kontrole zjištěny.

Kontroloři, kteří prověřovali nejprve zabezpečení péče o živočichy a posléze nakládání s kadávery (uhynulými zvířaty), **neshledali žádné pochybení** ani porušení právních předpisů.

Tato kontrola neshledala žádné pochybení.

Kontrola neshledala žádné porušení právních předpisů.

Výsledky těchto častých kontrol občanům Prahy i našemu zřizovateli opakovaně potvrzují, že svěřené zařízení je provozováno v souladu se všemi vyžadovanými předpisy.

Ani v této oblasti neshledala kontrola žádné nedostatky.

Veterinární správa neshledala žádné pochybení.



Stromovka

8.4

ETICKÁ KOMISE

STÍŽNOSTI, PODÁNÍ A PODNĚTY

V roce 2017 přijala etická komise organizace prostřednictvím e-mailu nekorupci@lesy-praha.cz několik nezávislých podnětů a stížností, adresovaných současně na více adres v rámci organizace. Jednalo se však pouze o dotazy občanů směřující ke konkrétním akcím v pražské přírodě, na kterých se naše organizace více či méně podílela.

Cíleným podnětem odvolávajícím se na etickou komisi organizace, který obdržel ředitel organizace, byla osobní stížnost občana na nekompetentnost dlouholetého vedoucího pracovníka úseku střediska Vodní toky. Po prošetření podnětu a odpovědi adresátovi byla tato stížnost vyhodnocena jako irelevantní. Navzdory udané adrese se pravděpodobně jednalo o stížnost anonymní.

V průběhu roku se pak etická komise zabývala dalšími podněty obdobného charakteru směřovanými proti tomuto konkrétnímu pracovníkovi. Kontrolní zjištění prováděly i externí subjekty, jako například Hygienická stanice hlavního města Prahy – pracoviště hygieny práce (8. 9. 2017) a Oblastní inspektorát práce pro hlavní město Prahu se sídlem v Praze (5. 10. 2017). Ani jeden ze subjektů neshledal žádné pochybení.



Stavba budovy zvané Dřevák
v horním areálu ekocentra Prales

9.

ÚTVAR *správy*

Ú tvar správy zajišťuje správu majetku organizace, má na starosti agendu IT a agendu ekologa organizace, vede podatelnu a spisovou službu, zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO). Mezi jeho úkoly patří rovněž správa autoparku osobních vozidel a evidence veškeré techniky organizace.

9.1

SPRÁVA BUDOV

Úkolem správy budov Lesů hl. m. Prahy je zajistit řádnou péči o svěřený nemovitý majetek hlavního města a jeho účelné, smysluplné a multifunkční využití. Postupně se snažíme optimalizovat stav jednotlivých objektů tak, aby vyhovovaly jednotlivým provozům a účelům naší organizace.

V roce 2017 jsme stavebně zahájili řadu projektů, které financujeme z investičních prostředků hlavního města Prahy. Jedná se o následující stavební projekty:

- **Hájovna Hostivař**
– realizace zázemí pro zaměstnance,
- **Hájovna Krč** (u rybníka Labuť) – realizace zázemí pro zaměstnance,
- **Hájovna Kamýk**
– rekonstrukce zookoutku a hájovny,
- **Hájovna Běchovice**
– realizace zázemí pro zaměstnance,
- **Hostivařská přehrada**
– výstavba velínu a zabezpečení vodního díla,
- **Ekocentrum Prales**
– realizace zázemí pro horní část areálu: výstavba Domu přírody Dřevák,
- **Strážnice Milíčov**
– rekonstrukce a zateplení objektu,
- **Strážnice Jinonice**
– rekonstrukce a zateplení strážnice a sousedícího menšího objektu určeného pro potřeby Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy,
- **Zámečnická dílna v areálu Práče**
– přestavba stávajících skladů na novou zámečnickou dílnu.

Významnými stavebními akcemi jsou zejména kompletní rekonstrukce hájoven v Hostivaři, Krči, Kamýku a v Běchovicích, díky nimž vzniknou v přízemích objektů nová zázemí pro zaměstnance splňující veškerá hygienická pravidla a v prvních patrech objektů malometrážní byty pro zaměstnance.

Na hrázi vodního díla Hostivař jsme zahájili výstavbu

nového obslužného objektu, tzv. velínu, jehož součástí je i nové oplocení, stavba přípojek sítí a elektronické zabezpečení.

V horním areálu ekocentra Prales jsme na základové desce připravené v roce 2016 pokračovali výstavbou dřevostavby Dřevák, která bude sloužit jako zázemí pro tuto část ekocentra a naše ekovychovné programy.

Přestavbou stávajících skladů v areálu organizace na novou zámečnickou dílnu řešíme nedostatečnou kapacitu a nevyhovující pracovní prostředí stávajícího zámečnického provozu.



Budova bývalé prodejny okrasné školky
v areálu nového ekocentra Prales

HOTOVO!

V ROCE 2017
JSME DOKONČILI
NÁSLEDUJÍCÍ
STAVEBNÍ PROJEKTY:

- **Strážnice Jiviny** – zateplení strážnice,
- **Zázemí ekocentra Prales**
– rekonstrukce budovy bývalé
prodejny okrasné školky na zázemí pro
zaměstnance a mateřskou školku,
- **Hájovna a zookoutek Kunratice**
(U Krále Václava IV.) – zateplení půdy,
výměna kotle, instalace automatické
napáječky v přílehlém zookoutku.



Zrekonstruovaná budova v ekocentru:
prostor pro mateřskou školku

Plánujeme

V roce 2017 jsme také zadali zpracování projektové dokumentace k dalším plánovaným rekonstrukcím objektů ve správě naší organizace.



Tabulka: Přehled plánovaných rekonstrukcí objektů Lesů hl. m. Prahy

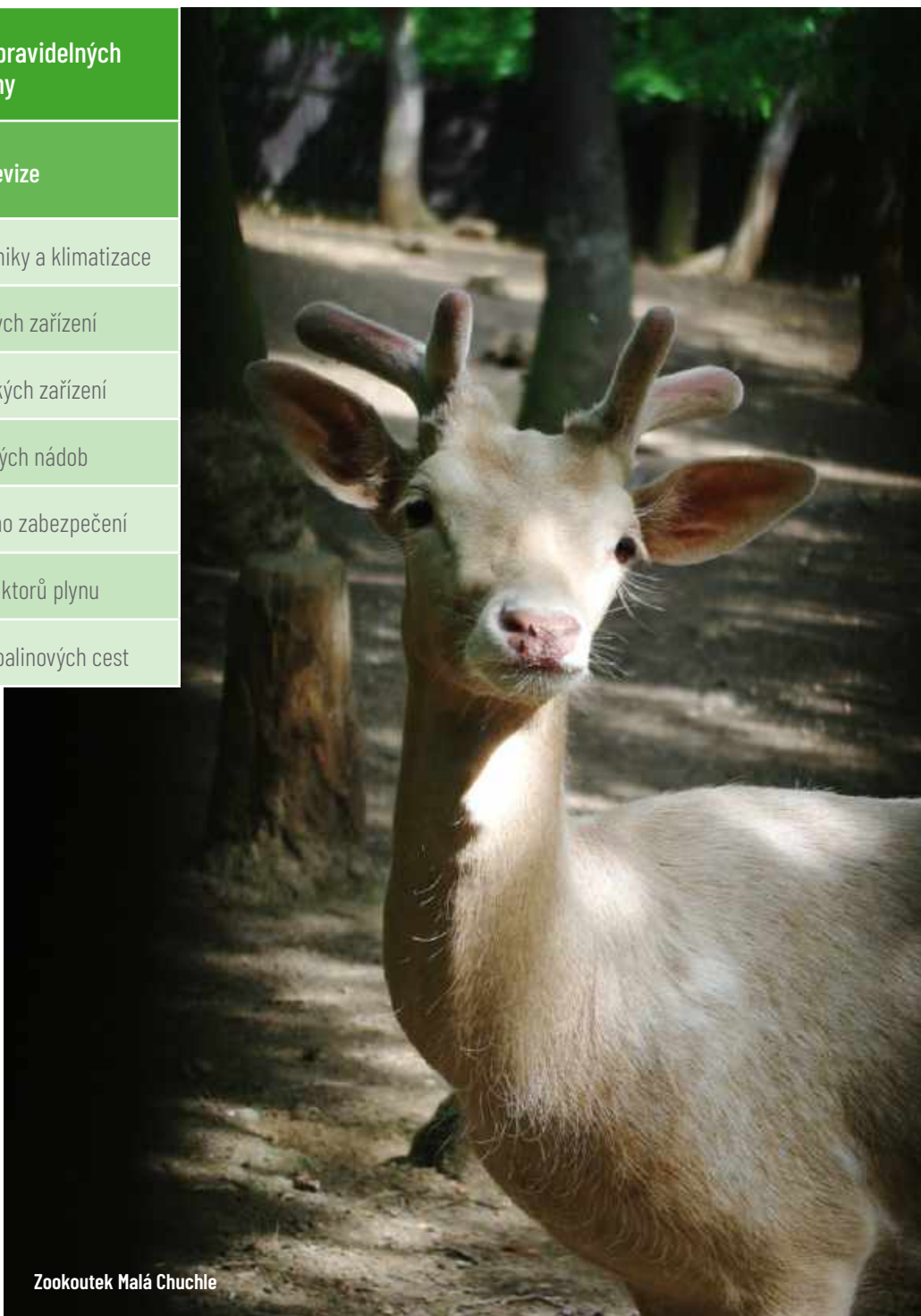
Objekt	Plánovaná úprava	Fáze rekonstrukce
Truhlárna Hloubětín	rekonstrukce areálu	projekt a inženýring
Hájovna Běchovice – II. etapa	zázemí lesního úseku pro techniku	projekt a inženýring
Hájovna Čimický háj	zázemí lesního úseku pro zaměstnance	projekt, legalizace a inženýring
Hájovna Divoká Šárka	zázemí lesního úseku pro zaměstnance	projekt, legalizace a inženýring
Strážnice Kyje	rekonstrukce zázemí pro zaměstnance	projekt a inženýring
Strážnice Modřany	zateplení strážnice	projekt
Areál Práče	přestavba nájemního bytu na kancelářské prostory	projekt a inženýring
Zookoutek v Malé Chuchli	rekonstrukce zookoutku a zázemí	projekt a inženýring
Hájovna Hostivař – II. etapa	zázemí lesního úseku pro techniku	projekt a inženýring
Hájovna Krč – II. etapa	zázemí lesního úseku pro techniku	projekt a inženýring
Kompostárna Slivenec	elektrořípojka	projekt a inženýring

KONTROLUJEME

V objektech hl. m. Prahy svěřených Lesům hl. m. Prahy proběhly v roce 2017 pravidelné revize:

Tabulka: Přehled uskutečněných pravidelných revizí v objektech Lesů hl. m. Prahy

Termín uskutečnění	Druh revize
4/2017	revize vzduchotechniky a klimatizace
5/2017	revize plynových zařízení
5/2017	revize elektrických zařízení
5/2017	revize tlakových nádob
6/2017	kontrola požárního zabezpečení
9/2017	kalibrace detektorů plynu
12/2017	revize a čištění spalinových cest



Zookoutek Malá Chuchle

Během roku 2017 jsme prováděli nutné opravy v jednotlivých objektech naší organizace. Největší náklady jsme vynaložili na výměnu kotle ve strážnici Řepy, který nesplňoval emisní limity. V listopadu jsme likvidovali drobné škody na objektech, které vznikly 29. 10. 2017 při vichřici Herwart.

OPRAVUJEME

Tabulka: Opravy v jednotlivých objektech Lesů hl. m. Prahy v roce 2017

Objekt	Druh opravy	Cena (po zaokrouhlení bez DPH)
Strážnice Stodůlky	oprava rozvodů vody	20 000 Kč
Strážnice Řepy	osazení filtru na úpravu vody	10 000 Kč
Strážnice Motol	oprava dvou sprchových koutů, oprava sádkartonového podhledu a oprava bojleru na teplou užitkovou vodu	20 000 Kč
Záchranná stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy	oprava elektroinstalace, oprava voliér a oprava střech po vichřici	40 000 Kč
Hájovna a zookoutek Malá Chuchle	oprava rozvodů vody po zookoutku, oprava asfaltových povrchů, oprava střech seníků (poškození po vichřici), výměna centrálního čerpadla na vodu a oprava schodů u správního objektu	96 000 Kč
Hájovna Běchovice	oprava sprchového koutu a čerpadla ve studni	12 000 Kč
Hájovna Kunratice	vymalování celého objektu	10 000 Kč
Areál Práče	oprava a obnova nátěru fasády objektu s medárnou a zámečnickou dílnou, obnova vodorovného dopravního značení	22 000 Kč
Truhlárna Hloubětín	oprava topení	9 000 Kč
Štípárna Kbely	oprava elektroinstalace	8 000 Kč
Ekocentrum Prales	oprava rozvodů vody	15 000 Kč
Strážnice Řepy	výměna kotle, úprava napojení a rozvodů	198 000 Kč
Kompostárna Slivenec	nová elektrocentrála	120 000 Kč

9.2

EKOLOG ORGANIZACE



V rámci běžné údržby bylo v roce 2017 z pražských vodních toků, lesů a lesoparků odstraněno celkem 8 265,09 tuny odpadu.

V rámci běžné údržby bylo v roce 2017 z pražských vodních toků, lesů a lesoparků, které spravujeme, odstraněno celkem 8 265,09 tuny odpadu. Z toho 8 257,86 tuny bylo z kategorie ostatní odpad, přičemž největší podíl na tomto množství měly stavební odpady (zemina a betony), vytěžené sedimenty a směsný komunální odpad pocházející z černých skládek. Ze starých zátěží i z běžného provozu dílen a dopravy bylo vyprodukováno 7,23 tuny nebezpečného odpadu (oleje, sorbenty, olejové filtry, eternitové střešní krytiny apod.).

V srpnu 2017 jsme prostřednictvím dodavatele dokončili odvoz a odstranění starých odpadů z mezideponie (dočasná skládka materiálu) v Řeporyjích. Odpady pocházejí zejména z likvidovaných černých skládek. V rámci této veřejné zakázky jsme odvezli 471,6 tuny betonu, 1338,4 tuny zeminy a sedimentů, 773,5 tuny směsných stavebních a demoličních odpadů.

Tabulka: Celkové množství odpadu odstraněného v roce 2017

Měsíc	Ostatní odpad (v t)	Nebezpečný odpad (v t)	Celkové množství (v t)
leden	999,29	1,68	1 000,97
únor	619,35	0,05	619,40
březen	443,11	2,74	445,85
duben	93,49	0,08	93,57
květen	126,84	0,00	126,84
červen	238,91	0,56	239,47
červenec	1 000,61	0,00	1 000,61
srpen	533,91	0,03	533,94
září	1 021,16	1,09	1 022,25
říjen	1 192,07	0,58	1 192,65
listopad	1 921,09	0,17	1 921,26
prosinec	68,03	0,25	68,28
Celkem	8 257,86	7,23	8 265,09

Kontrola zaměřená na oblast ochrany životního prostředí dohlížela na dodržování pravidel pro nakládání s odpady, včetně těch nebezpečných, a s chemickými látkami. Jednalo se zejména o kontrolu správného značení obalů od chemických látek a shromažďovacích prostředků na nebezpečný odpad. Částečně se již podařilo zredukovat množství starých zásob již nepoužívaných chemických látek a přípravků a nahradit je ekologicky šetrnějšími variantami.

Během roku jsme řešili dlouhodobě zhoršenou kvalitu podzemních vod ve studních, které jsou v některých objektech, jež užíváme, jediným zdrojem vody. Naší snahou do budoucna je odstranění zdrojů znečištění a zajištění zásobování dotčených objektů vodou, která bude splňovat hygienické limity. V objektu pro zázemí lesního úseku Běchovice se již kvalita vody výrazně zlepšila díky častému čerpání vody.

Otevření nové kompostárny



Zastupitelstvo hl. m. Prahy usnesením č. 26/47 ze dne 27. 4. 2017 svědilo naší organizaci do správy provozu nově vybudované kompostárny v městské části Praha-Slivenec. Bylo nutné zajistit zpracování a schválení provozní dokumentace potřebné k uvedení zařízení do provozu. Dokumentaci zpracovala společnost ZERA – Zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s., z Náměstí nad Oslavou, která má s kompostováním a související administrativou mnohaleté zkušenosti. Od zahájení provozu v červenci 2017 přijala kompostárna 294,7 tuny biologických odpadů pocházejících převážně od občanů hl. m. Prahy. Do zakládek kompostu jsme do konce roku 2017 zpracovali 112,6 tuny těchto odpadů.



Odevzdání bioodpadu

V roce 2017 jsme aktualizovali některé vnitřní normy. V reakci na zjištění kontroly bylo vydáno několik nových příkazů, další reagovaly na změny legislativy. Seznam aktualizovaných vnitřních norem a nových dokumentů je uveden v tabulce.

Tabulka: Přehled vnitřních norem organizace aktualizovaných v roce 2017

	Název vnitřní normy	Popis změny
Směrnice	SM-02 Odměňování	mzda, zaručená mzda, příplatky
	SM-03 Zadávání veřejných zakázek	úprava do nové verze, zapracování požadavků nového zákona
	SM-20 OOPP	aktualizace přílohy
	SM-25 Majetek a zásoby	sjednocení protokolů o vyřazení majetku
	SM-27 Požární ochrana	úprava do nové verze
Řády	R01 Organizační řád	doplnění úseků, organizační schéma
	R04 Podpisový řád	podpisový vzorník
Pokyny	PO-01-VT Operativní řízení vodních toků	úprava do nové verze, aktualizace
	PO-02-VUS Přidělování služebních bytů	zjednodušení procesu, aktualizace
	PO-05-EK Práce zaměstnanců okrasné školky Ďáblice	nový dokument
Příkazy	PR-01-17 Odstranění procesních nedostatků	nový dokument
	PR-02-17 Odstranění nedostatků z inventarizace	nový dokument
	PR-03-17 Plán kontrol	nový dokument
	PR-04-17 Komplexní kontrola veřejných zakázek	nový dokument
	PR-05-17 Pololetní inventarizace ve školce Ďáblice	nový dokument

9.3

SPRÁVA AUTOPARKU OSOBNÍCH VOZIDEL

Organizace Lesy hl. m. Prahy vlastní 85 osobních vozidel a 30 nákladních přívěsů za osobní vozidla. U těchto vozidel zajišťovala větší opravy společnost ELIT CZ, spol. s r.o., vybraná na základě veřejné zakázky, menší opravy starších vozidel provádí středisko Vodní toky (dílna Jiviny). Měsíčně kontrolujeme a hodnotíme stav a čistotu vozidel naší organizace.



Stáří celého vozového parku Lesů hl. m. Prahy

AUTA OD SPRÁVY SLUŽEB HL. M. PRAHY

V průběhu dubna 2017 jsme od **Správy služeb hl. m. Prahy** převzali celkem 6 vozidel Škoda Fabia Combi, jedno vozidlo Škoda Fabia Hatchback, dvě vozidla Škoda Octavia 2.0 TDI a začátkem června ještě jedno vozidlo Renault Kangoo a jedno vozidlo Nissan Double 4x4. Jednalo se o vozidla, pro která již Sprá-

Spolupráce mezi dvěma příspěvkovými organizacemi hlavního města tak dobře ukázala, jak efektivně a hospodárně lze při vzájemné komunikaci nakládat s veřejnými prostředky.



va služeb hl. m. Prahy neměla využití. Bezúplatný převod vozidel nám částečně pomohl snížit urgentní potřebu strojních investic naší organizace, která se dlouhodobě potýká se zastaralým vozovým parkem. Spolupráce mezi dvěma příspěvkovými organizacemi hlavního města tak dobře ukázala, jak efektivně a hospodárně lze při vzájemné komunikaci nakládat s veřejnými prostředky. Zachovalá a udržovaná vozidla Správy služeb hl. m. Prahy nahradila některé naše výrazně starší vozy ve špatném technickém stavu, které našim zaměstnancům komplikovaly práci častými poruchami. Byla mezi nimi i rychle dosluhující auta, která již překonala hranici osmnácti a více let. Před předáním vozidel jednotlivým úsekům naší organizace prošla všechna vozidla servisní prohlídkou. Z převzatých vozidel získalo 2 vozidla středisko Ekologická výchova, 1 vozidlo středisko Vodní toky, 4 vozidla středisko Lesy, 3 vozidla středisko Městská zeleň a 1 vozidlo Útvar správy.

Tabulka: Přehled změn v autoparku osobních vozidel organizace v roce 2017

Úsek	RZ nového vozu	Typ nového vozu	RZ vyřazeného vozu	Typ vyřazeného vozu	Poznámka
Středisko Lesy	8A6 3132	Škoda Octavia	žádné	x	SSHMP
Středisko Lesy, lesnický úsek Chuchle	2A0 1567	Škoda Fabia Combi	AKV 6945	Škoda Felicia Pic-up (ekologická likvidace)	SSHMP
Středisko Lesy, lesnický úsek Hodkovičky	2A0 1569	Škoda Fabia Combi	9A7 4961	Niva Chevrolet (ekologická likvidace)	SSHMP
Středisko Lesy, lesnický úsek Hostivař	4A1 6718	Škoda Fabia Combi	žádné	x	SSHMP

Tabulka: Přehled změn v autoparku osobních vozidel organizace v roce 2017

Úsek	RZ nového vozu	Typ nového vozu	RZ vyřazeného vozu	Typ vyřazeného vozu	Poznámka
Ústředí organizace	4A5 3809	Renault Kangoo	3AY 6568	Renault Scénic (převedeno na úsek středisko Vodní toky, úsek oddělení mechanizace a dílen)	SSHMP
Středisko Městská zeleň	7A0 6960	Škoda Fabia Hatchback	žádné	x	SSHMP
Středisko Městská zeleň	7A0 6963	Škoda Octavia	AKZ 1306	Škoda Octavia (převedeno na středisko Městská zeleň, úsek školka Ďáblice)	SSHMP
Středisko Městská zeleň, úsek školka Ďáblice	AKZ 1306	Škoda Octavia	AKA 4207	Ford Transit (ekologická likvidace)	převod mezi úseky
Středisko Městská zeleň, úsek kompostárna	7A0 6961	Škoda Fabia Combi	žádné	x	SSHMP
Středisko Vodní toky, úsek oblast jih	2A8 8367	Škoda Fabia Combi	7A9 5358	Lada Niva (převedeno na středisko Lesy, úsek Šárka, ekologická likvidace)	SSHMP
Středisko Vodní toky, úsek oddělení mechanizace a dílen	3AY 6568	Renault Scénic	žádné	x	převod mezi úseky
Středisko Ekologická výchova	4A1 6717	Škoda Fabia Combi	AKA 5237	Ford Transit (ekologická likvidace)	SSHMP
Středisko Ekologická výchova, úsek zookoutky	2A5 2399	Nissan Double 4x4	AKV 5013	Opel Combo (ekologická likvidace)	SSHMP

Auta, která dostala stopku



Tabulka: Vozidla ekologicky zlikvidovaná v roce 2017

Typ vyřazeného vozu	RZ vyřazeného vozu	Úsek	Rok výroby
Multicar MC 25	25 AT 1895	středisko Lesy, úsek truhlárna	1987
Ford Transit	AKA 4207	středisko Městská zeleň, úsek školka Ďáblice	1999
Ford Transit	AKA 5237	středisko Ekologická výchova	1999
Opel Combo	AKV 5013	středisko Ekologická výchova, úsek zookoutky	2000
Škoda Felicia	3AY 1875	středisko Lesy, lesní úsek Hostivař	2000
Škoda Felicia Pic-up	AKV 6945	středisko Lesy, lesní úsek Chuchle	2000
Nákladní přívěs	91 ABA-26	středisko Lesy, lesní úsek Šárka	2002
Gaz Gazelle	3AV 6539	středisko Lesy, lesní úsek Hostivař	2004
Lada Niva	7A9 5357	středisko Lesy, lesní úsek Šárka	2007
Niva Chevrolet	9A7 4961	středisko Lesy, lesní úsek Hodkovičky	2008



Nové posily



Organizace v roce 2017 rovněž získala zcela nová vozidla, jejichž nákup byl hrazen z investičních prostředků hl. m. Prahy. Pouze tři nákladní přívěsy jsme pořídili z vlastních finančních prostředků.

Tabulka: Vozy a nákladní přívěsy nakoupené v roce 2017 na základě výběrového nebo poptávkového řízení

	Typ nového vozu	Úsek	Cena nového vozu (bez DPH)
3. čtvrtletí	Nákladní přívěs Brenderup	středisko Lesy, lesní úsek Šárka	16 235 Kč
	Nákladní přívěs Brenderup	středisko Lesy, lesní úsek Chuchle	16 235 Kč
	Nákladní přívěs Agados	středisko Městská zeleň, úsek arboristika	169 900 Kč
	Ford Transit – sklápěcí	středisko Městská zeleň, úsek realizace	846 427 Kč
	Ford Ranger	středisko Vodní toky, úsek stavební čety	584 620 Kč
	Ford Ranger	středisko Vodní toky, úsek stavební čety	584 620 Kč
4. čtvrtletí	Nákladní přívěs Vezeko	středisko Městská zeleň, úsek arboristika	28 383 Kč
	Ford Transit Custom	středisko Vodní toky, úsek dílny	568 250 Kč
	VW Transporter	Středisko Ekologická výchova	827 617 Kč
	Isuzu D-Max	středisko Městská zeleň, úsek arboristika	931 068 Kč
	Nákladní elektromobil Goupil G5	středisko Městská zeleň, úsek Stromovka	955 300 Kč
	Osobní elektromobil Peugeot	středisko Městská zeleň, úsek Stromovka	658 000 Kč
	Ford Transit – sklápěcí	středisko Lesy, lesní úsek Chuchle	846 428 Kč
	Ford Transit – sklápěcí	středisko Lesy, lesní úsek Hostivař	846 428 Kč
	Ford Transit – sklápěcí	středisko Lesy, lesní úsek Bohnice	846 428 Kč



V e druhém pololetí 2017 se naše organizace připojila k deklaraci projektu hlavního města Prahy EkoLogis – Jezdím čistě, který usiluje o šetrnější užívání dopravních prostředků a o ohleduplnost nejen k přírodě, ale i k ostatním lidem a k sobě navzájem. Proškolili jsme všechny řidiče naší organizace dle manuálu hospodárného a ohleduplného řidiče a naše vozidla jsme označili samolepkami projektu EkoLogis, které jsme získali za svůj závazek dodržovat základní pravidla ekologické a ohleduplné jízdy.

9.4 SPISOVÁ SLUŽBA

Elektronická spisová služba (ESSL), již jsme v naší organizaci zavedli na začátku roku 2016, umožňuje vykonávat komplexní správu fyzických a elektronických dokumentů včetně komunikace s datovou schránkou. Služba ESSL je kvalitně dostupná pro zaměstnance organizace, kteří mohou své dokumenty efektivně spravovat a kteří s její pomocí minimalizují riziko ztráty dokumentů a lépe kontrolují lhůty pro jejich vyřízení. Po dvouleté zkušenosti s ESSL můžeme konstatovat, že službu považujeme za dobrý nástroj pro bezpečné a dlouhodobé ukládá-

ní dokumentů organizace, pro vytvoření prostoru k předávání a přidělování dokumentů pro další zpracování a pro kompletní přehled o pohybu a aktuálním stavu jednotlivých dokumentů.

V lednu 2017 jsme prostřednictvím firmy Good Sailors, s.r.o., záložovali data v ESSL na DVD. Organizace používá datovou schránku (4n8xbv7) a určení pracovníci organizace disponují elektronickými podpisy.

V průběhu roku 2017 jsme přistoupili ke skartaci některých dokumentů, kterou povolil Archiv

hl. m. Prahy. V březnu jsme skartovali dokumenty určené skartačním návrhem č. j. 200/17, k jejichž skartaci bylo vydáno povolení Archivu hl. m. Prahy č. j. 421912/17. V říjnu jsme skartovali dokumenty určené skartačním návrhem č. j. 2012/2017, k jejichž skartaci bylo vydáno povolení Archivu hl. m. Prahy č. j. 1517781/17.

V září 2017 jsme na vědomí Archivu hl. m. Prahy zaslali aktualizovaný Řád spisové a skartační služby.

9.5 SPRÁVA IT

V oblasti IT pokračujeme ve snaze zefektivnit funkčnost IT a zabezpečení propojení jednotlivých úseků.

Již v roce 2015 jsme začali řešit napojení našeho pracoviště na aktuální data Magistrátu hl. m. Prahy pro aplikace GIS a Pasport zeleně, které naši zaměstnanci potřebují k plnění svých úkolů. Vytvořili jsme IP-Sec tunel, data se k nám však od poskytovatele stále nedostávala. Po třech letech, v listopadu 2017, se podařilo navázat funkční spolupráci s útvarem informatiky Magistrátu hl. m. Prahy a Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy na takové úrovni, že aktualizované mapové podklady pro GIS a WEBGIS mají nyní naši zaměstnanci definitivně plně k dispozici.

Podle požadavku odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy jsme nastavili IPsec tunel pro propojení s daty Magistrátu hl. m. Prahy také pro naše externí pracoviště – pro Stromovku a Motol.

Již od ledna 2017 probíhá v naší organizaci přechod z lokálních softwarů na systém G Suite společnosti Google. Tento inteligentní systém zpracovávání dokumentů se učí využívat stále více našich zaměstnanců.

Od zavedení systému G Suite jsme již nezaznamenali jediný problém s poštovním serverem. Před zavedením systému jsme řešili nedostupnost SMTP serveru (Simple Mail Transfer Protocol) 3–5krát týdně. Prakticky jsme zavedením G Suite zamezili příjmu zavirovaných zpráv, příjem spamu se snížil o 80 %. Kapacita IT pracovníků se tak uvolnila pro plnění jiných úkolů.

Stále navíc hledáme nové možnosti pro praktické využití systému G Suite v naší organizaci a pro zjednodušení stávajících i nových pracovních postupů.

S předstihem došlo v systému G Suite k implementaci GDPR – nového právního rámce ochrany osobních údajů v evropském prostoru, a tak již nyní naše e-maily a zabezpečení splňují základní legislativu platnou od května roku 2018.

Průběžně v naší organizaci obnovujeme hardware a software tak, aby neustále splňovaly nároky, které na ně klade naše práce. Přizpůsobit se bylo třeba například při komunikaci s úřady státní správy, které po vzoru společnosti Microsoft, jež v roce 2014 ukončila podporu operačního systému Windows XP, přestaly tento systém využívat.

Tabulka: Nákupy v oblasti IT v roce 2017

Název	Cena
Telefony a příslušenství	234 406 Kč
Software - využívaný	575 755 Kč
Hardware - nově pořízený	283 189 Kč
Zabezpečení objektů (pohybová čidla) - nově pořízené	39 373 Kč

Nové počítače pro pracovníky naší organizace vybíráme tak, aby odpovídaly požadavkům všech aktuálně používaných softwarů, a nakupujeme je výhradně od společnosti Dell, která splňuje naše kvalitativní a servisní požadavky. Při výběru zařízení preferujeme notebooky s disky typu SSD, které zrychlují práci na PC.

Nové telefonní přístroje nám dodává výhradně společnost Vodafone, a to na základě výběrového řízení pro datové služby a služby GSM. S ohledem na kompatibilitu a dostupnost externího softwaru pořízujeme telefony s operačním systémem Android.

V dubnu 2017 jsme v našich objektech v Ďáblicích a ve Kbelích, ve spolupráci se společností Vodafone, nahradili nefunkční připojení ADSL levnější a spolehlivější 4G verzí. Tato změna vyřešila problémy, které v obou lokalitách vznikaly při použití většího množství dat.

V květnu 2017 jsme v návaznosti na zákonnou povinnost uveřejňování smluv s hodnotou nad 50 tisíc Kč bez DPH v Registru smluv aktualizovali náš software Objednávky a zavedli jsme kontrolní opatření při schvalování interních objednávek. Aktualizace stávajícího objednávkového systému podpořila proces kontroly možností přiložení PDF souboru s podklady k objednávce a rozšířením počtu schvalovatelů. K původním třem – ředitel, ekonom, osoba odpovědná za komoditu – přibyla pověřená osoba zodpovědná za kompletaci a uveřejňování smluv.

V červnu 2017 jsme vytvořili nový software Doprava, který naší organizaci slouží jako přehledná evidence pohonných hmot pro jednotlivá vozidla a stroje.



K zajištění BOZP na pracovištích jsme během roku prováděli neplánované kontroly zaměřené na používání ochranných pracovních pomůcek.

9.6 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI (BOZP) A POŽÁRNÍ OCHRANA (PO)

V rámci požárního dozoru probíhaly v roce 2017 dle schváleného plánu kontrol prověrky požární ochrany na pracovištích, které byly na vybraných úsecích spojené se školením požárních hlídek. Školení zajišťoval externí subjekt, vykonávala jej osoba odborně způsobilá v požární ochraně.

Obdobně probíhaly revize a kontroly požárních bezpečnostních zařízení (požární siréna, přenosné hasicí přístroje, požární klapky, požární uzávěry, požární hydranty aj.), které provedli externí revizní technici.

V první polovině roku řešila naše organizace jeden požár, a to na zařízení staveniště Dalejského potoka v Praze-Řeporyjích, kde došlo k požáru hromady klesutu. Při požáru zasahovaly jednotky Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy, složky Radotín a Smíchov.

K zajištění BOZP na pracovištích jsme během roku prováděli neplánované kontroly zaměřené na používání ochranných pracovních pomůcek, dodržování pracovní doby, dodržování přestávek na oběd a dále na poskytování ochranných nápojů zaměstnancům v zimním a letním období. Tyto kontroly vykonával technik BOZP ve spolupráci s personálním oddělením. Důraz byl kladen i na stav zázemí pro zaměstnance. Podle výstupů z prověrek bezpečnosti práce z roku 2016 kontroloval technik BOZP také vedení předepsaných deníků strojů a ostatních provozních deníků.

V závěru roku 2017 jsme provedli komplexní kontrolu kvality BOZP a PO v celé organizaci, která prověřila tytéž kontrolované aspekty, jaké jsme průběžně sledovali i při dílčích kontrolách během roku.

Ve dnech 22.–24. 2., 28. 2. a 4. 4. 2017 vykonala firma ROTHLEHNER pracovní plošiny s.r.o. školení našich zaměstnanců pro obsluhu vysokozdvížných plošin, které organizace při své činnosti často používá.

Jeden zaměstnanec byl 3. 3. 2017 zaškolen pro práci se svářecí soupravou pro drobné opravy a údržbu na lesnickém úseku Běchovice.

Před zahájením vyžínání v lesních porostech se 11. 5. 2017 uskutečnilo periodické školení stávajících i nových pracovníků pro práci s motorovou pilou a křovinořezy.

Koncem května 2017 jsme uskutečnili periodické přezkoušení našich pracovníků pro odbornou způsobilost v elektronice dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.

Rozvoj činností naší organizace si vyžádal odborné doškolení pracovníků pro práci s vysokozdvížným vozíkem a doplnění nebo rozšíření řidičských oprávnění zaměstnanců, především pro traktor a přívěsná vozidla. V červnu 2017 proběhlo pravidelné roční školení řidičů vozidel nad 3,5 tuny.

V říjnu 2017 u nás externí firma provedla roční revizi vázacích prostředků a zdvihacích zaříze-

ní spojenou s periodickým školením vazačů a jeřábníků, které vedl rovněž externí revizní technik zdvihacích zařízení.

Dne 8. 11. 2017 jsme proškolili naše pracovníky k odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin I. stupně. Pro uskladnění těchto přípravků pořídila naše organizace dvě nové bezpečnostní skříně.

Vedoucí kompostárny složil 6. 12. 2017 strojnické zkoušky a získal tak oprávnění potřebné k obsluze nově zakoupených strojů pro provoz kompostárny.

V roce 2017 jsme evidovali 27 pracovních úrazů, z toho 22 s pracovní neschopností. Jednalo se především o menší úrazy spojené s manipulací s břemeny (přiskřípnutí prstů, natažení svalů, kýla, naštípnutí kosti ruky aj.). Vážnější pracovní úraz se stal 14. 6. 2017, kdy došlo k poranění pracovníka v obličejí zpětným vrhem motorové pily.

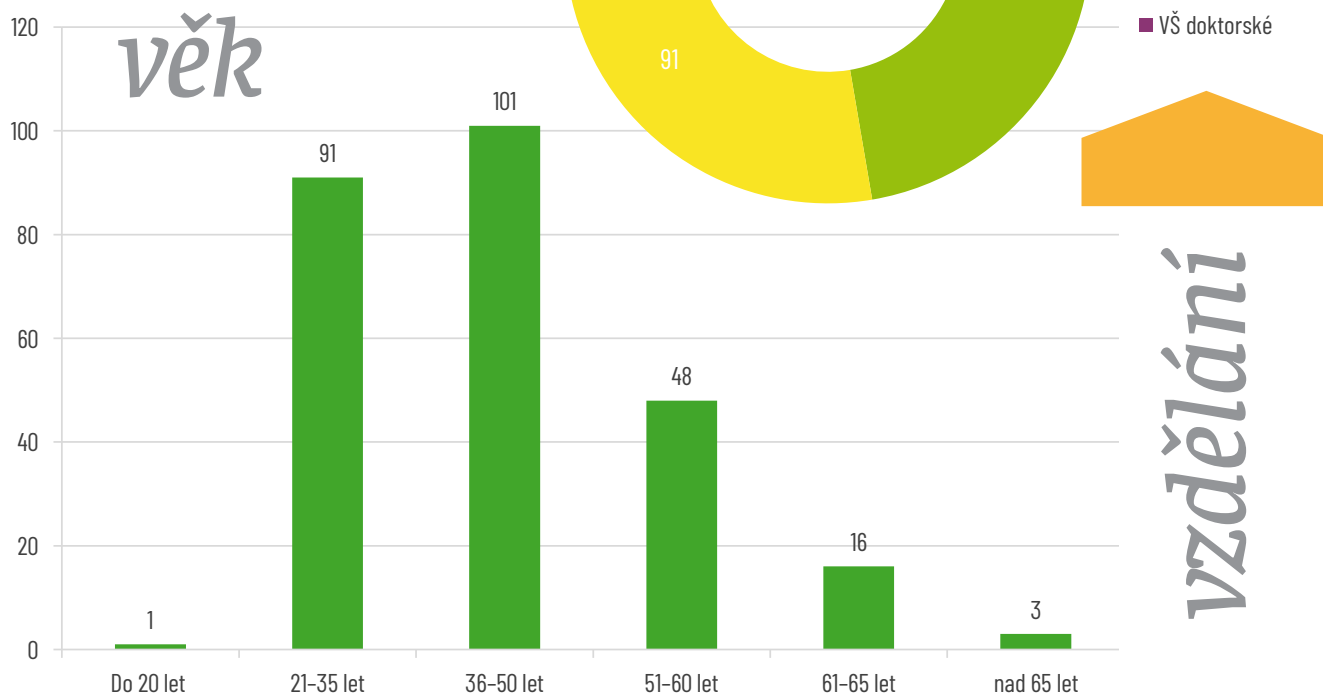
Aktualizovali jsme vybrané části dokumentace z oblasti požární ochrany a bezpečnosti práce, zejména dokumentaci personálního charakteru – pracovní náplně jednotlivých pozic, na kterou navazují další dokumenty, jako je analýza rizik – bezpečnostní karty, kategorizace práce a dokumentace spojená s osobními ochrannými pracovními prostředky. Na této aktualizaci se pod vedením personálního oddělení a technika BOZP podíleli všichni vedoucí pracovníci organizace.



10. *Náš* LIDÉ

Naše organizace měla k 31. 12. 2017 celkem 260 zaměstnanců v pracovním poměru, 32 osob pro organizaci pracovalo na základě dohody o pracovní činnosti a 49 pracovníků na základě dohody o provedení práce.

10.1 KDO JSME



Tabulka: Dosažené vzdělání zaměstnanců v jednotlivých věkových kategoriích

Věk	Základní	Střední odborné	Úplné střední	Vyšší odborné	VŠ Bc.	VŠ	VŠ doktorské	Celkem
Do 20 let	0	1	0	0	0	0	0	1
21-35	5	17	45	3	9	12	0	91
36-50	6	46	29	2	2	14	2	101
51-60	6	27	13	0	0	1	1	48
61-65	1	12	3	0	0	0	0	16
nad 65	1	1	1	0	0	0	0	3

10.2 ZMĚNY

na pozicích

Tabulka: Změny na pozicích technicko-hospodářských pracovníků v roce 2017

Funkce	Nové obsazení pozice	Původní obsazení pozice	Změna od
Vedoucí lesního úseku Běchovice (středisko Lesy)	Martin Prudič	Bc. Jan Sýkora	1. 1. 2017
Provozně-obchodní technik lesního hospodářství	Tomáš Fajt	pozice nově zřízena	2. 1. 2017
Referent propagačního oddělení (středisko Ekologická výchova)	Mgr. Pavla Vamberová	pozice neobsazena	2. 1. 2017
Referentka pro veřejné zakázky	Ing. Martina Lajerová	pozice nově zřízena	1. 4. 2017
Mistr – vedoucí dílen (středisko Vodní toky)	Pavel Semecký	Josef Richtera, Ing. Radek Šimoníc	1. 4. 2017
Mistr – úsek stavební čety (středisko Vodní toky)	MgA. Ondřej Sokač	Pavel Semecký	1. 4. 2017
Referent ekologické výchovy (středisko Ekologická výchova)	Bc. Štěpán Makrlík	pozice nově zřízena	1. 4. 2017
Administrativní pracovnice (středisko Vodní toky)	Ing. Jana Cikánová	pozice nově zřízena	3. 4. 2017
Vedoucí Zahradnictví Ďáblice (středisko Městská zeleň)	Bc. Lenka Zimmelová	Cedrik Faustus	28. 4. 2017
Vedoucí lesního úseku Šárka (středisko Lesy)	Ondřej Gaduš	Otakar Baďouček	1. 5. 2017
Finanční účetní	Silvie Sadke	Irina Zelinková	1. 5. 2017
Referent správy budov	Vladimír Včela	Ing. Martina Lajerová	1. 5. 2017
Administrativní pracovnice (středisko Vodní toky)	Lucie Trollerová	Ing. Jana Cikánová	1. 6. 2017

NOVÝ VEDOUcí LESNíHO úSEKU řÁRKA



Tabulka: Změny na pozicích technicko-hospodářských pracovníků v roce 2017

Funkce	Nové obsazení pozice	Původní obsazení pozice	Změna od
Inspektorka zahrad a parků (středisko Městská zeleň)	Ing. Vladimíra Marianovská	Štěpánka Pospíšilová	5. 6. 2017
Vedoucí kompostárny (středisko Městská zeleň)	Mikuláš Němec	pozice nově zřízena	12. 6. 2017
Provozně-obchodní technik lesního hospodářství	Tomáš Fajt	pozice zrušena	1. 7. 2017
Vedoucí střediska Lesy	Ing. Petr Hrma	Ing. Václav Sitek	7. 7. 2017
Zástupce vedoucího střediska Lesy	Josef Holeš	pozice nově zřízena	7. 7. 2017
Ekolog organizace + správce interní dokumentace	Ing. Michaela Hovorková	Bc. Blanka Šturmová	1. 8. 2017
Referent ekologické výchovy (středisko Ekologická výchova)	Michaela Kubernatová	pozice nově zřízena	18. 8. 2017
Vedoucí lesního úseku Hodkovičky (středisko Lesy)	Václav Salač	Ing. Jan Karban	1. 9. 2017

Tabulka: Změny na pozicích technicko-hospodářských pracovníků v roce 2017

Funkce	Nové obsazení pozice	Původní obsazení pozice	Změna od
Vedoucí lesního úseku Běchovice (středisko Lesy)	Jan Krejčí	Martin Prudič	1. 9. 2017
Vedoucí lesního úseku Bohnice (středisko Lesy)	Karel Malenický	František Komers	1. 9. 2017
Referent správy budov	Marta Zimová	Vladimír Včela	1. 9. 2017
Administrativní pracovnice kompostárny (středisko Městská zeleň)	Šárka Tomešová	pozice nově zřízena	1. 9. 2017
Administrativní pracovnice (středisko Městská zeleň)	Bc. Kateřina Krejčí	pozice nově zřízena	20. 9. 2017
Technik BOZP a PO	Zdeněk Carda	Ing. Petr Hrma	3. 9. 2017
Personalista a mzdový referent	Radana Portyčová	Stanislava Císařová	1. 11. 2017
Referent propagačního oddělení (středisko Ekologická výchova)	Ing. Dagmar Singertová	Mgr. Pavla Gonzalez de Castilla (dříve Vamberová)	1. 11. 2017
Technik dřevovýroby (středisko Lesy)	Daniel Šípek	pozice nově zřízena	1. 11. 2017

Z důvodu administrativního nárůstu povinností spojených se zavedením registru smluv byl personálně posílen úsek veřejných zakázek v útvaru ředitele. Dosavadní poloviční úvazek na této pracovní pozici Ing. Martiny Lajerové byl od 1. 4. 2017 rozšířen na celý úvazek s tím, že její původní pozice v Útvaru správy byla nově obsazena.

Vedení úseků dílny Jiviny (Ing. Radek Šimonic) a dílny Práče (Josef Richtera) převzal z důvodu plánovaného rozvoje dílen od 1. 4. 2017 Pavel Semecký.

Z důvodu rozšíření naší správy na další úseky vodních toků jsme v průběhu druhého čtvrtletí připravovali zřízení nového úseku našeho střediska Vodní toky – oblast východ, pro který byl přijat nový mistr Jiří Řežábek, DiS., a pro který byli postupně přijímáni i dělníci. Samotný úsek vznikl 1. 7. 2017.

Pro nově vzniklý úsek střediska Městská zeleň – kompostárna jsme 12. 6. 2017 přijali vedoucího Mikuláše Němce a 1. 9. 2017 administrativní pracovnici Šárku Tomešovou.



Nový vedoucí kompostárny v akci

10.3

V ROCE 2017

LESY
HL. M. PRAHY

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY

Od 1. 1. 2017 jsme pro zlepšení komunikace organizace s veřejností zřídili pod střediskem Ekologická výchova **oddělení propagace**.

Dne 31. 5. 2017 jsme **otevřením ekocentra Prales** veřejnosti ukončili základní realizaci projektu Kbely. Toto nové ekocentrum na kraji městské části Praha-Kbely vzniklo na základě analýzy rozmístění středisek ekologické výchovy v hlavním městě. Aby byl název areálu lépe zapamatovatelný, úsek 401 jsme přejmenovali na Pražské lesní středisko, zkráceně Prales.

Usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 26/47 ze dne 27. 4. 2017 byla schválena nová zřizovací listina naší organizace. Důvodem bylo zařazení dalšího bodu (č. 8) mezi hlavní činnosti organizace, a to provozování zařízení hl. m. Prahy k zajištění dalšího nakládání s biologicky rozložitelným

Nová struktura střediska Vodní toky

odpadem, k jeho zpracování a využití. V rámci střediska Městská zeleň tak vznikl **nový úsek – kompostárna**. Konkrétně se jedná o novou kompostárnu v Praze-Slivenčí, kterou nám odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy předal do správy 8. 6. 2017. Kompostárnu jsme ve zkušebním provozu, během nějž jsme přijímali bioodpad pouze od občanů Prahy, otevřeli 3. 7. 2017. Od 2. 10. 2017 jsme zahájili plný provoz kompostárny a začali přijímat bioodpad i od firem a mimopražských občanů a také z velkoobjemových kontejnerů, jejichž svoz organizuje Magistrát hl. m. Prahy.

V průběhu podzimu 2017 se změnila organizační struktura **střediska Vodní toky**. S ohledem na nárůst zajišťovaných činností i jejich objemu a také dle povahy těchto činností jsme středisko rozdělili dle odpovědnosti na tři oddělení:

- Na oddělení správy vodních toků a nádrží, které zajišťuje správu vodních toků a nádrží a zároveň řídí činnosti úseků provádějících běžnou údržbu vodních toků a nádrží a úseku vodního hospodářství. V jeho působnosti je i zpracování stanovisek správce vodních toků a nádrží k záměrům, které se této správě dotýkají.
- Na oddělení přípravy a realizace zakázek, které řídí přípravu a vlastní realizaci stavebních prací organizace.
- Na oddělení mechanizace a dílen, které se stará o práce prováděné mechanizační organizací, o dispečink mechanizace a technický stav vozidel. Na starosti má rovněž dílny Práce a Jiviny.

10.4

ZMĚNA KOLEKTIVNÍ SMLOUVY

Nařízením vlády č. 336/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 567/2006 Sb., o minimální mzdě, došlo od 1. 1. 2017 k navýšení měsíční minimální mzdy z 9 900 Kč na 11 000 Kč a hodinové mzdy z 58,70 Kč na 66,00 Kč. Z tohoto důvodu došlo k navýšení hodinové mzdy u pěti zaměstnanců.



V roce 2017 jsme dvakrát navýšili hodnotu stravenky pro zaměstnance.

- Od 1. 1. 2017 z 60 na 70 Kč. Smluvní cena jídla činila 70 Kč, z toho náklady organizace byly 35 Kč a příspěvek z fondu kulturních a sociálních potřeb 16 Kč. Platba, kterou hradil zaměstnanec za smluvní cenu jídla, zůstala na 19 Kč.
- Od 1. 10. 2017 ze 70 na 80 Kč. Smluvní cena jídla nyní činí 80 Kč, z toho náklady organizace jsou 35 Kč a příspěvek z fondu kulturních a sociálních potřeb 26 Kč. Platba, kterou hradí zaměstnanec za smluvní cenu jídla, zůstává na 19 Kč.

VZDĚLÁVÁNÍ A PROHLUBOVÁNÍ ZNALOSTÍ *zaměstnanců*

10.5



Školení na téma Dřevokazné houby a hmyz žijící ve dřevě

Organizace podporuje další vzdělávání svých zaměstnanců a umožňuje jim, aby dále rozšiřovali a prohlubovali své odborné znalosti. Zaměstnanci se účastní pravidelných školení, mimořádných seminářů, veletrhů, kongresů a konferencí.

Tabulka: Seznam odborných akcí a zaměstnanců, kteří se jich v roce 2017 zúčastnili

Název semináře	Účast zaměstnance
Periodické přezkoušení lešenářů	Zbyněk Kučera
Omezování růstu plevelů – inovativní technologie	Mgr. Magdalena Jelínková
Zdaňování příjmů FO ze závislé činnosti v roce 2017 a roční zúčtování za rok 2016	Jitka Dobrá, Stanislava Císařová
Řidičské oprávnění sk. B	Petr Děkanovský, Ondřej Vyznal, Bc. Dávid Tomašák, Bc. Adam Chudják, Marek Šíma, Vojtěch Žalský, Kajetán Bek, Ladislav Kadeřábek, Štěpán Krivý, Martin Vokoun
Obsluha pracovních plošin	Petr Jirásek, Ladislav Kadeřábek, Radek Horák, Josef Hruška, Jiří Vrba, Miroslav Tipta, Jan Půda, František Řezník, Tomáš Holan, Martin Papírník, Karel Doubrava, Roman Molnár, Jiří Jakl, Bořek Beneš, Ing. Ján Kokavec, Tomáš Brabenec, Josef Weiss, Marek Šíma, Matej Hegedůš, Bc. Adam Chudják, Bc. Dávid Tomašák, Kajetán Bek
Správcovství zeleně, hodnocení nepovolených zásahů do dřevin	Mgr. Magdalena Jelínková, Bc. Alice Cukrová
Řidičské oprávnění sk. T	Štěpán Krivý, Jakub Rozšafný, Bc. Miloslav Linhart
Svařování elektrickým obloukem	Vladimír Smola
Povolování kácení a posuzování bezpečnosti mimolesních dřevin	Štěpánka Pospíšilová
Odpadové hospodářství	Bc. Blanka Šturmová
Obsluha vysokozdvizného vozíku	Bc. Miloslav Linhart, Petr Voráček
Profesní řidičský průkaz	Josef Brůha, Václav Cynk
Gordic	Ing. Zuzana Kubásková
Nakládání s přípravky na ochranu rostlin – 2. stupeň	Ing. Petr Hrma
Parazitické houby a mutualistické symbiózy s vazbou na kořenový systém dřevin	Barbora Berecová
Aktuální přístup k péči o senescentní stromy včetně postupů zvyšujících jejich biodiverzitu	Josef Weiss, Matej Hegedůš

Tabulka: Seznam odborných akcí a zaměstnanců, kteří se jich v roce 2017 zúčastnili

Dlouhodobý hmotný majetek, zásoby, skladové hospodářství	Drahlava Ježilová
EET	Anna Parmová
Pohledávky – účetní a daňové problémy	Zuzana Volfová
Komplexní průvodce DPH	Zuzana Volfová, Veronika Chadrabová
DPH pro pokročilé	Drahlava Ježilová
FKSP	Zuzana Volfová
Cestovní náhrady	Anna Parmová
Rozpočtování, kalkulace a sledování zakázky	Ing. Jaroslav Eichler, Jiří Indráček
První pomoc	Kajetán Bek, Josef Weiss, Ing. Ján Kokavec, Marek Šíma, Matej Hegedůš, Bc. Adam Chudják, Bc. Dávid Tomašák, Petr Vilhelm
Práce ve výškách – opakovací školení	Jiří Pavlata, Martin Olejník, Ing. Ján Kokavec, Bc. Dávid Tomašák, Bc. Adam Chudják, Josef Weiss, Marek Šíma, Bc. Matej Hededůš, Kajetán Bek
Dřevokazné houby a hmyz žijící ve dřevě	Josef Weiss, Ing. Ján Kokavec, Marek Šíma, Matej Hegedůš, Kajetán Bek, Bc. Adam Chudják, Bc. Dávid Tomašák, Mgr. Magdalena Jelínková, Bc. Alice Cukrová, Ing. Lucie Navrátilová, Barbora Berecová
Exkurze – Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů v ČR, region střední Čechy	Ing. Petr Hrma, Ing. Václav Šítek, Mgr. Monika Šmidrkalová, Ing. Jan Karban
Intersoft	Ing. Václav Šítek, Ing. Tereza Sokolová, Miloš Stana
Zákon o kontrole v praxi	Ing. Petr Hrma
Nakládání s přípravky na ochranu rostlin – 1. stupeň	Zaměstnanci úseků Vodních toků, Lesů a Městské zeleně
Novela zákoníku práce – změny ve mzdové a personální oblasti	Stanislava Císařová, Jitka Dobrá
Registr smluv v praxi	Šárka Holzbachová, DiS., Ing. Martina Lajerová
Školení řidičů sk. C	Zaměstnanci úseků střediska Vodní toky, Lesy a Městská zeleň

Tabulka: Seznam odborných akcí a zaměstnanců, kteří se jich v roce 2017 zúčastnili

Opakovací školení svářečů po 2 letech	Jan Kaiser
Stav a perspektivy rekreačních služeb vlastníků a správců lesa v ČR	Ing. Václav Sitek, Miloš Stana, Ondřej Gaduš, Ing. Tereza Sokolová
Informační systém registru smluv	Ing. Martina Lajerová
Vazači a jeřábníci – opakovací školení	Zaměstnanci úseků střediska Vodní toky, Lesy a Městská zeleň
Vazači a jeřábníci – pro nové zaměstnance	Zaměstnanci úseků střediska Vodní toky a Lesy
Motorová pila a křovinořez – opakovací školení	Zaměstnanci všech úseků
Odborná způsobilost v elektronice § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb. – opakovací školení	Jiří Pavlata, Martin Vaněk
Odborná způsobilost v elektronice § 4 vyhlášky č. 50/1978 Sb. – opakovací školení	Ladislav Pařízek
Zaškolení obsluhy Euromach R-8352WD	Michal Volf
Zaškolení obsluhy kráčivého rypadla	Jiří Klímt
Poradenství a konzultace pro provoz kompostárny	Mikuláš Němec
Program Vážní hospodářství standard	Mikuláš Němec
Arboristická konference	Bc. Alice Cukrová, Ing. Lucie Navrátilová
Opakované školení strojníků	Jiří Klímt
Seminář lesní pedagogiky	Ing. Beata Juříčková, Ing. Kateřina Swólová, Šárka Holzbachová, DiS., Ing. Václav Nejman, Bc. Štěpán Makrlík, Ing. Petra Fišerová
Konference Strom pro život – život pro strom	Ing. Ján Kokavec, Josef Weiss, Ing. Lucie Navrátilová, Bc. Alice Cukrová, Mgr. Magdalena Jelínková, Barbora Berecová, Marek Šíma, Matej Hegedůš
Rekvalifikační kurz účetnictví	Zuzana Volfová
Biologicky rozložitelné odpady	Mikuláš Němec

Tabulka: Seznam odborných akcí a zaměstnanců, kteří se jich v roce 2017 zúčastnili

Program Pasport zeleně	Ing. Lucie Navrátilová, Bc. Alice Cukrová, Ing. Vladimíra Marianovská
Program Pasport zeleně – dendrologie	Ing. Lucie Navrátilová, Bc. Alice Cukrová, Ing. Vladimíra Marianovská, Barbora Berecová
Obsluha tlakových nádob	Otakar Macháček, Vojtěch Žalský, Mikuláš Němec, Jan Kaiser, Václav Svoboda, Robert Brndiar, Miroslav Típta, Ing. Petr Hrma, Zdeněk Carda
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v lesním hospodářství	Ing. Petr Hrma
Program Abra – základy ovládnání, mzdy – personalistika, mzdy – zpracování mezd	Radana Portyčová
Možnosti využívání geograficky nepůvodních druhů dřevin při obnově lesních porostů v ČR	Ondřej Gaduš
Klimatická změna a její dopad do oblastí pěstování a ochrany lesa	Miloš Stana
Střet zájmů jako riziko podvodů se zaměřením na veřejné zakázky a fondy EU	Ing. Martina Lajerová
Průřez pracovněprávní a mzdovou oblastí pro rok 2018	Jitka Dobrá, Radana Portyčová
Daňová abeceda s akreditací MŠMT – daňový specialista	Ing. Petr Hrma
Nemocenské, důchodové a zdravotní pojištění v roce 2018	Jitka Dobrá, Radana Portyčová
Veřejné zakázky – zjednodušené podlimitní řízení	Šárka Holzbachová , DiS.
Veřejné zakázky – zadávání řízení v nadlimitním režimu	Šárka Holzbachová , DiS.
Sedimenty z vodních toků a nádrží	Ing. Michaela Hovorková
Problematika břehových porostů vodních toků a doprovodných porostů vodních děl	Jiří Řežábek, Bc. Luděk Urbanec
Posílení aktivní komunikace lesnicko-dřevařského sektoru	Ing. Petra Fišerová, Mgr. Anna Dvořáková
Krajská konference EVVO	Ing. Kateřina Swólová
Veletrh ekologické výchovy	Ing. Kateřina Dvořáková

Tabulka: Seznam odborných akcí a zaměstnanců, kteří se jich v roce 2017 zúčastnili

Evropský kongres lesní pedagogiky	Ing. Beata Juříčková, Ing. Václav Nejman, Šárka Holzbachová, DiS.
Exkurze SVOL – chřadnutí smrkových porostů	Josef Holeš, Václav Salač
Změny v účetnictví a daních u příspěvkových organizací	Zuzana Volfová
Stavební díla a jejich právní režim	Ing. Richard Beneš
Vodní zákon	Ing. Richard Beneš
Stavební zákon po novele	Ing. Richard Beneš, Bc. Luděk Urbanec
14. mezinárodní konference odvodnění ICUD 2017	Ing. Richard Beneš, Bc. Luděk Urbanec
Abra – základní školení pro administraci	Roman Zítka
GDPR – nové nařízení EU o ochraně osobních údajů	Romana Říhová
Školení osob zajišťujících poskytnutí první pomoci	Zaměstnanci všech úseků
Školení Google	Zaměstnanci všech úseků
Školení na strojnický průkaz, vysokozdvižný vozík a regálové zakladače	Mikuláš Němec
Kontrolní a dozorové činnosti při přípravě a provádění stavby podle současných právních předpisů	Vladimír Denis, MgA. Ondřej Sokač, Martin Vaněk
Veřejné zakázky – národní elektronický nástroj pro zadavatele	Šárka Holzbachová, DiS.
Školení obsluhy kotelny	Miloslav Fišera, Bc. Luděk Urbanec, Josef Pešta, Vojtěch Žalský, Petr Schlaur



LESY



přes 2 900 hektarů lesů a 210 hektarů luk



408 702 vysazených lesních sazenic



500 opravených laviček



75 tisíc odvezených odpadkových košů

Středisko Lesy má dle lesního hospodářského plánu na období let 2014–2023 ve správě celkem 2 746,17 hektaru pozemků určených k plnění funkcí lesa, které jsou ve vlastnictví hl. m. Prahy, což je více než polovina všech lesních pozemků na území hlavního města. Dle lesního zákona se tyto porosty nacházejí na území Lesního hospodářského celku (LHC) hl. m. Praha, který se rozkládá v katastrálních územích hlavního města Prahy a Říčany u Prahy.

Všechny lesní pozemky v lesním hospodářském celku hl. m. Praha jsou od roku 2000 podle § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb. (zákon o lesích) prohlášeny za lesy zvláštního určení – za lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí.

Mezi kapacitně či ekonomicky nejvýznamnější úkoly střediska Lesy patří činnosti podporující právě rekreační funkci pražských lesů, jako je například výroba a údržba mobiliáře – laviček, odpadkových košů či herních prvků, odvoz komunálního odpadu, úklid černých skládek či sečení luk. Středisko dále zajišťuje nové výsadby odpovídající druhové skladby přirozené pro pražskou oblast a celkovou péči o lesní porosty.

1. SPRÁVA A ÚDRŽBA

LESNÍHO MAJETKU

VE VLASTNICTVÍ HL. M. PRAHY

Hospodaření na svěřených pozemcích se od roku 2014 řídí lesním hospodářským plánem zpracovaným na dobu následujících 10 let, který schválil orgán státní správy lesů Magistrátu hl. m. Prahy – oddělení státní správy lesů, myslivosti, rybářství a veterinární péče odboru ochrany prostředí. Středisko Lesy zajišťuje na těchto pozemcích výkon funkce odborného lesního hospodáře a garantuje v nich udržitelné hospodaření v souladu s legislativou České republiky.

Hospodaření v lesích v naší správě plně podřizujeme jejich mimo-produkční rekreační funkci. Naším primárním cílem tak není těžba dřevní hmoty, nýbrž přirozeně pestré a zdravé lesní porosty sloužící Pražanům k odpočinku a rekreaci.

Hospodaření v pražských lesích je od roku 2005 certifikováno systémem PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes), který vlastníka lesa zavazuje spravovat jej dle zásad trvale udržitelného lesního hospodaření. V současnosti je v Česku certifikováno 1,88 milionu hektarů lesů. Hlavní město Praha od roku 2007 drží také certifikát FSC (Forest Stewardship Council), který zaručuje, že dřevo s tímto certifikátem pochází z šetrně obhospodařovaných lesů, a dokládá, že v lese se hospo-



daří s respektem k lesnímu ekosystému a přirozené druhové skladbě smíšených, převážně listnatých porostů.



Značka odpovědného lesnictví

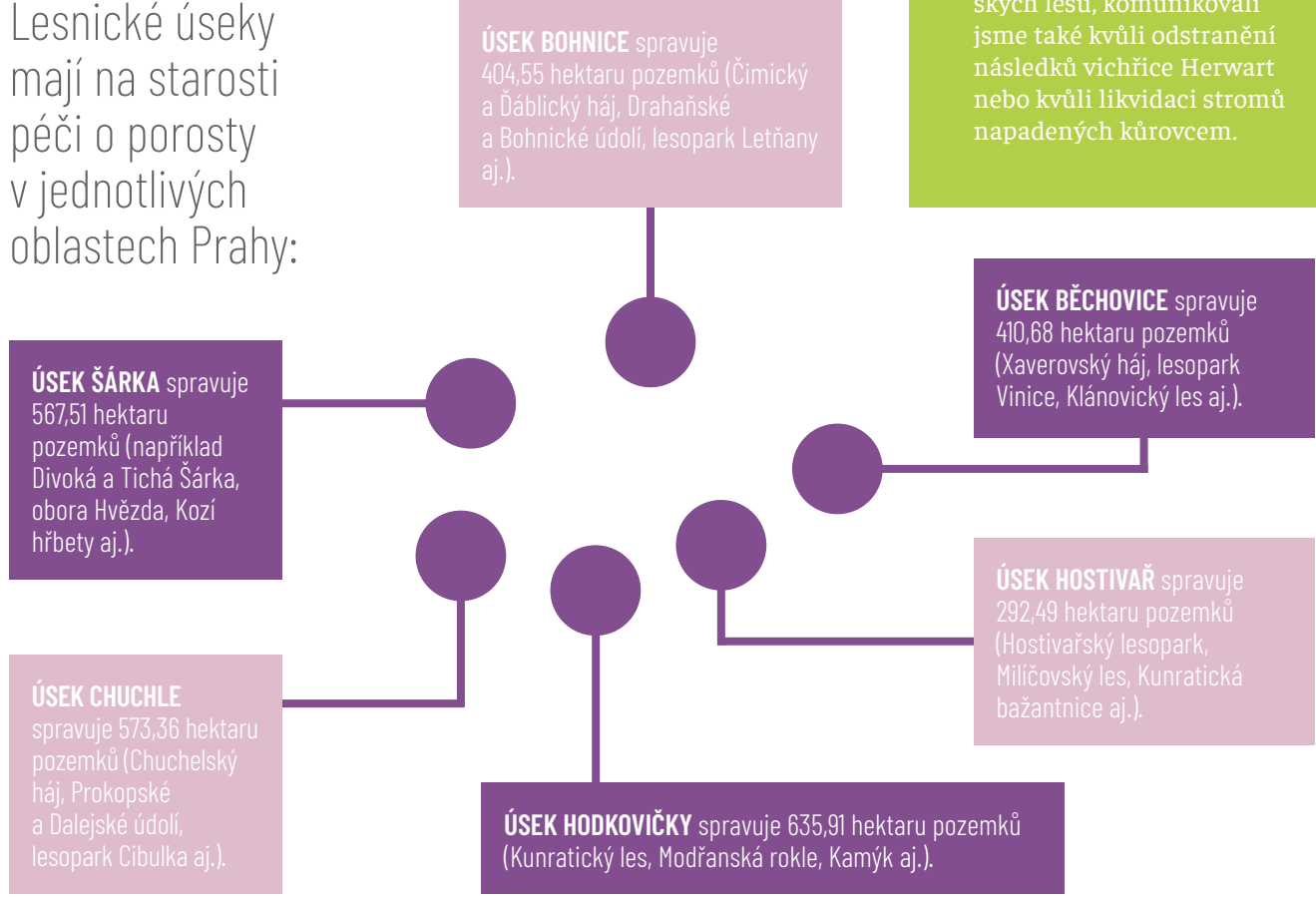
S ohledem na požadavky standardu FSC jsme v roce 2017 podle návrhu vlastníka lesních pozemků – hlavního města Prahy – ve vybraných porostech vyznačili další takzvané referenční plochy. Jedná se o vzorky ekosystémů, respektive porosty nebo jejich části, které druhovou skladbou

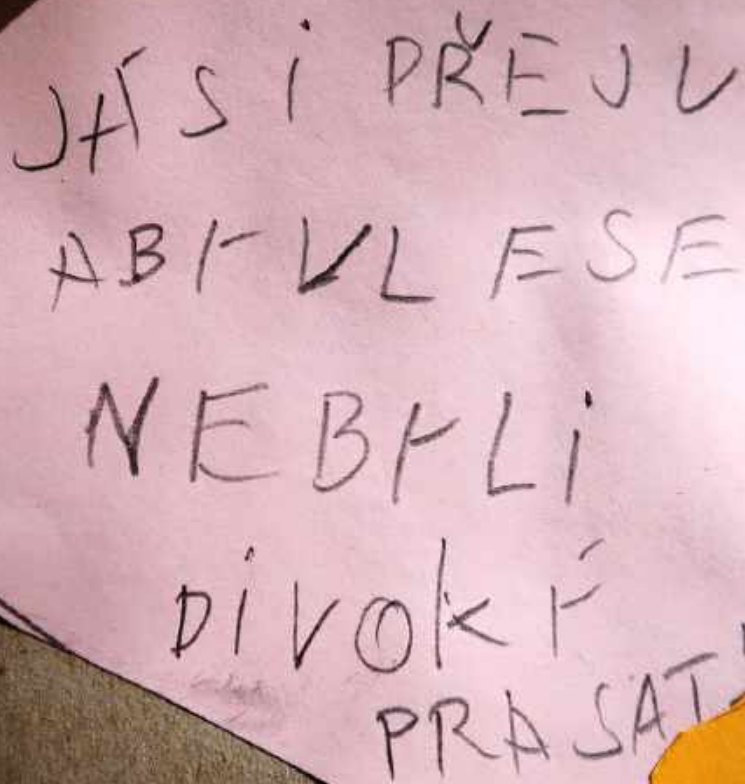
a prostorovou a věkovou strukturou odpovídají nebo se blíží přírodnímu stavu a jsou proto vyjmuty z intenzivního využívání lesa. Systém FSC vyžaduje postupné navyšování procentuálního zastoupení referenčních ploch v certifikovaném porostu. V souladu s pravidly tohoto certifikátu jsme podíl těchto ploch navýšili z původních 3 % na 5 %. Nové referenční plochy jsou například v Klánovickém lese, v lese vedle přírodní památky Baba nebo v Sedlci v Praze 6.

Středisko Lesy se organizačně člení na ústředí, úsek správy mobiliáře – truhlárnu a 6 lesnických úseků, které působí ve vymezených oblastech Prahy. Samostatně vyčleněny a nákladově sledovány jsou také úseky doprava Scania a štípařna.

Lesy hl. m. Prahy, v souladu s lesním hospodářským plánem pro lesní hospodářský celek hl. m. Praha, zajišťují výkon funkce odborného lesního hospodáře (OLH) nejen pro hlavní město Prahu, ale také dle lesní hospodářské osnovy pro drobné soukromé vlastníky lesů na území hl. m. Prahy. Jakožto odborný lesní hospodář naše organizace zajišťovala odborná stanoviska a vyjádření k plánovaným těžbám, naši pracovníci také asistovali při vyznačování nahodilých těžeb a výchovných zásahů. Naším hlavním úkolem však byla komunikace s drobnými vlastníky. Společně jsme se věnovali například problematice rizikových stromů, které by mohly ohrožovat návštěvníky pražských lesů, komunikovali jsme také kvůli odstranění následků vichřice Herwart nebo kvůli likvidaci stromů napadených kůrovcem.

Lesnické úseky mají na starosti péči o porosty v jednotlivých oblastech Prahy:





JÁ SI PŘEJU
ABY VL ESE
NEBILI
DIVOKÉ
PRA SATE

2.

ODLOV ZVĚŘE NA NEHONEBNÍCH POZEMCÍCH A ZASTUPOVÁNÍ HL. M. PRAHY V OTÁZKÁCH MYSLIVOSTI

Středisko Lesy organizačně zajišťuje koordinaci odlovu zvěře na vybraných nehonebních pozemcích. Jedná se o lokality v Kunratickém a Michelském lese, Hodkovičkách, Bohnicích, Troji, Libni a ve školce v Ďáblicích. Od 25. října 2017 se středisko podílí na organizaci a zajištění odlovu zvěře i na vybraných pozemcích Botanické zahrady hl. m. Prahy v Troji.

Cílem redukčního odlovu je snížení škod způsobených zvěří především na lesních kulturách a pobytových loukách, ale kupříkladu také v přilehlých zahradách a na cenných výsadbách právě botanické zahrady. Při zajišťování redukčního odlovu na nehonebních pozemcích je hlavní prioritou lovců bezpečnost obyvatel a návštěvníků těchto lokalit. V uznaných ho-

Cílem redukčního odlovu je snížení škod způsobených zvěří především na lesních kulturách a pobytových loukách.

nitbách na území Prahy, kde je výkon práva myslivosti svěřen uživatelům honiteb, naše organizace důsledně prosazuje a hájí zájmy vlastníka na kvalitním stavu lesních ekosystémů.

V roce 2017 jsme se intenzivně věnovali kontrolám odlovu pras-

te divokého – černé zvěře. Divoká prasata se v některých oblastech Prahy začala častěji dostávat do nežádoucího kontaktu s obyvateli či jejich psy, navíc působila škody na majetku hlavního města Prahy, a to především rozrýváním travnatých ploch či ničením oplocenek, do kterých pak snadno pronikne srnčí zvěř a poškodí mladé lesní sazenice. Vybírali jsme pozemky v majetku města s křovinami, které černá zvěř využívá jako úkryt, a v těchto lokalitách jsme vytvořili a udržovali průseky, několik málo metrů široké holé pruhy v lesním porostu umožňující snadnější odlov prasat. Průseky jsme vysekali například v lese Vínice u Počernického rybníka nebo v lokalitě Čihadla mezi Kyjemi a Hloubětínem,

kde byly v nedávné době problémy s černou zvěří největší.

Velkou pozornost jsme věnovali kontrole dodržování pravidel pro příkrmování zvěře ze strany uživatelů honiteb – myslivcůkých sdružení, aby nedocházelo k vlnadění zvěře v nevhodných lokalitách. Vlnadění či příkrmování především prasete divokého zvyšuje riziko přímého kontaktu zvířete s obyvateli, v případě srnčí zvěře se zase zvyšuje záležitost okolí kvůli okusu lesních kultur či parkových výsadeb. Naším zájmem je vykonat veškeré možné adekvátní kroky zabraňující vzniku škod způsobených zvěří, nicméně v případě jejich vzniku je důsledně vymáháme na uživateli honitby.

Za rok 2017 lovci určení rozhodnutím odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v Kunratickém a Michelském lese odlovili 13 kusů srnčí a 2 kusy mufloní zvěře, na nehonebních pozemcích v Troji odlovili 14 kusů černé a 1 kus srnčí zvěře. V okrasné školce Ďáblice ulovili 2 kusy černé zvěře.

Tabulka: Odlov zvěře na nehonebních pozemcích za rok 2017

Lokalita	Černá zvěř			Srnčí zvěř			Mufloní zvěř			Celkem
	samčí	samičí	mladá	samčí	samičí	mladá	samčí	samičí	mladá	
Krč				10	3		2			15
Troja	4	6	4			1				15
Ďáblice	1	1								2
Botanická zahrada Troja (od 25. 10. 2017)										0
Celkem										32



3.

TĚŽEBNÍ ČINNOST A POSUZOVÁNÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU POROSTŮ

Veškeré významnější plánované obnovní zásahy vždy s předstihem oznamujeme na našich webových stránkách a informace doplňujeme zákresem do mapy a základním zdůvodněním jejich realizace. Zároveň informujeme příslušnou městskou část, jejíž území se zásah dotýká, a to konkrétně starostu městské části, radního pro životní prostředí, vedoucího referátu životního prostředí a redakci periodika či webu městské části. Zásahy jsou také označeny přímo v terénu informačními cedulemi.

V roce 2017 jsme vyrobili celkem 7 606,5 m³ dříví, přičemž 28 % z celkového objemu tvořila kulatina, 22 % vláknina a 50 % palivové dříví.

Počátkem roku 2017 jsme ve vybraných lokalitách realizovali obnovní zásahy v porostech určených odborem ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy. Zásahy jsme prováděli mimo jiné

v Kunratickém a Michelském lese, v Milíčovském lese, v Xaverovském háji, Čimickém a Ďáblíckém háji, v Prokopském a Dalejském údolí, v Chuchelském háji a v dalších lesních porostech. Veškeré zásahy byly provedeny formou maloplošných, často clonných sečí.

Podzimní období pro nás bylo již tradičně spojené s obnovními těžbami akátových porostů. Naším dlouhodobým cílem je postupně tyto nepůvodní akátové porosty přeměnit na porosty přirozené druhové skladby, pro níž jsou v pražské oblasti charakteristické především duby, buky, lípy, javory a další druhy.

V průběhu celého roku jsme realizovali takzvané nahodilé těžby, což v praxi znamenalo hlavně odstraňování poškozených nebo uhynulých stromů z lesa. Dřeviny v Praze nejvíce oslabuje sucho, které zasáhlo pražské lesy již v předcho-

Naším dlouhodobým cílem je postupně tyto nepůvodní akátové porosty přeměnit na porosty přirozené druhové skladby.



Přiblížování dřeva

zích letech, imise či dřevokazné houby, například václavka obecná či kořenovník vrstevnatý. Oslabené stromy jsou pak snadným terčem pro hmyzí škůdce, převážně kůrovce. Z nich se v Praze nejčastěji setkáváme s lýkožroutem smrkovým a lýkožroutem lesklým, nejvíce zasažené jsou porosty borovic a smrků. V roce 2017 jsme evidovali zvýšený podíl kůrovcového dříví oproti předešlým roků. Kvůli houbovým chorobám v poslední době hyne i více modřínů, jasanů a dubů. Kromě nezbytných těžebních zásahů v pražských lesích jsme schopni provést těžbu i pro ex-

terní subjekty. Například v říjnu 2017 naše organizace zajistila kácení stromů, frézování pařezů a následné štěpkování větví pro příspěvkovou organizaci hl. m. Prahy Palata – Domov pro zrakově postižené, přímo v jejím areálu.

V roce 2017 jsme nemuseli likvidovat žádné významné škody, které by způsobil lidský faktor. Při tradičním pálení čarodějnic v posledním dubnovém dni všichni naši lesní drželi pohotovost a po celý večer kontrolovali rozdělávané ohně. Žádné vážnější komplikace jsme však ne-

zaznamenali. Při této příležitosti již tradičně úzce spolupracujeme s Městskou policií hl. m. Prahy a s Hasičským záchranným sborem hl. m. Prahy.

Spolupráci s Hasičským záchranným sborem hl. m. Prahy jsme v druhé polovině roku 2017 ještě rozšířili – pro 500 členů hasičského sboru jsme zajistili pravidelný výcvik pro práci s motorovou pilou. Hasiči si tak mohli ověřit své praktické dovednosti například pro případ rizikového kácení či likvidace polomů a jiných nebezpečných stromů.



VICHŘICE HERWART

Významnou živelnou událostí, která zasáhla i Prahu, byla vichřice Herwart. V postižených lesích jsme zaevidovali škody ve výši cca 700 m³ dřevní hmoty. Nejvíce zasažená byla Modřanská rokle a Milíčovský a Kunratický les. Právě v těchto lokalitách se v Praze vyskytuje největší množství smrkových porostů, které jsou na poškození větrem nejvíce náchylné.



3.1

PRODEJ

DŘÍVÍ A LESNÍ ŠTĚPKY

Prodej sortimentů dřevní hmoty a lesní štěpky zajišťuje středisko Lesy pro celou organizaci, tedy i pro ostatní výrobní úseky střediska Vodní toky a Městská zeleň. Prodej mimo smluvní vztahy přednostně realizujeme přes aukční portál www.aukcedreva.com, a to již od června 2014. Aukční prodej je transparentní a objektivně zajišťuje dosažení nejlepší ceny v daném místě a čase. Konečné ceny dříví při úspěšných prodeích prostřednictvím aukce proto využíváme i jako vodítko pro ceny při přímých prodeích dřeva odběratelům a stanovení smluvních cen v rámci dodavatelsko-odběratelských vztahů.

Za rok 2017 jsme připravili a na aukčním portálu vyvěsili celkem 39 aukcí, z toho ve 20 případech jsme dřevní hmotu úspěšně prodali. Celkem jsme na aukcích nabídli 803 m³ dřeva a 500 m³ těžebních zbytků a prodali 224 m³ kulatiny, 100 m³ vlákniny, 500 m³ těžebních zbytků ke štěpkování a 115 m³ palivového dříví. Vláknu, palivové dříví a štěpku jsme dále prodávali především prostřednictvím přímého prodeje, pro který jsme využili referenční aukční ceny.

Tabulka: Průměrné ceny dřeva prodávaného v aukcích v roce 2017

Kategorie	Průměrná vyvolávací cena za m ³	Průměrná prodejní cena za m ³
Kulatina listnatá	1 100 Kč	1 100 Kč
Kulatina jehličnatá	1 320 Kč	1 354 Kč
Vláknina listnatá	680 Kč	825 Kč

Od roku 2016, kdy jsme v úspěšně ukončené aukci dosáhli průměrné ceny 1 294,70 Kč/m³ dřeva, se průměrná cena v první polovině roku 2017 značně snížila, a to až na částku 1 093 Kč/m³, a tento pokles ceny přetrvával i ve druhé polovině roku 2017. Ceny na českém trhu s dřívím v roce 2017 poznamenaly kalamity způsobené suchem, kůrovcem i větrem na více místech republiky i v okolních zemích. I proto jsme se zaměřili na zpracování co největšího množství kulatiny v naší truhlárně. Truhlárna vyráběla řezivo z kvalitních sortimentů buď k přímému prodeji, nebo jako materiál pro jednotlivé zakázky zřizovatele, například pro výrobu herních prvků. Na řezivo zpracováváme takřka veškeré akátové dříví v sortimentu kulatiny a výběru z vlákniny a rovněž podstatnou část kulatinových sortimentů dubu zimního a dubu červeného a jehličnatou kulatinu, především smrk a modřín. V uplynulém roce se nám pořezem podařilo zhodnotit i kůrovcovou dřevní hmotu. Vyrobili jsme z ní hlavně herní prvky, altány nebo lavičky, které jsme umístili zase zpátky do pražských lesů.

Při prodeji dřevní hmoty se nám podařilo rozšířit spolupráci s firmou Wood&Paper, a.s., které nyní kromě vlákniny prodáváme i štěpku a kulatinu. Prostřednictvím této firmy jsme na jaře 2017 navázali spolupráci s firmou Mercer Timber Products GmbH – pilou Frischau a Mondi Štětí, a.s. Mezi naše další významné partnery, s nimiž máme uzavřenou smlouvu, patří od roku 2017 společnost OPERA SILVATICA s.r.o., nebo firma Optima silva, s.r.o. Našimi novými odběrateli se od roku 2017 stala česká dřevozpracující společnost Carman, a.s., a firma Stavex CZ, s.r.o. – pila Kácov. Dřevo od nás již od roku 2016 odebírá i Pila Novotný – pila Veltrusy.

Celkem jsme na aukcích nabídli 803 m³ dřeva a 500 m³ těžebních zbytků a prodali 224 m³ kulatiny, 100 m³ vlákniny, 500 m³ těžebních zbytků ke štěpkování a 115 m³ palivového dříví.

ŠTĚPKA

V průběhu uplynulého roku jsme vyrobili a z depozit na dešťových usazovacích nádržích Řeporyje a Miličov prodali více než dvojnásobné množství lesní štěpky v porovnání s celým rokem 2016. Celkem 4 obchodní firmy a několik malooběratelů od nás od ledna do prosince odebralo cca 3 200 prostorových metrů štěpky v hodnotě téměř 800 000 Kč bez DPH.



3.2



PRODEJ ŠTÍPANÉHO PALIVOVÉHO DŘÍVÍ

Úsek výroby štípaného dřeva v roce 2017 zajistil výrobu a prodej cca 1 000 m³ dřeva, především rovnaného štípaného dříví, a podílel se také na prodeji štěpky v maloobchodním prodeji.

Obdobně jako v roce 2016 jsme štípané palivové dříví prodávali převážně přímým odběratelům. V roce 2017 se nám podařilo navýšit průměrnou prodejní cenu v maloobchodním prodeji koncovým zákazníkům o cca 1,8 % oproti ceníku roku 2016 a podstatně lepších cen jsme dosáhli také u velkoobchodního odběratele, společnosti Optimtop s.r.o. Oproti roku 2016 došlo k navýšení průměrných cen za prostorový metr palivového dříví z 1 216 Kč na 1 323 Kč bez DPH, což představuje cca 8% růst. Marže z prodeje se zvýšila z 11,03 % za rok 2016 na 20,15 % v roce 2017.

Navzdory úrovni marže prodávaného štípaného dříví jsme se v průběhu celého roku potýkali s nízkou produktivitou práce starého a poruchového štípacího stroje, a proto vysokým podílem lidské práce a z toho plynoucími vysokými výrobními náklady. Jejich úroveň se podařilo snížit až v prosinci, a to díky investici do nového štípacího automatu pro výrobu štípaných polen ze zpracovávané dřevní hmoty (palivo listnaté tvrdé, listnaté měkké, jehličnaté). Tento štípací automat typu SpaltFix K-440 Special značky POSCH, který jsme pořídili z prostředků hlavního města Prahy, garantuje značné snížení potřeby lidské práce na výrobu jednoho prostorového metru dřeva.

Prodej štípaného palivového dříví jsme podpořili propagačními letáky a reklamními tabulemi, které jsme umístili na vybraných provozních úsecích naší organizace. Pro prodej dříví jsme také zavedli jednu centrální telefonickou linku a jeden e-mail pro objednávky. V druhé polovině roku objem objednávek od maloobtěratelů narostl do takové výšky, že jsme museli zavést pořadník, který jsme postupně odbavovali až do konce roku.

V druhé polovině roku objem objednávek od maloobtěratelů narostl do takové výšky, že jsme museli zavést pořadník.

ných závozů v rámci jedné zakázky, což spoří čas i pracovní kapacity. Také pořízení nových kontejnerů typu Avia, které jsou vhodné i na sypané dřevo, zefektivnilo odbavení zakázek.

prvků pro ekocentrum, v jehož areálu působí. Dřevěné herní prvky, které v ekocentru využívají návštěvníci, přitom zároveň slouží i jako showroom pro naše potenciální odběratele.



Štípací stroj při práci

V první polovině roku 2017 jsme naši nabídku rozšířili o dvě další komodity, volně loženou lesní štěpku a palivové dříví prodávané po menších bedýnkách o objemu 0,066 m³.

Pro rozvážku zakázek ve výši od 1 až do 5 rovných prostorových metrů dříví jsme od ledna začali využívat nákladní vozidlo Mercedes-Benz Sprinter, které jsme již účtetně odepsali získali převodem od Správy služeb hl. m. Prahy. Snížil se tak počet vícečet-

Vlastní štípárnu jsme v dubnu přestěhovali na nové místo v areálu našeho nového ekocentra Prales v Praze-Kbelích. Nová lokalita poskytuje kvalitnější zázemí pro uskladnění dřevní hmoty, garážování a servis mechanizace. Na novém místě můžeme dřevní hmotu na skládce i boxy se štípaným dřívím ukládat přehledněji a zrychlit tak odbavení zakázek.

Štípárna se spolu s truhlárnou přirozeně zapojila do výroby herních a ekologickovýchovných

Při jedné z výluk starého štípacího automatu obsluha štípárny vyrobila také vyřezávanou lavici z nádherného jilmového masivu pro městskou část Praha-Kbelly, která nyní zdobí hlavní vstup do úřadu městské části. Pro výrobu z masivu využíváme přesílenou dřevní hmotu, s níž se jinak obtížně manipuluje.

4.

PĚSTEBNÍ & ZÁSAHY

krajinářské úpravy

V průběhu celého roku se standardně věnujeme obnově a výchově lesních porostů. Vysazujeme nové sazenice, vyžínáme buřeň, tj. vysekáváme nebo vyřezáváme trávu, ostružiní a nejrůznější keře, které na pasekách konkurují mladým stromkům, prořezáváme mlaziny – již odrostlejší mladé lesní porosty – a při probírkách vybíráme ty nejperspektivnější stromy, které nakonec tvoří dospělý les.



Boj s buřeni

A tak jsme v roce 2017:

- vysadili přes 400 tisíc sazenic,
- vyžali buřeň na 123 hektarech mladých lesních porostů, přičemž na každý hektar jsme se vrátili 3–5krát,
- prořezali mlaziny na 20 hektarech
- a na 53 hektarech provedli probírky porostů.

V období letního sucha se k této práci přidalo ještě zalévání alejových stromů například v lesoparku Vinice, na Dívčích hradech u Prokopského údolí, v Motole a na dalších místech.



**V přepočtu
jsme
v roce 2017
zasadili
27 stromů
na 1 dítě
narozené
v Praze
v roce 2016.**



Od roku 2014, kdy začal platit nový lesní hospodářský plán, se rozšířila plocha lesních pozemků, které spravujeme, o bezmála 12 hektarů. Počet hektarů hlavní město navýšilo odkupem nových pozemků či převedením některých stávajících na pozemky určené k plnění funkcí lesa. To je i případ největší souvislé plochy, kterou jsme v tomto období (konkrétně v první polovině roku 2017) přijali do správy – 5 hektarů lesoparku ve Kbelích. Počítáme, že v roce 2018 se plocha spravovaných pozemků ještě rozšíří, a to o bezmála 21 hektarů dokončeného zalesnění lesa V Panenkách.

NOVÉ VÝSADBY

Výsadby mladých sazenic lesních dřevin jsme jako vždy rozdělili na jarní a podzimní etapu. Při jarním zalesňování jsme vysadili 176 375 sazenic na ploše o celkové rozloze 15,34 hektaru. Celkem jsme vysadili 150 770 listnatých stromků a 25 605 jehličnatých stromků. Nejvíce jsme vysadili dubů (72 tisíc) a buků (43 tisíc), z jehličnatých stromů přibýly hlavně borovice lesní (10 tisíc) a jedle bělokoré (8 tisíc). Z vlastní lesní školky v Čimicích jsme pro jarní výsadby použili 23 250 sazenic, zbylé sazenice jsme nakoupili od externích dodavatelů. Při podzimním zalesňování jsme na dalších cca 28 hektarů doplnili 232 327 sazenic, z toho z naší lesní školky šlo 8 686 sazenic.

Celkem naši lesníci a zaměstnanci v roce 2017 zasadili přesně 408 702 sazenic na ploše cca 43 hektarů. V přepočtu jsme tak zasadili 27 stromů na 1 dítě narozené v Praze v roce 2016.

V roce 2017 jsme vysadili skoro 190 tisíc mladých dubů.



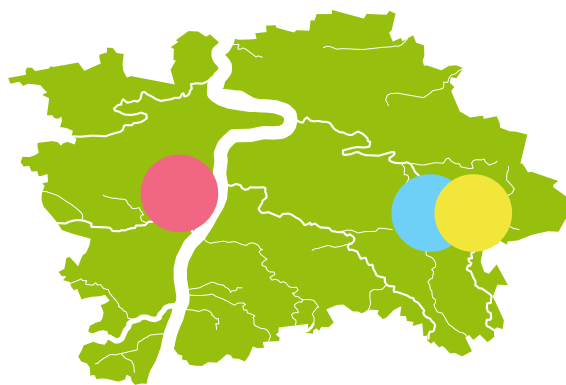


Instruktaž před sázením stromků



Při výsadbách nových lesů dlouhodobě spolupracujeme se střediskem Ekologická výchova. S výsadbami nám pomáhají žáci z pražských škol, kteří se tak sami učí zodpovědnosti vůči životnímu prostředí a okolní přírodě (podrobnosti o projektu společném sázení stromků najdete v sekci střediska Ekologická výchova na straně 168).

Za celkovým číslem sazenic, které jsme v roce 2017 vysadili, se skrývá i několik velkých projektů významných krajinných úprav.



NOVÝ LES V PANENKÁCH ●

Prvním z nich je založení zcela nového lesa V Panenkách na východě Prahy mezi Běchovicemi a Kolodějemi.

S výsadbami na uvolněném prostoru jsme začali už na jaře – naši zaměstnanci tu na ploše 2,67 hektaru vysadili 23 400 sazenic, z nichž více než polovinu tvořily duby. V menším počtu byly zastoupeny i buky, borovice, habry, lípy, javory, třešně, douglasky a modřiny. Kolem výsadeb jsme dočasně vztyčili více než 600 metrů dlouhé ochranné oplocení a zatravnili 1 000 m² plochy.

Na jarní etapu jsme navázali hned na podzim: Na plochu velkou 9,48 hektaru jsme vysadili dalších 79 392 sazenic, nejvíce dubů, borovic, buků, lip a javorů. Kolem výsadeb jsme dočasně postavili dalších více než 2 500 metrů oplocení, které bude mladé sazenice chránit.

ZELENĚJŠÍ RADLICE ●

Naším dalším velkým projektem byly výsadby sazenic na bývalé zemědělské ploše na severním okraji přírodního parku Prokopské a Dalejské údolí v pražských Radlicích, jejichž cílem bylo rozšíření lesního komplexu přírodního parku.

Na jaře jsme zalesnili celkem 2,2 hektaru uvolněné zemědělské půdy, kterou hlavní město Praha donedávna pronajímalo zemědělcům. Zemědělské plodiny nahradilo 14 800 mladých stromků.

Na podzim se zaplnily skoro další 4 hektary plochy – lesníci zde zasadili celkem 25 920 sazenic. Protože nové výsadby v pražských lesích se vždy plánují s ohledem na to, aby druhová skladba co nejvíce odpovídala přirozenému složení lesa v dané oblasti, v Radlicích jsme vysazovali hlavně duby a doplnili je javory, habry, lípami, třešněmi, ale i douglaskami.

Kolem všech zdejších výsadeb jsme dočasně postavili více než 5 000 metrů oplocení jako ochranu před zvěří, která by mladé sazenice okusováním mohla zničit.

NOVÝ LES ROBOTKA ●

Nezapomněli jsme ani na náš nový les Robotka, který jsme mezi Dubčí a Běchovicemi založili již v roce 2016. V červnu 2017 jsme kolem budoucího lesa zatravnili volné plochy. Zhruba 16 hektarů plochy jsme nejprve urovnali kypřičem a posléze oseli travní směsí. Budoucímu travnatému porostu se budeme i nadále věnovat a pravidelně jej sekat.





Sázení mladých stromků s pomocí sázecích strojů



Kromě vlastních sil jsme k zajištění sezónních a nárazových pěstebních činností v jarních měsících využili i služeb subdodavatelů, kteří nám pomohli hlavně při výstavbě oplocení okolo nově zalesněných ploch a také při vyží-

nání kultur. Podzimní výsadby a zbudování oplocení kolem nového lesa v Panenkách a nového zeleného pásu v Radlicích zvládli již naši zaměstnanci vlastními silami.

Dne 20. 4. 2017 uzavřela naše organizace smlouvu se Správou služeb hlavního města Prahy týkající se úpravy zeleně a sovu biodpadu ve vybraných lokalitách s protipovodňovými ochrannými prvky v blízkosti Vltavy. Naše středisko na této údržbě od počátku spolupracuje se střediskem Vodní toky, pomáhá vyřezávat nežádoucí dřeviny a náletovou vegetaci a udržovat prostor pro stavbu případných mobilních protipovodňových zdí v pohotovostním stavu volný. Pro správu služeb jsme v rámci další spolupráce zajistili také vyžínání trávy na obtížně udržovatelných místech, která má tato organizace ve správě, jako jsou například odtahová parkoviště.

Projekt Mamut mezi stromy naše organizace připravila na rok 2017 při příležitosti 25. výročí od svého založení. Za symbol výročí si vybrala sekvojovec obrovský, který patří mezi nejmohutnější a nejstarší stromy na planetě. Naše středisko již v prosinci 2014 zajistilo sběr cca 120 kilogramů šišek z korun dvou památných sekvojovců obrovských rostoucích v Kunratickém lese. Ze semínek pak ďáblická školka vypěstovala přes 1 200 sazenic sekvojovce, které jsme se střediskem Ekologická výchova nabídli k prodeji Pražanům, aby si také oni mohli na zahradě vysadit svého vlastního „mamuta“.

MAMUT

MEZI STROMY

Se sazenicemi souvisí i dvě velké propagační kampaně naší organizace, na nichž se kromě střediska Městská zeleň a střediska Ekologická výchova podíleli i naši pracovníci.

Podrobnosti o obou projektech najdete na straně 216 až 217.

Vánoční jedlička s budoucností



Ve druhé polovině roku jsme se podíleli na další velmi úspěšné akci Vánoční jedlička s budoucností. Pro Pražany jsme připravili tentokrát speciální vánoční jedličky v květináčích, které mohou po zimě vysadit buď na zahradě, anebo přímo v lese, při našem společném sázení na jaře 2018 v Kunratickém lese.

5.



PÉČE O:

LUČNÍ POROSTY, SADY A LESNÍ ČÁSTI ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ

Naše středisko zajišťuje sečení cca 210 hektarů trvalých travních porostů přiléhajících k lesním pozemkům na území hlavního města, které máme ve své správě.

Ve druhé polovině dubna jsme započali s pravidelným sečením svěřených luk, které se v průběhu roku opakuje cca 3–5krát v závislosti na počasí a určené výšce lučního porostu. Od roku 2016 využíváme a zpřesňujeme online harmonogram údržby luk, který slouží k zajištění logistiky a pravidelnosti jednotlivých sečí.



Takzvanou mozaikovou sečí se proto snažíme podpořit druhovou pestrost lokality a zlepšit její ekologickou stabilitu.

založenou louku v sadu v Řepích a na stávající louky v naší péči, abychom obohatili druhovou pestrost také těchto lokalit.

Na vybraných loukách lesních úseků Chuchle, Hostivař a Šárka vyrábíme vlastní seno – v roce 2017 celkem 45 tun. Kvalitně usušené seno stlačujeme do šikových malých balíků o rozměrech 80 x 60 cm, s nimiž se manipuluje snadněji než s klasickými velkými balíky. Balíky sena slouží jako krmivo pro zvířata, o která pečujeme v naší Záchranné stanici hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy. Část balíků každý rok putuje také do našich lesních zookoutků, kde nacházejí náhradní domov živočichové, které už kvůli jejich trvalému handicapu nemůžeme vypustit zpět do volné přírody.

V Prokopském údolí a také na louce Šafránka v Motole jsme při sečení v průběhu července úmyslně ponechali sto metrů dlouhé a dvacet metrů široké pruhy vysoké trávy. Tím, že při seči nepokosíme celou louku, ale malou část necháme dočasně být, dostanou jednotlivé druhy trav šanci se vysemenit a tím zabezpečit samovolnou obnovu celého travního porostu. Ponechaný pruh louky je navíc atraktivním lákadlem pro motýly. Takzvanou mozaikovou sečí se proto snažíme podpořit druhovou pestrost lokality a zlepšit její ekologickou stabilitu. Poté, co rostliny na loukách odkvetly, jsme pruhy pomocí mulčovače posekali a posečenou trávu sesbírali. Mulč jsme pak spolu s travním semenem rozvezli na nově

Celý jeden hektar nové travní plochy se nám podařilo založit na severním okraji Hostivařského lesoparku vyřezáním křovin pod elektrovody. I zde budeme louku sekat metodou mozaikové seče.



Sekání trávy v sadu

6. Komunální údržba



ÚKLID ČERNÝCH SKLÁDEK

Při naší práci v lesních porostech vždy operativně reagujeme na povětrnostní situaci. V prvních měsících roku 2017 ovlivnilo naše úkoly větší množství sněhu, které přinesla zima 2016/2017. Po dobu cca 14 zimních dnů, během nichž se v Praze držela dostatečná pokrývka sněhu, jsme na vybraných lesních cestách, které s oblibou využívají běžkaři, upravili systém zimní údržby tak, aby na cestách zůstal dostatek sněhu pro lyžařské stopy. Prohrnovali jsme lesní cesty pouze z poloviny, aby byly schůdné pro pěší a zároveň sjízdné pro běžkaře. S návrhem tohoto postupu jsme obeslali všechny městské části, na jejichž území se lesní celky nachází. Z jejich strany jsme se setkali s kladnými odezvami a při příznivých sněhových podmínkách tak budeme tuto akci opakovat.

Sníh a následně deště ovlivnily stav vyhlídkové cesty kolem Hostivařské přehrady. Na více místech způsobily sesuvy zeminy a sutě, které cestu zúžily. Na jaře jsme při jejím úklidu odvezli 120 metrů krychlových materiálu a cestu zametli kartáčem připojeným za traktor. Po zimě jsme uklízeli i další cesty, například

v lesoparku Cibulka, v Modřanské rokli, na Ladronce či v Chuchelském háji. Po vydatných deštích pak například cestu podél Kunratického potoka.

Během léta jsme na cestách a cyklostezkách v pražských lesích průběžně opravovali výtluky a čistili a instalovali nové svodnice, které z cest odvádějí vodu – za celý rok naši pracovníci v pražských lesích vyčistili přes 13 000 svodnic a propustků. V létě podél hlavních lesních cest pravidelně vysekáváme lemy, aby stezky zůstaly přehledné a nezarůstaly náletovými rostlinami, na podzim z cest uklízíme listí. Průběžně během roku okolí cest čistíme od odpadků.

V pražských lesích se trvale potýkáme s černými skládkami, které doslova užírají kusy lesa a rostlinám i živočichům kladou do cesty nebezpečné překážky. Mezi stromy často narážíme i na takové předměty, jako je lednička, sporák, televize či nákupní vozík. Spolu s velkým množstvím lidí do lesa přichází i neohledupnost či dokonce vandalismus jednotlivců, které navyšují cenu údržby.



Na kolik to vyjde:

Likvidace černých skládek ročně vyjde na více než milion korun, a pokud připočteme úklid ostatních odpadků z košů, altánů a volného porostu, dostaneme se na částku přesahující až tři miliony korun. Za rok 2017 jsme z lesů vyvezli přes 75 tisíc odpadkových košů a celkem 8500krát jsme uklidili altány a pikniková místa.



Lavičky připevněné k výdechům kolektorů na Senovážném náměstí v centru Prahy

VÝROBA A ÚDRŽBA LESNÍHO A PARKOVÉHO MOBILIÁŘE

Hlavním úkolem naší truhlárny je správa a údržba mobiliáře v městských lesích a parcích. Významně se tak podílí na zajištění rekreačních funkcí pražských lesů, a to v podstatě navzdory tomu, že její vybavení je možné označit za historické a zcela na hranici životnosti.

V průběhu celého roku se truhlárna věnovala běžné údržbě herních prvků a dřevěného mobiliáře v majetku hlavního města Prahy. Pro naše středisko truhlárna zajistila výrobu či opravu 465 odpadkových košů rozmístěných v pražských lesích a doplni-

la lesní hřiště o 19 nových herních prvků, které povětšinou nahradily starší dosluhující a opotřebované či zničené prvky. Mimo běžnou údržbu truhlárna pro naše středisko vyrobila a do lesoparku ve Kbelích nainstalovala 6 nových dubových laviček.

Kromě toho truhlárna plnila zakázky pro ostatní střediska organizace a další subjekty.



Galerie semen v ekocentru Prales

PRO STŘEDISKO VODNÍ TOKY JSME:

- vyměnili hlavní stavidla na vodním díle Hostivař,
- podle technického stavu děl průběžně vyměňovali hradítka na dešťových usazovacích nádržích a vodních nádržích,
- vyrobili netypické těžké bedně pro betonáž oblouku výpustného objektu nově vznikající vodní plochy RN Homolka na Motolském potoce,
- vyrobili vor pro nově vybudovaný rybník ve Stromovce a přidali mu plovák, aby byl na vodě stabilnější,
- vyrobili kryt filtračního zařízení pro Libocký rybník.



Vor ve Stromovce

PRO STŘEDISKO MĚSTSKÁ ZELEŇ JSME:

- do obory Hvězda vyrobili novou dubovou lavici a atypickou kruhovou lavici, která nyní stojí okolo jednoho z modřínů,
- zrekonstruovali 6 laviček typu Plečnik z obory Hvězda,
- vyměnili desky u 32 laviček z obory Hvězda,
- opravili oplocení kolem památného buku v oboře Hvězda,
- pomohli při hačování svahu u ořechevého sadu na Petříně,
- vyrobili a nainstalovali další dubové schody do schodiště ve svahu na Vítkově,
- vyrobili kolíky pro výsadby rostlin na záhony ve Stromovce.

PRO STŘEDISKO EKOLOGICKÁ VÝCHOVA JSME:

- vyrobili naučné stojany pro takzvané pohřebiště odpadků a pro poznávání semen nejnámějších druhů stromů do ekocentra Prales,
- opravili a zvětšili stávající výběh pro rysa ostrovida v zookoutku Malá Chuchle.

Dále truhlárna zajistila generální opravu 500 laviček po celé Praze. V komplexní opravě dalších laviček budeme pokračovat i v roce 2018. V mokřadech v Řeporyjích truhlárna postavila nový povalový chodník v délce 170 metrů. Další 50 metrů je v plánu na rok 2018. Opravili jsme také 3 poškozené povalové mostky na Čihadlech, zrekonstruovali 2 mostky ve Kbelích a mostek přes potok Zlodějka v Divoké Šárce, jeden nový mostek jsme nainstalovali v Sedleckém údolí při rekonstrukci Sedlecké svodnice. K vybraným vodním dílům jsme vyrobili nové lavice a pro nově vznikající cestu v Letňanech jsme dodali akátové dřevo na obruby.

Ve spolupráci s památkáři jsme vyrobili a nainstalovali ochranné dubové zábradlí kolem zříceniny Nového Hradu v Kunratickém lese. Zábrany by památku měly chránit hlavně před některými cyklisty, kteří si dosud vybírali cestu mezi zachovalými husitskými valy před zříceninou.

Pro městskou společnost Kolektory Praha, a. s., jsme opravili 8 dubových laviček, respektive jejich dřevěných konstrukcí, které jsou připevněné k výdechům kolektorů ústících na povrch na Se-

Kvůli častějšímu výskytu černé zvěře na východním okraji Prahy, jsme dle požadavků Magistrátu hl. m. Prahy a městských částí vyrobili dřevěné informační tabule, jež informují občany, že se nacházejí v lokalitě, která sice slouží k odpočinku návštěvníků, ale v níž současně hospodaří místní myslivecký spolek. Tabule upozorňují návštěvníky na potenciální možnost setkání s volně žijící zvěří, především s divokými prasaty, a doporučují několik bezpečnostních pravidel, jak se v lokalitě chovat. Tyto cedule jsme

Z dosavadního výdechového systému tak pro Pražany vznikla funkční odpočinková zóna.

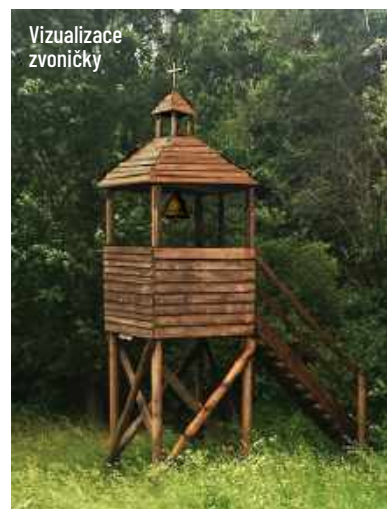
novázném náměstí. Z dosavadního výdechového systému tak pro Pražany vznikla funkční odpočinková zóna. Povrch laviček je navíc ošetřen speciálním olejem, díky kterému bude dřevo laviček odolnější vůči slunci, dešti, mrazu i houbovým chorobám a hmyzu.

Základní škole a mateřské škole Na Beránku v Praze 12 jsme dodali akátové kůly pro výrobu dřevěných prvků na školní zahradu, pro městské části Křeslice a Horní Počernice a pro městys Nehvizdy jsme vyrobili nové dřevěné herní prvky, pro Horní Počernice i stojany pro naučnou stezku. Pro Diakonii a misií Církve československé husitské jsme vyrobili prvky pro motorická cvičení, například balanční kladiny.

rozmístili v Dolních a Horních Počernicích, v Běchovicích a také v Praze 14, v parku U Čeňku.

Realizovali jsme také několik zakázek pro soukromé subjekty, například pro společnost FORTNA STAV s.r.o. jsme vyráběli dubové trámy na výrobu vrat do skanzenu v Kouřimi, společnosti České přístavy, a.s., jsme dodali řezivo na tlačná čela remorkérů, a pro firmu Nowastav, a.s., jsme vyrobili hradítka jezu Kabrhel. Zahájili jsme také výrobu přířezů pro krovové konstrukce dle speciálních objednávek maloodběratelů.

Kromě toho, že truhlárna používá řezivo pro výrobu nových prvků mobiliáře, prodává jej i v drobném prodeji. Významným odběratelem řeziva se na začátku roku 2017 stala firma Hinton, a.s., která od nás odebírá akátové řezivo a bukové polotovary pro výrobu stolů.



Vizualizace zvoničky

Pro městskou část Praha 6 jsme posed, který jsme vyrobili v roce 2016 jako kulisu pro inscenaci opery Dvě vdovy Bedřicha Smetany v přírodním amfiteátru v Divoké Šárce, předělali na dřevěnou zvoničku. Zvonička posloužila v roce 2017 opět jako součást scény amfiteátru v Šárce, tentokrát pro operu Jakobín od Antonína Dvořáka.



V pražských lesích jsme na 29 vybraných místech nainstalovali standardizované žluté tabulky takzvaných bodů záchrany (rescue point). Na každé z tabulek je unikátní kód složený ze dvou písmen a tří číslic. Pod těmito kódy jsou body záchrany zařazeny do jednotné databáze všech složek integrovaného záchranného systému a v situacích ohrožujících život, zdraví, majetek nebo životní prostředí tak mohou záchranáři snadno lokalizovat, kde se volající nachází.

BODY ZÁCHRANY

BOD ZÁCHRANY - RESCUE POINT

AA 003

označení bodu záchrany/rescue point location code

V případě ohrožení uveďte na tísňovou linku
označení bodu záchrany

In case of emergency call **112**
and report the rescue point location code to the operator!

V případě pokřivení bodu záchrany zavolejte a oznámte na telefon: +420 773 031 250

LINKY TÍSŇOVÉHO VOLÁNÍ
EMERGENCY NUMBERS

	→	112
	→	150
	→	155
	→	158




Body záchrany pro pražské lesy byly vybrány podle jednotné metodiky generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky. Jsou mezi nimi často navštěvovaná místa, jako jsou dětská hřiště, pikniková místa či naučné stezky. Obvykle leží dál

od běžných komunikací, zásahová technika se k nim však dokáže dostat. Systém bodů záchrany v lesích ve vlastnictví hlavního města veřejnosti v polovině srpna 2017 představila primátorka hl. m. Prahy.

8. LESNÍ MECHANIZACE &

strojn^í služby

Součástí střediska Lesy je samostatný úsek – **doprava Scania**, který koordinuje práce pro odvozní soupravu střediska. Na jaře se úsek podílel na zakázce pro firmu PROZNAK Praha, s.r.o., která spočívala v nakládce, vykládce a složení dočasných betonových svodidel v Rudné. Obdobný úkol jsme ve spolupráci s toutéž firmou plnili také v listopadu a prosinci při sklizení svodidel na opravovaných úsecích dálnice D1 v úseku mezi 33. a 41. kilometrem ve směru na Brno.

Další zakázka pro úsek vzešla ze spolupráce s firmou DEKRA CZ a.s, které jsme v květnu pomohli zajistit typovou zkoušku nosnosti nových přívěsů. Firmě jsme zapůjčili dřevo, které se překládalo na nový přívěs typu Doll. Tento přívěs byl následně expertně testován pro maximální možné technické zatížení.

Abychom Scanii efektivně vytížili, spolupracovali jsme také s firmou PROGLES s.r.o. a s firmou OPERA SILVATICA s.r.o., pro něž jsme zajistili dopravu dříví k odběratelům.

Mezi stroje našeho střediska patří kromě odvozní soupravy také štěpkovač BOBR, s nímž jsme v průběhu celého roku zajišťovali štěpkování biomasy nejen v lesích v naší správě, ale i pro drobné odběratele dle individuálních ob-



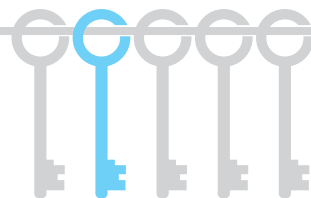
jednávek. Jeden z našich traktorů s pluhem smluvně zajišťuje prohrnování sněhu v ulicích pro městskou část Praha-Slivenec.

Dvě vozidla typu Avia s kontejnerovým nosičem využívá celá organizace, respektive jednotlivá střediska. Tato vozidla jsou nejčastěji využívána pro dopravu ma-

teriálu a odvoz odpadů. Využíváme je také k dopravě dřeva našim odběratelům. Celé organizaci slouží také naše vyvážecí soupravy připojované za traktor. Ostatním střediskům pomáhají především při šetrném vyklizení dřevní hmoty z okolí vodních toků a parků 1. kategorie.



VODA



cca 300 kilometrů vodních toků a 153 nádrží



17 prohlídek technickobezpečnostního dohledu



34 řešených vodohospodářských havárií

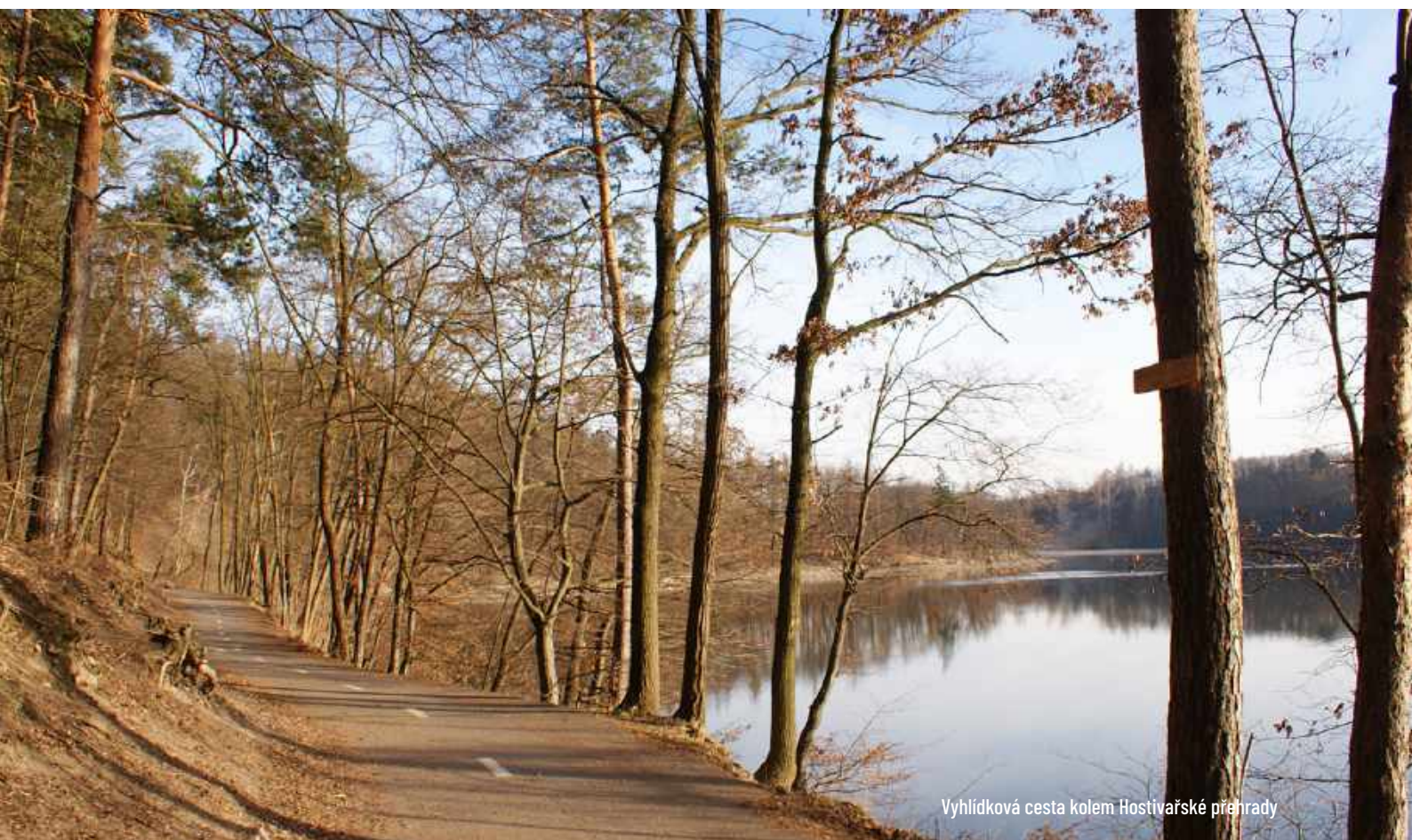


13 důležitých dokončených stavebních akcí

Středisko Vodní toky spravuje cca 300 kilometrů pražských vodních toků a 153 vodních nádrží, zajišťuje údržbu těchto vodních toků a vodohospodářských zařízení, sleduje kvalitu vod a bezpečnost vodohospodářských zařízení, zabezpečuje havarijní službu při likvidaci ekologických havárií nebo povodňových událostí a má na starosti stále se rozvíjející stavební činnost organizace v oblasti revitalizace a obnovy pražských vodních toků a nádrží a údržby veřejného prostoru. Všechny své činnosti středisko vykonává na území hlavního města Prahy.

1. SPRÁVA A ÚDRŽBA VODNÍCH TOKŮ &

vodohospodářských zařízení



Vyhlídková cesta kolem Hostivařské přehrady

Naše organizace spravuje a vykonává údržbu cca 300 kilometrů vodních toků a 153 nádrží. Provádíme údržbu technologického vybavení vodních děl a stavebních konstrukcí, odstraňujeme překážky v toku, černé skládky a nánosy materiálů, pečujeme o doprovodnou zeleň vodních toků a nádrží, zajišťujeme sečení trávy či likvidujeme invazní rostliny. Tyto práce zajišťují naši vlastní zaměstnanci i subdodavatelé. Správcovská činnost organizace pak zahrnuje především vydávání stanovisek ke stavebním záměrům, které mohou ovlivnit režim vodního toku, a následnou kontrolu jejich dodržování. Ve většině případů se jedná o posouzení návrhu hospodaření s dešťovými vodami a posuzování zastavení pozemků přiléhajících k vodním tokům. Za rok 2017 jsme vydali přes 450 stanovisek.

Potok Říčanka



V oblasti údržby se naše organizace v roce 2017 kromě standardních úkolů soustředila zvláště na údržbu zanedbaných břehových porostů u vodních toků, které jsme do naší správy převzali v roce 2016, například u Pitkovického potoka, Říčanského potoka v Uhříněvsi a Rokytky v Královicích. V obdobích vegetačního klidu, v zimních měsících na začátku a na konci roku 2017, jsme v těchto porostech provedli větší zásahy, drobné prořezávky provádíme v průběhu celého roku.

1.1

SPRÁVA

VODNÍCH

DĚL

V roce 2017 jsme spravovali 116 vodních děl a 37 technických nádrží. Během roku všechny nádrže plnily svou funkci v souladu s manipulačními řády a povoleními k nakládání s vodami.

Tabulka: Zařazení vodních děl v naší péči do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu (dále TBD)

Kategorie vodních děl	Počet vodních děl v péči střediska Vodní toky
I.	0
II.	1
III.	4
IV.	111

PÉČE 0:

PROVOZUSCHOPNOST A BEZPEČNOST VODNÍCH DĚL

1.2

Případ Šeberovský rybník

V říjnu jsme do své správy získali **vodní dílo III. kategorie Šeberovský rybník**, který v roce 2017 odkoupilo hlavní město Praha od společnosti Ogoogo a.s. Funkční objekty tohoto vodního díla byly řadu let neudržované, což se podepsalo na jeho technickém stavu. Těleso hráze, které částečně leží na soukromém pozemku, je nerovné a zarostlé vegetací, kvůli níž je nepřehledný vzdušný líc hráze. Než jsme jej vyčistili, zarůstala vegetace i do patního drénu hráze a omezovala jeho funkčnost. Výpustným zařízením rybníka nelze kontrolovaně manipulovat, a proto nelze regulovat odtok vody z rybníka, stávající lopatový uzávěr neustále podtéká. Koruna přelivné hrany bezpečnostního přelivu není vyrovnaná, a tak ani voda neodtéká rovnoměrně, nýbrž „vykousnutými“ průrvami. Bezpečnostní přeliv je starý a děravý, jeho betonové stěny se rozpadají a v některých místech proto voda prosakuje. V roce 2017 odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy nechal zpracovat projektovou dokumentaci opravy vodního díla.

Na 14 objízdných trasách a při pravidelných prohlídkách vodních děl monitorujeme jejich stav i případné závady, které pak průběžně odstraňujeme, případně jejich odstranění zařazujeme do plánu rozsáhlejších oprav. V roce 2017 jsme zaznamenali a řešili především závady týkající se veřejné zeleně v okolí vodohospodářských objektů, závady na vystrojení objektů způsobené opotřebením nebo vandalismem či závady stavebních konstrukcí způsobené klimatickými vlivy. Ve spojitosti s údržbou zeleně v okolí vodních toků a nádrží často řešíme například pády větví, vývraty stromů či nálety dřevin v okolí potoků. Kromě výřezů provádíme i zdravotní zásahy, v roce 2017 jsme prořezávali například stromy kolem Botiče u Kozinova náměstí v Praze 15. Kvůli vandalismu nezdědka obnovujeme například oplocení dešťových usazovacích nádrží a mezi stavebními konstrukcemi, které běžně opravujeme, jsou kupříkladu dosluhující poklopy na požerácích rybníků.



Vůbec nejnáročnější z našich zásahů v rámci běžné údržby v roce 2017 však byla oprava desetimetrové ovládací tyče spodové výpusti retenční nádrže R3 Hájecká. Tyč se ulomila při neodborné manipulaci rybářů, byla však již na hranici své životnosti. Důležitým počinem bylo také odtěžení 200 metrů krychlových sedimentů z koryta Mratínského potoka v Ďáblicích.



Hořejší rybník

AKTUALIZACE ŘÁDŮ

V průběhu roku 2017 jsme **aktualizovali manipulační řády** 9 spravovaných vodních děl. Jednalo se o R42 Chaberský rybník, R64 Motolské prameniště, R30 Hořejší, R72 Polifkuv, R33 Dvorecký, R32 Vinořský Biologický, R34 Homolka, RN19 Slatina, RN 32 Nebušice.

Pro zvýšení bezpečnosti vodních děl a připravenost našich zaměstnanců jsme v roce 2017 zorganizovali několik školení:

Tabulka: Školení pracovníků v oblasti bezpečnosti vodních děl v roce 2017

Termín	Zaměření	Účastníci	Místo konání
9. 6. 2017	obsluha vodních děl a činnosti dle dokumentu Operativního řízení VT	pracovníci povodňového štábu organizace	areál sídla organizace v Práčské ulici, Praha 10
16. 6. 2017	činnost při povodních v oblasti Praha-sever	pohotovostní mistři, mistři stavebních čet, pracovníci střediska Městská zeleň	Kyjský rybník
9. 10. 2017	plán operativního řízení při povodních	všichni zaměstnanci	areál sídla organizace v Práčské ulici, Praha 10
13. 10. 2017	zajišťování technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly	pracovníci dělnických profesí	retenční nádrž Milíčov

1.2.1 BEZPEČNOST VD HOSTIVAŘ

Jako správce vodního díla (VD) Hostivař provádíme manipulace na vodním díle, vykonáváme měření technickobezpečnostního dohledu a údržbu vodního díla.

Pro zajištění bezpečnosti vodního díla jsme 19. 12. 2014 zadali veřejnou zakázku na vypracování projektové dokumentace Posílení bezpečnostního přelivu vodního díla Hostivař pro převede-

Tato úprava by měla zajistit, že ani při větších průtocích se přehrada nepoškodí a voda bude regulovaně odtékat.

ní Q_{10000} , k. ú. Hostivař ve stupni pro územní rozhodnutí včetně projednání stavby s úřady. Tato úprava by měla zajistit, že ani při větších průtocích se přehrada nepoškodí a voda bude regulovaně odtékat. Stávající bezpečnostní přeliv by měl doplnit a posílit druhý, dodatkový bezpečnostní přeliv, který by v případě nutnosti pomohl velké množství vody zvládnout. Dodavatelem zakázky se stala společnost Sweco Hydroprojekt a.s.

PRŮBĚH PŘÍPRAVY A SCHVALOVÁNÍ stavby dodatkového bezpečnostního přelivu

Září 2015	Byl proveden geofyzikální průzkum lokality.
Listopad 2015	Byla vyhotovena dokumentace pro vydání územního rozhodnutí ke stavbě dodatkového bezpečnostního přelivu.
V průběhu roku 2016	Projekt posílení bezpečnostního přelivu převzala do svých sledovaných úkolů Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření.
11. 10. 2016	Ohledně problematiky VD Hostivař se uskutečnila schůzka zástupců organizace a Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy.
23. 11. 2016	K problematice zabezpečení VD Hostivař jsme u vodního díla zorganizovali schůzku se zástupci Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy, Městské policie hl. m. Prahy a Policie ČR.
Prosinec 2016	Byl proveden podrobný inženýrskogeologický průzkum lokality.
6. 2. 2017	Společnost Sweco Hydroprojekt a.s. se vypořádala s připomínkami a návrhy změn k dokumentaci, které vzešly z ústního jednání s oslovenými sdruženími.
5. 5. 2017	Územní rozhodnutí ke stavbě dodatkového bezpečnostního přelivu nabylo právní moci.
24. 5. 2017	Navržené řešení bezpečnostního přelivu jsme prezentovali občanům Prahy 15 na veřejném projednání v restauraci Pod Hrází na kraji Hostivařského lesoparku.

21. 8. 2017	Vlastní realizaci dodatkového bezpečnostního přelivu bude provádět odbor strategických investic Magistrátu hl. m. Prahy; rozhodnuto na poradě radní hl. m. Prahy RNDr. Jany Plamínkové.
Říjen 2017	Zahájili jsme výstavbu nového velína pro obsluhu hráze na VD Hostivař, který obsluze výrazně vylepší pracovní prostředí.
21. 11. 2017	Ředitel organizace prezentoval projekt dodatkového bezpečnostního přelivu Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost Zastupitelstva hl. m. Prahy.
27. 11. 2017	Ředitel organizace prezentoval projekt dodatkového bezpečnostního přelivu Bezpečnostní radě hl. m. Prahy.
13. 12. 2017	Dokumentaci s územním rozhodnutím v právní moci ke stavbě dodatkového bezpečnostního přelivu jsme předali odboru strategických investic Magistrátu hl. m. Prahy k dalšímu postupu.



1.3

PÉČE O JAKOST VODY VE VODNÍCH TOCÍCH A NÁDRŽÍCH

Ve spolupráci s odborem ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy **sledujeme kvalitu povrchových vod** na drobných vodních tocích, nádržích a dešťových usazovacích nádržích (DUN). V místech, kde hlavní vodní toky ústí do Vltavy, se kvalita vody kontroluje jednou měsíčně. Mezi hlavní vodní toky v naší správě patří Botič, Rokytky, Kunratický potok, Dalejský potok a Litovicko-Šárecký potok. V dalších 38 profilech se měření provádí jed-

nou za dva měsíce. Na nádržích se základní analýza vod provádí 2x ročně. Na základě zjištěných výsledků prokazujících znečištění vody se ve spolupráci se společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s., podařilo v roce 2017 9 zdrojů znečištění na potocích a nádržích odstranit. Kromě těchto případů jsme společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s., předali další 4 podněty k odstranění zdrojů znečištění.

1.4 HAVARIJNÍ ZNEČIŠTĚNÍ

vodních toků

Po celý rok jsme zajišťovali **24hodinovou vodohospodářskou pohotovostní službu prostřednictvím pohotovostní telefonní linky 777 719 009.**

Naši pracovníci zasahovali u 34 vodohospodářských havárií, jejichž dopady na životní prostředí jsme se snažili eliminovat. V 7 případech šlo o ropnou havárii, dvakrát došlo k fekálnímu znečištění vod, dvakrát vodu přímo znečistila barvicí látka. Jednou jsme registrovali přetečení dešťové usazovací nádrže v důsledku přívalových srážek, konkrétně se jednalo o DUN Milíčov. Celkem čtyřikrát jsme řešili úhyn ryb, který způsobily vysoké teploty a s nimi související nedostatek kyslíku ve vodě. U 20 havárií se znečišťující látku nepodařilo určit.

Tabulka: Přehled havárií na pražských vodních tocích a nádržích, které jsme řešili v roce 2017

Datum (čas)	Tok (vodní dílo, zařízení)	Místo	Druh znečištění
4. 1. 2017 (16:00)	RN Hájecká I	nátok do nádrže	ropné znečištění
1. 2. 2017 (12:00)	Štěrboholská svodnice	vyústění dešťové kanalizace	ropné znečištění
7. 2. 2017 (14:00)	Hostavický potok	vyústění dešťové kanalizace	oranžová voda
7. 2. 2017 (16:00)	Rokytká	Hořejší rybník, vyústění dešťové kanalizace	modře zbarvená voda
27. 2. 2017 (17:45)	Písnický potok	od Čistírny odpadních vod Zlatníky po celé délce toku	černě zbarvená voda se silným zákalem
21. 3. 2017 (17:55)	Dalejský potok	řkm 2,8, pod pramenem Krejčperk	ropné znečištění
23. 3. 2017 (12:35)	Košíkovský potok	poblíž Chodovské tvrze	silně zapáchající voda se zákalem
1. 4. 2017 dopoledne	Měcholupský potok	RN Hornoměcholupská	bíle zakalená voda
1. 4. 2017 (19:00)	DUN Prosek	ulice Cínovecká, dešťová kanalizace	ropné znečištění po autonehodě



HAVÁRIE NA HOSTAVICKÉM POTOCE: ZNEČIŠTĚNÍ PRŮMYSLOVÝMI TUKY

Tabulka: Přehled havárií na pražských vodních tocích a nádržích, které jsme řešili v roce 2017

Datum (čas)	Tok (vodní dílo, zařízení)	Místo	Druh znečištění
3. 4. 2017 (10:00)	Rokytka	nádrž Interiér	napěněná voda
12. 4. 2017 (13:00)	Botič	ulice Edisonova, dešťová kanalizace, výpušť v Petrovicích	ropné znečištění
2. 5. 2017 (dopoledne)	Hostavický potok	vyústění dešťové kanalizace před RN Slatina	bíle zakalená voda
16. 5. 2017 (11:00)	Dalejský potok	Třebonický rybník	nízká koncentrace kyslíku ve vodě
19. 5. 2017 (16:00)	Rokytka	Hořejší rybník, vyústění dešťové kanalizace	modře zbarvená voda
28. 5. 2017 (15:00)	Libušský potok	pramen v Modřanské rokli	znečištění vody splašky
15. 6. 2017 (13:30)	Říčanský potok	ulice Přátelství	ropné látky
15. 6. 2017 (18:00)	Rokytka	ulice Nad Rybníkem	znečištění vody splašky
16. 6. 2017 (18:00)	Rokytka	DUN Kolbenova	rezavá voda
16. 6. 2017 (8:00)	Rybník Labuť	rybník Labuť	hromadný úhyn ryb

Tabulka: Přehled havárií na pražských vodních tocích a nádržích, které jsme řešili v roce 2017

Datum (čas)	Tok (vodní dílo, zařízení)	Místo	Druh znečištění
23. 6. 2017 (odpoledne)	Motolský potok	Motolský rybník	napěněná voda
28. 6. 2017 (17:16)	DUN Milíčov	ulice Ke Cvičišti	přetečení DUN v důsledku přívalových srážek
30. 6. 2017 (16:30)	Řepský potok	nad obchodem Penny Market	zakalená voda z důvodu stavební činnosti
14. 7. 2017 (16:30)	Rokytká	Uhříněves	těkavé organické látky
21. 7. 2017 (7:34)	Botič	ulice Na Folimance	úhyn ryb, zapáchající voda
1. 8. 2017 (11:14)	Botič	areál Práče	mléčná kalná voda
2. 8. 2017 (7:46)	Čimický rybník	ulice Lužecká	masivní úhyn ryb, nedostatek kyslíku
3. 8. 2017 (18:00)	Botič	ulice Na Folimance	úhyn ryb, nedostatek kyslíku
4. 8. 2017 (15:00)	Rokytká	ulice Na Smetance	úhyn ryb, nedostatek kyslíku
14. 8. 2017 (19:30)	Prosecký rybník	ulice Na Jetelce	kalná voda (podezření na vylitý beton)
3. 9. 2017 (19:00)	Říčanka	Kolovraty	zpěněná zapáchající voda, úhyn ryb v místní nádrži
17. 9. 2017 (blíže nelze určit)	Hostavický potok	nátok do nádrže Slatina	tuková vrstva na hladině
22. 9. 2017 (14:00)	Vestecský potok	ulice Vídeňská a ulice Nad Jezerem	nafta - cca 200 litrů
25. 9. 2017 (dopoledne)	Rokytká	pod bezpečnostním přelivem Počernického rybníka	menší úhyn ryb
8. 11. 2017 (odpoledne)	Botič	dolní tok, 3,5 řkm	napěněná voda

POVODŇOVÉ UDÁLOSTI

1.5

NA VODNÍCH TOCÍCH

V roce 2017 jsme obdrželi celkem 11 výstrah Českého hydrometeorologického ústavu varujících před velmi silnými bouřkami. Na základě výstrah vydaných 14. 5., 30. 5., 28. 6., 29. 6., 3. 8., 9. 8., 10. 8., 11. 8., 17. 8., 18. 8. a 30. 8. 2017 jsme vyhlásili pohotovost hrázňích na vodních dílech II. a III. kategorie.

Ve dnech 14. 5. a 16. 8. 2017 vodní tok Rokytky v profilu v Mlékárenské ulici v Praze 9 dosáhl 1. stupně povodňové aktivity (SPA).

Ve dnech 22. 6., 29. 6. a 11. 8. 2017 vodní tok Botič v Praze 4 – Nuslích dosáhl 1. stupně povodňové aktivity.

Při dosažení 1. stupně povodňové aktivity na těchto tocích jsme se jako správce vodního toku řídili dle vnitřního dokumentu organizace Operativní řízení VT. Svolali jsme povodňo-

vý štáb, dalších úkonů však již nebylo potřeba, neboť povodňová událost trvala jen velmi krátce. Po poklesu hladiny vodních toků pod 1. stupeň povodňové aktivity byl rozpuštěn i povodňový štáb.

Dne 29. 6. 2017 zasáhlo území Čech zvýšené množství srážek, které vyvolalo delší (půlden-ní) povodňové události na vodních tocích v naší správě – na Litovicko-Šáreckém potoce, Dalejském potoce a Botiči. Začal fungovat povodňový štáb organizace, který koordinoval sběr údajů z povodí, předával údaje městským částem a řídil povodňové zásahy. Na Dalejském potoce jsme pomocí lesní techniky zprůchodňovali koryto vodního toku. Nejvíce povodňových škod naši pracovníci zaznamenali na levém břehu Vltavy, jednalo se především o poškozené kamenné opevnění, poškozené břehy a vytvořené zátarasy z předmětů, které voda přinesla.

Tabulka: Přehled povodňových událostí na pražských vodních tocích v roce 2017

Vodní tok	Profil	Datum	Povodňová událost	Doba trvání
Rokytká	Vysočany	14. 5. 2017	12:30 dosažen I. SPA	Trvání I. SPA 20 minut
			12:50 opadnul	
	Vysočany	16. 8. 2017	13:50 dosažen I. SPA	Trvání I. SPA 30 minut
			14:20 opadnul	
Botič	Nusle	22. 6. 2017	22 :00 dosažen I. SPA	Trvání I. SPA 10 minut
			22:10 opadnul	
	Nusle	29. 6. 2017	10:30 dosažen I. SPA	Trvání I. SPA 20 minut
			10:50 opadnul	
	Nusle	11. 8. 2017	15 :20 dosažen I. SPA	Trvání I. SPA 40 minut
			16:00 opadnul	
	Záběhlická	29. 6. 2017	12:54 hod dosažen I. SPA	Trvání I. SPA 26 minut
			13:20 opadnul	



Dalejský potok
v Prokopském údolí
zaplavil cestu.

Dalejský potok		29. 6. 2017	12:30 hod zaplavení cesty v Prokopském údolí	Práce ukončeny ve 21 hodin
Litovicko-Šárecký potok	VD Jiviny	29. 6. 2017	14:56 hod dosažen I. SPA	Trvání I. SPA cca 7 hodin
			21:51 opadnul	

1.6 HLÁSNÁ POVODŇOVÁ SLUŽBA

Dne 7. 3. 2017 se uskutečnilo setkání 44 zástupců obcí, městských částí, Magistrátu hl. m. Prahy, zástupců Povodí Vltavy, Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje a Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy. Představili jsme zde dokument Plán vyzoomění Botič sloužící ke zlepšení koordinace předávání včasných a aktuálních informací o průběhu a vývoji povodně v celé délce vodního toku mezi odpovědnými subjekty a informovali je o připravovaném cvičení. Účastníkům jsme rovněž souhrnně prezentovali informace o zákonných povinnostech jednotlivých dotčených subjektů při povodních a o úloze předpovědní a povodňové hlásné služby a seznámili je se specifickými vlastnostmi povodí Botiče.

Z naší iniciativy jsme pak 18. 4. 2017 pro celé povodí vodního toku Botič uspořádali úspěšné cvičení hlásné povodňové služby Cvičení Botič 2017, kterého se zúčastnily obce, jejichž územím Botič a jeho přítoky protékají. Cvičení nám pomohlo otestovat, jak funguje získávání a předávání informací o průtocích vody a jak by vypadalo informování obcí ležících na Botiči o blížící se povodni.

Cvičení se účastnily městské části Praha 2, Praha 4, Praha 10, Praha 11, Praha 15, Praha 22, Praha-Benice, Praha-Petrovice, Praha-Křeslice, Praha-Újezd, obce Průhonice, Jesenice, Kocanda, Osnice, Radějovice, Křížkový Újezdec, Nupaky, Strančice, Dobřejovice, Modletice a Popovičky a obce s rozšířenou působností Říčany a Černošice.



Zapisování příchozích dat

I zeleň drží pohotovost

Dne 20. 4. 2017 uzavřela naše organizace smlouvu se Správou služeb hlavního města Prahy týkající se úpravy zeleně a svozu bioodpadu ve vybraných lokalitách s protipovodňovými ochrannými prvky v blízkosti Vltavy. Na základě této smlouvy se spolu se střediskem Lesy staráme například o údržbu stromů, jejichž větve by mohly překážet při případné stavbě mobilních protipovodňových stěn, o sečení trávy a odstraňování náletových dřevin. V roce 2017 jsme provedli nezbytnou kontrolu a údržbu zeleně v Radotíně, Troji, Libni, Velké Chuchli, Zbraslavi a v Karlíně. Biodpad svážíme do kompostárny v Praze-Slivenici, kterou pro hl. m. Prahu provozujeme.



1.7 POVODŇOVÉ PROHLÍDKY

*a spolupráce
na ochraně
před povodněmi*

Jako organizace pověřená výkonem správy vodních toků na území hl. m. Prahy jsme se zúčastnili povodňových prohlídek, které svolávají městské části a které přispívají k prevenci před povodněmi. Problémy, které prohlídky zjistí, se řeší podle věcné příslušnosti všech zúčastněných stran.

Tabulka: Přehled povodňových prohlídek organizovaných městskými částmi na významných pražských vodních tocích

Vodní tok	Organizuje městská část	Proběhla v roce 2017
Botič	Praha 2	Ne
Botič	Praha 4	Ne
Botič	Praha 10	Ano
Botič	Praha 11	Ne
Botič	Praha 15	Ano
Pitkovický potok	Praha 22	Ano
Rokytky	Praha 8	Ne
Rokytky	Praha 9	Ano
Rokytky	Praha 14	Ano
Rokytky, Říčanka	Praha 22	Ano
Dalejský potok	Praha 5	Ne
Litovecko-Šárecký potok	Praha 6	Ne
Kunratický potok	Praha 4	Ne
Motolský potok	Praha 5	Ne
Vrutice	Praha 16	Ne
Mariánskolázeňský potok	Praha 16	Ne
Lipenecký potok	Praha 16	Ne
Kyjovský potok	Praha 16	Ne
Drahaňský potok	Praha 8	Ne
Sobínský potok	Praha 17	Ano

V roce 2017 jsme uspořádali 17 prohlídek technickobezpečnostního dohledu, při nichž je kontrolován technický stav vodních děl. Tyto prohlídky mají dle vodního zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů na základě § 61 a § 62 povinnost svolávat vlastníci vodních děl.

Tabulka: Přehled prohlídek technickobezpečnostního dohledu uskutečněných v roce 2017

Vodní dílo	Kategorie díla	Městská část	Datum prohlídky	Účast zástupce vlastníka (hl. m. Prahy)	Účast vodoprávního úřadu
Pivovarský rybník	IV.	Praha 5	6. 6. 2017	Ne	Ano
Motolský rybník I.	IV.	Praha 5	6. 6. 2017	Ne	Ano
Motolský rybník II.	IV.	Praha 5	6. 6. 2017	Ne	Ano
Motolský rybník III.	IV.	Praha 5	6. 6. 2017	Ne	Ano
RN Stodůlky I.	IV.	Praha 13	8. 6. 2017	Ne	Ano
RN Stodůlky II.	IV.	Praha 13	8. 6. 2017	Ne	Ano
RN Stodůlky III.	IV.	Praha 13	8. 6. 2017	Ne	Ano
RN Tatra Zličín	IV.	Praha 13	8. 6. 2017	Ne	Ano
Rybník Pod Vlkem	IV.	Praha 13	8. 6. 2017	Ne	Ano
Hornomlýnský rybník	IV.	Praha 4	13. 6. 2017	Ne	Ano
Dolnomlýnský rybník	IV.	Praha 4	13. 6. 2017	Ne	Ano
Rybník Strnad	IV.	Černošice	22. 6. 2017	Ne	Ano
VD Džbán	III.	Praha 6	7. 12. 2017	Ne	Ne
VD Jiviny	III.	Praha 6	7. 12. 2017	Ne	Ne
VD N4 Jinonice	III.	Magistrát hl. m. Prahy	7. 12. 2017	Ne	Ano
VD Hostivař	II.	Magistrát hl. m. Prahy	14. 12. 2017	Ano	Ano
VD Šeberovský rybník	III.	Praha 4	14. 12. 2017	Ano	Ano




2.

STAVEBNÍ *činnost*

V roce 2017 jsme dokončili několik stavebních akcí v celkovém finančním objemu cca 50 milionů Kč. Většina zakázek byla zaměřena na revitalizaci a obnovu pražských vodních toků a nádrží a na údržbu veřejného prostoru. Revitalizace jsou součástí projektů hlavního města Prahy Obnova a revitalizace pražských nádrží a Potoky pro život. Největší objem prací jsme realizovali na akcích pro odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy.

NAŠE
NEJVÝZNAMNĚJŠÍ
DOKONČENÉ
STAVEBNÍ AKCE:

- 
- **BUBENEČ:** Rozšíření vodních ploch ve Stromovce (V. etapa – odvodnění)
 - **HOSTIVAŘ:** Úprava koryta potoka Botiče
 - **SEDLLEC:** Oprava Sedlecké svodnice (I. a II. etapa)
 - **DUBEČ:** Odbahnění rybníka Litožnice
 - **VYSOČANY:** Úprava ploch kolem nového rybníka Zahrádky
 - **KOŠÍŘE:** Přeměna suché retenční nádrže Homolka v nádrž se stálou vodní hladinou (II. a III. etapa)
 - **HORNÍ POČERNICE:** Odbahnění Biologického rybníka

■ **NEBUŠICE:**

■ **MALÁ CHUCHLE:**

■ **KUNRATICE:**

■ **BŘEVNOV:**

■ **ŘEPORYJE:**

■ **MODŘANY:**

Další stavební práce jsme v roce 2017 prováděli pro magistrátní odbor strategických investic a odbor technické vybavenosti. Tyto stavby budou pokračovat i v roce 2018:

- **DOLNÍ POČERNICE:** Vybudování cestní sítě a hřišť v parku U Čeňku
- **VELKÁ CHUCHLE:** Sanace a revitalizace bývalé skládky

Kromě těchto rozsáhlých akcí jsme pro hlavní město i pro městské části zrealizovali také řadu menších zakázek pro městské části.

K TĚMTO DALŠÍM PROJEKTŮM ŘADÍME:

■ Odstranění plechových objektů na Vítkově

V březnu jsme pro odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v parku na Vítkově odstranili nefunkční objekty u zázemí údržby parku, které zbytečně hyzdily okolí. Z nepotřebných plechových a jiných přístřešků sloužících dříve spolku Sokol jako skladové prostory bylo nejdříve nutné vyklidit odpad. Poté jsme demontovali starou stavební buňku a plechové přístřešky a vybourali jejich betonové základy, odstranili původní oplocení a stavební suť i jiný odpad, který hyzdil okolí přístřešků, jsme odvezli na skládku. Následovala konečná úprava terénu a zatravnění volných ploch.

■ Domov pro seniory Krč II – kácení a odvoz biomasy

Pro odbor strategických investic Magistrátu hl. m. Prahy jsme v dubnu provedli údržbu zeleně zahrady Domova pro seniory Krč II.

■ Demontáž a zpětná montáž dvou lávek v Dubči

Pro městskou část Praha-Dubeč jsme v dubnu zajistili demontáž, výstavbu základů a zpětnou montáž dvou lávek v obci.

■ Odbahnění zdrže Záběhlického jezu

V květnu jsme pro odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy odbahnili zdrž Záběhlického jezu, z níž jsme odstranili 750 m³ sedimentu.

■ Zpevnění cesty ke Kyjskému rybníku

Během září a října jsme jako zakázku pro odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy vystavěli novou mlatovou komunikaci pro přístup ke Kyjskému rybníku.

■ Domov pro seniory Krč II – výsadby

Pro odbor strategických investic Magistrátu hl. m. Prahy jsme v listopadu provedli výsadbu zeleně do zahrady Domova pro seniory Krč II.

■ Oprava cesty na koruně retenční nádrže Údolní

V listopadu jsme pro odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy na hrázi retenční nádrže RN Údolní nahradili poškozenou asfaltovou komunikaci mlatovou cestou.

■ Čištění dešťové usazovací nádrže DUN Prosek

Pro odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy jsme v rámci běžné údržby vodohospodářských objektů na podzim strojně i ručně vyčistili DUN Prosek od sedimentů. Toto čištění probíhá při naplnění kalových prostorů nádrže sedimentem. Množství sedimentu v kalových prostorech se měří při periodických měsíčních prohlídkách.



Odbahnění zdrže Záběhlického jezu na Botiči

2.1

ROZŠÍŘENÍ VODNÍCH PLOCH VE STROMOVCE

Realizace: květen 2017

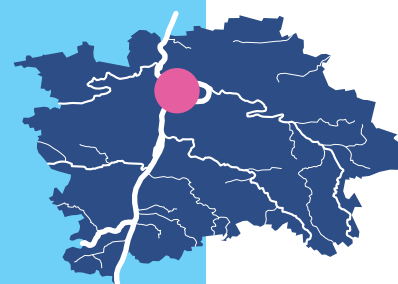
Náklady: 533 633 Kč bez DPH

V. ETAPA – ODVODNĚNÍ

Touto částí úprav jsme úspěšně zakončili rozsáhlý projekt komplexní obnovy soustavy vodních ploch v Královské oboře Stromovka, na níž jsme začali pracovat již na podzim 2014.

Během té doby jsme vyčistili a opravili tři stávající rybníky a zrekonstruovali Rudolfovu štolu, po stovky let využívanou k napájení rybníční soustavy parku, v nejvíce podmáčených částech Stromovky jsme vybudovali dva úplně nové rybníky a všechny vodní plochy propojili vodními koryty.

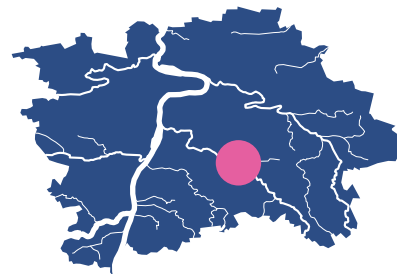
V roce 2017 jsme v centru Stromovky revitalizovali travníkové plochy a vysazovali nové stromy a mokřadní rostliny. V poslední etapě našich prací jsme opravili nefunkční propustky a odvodnění Mesceryho cesty mezi Místodržitelským letohrádkem a Šlechtovou restaurací.



2.2 ÚPRAVA KORYTA POTOKA BOTIČE

Postupně revitalizujeme koryto potoka Botič v okolí Kozinova náměstí v Praze 15. První úsek jsme dokončili již v roce 2009, nyní jsme na tyto práce navázali a upravili další část toku. Výsledkem revitalizace potoka v této oblasti by mělo být zvýšení

kapacity jeho koryta, jehož údolní niva byla zanesena sedimenty. Nynější úpravy opětovně vylepší odtokové podmínky daného území, zejména v prostoru náměstí. Stavbu jsme zajišťovali jako generální dodavatel.



HOSTIVAŘ

Vodní tok
Botič

Realizace
květen 2017

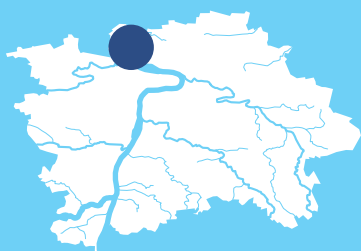
Náklady
4 770 365 Kč
bez DPH



Postupně revitalizujeme koryto potoka Botič v okolí Kozinova náměstí v Praze 15.



Stabilizace břehu



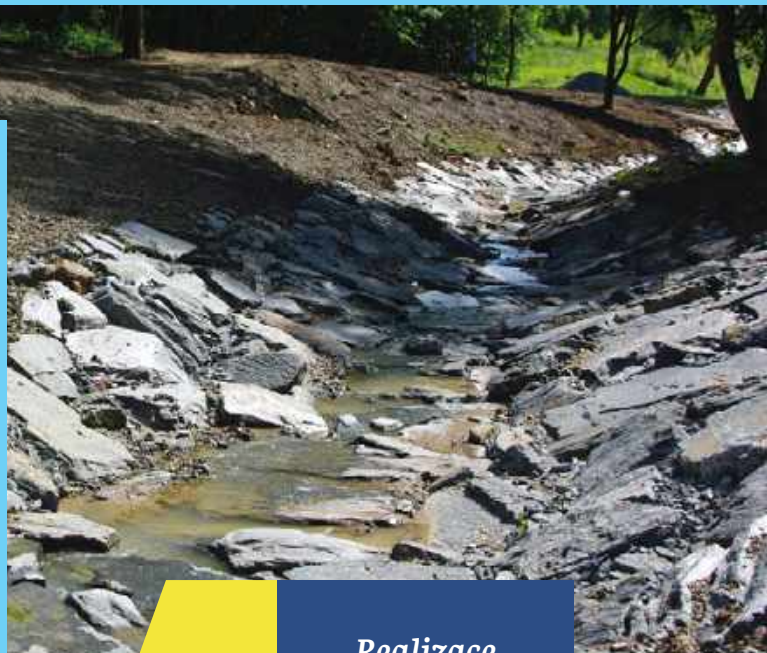
2.3

OPRAVA SEDLECKÉ SVODNICE

I. A II. ETAPA

Naše práce zde navázala na úpravy, které jsme v Sedleckém údolí provedli již v roce 2016. V údolnici, tj. v nejnižším místě Sedleckého údolí, byl v 60. letech minulého století vybudován otevřený odvodňovací kanál, který pomáhal odvádět dešťové vody z areálu České zemědělské univerzity v Praze. Novou zástavbou v katastru Suchdola a rozvojem univerzity však postupně narostlo množství vody, kterou je třeba z území odvést, a mimo jiné v důsledku tohoto nárůstu se kanál poškodil.

Naším úkolem bylo nahradit rozpadající se opevnění odvodňovacího kanálu údolí těžkou kamennou rovnatinou prokládanou kamennými prahy. Ty jsme rovnali na sucho, a nikoli do betonu, neboť členitější kamenné prahy by si měly lépe poradit při průtoku většího množství vody v této lokalitě. K tomu jsme v Sedleckém údolí také odstranili nestabilní skládku a opravili rozpadající se výústní a sběrný objekt svodnice – potrubí, které vede vodu nad zem, i to, do něž je voda z povrchu zase svedena pod zem.



*Realizace
červen 2017
Náklady
3 447 777 Kč
bez DPH*

*Realizace
srpen 2017
Náklady
1 458 815 Kč
bez DPH*



Výtokový objekt



Výtokový objekt

2.4 ÚPRAVA PLOCH KOLEM NOVÉHO RYBNÍKA ZAHRÁDKY

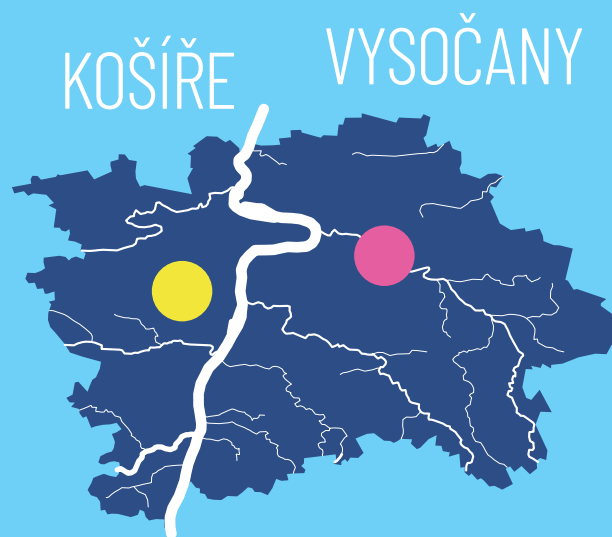
Vodní tok
Rokytky

Realizace
červen 2017

Náklady
493 277 Kč bez DPH

V katastru Hloubětína jsme v roce 2016 vybudovali nový rybník Zahrádky. Jeho pojmenování vychází z lokality, kde vznikl, neboť v minulosti se zde rozkládala zahrádkářská kolonie. Kolem rybníka, který získává vodu náhonem z blízkého koryta potoka Rokytky, vzniká stejnojmenný park.

V roce 2017 jsme navázali na výstavbu rybníka a opravu poškozeného balvanitého skluzu v potoce Rokytky: V okolí rybníka jsme vystavěli nové mlatové cesty a založili travníkové plochy. Završili jsme tak úpravu prostranství kolem provedené stavby.



Finální podoba kašnového přelivu



Suchá retenční nádrž Homolka byla na Motolském potoce na severním okraji lesoparku Cibulka postavena v 80. letech minulého století a jejím úkolem bylo zmírňovat povodňové průtoky potoka před jeho zaklenutím (zavedením do tunelu). Již od roku 2016 jsme pracovali na tom, aby se z původně suché nádrže stala nádrž se stálou vodní hladinou, která by příznivě ovlivňovala mikroklima lokality.

V roce 2017 jsme na novém rybníku, který dostal jméno Kotlářka, dokončili všechny hlavní práce – vybudovali jsme funkční objekty nádrže, upravili zátoku a vymodelovali a opevnili břehy. Starou hráz nádrže jsme zvedli o 1 metr, aby se zvětšil objem vody zadržené při povodních.

Součástí rybníka, jehož konečná rozloha přesahuje 4 150 m², je i malý ostrůvek, jenž se stane vítaným útočištěm například pro vodní ptactvo.

2.5 PŘEMĚNA SUCHÉ RETENČNÍ NÁDRŽE HOMOLKA

*v nádrž se stálou
vodní hladinou*

Utěšňování hráze

Vodní tok
Motolský potok

Realizace
květen 2017

Náklady
5 333 945 Kč bez DPH

Realizace
listopad 2017

Náklady
2 861 464 Kč bez DPH



2.6 Odbahnění

BIOLOGICKÉHO RYBNÍKA

v Horních Počernicích

Biologický rybník získalo hlavní město Praha v roce 2016 od městské části Horní Počernice. Vzhledem k jeho špatnému stavu se připravuje jeho celková revitalizace, kterou jsme na podzim 2017 zahájili přípravnými pracemi: Odstranili jsme přestárlé lámající se vrbové porosty a nepřehledné křoví a odstranili 15 500 m³ usazeného sedimentu ze dna vypuštěného rybníka. Po vyschnutí sedimentu byl materiál odtěžen a deponován ve vzdálenosti do cca 300 metrů jako protihlukový val. Následovat bude komplexní rekonstrukce rybníka – oprava hráze, bezpečnostního přelivu i vypouštěcího zařízení.

Součástí revitalizace rybníka by měla být i úprava Svěpravického potoka mezi Biologickým a Xaverovským rybníkem. Potok bude vyčištěn, nové koryto povede meandry a v jeho okolí vzniknou drobné vodní plochy.

Vodní tok
Svěpravický

Realizace
Listopad 2017

Náklady
3 284 430 Kč bez DPH

2.7

ÚPRAVA NEBUŠICKÉHO POTOKA

Nebušický potok pramení na severozápadním okraji městské části Praha-Nebošice na severozápadě Prahy a protéká celým územím Nebošic až k osadě Jenerálka, kde se vlévá do Šárceckého potoka. Je pro něj charakteristický velký spád a rozkolísanost průtoků, která ve svažujícím se korytě vyvolává erozi – brázdy a strže. První úsek koryta pod Nebušickým rybníkem v délce asi 200 metrů byl opraven již v roce 2013, o rok později prošel revitalizací samotný Nebušický rybník. V roce 2017 jsme navázali druhou etapou oprav koryta potoka. Tentokrát jsme opravovali celkem 140 metrů potoka podél ulice Pod Hláskem.

Naším úkolem bylo z koryta odstranit černé skládky, vyplnit největší erozní strže a celkově zvýšit dno potoka. Břehy koryta jsme pak posílili kamennou rovnáninou, speciálním způsobem a nasucho rovnánými kameny, a štěrkovým pohozením a dno zatěsnili jílovým těsněním, aby se voda z koryta neztrácela, jako tomu bylo v minulosti.

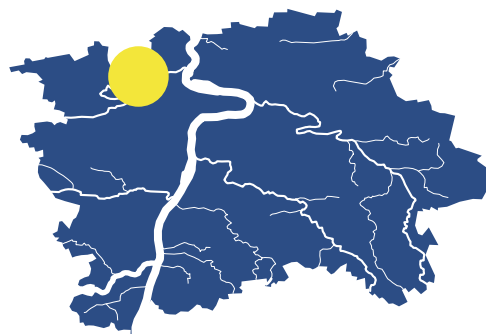
Výsledkem naší práce je stabilizace koryta potoka, pro který jsme navíc zabezpečili pokud možno stálý průtok vody.



Vodní tok
Nebušický potok

Realizace
říjen 2017

Náklady
*2 608 413 Kč
bez DPH*



2.8
2.9
2.10

OPRAVA KORYTA MARIÁNSKOLÁZEŇSKÉHO POTOKA

Mariánskolázeňský potok měří pouhých 600 metrů a je považován za nejkratší vodní tok v Praze. Pramení v Chuchelském háji u kapličky Panny Marie a teče kolem kostela Narození Panny Marie v Malé Chuchli až do Vltavy. Opravu celkem 3 úseků jeho koryta v části 0,120 – 0,347 km jsme zajišťovali jako generální dodavatel.

První úsek, který prošel rekonstrukcí, je otevřená část koryta potoka mezi železniční tratí a Strakonickou ulicí. Původně neutěšené území s černými skládkami jsme zbavili nánosů odpadu i náletové vegetace, staré betonové opevnění koryta vybourali a nahradili novou kamennou dlažbou. Kolem koryta jsme navíc vytvořili cestičku pro údržbu.

Druhým opravovaným úsekem byla část otevřeného koryta vedoucího podél ulice V Lázních. V tomto úseku stačilo vyčistit koryto potoka a zrenovovat spáry jeho kamenných zdí a dna.

Třetí opravovaná část koryta dlouhá 74 metrů vede pod náměstím a obytnými budovami. Dno koryta jsme zbavili sintrových usazenin, které zde vznikají vysrážením vápence rozpuštěného ve vodě. Opravili jsme cihlové zdi a předláždili dno.



Nově vyzděné stěny a dno koryta

Vodní tok
Mariánskolázeňský

Realizace
listopad 2017

Náklady
2 287 779 Kč bez DPH



Nová opěrná zeď koryta Dalejského potoka

REVITALIZACE POTOKA BRUSNICE

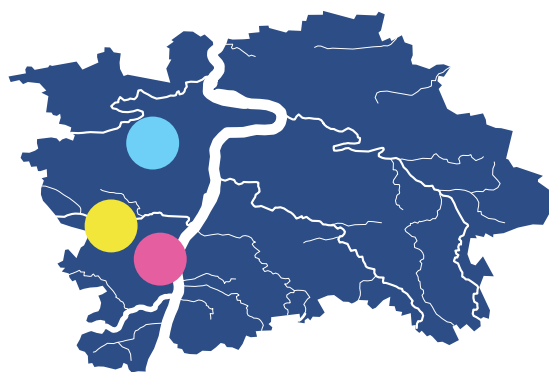
V důsledku zatrubnění koryta potoka Brusnice v druhé polovině dvacátého století protékal tento vodní tok územím Břevnova doposud hlavně podzemním potrubím, které vodu mezi krátkými otevřenými úseky odvádělo až do Vltavy. Potrubí však na některých místech začalo dosluhovat. V úseku mezi rybníky Velká Markéta a Kajetánka jsme proto část stávajícího zatrubnění úplně zrušili a vytvořili nové otevřené koryto v maximální možné míře napodobující přirozenou podobu potoka.

V potrubí jsme potok ponechali pouze v místech, kde se křížil s pozemními komunikacemi a kudy tudíž nebylo možné povrchové koryto vést.

Vodní tok
Brusnice

Realizace
listopad 2017

Náklady
4 310 714 Kč
bez DPH



OPRAVA BŘEHŮ A OPEVNĚNÍ DALEJSKÉHO POTOKA

Na mnoha místech chránily koryto Dalejského potoka v Řeporyjích až do uplynulého roku zdi, které pamatovaly ještě první republiku. Bohužel se však již nacházely v havarijním stavu, a tak bylo opevnění třeba opravit. Práce jsme zajišťovali jako generální dodavatel.

V prvním opravovaném úseku koryta mezi kilometry 8,98–9,20 jsme odstranili černé skládky a prořezali břehové porosty. Rozpadající se sto let staré zdi, které v některých úsecích neměly ani základy, jsme zbourali a nahradili novými železobetonovými stěnami obloženými kamenem.

V druhém úseku mezi kilometry 9,4–9,6 v Dalejské ulici a nad Řeporyjským náměstím jsme rovněž odstranili černé skládky a náletovou zeleň, navíc jsme zde rozšířili koryto, aby se zvýšila jeho kapacita při průchodu povodňových průtoků, a nahradili stávající opevnění koryta přirozenější kamennou rovnáninou a starou cihlovou zeď stěnou skládanou z velkých kamenů.

Vodní tok Dalejský
Realizace listopad 2017
Náklady 5 928 051 Kč bez DPH



REKONSTRUKCE

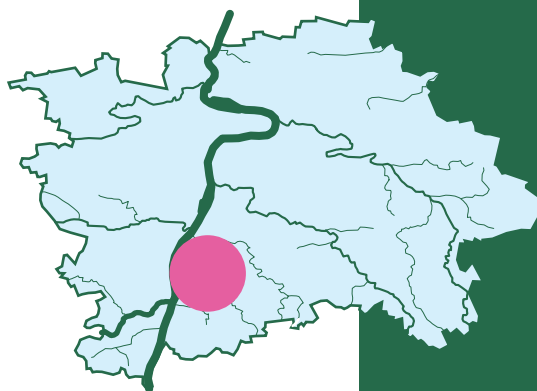
LÁVKY

V PÍŠOVICKÉM LESE

2.11

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy nás pověřil rozsáhlou celkovou rekonstrukcí čisté ocelové lávky, která spojuje dva břehy Lhoteckého potoka poblíž ulice Do Píšovic v Píšovickém lese v Praze 12 – Modřanech. Lávka, pod níž vede teplovod, byla napadena korozí, a navíc bylo potřeba vyměnit celou dosluhující mostovku.

Tento typ odborné mostní rekonstrukce jsme jako generální dodavatel zajišťovali vůbec poprvé. Odborná firma na rekonstrukci pracovala od dubna do října 2017, výsledkem je úspěšně opravená lávka se zcela novou konstrukcí mostovky.



Vodní tok
Lhotecký

Realizace
říjen 2017

Náklady
4 770 365 Kč
bez DPH





VYBUDOVÁNÍ cestní sítě a hřišť v parku U Čeňku

Lokalita
Černý Most

Realizace
2018

Náklady
18 856 752 Kč
bez DPH

V říjnu 2017 jsme zahájili druhou etapu výstavby nového multifunkčního parku U Čeňku, který vyroste na východě Prahy, mezi Černým Mostem, Horními Počernicemi, Dolními Počernicemi, Hostavicemi a Kyjemi. Jeho plánovaná rozloha čítá

téměř 100 hektarů a park U Čeňku tak bude v budoucnu svou velikostí konkurovat i pražské Stromovce. V letech 2015–2016 jsme na volných plochách budoucího parku vysazovali alejové stromy a lesní sazenice, nyní pracujeme na vybudování cestní sítě, 2 hřišť a herních prvků. Délka plánovaných parkových cest čítá cca 2,5 kilometru.

Druhou fázi prací plánujeme dokončit v roce 2018.

Stavbu financuje odbor technické vybavenosti Magistrátu hl. m. Prahy.

2.13 SANACE A REVITALIZACE SKLÁDKY VE VELKÉ CHUCHLI

Dnes již částečně zarostlá bývalá skládka smíšeného odpadu, o jejíž sanaci a revitalizaci hlavní město v roce 2017 rozhodlo, leží v jihozápadní části Prahy ve starém lomu a v jeho okolí, na katastrálním území Velké Chuchle a Slivence.

Do sedmdesátých let minulého století zde lidé ukládali odpad neřízeně, posléze zde až do konce let osmdesátých fungovala oficiální skládka, jejíž rozloha se postupně rozrostla na 15 hektarů. Skládka, na níž leží asi 4 miliony metrů krychlových odpadu, byla doposud jen částečně technicky zabezpečena, stabilizována a odvodněna. Nyní by měla projít potřebnou sanací a proměnit se v multifunkční přírodní rekreační areál.

Pro první fázi nezbytných technických oprav město v soutěži vybralo odbornou firmu, biologickou část prací provede naše organizace. Na povrchu skládky je řada terénních nerovností a prohlubní, které vyplníme a srovnáme. Tam, kde se na povrch dostává podloží, terén zarovnáme a překryjeme orníci. Objem terénních prací odhadujeme na cca 4 100 metrů krychlových. Ještě větší objem prací si však vyžádá celková úprava zdejší zeleně. Na povrchu skládky vyřežeme náletové keře a poškozené dřeviny – na místě ponecháme jen perspektivní kvalitní stromy. Následovat budou výsadby nových stromů a keřů, které pomohou místu přetvořit v budoucí park. Vysadit bychom měli přes 22 tisíc dřevin různých druhů.

Akci financuje odbor technické vybavenosti Magistrátu hl. m. Prahy.

Lokalita
Velká Chuchle

Realizace
2018–2020

Náklady
29 044 830 Kč
bez DPH



PARKY



1 okrasná školka a 1 kompostárna



6 parků celopražského významu



3 800 stromů ve stromořadích ve 46 ulicích



202 památných stromů

Středisko Městská zeleň zajišťuje správu a údržbu všech parků celopražského významu: Královské obory Stromovka, komplexu zahrad vrchu Petřína a Hradčanského náměstí, zahrady Kinských, parku na vrchu Vítkově, obory Hvězda a Letenských sadů. Zajišťuje také správu a údržbu vybraných uličních stromořadí celopražského významu v rozsahu 3 800 stromů ve 46 pražských ulicích a péči o 202 památných stromů na území hlavního města Prahy vyhlášených dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Součástí střediska je okrasná školka Ďáblice, která produkuje rostlinný materiál, a od června 2017 také nová Kompostárna hl. m. Prahy v Praze-Slivenici.

Středisko disponuje vlastním týmem arboristů, kteří pečují o dřeviny v pražských městských parcích a ve stromořadích.

Narůstající množství zakázek hlavního města Prahy týkající se nových výsadeb dřevin zajišťuje úsek realizace, který za tím účelem vznikl v závěru roku 2016.

Údržba a péče o veřejnou zeleň v parcích a stromořadích celopražského významu probíhá v rozsahu stávajících uzavřených smluv hlavního města Prahy a vykonávají ji stávající dodavatelé, kteří vzešli ze soutěží vypsaných v minulosti. Práce, které nejsou obsahem smluv s těmito dodavateli, vykonává naše organizace, nebo je řešíme subdodávkami na základě vypsaných veřejných zakázek.

1.

OKRASNÁ ŠKOLKA v *Ďáblicích*

Úsek okrasné školky Ďáblice zajišťuje provoz této naší jediné okrasné školky, která zůstala zachována po nutných ozdravných a organizačních změnách realizovaných postupně v letech 2014–2016. Školka produkuje vlastní rostlinný materiál, který je určen k prodeji a zároveň pro výsadby do městské zeleně, které zajišťuje samostatný úsek.

V roce 2017 jsme pokračovali s uvolňováním produkčních ploch v areálu školky od starého, nevyužitelného a nekvalitního rostlinného materiálu. Z celkové výměry školky nám pro rok 2018 zbývá vyčistit ještě 5 %. Na jaře 2017 jsme rostlinným materiálem z vlastní výroby osadili většinu produkčních ploch, které jsme uvolnili v roce 2016. Zhruba 5 % těchto ploch zůstává z technologických důvodů prozatím ladem a osadíme je na jaře 2018. Po dopěstování do prodejní velikosti přesuneme tento materiál na prodejnu okrasné školky.

V areálu zrušené školky ve Kbelích převzala Ďáblická školka v minulých letech využitelný prostokořenný rostlinný materiál vhodný k dopěstování. O tento rostlinný materiál průběžně pečují zaměstnanci Ďáblické školky. Materiál dorostlý do prodejní velikosti postupně vyvedáváme a přesouváme na prodejnu do Ďáblic. Předpokládáme, že dopěstování a přesuny materiálu dokončíme nejpozději v roce 2020.

Na jaře 2017 jsme rostlinným materiálem z vlastní výroby osadili většinu produkčních ploch, které jsme uvolnili v roce 2016.





V první polovině roku 2017 jsme zásobovali prodejnu okrasné školky v Ďáblicích již zhruba ze 70 % rostlinným materiálem z vlastní produkce školky. Ve druhé polovině roku číslo ještě narostlo, a to na 80 %. Dodáváme hlavně solitérní jehličnany a jehličnany vhodné pro živé ploty. Nakupovali jsme pouze minimum zboží, především takový sortiment, který školka sama neprodukuje, například letničky, trvalky a alejové stromy.

Z cca 70 % se školka orientuje na maloobdoběratele. Z kapacitních důvodů není možné nabízet pro velkoobdoběratele dostatečně pestrý sortiment, ale i tak se k nám velkoobdoběratelé vracejí, a to především díky vysoké kvalitě rostlin a širokému sortimentu pěstovaných dřevin.

Školka se v roce 2017 zapojila do dvou osvětových kampaní naší organizace, na kterých se podílelo středisko Lesy a středisko Ekologická výchova. Symbolem 25. výročí založení naší organizace, které jsme v roce 2017 oslavili, se stal sekvojovec obrovský, který patří mezi nejmohutnější a nej-

starší stromy na planetě. Pro projekt pojmenovaný Mamut mezi stromy naše školka vypěstovala ze semen z šišek dvou památných sekvojovců z Kunratického lesa asi 1 200 sazenic sekvojovce obrovského. Pražané si tak mohli v průběhu celého roku zakoupit svůj malý stromek, svého malého kronikáře, který poroste spolu s jejich rodinou.

Druhým projektem, s jehož přípravou školka pomáhala, byla akce Vánoční jedlička s budoucností. Školka byla jed-

ním z prodejních míst, kde si zájemci mohli zakoupit vánoční stromek v květináči. Pražanům jsme tak nabídli alternativu a příležitost vybrat si jedličku, která může přečkat Vánoce bez újmy a která se po zimě může vrátit zpět do lesa. **(Podrobnosti o obou projektech najdete na straně 216 až 217.)**

Na základě objednávky odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy naše školka stejně jako v předchozích letech i v roce 2017 zajistila osazení a instalaci letničkových květinových věží na Mariánském a Kafkově náměstí v Praze 1. Celkem 8 věží zkrášlovalo obě náměstí až do konce listopadu.



Vánoční jedličky

2. ÚSEK REALIZACE

Úsek realizace vznikl k 1. 11. 2016 z důvodu nárůstu zakázek hlavního města Prahy zaměřených na výsadby zeleně. Úsek v první polovině roku 2017 zaměstnával 8 dělníků, v druhé polovině roku se jejich počet snížil na 6.

V průběhu celého roku jsme úspěšně pokračovali v náhradních výsadbách stromů na území městské části Praha 7, které financuje odbor strategických investic Magistrátu hl. m. Prahy a které uložil Úřad městské části Praha 7 jako náhradu za předchozí kácení stromů kvůli výstavbě Ústřední čistírny odpadních vod na Císařském ostrově. Na území Praha 7 jsme dohromady vysadili 87 stromů: 40 ve Stromovce a dalších 47 na zelených plochách v okolí stanic metra Vltavská a Nádraží Holešovice. Nadále budeme zajišťovat pětiletou povýsadbovou péči o stromy.

Na území Prahy 7 jsme dohromady vysadili 87 stromů.

V druhé polovině roku jsme nové dřeviny vysazovali také na různých místech městské části Praha-Troja, například na pozemcích podél Vltavy v okolí Trojského mostu. Celkem jsme v Troji vysadili 262 stromů, z toho 60 dřevin tradičních ovocných odrůd putovalo do půdy v rámci projektu obnovy původních ovocných sadů na území hlavního města. Část ovocných stromů jsme vysadili i na soukromé pozemky. I těmto stromům věnujeme pětiletou povýsadbovou péči. Akci financoval odbor strategických investic Magistrátu hl. m. Prahy.

PROTI SMOGU PŘÍSAVNÍKEM!

V listopadu 2017 jsme měli na starosti výsadby zeleně kolem křižovatky při vjezdu do tunelového komplexu Blanka v lokalitě Malovanka. Šlo o ozelenění zdi, které by mělo pomoci zlepšit celkové podmínky a především kvalitu vzduchu v okolí této významné dopravní stavby. U zdi podél komunikace jsme vysadili celkem 20 sazenic popínavých přísavníků. Jejich prostor vymezují nerezové lišty, které zajistil vybraný dodavatel, a rostliny tak ani v budoucnu nebudou zasahovat do vozovky. Dalších 18 přísavníků jsme umístili do nově vytvořených rabátek v chodníku podél opěrné zdi v blízkosti přílehlého rybníčku, které připravilo středisko Vodní toky. Na okolních plochách jsme vysadili celkem 33 listnatých stromů (ořešák královský, moruše černá, habr obecný, dub letní, javor babyka). U všech výsadeb budeme nadále zajišťovat pětiletou povýsadbovou péči. Práce financoval odbor strategických investic Magistrátu hl. m. Prahy.



V roce 2017 jsme také vykonávali standardní povýsadbovou péči o stromy, které jsme vysadili již v předchozích letech, například v parku U Čeňku v Praze 9, v Toužimské ulici ve Kbelích či v oblasti Troji, Štvanice a na dalších místech Prahy 7.

Na základě usnesení Rady hl. m. Prahy č. 1065 ze dne 16. 5. 2017, jsme k 8. 6. 2017 od odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy převzali do své správy areál nové městské kompostárny vybudované na okraji městské části Praha-Slivenec. V rámci naší organizace areál funguje jako samostatný úsek střediska Městská zeleň.

Úsek v současné době zaměstnává dva technicko-hospodářské pracovníky, přičemž vedoucí úseku obsluhuje i potřebnou techniku.

Během zkušebního provozu jsme zajišťovali drcení navezeného bioodpadu drtičem zapůjčeným od Magistrátu hl. m. Prahy. S překopáváním kompostu nám pomáhal traktor s čelním nakladačem z lesního úseku Chuchle střediska Lesy. Od zahájení plného provozu, respektive od konce října, jsme díky investicím hlavního města Prahy postupně doplňovali náš strojový park. Získali jsme tak adekvátní techniku – traktor Kubota s překopávačem Doppstadt, teleskopick-

3. KOMPOSTÁRNA

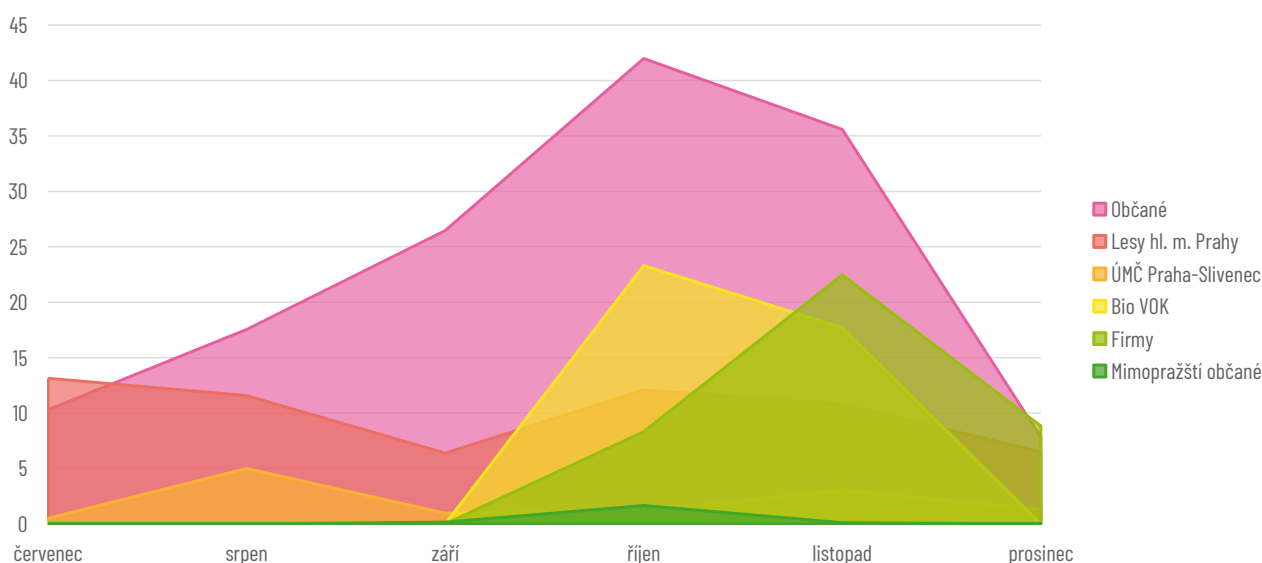
Zkušební provoz, který jsme zahájili 3. července 2017, trval až do konce září a během té doby jsme přijímali bioodpad pouze od občanů hl. m. Prahy.

Od 2. října 2017 jsme rozšířili služby a začali bioodpad přijímat také od firem a mimopražských občanů a rovněž ze svozů velkoobjemových kontejnerů ze spádové oblasti zahrnující především levý břeh Vltavy. Areál je pro zákazníky otevřen šest dní v týdnu, od pondělí do soboty.

ký manipulátor Genie, rychloběžný drtič Doppstadt a bubnovou třídičku Doppstadt.

Od otevření kompostárny jsme do konce roku 2017 přijali 294,7 tuny bioodpadu, z toho 112,6 tuny bylo rozdrveno a uloženo do zakládek. Zbytek jsme přijali do meziskladu a využijeme jej v jarním období roku 2018.

Příjem bioodpadu (v tunách) od zahájení provozu do konce roku



4. STROMOVKA

Úseky údržby a správy Stromovky se starají o celoroční provoz parku celopražského významu Královská obora Stromovka. Práce zajišťuje naše organizace vlastními silami, na jiných než zahradnických pracích úsek spolupracuje s ostatními středisky nebo s dodavateli vybranými ve výběrových řízeních. Běžná údržba parku se v průběhu vegetační sezony zaměřuje na trávnickové plochy, na výsadby okrasných dřevin a rostlin, zálivky, ochranu rostlin, úklid komunikací, chodníků a zelených ploch. Součástí údržby jsou i výsadby nových rostlin dle požadavků zřizovatele. V zimním období zajišťujeme především údržbu komunikací, kácení dřevin a odstraňování pařezů. V péči máme 5 dětských hřišť, z nichž dětské hřiště Kaštánek je celoročně hlídáno a návštěvníkům nabízí i umývárnu a WC.

REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ČÁSTI

- přes 13 200 m² nových vodních ploch
- více než 17 700 m³ vytěžené zeminy a bahna
- 12 853 m² zrekonstruovaných trávníků
- 3 900 metrů opravených cest
- 163 vysazených dřevin
- 140 nových mokřadních rostlin
- 3 roky neustávající práce

Dne 10. listopadu 2017 se za účasti primátorky hl. m. Prahy slavnostně otevřela zrekonstruovaná centrální část Stromovky. Během tříleté rekonstrukce se srdce největšího pražského parku úplně proměnilo. Opravili jsme stávající rybníky a vybudovali 2 nové, všechny vodní plochy propojili do jedné soustavy, zrevitalizovali trávnickové plochy a vysadili desítky nových rostlin a stromů.

2015

Naši zaměstnanci odbahnili, vyčistili a opravili **tři stávající rybníky** – Rudolfův, Zelený a Rozinku. Rekonstrukce se dočkala i historická Rudolfova štola, po stovky let využívaná k napájení rybníční soustavy parku.



Oprava rybníka



Nový rybník Slunečnice

2016

V nejvíce podmáčených místech Stromovky jsme vybudovali **dva zcela nové rybníky** Srpeček a Slunečnice, které svou plochou dohromady přesahují 13 200 m². Všechny nové i původní rybníky jsme propojili do jedné soustavy vodními koryty. Dominantou nového sourybníčí se stal Dubový pahorek, který působí jako ostrov, jímž v minulosti skutečně býval. Nové vodní plochy jsme obohatili dvěma dřevěnými moly a vorem, s nímž se návštěvníci mohou přepravit na ostrůvek uprostřed menšího z rybníků.

2017

Ve Stromovce se rekonstruovaly cesty, revitalizovaly trávníky a vysazovaly nové rostliny. Externí dodavatel zde opravil celkem

3,9 kilometru cest, z nichž zmizel poškozený asfalt, který nahradil mlatový povrch. K cestám přibyla také nová schodiště. Naši pracovníci se věnovali revitalizaci trávníků. Na jaře jsme nejprve zregenerovali pobytový trávník o rozloze 21 450 m², kterého se nedotýkaly stavební práce na cestách, s revitalizací trávníků kolem vodních ploch jsme začali v červenci. Do konce září jsme postupně založili 12 853 m² nových trávníků, které bylo třeba intenzivně zalévat. Další naplánované akce – vybudování květné louky a regenerace dalších travnatých ploch – plánujeme na jaro 2018, po ukončení stavby chodníků.

Na prudkých svazích břehů bývalého rybníka v centrální části Stromovky jsme trávníky založili speciální technologií tlakového násřiku směsi travního semene, zvané hydroosev, s jehož aplikací nám pomohl subdodavatel. V roce 2017 byl hydroosev aplikován na zhruba polovině z celkové plochy břehů, v roce 2018 budou práce dokončeny.

V parku jsme vysadili 163 nových stromů – 145 nových listnatých stromů, 14 jehličnanů, 4 vícekmenné stromy a nespočet mokřadních rostlin kolem vodních ploch. Povedlo se nám i najít nová místa pro 8 vzrostlých stromů, které pracovníci naší organizace speciálním přesazovacím strojem přesadili, takže jsme dřeviny nemuseli kácet. Dalších 11 stromů jsme vysa-



Obnova trávníků

dili do takzvané čítárny, která vznikla na místě dětského hřiště U Platanu severně od komplexu vodních ploch a která bude sloužit jako relaxační místo pro návštěvníky parku. Dětské hřiště je postupně přesouváno na vhodnější místo v blízkosti čítárny, vedle vznikající květné louky.

Nové vodní plochy v centrální části Stromovky se staly velkou atrakcí. Během léta začala veřejnost především rybník s vorem využívat jako veřejné koupaliště. To s sebou ovšem přineslo některé problémy, například zvýšené množství odpadků v okolí vodních ploch, komplikace při probíhající stavbě či extrémní zatížení centrální části Stromovky návštěvníky. Proto byl během léta zkrácen interval mezi vyvážením odpadkových košů a plochy jsme častěji kontrolovali a uklízeli.





CO DALŠÍHO SE VE STROMOVCE DĚLO

KÁCENÍ STROMŮ V OKOLÍ PLANETÁRIA

Začátkem roku jsme na základě dendrologického průzkumu a zpracovaného projektu ve východní části parku v okolí planetária pokáceli 56 vzrostlých stromů a provedli probírku 295 menších stromů. Kácení vzrostlých nemocných či poškozených stromů bylo nezbytné především kvůli zachování bezpečnosti pro návštěvníky. K probírce v mladém porostu jsme přistoupili zejména z důvodů pěstebních, za účelem odstranění neperspektivních stromů ku prospěchu perspektivních jedinců. Náhradní výsadba dřevin za pokácené stromy je prozatím z technologických důvodů odložena. Kácené stromy byly totiž napadeny dřevokaznými houbami, a tak odborníci doporučili s další výsadbou několik let počkat, aby houba, která v půdě nějakou dobu přežívá i po odstranění hostitele, nenapadla i nově vysazené mladé stromy.



Sekvojovec vysazený u planetária

MAMUT MEZI STROMY

Při příležitosti Dne Země jsme ve Stromovce u planetária za účasti primátorky hlavního města Prahy slavnostně vysadili jeden exemplář sekvojovce obrovského. Tento strom jsme si zvolili za symbol oslav 25. výročí od založení naší organizace, a to hlavně pro jeho mohutnost a dlouhověkost, díky kterým se mu přezdívá kronikář světa či mamut mezi stromy. Sekvojovec jsme ve Stromovce vysadili jako vzpomínku na výročí Lesů hl. m. Prahy, ale také jako budoucí symbol zdravé pražské přírody. (*Podrobnosti o projektu najdete na straně 216.*)

ANALÝZA STROMŮ U TRATI

Začátkem roku prohlédl stromy kolem Podmokelské trati odborník na dřevokazné houby a navrhl vhodný postup. Vzhledem k tomu, že většina stromů v této lokalitě vykazuje rozsáhlé napadení dřevokaznými houbami, již v první polovině roku jsme po analýze stromů v režimu havarijního kácení pokáceli 16 dřevin, neboť bezprostředně ohrožovaly lidské životy a majetek. Dalších 12 stromů pak ošetřili naši arboristé. Stabilitu 15 vybraných stromů v létě prověřily ještě tahové zkoušky – a celkem 6 stromů, které byly příliš nestabilní a u nichž hrozilo, že by se mohly vyvrátit, zkouškou neprošlo. I tuto šestici jsme tak museli v režimu havarijního kácení odstranit.

VÝSADBY LETNÍČEK

Velkou pozornost vyžadují kromě okrasných dřevin v parku také květinové výsadby, záhony a jejich údržba. Jsou to například parterové záhony před Šlechtovou restaurací, kde jsme stejně jako v předchozích letech v květnu vyseli letničkovou směs Lednická radost, kterou jsme doplnili předpěstovanými sazenicemi letniček. Při zakládání letničkového záhonu nám stejně jako v minulých letech opět pomáhali žáci z Základní školy Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy z Prahy 7. Tentokrát to byly děti z 1.C, které podle instrukcí zvládly připravit celý jeden záhon. Bohužel jsme zjistili, že nám byla na záhony dodána nekvalitně připravená a silně zapeplená zemina, proto jsme ve fázi, během níž začaly vyseté rostliny růst, strávili několik dní odstraňováním plevele ze záhonů.

RESTAUROVÁNÍ HISTORICKÝCH PATNÍKŮ

Podle restaurátorského záměru na obnovu zábradlí z kamenných patníků lemujících cestu mezi vstupem do Stromovky z Oveňecké ulice a mostem nad železniční tratí zrestauroval náš dodavatel 15 dochovaných kamenných patníků z poloviny 19. století rozmístěných podél cesty a dalších 29 dochovaných patníků, které byly doposud uskladněny v depozitáři. K cestě se tak v první polovině roku 2017 vrátilo celkem 44 kamenných patníků, které propojila dřevěná madla z modřínového dřeva.

OPRAVA VSTUPNÍHO PORTÁLU

Vstupní portál do Stromovky z Oveňecké ulice je složen ze dvou pískovcových sloupů z poloviny 19. století. Podle restaurátorského záměru prošel tento vstup opravou, při níž byly vyrovnány oba nakloněné vstupní sloupy. Po narovnání byly sloupky zrestaurovány a zbaeny graffiti i příměsí z předchozích, technologicky nevhodně provedených oprav. V květnu vítězný dodavatel restaurátorské práce zahájil, na konci srpna již bylo hotovo. Po ukončení oprav jsme tak mohli v srpnu vysadit zbývající trvalky do záhonu u vstupního portálu.



REVITALIZACE ČÁSTI PARKU ZA TRATÍ

V listopadu jsme zahájili revitalizaci porostů v části parku za železniční tratí – za Podmokelskou drahou. Na základě dendrologického průzkumu je dle projektu vytipováno ke kácení 39 stromů, pro které byla podána žádost o kácení, a v současné době probíhá správní řízení. Náhradní výsadby za tyto stromy jsou připravovány na jaro 2018. Mezitím jsme podle projektu vysadili v této části parku dalších 230 nových stromů.

VICHŘICE HERWART

Dne 29. 10. 2017 se v Česku prohnala vichřice Herwart. Na různých místech ve Stromovce polámala a vyvrátila několik stromů. Dohromady jsme ve spolupráci s našimi arboristy z parku museli odstranit 29 vzrostlých poškozených stromů o obvodu větším než 80 cm v tzv. výčetní výšce, tj. ve výšce 1,3 metru. Jeden ze stromů při vichřici spadl na nové zábradlí na Mecséryho cestě a poškodil jej. Nyní je již zábradlí v pořádku, náš dodavatel jej opravil během prosince.

STAVEBNÍ PRÁCE ODBRZDILY SVAH



Opravuje se Šlechtova restaurace

Při stavebních pracích na rekonstrukci Šlechtovy restaurace začal koncem října nad restaurací ujíždět svah a začátkem listopadu jsme tak ve spolupráci s našimi arboristy museli kvůli bezpečnosti okamžitě odstranit 12 stromů o obvodu větším než 80 cm ve výčetní výšce, které v tomto místě rostly.

5.

ZAHRADA KINSKÝCH

& *Petřín*



Úsek zahrady Kinských a Petřína zajišťuje správu parků celopražského významu, a to komplexu zahrad vrchu Petřína včetně parku na Hradčanském náměstí a zahrady Kinských.

Pravidelnou běžnou údržbu parkových ploch vykonávají stávající dodavatelé vzeší ze soutěží, které v minulosti vyhlásil odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy. Komplex zahrad vrchu Petřína (1. část) a zahradu Kinských udržuje firma Pavel Míka – zahradnické služby, komplex zahrad vrchu Petřína (2. část) firma Vojanovy sady, spol. s r.o.

Po celý rok 2017 jsme ve spolupráci s úsekem arboristů v celém komplexu zahrad kromě běžné údržby dřevin také káceli a ošetřovali vybrané stromy pod-

le plánovaného projektu, jehož cílem bylo zachování provozní bezpečnosti zahrad a péstební opatření na stromech. První část, tedy ošetření stromů prostřednictvím odborných řezů, arboristé dokončili koncem října. Dohromady přitom provedli více než 650 zásahů. Dle pokynů technického dozoru arboristé souběžně s řezy stromů také určené dřeviny káceli. Podle zrevidovaného plánu, který technický dozor upravil na konci listopadu, budeme další část dřevin kácel v lednu 2018, v období vegetačního klidu.

Obnova ořechového sadu v zahradě Kinských



Speciální pozornost jsme v roce 2017 věnovali ořechovému sadu na západním okraji zahrady Kinských. Už na jaře jsme společně s arboristy a úsekem realizace začali pracovat na jeho celkové obnově, kterou bylo třeba zahájit kácením zdejších přestárých a náletových dřevin. Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy získal povolení ke kácení těsně před koncem období vegetačního klidu, tedy na samém konci doby vhodné ke kácení. Bez vyčištění plochy bychom ale jen těžko mohli v obnově sadu pokračovat. Naši arboristé se s pomocí kolegů z lesních úseků však odhodlaně chopili úkolu a během jednoho týdne práce dokončili. Při kácení dřevin se téměř ve všech případech potvrdil probíhající rozklad dřeva způsobený patogenní houbou dřevomorem kořenovým.

Na přelomu října a listopadu jsme v sadu odfrézovali pařezy a začali s vegetačními úpravami. Záhy jsme ale zjistili, že na jednom z hlavních svahů se pod cca 10–15 cm zeminy nachází pouze nesoudržná drcená opuka. A tak jako první přišlo neplánovaně na řadu odtěžení opuky. Ze svahu jsme museli odvoztit 180 m³ materiálu, které jsme pak obratem nahradili 180 m³ substrátu. Na některých místech dosáhla mocnost doplněné zeminy i 40 cm. Poté jsme v sadu vysadili celkem 24 stromů (10 zástupců ořešáku královského, 3 jeřáby ptačí, 4 švestky domácí, 5 třešní ptačích a 2 kdouloně obecné) a 319 keřů. Kromě dřevin jsme vysadili také 6974 sazenic ožanky kalamandry a kamejky modronachové. Práce dokončíme v polovině ledna 2018. Na jaře 2018 dokončíme pouze dosadbu travalek, kamejky modronachové a ožanky kalamandry do svahů.



Vyčištění petřínských jeskyněk

Na počátku roku 2017 jsme úspěšně osadili vstupy do tří jeskyněk v prostoru Petřínských skalek ručně kovanými mřížemi. Zdejší nepřístupný terén umožnil nezvaným obyvatelům těchto jeskyní nashromáždit za posledních několik let uvnitř i v širokém okolí značné množství odpadků. Práce započaly za asistence Městské policie hl. m. Prahy, která nejdříve musela dočasné obyvatelé z místa vykázat. Bezprostředně poté jsme přístup do jeskyněk zajistili kovanými mřížemi. Teprve poté jsme mohli začít vyklízet a likvidovat všudypřítomný nepořádek a nebezpečný odpad. Veškeré práce komplikoval především svažitý a pro techniku v podstatě nepřístupný terén. Ze 3 jeskyní a z jejich nejbližšího okolí jsme nakonec sesbírali a ze svahu snesli bezmála 30 m³ odpadků, z toho 5 m³ tvořil nebezpečný odpad. V dalších měsících jsme pokračovali ve vyklizení černých skládek ukrytých v obtížně dostupném terénu v okolí jeskyněk.



Seminářská zahrada



Pítka

Naší další rozsáhlou akcí byla rekonstrukce a nové vydláždění 5 odpočívadel a 3 úseků cest v Růžovém sadu, v Seminářské zahradě a na Nebozízku. Naše organizace pro tuto akci dodala 8 nových lavic typu Berlin-Staussberg, které byly rozmístěny na jednotlivá odpočívadla, zajistila dlaždičské práce na 2 úsecích rekonstruovaných ploch, dodala 25 litinových sloupků a zajistila jejich instalaci. Povedlo se nám také opravit 7 lavic typu List, které byly provizorně uskladněny v zázemí zahradníků, a tak jsme je mohli nainstalovat na nově vydlážděná odpočívadla v Růžovém sadu a u pítka Žabičky v Seminářské zahradě. Na odpočívadle na Nebozízku jsme při rekonstrukci doplnili i nové pítka.

Vzhledem k tomu, že v průběhu rekonstrukce cest náš dodavatel odstranil několik nadbytečných litinových sloupků z Růžového sadu, přesunuli jsme je do parku u rozhledny. Vyřešili jsme tak potíže vzniklé po odstranění ohradních zdí v roce 2016, které rozdělovaly pozemky ve vlastnictví hlavního města a řádu premonstrátů. Otevřením nové cesty pro pěší a propojením zahrad u rozhledny s plochami náležícími Královské kanonii premonstrátů na Strahově zde totiž často docházelo k neoprávněným průjezdům těžkých vozidel a k ničení nově zbudovaných cest i založených trávníků.

Okolí petřínské rozhledny se týkala i naše další akce. V projektu připravované rekonstrukce zahrady u rozhledny se již nepočítá s kioskem na občerstvení u rozhledny, a tak jsme v květnu 2017 nechali objekt včetně jeho rozsáhlých železobetonových zákla-

dů zcela odstranit. Dočasně jsme uzavřeli vodovodní přípojku, která na podzim posloužila jako zdroj vody pro dlouhodobě nefunkční pítka u rozhledny, a zrušili stávající přípojku elektřiny. V průběhu června jsme podnikli kroky nutné k odbourání původního zděného pilíře s rozvodnou skříní, vyspojování místa přívodu elektrické energie a jeho zahrnutí do terénu, včetně geodetického zaměření tohoto přívodu, tak aby bylo možné ho případně v budoucnu opět používat a především kdykoliv lokalizovat. Souběžně s těmito demoličními pracemi jsme odstranili i původní zděnou podezdívku oplocení a jeho další pozůstatky na pozemku pod kompostem v Lobkovické zahradě. Tento pozemek bude součástí chystaného projektu celkové rekonstrukce zahrady.

Jako tradičně každý rok jsme v květnu po odkvetení dvouletek na záhonech v Jiřínkovém sadu a u pomníku Karla Hynka Máchy v Seminářské zahradě navrhli a dodali potřebné rostliny na záhony letničkové. Zahradnická firma záhony připravila a na nachystanou plochu vysadila skoro 8 tisíc rostlin. Obdobně proběhla i podzemní výměna letniček za dvouletky a cibuloviny.

Jako tradičně každý rok jsme v květnu po odkvetení dvouletek navrhli a dodali potřebné rostliny na záhony letničkové.

V Jiřínkovém sadu se ovšem neměnily jenom květiny. Podle zadání zřizovatele jsme získali dodavatele, kterému se během července a srpna podařilo znovu zprovoznit zdejší pítka Hadi. Po letech čekání tak pítka v sadu opět funguje.

Kromě velkých jednorázových akcí zvelebujících komplex petřínských zahrad jsme se na Petříně věnovali také běžné práci nezbytné pro každodenní pohodlné užívání parku jeho návštěvníky a dalším drobným opravám. Dohromady jsme během roku opravili bezmála 40 lavic typu Styl, Had, Blíženeček a Schönbrenn, doplnili chybějící vložky odpadkových košů, opravili dlážděné povrchy na 15 úsecích cest a odpočívadel, a to včetně části historické dlažby na Hradčanském náměstí, kde jsme zároveň zajistili i zrestaurování historických patníků. V průběhu roku jsme na dětských hřištích prováděli nutné opravy vycházející z pravidelných revizí. Hned první komplexní jarní revize hřišť prokázala dlouhodobě důslednou péči a především řádné plnění úkolů správce, neboť na hřištích zjistila pouze drobné nedostatky týkající se doplnění materiálu na dopadové plochy apod., které jsme obratem vyřešili. Další revize v průběhu roku pak původní zjištění jen potvrdila.

Ve Strahovské zahradě se nám koncem roku podařilo vyklidit nashromážděný nepořádek ze záložní zahrady, která se nachází pod Svatojánskou vinnicí. Vyřezali jsme přitom i nevhodné a náletové dřeviny na jižní straně zahrady a odbourali staré betonové sloupky i s podezdívkou, které jsme nahradili novým plotem ze svařovaného pevného pletiva v délce přes 200 běžných metrů.

V rámci kontinuální péče o Svatojánskou vinnici ve Strahovské zahradě prováděl náš dodavatel v průběhu první poloviny roku nutné práce spojené s regenerací rostlin vinné révy vysazených po rekonstrukci přilehlé zdi v roce 2016. Především díky spolupráci s dodavatelem stavebních prací a kvalitní ochraně révy při údržbě vinnice bylo možné provést řez rostlin ještě na podzim 2016 po dokončení stavebních prací, i když původní plán počítal s řezem až na jaře 2017. V roce 2017 jsme vinnici osadili novými oporami, přirozeně zakřivenými frézovanými akátovými kůly, které umocňují historickou hodnotu místa a vinnice samotné. Nyní již můžeme říci, že převážná většina rostlin révy rekonstrukci přečkala v dobré kondici. Během prosince jsme do vinnice na místa zasažená stavební činností a na místa po uhynulých rostlinách dosadili celkem 86 sazenic dvou vybraných odrůd: Phoenix a Festivalnyj. Na jaře 2018 vysadíme zbývajících 159 sazenic odrůdy Pinot Blanc.



Svatojánská vinnice

Ve všech parcích celopražského významu pravidelně zajišťujeme dvakrát ročně kompletní revizi a čištění kanalizace. V roce 2017 jsme celkovou revizi odložili až na podzim – byla provedena během září až listopadu. Průběžný průzkum aktuálního stavu kanalizačního vedení v parcích během roku totiž prokázal celkově dobrý stav kanalizace, a tak jsme mohli s revizí vyčkat na dobu, až budou hotové probíhající stavební práce v parku a opravy. Další revize kanalizací a propustků bude na základě aktuálních průzkumů a stavu kanalizací v parcích provedena začátkem jara 2018.

Od dubna 2017 jsme od zřizovatele převzali údržbu výsuvných sloupků v našich parcích. V poptávkovém řízení jsme vybrali vhodného dodavatele požadovaného servisu a s ním spojených oprav, s nímž jsme uzavřeli rámcovou dohodu o poskytování služeb. Nejprve jsme zajistili celkovou revizi aktuálního stavu

a funkčnosti všech sloupků, na jejímž základě jsme vypracovali přehled zjištěných závad a navrhli řešení. Po provedení úvodních nutných servisních prací a oprav souvisejících s uvedením sloupků do chodu a zajištěním jejich plné funkčnosti nyní dodavatel obstarává pravidelný servis a v případě potřeby provádí urgentní a další opravy. Od začátku se dodavatel potýká s velkou poruchovostí použitého vybavení i samotných sloupků, kterým chybí mechanické prvky na ochranu proti poškození projíždějícího vozidla. Na doplnění těchto mechanických bezpečnostních prvků (zemních smyček) budeme pracovat v průběhu zimy a na jaře 2018. Vzhledem k tomu, že kvůli velké poruchovosti sloupků celá jejich výroba skončila, budeme v případě, že bude nutné vyměnit či opravit důležitou část sloupku, hledat kvalitnější a trvanlivější náhradu za toto zařízení.



6. PARK HVĚZDA

S účinností od 1. 7. 2015 zajišťuje úsek park Hvězda správu parkové části obory Hvězda – tedy péči o průhledy, aleje, vstupní prostory a parterové trávníky, včetně plochy záhonů před letohrádkem. Ostatní plochy v oboře Hvězda, tj. plochy lesní, spravuje středisko Lesy.



V péči o stromy v parku nám pomáhali naši arboristé. Vybrané stromy ošetřili, stav jednoho prověřili akustickým tomografem. Na základě znaleckého posudku jejich provozní bezpečnosti a celkového stavu během června ošetřili 23 stromů u dvou dětských hřišť. Jednalo se o bezpečnostní a zdravotní řezy, jejichž cílem bylo především zajištění bezpečnosti návštěvníků. V historické lipové aleji, v průhledu směrem od Libocké brány, pak arboristé u jedné z lip, kterou ošetřili již v roce 2016, provedli měření akustickým tomografem, abychom mohli zhodnotit její stav a prověřit její provozní bezpečnost a perspektivu na stanovišti. Toto měření se posléze stalo jedním z podkladů pro znalecký posudek, který strom navrhl pokácet. V druhé polovině roku jsme k dotčenému orgánu ochrany přírody a památkové péče podali žádost o povolení ke kácení, řízení prozatím nebylo ukončeno.

V téže lipové aleji jsme na jaře na prázdná místa mezi starými stromy vysadili 2 nové lípy srdčité.



TRÁVNÍKY A ZÁHONY

V jarních měsících jsme v průhledu směrem k Bílé Hoře obnovili trávníky, které po zimě nebyly v nejlepší kondici. Součástí této standardní jarní péče je například likvidace nežádoucích mechů a dosévání řídkých míst.

Průběžně pečujeme o 2 trvalkové záhony na parterovém trávníku před letohrádkem, které jsme založili v roce 2016. Tyto záhony volně nahrazují původní letničkové záhony a je to jediný květinový ornament v celé oboře. V roce 2018 na tento květinový prvek navážeme a vytvoříme podél mlatových cest v průhledu na Vypich trvalkové lemy. Složení rostlin bylo navrženo s ohledem na lesní charakter okolních porostů, proto mezi nimi najdeme rostliny blízké lesním společenstvům, jakými jsou například sasanky, hluchavka šalvějová či pomněnkovec velkolistý. S výsadbami začneme na jaře, nyní je rostlinný materiál založen k přezimování v okrasné školce Ďáblice.

OBNOVA LAVIČEK A KOŠŮ

V květnu přibylo v průhledu směrem od Libocké brány dalších 12 nových atypických odpadkových košů typu Hvězda. Devět z nich jsme umístili do průhledu a zbylé tři na dětské hřiště u Libocké brány. Koše Hvězda jsou v současné době umístěny na všech osách (v průhledech) a v parku se nám tak povedlo podobu košů sjednotit. V průběhu léta jsme na dětské hřiště doplnili ještě dva větší odpadkové koše na plasty.



V průběhu jara truhlárna střediska Lesy kompletně zrezovala 6 laviček typu Plečnik v průhledu od Libocké brány a opravila 23 betonových laviček ve středovém průhledu směrem na Vypich a na dětském hřišti u Libocké brány.

V průběhu jara truhlárna střediska Lesy kompletně zrezovala 6 laviček typu Plečnik v průhledu od Libocké brány a opravila 23 betonových laviček ve středovém průhledu směrem na Vypich a na dětském hřišti u Libocké brány. Pro dětské hřiště u parteru vyrobila 6 nových „lesních“ lavic a jednu speciální kruhovou. Všechny jsou celé ze dřeva a svojí podobou se lépe hodí do lesního prostředí. Ze hřiště jsme odstranili staré „lesní“ lavičky a ty, které by ještě mohly posloužit, jsme přesunuli k Ruzyňské bráně. V druhé polovině roku jsme dokončili opravy 9 betonových laviček v zálivech průhledu od Libocké brány.



7. PARK Vítkov

Úsek park Vítkov zajišťuje správu celopražsky významného parku na vrchu Vítkově.

Pravidelnou běžnou údržbu parkových ploch, například sekání trávy, sběr odpadu, údržbu keřových ploch a údržbu dětských hřišť, vykonává společnost Gartensta plus s.r.o., kterou v minulosti v soutěži vybral odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy.

Kromě zadávání a dozorování pravidelné běžné údržby parkových ploch náš úsek v roce 2017 zorganizoval a zajistil několik důležitých akcí.

Z Vítkova zmizely nevzhledné plechové buňky

Začátkem roku jsme ve spolupráci se střediskem Vodní toky v jižním svahu Vítkova odstranili staré a nefunkční objekty u zázemí údržby parku, které zbytečně hyzdily okolí. Z nepotřebných plechových a jiných přístřešků sloužících dříve spolku Sokol jako skladové prostory bylo nejdříve nutné vyklidit odpad. Poté jsme objekty rozebrali a nakonec jsme vybourali a odklidili betonové desky původně skryté pod těmito přístřešky. Na uvolněnou plochu jsme navezli ornici, vyrovnali terénní nerovnosti a místo oseli směsí trav a bylin. Nově zregenerovanou plochu nyní chrání oplocení z dřevěné kulatiny doplněné lanem ve dvou řadách.



Pravidelně v parku vysazujeme nové dřeviny, a tak v průběhu jara na Vítkově přibylo celkem 19 vzrostlých stromů, které dodala ďáblická školka: 5 dubů letních, 5 javorů mléčů, 3 hrušně obecné, 2 jeřáby ptačí (*Sorbus aucuparia 'Edulis'*), 2 třešně chloupkaté (*Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea'*), jeden jerlín japonský a jeden platan javorolistý.

V dubnu 2017 truhlárna střediska Lesy v parku zrenovala 4 betonové lavice.

S truhlárnou jsme spolupracovali i v roce 2016, a to na opravě dubových schodišť v severním svahu Vítkova. V roce 2017 jsme společně plynule navázali úpravou samotného svahu. Terén kolem schodišť jsme zpevnili kokosovými rohožemi – celkem jsme do svahu zasadili zhruba 160 metrů rohože a upravili tak bezmála 200 m² svahu. Vyměnili jsme také staré dubové schodiště u venkovní posilovny na Vítkově, poblíž ulice Pražačka a doplnili deštěm odpravenou povrchovou nášlapnou vrstvu do schodišť u Tachovského náměstí a nad Žižkovským tunelem.



Během podzimu 2017 jsme provedli nutné zemní práce v okolí asfaltového hřiště, kde jsme doplnili substrát, povrch vymodelovali a napojili na okolní terén. Vysadili jsme tu také 1 000 cibulovin a založili nový trávník.

Nedaleko tohoto asfaltového hřiště jsme v červenci odstranili pařezy akátů z prudkého svahu pod piknikovým místem a následně jsme terén urovnali do původního stavu. Na tyto terénní úpravy navázalo budování nové cesty v jižním svahu, kterou dokončíme na jaře 2018. Cesta propojí tuto část parku s regenerovanými plochami po objektu Sokola a umožní průchod až na Tachovské náměstí. Protože se jedná o nezpevněnou cestu, doplnili jsme na její povrch ornici a založili nový trávník. Nakonec jsme svah, jímž cesta vede, zpevnili kokosovou rohoží a kulatinou z naší truhlárny.

8. PARK, LETNÁ

Úsek park Letná a památné stromy zajišťuje správu celopražsky významného parku Letenské sady a s účinností od 1. 1. 2015 i péči o památné stromy na území hl. m. Prahy.

Pravidelnou běžnou údržbu parkových ploch vykonává stávající dodavatel, kterého v minulosti v soutěži vybral odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, konkrétně společnost Ing. Jan Švejkovský – Jena. Běžná údržba zahrnuje úpravy trávnickových ploch, tj. seče, obnovy trávníků apod., výsadby a řezy okrasných dřevin, případně jejich odstranění, realizaci letničkových a trvalkových záhonů a následnou péči o výsadby. Její součástí je také ochrana rostlin a úklid komunikací, chodníků a zelených ploch, který zahrnuje i likvidaci listí a komunálního odpadu.

Začátkem roku v době vegetačního klidu naši arboristé v parku pokáceli celkem 29 určených provozně nebezpečných stromů. Dřeviny měly prochlé a prořídlé koruny, jejich kmeny oslabovaly dutiny a praskliny, stromy trpěly růstovými vadami, jako je tlakové větvení, a infekcí kořenů a kmenů. U některých dřevin jsme zjistili přítomnost několika druhů dřevokazných hub, například dřevomoru kořenového či sí-

rovce žlutooranžového. Vybrané stromy se nacházely v různých částech parku, největší zásah se týkal prostoru mezi ulicemi Na Špejcharu a vjezdem do tunelu Blanka. Během jara pak arboristé odstranili 19 pařezů po pokácených stromech u ulice Na Špejcharu, zbývajících 10 pařezů odfrézovali na podzim. Jako kompenzaci za kácení jsme v parku vysadili 150 tisíců.



OŠETŘENÍ PLATANOVÉ ALEJE



OD ledna do března naši arboristé prováděli zdravotní, redukční a bezpečnostní řezy v pětiřadé aleji platanů javorolistých ve východní části parku. Celkem ošetřili 74 platanů, zkontrolovali bezpečnostní vazby v korunách některých stromů, případně nainstalovali nové tam, kde to bylo potřeba. Alej se nachází na velmi frekventovaném místě a v těsné blízkosti dětského hřiště. Zdravotní stav stromů je dlouhodobě velmi špatný, dřeviny trpí nejrůznějšími defekty, mají poškozené v této chvíli již sekundární koruny, hniloby na kmeni i v korunách, dobře viditelné jsou i plodnice dřevokazných hub a dutiny. Plán ošetření vycházel ze znaleckého posudku Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, která v roce 2016 posoudila zdravotní stav a provozní bezpečnost stromů s ohledem na jejich stabilitu a perspektivu dožití na stanovišti.

V létě jsme museli v různých částech parku pokácet 10 takřka suchých, prohnídlých nebo jinak výrazně poškozených stromů, u nichž hrozilo nebezpečí zlomení či vývratu a pádu. Některé z nich lemovaly parkové cesty a pro návštěvníky parku představovaly značné bezpečnostní riziko.

V průběhu celého roku jsme pečovali o stávající dřeviny v parku, speciální rozvojovou a udržovací péči jsme společně s úsekem Stromovky věnovali zvláště 85 dřevinám, které jsme v parku vysadili v roce 2016 jako uloženou náhradu za nutné kácení v Letenských sadech na přelomu let 2015 a 2016.

Během roku pravidelnou opravou postupně prošly herní prvky na dětských hřištích, pravidelně jsme doplňovali a kypřili materiál v dopadových plochách a doplnili jsme zcizené nebo zničené informační cedule. Průběžně také opravujeme rozbitá zábradlí, parkové cesty a další defekty na vybavení parku.



Ve spolupráci s více úseky a středisky organizace probíhala realizace bruslařského oválu. Provedli jsme odstranění nevhodných dřevin, zmlazení keřů či štěpkování dřevitých zbytků. Na jaro 2018 plánujeme terénní úpravy a zemní práce spojené se založením trávníku.

9. PAMÁTNÉ stromy



PAMÁTNÝ STROM

K zajištění péče o památné stromy, jichž je na území hl. m. Prahy celkem 202, jsme u předem vytipovaných stromů v průběhu roku zajišťovali úřední úkony dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, předcházející vlastnímu arboristickému ošetření jednotlivých stromů.



Tomografické měření stavu památného platanu nad Lennonovou zdí

V roce 2017 naši arboristé, v souladu s platnými oborovými standardy a technologiemi, ošetřili celkem 19 památných stromů. Zdravotní stav dalších 9 stromů prověřili akustickým tomografem.

OŠETŘILI JSME

V průběhu jara jsme ošetřili **два památné duby letní na hrázi Počernického rybníka**, u nichž jsme provedli bezpečnostní řez a lokální redukci větví nad cestou.

Ošetřena byla i **památná lípa srdčitá v ulici Na Šabátce v Praze 4**, která prošla lokální redukcí a zdravotním řezem a kterou jsme také zbavili železné kramle, jež zarůstala do kmene. Strom je více rostlý do šířky než do výšky, proto jsme odlehčili všechny kosterní větve, u kterých hrozilo vylomení. Zásahy vycházely mimo jiné i z tomografického měření lípy, které jsme uskutečnili v roce 2016.

Druhou pražskou památnou lípou, kterou jsme v první polovině roku ošetřili, je **lípa srdčitá v Třebonicích v osadě Chaby**, u níž jsme provedli obvodovou redukci a zdravotní řez.

Během letního období jsme provedli větší zásahy u **skupiny dubů letních, které rostou v pásu podél potoka Říčanka** nedaleko Cukrovarského rybníka v Uhříněvsi. U většiny z nich se jednalo hlavně o bezpečnostní řezy, jeden strom byl sesazen na torzo.

Zasáhli jsme také u **památného jasanu ztepilého ve Strahovské zahradě**. Pomohli jsme mu standardními zdravotními řezy a také obnovenými bezpečnostními vazbami, které jej jistí v několika úrovních. Z jeho bezprostředního okolí jsme odstranili konkurenční dřeviny – tím jsme uvolnili prostranství kolem něj, což jenom podtrhlo jeho velkolepost. V současné době tvoří nádhernou dominantu v horní části svahu ve Strahovské zahradě s výhledem na celou Prahu.

Věnovali jsme se i **památným stromům rostoucím přímo v lese** – v lesoparku Cibulka, v Kunratické bažantnici a v lese v Kamýku. Pracovníci střediska Lesy kolem stromů uvolnili a prosvětlili prostor a vylepšili tak podmínky pro jejich další růst.

Posledním památným stromem, který jsme v roce 2017 ošetřili, byla **lípa srdčitá u kostela sv. Prokopa v Hrnčířích**. Celkový stav této lípy bohužel není dobrý, má mohutný kmen s dutinou a jeho koruna je již velmi zredukovaná. Přesto bylo nutné u jedné z větších větví provést další redukci.

19

památných stromů



Ošetřování jednoho z památných dubů na hrázi Počernického rybníka

Pracovníci střediska Lesy kolem stromů uvolnili a prosvětlili prostor a vylepšili tak podmínky pro jejich další růst.



PROVĚŘILI JSME STAV

9

památných stromů

Z výsledků tomografického měření u všech 9 měřených památných stromů jsme stanovili návrh péstebních opatření pro nejbližší roky. Abychom ještě zpřesnili hodnocení celkového stavu stromů a prověřili jejich provozní bezpečnost, dodavatel navíc provedl u 3 jedinců tahové zkoušky. Tato přístrojová metoda měří odolnost stromu vůči vývratu z kořenů a odolnost kmene vůči zlomu.

Památný dub letní v Čimickém háji jsme ošetřovali už na podzim 2016, kdy jsme z bezpečnostních důvodů provedli výraznou obvodovou redukci zbývající koruny. V roce 2017 jsme strom zkontrolovali a upravili jeho bezpečnostní vazby. Umístění vazeb je atypické, neboť jsou připjaty k okolním stromům. Proto jsme akustickým tomografem prověřili sousední kotevní jasan a na základě výsledků měření jsme také pro tento „pomocný“ strom navrhli obvodovou redukci. Smyslem našich zásahů u tohoto památného dubu je prodloužit proces jeho stárnutí. A to i s ohledem na skutečnost, že se jedná o strom doupný, neboť v jeho dutině hnízdí puštík obecný.

Tomografické měření jsme prováděli například také u **jasanu v Čakovicích** (měření kmene ve 4 úrovních a 2 měření kosterních větví) či u **platanu na Velkopřevorském náměstí** nad Lennonovou zdí na Kampě (7 měření na kosterních větvích, které jsou téměř stejně silné jako kmen běžného stromu). Podle zjištěných výsledků jsme stanovili návrh péstebních opatření pro následné ošetření v následujících letech. U jasanu v Čakovicích jsme pro první fázi stabilizace, která stromu pomůže nastartovat proces regenerace, navrhli obvodovou redukci koruny o 10–15 %. Stejná opatření provedeme v brzkém jaru v roce 2018 také u platanu na Kampě, jehož koruna rovněž potřebuje odlehčit.

Přehled památných stromů, jejichž stav arboristé v roce 2017 prověřili tomografem:



Tomografické měření památného platanu na Malé Straně

Kdy	Jméno	Kde
1. pololetí	Platan javorolistý	v zahradě Velkopřevorského paláce na Malé Straně
	Jasan ztepilý	v zámeckém parku v Čakovicích
2. pololetí	Dub letní	v lesním porostu v Kamýku
	Dub letní	u Lišovické ulice v Kunratické bažantnici v Kunraticích
	Jasan ztepilý	ve Strahovské zahradě na Hradčanech
	Jasan ztepilý	v jasanové aleji v Chodově
	Dub letní (Miranův dub)	ve Ctěnickém háji ve Vinoři
	Dub letní	v ulici V Lučinách v Hodkovičkách
	Kotevní jasan ztepilý u památného dubu letního	u hájovny v Čimickém háji v Bohnicích

V bezpečí za plotem

Koncem roku truhlárna střediska Lesy vyrobila nový plot pro památný buk lesní v oboře Hvězda. Plůtek, který kolem něj nainstalovala, bude chránit výrazné kořenové náběhy stromu před sešlapáním.





10.

Péče o stromořadí zahrnuje údržbu stromů, záhonů i bezprostředního okolí stromů.

STROMOŘADÍ

V roce 2017 jsme pečovali o celkem 3 800 stromů rostoucích ve 46 ulicích.

Ú

sek stromořadí zajišťuje správu a údržbu vybraných uličních stromořadí celopražského významu na území městských částí Praha 1–10 v rozsahu smlouvy uzavřené mezi Technickou správou komunikací hl. m. Prahy a odborem ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy.

V roce 2017 jsme pečovali o celkem 3 800 stromů rostoucích ve 46 ulicích. Na základě poznatků o stavu jednotlivých stromořadí úsek pro zřizovatele vytipoává ulice či uliční úseky vhodné pro rekonstrukci. Na základě jednotlivých projektových dokumentací úsek buď vlastními silami, nebo formou veřejných zakázek zajišťuje obnovy uličních stromořadí, dle požadavků zřizovatele.

KVĚTINY



Péče o stromořadí zahrnuje údržbu stromů, záhonů i bezprostředního okolí stromů. Dodavatelé podle jednotlivých rámcových smluv zajišťovali například sekání trávy, pletí rabat či odstraňování kořenových a kmenových výmladků, na starosti měli i kontinuální běžnou údržbu extenzivních výsadeb trvalek a cibulovin, které stromořadí doplňují. Údržba se týkala záhonů v lokalitách:

- Hořejší nábřeží – Praha 5,
- Jičínská ulice – Praha 3,
- Českomoravská ulice – Praha 9,
- Kostelní ulice – Praha 7,
- Ostrčilovo náměstí – Praha 2,
- Italská – Praha 2.

V závěru roku 2017 jsme prostřednictvím vítězného dodavatele doplnili trvalky a cibuloviny například v rabatech na Ostrčilově náměstí a ve středovém pásu v Kostelní ulici.

Při údržbě a obnově výsadeb trvalkových záhonů spolupracujeme nejen s autory jednotlivých záhonů, ale i s Výzkumným ústavem Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví v Průhonících.

Záruční povýsadbová péče se týkala například později založených květinových záhonů v Italské ulici v Praze 3 či stromů vysazených ve vybraných stromořadích v letech 2014–2016.

Stromy

Naši arboristé v průběhu celého roku pomáhali s ošetřováním stromů ve stromořadích či s přípravou na plánované rekonstrukce stromořadí. Na jaře, za plného provozu na komunikacích, arboristé káceli vybrané stromy ve stromořadích, která jsme připravovali na celkovou rekonstrukci. Jednalo se o stromořadí v ulicích v Karlíně (Pernerova, Křížkova, Sokolovská), kde jsme pokáceli celkem 24 stromů. Další rozsáhlejší kácení se dotklo stromořadí v ulici V Olšínách v Praze 10, kde jsme pokáceli 53 starých sakur. A v rámci přípravy stanoviště pro celkovou regeneraci plochy jsme pokáceli také 7 lip před vlakovým nádražím v Českomoravské ulici v Praze 9. V průběhu roku jsme posléze v rámci běžné údržby káceli již jen stromy su-

U všech posuzovaných stromů dopadla zkouška pozitivně a mohou tak být na stanovišti ponechány.

ché (3 stromy v Jaromírově ulici v Praze 2) nebo poškozené silným větrem (5 stromů v Korunní ulici na Vinohradech).

Během celého roku naši arboristé ošetřovali stromy ve vybraných ucelených úsecích stromořadí. V první polovině roku to byly zejména výchovné zásahy u 16 mladých dřevců v Jičínské ulici v Praze 3 a zdravotní i redukční řezy 14 starých vzrostlých platanů v Peckové a Kollárově ulici na Karlínském náměstí v Praze 8. Na podzim se zdravotní a redukční řezy týkaly 8 velkých starých jírovců ve slepém úseku ulice Pod Kaštany v Praze 6. Kom-

plexně jsme ošetřili také 70 lip ve Vinohradské ulici v Praze 2 v úseku mezi ulicemi U Vodárny a Šumavská a 35 stromů v Chorvatské ulici v Praze 10. Výchovné zásahy si vyžádal stav 30 jerlínů v Sokolovské ulici v Praze 9 mezi ulicí Na Břehu a křižovatkou Balabenka.

U 7 starých vzrostlých jerlínů ve stromořadí ve Vítězné ulici v Praze 1 a 5 a u jednoho akátu na Janáčkově nábřeží v Praze 5, které jsme v roce 2016 upravili redukčními řezy, jsme na jaře 2017 nechali provést tahové zkoušky. Ty po redukční úpravě koruny doporučoval dendrologický posudek z roku 2015, jehož součástí bylo i proměření stromů akustickým tomografem. U všech posuzovaných stromů dopadla zkouška po-

zitivně a mohou tak být na stanovišti ponechány.

Ve druhé polovině roku jsme nechali tahovou zkouškou prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu celkem 20 starých stromů, jednoho jírovce a 19 akátů, ve stromořadí v Sokolovské ulici v Praze 9 v úseku mezi křižovatkou Balabenka a náměstím Organizace spojených národů. Všechny tyto stromy naši arboristé zároveň přeměřili pomocí akustického tomografu. Zpracované odborné posudky z obou přístrojových měření zřizovatel využije jako podklad pro přípravu projektu na obnovu tohoto úseku stromořadí.

OBNOVA STROMOŘADÍ V KARLÍNĚ

PRAHA 8

Projekt řešil dosadbu stromů do vybraných stromořadí v Karlíně. Na začátku jara, v době vegetačního klidu, naši arboristé při přípravných pracích pokáceli celkem 19 stromů, které byly projektovou dokumentací určeny na základě dendrologického posouzení k odstranění. Krátce na to jsme začali s výsadbami nových dřevin. Na jaře přibýly nové stromy v Pernerově, Křížíkově a Sokolovské ulici a na Karlínském náměstí a na podzim se dočkaly i Kollárova a Peckova ulice, kde náš vybraný dodavatel stromy dříve vyzazovat nemohl, neboť výkopové práce kolidovaly se zdejšími pravidelnými trhy.

Celkem do karlínských stromořadí celopražského významu během roku 2017 přibýlo 33 stromů:

- Křížíkova ulice získala 12 dřezovců (*Gleditsia triacanthos* var. *Inermis*),
- Pernerova ulice získala 9 jerlínů (*Sophora japonica* 'Princeton Upright'),
- Sokolovská ulice získala 5 jilmů (*Ulmus hollandica* 'Lobel'),
- Karlínské náměstí získalo 1 sakuru (*Prunus serrulata* 'Kanzan')
- a Peckova a Kollárova ulice získaly dohromady 6 platanů (*Platanus acerifolia*).

Všem vysazeným stromům dodavatel poskytne pětiletou povýsadbovou péči.

OBNOVA STROMOŘADÍ V ULICI V OLŠINÁCH

PRAHA 10

Dalším pražským stromořadím, jehož obnovu jsme zahájili v roce 2017, je jižní strana stromořadí v ulici V Olšínách v Praze 10.

V přípravné fázi, v době vegetačního klidu, naši arboristé ve stromořadí pokáceli celkem 53 přestálých sakur. Na kácení navázaly výsadby – během jara vysadil náš dodavatel do stromořadí celkem 76 plnokvětých sakur (*Prunus serrulata* 'Kanzan'). Pro obnovu aleje projektant zvolil výpěstek sakury s korunou se zapěstovaným terminálním výhonem. U tohoto typu výpěstku by ve vyšším věku nemělo docházet k nevhodnému rozklesávání korun do šířky, s čímž se potýkáme právě u starších jedinců tohoto kultivaru, které zde rostou.

Bohužel nedlouho po dokončení výsadeb jsme zjistili, že nové stromky masivně napadl kůrovec, který se specializuje na ovocné stromy a pro kterého byly dřeviny oslabené transportem a výsadbou na nové stanoviště velkým lákadlem. Výletové otvory jsme v létě detekovali u 27 nově vysazených sakur, takže jsme byli nuceni okamžitě zakročit a napadené stromky odstranit.

Nové sakury jako náhradu za odstraněné napadené jedince dodavatel vysadil na přelomu listopadu a prosince, tedy v období, kdy dotyčný brouk již není aktivní

a stromky mají větší šanci se aklimatizovat a účinně bránit. Výskyt škůdce ve výsadbách budeme samozřejmě průběžně monitorovat a v případě nutnosti provedeme preventivní opatření.

REVIZE DOŠADEB V KORUNNÍ ULICI

PRAHA 2, 3 A 10

V roce 2016 jsme zahájili revizi dosadeb stromů v Korunní ulici v Praze 2, 3 a 10. Naším cílem bylo nejen nahradit novou výsadbou všechny stromy, které odborníci na základě dendrologického průzkumu určili ke kácení, ale zároveň doplnit i všechna prázdná stromová místa. Aby byl zachován jednotný ráz stromořadí, sázeli jsme akáty (*Robinia pseudoacacia* 'Monophylla'). Vlastní výsadby jsme zajišťovali dodavatel-sky, a to v několika fázích. Nejprve v roce 2016 jsme na území Prahy 3 a Prahy 10 vysadili celkem 28 stromů, na jaře 2017 pak další dva do uvolněných rabat a během podzimu dalších 15 stromů v části ulice na území Prahy 2.

Celkem v Korunní ulici přibýlo 45 nových stromů, o které se bude dodavatel nadále starat v rámci pětileté povýsadbové péče.

Koncem října se celou Prahou prohnala vichřice Herwart, která v ulici poškodila nebo vyvrátila 10 stromů. Náhradní dřeviny za poničené stromy vysadil dodavatel díky příznivému počasí ještě v první polovině prosince 2017.

OBNOVA STROMOŘADÍ V BUDEČSKÉ ULICI

Na jaře 2017 jsme spolu s odborem ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy pokračovali v pilotním projektu obnovy stromořadí s využitím nové technologie tzv. prokořenitelných buněk. V ulicích jsme pod chodníky umístili speciální konstrukce, které napomáhají vytvořit dostatečný prostor nezhutněné zeminy pro zdárný růst kořenového systému stromu.

Přes obvyklé problémy při uličních výsadbách, které vznikají z rozporu projednané projektové dokumentace a skutečného umístění inženýrských sítí, se podařilo během jara vysadit ze 13 plánovaných stromů 9 dřezovců (*Gleditsia triacanthos* 'Skyline').

Protože část ulice určené pro zbývající výsadbu až do konce listopadu kolidovala se záborem staveniště jiné stavby, přesunuli jsme výsadbu posledních 4 stromů a instalaci doprovodného informačního panelu na jaro 2018.

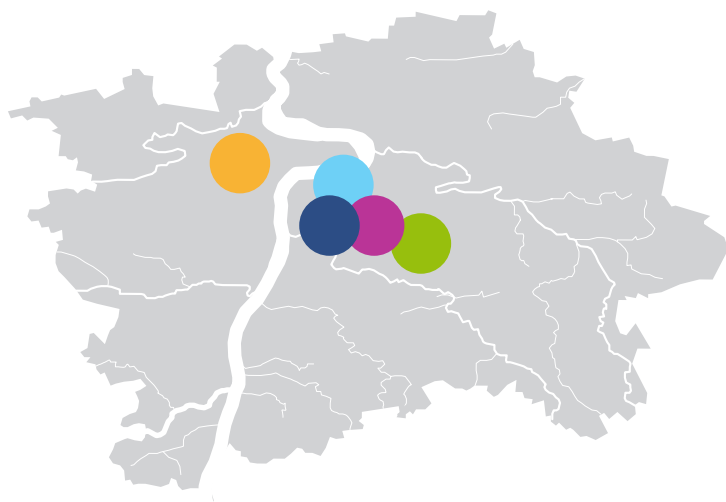
Všem vysazeným dřevinám bude náš dodavatel poskytovat následnou pětiletou povýsadbovou péči.

V horní části ulice došlo také k opravě silničních obrub a povrchů, na kterých jsme spolupracovali s Technickou správou komunikací hl. m. Prahy.



PRAHA 2

Instalace prokořenitelných buněk pod úroveň chodníku



V ulicích jsme pod chodníky umístili speciální konstrukce, které napomáhají vytvořit dostatečný prostor nezhutněné zeminy pro zdárný růst kořenového systému stromu.

REKONSTRUKCE ALEJE NA EVROPSKÉ TŘIDĚ

PRAHA 6

Na podzim 2017 jsme zahájili projekt rekonstrukce aleje na Evropské třídě v Praze 6. Do konce roku 2017 jsme vysadili prozatím 36 platanů javorolistých do prázdných a nově zakládaných rabat na severní straně ulice v úseku mezi Kolejní ulicí a ulicí U Hadovky. Pokračovat budeme na jaře 2018 po dokončení správního řízení k žádosti o povolení kácení dalších 15 stromů, které nahradíme novými dřevinami.

Všem vysazeným stromům bude opět poskytnuta pětiletá povýsadbová péče.

11. ARBORISTIKA

Úsek arboristiky tvoří skupina odborníků v oblasti péče o dřeviny – arboristů stromolezců, kteří odborně pečují o stromy v městském prostředí. Zaměřují se na speciální zásahy u mladých i stárnoucích stromů rostoucích v pražských městských parcích a v uličních stromořadích, na zásahy na památných stromech na území hlavního města Prahy a zajišťují i zásahy v lesních porostech a u vodních toků v místech, kde nelze postupovat standardními technologiemi. Arboristé provádějí všechny typy řezů, od zakládacích přes udržovací až po stabilizační řezy či stabilizační zásahy, jako je například instalace bezpečnostních vazeb. Zajišťují také rizikové kácení stromů ve ztížených podmínkách, ať už lezecky, nebo za pomoci plošiny či jeřábu.

hrad vrchu Petřina a v zahradě Kinských, kde jsme vybrané stromy káceli a komplexně ošetřovali dřeviny v jednotlivých lokalitách. Na Petříně jsme v březnu zajišťovali i rozsáhlé kácení v rekonstruovaném ořechovém sadu. Zasadili jsme také ve Stromovce v okolí Podmokelské dráhy, na Letné v platanové aleji a v některých uličních stromořadích. Velké množství stromů jsme ošetřovali také v lesních porostech v Bohnicích, v Milíčově nebo v Kunratické bažantnici a v Královicích podél vodoteče. Vedle běžných stromů jsme ošetřovali i památné stromy, které vyžadují speciální pozornost a přípravu.

V roce 2017 jsme pokračovali ve spolupráci s městskými částmi. Zejména se jednalo o zásahy pro městskou část Praha 7 – na dětském

Arboristé provádějí všechny typy řezů, od zakládacích přes udržovací až po stabilizační řezy či stabilizační zásahy, jako je například instalace bezpečnostních vazeb.

V současné době úsek zaměstnává jednoho technicko-hospodářského pracovníka a 6 arboristů – lezců na plný úvazek, tři takzvané „podstromáky“ na plný úvazek a 5 brigádníků. Takzvaný „podstromák“ vykonává pomocné práce při zajišťování bezpečnosti v bezprostřední blízkosti probíhajících prací a při ořezu a kácení stromů, například uklízí a zpracovává dendromasu po provedeném zásahu nebo asistuje při provádění arboristického zásahu ze země.

Arboristické zásahy provádíme ve všech parcích a stromořadích, které naše organizace spravuje, a složitější zásahy provádíme také v lesních porostech a u vodních toků. V průběhu celého roku jsme pracovali zejména v komplexu za-

hříšti u stadionu na Letné jsme u jednoho javoru provedli obvodovou redukci a instalovali dynamickou bezpečnostní vazbu, v Holešovicích jsme u 2 moruší provedli zdravotní řez. V druhé polovině roku jsme pro městskou část Praha 8 v parku Pod Korábem odfrézovali asi 20 pařezů.

V roce 2017 jsme vypracovali odborné posudky stavu celkem 39 stromů založené na odborném vizuálním hodnocení, které doplňujeme přístrojovým měřením akustickým tomografem PICUS. Jednalo se o stromy v pražských parcích a v uličních stromořadích, a to 1 strom v oboře Hvězda, 9 dřevin ve Stromovce či 20 stromů v Sokolovské ulici v Praze 9, a o 9 památných stromů.



Jsme certifikováni

Z odborného hlediska si nejvíce ceníme mezinárodního certifikátu ETW – Evropský arborista, který v roce 2017 získali další dva naši lezci. Celkem tak v našem úseku pracuje již 5 arboristů s certifikátem ETW. ETW čili European Tree Worker je mezinárodně uznávaný odborný profesní certifikát. Základní pravidla certifikační zkoušky ETW vytvořila a schválila Evropská arboristická komise EAC (European Arboricultural Council). Zkouška je odborně velice náročná, skládá se před mezinárodní komisí a tvoří ji jak teoretická, tak praktická část přímo v terénu. Získání certifikátu dokazuje, že se jedná o zkušeného a odborně zdatného arboristu, je určena pouze pro profesionály, kteří již v oboru pracují a mají praktické odborné zkušenosti.



Zdravotní řez památné lípy srdčité v Praze 4

Pro zefektivnění a větší bezpečnost práce, zejména při zásazích v periferii koruny stromu, využíváme celkem 6 akumulátorových pil. Tyto pily se nám velmi osvědčily jako vhodný nástroj k provádění středně velkých řezů v koruně stromu. Pro zlepšení a urychlení úklidu po provedených pracích využíváme fukar. Od počátku roku jsme při práci v parcích začali nově využívat pařezovou frézu. S ohledem na potřebu převážet za vozidly štěpkovač a pařezovou frézu si další čtyři naši pra-

covníci rozšířili řidičský průkaz o skupinu B a E. Na konci roku jsme rozšířili naši nákladní kapacitu o sklápěcí vozík o nosnosti 2 t, který využíváme na převoz dendromasy a pařezové frézy při frézování.

V únoru jsme se zúčastnili zimní arboristické konference pořádané Arboristickou akademií ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny a Fakultou životního prostředí České zemědělské univerzity v Praze, která byla zamě-

řena na problematiku poškození dřevin rostoucích mimo les. Na akci jsme pro účastníky na specializovaném workshopu předváděli ukázkou práce odborné a neobdobné firmy při ořezu stromu.

V březnu se naši pracovníci zúčastnili školení na téma péče o staré stromy, koncem dubna absolvovali nezbytný kurz první pomoci organizovaný Českým červeným křížem.

V květnu jsme pro zaměstnance střediska Městská zeleň zajistili školení zaměřené na působení fytopatogenů a ochranu entomofauny u stromů v městském prostředí.

V srpnu se dva naši lezci zúčastnili mistrovství České republiky ve stromolezení a dva lezci mistrovství Slovenské republiky ve stromolezení. Neobsadili sice první místa, ale v silné konkurenci obstáli se ctí a věříme, že v roce 2018 se jim povede ještě lépe.



Podzimní rizikové kácení starého topolu na Čísařském ostrově v havarijním stavu:

Jeho dřevo napadla hniloba způsobená dřevokaznými houbami, která zasahovala od paty kmene až do koruny stromu. Strom byl proto nebezpečný a hrozilo, že se zlomí, a tak jej bylo třeba z bezpečnostních důvodů co nejdříve odstranit.



Úsek arboristiky zajišťuje nepřetržitou pohotovostní službu pro havarijní kácení stromů. (**Podrobnosti o pohotovostní lince najdete v kapitole, která začíná na straně 218.**)



VÝCHOVA



1 070 akcí a 65 799 návštěvníků



1 nové ekocentrum



4 134 přijatých živočichů 130 různých druhů



2 nové včelnice a přes 600 kg medu

Posláním střediska Ekologická výchova je zábavnou, srozumitelnou a zážitkovou formou a za přispění lesní pedagogiky předávat veřejnosti informace o pražské přírodě. K tomu středisko využívá zázemí a činností celé organizace Lesy hl. m. Prahy, která o pražskou přírodu pečuje. Středisko zajišťuje programy zaměřené na ekologickou výchovu v přírodních lokalitách Prahy a od roku 2017 také v nově otevřeném ekocentru Prales u lesoparku na kraji městské části Praha-Kbely. Středisko rovněž zajišťuje provoz Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy a lesních zookoutků a rozvíjí vlastní vzdělávací včelařský program.



1.

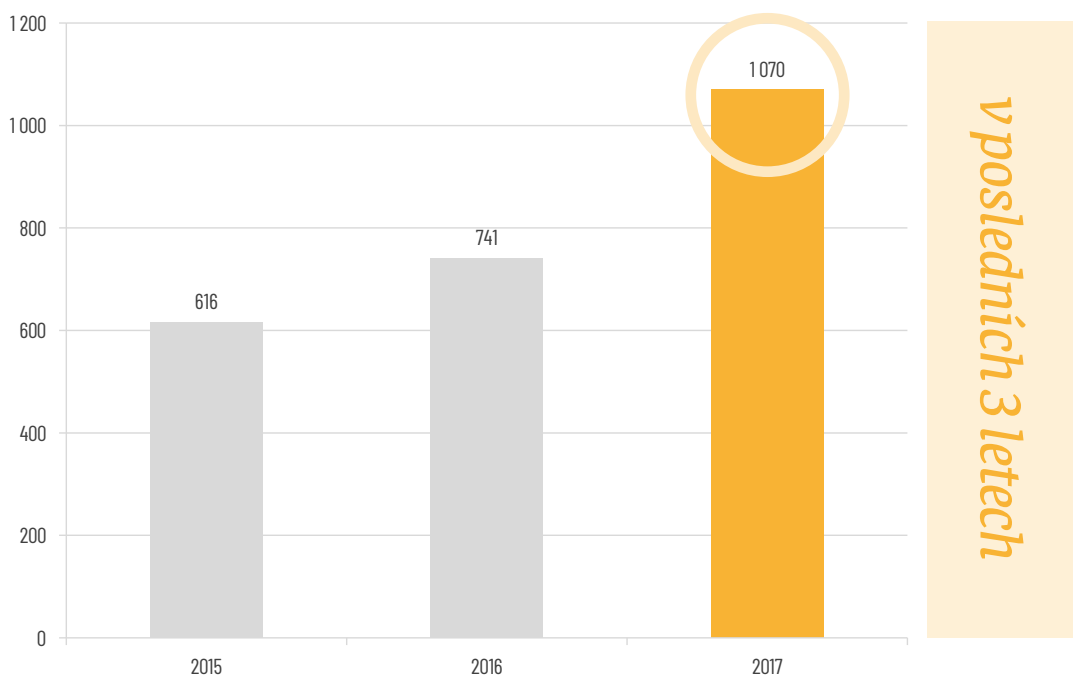
EKOLOGICKÁ VÝCHOVA A OSVĚTA

Středisko Ekologická výchova Lesů hl. m. Prahy patří na území Prahy i v rámci České republiky k pilířům lesní pedagogiky. Naše organizace má k jejímu rozvíjení ideální podmínky, které vytváří bohatá příroda nacházející se přímo v metropoli. Jako správci většiny zdejších lesů, parků, ale i vodních toků a nádrží máme výbornou příležitost seznamovat s přírodním bohatstvím hlavního města širokou veřejnost a především žáky pražských škol. Naší společnou učebnou je příroda, do které se vydáváme za každého počasí.

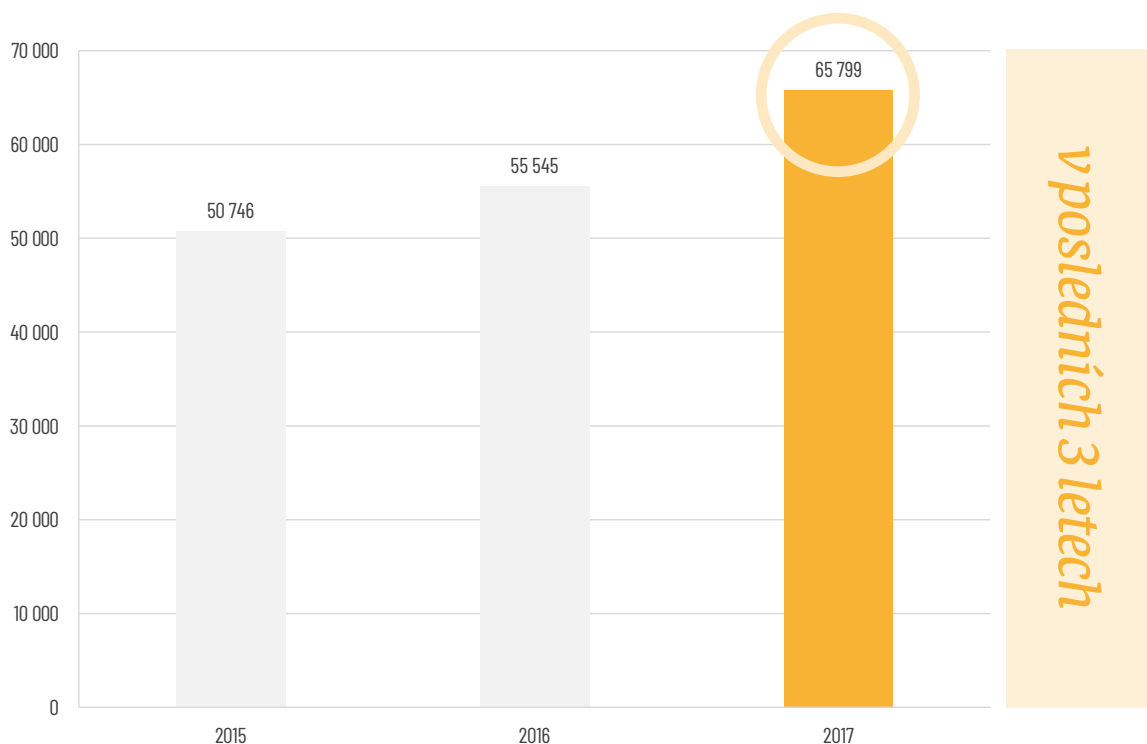
V roce 2017 jsme se aktivně zapojili do činnosti pracovní skupiny, jejímž koordinátorem je Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem a jejímž úkolem je metodické a koordinační zajišťování lesní pedagogiky v ČR. Skupina tak například organizuje a koordinuje akce celorepublikového rozsahu, jako je Týden lesů. V roce 2017 jsme také měli dva zástupce v poradní skupině environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) v hlavním městě Praze, která se zabývá kontrolou a realizací stávající krajské koncepce EVVO platné pro období let 2016–2025.

V roce 2017 jsme pro Pražany připravili celkem 1 070 vzdělávacích, výchovných a osvětových akcí, jichž se zúčastnilo 65 799 návštěvníků. Oproti roku 2016 narostl počet našich akcí o 30 %. Z velké části má podíl na tomto mimořádném nárůstu naše nově otevřené ekocentrum Prales, které přilákalo nové návštěvníky a rozšířilo nabídku našich aktivit pro školy i širokou veřejnost.

POČET AKCÍ STŘEDISKA EKOLOGICKÁ VÝCHOVA



POČET ÚČASTNÍKŮ AKCÍ STŘEDISKA EKOLOGICKÁ VÝCHOVA



Hlavní nabídka našich aktivit cílí na školní skupiny o velikosti jedné třídy. Za uplynulý rok jsme uspořádali 678 takovýchto akcí, jichž se zúčastnilo 14 307 návštěvníků. Aktivity mohou trvat 1–5 hodin a jsou určeny pro cca 25 účastníků. Programy jsou vždy zaměřeny na konkrétní téma – les, voda, koloběh živin atd. – se kterým se účastníci seznamují pomocí zážitkových aktivit za přítomnosti dvou lektorů. V roce 2017 měli účastníci největší zájem o program, který umožňuje bezprostřední kontakt se živočichy v zookoutku v Malé Chuchli.

Společně s městskými částmi a některými dalšími subjekty, jako je třeba Sportovní a rekreační areál Pražáčka v Praze 3, se podílíme na organizaci, či dokonce sami organizujeme větší te-

matické akce zaměřené na širokou veřejnost. Mezi největší takové akce patří například Dny Země, Den mládat, Den dětí, Týden lesů, Den mobility, Den pro rodinu, Den pro zdraví seniorů a další. Během uplynulého roku jsme tímto způsobem spolupracovali na organizaci 69 akcí, které navštívilo na 35 500 zájemců. Dlouhodobě spolupracujeme například s městskou částí Praha 4, které jsme v roce 2017 připravili 8 celodenních akcí přímo na míru: například Den vody, Za zvířátky do Krčského lesa či Rozloučení s létem.

V roce 2017 jsme se více soustředili i na osvětovou činnost pro skupiny se specifickými potřebami, jako jsou senioři či duševně a fyzicky znevýhodněné děti. V uplynulém roce jsme realizovali 38 akcí pro 1 135 klientů.

Rok S EKOLOGICKOU VÝCHOVOU

1. POLOLETÍ



Sázení stromků

V prvních měsících roku 2017 jsme jako již tradičně v tomto období vyrazili za sovami. Už v polovině února, v době sovích námluv, jsme odstartovali sérii 11 večerních vycházek do nejrůznějších pražských lesů, v nichž jsme spolu s celkem 232 nebojácnyými návštěvníky pátrali po so-

vím houkání. Podařilo se nám zalechnout kalouse ušaté, několik puštíků obecných, a dokonce výra velkého. Večerní exkurze jsme pořádali také na jaře, na přelomu května a června, a v září, místo za sovami jsme se však pouštěli **za pražskými netopyry.**

Tradičně každé jaro a také každý podzim spolupracujeme se střediskem Lesy a s pražskými školami při **výsadbách lesních sazenic v pražských lesích.** Žáci lesníkům pomáhají s vysazováním mladých sazeniček, vyzkouší si fyzickou práci a přitom se přirozeně učí zodpovědnosti vůči okolní přírodě. V roce 2017 se do výsadeb zapojilo 913 žáků, jimž se podařilo vysadit 7 845 sazenic. Podzimní zalesňování bylo navíc výjimečné v tom, že se žáci podíleli na vysazování zcela nového lesa v Panenkách u Běchovic a mohli tak sami sledovat založení lesa od samého počátku.

Do lesa s lesníkem už podesáté



Ve druhém květnovém týdnu jsme již podesáté v Praze oslavili celorepublikový Týden lesů, během něž lesnické organizace pro veřejnost pořádají poznávací aktivity zaměřené na péči o les. Naši akce Do lesa s lesníkem (10.–13. května 2017) v Kunratickém a Klánovickém lese a v Chuchelském háji se zúčastnily školy i veřejnost z přílehlého okolí. Návštěvníci postupně prošli celým vývojem lesa, od semínka po dospělý strom. Na připravených stanovištích viděli práci odborníků, techniky i zvířecích pomocníků a mohli si vše zábavnou formou na vlastní kůži vyzkoušet. Pražského Týdne lesů se zúčastnilo více než 1 000 návštěvníků.

Na jaře jsme pokračovali v úspěšných víkendových akcích pro veřejnost v zookoutku v Malé Chuchli, které měly velký úspěch již na podzim 2016. V sobotu 1. dubna jsme uspořádali akci **Ptačí trylky** obohacenou o ukázky kroužkování ptáků, 13. května následoval víkend v rámci **Týdne lesů** a 10. června **Den mládat**, při jehož příležitosti představili pracovníci naší Záchranne stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy návštěvníkům práci stanice i některé její malé pacienty. Byla to výborná příležitost k tomu, abychom zookoutek návštěvníkům představili také jako jedno z detašovaných pracovišť záchranne stanice.

2. POLOLETÍ

To jsem z toho jelen

Ve druhé polovině roku jsme zahájili podzimní sezonu našich víkendových akcí v zookoutku. V sobotu 16. září jsme uspořádali akci **To jsem z toho jelen**, při níž jsme se s návštěvníky zaměřili na jelení zvěř, která právě v této době prožívá námluvy – jelení říji. O první listopadové sobotě jsme uspořádali koncert lovecké hudby **Svatohubertské troubení** a o třetí adventní neděli v zookoutku odstartovaly **Zvířátkové večery**, během nichž jsme spolu s návštěvníky předali zvířecím obyvatelům malé dárky v podobě jablíčka, mrkve nebo rohlíku. Chuchelské víkendy se po celý rok těšily velké oblibě a do Chuchelského háje si je navzdory někdy nepřejícnému počasí přišlo užít celkem 3 350 návštěvníků.

NOVÉ EXKURZE

Od září 2017 jsme rozšířili nabídku exkurzí, které jako středisko Ekologická výchova organizujeme pro školní kolektivy i všechny ostatní zájemce. Do repertoáru jsme přidali exkurze do tří našich zajímavých provozoven. Spolu s námi se tak nyní můžete vydat do dáblíckého zahradnictví, do Kompostárny hl. m. Prahy či do naší nové medárny.

Ve dnech 3.– 6. října 2017 se na Vysočině ve Sněžném-Milovech uskutečnil **12. Evropský kongres lesní pedagogiky 2017**. Kromě lesníků z celé České republiky na kongres zavítali i zástupci 12 dalších evropských států, celkem se jej zúčastnilo na 140 lesních pedagogů. Program společného setkání zahrnoval nejen odborné přednášky, ale i praktické ukázky přímo v terénu, například ukázky večerních terénních programů několika českých organizací. Naši pracovníci si pro účastníky připravili ukázkou večerního programu **Noční les**, který již několik let úspěšně realizujeme v pražských lesích.



S **Českým rybářským svazem** tradičně spolupracujeme při jarních a podzimních výloveh pražských rybníků, jež se těší velkému zájmu ze strany škol i veřejnosti. Návštěvníci mají možnost si zblízka prohlédnout vylovené ryby, vybavení rybářů či vodní savce a seznámit se s tradičním rybníkářským řemeslem, které má za sebou mnohasetletou historii. Vrcholem podzimu bývá velkolepý výlov Počernického rybníka, který v uplynulém roce připadl na 12. říjen. Celkem jsme v roce 2017 uspořádali doprovodný ekovýchový program k 10 výlovům. Absolvovalo jej 1 045 návštěvníků.

Do 7. ročníku projektu se zapojilo 16 pražských škol a 79 tříd. Podařilo se jim nashromáždit neuvěřitelných 1 680 kg papíru a bavlněného textilu.

Každoročně na podzim pořádáme pro pražské školy **soutěž ve sběru lesních plodů**, které pak putují hlavně ke zvířatům v našich zookoutcích. V uplynulém roce jsme ale dali přednost pacientům naší Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy, která jich každým rokem přijme více a více. Od 16. října do 3. listopadu proto děti sbíraly hlavně starý papír, jenž zvířatům v rekonvalescenci slouží jako podestýlka, a bavlněné látky, z nichž si zvířecí pacienti dělají pelíšky. Do 7. ročníku tohoto projektu se zapojilo 16 pražských škol a 79 tříd. Podařilo se jim nashromáždit neuvěřitelných 1 680 kg papíru a bavlněného textilu.



Předání ježka dětem z Mateřské školy Charlese de Gaulla z Prahy 6



KAMARÁD ježek

už třetí ročník



Privítání svěřeného ježka

V listopadu jsme zahájili již 3. ročník našeho úspěšného projektu **Kamarád ježek**, na němž spolupracujeme s naší Záchranou stanicí hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy. Projekt dětem z pražských škol umožňuje vyzkoušet si práci zvířecího ošetřovatele a po celou zimu společně pečovat o malého ježka, který by mrazivé měsíce ve volné přírodě nepřežil. Na podzim jsme do 8 základních a mateřských škol umístili 8 ježků, o které se střídavě stará na 400 dětí. Na jaře děti dorostlé ježky vypustí zpět do přírody.

2.

EKOCENTRUM PRALES

PRAŽSKÉ LESNÍ STŘEDISKO



Naše ekologické centrum Prales, které jsme pro veřejnost v areálu bývalé okrasné školky v Praze-Kbelích slavnostně otevřeli v květnu 2017, vzniklo v souladu s Krajskou koncepcí environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty hlavního města Prahy pro roky 2016–2025. Pro tuto koncepci jsme provedli analýzu, která sledovala rozmístění středisek ekologické výchovy a pokrytí jednotlivých oblastí hlavního města nabídkami jejich programů a která zjistila, že v severovýchodní části Prahy chybí odpovídající zařízení s dostatečnou nabídkou environmentálně zaměřených vzdělávacích aktivit. Proto jsme ve Kbelích vybudovali nové ekocentrum, jež slouží pro komunitní setkávání, rekreaci a procházky Pražanů, ale především jako další základna našeho střediska Ekologická výchova, kde pro školní i jiné kolektivy organizujeme ekovýchovné programy a akce.

Slavnostní otevření:

31. května 2017

Horní areál ekocentra je pro návštěvníky, kteří sem často vyrazí za rekreací a odpočinkem, volně přístupný již od prosince 2016. **Dolní areál** jsme otevřeli 31. května 2017 při příležitosti oslav Dne dětí. Otevřením dolního areálu jsme ukončili základní část realizace ekocentra Prales, v jehož dalším rozvoji budeme pokračovat v následujících letech. Hned po otevření jsme v ekocentru začali s připravenými ekologicko-výchovnými aktivitami a do konce roku jsme zrealizovali celkem 169 akcí, kterých se zúčastnilo 7 728 návštěvníků.



Hned po otevření jsme v ekocentru začali s připravenými ekologicko-výchovnými aktivitami a do konce roku jsme zrealizovali celkem 169 akcí, kterých se zúčastnilo 7 728 návštěvníků.

JAK JSME TO CELÉ CHYSTALI

V první polovině roku 2017 probíhaly v celém areálu dokončovací práce. Na největší části bývalých produkčních ploch okrasné školky jsme postupně od roku 2016 budovali **Cestu dřeva**, jejímž hlavním úkolem je přiblížit veřejnosti práci lesníků a život lesa. V roce 2017 jsme Cestu dřeva doplnili výsadbami a areál jsme obohatili interaktivními prvky, například hmatovou stezkou, ukázkovou lesní školkou nebo oplocenkou. Umístili jsme sem také **Galerii semen**, která slouží pro poznávání semen jednotlivých druhů stromů, a takzvaný **Hřbitov odpadků**, který ilustruje, jak dlouho se v přírodě rozkládají některé druhy odpadků. Abychom návštěvníkům přiblížili, jak vypadá práce koně, který lesníkovi pomáhá v nejbližším lesním te-

rénu, vybudovali jsme zde herní prvek, na němž si lze prakticky vyzkoušet práci koně při stahování klády. Areál jsme doplnili instalací **Druhy dřev**, kterou tvoří dvanáct kmenů různých dřevin z pražských lesů s vybroušenými řezy. Návštěvníci si tak mohou prohlédnout strukturu dřeva a pozorovat rozdíly mezi jednotlivými druhy. Na popsáných letokruzích velkého jasanového výřezu se návštěvníci zase seznámí s chronologicky vyznačenými významnými českými, pražskými a přírodními či historickými událostmi. K veškerým instalacím jsme nakonec umístili informační tabule. Cesta dřeva začala hned záhy po otevření areálu sloužit programům ekologické výchovy probíhajícím v Pralese.



Bosá stezka



Galerie semen

AREÁL *Prales*



vstup od
vlakové
zastávky

- 1 hlavní budova ekocentra Prales
- 2 naučná stezka Cesta dřeva
- 3 ukázková včelnice
- 4 výběh pro nutrie
- 5 výběh pro ovce
- 6 komunitní zahrada
- 7 výrobná štípaného dříví
- 8 zelené bludiště ve tvaru listu
- 9 budova Dřevák
- 10 ovocný sad
- 11 piknikové místo

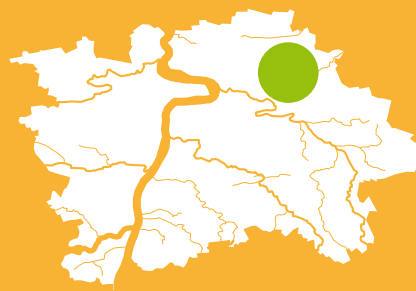
 ohniště



vstup z ulice Mladoboleslavská,
od autobusové zastávky

**Mladoboleslavská 953,
197 00 Praha 19 – Kbely**

Ekocentrum je dostupné autem po silnici č. 610 Mladoboleslavská, autobusem č. 375 ze stanice metra Letňany směrem do Brandýsa nad Labem nebov autobusem č. 378 do Jenštejna (zastávka Mladějovská se nachází přímo před areálem ekocentra). Nedaleko je také vlaková zastávka Praha-Kbely, kudy projíždějí vlaky z nádraží v centru města směrem na Prahu-Čakovice.



V EKOCENTRU JSME ČÁSTEČNĚ ZUŽITKOVALI PŮVODNÍ VYBAVENÍ AREÁLU OKRASNÉ ŠKOLKY.

Například dva ze tří fóliovníků, které stojí v dolním areálu Pralesa, jsme využili k ekovýchovným aktivitám:

- V jednom fóliovníku jsme vybudovali ukázkové záhony, které jsme osázeli zeleninou. Zde mají návštěvníci možnost vyzkoušet si péči o rostliny a seznámit se s různými způsoby pěstování květin či zeleniny i s různými druhy pěstebních nádob. Vše slouží pro náš ekologickovýchovný program o kompostování a koloběhu živin.



- Ve druhém fóliovníku jsme vybudovali komunitní zahradu, jejíž provoz máme na starosti. Umístili jsme sem záhony a nádoby se zeminou a sklad zahradního nářadí. Další část komunitní zahrady se nachází nad horním fóliovníkem, a to v podobě velkoobjemových dřevěných kontejnerů, pro které již hlavní město nemělo využití. Během května 2017 jsme možnost zapojit se do komunitního zahradničení v Pralese nabídli veřejnosti. V první pěstitelské sezóně, která se ve fóliovníku protáhla až do konce listopadu, pěstovalo v komunitní zahradě zeleninu či bylinky celkem pět uživatelů společně se svými rodinami.

V budově bývalé prodejny okrasné školky v dolním areálu jsme vybudovali víceúčelovou dílnu, jež slouží pro aktivity při ekologickovýchovných programech i jako zázemí při akcích, které se v ekocentru pořádají. Větší část této budovy však zaujímá prostor budoucí mateřské školky, který jsme v roce 2017 přestavěli a připravili tak pro jeho budoucí uživatele.



V první pěstitelské sezóně pěstovalo v komunitní zahradě zeleninu či bylinky celkem pět uživatelů společně se svými rodinami.

Vyčleněná plocha pro tzv. kompostárnu, která se nachází v horní části areálu, slouží ke zpracování biologicky rozložitelného odpadu vznikajícího při činnosti naší organizace. Shromažďujeme zde rostlinný materiál především ze samotného areálu ekocentra a částečně i z Královské obory Stromovka. Na části ploch určených pro tzv. kompostárnu, které ale v současnosti k tomuto účelu prozatím nevyužíváme, jsme v uplynulém roce vyseli ječmen a pšenici. Úroda posloužila našemu ekologickovýchovnému programu o obilovinách a metodách jejich zpracování a dvěma úspěšným akcím pro veřejnost, srpnovým žním a zářijovým dožínkám.

V nabídce ekovýchovných programů ekocentra Prales nyní máme tři programy o lese, při nichž využíváme i naučnou stezku Cesta dřeva, program Ovčí svetr o životě ovcí a zpracování jejich vlny, program o obilí, jeho pěstování a využití, program o koloběhu živin a kompostování či program Medový život včel zaměřený na život unikátního včelího společenství a význam včel v krajině. V nabídce máme i jeden noční program Noc v Pralese, jehož součástí je přespání v ekocentru Prales. A v zimním období pořádáme dílničky, při nichž s dětmi tvoříme výrobky z nejrůznějších přírodních materiálů.

Ekovýchovné programy jsme v ekocentru spustili hned po slavnostním otevření a ani se závěrem školního roku zájem škol a dalších skupin neopadl. O letních prázdninách absolvovalo některý z našich programů v ekocentru Prales 805 dětí z 36 tříd příměstských táborů. Největší popularitu si u nich získaly programy Medový život včel a Ovčí svetr. Od září nás v eko-



Program Medový život včel

Celkem v roce 2017 v ekocentru proběhlo 155 ekovýchovných programů, jichž se zúčastnilo 3 136 dětí z mateřských, základních i speciálních tříd.

centru místo táborů začaly navštěvovat zase školní třídy. Celkem v roce 2017 v ekocentru proběhlo 155 ekovýchovných programů, jichž se zúčastnilo 3 136 dětí z mateřských, základních a také speciálních tříd.

Kromě dětí nás v Pralese na konci listopadu navštívilo také přibližně 30 kbelských seniorů. Ve spolupráci s městskou částí Praha-Kbely jsme pro ně připravili dílničku na výrobu adventních věnců a vánočních dekorací.



Program Ovčí svetr

AKCE PRO *veřejnost*

Žně

Dožínky

*Dřevosochařské
symposium*



Dožínky v Pralese

V ekocentru jsme již stihli uspořádat i několik akcí pro širokou veřejnost. V polovině srpna to byly *žně*, během nichž si mohli lidé vyzkoušet, jak se obilí sklízelo v minulosti, a na které o dva týdny později, v sobotu 2. září, navázaly *dožínkové oslavy* zahájené průvodem od posečeného pole v horním areálu do dolního areálu Pralesa. Tam jsme oslavovali sklizeň za doprovodu cimbálové muziky, s občerstvením a v dílničkách, v nichž si mohli návštěvníci vyzkoušet pro změnu zase to, jak se dříve obilí zpracovávalo. Akce se zúčastnilo přibližně 200 lidí.

V polovině října jsme v Pralese pořádali týdenní *Dřevosochařské symposium* spojené s oslavami Dne stromů. Od pondělí 16. října do pátku 20. října tvořili přihlášení umělci dřevěné sochy z připravených kmenů, ve čtvrtek a v pátek jsme se přidali s oslavou Dne stromů. Pro veřejnost a objednané třídy jsme připravili dílničky a stánoviště, na nichž se návštěvníci dozvěděli o významu stromů v krajině, o jejich životě i o různých vlastnostech jejich dřeva. Děti si mohly za-

sadit semínko svého oblíbeného stromu a odnést si jej domů v malém květináči. Ti nejmenší stromům k jejich velkému dni malovali přání a psali vzkazy. V pátek 20. října jsme společně s dětmi a návštěvníky také vybrali a slavnostně vyhlásili nejlepší dřevěnou sochu. První místo získal Kamil Podlaha se svou sochou představující hlavu vlka. V těsném závěsu za ním se umístil

Děti si mohly zasadit semínko svého oblíbeného stromu a odnést si jej domů v malém květináči.

til František Řezník se sochou hada, Ondřej Sokač, který vytvořil dřevěnou loď, a Helena Kratochvílová, která pro nás vytesala opravdový totém. Průběh vzniku dřevěných soch si během celého týdne přišlo prohlédnout asi 400 návštěvníků. Sochy, které během symposia vznikly, nyní stojí v ekocentru Prales.





Vítězná socha
Dřevosochařského
symposia: Hlava vlka

PODÍLÍME SE

Kromě pořádání vlastních akcí spolupracujeme na akcích pro děti a veřejnost, které organizují městská část Praha-Kbely nebo místní spolky, například Kulturní a rodinné centrum CoByDup a spolek Cestička. V roce 2017 jsme se zúčastnili **Kbelského masopustu** (18. 2. 2017), **Kbelského posvícení** (23. 9. 2017) a **Halloweenského vyřezávání dýní s lampiónovým průvodem** (4. 11. 2017), který byl zakončen v horním areálu ekocentra Prales u piknikového místa.



Nutrie říční



Beran Tonda

Během celého roku jsme zajišťovali údržbu dolního i horního areálu ekocentra Prales: Sekali jsme trávu, stříhali keře, pleli výsadby a záhony, stříhali obrosty u vysazených nebo přesazených stromů a dle potřeby zalévali. Některé byliny ze záhonů v dolním areálu jsme nastříhali a usušili a využíváme je na výrobu produktů v dílničkách pro děti během zimního období.

Kromě péče o areál se staráme i o zdejší zvířata, o nutrie říční, které mají v dolním areálu svůj výběh s jezírkem, jež s oblibou využívají, a o ovčí stádo, které se na jaře rozrostlo o jeden přírůstek – berana Tonda narozeného přímo v Pralese.

DŘEVÁK

V roce 2017 jsme v horním areálu ekocentra začali budovat nový objekt – dům přírody Dřevák. Jedná se o dřevostavbu, která bude sloužit jako zázemí pro ekologické aktivity v této části Pralesa. Stavba bude dokončena v roce 2018 a její součástí bude i kořenová čistička odpadních vod pro čištění odpadní vody z provozu objektu.



3.

ZÁCHRANNÁ STANICE

HL. M. PRAHY

pro volně žijící živočichy

Záchranná stanice hl. m. Prahy

pro volně žijící živočichy zachraňuje zraněné a jinak handicapované živočichy na území hlavního města. Lesy hl. m. Prahy provozují záchrannou stanici pro hlavní město Prahu na základě povolení od Ministerstva životního prostředí č. 78117/ENV/11-3013/630/11-ZS48. Ke své činnosti stanice využívá jak hlavní areál, který leží v Jinonicích, tak detašovaná pracoviště – zookoutky v Malé Chuchli, v Kunratickém lese a v Hostivaři.

V roce 2017 přijala naše záchranná stanice celkem 4 134 živočichů 130 různých živočišných druhů.

V roce 2017 přijala naše záchranná stanice celkem 4 134 živočichů 130 různých živočišných druhů. Počet přijatých živočichů tak meziročně oproti roku 2016, během něž jsme ošetřili celkem 3 707 pacientů, narostl o 10,5 %. Značný nárůst počtu živočichů, kteří potřebovali naši pomoc, jsme zaznamenali hned na začátku roku: Za první čtvrtletí roku 2017 vzrostlo množství přijatých živočichů oproti stejnému období v roce 2016 o 32 %. Jednou z příčin byla tuhá a déle trvající zima. Zhruba polovina z celkového množství živočichů přijatých v roce 2017 se k nám pak dostala v nejrušnějším období roku, v období mláďat, které trvalo od května do července.

Na začátku roku provoz stanice velmi ovlivnil výskyt tzv. ptačí chřipky (aviární influenza) v Praze. Záchranná stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy po konzultaci s Městskou veterinární správou v Praze Státní veterinární správou zavedla preventivní opatření, která eliminovala nebezpečí, že šířící se virus stanici a její pacienty ohrozí. Účet vystavený ptačí chřipkou pražskému ptactvu byl však vysoký. Podle statistik, které jsme získali od Městské policie hl. m. Prahy, policisté v Praze převzali a odvezli více než 1 000 kadáverů, tj. uhybnulých jedinců, z řad volně žijících ptáků s podezřením na ptačí chřipku, z toho přes 400 bylo labutí z Vltavy.

Každý rok v záchranné stanici je něčím specifický. Často ho ovlivní neobvyklé počasí, například dlouhotrvající deště, záplavy či tuhá zima, nebo jiné okolnosti, třeba právě výskyt ptačí chřipky. Rok 2016 jsme charakterizovali jako „savčí“: Dostalo se k nám několik pro Prahu neobvyklých savců, jako byl bobr evropský, tchoř tmavý či sysel obecný, a navíc jsme přijali mimořádné množství savců určitého druhu, třeba 22 mláďat plcha velkého nebo celkem 557 ježků. **Rok 2017 bychom charakterizovali spíše jako „ptačí“:** Přijali jsme hned několik ptáků takového druhu, který se u nás ve stanici v celé její historii objevil vůbec poprvé – kupříkladu bernešku bělolící, kalouse pustovku a sýčka obecného. I podíl ptáků na celkovém počtu zvířecích pacientů byl v roce 2017 vyšší – 73 %. V roce 2016 to bylo 70 %.



ROK 2017
= PTAČÍ ROK

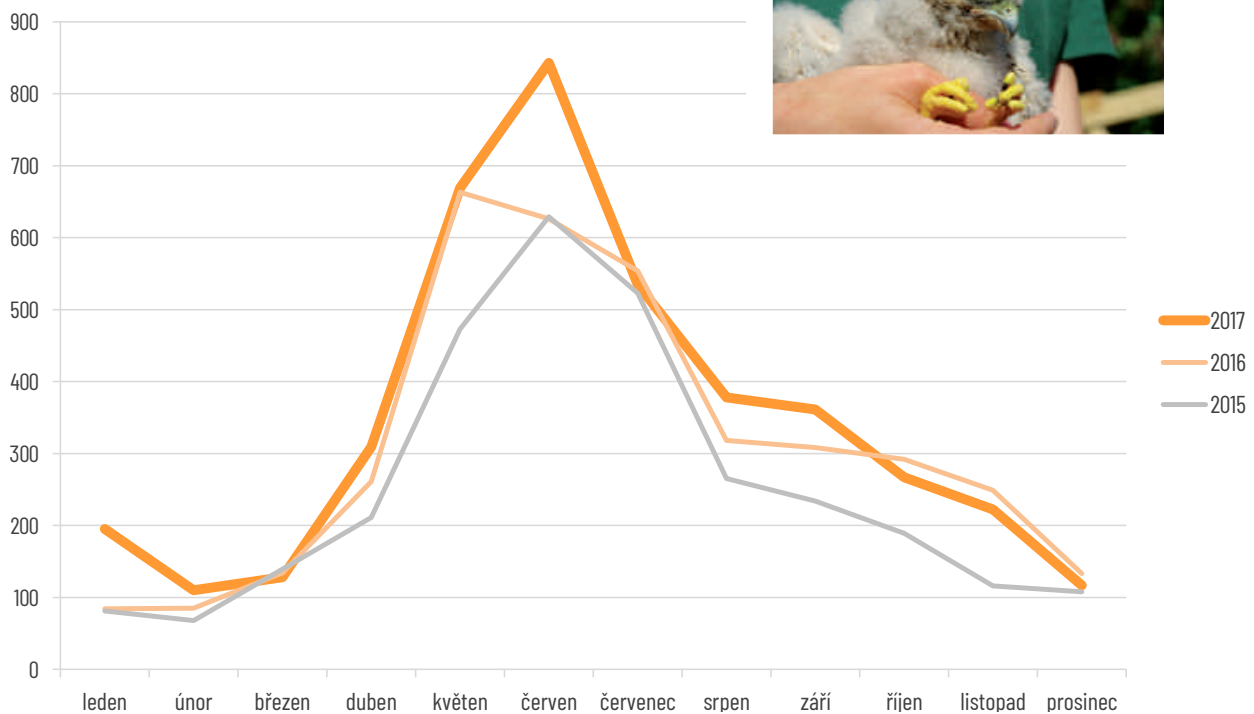


Záchranná stanice využívá pro výjezdy k živočichům dvě speciální **záchranná vozidla**, jejichž provoz je finančně náročný. V roce 2017 se nám podařilo prodloužit spolupráci se společností Pražská energetika, a. s., která se podobně jako v roce 2016 rozhodla sponzorovat provoz odchyťového vozidla **Zrzka**. Pro rok 2017 navíc stanice získala sponzora i pro druhé odchyťové vozidlo, pro **Huga**. Sponzorem se stala společnost Pražská plynárenská, a. s.

Zachraňujeme i vzděláváme

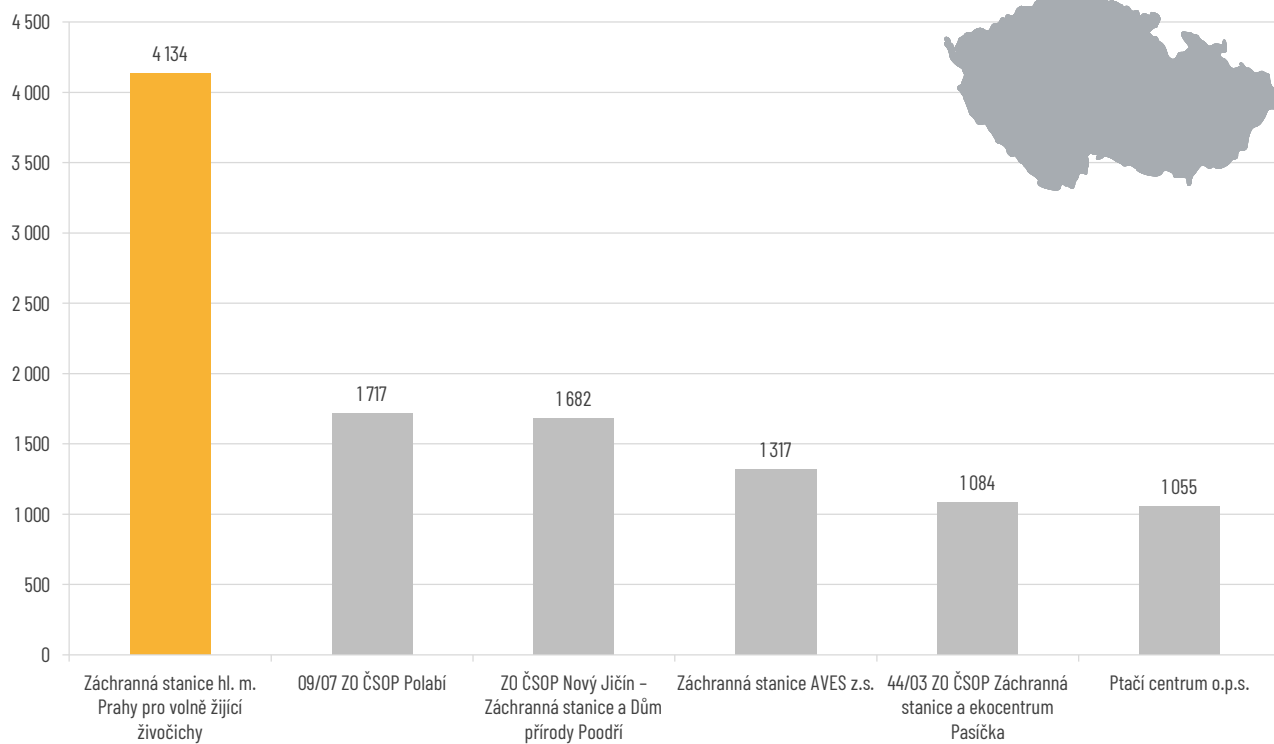
Kromě péče o zraněné a jinak handicapované živočichy se záchranná stanice jakožto součást střediska Ekologická výchova věnuje také **osvětové činnosti**. S problematikou záchranných stanic seznamuje laickou i odbornou veřejnost. Práci naší stanice i naše pacienty jsme například podrobně představili na akci **Den mládat**, kterou středisko Ekologická výchova pro veřejnost uspořádalo 10. června v chuchelském zoolokoutku. Naše hlavní ošetřovatelka Ing. Zuzana Pokorná, PhD., každý rok o záchranné stanici při různých příležitostech přednáší. V roce 2017 vedla přednášku pro širokou veřejnost o poskytování pomoci ježkům, která se uskutečnila 25. 9. v Toulcově dvoře, a o téže problematice hovořila také 28. 11. v Olomouci na setkání odborníků ze záchranných stanic České republiky. V Toulcově dvoře opět přednášela 13. 11., tentokrát na téma péče o volně žijící živočichy během zimy.

PŘÍJEM ŽIVOČICHŮ DO STANICE V JEDNOTLIVÝCH MĚSÍCÍCH

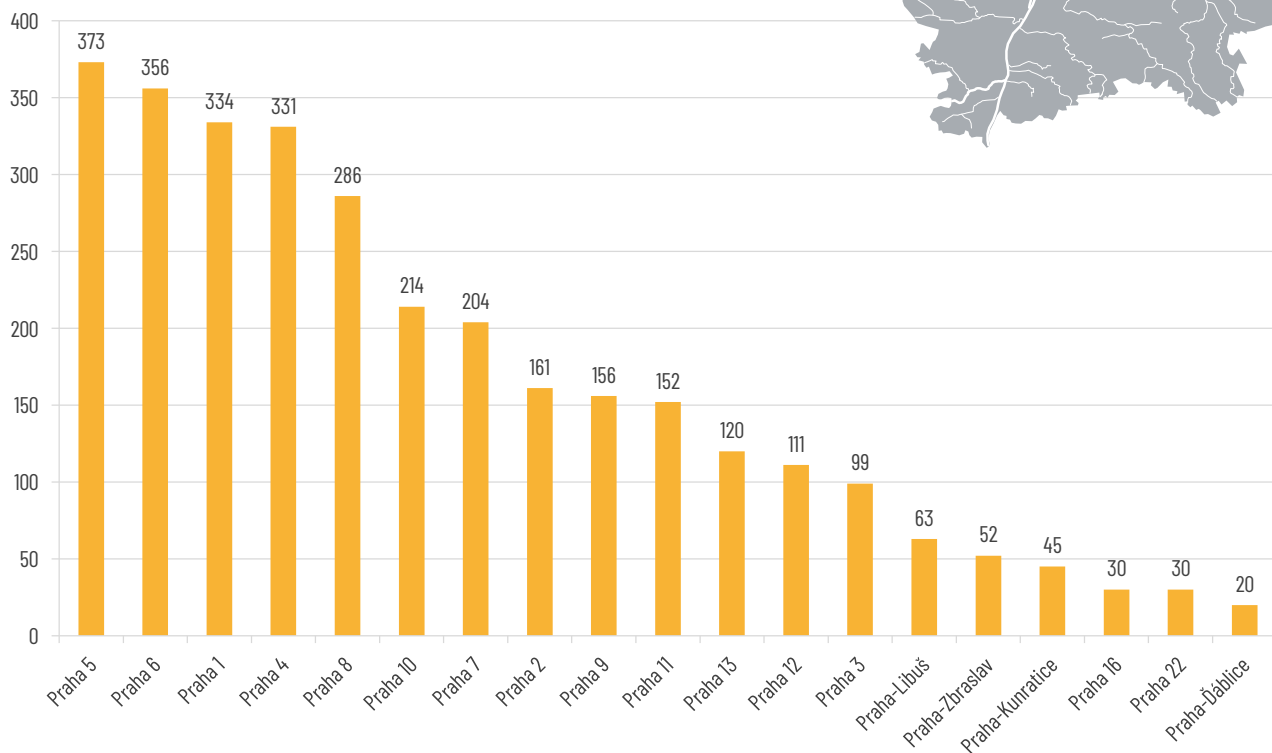




POČET PŘIJATÝCH ŽIVOČICHŮ V ROCE 2017 v porovnání s jinými záchrannými stanicemi v ČR



ODKUD BYLI NAŠI PACIENTI



Jak byli naši pacienti staří:

Přehled stáří živočichů, které jsme v roce 2017 přijali do záchrané stanice

1 798



Mláděta

769



Do jednoho roku

1 567



Dospělí

NAŠI PACIENTI

A JEJICH OSUDY

Ježek Herbert



Ježek Herbert je smutným důkazem toho, že psi mohou ježky vážně zranit, či dokonce zabít. Herberta našla jeho nálezkyně 16. března (odtud pochází jeho jméno, svátek toho dne slavil Herbert) v parku na Pankráci. Všimla si, že vedle něj leží kus jeho kůže, a tak nás ihned kontaktovala a ještě večer nám ježka dovezla. Herbert měl vykousnutý velký kus kůže na boku, krvácel a byl v šoku. Naše veterinární lékařka mu kůži sešila a nasadila antibiotika. Herbert naštěstí dramatickou událost přežil a po několika týdnech léčby se mu kůže zahojila. Po dvou měsících strávených ve stanici se vrátil do přírody. Nebýt však včasného nálezu a rychlého ošetření, útok psa a následnou infekci by velmi pravděpodobně nepřežil.

Nebýt však včasného nálezu a rychlého ošetření, útok psa a následnou infekci by velmi pravděpodobně nepřežil.

Muflončata Puff, Ňuff a Buffy

Muflončata Puff, Ňuff a Buffy se do stanice dostala během dvou dubnových týdnů. Puff byl nalezen v okolí Slap, maličký Ňuff ve Zbraslavi a Buffy mezi Dubčí a Dolními Měcholupy. Muflončata už záhy po narození následují svou matku (na rozdíl od srnčat, která jejich matky „odkládají“ na bezpečné místo a vrací se je nakrmit). Že ta „naše“ byla nalezena osamocená, značí, že se jejich matkám stalo něco neblahého anebo že je od potomků odehnal pes. Malá muflončata na špatný zážitek naštěstí rychle zapoměla a utvořila osobité malé stádo, které celé léto skotačilo v záchrané stanici, než se mláďata zcela osamostatnila. Poté jsme jim našli společný náhradní domov v jižních Čechách, u rodiny, která vlastní velkou zahradu vedle lesa, kde zůstanou už natrvalo.





Kachňátko

Tisícím pacientem roku 2017 se v polovině května stalo dvoudenní kachňátko, které bylo se svými šesti sourozenci nalezeno bez matky v Michelské ulici v Praze 4. Kachňata se pravděpodobně vylíhla v centru Prahy, a když se je jejich matka pokoušela odvést k vodě, někdo ji nejspíš vyplašil. Kachňátka zůstala v naší péči dva měsíce, než vyrostla a byla schopná létat. Poté jsme je vypustili zpět do přírody.

Kukačka



Nevšedním hostem v záchranné stanici byla kukačka, která koncem května v Bělohorské ulici v Praze 6 narazila do prosklené plochy. Naštěstí byla pouze otřesená a neutrpěla vážné zranění. Navečer ve stejný den jsme ji vypustili zpět do přírody.



Trio krkavčat

Několik dní trvalo, než mláďata v péči ošetřovatelů zesílila natolik, aby byla schopná jíst samostatně.

Tři krkavčí mláďata

z Kunratického lesa se do stanice postupně dostala v průběhu dvou květnových dnů. Mláďata byla už dost velká na to, aby nezůstávala v hníždě, byla však stále závislá na rodičích. O ty ale pravděpodobně přišla, neboť byla nalezena ve velmi zuboženém stavu. Několik dní trvalo, než mláďata v péči ošetřovatelů zesílila natolik, aby byla schopná jíst samostatně. Poté jsme je přesunuli do prostorné voliéry, kde se několik týdnů připravovala na život v přírodě. V polovině léta jsme je vypustili zpět do Kunratického lesa. Toto krkavčí trio představuje první zástupce svého druhu, kteří se k nám dostali z volné přírody. Všichni doposud přijatí krkavci totiž pocházeli ze zájmových chovů – jednalo se o jedince uniklé ze zajetí.





Každoročně se do stanice dostane několik osiřelých mláďat labutí, rok 2017 byl však rekordní – celkem jsme přijali 22 osiřelých labuťátek. Jednotlivci či skupinky se našli na různých místech, společné měli to, že jim chyběli rodiče. Labutě jsou však velmi starostliví rodičové a mláďata by dobrovolně neopustily, a tak ve všech případech zřejmě došlo k nějaké tragické události.

Odchovat labutí sirotky bylo velmi náročné: V raném stádiu vývoje jsou mláďata labutí velmi citlivá na prochladnutí, proto jejich ubikace musí obsahovat zdroj tepla. Náročná je také jejich výživa, která zpočátku musí obsahovat všechny živiny a být bohatá na energii. Jakmile však mláďata povyroستou a začne jim růst krycí peří, ve výživě se musí omezit přísun bílkovin a sacharidů, aby nedocházelo k deformacím opeření (tzv. angel's wings) a k růstovým problémům. Naše labuťátka díky vzorné péči všechna úskalí umělého odchovu zvládla a vyrostly z nich zdravé mladé labutě. Po zhruba 4 měsících náročné péče se vrátila zpět do přírody.



Kromě labutích mláďat se k nám pravidelně dostávají také dospělé labutě. Mezi ošetřenými v roce 2017 byla i tato labuť, která si při nárazu na překážku zlomila křídlo.

Ježek Borůvka



Borůvka byla jedním ze 197 osiřelých ježčích mláďat, které jsme v roce 2017 do stanice přijali. Ježčí mláďata patří mezi vůbec nejčastější savčí mláďata, která se k nám hlavně v létě každoročně dostávají. Rodí se slepá, hluchá a holá, a dokud nejsou dostatečně velká, neopouští hnízdo a trpělivě čekají na návrat matky. Na ježčí matky ale bohužel čeká spousta smrtelných nebezpečí, jako jsou auta, psi či strunové sekačky. Hladová mláďata pak vylézají z hnízda a hledají pomoc. Často je ale jejich cesta k lidské pomoci strastiplná a k nám se dostávají až ve velmi špatném stavu. Jejich osudy ilustruje příběh Borůvky.

Borůvka byla nalezena na začátku srpna. Měla již srst a otevřené oči, stále to ale byl teprve ježčí kojenec závislý na mateřském mléce. Jeho nálezci jej zkoušeli krmit pevnou stravou, mláďe však nebylo schopné na pevné stravě přežít, navíc potřebovalo i vyhřívání, neboť si ještě nedokázalo udržet tělesnou teplotu. Nálezci si naštěstí včas uvědomili, že zvířeti se nedaří dobře, a dehydrované, vyhladovělé a podchlazené mláďe k nám dovezli. My jej ihned zavodnili a umístili na elektrickou vyhřívací dečku, což mu zachránilo život. Když

bylo z nejhoršího venku, začali jsme jej krmit speciálním náhradním mlékem pro štěňata, které pro odchov malých ježčích mláďat používáme. Teprve po týdnu péče byla Borůvka schopná začít zkoušet konzumovat pevnou potravu. Za další dva měsíce byla velká natolik, že se mohla vrátit do přírody. Její příběh jasně ukazuje, že nálezci mláďat z volné přírody by se vždy měli obrátit na záchrannou stanici a neměli by zkoušet zachraňovat zvířata sami. Pro mláďata to velmi často končí tragicky.

Vzácná návštěva ze severu



Nejvzácnějším pacientem roku 2017 je berneška bělolící, která se do stanice dostala na začátku října. Bernešky bělolící hnízdí na arktických ostrovech kolem severního pólu a zimu tráví na pobřeží západní Evropy, jen výjimečně zalétnou i na území Česka. „Naše“ berneška bělolící se objevila na Olšanském rybníce v Praze-Kunraticích. Ornitologové si všimli, že výrazně kulhá na pravou dolní končetinu. Odchyt ovšem nebyl vůbec jednoduchý, protože navzdory svému zranění zdatně létala, nakonec se však k naší veterinární lékárně dostala. Ta zjistila, že berneška má zlomenou nohu, a nařídila její trvalý pobyt na vodní hladině, aby nohu nezatěžovala. Po 14 dnech se zlomenina úspěšně zahojila a berneška se mohla vrátit zpět do přírody.

4.

LESNÍ

Celkem v pražských zookoutcích v současnosti žije přes 160 živočichů.

ZOOKOUTKY

Lesy hl. m. Prahy již řadu let spravují lesní zookoutky - v Chuchelském háji, v Kunratickém lese, v lese v Kamýku a v Hostivařském lesoparku. Až na zookoutek v Kamýku jsou všechny zookoutky součástí Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy a poskytují důstojný náhradní domov trvale handicapovaným živočichům, které ani po uzdravení nelze vypustit zpět do volné přírody. Další malý zookoutek s vodním výběhem pro nutrie říční a s ohradou pro ovčí stádo vznikl v našem nově otevřeném ekocentru Prales v Praze-Kbelích.



Divoká zahrada Hostivař

Turistická vizitka



Naším největším a nejnavštěvovanějším zookoutkem je zookoutek v Malé Chuchli. Do jeho výběhů mohou navíc návštěvníci nahlédnout nejen osobně, ale také online, prostřednictvím kamer našeho projektu Okno do lesa. Vyplatí se však i osobní návštěva – zookoutek se v létě 2017 přidal na seznam turisticky zajímavých míst, na nichž si návštěvníci mohou zakoupit turistické vizitky. Hned po vydání vizitek jsme zaznamenali velký zájem mnoha návštěvníků, kteří si zookoutek přáli mít ve svém cestovatelském deníku. Chuchelské vizitky s fotografiemi jelena a rysa i samotný turistický deník jsou k dispozici k prodeji v místním stánku s občerstvením v areálu zookoutku.

NOVÉ PŘÍRŮSTKY

Na jaře 2017 se naše chuchelská stáda stejně jako každý rok rozrostla o nové přírůstky, tentokrát o 3 daňčata a 4 muflončata. Po dlouhé době se ošetřovatelé dočkali i kolouchů jelena lesního a jelena siky a ptáčat poštolek obecných. Dalšími chuchelskými přírůstky jsou sedmiletý samec kuny skalní z vlášimské záchranné stanice, dvě osiřelá selata prasete divokého, samice výra velkého a vrána obecná. Samice výra i vrána se do naší záchranné stanice, potažmo do zookoutku dostaly poté, co unikly svým chovatelům ze zajetí – ani jedna by se však o sebe ve volné přírodě nedokázala postarat.

Do chuchelského zookoutku jsme navíc v červnu dočasně přestěhovali také obyvatele zookoutku v Kamýku, který by měl spolu se zázemím pro lesnický provoz do podzimu 2018 projít zásadní přestavbou. V zookoutku vzniknou dva velké výběhy s přístřešky pro zvířata, jeden pro skupinu jelenů siků, druhý pro stádo koz kamerunských. Postavíme zde také ptačí voliér pro bažanty. Práce v areálu byly zahájeny v červnu, proběhla demolice nevhodných staveb, úprava terénu a výstavba oplocení.



Naopak rozloučit se chuchelský zookoutek musel se svým maskotem – samcem rysa ostrovida Chuchlíkem. Kvůli dlouhodobým zdravotním komplikacím přistoupili ošetřovatelé na doporučení veterinářky k jeho uspání. Jeho nepřítomnosti jsme využili k celkové rekonstrukci rysího výběhu pro nového rysa – ročního samce dovezeného ze Zoo Farmy Łączna v Polsku. O jeho jméně v anketě rozhodovala veřejnost, u které nakonec na plné čáře zvítězilo jméno Drápek.

Nové přírůstky jsme kromě Malé Chuchle zaznamenali i v dalších zookoutcích, stádo ovcí ve kbelském ekocentru Prales se rozrostlo o malého beránka, v Divoké zahradě Hostivař mohli zase návštěvníci pozorovat dovádění dvou bílých daňčat.

ÚHYNÝ ZVÍŘAT

Daňkům v kunratickém zookoutku jsme v létě zatravnili výběh a nainstalovali automatickou napáječku. Do jejich stáda přibyl nový samec, který byl dovezen z chovu od Berouna, kde pro něj již ve výběhu neměli místo. Bohužel to ale netrvalo dlouho a místo dvou daňčích samců zde zůstal zase jenom jeden. Starší daněk totiž během léta uhynul a jeho pitva ukázala, že za to mohlo ucpání střev po požití cizího předmětu, který do výběhu hodili neukáznění návštěvníci. V jeho útrokách jsme našli 5 metrů dlouhý umělohmotný špagát.



Uhynulá laň jelena siky

Podobný případ jsme naneštěstí museli řešit také v chuchelském zookoutku, kde na Štědrý den ošetřovatelé v jednom z výběhů objevili uhynulou kozu domácí a v ohradě s jelenem sikou zase mrtvou laň. Také tyto úhyny zapříčinila neukázněnost některých návštěvníků, kteří i přes výstražné cedule umístěné na všech výbězích zvířata nekontrolovatelně krmili a do výběhů naházeli enormní množství pečiva a mrkve – patrně v dobré víře zvířatům na zimu přilépšit. Pitva uhynulých zvířat však ukázala, že právě velký objem pečiva a mrkve zvířata zahubil: Mrkev způsobila nadýmání, pečivo zase překyselení žaludku a kombinace těchto dvou faktorů byla pro zvířata smrtící. Ještě o vánočních svátcích se navíc situace opakovala. Do péče záchranné stanice se dostal srnec z Kunratického lesa, jenž rovněž zkonsumoval příliš velké množství pečiva, které lidé v lese při svátečních vycházkách zanechali. Navzdory veškeré snaze pracovníků stanice a veterinární lékařky srnec do druhého dne nepřežil.



Protože péče o živočichy v našem největším zookoutku v Malé Chuchli i zvelebování jeho areálu vyžadují velké množství času, pravidelně nám s pracemi pomáhá řada dobrovolníků. 20. dubna se 10 dobrovolníků z firmy CA CZ v chuchelském zookoutku chopilo štětců, vidlí a lopat a pustilo se do natírání výběhů, plnění seníků a čistění výběhů. Krátce na to, 11. května, do zookoutku dorazila další skupinka, tentokrát 20 dobrovolníků ze společnosti Nielsen. Dobrovolníci z této společnosti nám v zookoutku pomáhali již v předchozích dvou letech a také v roce 2017 pomohli při natírání dřevěných ohrad a kydání hnoje i při stavbě bidýlek pro zraněné ptáky léčící se v Záchrané stanici hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy. Na začátku nového školního roku, 6. září, nám s úklidem výběhů pomohla skupina 14 dobrovolníků ze společnosti ČEZ. Celkem 6 dobrovolníků ze společnosti Kantar Health nám přišlo pomoci 20. září, 13. října pak 7 dobrovolníků z Plzeňského Prazdroje. Obě skupinky chystaly větve pro zvířata na okusování, třídily a sušily pečivo pro kopytníky a pomáhaly s úklidem výběhů i areálu zookoutku.

Do pomocných prací se nezapojují pouze dospělí, pomáhají nám i děti a mládež. Na jaře přiložilo ruku k dílu 12 žáků ze Střední průmyslové školy potravinářských technologií a Střední odborné školy přírodovědné a veterinární Podskalská, kteří zde od 18. do 28. dubna absolvovali školní praxi a pomohli s dezinfekcí a úpravou voliér pro ptáky a šelmy. Pomoc na dálku poskytli žáci 8.B ze Základní školy

Pomocníci v zookoutku



v Mníšku pod Brdy, kteří 13. října vyrazili do blízkého opuštěného sadu, kde pro zvířata z pražských zookoutků sbírali jablka. V rámci celorepublikového dobrovolnického projektu s názvem 72 hodin jich společnými silami sesbírali na 650 kilogramů.

I díky pomoci dobrovolníků s běžnou údržbou jsme se v roce 2017 mohli zaměřit také na některá mimořádná vylepšení v zookoutku. Například jsme vyseli trávu ve výběhu jelenů siků, vyrobili hnízdní budky pro sovy, zajistili nové schodiště k seníku ve výběhu daňků a muflonů a rozšířili výběh pro rysa.

Obě skupinky chystaly větve pro zvířata na okusování, třídily a sušily pečivo pro kopytníky a pomáhaly s úklidem výběhů i areálu zookoutku.



vědecký VÝZKUM

V chuchelském zookoutku v roce 2017 probíhal i vědecký výzkum. Doktorandka katedry botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy věnující se studiu endozoochorie zkoumala, co se semínky vybraných rostlin provede cesta zaživacím ústrojím různých zvířat. Pokusnými subjekty byli naši jeleni evropští, jeleni sikové, divoká prasata a mufloni, kteří ve směsi s připravenou kaší ochutnávali přesně odpočítané množství semen 40 druhů lučních rostlin, například rozrazilu rezevítku, jetele plazivého, kostřavy červené či srhy říznačky.

5. VČELAŘSTVÍ

Od roku 2011 realizujeme projekt Návrat včel do pražských lesů. Postupně v pražských lesích a parcích zakládáme nové včelnice anebo obnovujeme ty původní. Tento projekt není primárně zaměřen na produkci medu, jeho hlavním posláním je zvyšování povědomí obyvatel Prahy o nezastupitelné úloze hmyzu v ekosystému a v krajině. Zároveň nám jde o představení tradičního včelařského řemesla.

V současné době máme 12 včelnic rozmístěných po celé Praze, na nichž se staráme o více než padesát kmenových včelstev. Některé včelnice jsme vybavili prvky, které zájemcům umožňují nakouknout do světa včel a včelařství. Jsou to prosklené nástavky, historické úly, hmyzí hotely a další.

Během roku jsme zorganizovali téměř 150 na včely a včelařství tematicky zaměřených akcí a programů, jichž se zúčastnilo přes 3 400 návštěvníků. Do úlů se mohou zájemci podívat i na dálku, jeden z našich úlů snímají kamery, jež jsou součástí našeho projektu Okno do lesa a divákům zprostředkovávají život ve včelím společenstvu.

Rok 2017 poznamenala větší ztráta zimujících včelstev, navzdory naší péči jsme při jarní prohlídce zjistili téměř 25% úhyn. Během roku jsme proto věnovali veškeré úsilí tomu, abychom vlastními odděly včelstva doplnili a dostali se tak na základní stav.

V květnu jsme nově umístili včelí úly k dešťové usazovací nádrži Černý Most a do zookoutku v Malé Chuchli a vytipovali jsme další vhodné lokality pro náš včelařský projekt.

Program
Včelí království



Během roku jsme zorganizovali téměř 150 na včely a včelařství tematicky zaměřených akcí a programů, jichž se zúčastnilo přes 3 400 návštěvníků.





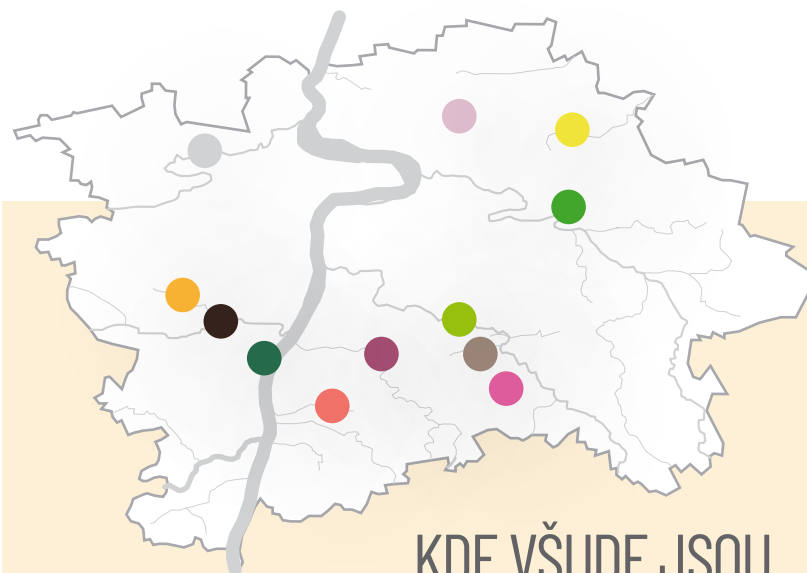
Nová medárna

Během prvního pololetí jsme v areálu naší organizace zprovozničili nové zázemí našeho včelařského provozu, které vzniklo přestavbou bývalé dílny. Kromě samotného prostoru pro vytáčení medu disponuje takzvaná medárna také sklady a linkou pro zpracování včelího vosku a lisování voskových mezistěn, které se vracejí do včelích úlů. Tím jsme vytvořili uzavřený okruh včelího vosku v našem provozu, který mimo jiné funguje jako prevence onemocnění včel. Slavnostní otevření medárny a představení nového provozu jsme uspořádali 22. června 2017. Od září jsme pak zařadili exkurze do tohoto provozu i do nabídky programů střediska Ekologická výchova pro školy a veřejnost. Hned v říjnu jsme například provozem zpracovávajícím včelí vosk provedli skupinku seniorů ze Střediska sociálních služeb Prahy 1. Aby se nové zázemí využívalo po celý rok, nabídli jsme drobným včelařům možnost zpracování jejich vosku a lisování voskových mezistěn. Zájem o tuto službu od podzimu pozvolna roste.

Z našich včelstev jsme v roce 2017 vytočili přes 600 kilogramů medu. Na nižší produkci měl vliv nepříznivý stav včelstev na jaře po zimování a nižší sezónní snůška ovlivněná horkým letním počasím.



Během prvního pololetí jsme v areálu naší organizace zprovozničili nové zázemí našeho včelařského provozu, které vzniklo přestavbou bývalé dílny.

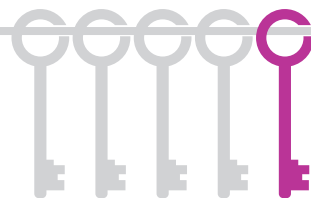


KDE VŠUDE JSOU naše včely

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ● Kunratický les | ● lesopark Kamýk |
| ● Milíčovský les | ● Centrální park Stodůlky |
| ● okrasná školka Ďáblice | ● ekocentrum Prales |
| ● Divoká Šárka | ● Záběhllice |
| ● Hostivařský lesopark | ● Černý Most |
| ● Prokopské údolí | ● zookoutek Malá Chuchle |



KONTAKT



187 aktualit publikovaných na webu



41 informačních panelů, 18 plakátů, 2 kampaně



42 praktikantů a desítky dobrovolníků



tisíce telefonátů na pohotovostní linky

Aktivní komunikaci s našimi partnery, jimiž jsou městské části i pražská veřejnost, chápeme jako přirozenou součást naší každodenní práce. Jedním z našich stálých cílů je kvalitní informační servis pro Pražany v oblasti péče o pražskou přírodu. Komunikaci s veřejností a s městskými částmi považujeme za vzájemně provázané úkoly.

Usilujeme o to, aby náš informační servis pomáhal při práci představitelům městských částí, na jejichž území se nachází parky a rostou lesy v naší správě nebo jejichž územím protéká některý z pražských potoků, které spravujeme. Dbáme o to, aby naše informační kanály, jejichž prostřednictvím soustavně referujeme o dění v pražské přírodě, co nejlépe sloužily všem Pražanům.

Snažíme se své záměry a postupy při správě přírodního bohatství Prahy veřejnosti co nejlépe vysvětlovat a předcházet tak zbytečným nedorozuměním i některým bezdůvodným obavám Pražanů. Jejich zájmu o ži-

votní prostředí si vážíme a oceňujeme i zpětnou vazbu, již nám poskytují. Prostřednictvím environmentálně zaměřených akcí a projektů, které v průběhu celého roku pořádáme pro veřejnost, se snažíme dále rozšiřovat povědomí o pražské přírodě a pomáhat zvláště mladé generaci Pražanů rozvíjet jejich vztah k přírodním pokladům hlavního města.

Kromě osobních setkání s Pražany na akcích, které pořádáme, jsou součástí našeho informačního servisu tiskové zprávy, zprávy na našich webových stránkách a obsahy na sociálních sítích, informační panely, které rozmisťujeme v pražských lesích a parcích, letáky a plakáty. Jako důležité informační kanály slouží naše pohotovostní telefonní linky: linka Záchranácké stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy, linka pro havarijní kácení stromů, kterou obsluhují arboristé ze střediska Městská zeleň, a linka vodohospodářů střediska Vodní toky. Za nezbytnou složku našeho informačního servisu pokládáme také funkční spolupráci s médii.

1. SPOLUPRÁCE

s městskými částmi

Jedním z našich prioritních úkolů je rozvíjení spolupráce s městskými částmi hlavního města Prahy a budování informační sítě s volenými představiteli i se zástupci jednotlivých úřadů.

Naším cílem je funkční a flexibilní komunikace týkající se oblastí, v nichž se naše úlohy prolínají. Lesy, vodní toky a nádrže, parky i stromořadí, které pro hlavní město spravujeme, jsou rozesety po celé metropoli, jejíž dílčí oblasti spravují jednotlivé městské části.

Naším cílem je funkční a flexibilní komunikace týkající se oblastí, v nichž se naše úlohy prolínají.

Uvědomujeme si, že vzájemná komunikace je nezbytná k tomu, abychom mohli při péči o cenné přírodní lokality hlavního města s pražskými městskými částmi plnohodnotně spolupracovat a společně pro Pražany vytvářet co nejlepší a nejzdravější životní prostředí. O veškerých větších akcích a zásazích na majetku (v lesích i parcích), jež spravu-

jeme, proto vždy v předstihu informujeme představitele městské části, jejíhož území se zásah dotkne. Standardně uvědomujeme starostu městské části, informaci předáváme příslušnému radnímu, zasíláme zprávu do redakce periodika městské části a informujeme také příslušný odbor životního prostředí.

Díky **redakcím periodik městských částí** můžeme obyvatele dané části prostřednictvím našich příspěvků průběžně informovat o tom, co se kupříkladu v lesích v jejich okolí právě děje, jaké práce provádíme a jaké jsou naše další plány. Příspěvky týkající se naší práce nebo akcí, které jsme pořáдали, vyšly v roce 2017 například ve Sliveneckém mra-

sněhová kalamita a krátce po ní vichřice, která opět zajistila dostatek práce s motorovou pilou. Mimo výjezdy, na které posílá výjezdovou jednotku pražská centrála, nám hasiči

Velkým tématem v oblasti bezpečnosti dopravy jsou přechody pro chodce. U některých jste už mohli zaznamenat změny. Došlo u nich k úpravě dopravních značek, které jsou doplněny o reflexní podklad, což by mělo přispět ke zvýšení bezpečnosti chodců. Na společném jednání s Policií ČR, zástupců Technické správy komunikací Praha a vedením Odboru rozvoje a financování dopravy

sdílné přechody navrhnuté způsoby řešání. Žádost ro chodce přes Vím údolí jsme již st zařazena do ce- ožadavků na přie- me i nadále trvat echod co nejdříve ni často využíván leného údolí. Pro- ra to, aby byl brzy upráci se základní připravujeme také žáci do mapky vy- akými dopravními školy. I tato mapka om opět posoudili o školy", kde je ješ-

la poděkovat nejenom ile i všem členům SDH, nky, aby výjezdová jed- ré úkoly, a vychovávají érá by v budoucnosti dnotku doplnit.

tě situace aktuální a kde se situace změnila. O dalších plánovaných úpravách ostatních přechodů p... Vás budu informovat příště.

Praze



Krátce

Lesy hl. m. Prahy informují

Vzhledem k současné sněhové pokrývce provádí zaměstnanci Lesů hl. m. Prahy omezenou údržbu lesních cest v Kunratickém lese. Z důvodu obliby zimních sportů, zejména běžkování, budeme lesní cesty prohrnovat po celé délce pouze z jedné poloviny tak, aby byla cesta schůdná pro pěší a zároveň sjízdná pro běžkaře.

Zimní údržbu lesních cest v této oblasti zajišťuje lesní Ing. Jan Karban, tel.: 777 827 795.

Kontakty na strážníky

K naší radu zdravotního oddělu.

Co nás ale v únoru 25. v Kunraticích

Průvodem v nich maská Kunraticemi přejme do štěstí, radost

Nálada bývá už jen zbývá také už tradi- val. Letos jsm- bál". Koná se bude zábavní vacích balón- pro všechny na dárečky p

Rádi bychom na akci Otví- i dospěle. Je- této akci se p- časnost s pří- kým lese. Pří-

Váno- v Zel-



Zatažená obl- kulisami pro- dů ze Zelené



Lesy hl. m. Prahy odstraňují nepůvodní trnovník akát

Každoročně s nástupem podzimu – letos první říjnový týden – lesníci zahajují práce spojené s managementem akátových porostů na území hlavního města Prahy a jejich postupným nahrazováním dřevinami, jež jsou v pražské oblasti součástí přirozené druhové skladby.

Trnovník akát je stromem pocházejícím ze Severní Ameriky. Tato odolná a nenáročná dřevina byla v Praze úmyslně vysazována v polovině minulého století. Její odstranění je prioritou.



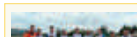
KBELY TV

Výběr nejzajímavějších reportáží www.kbely.tv



Zně dle našich dědů

V ekologickém centru PRALES proběhly v srpnu žně pro veřejnost. Návštěvu měli jedinečnou příležitost podívat se, jak se kdysi sklízelo obilí a tře přiložit ruku k dílu.
<http://kbely.tv/video/1640--ne-dle-nasich-ded->



Spartak hostil mezinárodní fotbalový turnaj

V létě proběhl v Praze mezinárodní fotbalový turnaj Generali CEE Cup.

Jako správci drobných vodních toků na území hlavního města Prahy se spolu s městskými částmi zapojujeme do preventivních cvičení pro zvládnání případných povodňových situací. Na společném setkání zástupců obcí, městských částí, Magistrátu hl. m. Prahy, Povodí Vltavy a Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje a hlavního města Prahy v březnu 2017 jsme představili dokument Plán vyzkoušení Botič sloužící ke zlepšení koordinace předávání včasných a aktuálních informací o průběhu a vývoji povodně v celé délce vodního toku mezi odpovědnými subjekty a informovali o připravovaném cvičení. Cvičení povodňové hlášené služby Cvičení Botič 2017 jsme pro městské části a obce, jejichž územím protéká potok Botič, uspořádali v dubnu.

V průběhu roku jsme se zúčastnili několika povodňových prohlídek, které pořádaly jednotlivé městské části, jejichž územím některý z pražských potočků protéká, a zorganizovali 17 prohlídek technicko-bezpečnostního dohledu na vodních nádržích v naší správě, při nichž se kontroluje technický stav vodních děl. **(Podrobné informace o uskutečněných prohlídkách najdete na straně 116.)**

S městskými částmi prostřednictvím střediska Ekologická výchova dlouhodobě spolupracujeme při společných environmentálních akcích pro školy a veřejnost (Den Země, Mikroklima, Den vody, Den stromů, Den dětí, Svatováclavské odpoledne, Rozloučení s létem, Zažít město jinak a další). V roce 2017 jsme úzce

spolupracovali například s městskou částí Praha 3, Praha 4, Praha 6, Praha 9, Praha 10, Praha 13, Praha 15, Praha 17, Praha 18, Praha 19, Praha 21 nebo Praha – Dolní Počernice.



Pro městskou část Praha 4 jsme kupříkladu v roce 2017 připravili 8 celodenních ekovýchovných akcí přímo na míru. Městská část Praha 6 si na dálku osvojila puštica obecného z naší Záchranné stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy. Spolu s městskou částí Praha 19 – Kbely jsme pro kbelské seniory v našem ekocentru Prales připravili předvánoční dílničku, v níž si mohli vyrobit adventní věnce a vánoční dekorace. S Prahou 3 jsme zahájili projekt povídání o pražské přírodě – Blíž k přírodě a pro seniory ze Střediska sociálních služeb Prahy 1 jsme zorganizovali exkurzi po areálu naší organizace a speciálně do naší nové medárny.

2. KOMUNIKACE S VEŘEJNOSTÍ



Akce pro veřejnost, praxe, dobrovolnictví

Jak vyplývá ze samotného jeho názvu a hlavního smyslu, za většinou akcí Lesů hl. m. Prahy zaměřených na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu stojí středisko Ekologická výchova. Jeho lektori vedou v pražských lesích a parcích pro děti z pražských školek a škol po celý rok vzdělávací terénní programy nebo za nimi vyrážejí do škol a s pražskou ve-

řejností se setkávají například při oslavách Dne Země, při exkurzích, při výlovech rybníků či při akcích v zookoutku a na včelnicích. (*Více informací o aktivitách střediska Ekologická výchova najdete v kapitole, která začíná na straně 168.*)

Osvětová činnost a kontakt s veřejností jsou však samozřejmou součástí práce všech našich středisek.

STŘEDISKO LESY

S lesníky ze střediska Lesy se do lesa každý rok na jaře a na podzim vydávají stovky školáků, kteří pomáhají s vysazováním nových pražských lesů. V roce 2017 se do výsadby zapojilo 913 žáků z pražských základních škol, jimž se v nejrůznějších lokalitách po celé Praze podařilo vysadit 7 845 lesních sazenic.

Náš lesní, který má na starosti Kunratický les, se v dubnu zapojil do akce otvírání studánek, kterou v lese pravidelně po zimě pořádá Tělovýchovná jednota Sokol Kunratice. Trasa naučné procházky vedla od kostela sv. Jakuba Staršího kolem rybníka Ohrada a zdejších studánek. Na jedné ze zastávek se náš lesní ujal slova a pověděl návštěvníkům, jak se lesu daří a co je v něm nového.

V polovině září jsme uspořádali exkurzi pro návštěvu z Bosny a Hercegoviny. Pražské lesy navštívil ministr financí kantonu Sarajevo Muharem Šabič a ředitel organizace Bosensko-Hercegovské lesy Ahmet Sejdič, kteří se zajímali o naše zkušenosti týkající se péče o lesní a vodní plochy ve městech. Kromě našich zástup-



Návštěva z Bosny a Hercegoviny s našimi zaměstnanci a kolegy



Sázení stromků s dětmi v Divoké Šárce

ců se akce účastnili také kolegové z Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem.

Účastníkům exkurze jsme představili Hostivařský lesopark s Hostivařskou přehradou, které společně tvoří mimořádnou přírodní lokalitu v těsné blízkosti městské zástavby. V lesoparku jsme kolegům ukázali, jak upravujeme a přeměňujeme akátové plochy na porosty přirozeného druhového složení, či jaká rekreační hřiště a jaké plochy pro odpočinek lze vybudovat v městských lesích využívaných především k rekreaci. Kolegové si prohlédli také Divokou zahradu Hostivař – zookoutek na kraji lesoparku. U přehrady jsme návštěvníkům prezentovali činnost hlásné povodňové služby a přiblížili systém správy malých vodních děl a toků na území hlavního města.

Žáci první třídy Základní školy Wonderland Academy z Prahy-Libuše nám v listopadu k hájovně U krále Václava IV. v Kunratickém lese přinesli cca 100 kilogramů žaludů a kaštanů, které se určitě budou hodit během zimy

pro příkrmování zvěře v lese. Prohlédli si daňky, kteří žijí v zookoutku vedle hájovny, poslechli si naše vyprávění o lesní zvěři a prohlédli si ukázky paroží. A za odměnu

jsme jim do školy zajistili vánoční stromeček.

Zaměstnanci střediska reprezentovali naši organizaci při několika speciálních příležitostech.

Ve druhé polovině ledna se 8 pracovníků zúčastnilo 22. ročníku lyžařských závodů lesníků, které pořádaly Vojenské lesy a statky ČR, s.p., ve Skiareálu Klínovec a na biatlonovém stadionu Eduard v Krušných horách.

V polovině února se dva naši závodníci zúčastnili závodu v běhu na běžkách na 17 km klasickou technikou v rámci 41. ročníku zimního prejezdu Orlických hor.

V červnu nás ve Skelné Huti v Ralsku reprezentovali dva lesní na XVI. mistrovství České republiky v práci s motorovou pilou v rámci 41. ročníku Lesnického dne, kterou každoročně pořádají Vojenské lesy a statky ČR, s.p. Lesní Josef Holeš a Miloš Stana soutěžili v disciplínách: kácení na čas a přesnost, rozborka a sborka motorové pily (rozložení a opětovné složení), kombinovaný a přesný řez a odvětvování kmene. Lesní se podobné akce zúčastnili poprvé v roce 2016, proto již věděli, co je čeká, a během roku pilně pracovali na zlepšení techniky. I v roce 2017 si vedli velmi statečně a reprezentovali nás s velkým nasazením.



Exkurze pro účastníky 14. mezinárodní konference odvodnění ICUD 2017

V roce 2017 jsme uspořádali několik exkurzí: 5 pro studenty, 1 pro odbornou veřejnost a 2 pro vodohospodářské odborníky.

V druhé polovině března jsme v Praze přivítali pracovníky Povodí Moravy, Lesů ČR a zástupce města Hranice i okolních obcí, pro něž jsme připravili exkurzi zaměřenou na funkci suchých poldrů při ochraně před povodněmi. Prohlédli si například suchou nádrž Čihadla na vodním toku Rokytky, jež v minulosti prošla výraznou revitalizací, při níž velkokapacitní koryto nahradily meandry s tůněmi.

V dubnu jsme zorganizovali exkurzi pro 30 studentů 3. ročníku oboru inženýrství životního prostředí Českého vysokého učení technického v Praze, kteří se spolu se zástupcem střediska vypravili k Lito-vicko-Šáreckému potoku, jehož koryto v minulých letech také prošlo revitalizací. Prohlédli si i okolí Libockého rybníka, kde sledovali průběh našich stavebních prací.

STŘEDISKO VODNÍ TOKY


Na exkurzi k Botiči s námi v prvním pololetí roku 2017 vyrazilo celkem 150 žáků Základní školy Gutova z Prahy 10.

Na 13. 9. 2017 jsme pro zájemce ze 14. mezinárodní konference odvodnění ICUD 2017 (International Conference on Urban Drainage) připravili terénní exkurzi po vybraných revitalizačních projektech v povodí potoka Rokytky. V oblasti Hrdlořez jsme společně s třicítkou účastníků prošli více než tříkilometrový úsek koryta, který podstoupil postupnou revitalizaci během let 2012–2015. Setkání odborníků při příležitosti konference iniciují mezinárodní organizace IWA (International Water Association) a IAHR (International Association on Hydro-Environment Research) pravidelně jednou za tři roky již od roku 1978.

Dne 30. 10. 2017 jsme uspořádali exkurzi pro jihokorejské kolegy, kterým jsme rovněž ukázali výsledky revitalizace koryta potoka Rokytky. Do Prahy přijelo 28 členů Rady pro správu životního prostředí řeky Seomjin, v níž zasedají zástupci 11 měst a 6 zvláštních agentur, které spolupracují na šetrném využití a zachování ekologických a kulturních zdrojů v okolí řeky. Cílem jejich evropské návštěvy bylo porovnat jihokorejský systém prevence znečištění vod s metodami v Rakousku, Maďarsku a České republice a načerpat inspiraci pro možná zlepšení.



Návštěva z Jižní Koreje



Již zavedenou akcí pro veřejnost, na níž se středisko Městská zeleň každoročně podílí, je Kosení ve Stromovce.

Foto: Jan Hromádko

STŘEDISKO MĚSTSKÁ ZELEŇ

Každoročně na jaře zakládáme před Šlechtovou restaurací ve Stromovce letničkové záhony, které dělají návštěvníkům parku i hmyzím opylovačům radost až do podzimu. Na záhonech vždy vyséváme letničkovou směs Lednická radost, kterou doplňujeme předpěstovanými sazenicemi letniček. A pravidelně nám se založením záhonů pomáhají děti z Fakultní základní školy Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy z Prahy 7. V roce 2017 to byli žáci 1.C, kteří si vyzkoušeli, jak se míchá osivo s pískem i jak se připravená květinová směs správně vysévá. Pak se pustili do uhrabání a po něm ještě uválení plochy válcem a nakonec do středu záhonu vysázeli větší, předpěstované sazenice letniček. Zvládli tak připravit celý jeden záhon.

Již zavedenou akcí pro veřejnost, na níž se středisko Městská zeleň každoročně podílí, je Kosení ve Stromovce, kde nadšenci pravidelně na začátku června ožívají tradiční umění sečení trávy kosou. Čtvrtý ročník se uskutečnil 2. června 2017 na louce u Rudolfova rybníka. I díky příjemnému počasí se na louce sešlo na 40 dobrovolníků.

Stejně jako v roce 2016 jsme i v uplynulém roce uspořádali pro veřejnost jednu oblíbenou „květinovou výzvu“. Před podzimním rušením letničkových záhonů před Šlechtovou restaurací ve Stromovce jsme na 16. října pozvali všechny zájemce, aby si přišli do vázy natrhat zbývající letničky nebo si nasbírat semínka z vyseté směsi rostlin. Zájem byl opět veliký. Teprve pak jsme záhony vyčistili a připravili na podzimní výsadbu.

Podpisy pomocníků, kteří pomáhali založit záhony ve Stromovce



Všechna naše střediska nabízejí možnost odborné praxe pro budoucí absolventy oborů, jejichž zaměření lze v naší organizaci uplatnit. V roce 2017 tuto příležitost využilo 42 studentů.

Středisko Lesy

Na jaře 2017 vedlo středisko Lesy odbornou praxi jednoho studenta z **Vyšší odborné školy lesnické a Střední lesnické školy Bedřicha Schwarzenberga v Písku**, který se seznamoval s lesnickým provozem a vyzkoušel si práci v terénu v lesních úsecích. V rámci spolupráce s **Fakultou lesnickou a dřevařskou České zemědělské univerzity v Praze** jsme v naší organizaci odbornou praxi zajistili také 5 studentům oboru lesnictví.

Středisko Ekologická výchova

Středisko Ekologická výchova spolupracovalo během celého roku především se **Střední průmyslovou školou potravinářských technologií a Střední odbornou školou přírodovědnou a veterinární Podskalská z Prahy 2**. V posledních dvou dubnových týdnech vedlo odbornou praxi 12 žáků, kteří pomáhali v zookoutku Malá Chuchle s dezinfekcí a úpravou voliér pro ptáky a šelmy. Celkem 14 studentů z téže školy, z prvního ročníku oboru ekologie a životní prostředí, absolvovalo svoji praxi během června v našem ekocentru Prales. Pomáhali nám s rozšířením ohrady pro ovce a s pletím záhonů. A 5 praktikantů, 3 z oboru ekologie a ochrana životního prostředí, dva z oboru veterinářství, se v průběhu roku vystřídalo v Záchrané stanici hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy. Záchraná stanice má k tomu ještě 3 dlouhodobé praktikanty z **organizace Rytmus, o.p.s.**, která pomáhá lidem s handicapem získat pracovní praxi.

V květnu ve středisku absolvovali svoji odbornou praxi 2 studenti 3. ročníku **Střední lesnické školy Hranice**, kteří asistovali při ekovýchovných programech a zapojili se do našeho projektu **Návrat** včel do pražských lesů.

42

praktikantů



V posledních dvou dubnových týdnech vedlo odbornou praxi 12 žáků, kteří pomáhali v zookoutku Malá Chuchle s dezinfekcí a úpravou voliér pro ptáky a šelmy.





Studenti, kteří pomáhali v ekocentru Prales



Dobrovolníci ze společnosti Nielsen

Aktivně komunikujeme i se soukromým sektorem:

Spolupracovali jsme či spolupracujeme s několika firmami, jejichž zaměstnanci nám ve vybraných provozech pomáhali jako dobrovolníci. V roce 2017 nám pomáhali hlavně v našem největším zookoutku v Malé Chuchli: 10 dobrovolníků z firmy CA CZ natíralo výběhy, plnilo seníky a čistilo výběhy, 20 dobrovolníků ze společnosti Nielsen rovněž pomáhalo při natírání dřevěných ohrad, kydalo hnůj a pomáhalo při stavbě bidýlek pro zraněné ptáky. Dobrovolníky z této společnosti vítáme v zookoutku vůbec nejčastěji, pomáhali nám již v předchozích dvou letech. Na podzim uklízela výběhy skupina 14 dobrovolníků ze společnosti ČEZ. S přípravou větví pro zvířata na okusování, tříděním a sušením pečiva i s úklidem pomáhalo 6 dobrovolníků ze společnosti Kantar Health a 7 dobrovolníků z Plzeňského Prazdroje.

Středisku Lesy v květnu pomáhalo 15 dobrovolníků z několika firem, kteří se s námi spojili přes portál www.zapojimse.cz. V Kunratickém lese stahovali v lesním porostu klest po profezárkách a nahodilé těžbě, a upravovali lesní cesty dřevní štěpkou. Během šestihodinové lesní směny posbí-

rali cca 50 m³ klestí a vyspravili cca 200 metrů lesní cesty.

Pravidelně spolupracujeme s firmou Skanska Property Czech Republic, s.r.o., pro kterou vždy před Vánoci zajišťujeme vánoční strom. V roce 2017 jsme kromě toho poskytli i 2,5 metru krychlového dřeva na stavbu dřevěné světnice s kuchyní a chvojí na výzdobu pro výstavu Betlémy v Betlémské kapli, kterou pořádal Bonsai servis Praha.

V roce 2017 pokračovala také naše spolupráce s pražskými hnutími a spolky. Například

dobrovolníci z Hnutí Brontosaurus, kteří v roce 2016 v lesoparku v Řepích vyvěsili více než 40 ptáčích budek, se začátkem března znovu vydali do lesa, aby všechny budky vyčistili a opravili drobné závady. Dobrovolníci se poté pustili ještě do sběru nepořádku v okolním lese.

S nepořádkem v lese a úpravou lesního prostředí nám pravidelně již několik let pomáhá i spolek Vědomý dotek, který si pod svou patronaci vzal Čimický háj a který v lese každoročně na jaře a na podzim pořádá dobrovolný úklid.

Výstava betlémů, pro kterou jsme dodali dřevo na stavbu dřevěné světnice a chvojí



2. KOMUNIKACE S VEŘEJNOSTÍ

2.2

INFORMAČNÍ SERVIS

MEDIÁLNÍ VÝSTUPY



Informační servis poskytujeme Pražanům a návštěvníkům Prahy jak na veřejných akcích, jichž se účastníme, tak přímo v terénu v pražských lesích a parcích. Kromě osobního kontaktu prezentujeme práci naší organizace hlavně na našich webových stránkách a na sociálních sítích, prostřednictvím tiskových zpráv a prostřednictvím spolupráce s lokálními i celostátními médii.



Jak ta malá
písmenka
správně
poskládat?

Pro prezentování činnosti naší organizace využíváme hlavně naše webové stránky, kde každý týden zveřejňujeme aktuální zprávy týkající se naší práce a dění v pražské přírodě. V roce 2017 jsme publikovali celkem 187 aktualit, což znamená, že v průměru jsme na web přidali novou zprávu jednou za dva dny. Uveřejňujeme zde informace o nezbytných plánovaných i havarijních zásazích v lesích a parcích, o případných výstrahách, o stavebních akcích (budování či rekonstrukce rybníků a potoků), o ekologicko-výchovných progra-

www.lesypraha.cz



V roce 2017 jsme publikovali celkem 187 aktualit, což znamená, že v průměru jsme na web přidali novou zprávu jednou za dva dny.

mech a akcích, které organizujeme pro pražské školy i veřejnost, nebo o pacientech naší Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy. Právě pro záchranou stanici jsme v uplynulém roce vytvořili na webových stránkách naší organizace novou samostatnou sekci, aby byly informace o stanici snadno dostupné a návštěvníci webu se k nim mohli dostat co nejrychleji.

@LesyhlmPrahy
@ZachrannaStaniceLHMP

Podobně aktivní jako na webu jsme i na Facebooku – na profilu celé organizace a na samostatném profilu Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy. V roce 2017 jsme pod oběma účty zveřejnili dohromady 349 příspěvků.



Pravidelně největší odezvu mají naše příspěvky na profilu záchrané stanice, kde uveřejňujeme nejnovější zprávy o dění ve stanici a příběhy pacientů, případně rady, jak postupovat při nálezů zraněného či jinak handicapovaného živočicha, nebo výzvy pro ty, kteří by chtěli stanici podpořit. Pomineme-li téma záchrané stanice, byla mezi našimi nejúspěšnějšími příspěvky zpráva o zahájení prodeje našich speciálních vánočních jedliček v květináčích. (**Podrobnosti ke kampani najdete na straně 217**). Značný ohlas uživatelů zaznamenaly i příspěvky o otevření našeho nového ekocentra Prales, o plánované rekonstrukci Šlechtovy restaurace ve Stromovce a dokončené revitalizaci centrální části parku, o otevření naší medárny i Kompostárny hl. m. Prahy nebo o nabídce turistických nálepek v zookoutku Malá Chuchle. Překvapivě velký zájem vzbudil příspěvek o mozaikové seči na pražských loukách, v němž jsme vysvětlovali důvody, proč při sečení na místě záměrně necháváme pruhy vysoké trávy. Někteří uživatelé o této možnosti, jak travnímu porostu umožnit jeho samovolnou obnovu a jak na louku přilákat motýly, zřejmě slyšeli poprvé.

Facebooku jsme využili při kampani, jejímž úkolem bylo získat pro záchranou stanici nové praktikantry z řad studentů vysokých škol. Facebooková výzva a nabídka „**praxe, která zachraňuje životy**“ oslovila desítky zájemců, kteří se rozhodli se se stanicí spojit.

„JE TO DRÁPEK!“

Na pomoc uživatelů sociální sítě jsme se spolehli i při **výběru jména pro rysa**, jenž se v létě stal novým obyvatelům našeho zookoutku v Malé Chuchli. V anketě hlasovalo 231 lidí, kteří nakonec vybrali jméno Drápek.

I O TOM JSME MUSELI INFORMOVAT...



Bohužel ale ten opravdu největší zájem na našich facebookových profilech v roce 2017 vyvolaly tři nesmírně smutné zprávy. Dne 18. dubna jsme uveřejnili případ 7 muflončat, které na kraji Kunratického lesa uhnil a zakousl volně pobíhající pes. Další 2 zprávy jsme uveřejnili 25. a 27. prosince. Nejprve jsme informovali o úhynu kozy domácí a laně jelena siky, které jsme v jejich výběžích v zookoutku v Malé Chuchli našli na Štěd-

ry den ráno, a o dva dny později o případu ze záchrané stanice, kde v noci na 27. prosince uhynul srnec z Kunratického lesa. Všechna zvířata uhynula kvůli zaživacím komplikacím, které jim způsobilo enormní množství pečiva (a v případě zookoutku také mrkve), jež zvířatům v době vánočních svátků přinesli neinformovaní návštěvníci. (**Podrobnosti o případech najdete v kapitole Lesní zookoutky, která začíná na straně 192.**) Všechny tři zprávy komentovaly několik stovek lidí a dohromady sdílelo takřka 21 tisíc uživatelů. Doufáme, že zveřejněním případů jsme napomohli tomu, aby se informace dostaly zvláště k těm, kteří vytrvale porušují základy krmení zvířat v zookoutcích nebo kteří nechávají své psy volně pobíhat po lese.



V roce 2017 jsme začali působit na Instagramu a více se věnovat natáčení videí pro náš Youtube kanál.

Tiskové zprávy

V roce 2017 jsme vydali 7 oficiálních tiskových zpráv a dalších 5 jsme připravili pro Magistrát hl. m. Prahy. V první tiskové zprávě jsme shrnuli rekordní rok 2016 v naší záchrané stanici, v další jsme referovali o 25. výročí naší organizace spojeném s prodejem sazenic pražského sekvojovce. V srpnu 2016 jsme v tiskové zprávě informovali o tom, že záchranou stanicí doslova zaplavila sotva několik dní stará mláďata ohroženého plcha velkého, jichž ošetřovatelé postupně přijali rekordních 22. Na jaře 2017 přišel čas na další krok (a na další tiskovou zprávu týkající se plchů) – v květnu jsme dorostlé plchy, kteří strávili zimu ve stanicích, vrátili zpět na místo nálezu, na Petřín. V létě jsme připravovali podklady pro tiskové konferenci radních hl. m. Prahy týkající se záchrané stanice a bodů záchra-

ny – cedulek s unikátním kódem rozmístěných v pražských lesích. Prostřednictvím tiskové zprávy jsme informovali také o otevření ekocentra Prales, medárny naší organizace a Kompostárny hl. m. Prahy. V prosinci uplynulého roku jsme vydali tiskovou zprávu o zahájení prodeje speciálních vánočních jedliček v květináčích.

Jak tiskové zprávy, tak aktuální zprávy na našich webových stránkách a sociálních sítích slouží jako dobrý zdroj informací o dění v pražské přírodě médiím, a to jak médiím soukromým, tak médiím veřejné služby. Spolupracujeme s televizemi, rozhlasem, tištěnými periodiky i online médii a zájem novinářů o naši práci, ale také o naše stanoviska a konzultace v dílčích otázkách týkajících se (nejen) pražské přírody neustále roste.

Naše organizace byla v roce 2017 zmíněna ve více než 120 článcích tištěných či internetových médií a zhruba v 70 rozhlasových či televizních reportážích.

Naším tématům se běžně věnovala lokální média nebo lokální sekce celostátních médií, jako jsou například deník Metro, Pražský deník, potažmo Prazsky.denik.cz, webový portál Prazskypatriot.cz, Praha.iDNES.cz, Blesk.cz/praha a další. V roce 2017 jsme několikrát spolupracovali s pražskou regionální televizí Praha TV, která natočila reportáž například o běžkování v pražských lesích, o pražských Dnech Země, o otevření nového ekocentra Prales, medárny i Kompostárny hl. m. Prahy, o nových rybnících ve Stromovce, výloveh a nebo o žních, které jsme v létě uspořádali v Pralese.



Otevření ekocentra Prales



Naše organizace byla v roce 2017 zmíněna ve více než 120 článcích tištěných či internetových médií a zhruba v 70 rozhlasových či televizních reportážích.

25. výročí Lesů hl. m. Prahy

Z celostátních online médií o nás v roce 2017 psaly například Novinky.cz, Lidovky.cz, Ekolist.cz, Tyden.cz, Parlamentnilisty.cz nebo EuroZpravy.cz, doplnila je tištěná Mladá fronta DNES, deník Právo či Blesk. Naši pracovníci několikrát vystoupili v České televizi, v televizi Nova, Prima i Barrandov a hovořili pro Český rozhlas, Rádio Blaník i Frekvenci 1.

Zástupci střediska Ekologická výchova vystupovali v dokumentárním filmu Jana Svatoše Hlad po lese, který odvysílala Česká televize začátkem června 2017. Dokument se zaměřil na Kunratický les, jeho obyvatele, kteří z lesa utíkají před zástupy návštěvníků do města, a jeho návštěvníky, kteří v něm naopak nacházejí útočiště před městem.

NAŠE TÉMATA V ROCE 2017 S NEJVĚTŠÍ MEDIÁLNÍ ODEZVOU

Datum	Událost	Popis
21. 4.	25. výročí Lesů hl. m. Prahy	Při příležitosti 25. výročí založení Lesů hl. m. Prahy jsme ve Stromovce vysadili památeční sekvojovec obrovský.
16. 5.	Vypouštění zachráněných plchů velkých do přírody	Dorostlá sedmerčata chráněných plchů velkých jsme po zimě, kterou přečkala v naší záchranné stanici, vypustili zpátky na místo, kde se původně našla, na Petřín.
31. 5.	Otevření ekocentra Prales	V Praze-Kbelích jsme slavnostně otevřeli naše nové ekocentrum Prales.
3. 7.	Otevření Kompostárny hl. m. Prahy	V Praze-Slivenci jsme zahájili zkušební provoz první pražské kompostárny, kterou hlavní město vybudovalo na svém území.
14. 8.	Body záchrany v pražských lesích	Na 29 místech v pražských lesích jsme nainstalovali tabulky bodů záchrany (rescue point) s unikátními kódy, pod kterými jsou místa zařazena do jedné databáze všech složek integrovaného záchranného systému.
29. 10.	Vichřice Herwart	Vichřice Herwart v Praze způsobila drobné škody na lesních porostech a stromech v parku, nejvíce utrpěl Kunratický les a Modřanská rokle.
10. 11.	Otevření opravené centrální části Stromovky	Zúčastnili jsme se slavnostního otevření zrekonstruované centrální části Stromovky.
15. 11.	Vánoční jedlička s budoucností	Zahájili jsme prodej vánočních jedliček v květináčích, které mohou Pražané po zimě vysadit na zahradě nebo v Kunratickém lese při společném sázení v dubnu 2018.
25. a 27. 12.	Úhyn zvířat kvůli neukázněným návštěvníkům	Koza domácí a laň jelena siky v zookoutku Malá Chuchle uhynula kvůli neukázněným návštěvníkům, kteří je překrmili pečivem a mrkvemi; v záchranné stanici ze stejného důvodu uhynul srnec.
Dlouhodobé téma	Rozšíření divokých prasat v Praze	Od podzimu 2016 se média začala podrobněji věnovat problému přemnožení divokých prasat v okrajových částech Prahy. Jako správci lesních pozemků jsme se účastnili jednání městských částí s myslivci a několikrát se k tomuto problému vyjadřovali.

V Jinonicích se léčí labutě i liščí

Zvířecí záchranáři stanke je o krok blíž novému areálu. Bude z ní ekocor

Práva záchranářů
 Záchranáři z Jinonicích se připravují na novou záchranářskou stanici. Bude to moderní areál s ekologickým záměrem. V současnosti se zde nachází starší budovy a stáje, které mají být nahrazeny novými. Záměr zahrnuje i vybudování nové vlny, která umožní lépe zvládnout zimní období. V současnosti se zde nachází starší budovy a stáje, které mají být nahrazeny novými. Záměr zahrnuje i vybudování nové vlny, která umožní lépe zvládnout zimní období.

Na Vítkově najdete krmítek: Pečivo do nepatří, může pták

Práva záchranářů
 Na Vítkově najdete krmítek: Pečivo do nepatří, může pták. Záchranáři upozorňují, že krmění ptáky pouze speciálním krmivem, protože pečivo může být pro ně škodlivé. Krmítko je umístěno v blízkosti budovy, aby ptáci měli snadný přístup k jídlu.

TEMA

Vydejte se s rodinou do pražské přírody

Práva záchranářů
 Vydejte se s rodinou do pražské přírody. Záchranáři doporučují návštěvu přírodních území v Praze, jako jsou Hlávččkovice nebo Malá Chuchle. Tyto oblasti jsou ideální pro rodinné výlety a umožňují se blíže seznámit s místní faunou a florou.

Dvě třetiny zachráněných vlníček, teď v zimě hlavně labutě, které se ze zamrzlých rybníků stahují na led a do centra hlazeného města, kde mají díky těmto i dostatek potravy. Osmáček, že se vzhledem změnil od jara, je už převážně zimních mláďeců.

Práva záchranářů
 Dvě třetiny zachráněných vlníček, teď v zimě hlavně labutě, které se ze zamrzlých rybníků stahují na led a do centra hlazeného města, kde mají díky těmto i dostatek potravy. Osmáček, že se vzhledem změnil od jara, je už převážně zimních mláďeců. Záchranáři se starají o tyto mláďata a připravují je na zimní období.

Renesance včelařství v Praze: Lesy otevřely medárnu, mají i mednou krávu

Práva záchranářů
 Renesance včelařství v Praze: Lesy otevřely medárnu, mají i mednou krávu. Včelařství se v Praze opět rozvíjí a lidé se začínají zajímat o včelí chůvy. Medárna poskytuje včelám potřebnou péči a umožňuje jim vytvářet med.

Putování za sovím houkáním startují tento týden

Práva záchranářů
 Putování za sovím houkáním startují tento týden. Záchranáři organizují výlety do přírodních území, kde mohou lidé slyšet sovy. Tyto výlety jsou určeny pro všechny věkové skupiny a jsou velmi oblíbené.

DNES.cz / Praha a střední Čechy

Ptačí chřipka měla v Praze další labuť, jiné vletěly do drátů na mostě

Práva záchranářů
 Ptačí chřipka měla v Praze další labuť, jiné vletěly do drátů na mostě. Záchranáři hlásí další případy onemocnění ptáctva. V tomto období je důležité sledovat zdravotní stav ptáctva a v případě potřeby je izolovat.

V Praze vyrostl prales pro veřejnost. Můžete se tu vzdělávat i relaxovat

Práva záchranářů
 V Praze vyrostl prales pro veřejnost. Můžete se tu vzdělávat i relaxovat. Záchranáři se starají o obnovu přírodních území a umožňují veřejnosti se s nimi seznámit. Tyto území jsou ideální pro relaxaci a vzdělávání.

Novinky.cz

V Praze vzniká nový les, podívejte perspektivy

Práva záchranářů
 V Praze vzniká nový les, podívejte perspektivy. Záchranáři připravují plán obnovy lesa v Praze. Tento les bude sloužit jako místo pro rekreaci a vzdělávání.

Žádná betonová džungle. V Praze vyroste nový les

Práva záchranářů
 Žádná betonová džungle. V Praze vyroste nový les. Záchranáři se snaží obnovit přírodní prostředí v Praze a vytvořit nové lesy. Tyto lesy budou sloužit jako místo pro rekreaci a vzdělávání.

Fotogalerie

Práva záchranářů
 Fotogalerie. Záchranáři sdílejí své fotografie z přírodních území. Tyto fotografie ukazují krásu přírody a důležitost její ochrany.

V Praze vypěstovali tisíce stromy

Práva záchranářů
 V Praze vypěstovali tisíce stromy. Záchranáři se starají o péči o stromy v přírodních územích. Tyto stromy jsou důležitou součástí ekosystému.

Záchraňárů

9-10/2017

Práva záchranářů
 Záchraňárů. Časopis o životě v přírodě a ochraně přírody. Číslo 9-10/2017 obsahuje články o včelařství, lesní péči a ochraně ptáctva.

idNES.cz / Praha a střední Čechy

Praha chce přemnožené divočáky za zákazem krmení i lákáním do lesa

Práva záchranářů
 Praha chce přemnožené divočáky za zákazem krmení i lákáním do lesa. Záchranáři upozorňují na problém s přemnožením divočáků v Praze. Pro řešení tohoto problému je nutné zakázat krmení a lákání divočáků do lesa.

Stovky zvířat po zimě zpět do přírody: Ježk záchranářská stanice „d

Práva záchranářů
 Stovky zvířat po zimě zpět do přírody: Ježk záchranářská stanice „d. Záchranáři se starají o péči o zvířata v záchranářské stanici. Po zimě jsou zvířata vrácena do přírody.

idNES.cz / Praha a střední Čechy

Praha otevřela první kompostárnu, za pět kilo odpadu vydá kilo kompostu

Práva záchranářů
 Praha otevřela první kompostárnu, za pět kilo odpadu vydá kilo kompostu. Záchranáři se starají o péči o odpad v Praze. Kompostárna umožňuje recyklaci organického odpadu a výrobu kompostu.

Kdy je třeba volat záchranáře pro živočichy

Práva záchranářů
 Kdy je třeba volat záchranáře pro živočichy. Záchranáři poskytují pomoc zvířatům v nouzi. Je důležité vědět, kdy a jak volat záchranáře.

metro

Práva záchranářů
 metro. Zprávy o životě v Praze a okolí. Číslo 17.10.2017 obsahuje články o životě v přírodě a ochraně přírody.

17. října 2017 16:06

Stovky mladých pichů velkých vypustili pražští ochránci přírody zpět i Petříně, odkud je loni v srpnu přinesli ze zničeného hnízda. Petřín je v Praze, kde se ohrožený druh picha ještě vyskytuje.

Práva záchranářů
 Stovky mladých pichů velkých vypustili pražští ochránci přírody zpět i Petříně, odkud je loni v srpnu přinesli ze zničeného hnízda. Petřín je v Praze, kde se ohrožený druh picha ještě vyskytuje. Záchranáři se starají o péči o mladé pichy a připravují je na vypuštění do přírody.

Náš REGION Praha

Práva záchranářů
 Náš REGION Praha. Zprávy o životě v Praze a okolí. Číslo 2017/2017 obsahuje články o životě v přírodě a ochraně přírody.

HLEDÁTE HODNOTNOU PRAXI PŘI STUDIU?

CHCETE SVŮJ VOLNÝ ČAS VYUŽÍT SMYSLUPLNĚ?

FRANCO
PRAGA
PRAG

LESY
HL. M. PRAHY

zachranaviratpraha.cz

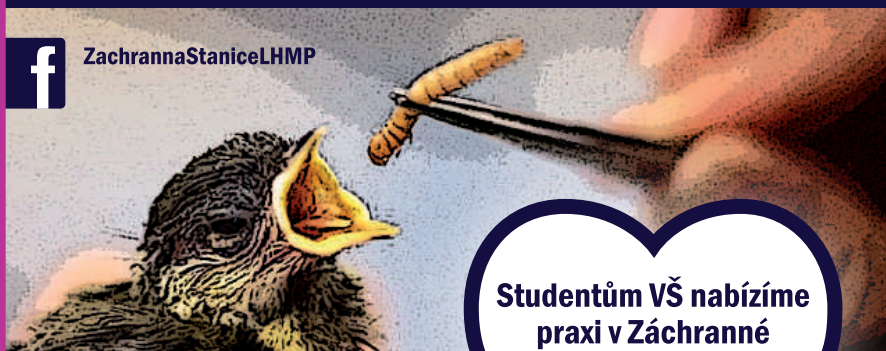
lesypraha.cz

PRAXE,

která zachraňuje životy



ZachrannaStaniceLHMP



Studentům VŠ nabízíme
praxi v Záchraně

2. KOMUNIKACE S VEŘEJNOSTÍ

2.3

INFORMAČNÍ MATERIÁLY *a kampaně*

Abychom podpořili práci naší organizace a přiblížili ji Pražanům i všem návštěvníkům Prahy, každý rok připravujeme nejrůznější propagační a naučné materiály, jimiž se Lesy hl. m. Prahy veřejnosti prezentují. Jsou mezi nimi například informační cedule a panely, letáky, katalogy, pozvánky a plakáty pro akce naší organizace či pro akce a projekty, na nichž se Lesy hl. m. Prahy podílí, výroční zprávy a další podklady.

V roce 2017 jsme navrhli a vyrobili 41 **informačních cedulí a panelů**, které Pražanům slouží přímo v terénu, na místech, která máme ve své správě – v pražských leších, u vodních děl či v zookoutcích. V roce 2017 naše organizace otevřela ekocentrum Prales v Praze-Kbelích a převzala do své správy Kompostárnu hl. m. Prahy v Praze-Slivenci. I tyto objekty jsme postupně vybavili nezbytnými informačními panely. Mezi cedulemi, které jsme v roce 2017 vyrobili, jsou tak například:

- cedule doprovázející naučnou stezku Cesta dřeva v ekocentru Prales (například Studnice času, Hřbitov odpadků, Dendrofon, Galerie semen, Druhy dřev, vybrané biotopy ad.),
- cedule s praktickými informacemi o provozu kompostárny, piknikového místa v ekocentru Prales či Divoké zahrady Hostivař,
- informační cedule referující o našich probíhajících stavebních akcích (například rekonstrukce zookoutku a hájovny v lese v Kamýku, stavba nové budovy Dřevák v ekocentru Prales, přestavba velína u Hostivařské přehrady či rekonstrukce hájovny u Hostivařského lesoparku),
- panely pro prodej štípaného dřeva informující o původu dřeva i o zodpovědném lesním hospodaření, z něž dřevo pochází,
- děkované cedule pro sponzory Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy a zookoutku Malá Chuchle.



Na plot Kompostárny hl. m. Prahy a Zahradnictví Ďáblice jsme navrhli **reklamní plachty**. Pro zahradnictví, jež je stejně jako kompostárna součástí střediska Městská zeleň, jsme vyrobili i reklamní **rolling board**. Pro středisko Ekologická výchova jsme připravili novou **bočnici na stany**, které lektoři využívají při ekologických výchovných programech a akcích v terénu jako základny pro jednotlivá stanoviště. Nová bočnice poslouží především při programech zaměřených na vodní ekosystém, neboť jejím tématem jsou druhy ryb a rybí pásma.

V naší nabídce **letáků** přibyl výroční leták Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy za rok 2016, aktualizovaný katalog s nabídkou ekovýchovných programů střediska Ekolo-

gická výchova, nový katalog s nabídkou programů ekocentra Praelles nebo zvláštní leták pro prodej štípaného palivového dřeva z pražských lesů. V roce 2017 jsme začali pracovat na úplně nové sérii naučných letáků záchranné stanice, které by Pražanům měly přiblížit, jak nejlépe mohou pomoci zraněným volně žijícím živočichům, například labutím, ježkům či mládatům různých druhů.

V roce 2017 jsme vyrobili **18 nových plakátů** poutajících na naše akce či na akce, na nichž jsme se podíleli. Celá série plakátů vznikla pro akce pořádané v nově otevřeném ekocentru Praelles: Prostřednictvím plakátů jsme zvali na slavnostní otevření Praellesu při příležitosti Dne dětí, na srpnové žně i zářijové dožínky a pla-

kátem jsme doprovodili i Den stromů v Praellesu spojený s dřevosochařským sympoziem. Vytvořili jsme nové plakáty pro jarní sezonu akcí pro veřejnost v zookoutku v Malé Chuchli, například pro Ptáččí trylky nebo pro Den mládat. Dlouhodobě spolupra-

cujeme s městskou částí Praha 4, na jejichž akcích se podílíme. Letos jsme tak vyrobili plakáty na akce Prahy 4 s tematikou lesních živočichů i k příležitosti Dne stromů. Vznikl také plakát s nabídkou praxe pro studenty vysokých škol v záchranné stanici či plakát s nabídkou zimních ekovýchovných programů do tříd.

V roce 2017 se nám povedlo uvést **turistickou nálepku** pro zookoutek Malá Chuchle, kterou si zájemci mohou zakoupit v místním kiosku s občerstvením.

Medárna

Podíleli jsme se na přípravách před slavnostním otevřením nové **medárny organizace**, která vznikla v nevyužívané části areálu sídla Lesů hl. m. Prahy. Navrhli jsme nápis pro prostor nad vstupem do medárny a připravili mosaznou pamětní cedulku. Protože v nové medárně vzniklo zázemí i pro výrobu včelího vosku, připravili jsme pro naše partnery vánoční dárkové balíčky se svíčkami právě ze včelího vosku pocházejícího ze včelnic v naší správě.



KAMPANĚ

V roce 2017 oslavila naše organizace 25. výročí svého založení. K této příležitosti jsme dočasně obohatili naše logo a zároveň pro Pražany připravili speciální projekt.

Za symbol tohoto výročí jsme zvolili sekvojovec obrovský, jeden z nejmohutnějších a nejstarších stromů na planetě, kterému se proto přezdívá kronikář světa či mamut mezi stromy. Při příležitosti Dne Země jsme ve Stromovce u planetária za účasti primátorky hlavního města Prahy vysadili právě jeden exemplář sekvojovce – jednak proto, aby naše výročí připomínal, ale především proto, aby se mohl stát budoucím symbolem zdravé pražské přírody.

A abychom Pražanům nabídli možnost zasadit si na zahradě svého vlastního kronikáře, který bude přihlížet všem významným okamžikům v životě jejich rodiny, od narození dítěte po životní jubilea, připravili jsme pro ně ve spolupráci se střediskem Lesy a Městská zezeň zhruba 1 200 mladých sazenic sekvojovce. Sazenice vypěstovalo dáblícké zahradnictví ze semínek šišek, které pocházely z korun dvou pražských památných sekvojovců rostoucích od roku 1954 v Kunratickém lese.

Pro prodej sazenic jsme připravili celý propagační set – plakáty na prodejní místa, letáky, identifikační cedulky, papírové tašky i certifikáty původu.

Hned od počátku vyvolala naše kampaň mezi Pražany veliký zájem a během roku jsme všechny mladé sekvojovce rozprodali.

Mamut mezi stromy



JAK ŠEL ČAS SE SAZENICEMI

PROSINEC 2014: Sběrači střediska Lesy nasbírali v korunách dvou památných sekvojovců v Kunratickém lese 120 kg šišek.

ZAČÁTEK ROKU 2015: Šišky dozrávají ve skladech Semenářského závodu v Týništi nad Orlicí, v luštině se semínka dostávají ven.

JARO 2015: Zahradníci ze střediska Městská zezeň v zahradnictví v Dáblících semínka zaseli do hlíny.

JARO 2017: Sazenice jsou připraveny k prodeji.



VÁNOČNÍ JEDLIČKA *s budoucností*

Dalším velkým projektem uplynulého roku byla naše akce Vánoční jedlička s budoucností. Středisko Lesy ve spolupráci s dřáblickým zahradnictvím připravilo pro Pražany celkem 250 speciálních vánočních jedliček v květináčích, které mohou na jaře 2018 vysadit buď na zahradu, anebo přímo do lesa při našem plánovaném společném sázení bývalých vánočních jedliček v Kunratickém lese v dubnu 2018. Chtěli jsme tak Pražanům nabídnout možnost zvolit si za svůj vánoční strom takový stromek, který možná nesplňuje všechny náročné parametry dokonalého vánočního stromu, ale zato jej po Vánocích nečeká smutný osud u kontejnerů nebo na skládce. Nejednalo se totiž o standardní vánoční jehlič-

nany pěstované právě a pouze pro vánoční období, nýbrž o stromky pěstované pro běžné výsadby v krajině.

Pro prodej vánočních jedliček jsme opět připravili plakáty na prodejní místa, iden-

tifikační cedulky i letáky s podrobným návodem, jak se o jedličku během Vánoc starat, aby v pořádku přečkala teplotní změny při přesunu ze zimy do bytu a naopak.

Prodej stromků jsme zahájili 15. listopadu a během jediného týdne jsme všech 250 jedliček prodali.



Jedličky jsme před Vánoci dovezli i dětem ze Základní školy Běchovice



Záchrana daňka, který uvízl ve Vltavě pod mostem Legii v centru Prahy
Foto: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

2.4

2. KOMUNIKACE S VEŘEJNOSTÍ

POHOTOVOSTNÍ LINKY

© HZS HL. M. PRAHY / oddělení dokumentace / Radek Krahulík

Naše pohotovostní linky jsou důležitou součástí informačního servisu a služeb, které pro Pražany denně zajišťujeme. Slouží jako specializované permanentní pohotovostní kanály, které Pražané mohou využít pro oznámení mimořádných situací, jejichž řešení spadá do naší kompetence. Na linku Záchrané stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy volají hlavně nálezci zraněných zvířat nebo lidé, kteří hledají radu v oblasti výskytu a záchrany volně žijících živočichů, linka pro havarijní kácení stromů slouží pro ohlašování nebezpečných, zlomených či vyvrácených stromů a na vodohospodářské lince mohou lidé nahlásit například havárii či jinou mimořádnou událost na pražských potocích a vodních dílech. Čísla krizových kontaktů uvádíme na našich webových stránkách, a to hned na samotném začátku sekce kontaktů.

Infobox: Naše pohotovostní linky

Záchranná stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy	773 772 771
Likvidace havarijních stromů	778 473 290
Vodohospodářská pohotovost	777 719 009

24/7

I. NEPŘETRŽITÁ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA

Linku provozuje Záchranná stanice hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy, která spadá pod středisko Ekologická výchova. Linka slouží jako informační kanál pro Pražany v oblasti volně žijících živočichů a jejich záchrany a zároveň jako ohlašovna, kde mohou lidé oznámit nález zraněného či jinak handicapovaného živočicha, kterého stanice posléze převezme do své péče. V roce 2017 stanice přijala cca 25 500 telefonátů.

V průběhu dne počet hovorů narůstá, nejvytíženější je linka odpoledne a večer. Nejnáročnější je sezona mláďat, tedy jarní a letní měsíce, během nichž stanice přijímá až 100 telefonátů denně. Nezanedbatelnou část hlášených případů dokáže operátor stanice vyřešit přímo po telefonu, při hovoru s nálezcem živočicha, kterému podle dané situace doporučí správný postup. Bez telefonických konzultací by byl počet živočichů, které stanice ročně přijme, až čtyřnásobný. Na linku záchranné stanice, jejíž pole působnosti vymezuje území hlavního města, volají i obyvatelé jiných českých krajů a také pro ně stanice zajišťuje informační servis – konzultuje s nimi popisova-

záchranné stanice

ný případ či je odkazuje na stanici, která působí nejbližší jejich bydlišti.

Nejnáročnější je sezona mláďat, tedy jarní a letní měsíce, během nichž stanice přijímá až 100 telefonátů denně.

Zejména z hlediska druhů hlášených případů je specifický noční provoz pohotovostní linky, který funguje od 22 do 7 hodin. Noční telefonáty nejčastěji ohlašují srážky aut se zvěří, jako jsou srnky nebo divoká prasata. Jedná se obvykle o velmi komplikované a v některých případech i drastické případy fatálně zraněných zvířat. Za rok 2017 přijala pohotovostní linka během nočního provozu takřka 500 telefonátů.



S péčí o nejmenší ptačí mláďata ošetřovatelům od roku 2017 pomáhá nový inkubátor



Zlomená větev vrby



Topol zasážený bleskem



Shnilá vrba



Nalomený dub

II. NEPŘETRŽITÁ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA *likvidace havarijních stromů*

Pohotovostní linku pro havarijní kácení stromů zajišťuje úsek arboristika ze střediska Městská zeleň. Linka slouží pro ohlašování naléhavých případů dřevin v havarijním stavu, které se nacházejí na pozemcích ve správě Lesů hl. m. Prahy a bezprostředně ohrožují své okolí. Pohotovostní linka tak pomáhá k tomu, aby arboristé mohli podobné případy začít řešit okamžitě. Po nahlášení události arboristé zajišťují odstranění havarijní dřeviny či její odborné zabezpečení, tak aby strom ani jeho části neohrožovaly procházející či projíždějící, případně nepoškodily objekty v bezprostředním okolí.

Každý týden arboristé přijmou na pohotovostní lince v průměru 2 telefonáty, četnost oznámení se přirozeně liší především v závislosti na počasí a na povětrnostních podmínkách. K hlášeným havarijním situacím arboristé vyjždějí odhadem jednou za 2 týdny. Mezi případy, k nimž arboristé na základě telefonátů vyrazí, jsou obvykle nebezpečné stromy v lesních porostech, k jejichž odstranění potřebují místní lesní nebo správci arboristickou pomoc. Nejčastěji jde o polámané nebo nalomené stromy či jejich zlomené nebo nebezpečně visící větve v blízkosti frekventovaných chodníků, lesních a parkových cest či objektů.

V roce 2017 jsme byli přivoláni například ke zlomené třešni zavěšené nad tenisovými kurty v ulici Pod Stárkou v Michli a řešili jsme také případ zlomené kosterní větve borovice nad chodníkem v Točenské ulici v Modřanech nebo vrby, která spadla do koryta potoka v ulici Na Lávce v Hostivaři. V druhé polovině roku jsme odstraňovali například zlomenou vrbu v Kolodějích nebo topol zlomený při říjnové vichřici v ulici U Břehu v Hostivaři.

III. NEPŘETRŽITÁ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA

vodohospodářská

Vodohospodářskou pohotovost zajišťuje středisko Vodní toky. Linka slouží jako vodohospodářský dispečink, operátor přijímá oznámení o havarijních událostech a povodňových stavech a výtlačné textové zprávy a varování Českého hydrometeorologického ústavu, které zasílá Operační středisko Krizového štábu hl. m. Prahy. Podle informací v nich obsažených pak řídíme nasazení techniky i pracovníků pro případné nezbytné zásahy.

Linku mimo pracovní dobu obsluhuje pohotovostní mistr. Při povodňové situaci je naše vodohospodářská pohotovostní linka začleněna pod krizový štáb a její fungování se řídí zvláštními postupy.

Počet telefonátů se přímo odvíjí od povětrnostní situace, při mi-

mořadných událostech, jako jsou povodně a přívalové srážky, exponenciálně narůstá. V roce 2017 přijali vodohospodáři na pohotovostní lince 11 výstrah Českého hydrometeorologického ústavu varujících před rizikem přívalových dešťů a možným vznikem povodňové situace, na základě kterých jsme vyhlásili zvýšenou pohotovost hrázných na vodních dílech. V souvislosti s 34 haváriemi různého původu na vodních tocích linka přijala téměř 70 hovorů. Během povodňových událostí v povodí Botiče, Rokytky, Dalejského a Litovicko-Šáreckého potoka se na pohotovostní linku obrátilo na 50 občanů, nejčastěji proto, aby se informovali o aktuálním stavu některého z potoků.



V dubnu jsme linku úspěšně otestovali během cvičení hlášené povodňové služby Cvičení Botič 2017. V krátkém časovém úseku na tuto linku směřovaly desítky hovorů.

Na linku se obrací volající i s dotazy zasahujícími mimo oblast vodních toků, nejčastěji kvůli nálezu zraněného živočicha či dřevinám v havarijním stavu. Téměř stovku podobných dotazů jsme během roku přeměřovali na ostatní pohotovostní linky organizace.

V roce 2017 přijali vodohospodáři na pohotovostní lince 11 výstrah Českého hydrometeorologického ústavu varujících před rizikem přívalových dešťů.



Šárecký potok



LESY
M. PRAHA

M. PRAHA

www.lesy.cz

JE ODEMČENO, DÁL UŽ JE CESTA NA VÁS...



V roce 2018 vydala příspěvková organizace hlavního města Prahy

LESY HL. M. PRAHY

www.lesypraha.cz

Fotografie:

Archiv Lesů hl. m. Prahy,
Josef Arnošt

Grafická úprava:

Lesy hl. m. Prahy