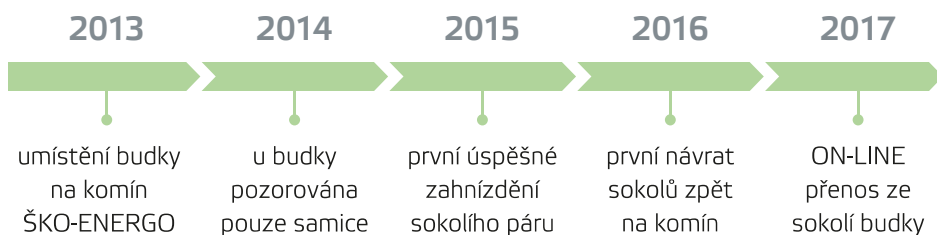


# Komín mladoboleslavské teplárny opět domovem sokolů



## Sokol stěhovavý opět našel cestu do umělého hnízda na dvousetmetrovém komíně ŠKO-ENERGO v Mladé Boleslavi

„Když jsme umístili na náš komín umělé hnízdo, doufali jsme, že se v něm sokoli zabydlí a vyvedou v něm na svět svá mláďata. To se už dvakrát podařilo. A nyní se k nám sokol vrátil potřetí. Mám z toho velkou radost. Říká se „do třetice všeho dobrého“, takže věřím, že za pár týdnů budou nad Mladou Boleslaví opět kroužit „naše“ mláďata. Vše nasvědčuje tomu, že se nám podařilo nastartovat populaci sokola stěhovavého v Mladé Boleslavi,“ okomentoval návrat sokola stěhovavého jednatel společnosti ŠKO-ENERGO Ing. Jaromír Vorel.

Společnost ŠKO-ENERGO instalovala v letošním roce na předposlední ochoz komína, kde je umístěno umělé hnízdo, webovou kameru, která neustále dokumentuje život sokolího páru, který v těchto dnech očekává přírůstek 4 mláďat do rodiny.

**I vy tedy máte možnost sledovat aktuální dění on-line...**

## Mladá Boleslav

– nejvýchodnější české město se sokoly na komíně

Kdyby společnost ŠKO-ENERGO neumístila na svůj komín budku, Mladá Boleslav by zůstala pro sokoly neatraktivním místem k hnízdění. Nyní se ale díky tomu může pyšnit pomyslným titulem „nejvýchodnější české město se stavbou obsazenou sokoly“. Sokolí život nad městem okomentoval i český ornitolog Václav Beran:

„Je pozoruhodné, že fenomén hnízdění na lidských stavbách se k nám šíří od západu, z Německa. Proto kolonizace lidských staveb postupuje také v České republice od západu a komín ŠKO-ENERGO je zatím nejvýchodnější stavba obsazená sokoly. Pokud umístíme v současné době budku pro sokoly na vhodnou stavbu na západě republiky, je prakticky okamžitě obsazena párem. Budky instalované na východě však na své nájemníky zatím čekají několik let. Vlna sokolů hnízdících na stavbách k nim zatím nedorazila. To poukazuje na alespoň částečnou izolovanost hnízdišť na stavbách a na skalních hnízdech.“

Sokol stěhovavý je stále kriticky ohrožený druh, takže z hlediska další kolonizace staveb dále na východě je hnízdění sokolů na komíně ŠKO-ENERGO velmi významné. Sokol se dožívá přibližně dvaceti let a když si vybere místo k hnízdění, a to zůstává vhodné i v následujících letech, hnízdí zde ti samí sokoli opakovaně. Také v případě mladoboleslavského páru předpokládáme, že tu hnízdí stále ti samí sokolí rodiče. Ale bohužel o nich zatím nic nevíme. Letos to ale snad díky webové kameře a plánovanému kroužkování zjistíme.“

