

## Památky roku 2016 má Liberecký kraj v Bradlecké Lhotě a ve Svijanech



25. 09. 2017 17:55

**Dolení mlýn č. p. 41 v Bradlecké Lhotě a Zámek Svijany jsou Památkami roku 2016 Libereckého kraje. U odborné komise zabodovaly svou výjimečností, a proto Liberecký kraj letos mimořádně ocení dvě památky. Titul a finanční odměnu ve výši 50.000 Kč jejich zástupci převezmou během Svatováclavských slavností ve čtvrtek 28. září v 14:15 hodin na zámku ve Svijanech. Liberecký kraj tímto způsobem oceňuje úspěšné projekty obnovy budov nebo staveb, které mají významné památkové, architektonické nebo urbanistické hodnoty a jsou nositeli specifického charakteru prostředí.**

*„Výběrová komise rozhodla mimořádně pro ocenění dvou památek. A to z toho důvodu, že se zcela výjimečně podařilo zrekonstruovat tak rozsáhlý objekt, jako je zámek ve Svijanech. Členové komise chtěli zároveň ocenit i rekonstrukci menší památky, tu zastupuje právě Dolení mlýn,“ vysvětluje Květa Vinklátová, radní Libereckého kraje pro kulturu, památkovou péči a cestovní ruch.*

Obě památky splňují podmínky soutěže, které jsou uváděny v jejím statutu, jsou ale také příkladné a svým způsobem těžko srovnatelné. U Zámku Svijany se jedná o celkovou rekonstrukci a rehabilitaci objektu, kdy se podařilo památku zpřístupnit široké veřejnosti, tedy i imobilním návštěvníkům takových objektů. Dolení mlýn v Bradlecké Lhotě prošel částečnou obnovu – opravené je mlecí složení, po rekonstrukci jsou okna a probíhaly tady restaurátorské práce. Na této obnově se pracuje více než deset let a vlastník památky se na ní vlastnoručně podílí. Snahou je vrátit se k původnímu využití objektu, který chce majitel pak ukázat veřejnosti.

Oba projekty přispívají k oživení okolního prostředí a podpoře cestovního ruchu v místě.

*„Liberecký kraj si váží vlastníků památek, kteří přistupují k obnově zodpovědně. Naši památkáři jsou majitelům k dispozici a intenzivně s nimi spolupracují. Obnovu památek každoročně podporujeme prostřednictvím dotačního fondu kraje,“ dodává radní Vinklátová.*