

Stanovisko výboru Českého spolku horologického k pořadu Reportéři ČT z 20. května 2019

Odvysílaný pořad byl uveden nadneseným výrokiem, že po odhalení restaurovaného ciferníku Pražského orloje následovalo zděšení odborníků. “Zděšení” asi měla vyvolat omalba oblasti soumraku. V pořadu zazněly, mírně řečeno, významné nepřesnosti či věty vytržené z kontextu, které následně vyvolaly na sociálních sítích, například na webu seznam.cz, dehonestující až nenávistné reakce proti lidem, kteří restaurování Pražského orloje prováděli.

Jedním ze “zděšených odborníků” byl asi i pan Patka, který mimo jiné v pořadu řekl, že způsob restaurování byla určitá neúcta k národní kulturní památce. Údajně prý Pražský orloj ztratil schopnost demonstrovat šest významných astronomických dat. Pan Patka svévolně v televizním pořadu vystupoval pod hlavičkou Českého spolku horologického. K takovému vyjádření nebyl nikterak Českým spolkem horologickým zmocněn. Pan Patka mohl v pořadu vystupovat pouze jako soukromá osoba. Od jeho vystoupení se jménem spolku co nejrozhodněji distancujeme. Pan Patka nevyjadřoval postoj spolku, kde si naopak velmi vážíme práce všech restaurátorů. Odvedli vynikající práci.

Spory, které v průběhu restaurování nastaly kolem otázky “jak má být zakreslena oblast soumraku”, byly mezi názorem, zda je nutné zachovávat modernizovanou omalbu ciferníku se zakreslením historicky nedoložené astronomické noci, která se na návrh pana Patky v roce 1979 realizovala, nebo je možné hledat starší podobu ciferníku, která by více odpovídala středověkému orloji. Tyto názory se vyvíjely. Rozhodně ve sporu nešlo o neúctu k památce, spíše naopak.

Současný stav je výsledkem přiklonění se k názoru, že je nyní důležitější zachovat poslední známý stav. Rozhodnutí akceptujeme, i když je nám líto zmařené příležitosti alespoň částečně vrátit historické památce její původní význam. Nadále se proto účastníme odborné diskuze o nejvhodnější podobě ciferníku Pražského orloje.

Členové výboru Českého spolku horologického

Ing. Petr Král

Ing. Miroslav Baudisch

Ing. David Knespl