**Na pražském Ládví vyrostl nový pomník. Připomíná fyzika Václava Dolejška**

*Praha 26. června 2019*

**Téměř sedm metrů vysoký stěžen s pohyblivými skružemi ozvláštňuje od jara nově upravený park uprostřed areálu ústavů Akademie věd na Mazance. Má připomínat českého fyzika a aktivního účastníka protinacistického odboje Václava Dolejška. Pomník akademického sochaře Františka Svátka, symbolizující pohyb, slavnostně odhalí předsedkyně Akademie věd Eva Zažímalová spolu s dcerou profesora Dolejška** **Věrou Hauptfeld-Dolejsek, starostou Prahy 8 Ondřejem Grosem a ředitelem Ústavu termomechaniky AV ČR Jiřím Pleškem.**

Jako dvacetiletý bojoval na frontě v Makedonii. V sedmadvaceti objevil dlouho hledané série N rentgenových spekter prvků uranu, thoria a bizmutu a stal se zakladatelem české vědecké školy rentgenové spektroskopie. Několik týdnů po 44. narozeninách byl zatčen, uvězněn a v lednu 1945 zemřel v koncentračním táboře Terezín při epidemii úplavice.

Krátký a dramatický život, a především vědecký odkaz profesora Dolejška má připomínat pomník, který nyní dominuje akademickému parku na pražském Ládví a nachází se symbolicky zhruba kilometr vzdušnou čarou od Kobyliské střelnice, pietního místa protifašistického odboje.

„*Chtěli jsme připomenout odkaz významného českého fyzika, jehož přínos pro společnost přesáhl jeho profesní zásluhy*,“ říká Jiří Plešek, ředitel Ústavu termomechaniky AV ČR, který inicioval proměnu parku a na zhotovení Dolejškova pomníku vypsal v říjnu 2017 veřejnou sbírku. Dárci, často z řad vědců, sem věnovali přes 100 000 korun.

Autorem pomníku je akademický sochař František Svátek, jehož díla jsou realizována např. v Itálii, Švýcarsku nebo Japonsku. Ve svém díle se často věnuje hydrokinetice a tématu pohybu obecně. „*Divácky atraktivní větrná kinetická část pomníku má nejen přilákat pozornost, ale i stimulovat pozorovatele k zamyšlení nad nekonečnými záhadami přírody a nad těmi, kdo se pokoušejí je odkrývat,“* říká o návrhu pomníku František Svátek.

Slavnostní odhalení pomníku se uskuteční ve čtvrtek 27. června v 15.00 v akademickém parku na Mazance.

**Více informací:**

[O Václavu Dolejškovi v časopise Vesmír](https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/1995/cislo-6/vaclav-dolejsek-1895-1945.html)

[Architektonická soutěž](http://sbirka-dolejsek.avcr.cz/soutez/)

[František Svátek, akademický sochař](http://www.frantisek-svatek.cz)

[O sbírce](http://sbirka-dolejsek.avcr.cz/#sbirka)



*FOTO – vizualizace návrhu: AV ČR*

„*…experimentální poznatky, na nichž dnešní názor [o stavbě hmoty] budujeme, zůstanou. Naše názory se doplní a změní na základě nových poznatků. Získávání nových poznatků je ovšem stále těžší. Představit si, jaké technické využití z našich poznatků o hmotě vyplyne během několika desetiletí příštích, nemohu než nechat vašim úvahám a vaší fantasii. Obávám se, že nejtěžší v budoucnu bude populárně o hmotě vykládat.“*

V. Dolejšek (1896–1945), závěr článku Moderní názory o stavbě hmoty, Elektrotechnický obzor 27, 1938, č. 53, s. 731-733

*FOTO: Vesmír*