

V Praze dne 8. února 2019
Č. j.: KPR 519/2019

Kancelář prezidenta republiky obdržela dne 28. ledna 2019, na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, o sdělení technických parametrů bezpečnostních bran při vstupu do areálu Pražského hradu.

K tomu Kancelář prezidenta republiky sděluje:

při vstupech do areálu Pražského hradu jsou umístěny průchozí detektory kovů METOR 200 WP. Všechny detektory mají osvědčení vydané výrobcem, firmou Rapiscan Systems Oy, že splňují stanovené limity pro magnetická pole ve vztahu k široké veřejnosti i ve vztahu k vystavení magnetickému poli v rámci zaměstnání, specifikovano v následujících normách a doporučeních:

- IEE C95.1-1999 a C95.6-2002
- ICNIRP (1998)
- 1999/519/EC
- ACGIH-0302 (2002)

Elektromagnetická pole detekčních cívek všeobecně nepřekračují stanovené hygienické normy. Detektory kovů a bezpečnostní systémy vyzařují magnetické pole o hodnotě až 100 μ T. Dle výrobce lze považovat průchozí detektory METOR za bezpečné pro všechny osoby včetně těhotných žen. Vědci z Univerzity v Tampere ve Finsku studovali vliv a účinky průchozích detektorů METOR na srdeční kardiostimulátory. Dle studií tyto průchozí detektory nijak neovlivňují fungování tohoto zařízení. Rovněž nepředstavují žádné riziko pro materiály s magnetickým záznamem.

V případě, že kdokoliv vstupuje do areálu Pražského hradu a vyjádří obavu, že by průchod detektorem kovu ovlivnil fungování jeho kardiostimulátoru, Policie ČR provede bezpečnostní prohlídku jiným vhodným způsobem, bez průchodu bezpečnostním rámem. K tomu je vybavena potřebnými technickými prostředky. Návštěvník je v takovém případě žádán, aby ještě před začátkem bezpečnostní prohlídky předložil Policii ČR lékařské potvrzení, že má implantovaný kardiostimulátor.

Pokud jste učinil u Jízdárny Pražského hradu, o které se v žádosti zmiňujete, šlo o nedopatření, za které se omlouváme.

JUDr. Václav Pelikán
ředitel Odboru legislativy a práva