

# Poučení pro držitele občanského průkazu

se strojově čitelnými údaji nebo občanského průkazu se strojově čitelnými údaji a s kontaktním elektronickým čipem,  
vydávaného od 1. 1. 2012



Držitel občanského průkazu se strojově čitelnými údaji nebo občanského průkazu se strojově čitelnými údaji a s kontaktním elektronickým čipem (dále jen „občanský průkaz“) je povinen s přihlédnutím ke všem okolnostem chránit jej před poškozením, zničením, ztrátou, odcizením nebo zneužitím. Porušení této povinnosti je přestupkem.

Občanský průkaz by měl být nošen ve vhodném obalu a za všech okolností chráněn proti škodlivým mechanickým, chemickým či elektromagnetickým vlivům.

## Obvyklý způsob používání občanského průkazu vylučuje:

- vystavování nadměrným teplotám nižším než  $-10^{\circ}\text{C}$  nebo vyšším než  $50^{\circ}\text{C}$ ;
- vystavení nadměrnému mechanickému namáhání, které by mohlo plastovou kartu nebo elektronický kontaktní čip poškodit (například nošení v zadní kapse kalhot, kde by byla karta dlouhodobě ohýbána);
- vystavování kapalinám, chemikáliím nebo agresivním plynům, které by mohly poškodit plastovou kartu nebo poškodit elektronický kontaktní čip;
- dlouhodobé vystavování intenzivnímu slunečnímu nebo světelnému záření;
- vystavování elektrostatickým výbojům, neúměrnému elektromagnetickému poli či mikrovlnnému záření;
- spojování se zařízeními či systémy, pro něž není určen.

## Informace o občanských průkazech se strojově čitelnými údaji a s kontaktním elektronickým čipem

- v současné době je na elektronický kontaktní čip možné nahrát pouze kvalifikovaný certifikát (zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 17b, odstavec 1);
- další údaje bude možné na elektronický kontaktní čip nahrát pouze, stanoví-li tak zvláštní právní předpis a pouze se souhlasem držitele;
- nefunkčnost kontaktního elektronického čipu není důvodem pro skončení platnosti občanského průkazu;
- skončením platnosti občanského průkazu končí platnost elektronického čipu;
- v případě zájmu o kvalifikovaný certifikát je nezbytné kontaktovat některého z akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb (vydání kvalifikovaného certifikátu je zpoplatněno).