

## Materiál Ministerstva vnitra



Export z Národní architektury eGovernmentu ČR

# Obsah

<b>eObčanka</b> .....	<b>3</b>
-----------------------	----------

# eObčanka

## Úroveň záruky: Vysoká

**Popis:** Občanský průkaz vydávaný od 1. července 2018 (tzv. „eObčanka“) je možné využít pro [elektronickou identifikaci a autentizaci](#), pokud si držitel v okamžiku jeho vyzvednutí na úřadě aktivoval jeho elektronický čip. Aktivaci může provést osoba starší 15 let tím, že na úřadě příslušném k vydávání občanských průkazů zadá identifikační osobní kód (IOK) a deblokační osobní kód (DOK). Pokud chceme využívat všechny vlastnosti eObčanky, je nutné si na svůj počítač, tablet či mobilní telefon nainstalovat obslužný software (obsahující aplikace „eObčanka - Identifikace“ a „eObčanka - Správce karty“), který je volně ke stažení na internetové adrese: [Info eldentita](#), a mít k němu připojení příslušnou čtečku čipových karet (tu je potřeba si dokoupit). Čtečka čipových karet by měla splňovat základní parametry – soulad s normou ISO 7816, CCID (Chip Card Interface Device), komunikační standard PC/SC a být kompatibilní s operačním systémem počítače. U mobilních platforem, které většinou nedisponují USB konektorem pro připojení běžné čtečky, je možné použít čtečku s rozhraním Bluetooth, která je o něco dražší, a je potřeba jí samostatně nabíjet.

Občanský průkaz lze použít také pro účely podepisování elektronických dokumentů a dále pro přihlašování do informačních systémů s využitím autentizačních certifikátů. Za tímto účelem je držitel občanského průkazu oprávněn uložit do kontaktního elektronického čipu kvalifikované certifikáty pro elektronické podpisy a autentizační certifikáty. Pokud chce občan využít svoji eObčanku jako úložiště svého elektronického podpisu nebo autentizačních certifikátů, musí nastavit také další přístupové kódy – PIN, QPIN a PUK, jejichž popis a postup nastavení je popsán na [Info eldentita](#). Pro účely správy kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy, autentizačních certifikátů a změny přístupových kódů, je k dispozici zmiňovaná aplikace "eObčanka - správce karty", která je součástí instalačního balíčku s obslužným softwarem.

**Využití:** eObčanku s aktivovaným čipem lze použít jako prostředek pro [elektronickou identifikaci](#) s vysokou úrovní záruky a rovněž jako úložiště svého elektronického podpisu a autentizačních certifikátů. eObčanka, jako zatím jediný prostředek pro [elektronickou identifikaci](#) vydávaný v ČR, je notifikována do EU v souladu s nařízením eIDAS. Tj. občané mohou svoji eObčanku s aktivovaným čipem používat i pro přístup k online službám, které jsou poskytovány jinými členskými státy v EU, při splnění podmínek daných nařízením eIDAS.

**Více informací** o eObčance je k dispozici na adresách: [Info eldentita](#) a [MVČR](#)

[eop](#), [elektronicky obcansky prukaz](#), [nia](#), [obcanka](#), [eobcanka](#)

From:  
<https://archi.gov.cz/> - Architektura eGovernmentu ČR

Permanent link:  
[https://archi.gov.cz/nap:nia\\_eop?rev=1630397840](https://archi.gov.cz/nap:nia_eop?rev=1630397840)

Last update: **2021/08/31 10:17**

