

**VÚ 8116 Trenčín**  
**ODBOR INFORMAČNEJ BEZPEČNOSTI**



**Postup pre odblokovanie PIN1 a PIN2**  
(Pomôcka pre používateľov čipových kariet Siemens)

<b>Oblasť:</b>	IB/Zaručený elektronický podpis
<b>Spracovateľ:</b>	Odbor informačnej bezpečnosti/SkBTP
<b>Verzia:</b>	2.0

<b>Verzia</b>	<b>Dátum</b>	<b>Opis revízie</b>
1.0.	1.2. 2008	schválený
2.0.	2.7.2013	schválený

**© 2013 VÚ 8116 Trenčín**

Vypracoval: Skupina bezpečnosti technických prostriedkov

Odbor informačnej bezpečnosti Trenčín

Informácie v tomto dokumente nesmú byť menené bez písomného súhlasu **Odboru informačnej bezpečnosti**. Všetky práva sú vyhradené.

Táto brožúra je určená výhradne pre potreby Ozbrojených síl Slovenskej republiky.

Dokument neprešiel jazykovou úpravou.

**Ochranné známky:**

Mená produktov uvádzané v tomto dokumente môžu byť registrované ochranné známky príslušných firiem.

Pripomienky k tomuto dokumentu môžete posilať na adresu: [pki@mil.sk](mailto:pki@mil.sk)

## Odblokovanie PIN1

Na odblokovanie kódu PIN (slúži na základný prístup k údajom na karte) je nutné zadať príslušný odblokovací kód PUK.

Odblokovací kód PUK na odblokovanie kódu PIN, je uvedený vo vašej Zmluve o vydaní a používaní kvalifikovaného certifikátu certifikačnej autority na strane 5 v Prílohe č. 2 v časti C. S každým novým zadaním kódu PUK je nutné zároveň zadať nový PIN.

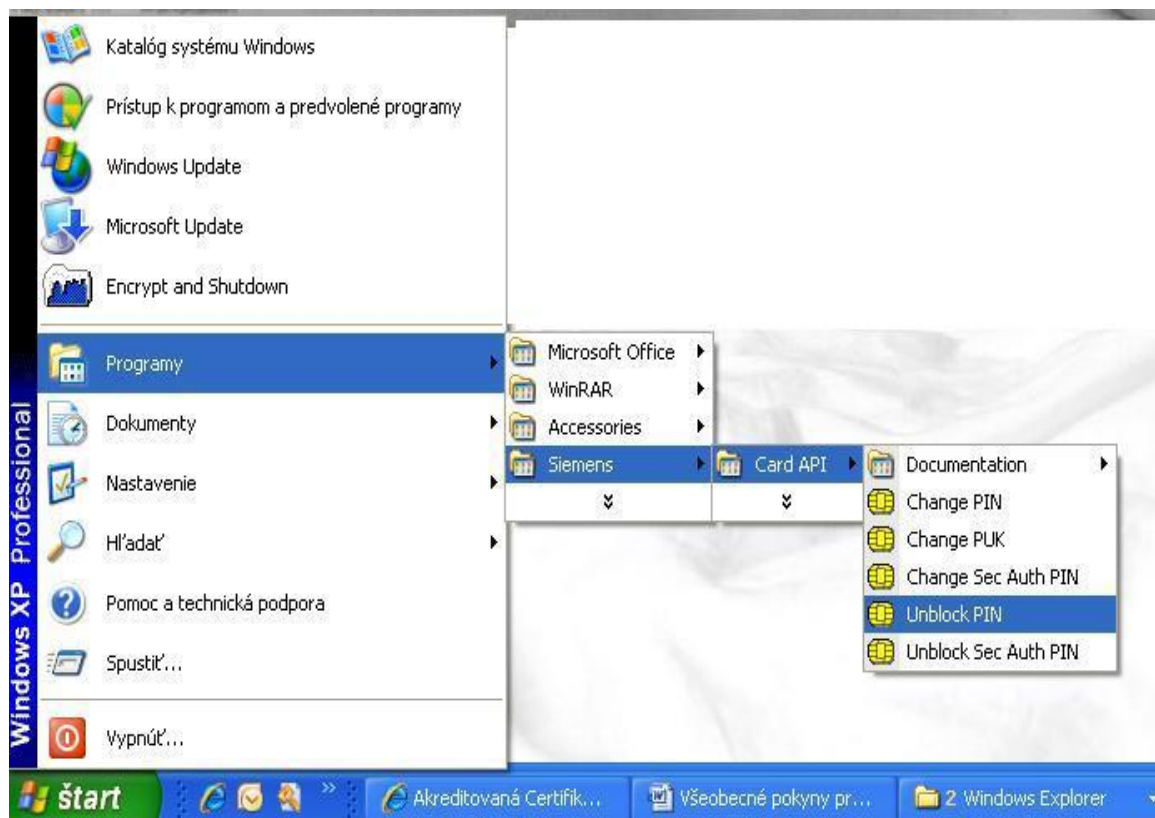
Starý PIN bude automaticky prepísaný novou hodnotou, t.j. nie je vyžadovaná znalosť pôvodného PIN kódu.

**Pozor! NEMENIŤ PUK KÓD**  
v prípade, že bude kód PUK zmenený užívateľom nie je možná podpora zo strany poskytovateľa služieb

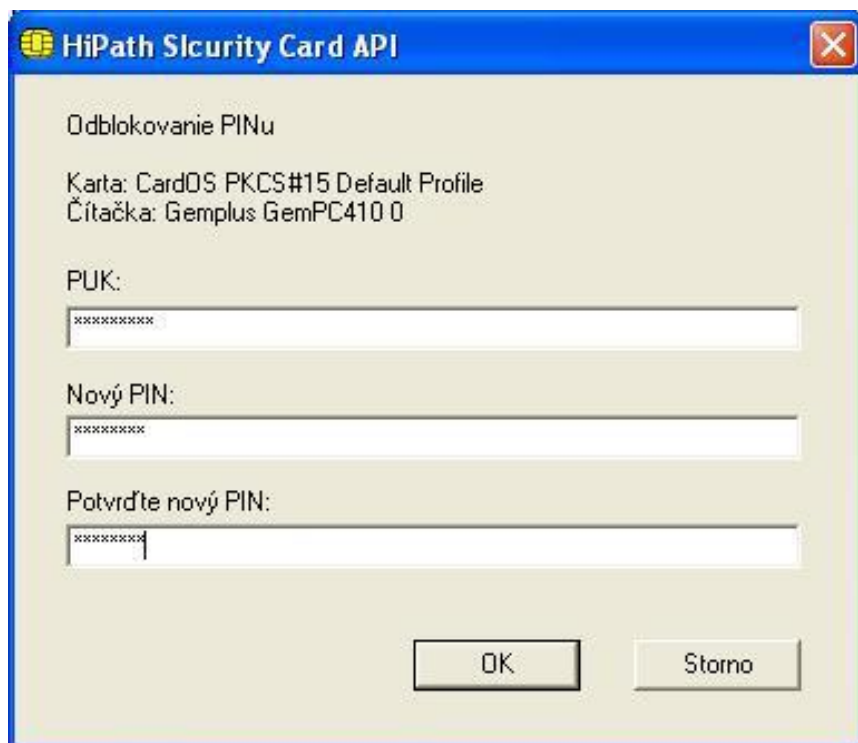
**Po desiatich nesprávnych zadaniach kódu PUK sa prístup na kartu natrvalo zablokuje a karta sa stáva nepoužiteľnou !!!**

Na odblokovanie kódu PIN a PIN2 pomocou kódu PUK slúži aplikácia Siemens CardOS API. Aplikácia je umiestnená v ceste Štart → Programy → Siemens → CardOS API.

Pre odblokovanie zvolíme voľbu Odblokovanie PINu (Unblock PIN) resp. Odblokovanie Sec Auth PINu (Unblock Sec Auth PIN).



Po spustení aplikácie zadajte do príslušných políčok svoj odblokovací kód PUK, novú hodnotu kódu PIN a pre potvrdenie nový kód PIN zopakujte.



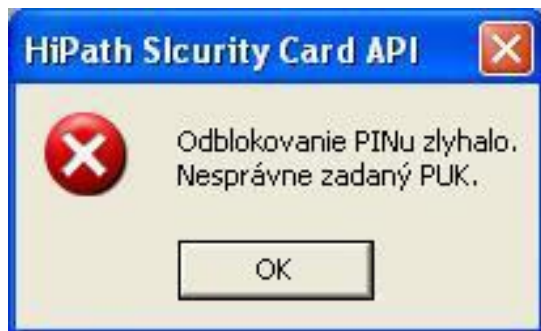
The screenshot shows a dialog box titled "HiPath Security Card API". The main text reads "Odblokovanie PINu". Below this, it displays "Karta: CardDS PKCS#15 Default Profile" and "Čítačka: Gemplus GemPC410 0". There are three input fields: "PUK:" with a masked field containing "\*\*\*\*\*", "Nový PIN:" with a masked field containing "\*\*\*\*\*", and "Potvrďte nový PIN:" with a masked field containing "\*\*\*\*\*". At the bottom, there are two buttons: "OK" and "Storno".

Po správnom zadaní kódu PUK a voľbe nového PIN s jeho správnym zopakovaním budete informovaný o úspešnom odblokovaní kódu PIN.

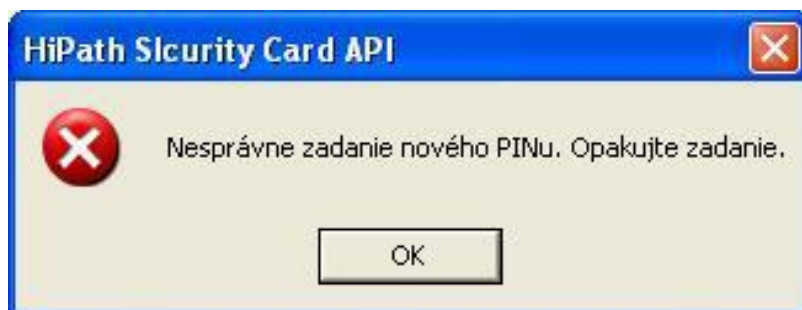


V prípade nesprávneho zadania niektorej z hodnôt sa zobrazí príslušná upozorňujúca informácia. Postup odblokovania PIN je potrebné znovu zopakovať.

Nesprávne zadaný PUK kód:



Nesprávne zopakovanie nového PIN:



Zvolené heslo PIN nespĺňa rozsah povolenej dĺžky (je príliš krátke alebo príliš dlhé):

