





# STÁHNĚTE OBA CERTIFIKÁTY Z NÁSLEDUJÍCÍCH ODKAZŮ

https://www.ica.cz/userfiles/files/certifikaty/HCA\_root/rca15\_rsa.der http://www.ica.cz/userfiles/files/certifikaty/HCA\_kvalifikovany/2qca16\_rsa.der

## Provedte následující nastavení



1. Klikněte postupně na oba stažené certifikáty

2. Klikněte na "Otevřít"





3. Klikněte na "Nainstalovat certifikát…"



 Zkontrolujte, zda je zaškrtnutý "Aktuální uživatel" a poté klikněte na tlačítko "Další"





#### 5. Zaškrtněte možnost "Všechny certifikáty uložit v následujícím uložišti" a klikněte na "Procházet"

		×			
←	🐉 Průvodce importem certifikátu				
	Úložiště certifikátů				
	Úložiště certifikátů jsou oblasti systému, kde jsou uloženy certifikáty.				
Systém Windows může automaticky vybrat úložiště certifikátů, nebo můžete zadat umístění certifikátu.					
O Automaticky vybrat úložiště certifikátů na základě typu certifikátu					
	• Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti				
	Úložiště certifikátů:				
	Procházet				
	<b>—</b>				
	2.				
	Další Zruš	it			

6. Vyberte "Důvěryhodné kořenové certifikační autority" a klikněte na "OK"





## 7. Zkontrolujte si, zda váš výběr na počítači vypadá totožně s obrázem a klikněte na "Další"

		×			
←	🐉 Průvodce importem certifikátu				
	Úložiště certifikátů				
	Úložiště certifikátů jsou oblasti systému, kde jsou uloženy certifikáty.				
Systém Windows může automaticky vybrat úložiště certifikátů, nebo můžete zadat umístění certifikátu.					
O Automaticky vybrat úložiště certifikátů na základě typu certifikátu					
	Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti				
	Úložiště certifikátů:				
	Důvěryhodné kořenové certifikační autority Procházet				
	Další Zruš	iit			

÷	Ş. 1	Průvodce importem certifikátu	×			
		Dokončení Průvodce importem certifikátu				
	Certifikát bude naimportován po kliknutí na tlačítko Dokončit.					
		Zadali jste následující nastavení:				
		Úložště certifikátů vybrané užvatelem Obsah Certifikátů vybrané užvatelem Obsah				
		•				
		Dokončit Zrušit				



9. Mělo by se vám ukázat "Import proběhl úspěšně" a dále klikněte na "OK"



10. Pro instalaci druhého certifikátu opakujte kroky 1 až 9.

11. Otevřete si Adobe Acrobat Reader DC a klikněte na "úpravy"





12. Klikněte na "Předvolby"

📕 Ado	be Acrob	st Reader DC				-	]	×
Soubor	Úpravy	Zobrazení Okna Na	ipovéda					
Don		Zpgt		Q, Hiedání	?	Přihl	isit s	
			Shift+Ctrl+Z					
Pos			Ctrl+X	Pracujte na cestách v aplikaci Adobe Acrobat Reader. Přidávejte poznámky, podepisujte a sdílejte soubory PDF na svém telefonu a upravujte je na tabletu.	Získat aplika	id	×	
SOL		Kopírovat						
Ten		V]ožit						
Price		<u>O</u> dstranit						
		Vybr <u>a</u> t vše	Ctrl+A					
		Ogznačit vše	Shift+Ctrl+A					
		Kopirovat soubor d	o <u>s</u> chránky	$\bigcirc$				
	0	Vytvořit snímek		612 6				
		Kontrola pravopisu	+					
	Q	Hedat	Ctrl+F					
		<u>R</u> ozšířené hledání	Shift+Ctrl+F					
		Oghrana		Žádné poslední soubory				
		Usnadnění přístupu	,					
		Správa nástrojů		zue se zabrazi soubory, kiere jsie si zabrazili nebo na kierych jsie nebavno procovali.				
		Předvolby	Ctrl+K					
	_			-				

13. V levém sloupci najděte "Podpisy" a klikněte na ně, poté klikněte na tlačítko u Ověření "Další" znázorněné na obrázku

Předvolby		>
Kategorie: Dokumenty Na celou obrazovku Přídsvání poznámek Všeobecné Zobrazení stránky	Digitální podpiny Vytovření a vzhled • Volby pro vytovření podpisu • Nastavení vzhledu podpisů v rámcí dokumentu	Další
3D a multimédia Čtení Důvěryhodnost multimédií (starší) E-mailové účty	Ovéření	Další
Formuláře Hledání Identita Internet JavaScript	identity a důvěnýhodné certifikáty • Vytvoření a spáňo identit pro podepisování • Správa přihládovacích údajú používaných k nastavení dokumentů jako důvěnýhodných	Další
Jazyk Jednotky Kontrola pravopisu Měření (2D) Měření (3D)	Přídání časového razlika do dokumentu • Nastavení konfigurace serveru časových razlitek	Další
Měření (geoprostorové) Multimédia (starší) Online služby Adobe Podpisy		
Recenzování Sledování Správce práv Usnadnění přístupu Zahazavění		
Zabezpečení (rozšířené)		
		UK Zrusit



## 14. Zaškrtněte "Ověřit podpisy při otevření dokumentu" a "Ověření certifikovaných dokumentů" (vše znázorněno na obrázku)

Předvolby ověření podpisu		$\times$		
Ověřit podpisy při otevření dokumentu	však nebyly označeny jako důvěryhodné, zobrazí se výzva ke kontrole a k ověření důvěryhodnosti podpisů			
Chování při ověřování Při ověřování: ○ Použit metodu stanovenou v dokumentu; dotaz, pokud není k dispozici ④ Použit metodu stanovenou v dokumentu; pokud není k dispozici, použit výchozí metodu ○ Vždy použit výchozí metodu: Výchozí zabezpečení Adobe v ☑ Výzdadovat, aby při ověřování podpisů byla kontrola odvolání certifikátu úspěšná, kdykoliv je to možné ☑ Použit časová razitka ukončené platnosti ☐ Ingorovati informace, o požičení dokumentu				
Čas ověření Ověřovat podpisy s použitím:	Ověřovací informace Automaticky přidávat ověřovací informace při ukládání podepsaného souboru PDF: © Zeptat se, když jsou ověřovací informace přiliš velké ○ Vždy ○ Nikdy certifikátů Windows pro: u, že za důvěryhodný obsah budou považovány im téchto funkcí.			
Nápověda	OK Zrušit			