

OVĚŘENÍ DIGITÁLNÍHO PODPISU

Odeslaná objednávka je podepsaná digitální podpisem vydávané českou certifikační autoritou PostSignum (Česká pošta). Vzhledem k tomu, že kořenové certifikáty této certifikační autority nejsou běžně součástí operačních systému Microsoft Windows, Linux apod., je nutné je do těchto operačních systému doinstalovat. Teprve potom budou programy (včetně Adobe Acrobat Readeru) schopny ověřit digitální podpisy dokumentů.

Informace o kořenových certifikátech autority PostSignum najdete na adrese (včetně návodů):

http://www.postsignum.cz/certifikaty_autorit.html

NASTAVENÍ PROGRAMU ADOBE ACROBAT READER XI PRO OVĚŘOVÁNÍ PLATNOSTI CERTIFIKÁTU

- 1. Instalace certifikátu certifikační autority
- 2. Nastavení důvěryhodnosti certifikátů v aplikaci Adobe Reader

INSTALACE CERTIFIKÁTŮ CERTIFIKAČNÍ AUTORITY POSTSIGNUM

- Poklikejte myší na odkaz CA_postsignum.exe.
- Místo uložení do souboru ale zvolte otevření souboru, nebo soubor uložte na Váš počítač
- Při otevření souboru může být požadované potvrzení spuštění souboru, zvolte spustit.
- Dále pokračujte dle informací instalačního programu.

Instalační balíček: http://www.postsignum.cz/files/CA_postsignum.exe

NASTAVENÍ DŮVĚRYHODNOSTI CERTIFIKÁTŮ V APLIKACI ADOBE READER XI

http://www.postsignum.cz/files/navody/Adobe_Reader11/





<pre>stapor: Double in the second is a second is second is second is a se</pre>	edvolby	
Double of control of the second of the secon	Kategorie:	
la caku danaku: "Worker Joannessen: Du antindale Januari danaku: Du antindale Januari da	Dokumenty	Digitähi podpisy
Videoconie istatewi nikiwy wiele Demonstratewi wiele Demonstratewi wiele of wiele	Na celou obrazovku Přidávání poznámek	Vytvoreni a vzhled
Di a militarida (1455) dominaria (1455) domina	Všeobecné Zobrazení stránky	Volby pro vytvoření podpisu Nastavení vzhledu podpisů v rámci dokumentu
Doken not data in the set of the	3D a multimédia Čtení	Ověření
<pre>Heart is the set of the set</pre>	Důvěryhodnost multimédlí (starší) E-mailové účty Formuláře	Volba, jak a kdy se podpis ověřuje
hternet tigen version i generation planting podes by a contract of a spraw dentit pro podes over i generation of the spraw privation of t	Hedani Identita	Identity a důvěryhodné certifikáty
 Sprive privide output of the set of	Internet	10.4 united a certica identiti con pedenicouted
Control gravopsu Verser (20)	Jazyk Jednotky	vyroletná správa přihlašovacích údajů používaných k nastavení dokumentů jako důvěryhodných Dalš…
Within (capital (capita) (capital (capital (capital (capita) (capita) (capita) (capita) (Kontrola pravopisu Měření (2D)	Přídání časového razitka do dokumentu
The Statisty ALLOW Spectra (M) Second (M) Second (M) Spectra (M) Second (M) Spectra (M) Overiver (M) PI overiver Spectra (M) Overiver (M) PI overiver Spectra (M) Overiver Overiver Spectra (M) Overiver Overiver Overiver Overiver Spo	Měření (3D) Měření (geoprostorové) Multimédia (starší)	Nastavení konfigurace serveru časových razitek Další
	Online sidady Adobe	
Jacobiani Ljedate Spekter priv Ljedate Statespečeri (roššireć) CK Zušt Velty ovčíční podpisu C oki podpisy plotevíční dokumentu Pokud je dokument opatřen platným podpisy, které však nebyly označeny jako důvěn/hodné, zobrai se výzva ke kontrole a k ověření důvěn/hodnost podpisů Covári při ovčívní Polužit metodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici Použit metodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici Použit metodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici Použit metodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici V Vzdovat ni otřevšíví Použit metodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici V Vzdovat ni otřevšíví Použit metodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici Použit netodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici V Vzdovat ni otřevší Použit metodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici V Vzdovat ni otřevší Použit netodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici V Vzdovat ni otřevší Použit netodu stanovenou v dokumentu, pokud není k disposici Použit netodu stanovenou v dokumentu, Použit česová natita ukončené platnosti Použit česová natita ukončené platnosti Pověřovat informace Rutovské je použit Použit česová natita ukončené platnosti Pověřovat informace Rutovské je použit Pověřovat je použit Pověřevat je použit Pověřevat je použit Pověřevat je použit Pověřevat je použit Pověřevat je použit Pověřevat je použit Pověřevate použit Pověřevat je použit Pověřevat je použit Pověře	Recercevani	
Jodate miljištupu Zakezpečeri (rodšimé) CK Zrušt CK	Sledování Správce práv	
Sold en placedud Scheppeleri (rocsfieré) CK Zniět Vedky ověření podplau * Ovělit podpisy při otevření dokumentu Pokud je dokument opatřen platnými podpisy, které však nebyly omačeny jako důvěn/hodné, zobrazi se výzva ke kontrole a k ověření důvěn/hodnosti podpisů Pokuž je dokument opatřen platnými podpisy, které však nebyly omačeny jako důvěn/hodné, zobrazi se výzva ke kontrole a k ověření důvěn/hodnosti podpisů Crovár jiří ověřováť Pokuž metodu stanovenou v dokumentu; dotaz, pokud není k dispozici * Otký podět výchosť metodu: * Vtádovat, aky při ověřováť podpisů * Vtádovat, aky při ověřováť podpisů * Joženspečený doku * Zabezpěčený doku * Natváť kom * Natváť kom Pověťováť netník útůn v senamu certilkátů Vindow	Updater	
Zabezpečení (rodšířené) OK Zrušiť Nutly ověření podpisu * Ověřit podpisy při otevření dokumentu Pokud je dokumento, topatření dokumentu Při ověřování * Pokuž terdou stanovenou v dokumentu, totaz, pokud není k depoadí * Pokuž terdou stanovenou v dokumentu, pokud není k depoadí * Pokuž terdou stanovenou v dokumentu, pokud není k depoadí * Vždy pokžit metodu stanovenou v dokumentu, pokud není k depoadí * Vždy pokžit metodu: * Vždy pokžit metodu: * Vždy pokžit výchozí metodu: * Vždy pokžit čestovátí atkla ukončené platnosti Ověřovat informace * Automatoky přišavát ověřovací informace přiš vělké * Vždy pokžit výchozí metodu: * Nady	Zabezpečení	
OK Zušt Velity ověření podpisu * * Ověřit podpisy při otevření dokumentu * Povžit metodu stanovenou v dokumentu; dotaz, pokud není k dspoadí * * Povžit metodu stanovenou v dokumentu; dotaz, pokud není k dspoadí * * Povžit metodu stanovenou v dokumentu; pokud není k dspoadí * * Povžit metodu stanovenou v dokumentu; pokud není k dspoadí * * Vyždovať, avy při ověřování podpisů kontrola odvošání certifikátu úspěžná, kdykolv je to možné * * Vyždovať, avy při ověřování podpisů by kontrola odvošání certifikátu úspěžná, kdykolv je to možné * * Vyždovať, avy při ověřování podpisů * * Ověřováti podpisu * * Ověřovát podpisy s použitím: * * Čás vytvoření podpisů * * Ověřovát podpisu * * Čás vytvoření podpisů * * Dvětřovát věřovát podpisu * * Zabezpečený čás (čásové razitlo) vložené v podpisu * * Zabezpečený čás (úsové razitlo) vložené v podpisu * * Ověj * * * Ověj * * * Naky * * Dvěřovát všebě lopine tertifikátů Wndoves pro: <td< td=""><td>Zabezpečení (rozšířené)</td><td></td></td<>	Zabezpečení (rozšířené)	
Ověřívatí Použiť metodu stanovenou v dokumentu; dota; pokud není k dispozid, použiť výchozí metodu Použiť metodu stanovenou v dokumentu; pokud není k dispozid, použiť výchozí metodu Vždy použiť výchozí metodu: Výchozí zakezpečení Adobe Vyčadovat, aby při ověřování podpeů byla kontrola odvolání certifikátu úspěšná, kdykoliv je to možné Ignorovat informace o ověření dokumentu Ověřovat podpisy s použitím: čas vytvoření podpisu Zakezpečený čas (časové razitko) vložené v podpisu Zakezpečený čas (časové razitko) vložené v podpisu Zakezpečený čas (časové razitko) vložené v podpisu Aktuáni čas: Použiť časová razitko ukončené platnosti Dvěřovat informace Automatcky přidávat ověřovací informace při ukládání podepsaného souboru PDF: Zeptat se, když jsou ověřovací informace při ukládání podepsaného souboru PDF: Zeptat se, když jsou ověřovací informace přiš velké Ověřovat VŠEM kořenován nertifikátům v seznamu certifikátů Windows pro: Povědování certifikovaných dokumentů Večevání certifikovaných dokumentů Večevání certifikovaných dokumentů Večevání certifikovaných dokumentů Večevání certifikovaných dokumentů Večevání certifikovaných dokumentů Večevání certifikovaných dokumentů Večevání certifikovaných dokumentů Večevání certifikovaných dokumentů 	Pokud je dokument opatřen platnými p Chovárd pů ověřovárd	odpisy, které však nebyly označeny jako důvěryhodné, zobrazí se výzva ke kontrole a k ověření důvěryhodnosti podpisů
Použit metodu stanovenou v dokumentu; dotaz, pokud není k dispozić Použit metodu stanovenou v dokumentu; pokud není k dispozić, použit výchozí metodu Vždy použit výchozí metodu: Výchozí zabezpečení Addobe v Vyždadovat, aby při ověřování podpisů byla kontrola odvolání certifikátu úspěšná, kdykoliv je to možné Ignorovat informace o ověření dokumentu Ověřovat podpisy s použitm: č čas vytvoření podpisu č žabezpečený čas (časové razitko) vložené v podpisu č Aktuáni čas Použit časová razitka ukončené platnosti Ověřovat informace Automaticky přidávat ověřovací informace přil ukládání podepsaného souboru PDF: Vždy Nkidy Integrace s Windows Důvěřovát všetníkovaných dokumentů Vzdy Nikdy Nikdy Nikdy Nikdy Dověřovát jednováť Ověřovát jednováť V vladovát podpisů Ověřovát jednováť Ověřovát podpisů Ověřovát vých podpisů Ověřovát podpisů Divětovát podpisů Divětovát podpisů Ověřovát podpisů Ověřovát podpisů	Při ověřování:	
	Použit metodu stanovenou v d C Použit metodu stanovenou v d	skumentu; dotaz, pokud neni k dispozici neurophu: pokud neni k dispozici, po dit vistori matodu
Vyžadovat, aby při ověřování podpisů byla kontrola odvolání certifikátů úppěšná, kdykoliv je to možné grancovat informace o ověření dokumentu Cas ověření Cověřovat podpisy spoužitím: Cas vytvoření podpisu Cabezpečený čas (časové razitko) vložené v podpisu Cabezpečený čas (časové razitko) vložené v podpisu Cabezpečený čas (časové razitko) vložené v podpisu Použit časová razitka ukončené platnosti Ověřovat informace Automaticky přidávat ověřovací informace při ukládání podepsaného souboru PDF: Czeptat se, když jsou ověřovací informace přil vleké Vždy Nikových všEM kořenován certifikátům v seznamu certifikátů Windows pro: Divěřování certifikovaných dokumentů Voba kteleskoliv z necrito volep možie vést k torru, že za důvěryhodný obsah budou považovány ibovcíné meteriák, Budte opterní před povdením těchto funkcí.	 Vždy použít výchozí metodu: 	Východ zászpečení Adobe
	Vyžadovat, aby při ověřování podpis) 3 byla kontrola odvolání certifikátu úspěšná, kdykoliv je to možné
Ověřovat podpisy s použitím: © čás vytvoření podpisu Čas vytvoření podpisu Žabezpečený čas (časové razitko) vložené v podpisu Aktuální čas P Použit časová razitka ukončené platnosti Ověřovat oinformace Automaticky přidávat ověřovací informace při ukládání podepsaného souboru PDF: ř. Zeptat se, když jsou ověřovací informace přil velké V ždy Nkdy Integrace s Windows Důvěřování certifikováných dokumentů V bola kteleskoliv z nechto volep můle vést k tornu, že za důvěryhodný obsah budou považovány ibovoňem tertifikátů m vseznámu čertifikátů m tertály. Budte opstru jiřed povdením těchto funkcí.	agnorovat informace o overeni doku	nentu
	Ověřovat podpisy s použitím;	
	Cas vytvoření podpisu	
Použit časová raztika ukončené platnosti Ověřovací informace Automaticky přidávat ověřovací informace při ukládání podepsaného souboru PDF:	C Aktuální čas	3) vložene v podpisu
Ověřovací informace Automatický přidávat ověřovací informace při ukládání podepsaného souboru PDF: C Zeptat se, když jsou ověřovací informace přilš velké C Vždy Nikdy Integrace s Windows Důvěřovat VŠEM kořenouším certifikátům v seznamu certifikátů Windows pro: Důvěřovát VŠEM kořenouším certifikátům v seznamu certifikátů Windows pro: Důvěřovátí certifikovaných dokumentů V Ověřování certifikovaných dokumentů V toba kterekolik z necnto všeb může věst k tornu, že za důvěryhodný obsah budou považovány ibovolné materiály. Budte opstrní před povdením těchto funkci.	🔽 Použit časová razítka ukončené	platnosti
 Č Zeptat se, když jsou ověřovací informace přilš velké Vždy Nikdy Integrace s Windows Důvěřovat VŠEM kořenoučím certifikátům v seznamu certifikátů Windows pro: Dřežování certifikovaných dokumentů V ověřování certifikovaných dokumentů V oběk kterekciliv z techtro voleb může vést k tornu, že za důvěryhodný obsah budou považovány ibovolné materiály. Budte opstrní před povolením těchto funkci. Nisověda 	Ověřovací informace Automaticky přidávat ověřovací informa	ce při ukládání podepsaného souboru PDF:
Vždy Nikdy Integrace s Windows Důvěřovat VŠEM kořenoučen certifikátům v seznamu certifikátů Windows pro: ✓ Ověňování certifikovaných dokumentů Volba kterekciliv z techto voleb můle vést k tornu, že za důvěryhodný obsah budou považovány ibovolne materiály. Budže opstrní před povolením těchto funkci. Nápověda	Zeptat se, kdvž isou ověřovací	nformace přílš velké
C Nikdy Integrace s Windows Důvěřovat VŠEM kořenovám certifikátům v seznamu certifikátů Windows pro: Ověčování certifikátům v seznamu certifikátů Windows pro: Ověčování certifikovaných dokumentů Volba kterekoliv z techto voleb může vést k tornu, že za důvěryhodný obsah budou považovány ibovoľná materiály. Budte opatriř před povolením těchto funkci. Nápověda	C Vždy	
Integrace s Windows Dôvěřovári všEM kořennuším certifikátům v seznamu certifikátů Windows pro: V Veľovárií certifikovaných dokumentů V olba kterésolit v teorno voleb může vést k tomu, že za důvěrvhodný obsah budou považovány Ibovolné materiály. Budže opstrrí před povdením těchto funkci.	C Nikdy	
V čerčevání podcisů V čerčevání certrifikovaných dokumentů V čerčevání certrifikovaných dokumentů Vidos kterekciliv z rechrto včeb môže vést k tornu, že za důvěryhodný obsah budou považovány Ibovolné materiály. Budte opstrní před povolením těchto funkci.	Integrace s Windows Důvěřovat VŠEM kořenovým certifikátů	n v seznamu certifikátů Windows pro:
Volba kterecom z techto voleb může věst k tomu, že za důvérvhodný obsah budou považovány Ibovolné materiály. Budte opatrní před povolením těchto funkci.	Ověřování podpisů	mento
Nipověda OK Zništ	Volba kterekoliv z techto voleb mů libovolné materiály, Budte opatrní	že věst k tornu, že za důvěryhodný obsah budou považovány ried povolením těchto funkci.
	Nápověda	OK Ziuši

Zde zaškrtněte zobrazená pole, klikněte na OK a nové nastavení bude uloženo.