ELEKTRONICKÝ PODPIS V ADOBE ACROBAT READER, MICROSOFT OFFICE WORD A MICROSOFT OUTLOOK

Obsah

Adobe Acrobat Reader	1
Microsoft Office Outlook	7
Digitální podepisování všech zpráv	7
Digitální podepisování jednotlivých zpráv	13
Microsoft Office Word	15
(interaktivní obsah, kliknutím na kapitolu lze navigovat do jednotlivých částí dokument	u)

Adobe Acrobat Reader

- V aplikaci Adobe Acrobat Reader otevřete PDF soubor, který chcete elektronicky podepsat. Je vhodné, aby byl soubor uložen v archivačním strojně prohledávatelném formátu PDF/A dle standardů ISO 19005-1:2005 a ISO 19005-2:2011, který umožňuje soubory otevřít beze ztráty informace všemi budoucími verzemi softwarových nástrojů. Přejděte na část dokumentu, do které budete chtít vložit grafickou značku el. podpisu.
- 2. V horní liště klikněte na tlačítko Nástroje.



3. Následně tlačítko Certifikáty.

Test elektronického podpisu	pdf - Adobe Acrobat Reader DC (64-bit)								- o ×
Domovská stránka	Nástroje Test elektroni						Vyzkouje	ite aplikaci Acrobat pro DC	Přihlásit se
Vastroje niedani									
E				E.		Ŷ			
<u>ر</u> ے	[]en	□≡	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	i≡ ⊕				W.	Zobrazit více
Poznámka					Zkombinovat soubory				
Otevřít +	Otevřít 🔹	Přidat +	Přidat 💌	Přidat +	Přidat +	Otevřít 💌	Otevřít 💌	Otevřít 🔹	

4. Zobrazí se tlačítko Digitálně podepsat, na které klikněte.

e net execution con traditional and traditional an	
Domovská stránka Nástroje Test elektroniského	⑦ Přihlásit se
☆	
Certifikáty 🖉 Digitálně podepast 🕃 Časové razitko 🖉 Ověřs všechny podpisy	Zavřít
1 Tento soubor je kompatibilni s normou PDF/A a byl otevřen pouze pro čtení, aby nedošlo k jeho změně.	(Povolit úpravy)
ر ب	
0	E,
۲.	Ģ
Test elektronického podpisu:	
	50
	2
	4
	C.
	to

5. Tažením kurzoru myši vyberte oblast dokumentu, kde bude zobrazena grafická značka elektronického podpisu.

Test elektronick/ho podpisu_pid - Adobe Acrobal Reader DC (94-bit)	- 0 X
Souter upsvý zdezem rospyst tvna tagóvneta Domorská stárňa Nástroje Test selettronského… ×	⑦ Přihlásit se
Certifikāty Øļi Dīgālaite podepast 🔓 Casové raztīšo \mathcal{O}_0^{c} Ovietir, ekcelny podpiny	Zavřit
Tento soubor je kompatibilni s normou PDF/A a byl otevřen pouze pro čtení, aby nedošlo k jeho změně.	(Povolit úpravy)
C	Ê 🖶
8	E.
8	ę
	- -
	50
l'est elektronickeno podpisu:	0
	1
	B
	a
	(Jacobia)
	*0

Pokud podepisujete dokument poprvé, objeví se okno s konfigurací digitálního identifikátoru.
 V opačném případě se otevře pouze okno s nabídkou certifikátů, kde si zvolený vyberete a kliknete na tlačítko Pokračovat.

Soubo	Úpravy Zobrazení Podepsat Okn	a Nápovéda	
Do			? Přihlásit se
	☆ 🖶 ⊠ ସ୍	⊕ ⊕ _ /1 ト ⊕ ⊖ ⊕ 1∞* ・ は・ Ţ 🛡 ∠ & ⊅ 🛍 ᠺ	
Ce	tifikáty	🖉 Digitalně podepsat 🔀 Časové rzatko 🧳 Ověřít válechny podpisy	Zavřít
i	Tento soubor je kompatibilní s nor	mou PDF/A a byl otevrlen pouze pro čtení, aby nedošlo k jeho změně.	Povolit úpravy
¢			* 8-
Ø			
6			
		Test elektronického podpisu:	
		Vyžadována konfigurace digitáliního identifikátoru X	
		Toto pole podpisu vyžaduje identitu digitalniho podpisu.	
		Chcete ji nyni nakonfigurovel?	
		Nico.dds	
	4		a
			<u></u>
			10

7. Zvolte typ zařízení pro vytváření podpisů, v případě čipové karty nebo fyzického či virtuálního tokenu se jedná o první možnost.

Test elektronického podpisu.pdf - Adobe Acrob. Soubor Úpravy Zobrazení Podepsat Okna	at Reader DC (64-bit) Nápověda					- 0 ×
Domovskii stránka – Nástroje						⑦ Přihlásit se
Certifikáty						
(j) Tento soubor je kompatibilni s norm						
C						
0						
20		Konfigurovat digitální	ID pro	podepi	isování X	
	Test elektronické					
		Digitální ID je vyžadován pro vytvoření digitálního	Vybe	rte typ c	ligitalniho ID:	
		podprsu. Nejbezpečnejsi digitální identifikátory jsou vydávány důvěryhodnými certifikačními autoritami a	۰	ē	Použít zařízení pro vytváření podpisů Konfigurovat čipovou kartu nebo token připojený k počítači	
		jelo zaličených zařízeních, jako jsou čipové karty a tokeny. Některé jsou založeny na souborech. Můžete také vytvořít nový		4	Použit digitální ID ze souboru Importovat existující digitální ID, který jste obdrželi jako soubor	
4		digitālni ID, ale takový identifikātor poskytuje nízkou úroveň ochrany identity.		R .	Vytvořit nový digitální ID Vytvořit digitální ID s vlastním podpisem	
					Zrušit Pokraćovat	

8. V následujícím dialogovém okně klikněte na **Pokračovat**, poté vyberte požadovaný certifikát a opět použijte tlačítko **Pokračovat**.

Test elektronického podpisu.pdf - Adobe Acrobat Reader DC (64-bit) Soubor Úpravy Zobrazení Podepist Okna Nápověda		
Dornovská stránka Nástroje Test elektronického… ×		⑦ Přihlásit se
Certifikáty		
Tento soubor je kompatibilní s normou PDF/A a byl otevřen pouze pro čtení, aby nedošlo k		(Povolit ópravy)
0		
0		
Co	Přidat digitální identifikátory ze zařízení pro vytváření podpisů ×	
Test elektronické		
	Následující digitální identifikátor se přidá do vašeho seznamu digitálních identifikátorů, které můžete používat pro digitální podepisování:	
	Jan Mayer	
	- vydai: Posisignum Quaineo CA 4, Korec piatriosti: 2023.0630 09:1332 2	
	Zobrazit podrobnosti	
4		
	() Zpét Pokračovat	

9. Nyní si můžete přizpůsobit grafickou podobu podpisu a zvolit, zda chcete dokument po podepsání uzamknout.



- 10. Otevře se dialogové okno průzkumníka, kde si zvolíte, kam podepsaný soubor chcete uložit (vytvoří se kopie, nedojde k přepsání současného souboru).
- 11. Po vyzvání zadejte svůj PIN (heslo) k certifikátu a zvolte OK.



12. Dokument je nyní elektronicky podepsán.



13. Kliknutím pravým tlačítkem myši na značku podpisu lze zobrazit detaily certifikátu, jako platnost, vydavatele a další.

Bet elektronického podpisu, signed, pdf. Adobé Acrobat Raider DC (54-bit) Cohora, Conversit, Zohoraned, Disconded and Statement Conversition and Statement	- 0 ×
Domovská stránka Nástroje Test elektronického ×	 Přihlásit se
Certifikáty – Čís Digitálné podepsat 🖹 Časové razitko 🖧 Ověřit všechny p	ndpisy Zavřít
Tento soubor je kompatibilní s normou PDF/A a byl otevřen pouze pro čtení aby nedošlo k jeho změně.	(Povolit úpravy)
-B	
	=0
Test elektronického podpisu:	
lan podensal lan	
	nou verzi 2
	i podpisu
12.14.02 +02 00-	•••
	<i>*</i> 0
Test elettrenickiho podpilu "igned.pdf - Adobe Acrebat Reader DC (64-bit) Soubor Úpravy Zobrazení - Podepsat. Okna Nálpovida	
Domovská stránka Nástroje Test elektronikého… *	⑦ Přihlásit se
Certifikáty 🖉 Digitálné podepsat 🗟 Časové razitko 🔗 Ověřit všechny p	Zaviit Zaviit
① Tento soubor je kompatibilní s normou PDF/A a byl otevřen pouze pro čtení, aby nedošlo k jeho změně.	Povolit úpravy
(C) Vestnosti podpisu	×
Podpis je PLATNÝ, podepsaný utivatelem Jan Mayer (jan.mayer@upol.cz>.	Pa Carteria de Ca
Čes podepsini: 2022/07/1012/1402 - 00207 Zdroj důvěy ziskán z European Union Trusted Lists (EUTL).	Participante de la construcción de
Test elektronického po	ça
Přehled platnosti	<u></u> 10 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
Autor certifikitu urči, že v tomto dokumentu nejsou povoleny žádné z	mēny.
Dokument je podepsán současným uživatelem. Čas podepsán j pochásí z hodin na počíhačí autora podpisu.	4
Podpis byl ovéřen k času podepsáni 2022/06/10 121402 + 02100	
	- Con
IVIAY Cesta d centifikitu uztora podpisu k centifikitu vystavitele byla úspěla vytroitena.	a de
Certifikit autora podpinu je platný a mebyl odvolán. Zdovaná zvatříkát autora podpinu	
Centifiait autora podpisus je planoj a nekyl dokolin. Zobraći centifiait autora podpisu.	~

Microsoft Office Outlook

Digitální podepisování všech zpráv

1. V nabídce Soubor klikněte na Možnosti > Centrum zabezpečení.

e	Informace o účtu	
☐ Informace	<mark>,≫@</mark> jan.mayer@upol.cz	
. Otevřít a exportovat	Hicrosoft Exchange + Přidat účet	
Uložit jako	A Nastavení účtu	
Uložit přílohy	/ ₩/ Umöžinuz ernént nastavení tohoto účtu nebo nastavit Nastarení účtu * • Pistupujte k tomuto účtu na webu.	
Tisk	https://sutloak.office285.com/cena/upol.cz/ Zákojte aplikaci Cutloak pro iOS nebo Android, Změnit	
	Automatické odpovědí (Mimo kancelář) Pomocí automatický hodpovědí můžete ostatním oznamovat, že jste mimo Automatické kancelář, na dovolené nebo že momentálně nemůžete na e-mailové zprávy odpovídat.	
	Nastavení poštovní schránky Může spowout velikost potosní schránky vyprázdněním odstraněných položek a provedením archivace.	
	96,9 G8 volného místa z 99 G8	
	F/TaViCila a UpOZOTTENI Pravidla a upozomění vám usnadní uspořádivání přichozích e-mailových spravovat pravídla a upozomění aupozomění	
	Pormalé a zakázané doplňky modelu COM Umožňuje spravovat doplňky modelu COM, které způsobují problémy s Outlookem.	
	Spravovat doplňky Umožňuje spravovat a získávat webové doplňky pro Outlook.	
Účet Office		
Váš názor		
Možnosti		
Konec		

2. V Centru zabezpečení aplikace Microsoft Outlook klikněte na Nastavení Centra zabezpečení.

Možnosti aplikace Outlook			×
Obecné	Zabezpečení dokumentů a zajištění bezpečnosti a bezproblémového stavu počítače		
Pošta			
Kalendář	Zabezpečení a další		
Skupiny	Další informace o ochraně svých osobních údajů a zabezpečení najdete na webu Office.com.		
Lidé	Centrum zabezpečení Microsoftu		
Úkoly	Centrum zabezpečení aplikace Microsoft Outlook		
Hledání	Centrum zabeznečení obsahuje nastavení zabeznečení a ochrany osobních údajů. Tato nastavení		-
Jazyk	pomáhají udržovat počítač zabezpečený. Doporučujeme je neměnit.	zpečení	
Usnadnění přístupu			
Upřesnit			
Přizpůsobit pás karet			
Panel nástrojů Rychlý přístup			
Doplňky			
Centrum zabezpečení			
	ОК	Zruš	iit

3. V části Zabezpečení e-mailu zaškrtněte v části Šifrovaný e-mail políčko Přidat digitální podpis do odesílaných zpráv.



- 4. Můžete zvolit jednu z následujících možností (pokud jsou k dispozici):
 - Políčko Při odesílání podepsané zprávy odeslat podepsanou zprávu bez nutnosti ověření zaškrtněte v případě, že chcete, aby zprávu mohli číst příjemci, kteří nepoužívají zabezpečení S/MIME. Ve výchozím nastavení je políčko zaškrtnuté.
 - b. Pokud chcete ověřit, že vaše digitálně podepsaná zpráva nebyla zamýšleným příjemcem přijata beze změny, zaškrtněte políčko Požádat o potvrzení S/MIME pro všechny podepsané zprávy S/MIME. Můžete požádat o oznámení, které vám řekne, kdo zprávu otevřel a kdy byla otevřena. Když odešlete zprávu, která používá žádost o potvrzení o vrácení S/MIME, vrátí se tyto informace o ověření jako zpráva odeslaná do složky Doručená pošta.

5. Chcete-li změnit další nastavení, například vybrat z několika certifikátů ten, který se má použít, klikněte na tlačítko **Nastavení**.



6. Pojmenujte si profil zabezpečení, aby jej bylo možné následně uložit.

Důvěryhodní vydavatelé Možnosti ochrany osobních údajů Přihlašování přes formulářovou autentizaci Zabezpečení e-mailu Zpracování příloh Automatické stahování Nastavení maker Programový přístup	Šífrovaný e-mail
	Certifikâty a algoritmy Podpisový certifikât: Algoritmus hash: Šifrovací certifikât: Vybrat Šifrovací algoritmus: S podepsanými zprávami odesílat tyto certifikáty OK Zrušit
	OK Zrušit

7. Vyberte podpisový certifikát a stiskněte tlačítko OK.



8. Po dokončení nastavení klikněte na tlačítko **OK**, uzavřete okno Centra zabezpečení opět kliknutím na tlačítko **OK**.

Centrum zabezpečení		
Centrum zabezpečení Důvěryhodní vydavatelé Možnosti ochrany osobních údajů Přihlašování přes formulářovou autentizaci Zabezpečení e-mailu Zpracování příloh Automatické stahování Nastavení maker Programový přístup	Šífrovaný e-mail	:h.
	ОК	Zrušit

9. Při odesílání nového emailu nyní budete vyzváni k zadání PIN kódu (hesla) k certifikátu. Můžete si všimnout, že na kartě **Možnosti** je nyní tlačítko **Podpis**, které je automaticky aktivováno.

ଅ ୨ ୯ ↑ ↓ ା								
Soubor Zpráva Vlo	žení <u>Možnosti</u>	Formátování textu	a Revize Nápověda	💡 Řekněte mi,	co chcete udëlat			
Aa Motivy * Efekty * Stránky * Motivy	Skrytá Od Zobrazit pole	Šifrovat Šifrovat	Požadovat oz Použít hlasovací 🗌 Požadovat oz tlačítka 👻 Sledování	námení o doručení námení o přečtení Fa	Uložit odeslanou položku do ~ Odložit Další možnosti	Odpovědi posílat na adresu		^
⊳ ^{Od} ×								
Poslat Komu	<u>Mayer Jan</u>							
Коріе								
Předmět	Test el. podpisu		Zabezpečení Wind	ows		×		
Test elektronického podpis	u		Cipova kart Zadejte svůj PIN	a I kód.				
				nformace získáte kli	iknutím sem.			
			C	ж	Storno			

10. Příjemcem obdržený email nyní obsahuje vrstvu elektronického podpisu, což je znázorněno symbolem v hlavičce emailu.

目りひ↑↓		Test	el. podpisu - Zpráva	(HTML)						
Soubor <mark>Zpráva</mark> Ná	ápověda ESET Q Řekněte mi	i, co chcete udělat								
ि Î ☐ ☐	Odpovědět Odpovědět Přeposlat 🛱 ~	Nasdilet do Teams → Předat nadřízen ^ Kategorizovat a ↓ HELPDESK ♥	Přesunout	Označit jako nepřečtené	Q Ď Ž	Číst Asistivní nahlas čtečka	Přeložit Lupi	Viva Přehled	dy	
Odstranit	Odpovědět	Teams Rychlé kroky 😼	Přesunout	Značky	ú Úpravy	Asistivní nástroje	Jazyk Lupa	Doplni	ěk	~
Test el. podpisu	Test el. podpisu									
Mayer Jan						← Odpovědět	S Odpově	iët všem	→ Přeposla	
MJ Komu Mayer Jar										3.2022 9:02
Podepsáno uživatelem jan.r										

Test elektronického podpisu

11. Po kliknutí na tento symbol lze zobrazit detaily certifikátu.



Zavřít

Digitální podepisování jednotlivých zpráv

 Postup nastavení je totožný jako u všech zpráv, pouze s několika málo rozdíly. Při konfiguraci Centra zabezpečení nezaškrtnete políčko Přidat digitální podpis do odesílaných zpráv (případně jej odškrtnete, pokud jste jej již nakonfigurovali dle návodu pro všechny zprávy).

Centrum zabezpečení		? ×
Důvěryhodní vydavatelé Možnosti ochrany osobních údajů Přihlašování přes formulářovou autentizaci Zabezpečení e-mailu Zpracování příloh Automatické stahování Nastavení maker Programový přístup	Šifrovaný e-mail Image: Strain Stra	kcích.
	ОК	Zrušit

2. Při psaní nové zprávy nyní nebude automaticky aktivováno tlačítko Podepsat v záložce Možnosti.

	Bez názvu – Zpráva (HTML)	
Soubor Zpráva Vložení Možnosti Formátování to	tu Revize Vývojář Nápověda Q Řekněte mi, co chcete udělat	
	🖓 🗆 Požadovat oznámení o doručení 🛛 🔽 💫	
Motivy A Písma v Barva Skrytá Od Šifrova Podepsat v Efekty v stránky v v	Použit hlasovací 🗌 Požadovat oznámení o přečtení Uložit Odeslanou Odložit Odpovědí tlačitka v Uložit odeslanou Odložit Odpovědí položku do v doručení posílat na adresu	
Motivy Zobrazit pole Ši <mark>rovat</mark>	Sledování 🛛 🛛 Další možnosti 🖓	^
Od → jan.mayer@upol.cz Poslat Kopie Předmět		

3. Pokud chcete danou zprávu podepsat, stačí kliknout na tlačítko **Podepsat** (projeví se ohraničením).



ن Domů	Inform	ace	it dokument	
		Zamknout dokumont	Mastaasti v	
🗁 Otevřít		Zamiknou uokumenu Umožňuje určiti jaké typy změn můžou uživatelé v tomto dokumentu dělat.	Viastnosti *	
	Zamknout		Stránky	
Informace	dokument *		Slova	
			Celková doba úprav	
Uložit		Zkontrolovat dokument	Název	
Uložit jako		Před publikováním tohoto souboru si uvědomte, že obsahuje:	Značky	
,	problémy ~	 Vlastnosti dokumentu, jméno autora a související data 	Komentáře	
Tisk			Souviseiící data	
Sdillet			Nanosledy upraveno	Dnec 12:04
Suller	\mathbb{S}	Historie verzi	Vytvořeno	Dnes 12:03
Exportovat	Historie verzí	Zobrazit a obnovit predchozi verze.	Naposledy vytištěno	Dnes, 12:04
Převést				
increa a			Související uživatel	
Zavřít		Spravovat dokument	Autor	MJ Mayer Jan
		🖞 Nejsou žádné neuložené změny.		Přidat autora
	dokument ~		Autor poslední změny	

2. Z kontextové nabídky zvolte možnost **Přidat digitální podpis**.

Me

©	Informace	
斺 Domů		
🗅 Nový		
🗁 Otevřít	Zamknout dokument Umožňuje určit, jaké typy změn můžou uživatelé v tomto dokumentu dělat.	Vlastnosti ~ Velikost Zatím neuloženo
	Zamknout dokument ~	Stránky 1
Informace	10. Vielu staviest ien neo žtení	Slova 3
Uložit	Brání neúmyslným změnám tím, že po uživatelích	Celková doba úprav 116 minut
GIGER	požaduje výslovné potvrzení, jestli chtějí soubor upravit.	Název Přídat název
Uložit jako	Zašifrovat pomocí hesla Eossanuje Junožňuje nastavit ochranu dokumentu heslem. Ející data	Komentáře Přídat komentáře
Tisk	_	
	Omezit úpravy	Souvisejici data
Sdílet	udėlat.	Naposledy upraveno Dnes, 12:04
Exportovat	D Omezit přístup	vytvoreno Dnes, 12:03
Převárt	Umožňuje řídit úroveň přístupu uživatelů odebráním > oprávnění upravovat, kopírovat nebo tisknout.	Haposieus vytisterio Dries, 1204
Flevest	Přidat digitální podpis	Související uživatelé
Zavřít	Umožňuje zajistit integritu dokumentu přidáním neviditelného digitálního podpisu.	Autor MJ Mayer Jan
	Označit jako konečnou verzi	
	Umožňuje informovat čtenáře, že verze prezentace je konečná.	Autor poslední změny Zatím neuloženo
Účet		
1/62 = 67 = 5		
vas nazor		
Možnosti		

3. Budete vyzváni k uložení dokumentu ve formátu podporujícím elektronické podpisy, zvolte Ano.

S	Informace	
💮 Domů		
🗋 Nový		
Otevřít	Zamknout dokument Vlas	tnosti *
	Zamknout dokument v	iky 1
Informace	Siova	
Uložit	Celko Zkontrolovat dokument Náze	ovádoba úprav 116 minut v Dřidatnávau
10-32-2-1	Před publikováním tohoto souboru si uvědomte, že obsahuje: Znači	ky Přídat značku
Ulozit Jako	Zjistit možné 🔹 Vlastnosti dokumentu, jméno autora a související data Kome problémy ×	entáře Přidat komentáře
Tisk	Sour	visející data
Sdílet	Historie verzí	osledy upraveno Dnes, 12:04
Exportovat	Zobrazit a obnovit předchozí verze. Vytvo	přeno Dnes, 12:03
	Historie verzí Ivapo	ssiedy vytisteno Dines, 1204
Prevest	Sourcesoft Word	viseiící uživatelé X
Zavřít	Spravovat dokument	
	Spravovat 6 Nejsou žádné neuložené změny.	su je nutne dokument uložit ve formatu, který podporuje elektronické podpisy. ožit v podporovaném formátu?
	dokument *	Ano Ne
ocer		
Váš názor		
Možnosti		

4. Pokud to požadujete, můžete zvolit typ závazku, který bude zobrazen v podrobnostech elektronického podpisu.

Podepsat		?	\times
(i) Zobrazit další inf	ormace o podepisovaném dokument	<u>tu</u>	
Chcete přidat digitální dokumentu nezobrazí.	podpis k tomuto dokumentu. Tento) podpis se v rámci obsahu	I
<u>T</u> yp závazku:			
Dokument vytvořil a so	hválil		~
Žádný Dokument vytvořil a sc Dokument schválil Dokument vytvořil	hválil		
Informace o podepis	ujicim pridate kliknutim na tlacitko F	odrobnosti. Po <u>d</u> robno	osti
Podepisující uživatel: Vystavitel:	Jan Mayer PostSignum Qualified CA 4	<u>Z</u> měr	it
		Podep <u>s</u> at Zi	rušit

Test elektronického podpisu:

5. Dále je možné volitelně vyplnit účel podepsání dokumentu.

Podepsat		? ×
Obrazit další info	rmace o podepisovaném dokumentu	
Chcete přidat digitální p dokumentu nezobrazí.	odpis k tomuto dokumentu. Tento podpi	s se v rámci obsahu
<u>T</u> yp závazku:		
Dokument vytvořil a sch	válil	~
	a o som en can	
Informace o podepisu	jícím přidáte kliknutím na tlačítko Podrobr	nosti. Po <u>d</u> robnosti
Informace o podepisų Podepisující uživatel: Vystavitel:	jícím přidáte kliknutím na tlačítko Podrobr Jan Mayer PostSignum Qualified CA 4	nosti. Po <u>d</u> robnosti <u>Z</u> měnit

Test elektronického podpisu:

6. Kliknutím na tlačítko **Změnit** lze vybrat či změnit podpisový certifikát. Dokončete kliknutím na tlačítko **Podepsat**.

Podepsat			?	\times
(i) Zobrazit další info	rmace o podepisovaném dokume	entu		
Chcete přidat digitální p dokumentu nezobrazí.	odpis k tomuto dokumentu. Ten	ito podpis se v rá	ámci obsahu	
<u>T</u> yp závazku:				
Dokument vytvořil a sch	válil			~
Úč <u>e</u> l podepsání tohoto	dokumentu:			
Informace o podepisu	jícím přidáte kliknutím na tlačítko	Podrobnosti.	Po <u>d</u> robnos	ti
Podepisující uživatel: Vystavitel:	Jan Mayer PostSignum Qualified CA 4		<u>Z</u> měnit	t
		Podep <u>s</u> a	t Zru	ıšit

Test elektronického podpisu:

7. Po kliknutí na tlačítko **Podepsat** budete vyzváni k zadání PIN kódu (hesla) k certifikátu.

Zabarnočen (Windows	~
Zabezpeceni windows	^
Čipová karta	
Zadejte svůj PIN kód.	
E	••••
Další informace získáte	
ОК	Storno

Test elektronického podpisu:

8. Po podepsání dokumentu budete upozorněni hláškou Potvrzení podpisu.

Test elektronického pod	dpisu:		
	Potvrzení	podpisu	×
	1	Podpis byl úspěšně uložen s dokumentem. V případě změny dokumentu přestane být podpis platn Tuto zprávu již příště nezobrazovat OK	ıý.

9. Že je dokument elektronicky podepsaný je nyní patrné z vícero znaků. Jednak se v horní části zobrazí žlutý pruh upozorňující na konečnou verzi dokumentu. Pokud nyní dokument upravíte, podpis se zneplatní a bude nutné dokument po dokončení úprav podepsat znovu. Dále se ve spodní stavové liště objeví vedle jazyka dokumentu symbol elektronického podpisu. Kliknutím na něj se otevře samostatný sloupec podpisy.



10. Kliknutím na podpis ve sloupci **Podpisy** lze zjistit detaily certifikátu.

Test elektronického podpisu:

Podrobnosti podpisu		?	\times
Platný podpis: Pod Typ podpisu: XAdł	depsaný obsah se nezměnil a certifikát pod ES-EPES	lepisujícího je plati	ný.
Typ závazku:			
Dokument vytvořil a sch	nválil		
1			
Úč <u>e</u> l podepsání tohoto	dokumentu:		
Úč <u>e</u> l podepsání tohoto	dokumentu:		
Uč <u>e</u> l podepsání tohoto Podepisující uživatel: Vystavitel:	dokumentu: Jan Mayer PostSignum Qualified CA 4	Zobr <u>a</u> zit	