

## Podepisování v aplikaci MS Outlook 2010

V nabídce Soubor zvolte Možnosti





## Centrum Zabezpečení – Nastavení centra zabezpečení

Možnosti aplikace Outlook					
	Obecné Pošta	Zajistěte bezpečnost dokumentů a zabezpečení počítače a jeho bezproblémový stav.			
	Pošta Kalendář Kontakty Úkoly Poznámky a deník Hledání Mobilní telefon Jazyk Upřesnit Přizpůsobit pás karet Panel nástrojů Rychlý přístup Doplňky Centrum zabezpečení	Ochrana osobních údajů     Společnosti Microsoft záleží na ochraně osobních údajů uživatelů. Další informace o tom, jak aplikace Microsoft Outlook pomáhá chránit vaše osobní údaje, získáte v prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů aplikace Microsoft Outlook     Zobrazit prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů aplikace Microsoft Outlook     Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů sužby Office.com     Prodram zlepšování softwaru na základě zkušeností uživatelů     Zabezpečení a další     Získejte další informace o ochraně svých osobních údajů a zabezpečení z webu Office.com.     Microsoft Trustworthy Computing     Centrum zabezpečení oplikace Microsoft Outlook     Centrum zabezpečení oplikace Microsoft Outlook     Centrum zabezpečení oplikace Microsoft Outlook     Microsoft z počítač zabezpečený. Doporučujeme toto nastavení neměnit.			
		OK Storno			



## Položka Zabezpečení emailu - Nastavení

Centrum zabezpečení				
Důvěryhodní vydavatelé   Nastavení funkce Zabránění spuštění dat   Možnosti ochrany osobních údajů   Zabezpečení e-mailu   Zpracování příloh   Automatické stahování   Nastavení maker   Programový přístup	Šíťrovaný e mail     Image: Si struktur i struktu			
	OK Storno			

## Zde vyberte certifikát

Změnit nastavení zabezpečení					
Předvolby pro nastavení za Název nastav <u>e</u> ní zabezp	ředvolby pro nastavení zabezpečení Název nastav <u>e</u> ní zabezpečení:				
chum@ica.cz 👻					
Kryptografický <u>f</u> ormát:	S/MIME 👻				
Výchozí nas <u>t</u> avení zabezpečení pro tento formát kryptografických zpráv					
Vý <u>c</u> hozí nastavení za	Výchozí nastavení zabezpečení všech kryptografických zpráv				
Názvy zabezpečení	<u>N</u> ové <u>O</u> dstranit <u>H</u> eslo				
Certifikáty a algoritmy					
Podpisový certifikát:	Jan Chum Vybrat				
Algoritmus hash:	SHA1 -				
Šifrovací certifikát:	Jan Chum Vybrat				
Šifrovací algoritmus:	AES (256-bit)				
S podepsanými zprávami ode <u>s</u> ílat tyto certifikáty					
	OK Storno				