## Po instalaci nové verze prohlížeče MS Internet Explorer 8 může dojít na některých PC k problému se spuštěním iFISu.

Důvodem je nové zabezpečení v tomto prohlížeči (tzv. DEP), které ve Windows XP nelze deaktivovat. Chyba se projeví zobrazením následující informace po stištění tlačítka "Start iFIS"



Internet Explorer 8 tedy doporučujeme pokud možno neinstalovat. V případě, že se vám nainstaluje v rámci automatických aktualizací a okno blokující iFIS se vám zobrazí, bude nutné spouštět iFIS pomocí nového tlačítka "iFIS XL pro MS IE8"

iFIS - Finanční In	formační Systém
Start iFIS	Přímý start aplikace iFIS. Komponenta iFIS zahrnuje agendy: Finance, Účetnictví, Rozpočet, Majetek, Objednávky, Registr smluv, Zásoby, Finanční analýza a manažerské informace.
Start iFIS XL	Start aplikace iFIS. se zvětšeným písmem.
Webmailer	Nadstavba iFIS pro zasílání reportů pomocí E-mail.
Start Test	Start testovací verze aplikace iFIS
iFIS pro VISTA	Start aplikace iFIS na windows VISTA Toto tlačítko používejte pro spuštění iFIS pouze na koncových PC s operačním systémem windows VISTA
iFIS XL pro VISTA	Start aplikace iFIS na windows VISTA se zvětšeným písmem. Toto tlačítko používejte pro spuštění iFIS pouze na koncových PC s operačním systémem windows VISTA
iFIS XL pro MS IE8	Start aplikace iFIS pro Internet Explorer verze 8. Je nutné nastavit Javu.

Zároveň je potřeba místo JInitiatoru nainstalovat klasickou **Javu verze 1.6**. Zde je přímý odkaz pro instalaci: <u>https://bifur.eis.cas.cz/jinitiator/jre-6u13-windows-i586-p.exe</u> (Nebo je možné stáhnout aktuální verzi Javy ze stránek firmy Sun - <u>http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp</u>)

Po instalaci Javy je ještě třeba zaškrtnout volbu "**Use SSL 2.0 compatible ClientHello format**" v konfiguraci Javy:

Ovládací panely > Java > Advanced > Security

📓 Java Control Panel 📃 🗖 🔯	
General Update Java Security Advanced	
🗄 🖓 Java console	
I ⊕Default Java for browsers	
I ⊕Java Plug-in	
Shortcut Creation	
I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
Allow user to grant permissions to signed content	
Allow user to grant permissions to content from an untrusted authority	
Use certificates and keys in browser keystore	
Use personal certificate automatically if only one matches server reques	
Warn if site certificate does not match hostname	
Show site certificate from server even in it is valid	
Show sandbox warning banner	
Allow user to accept JNLP security requests	
Check publisher certificate for revocation	
Enable online certificate validation	
Enable list of trusted publishers	
Use SSL 2.0 compatible ClientHello format	
Use SSL 3.0	
Use TLS 1.0	
I ⊕Miscellaneous	
OK Cancel Apply	