Důležité! Přečíst před podepisováním:

Podepsání dokumentu elektronickým podpisem slouží k elektronickému ověření totožnosti podepisovatele. Je třeba mít platný a správně nainstalovaný kvalifikovaný certifikát, případně mít certifikát uložen v souboru s koncovkou P12 nebo PFX.

Podepisování je možné pouze s nejnovější Javou a zapnutým TLS1.2

Test, zda máte aktuální Javu, je možné provést v Internet Exploreru na stránce <u>http://java.com/en/download/testjava.jsp</u> a poté zvolení tlačítka **Verify Java version**. V případě, že se zobrazí hláška: **Congratulations! You have the recommended Java installed**, tak máte naistalovanou doporučenou verzi javy. V případě, že se zobrazí hláška: **Your Java is Out of Date**, bude třeba aktualizovat javu na novější pomocí tlačítka **Download Java now** a poté postupovat podle jednotlivých instrukcí

Návod k podepisování

1. Po stisku tlačítka pro podepisování se zobrazí následující hláška, kterou je třeba potvrdit.

🛠 Podpis - Google Chrome				
Zabezpečeno https://sosidev.ders.cz/fcgi/verso.fpl/_TS_/1502875231?fname=ksp_podpis&id_podpis=17&podepsat=formular&cil_stav=PODANY				
	Web sosldev.ders.cz říká:			
	Chyba při komunikaci s aplikací WebSign. Aplikace se nyní stahuje, prosím uložte ji a spustte.			
	ОК			

2. Po potvrzení hlášky se do počítače stáhne soubor (launch.jnlp) pro podepisování, který je třeba uložit.

🌴 Podpis - Google C	Chrome	00	23
Zabezpečeno	https://sosldev.ders.cz/fcgi/verso.fpl/_TS_/1502875231?fname=ksp_podpis&id_podpis=17&podepsat=formular&cil_stav=PODANY		
	Podepsání dokumentu		
Tento typ so Chcete sout	puboru může poškodit počítač. por launch (9) jnlp i přesto uložit? Uložit Zahodit	Zobrazit vše) ×

3. Po stažení souboru je třeba soubor pustit kliknutím na stažený soubor – buď jedním kliknutím přes prohlížeč nebo dvojitým kliknutím ve složce pro stažené soubory.

🌴 Podpis - Google Chrome		
Zabezpečeno https://sosldev.de	rs.cz/fcgi/verso.fpl/_TS_/1502875337?fname=ksp_podpis&id_podpis=16&podepsat=formular&cil_stav=PODANY	
	Podepsání dokumentu	
🖻 launch (11).jnlp 🔨		Zobrazit vše 🗙 🗙

4. Poté, co se aplikace pustí, tak se zobrazí následující obrazovka, kde je třeba vybrat podpis pro podepisování.

▲ WebSign v000102_201708040918 Vyberte certifikát				
Mgr. Pře Mgr. Pře	Mgr. Přemysl Přemyslovec - I.CA Test Qualified CA/RSA 1 Mgr. Přemysl Přemyslovec			
Soubo	r	Podepsat		
Přijata data k podepsání (1)				

5. Po výběru podpis zezelená a zpřístupní se tlačítko Podepsat. Po stisku tlačítka se vygenerovaný formulář ve formě PDF podepíše a okno se uzavře.

Mgr. Přemysl Přemyslovec - I.CA Test Qualified CA/RSA 1 Mgr. Přemysl Přemyslovec				
Soubor	Podepsat			
Přijata data k podepsání (1)				

6. Po ukončení podepisování je zavřít aplikaci pro podepisování pomocí červeného křížku vpravo nahoře.



Co dál, když se podpis nepodaří

 Po stáhnutí do počítače nejde soubor launch.jnlp se zobrazuje hláška Unable to launch application. Je třeba zkontrolovat, že je zapnutá volba TLS1.2 a TLS.1.3 v nastavení Javy: Ovládací panely > Java > Advanced > část Advanced Security Settings přesně podle obrázku. Při aktualizaci staré Javy toto nastavení zůstává stejné a nenastaví se podle nové Javy.



- Po stáhnutí do počítače nejde soubor launch.jnlp otevřít a nabídnou se pro otevření jiné programy, například Internet Explrer = Není naistalovaná java a je třeba ji naistalovat viz 1.stránka v manuálu.
- 3) Soubor launch.jnlp se neotevře v JAVě, ale například v Internet Exploreru nebo v jiném programu. Je třeba kliknout na soubor pravým tlačítkem, zaškrtnout Vždy otevírat v tomto programu a poté vybrat program JAVA, který je většinou uložen v: C -> Program Files (x86) > Java -> jre_aktualni_verze_javy (například jre1.8.0_161) -> bin -> javaws.exe a dát tlačítko OK. Poté už by se měl program vždy otevírat v Javě.
- 4) Při otevření programu problikne černá obrazovka a dál se nic neděje. Zde jsou dvě možnosti:
 - a) Použít řešení z předchozího bodu 2)
 - b) Soubor je uložen ve složce, která obsahuje písmenko ř,ž,š,č je třeba soubor dát do jiné složky nebo složku přejmenovat.
- 5) *V případě, že jste skončili u kroku 5, tedy podpis lze vybrat, ale nesvítí tlačítko Podepsat,* tak je podepisovátko blokováno (nefunguje při otevřeném podepisovátku ping localhost.ders.cz): antivirem, poskytovatelem internetu nebo firewallem. Je třeba vyzkoušet následující scénář:
 - a) Kliknout na testovací stránku: <u>https://sosldev.ders.cz/pki_signer/pki_test.html</u>
 - b) zmáčknout tlačítko Připojit
 - c) Zobrazí se hláška, že je třeba stáhnout aplikaci pro podepisování
 - d) Aplikace se stáhne a poté je třeba ji pustit (poprvé spuštění trvá občas dlouho)
 - Poté, co se aplikace pustí, tak se zobrazí obrazovka se všemi dostupnými podpisy. Mělo by v tabulce s podpisy svítit vlevo dole slovo Připojen a na testovací stránce by mělo být v sekci Výsledky OK.
 - f) Pokud tam bude Připojen a bude svítit slovo OK, tak zvolit tlačítko PDF1
 - g) Podepsat v aplikaci

h) Stáhne se PDF, kde bude podpis

Pokud v bodě 5 nesvítí tlačítko Připojen, tak to značí, že se podepisovátko z počítače nepřipojilo na podepisovací server. <u>Informace pro IT techniky:</u> Možná příčina je v nastavení proxy a řešením je přidat výjimku pro localhost.ders.cz:5559 tak, aby nešel přes proxy.