



Kontrola el. podpisů

Ověření platnosti podpisů/pečetě

- ❑ Návrh Spisového a skartačního řádu:

Při příjmu dokumentu digitální podoby referent zjistí, zda je dokument včetně datové zprávy, v níž je obsažen, podepsán elektronickým podpisem nebo opatřen kvalifikovanou pečetí a současně ověří platnost všech obsažených podpisů včetně časového razítka; výsledky automatického ověření systémem eSSL jsou automaticky zaznamenány v protokolu, který je součástí dokumentu.

- ❑ Co z toho vyplývá?

Ověření platnosti podpisů/pečetě

- ❑ Pokud Referentovi dorazí elektronicky podepsaný dokument mimo podatelnu (emailem), nevytvoří se protokol o elektronickém podpisu.
- ✓ Řešením je požádat odesílatele, aby poslal takový dokument na oficiální kontakty univerzity – nejlépe datovou zprávou nebo na emailovou adresu podatelna@zcu.cz
- ✗ Nemáme žádný prostředek, jak k takovému kroku odesílatele donutit.

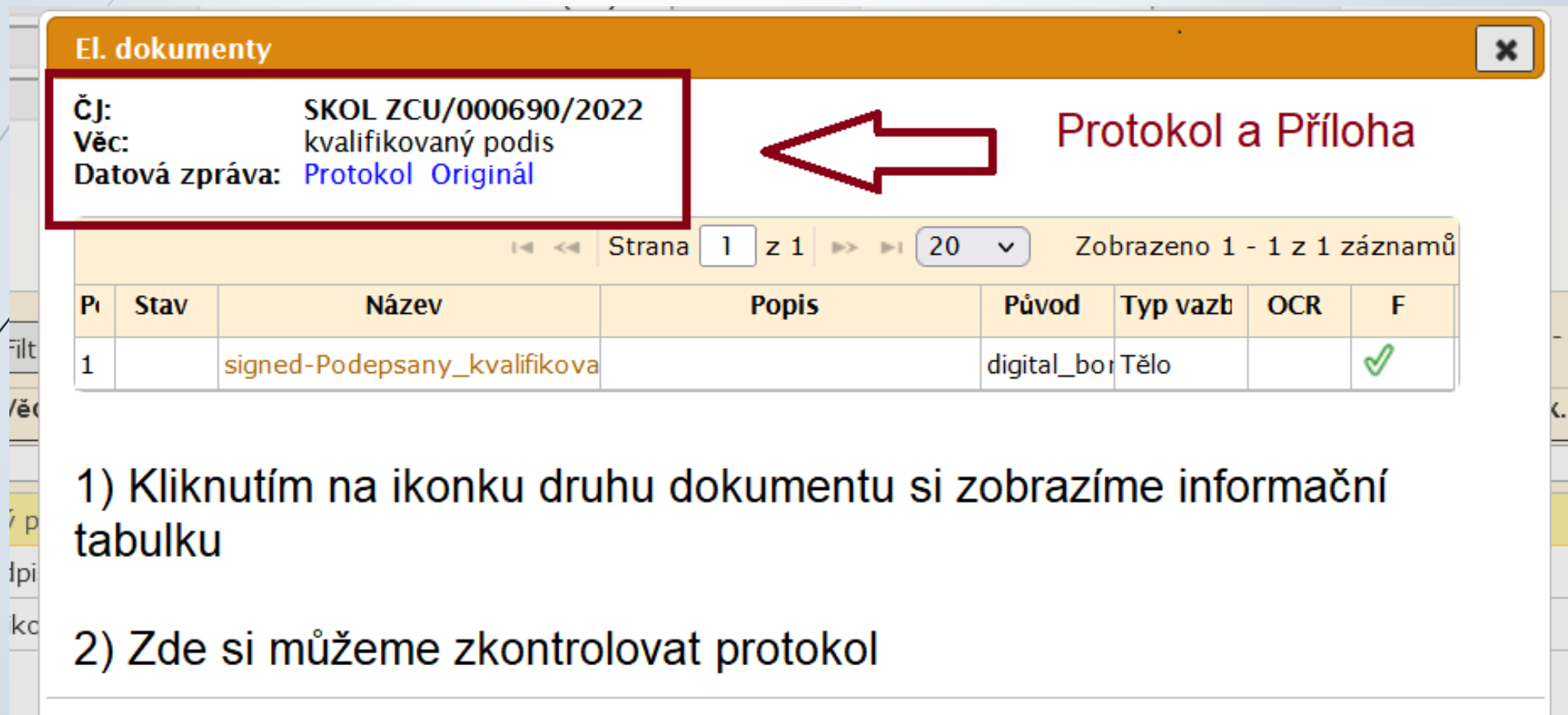
- ❑ Referent po přijetí elektronicky podepsaného dokumentu musí zkontrolovat a ověřit platnost el. podpisů/pečetě



Kontrola el. podpisu/certifikátu

- ❑ El. podepsané dokumenty, které přišly přes podatelnu, mají vygenerovaný protokol.
- ❑ Protokol ale pouze potvrdí, že dokument je podepsaný. Samotná existence protokolu neznamena, že je dokument podepsán správně.
- ❑ Protokol najdete kliknutím na ikonku pro doručený dokument nebo na záložce Doručení
- ❑ Informaci o podpisu naleznete v části B. Ověření příloh datové zprávy. Zde zjistíte, jestli je dokument podepsán kvalifikovaným podpisem

Kontrola el. podpisu/certifikátu



El. dokumenty

Čj: SKOL ZCU/000690/2022
Věc: kvalifikovaný podpis
Datová zpráva: Protokol Originál

Protokol a Příloha

Strana 1 z 1 20 Zobrazeno 1 - 1 z 1 záznamů

Př.	Stav	Název	Popis	Původ	Typ vazb	OCR	F
1		signed-Podepsany_kvalifikova		digital_bo	Tělo		✓

- 1) Kliknutím na ikonku druhu dokumentu si zobrazíme informační tabulku
- 2) Zde si můžeme zkontrolovat protokol

Kontrola el. podpisu/certifikátu

Založit Oběh Úpravy Tisk

Na stole - Spis - Doručený dokument

Profil Obsah spisu Historie Referátník **Doručení** Souvis. objekty Souvis. subjekty El. dokumenty Registratury

UID:	zcuses14fc4bc	Držitel:	98600a2 (Mgr. Tereza Butnikošarovská)		
Číslo jednací:	SKOL ZCU/000690/2022	Zpracovatel:	98600a2 (Mgr. Tereza Butnikošarovská)		
Spisová značka:	S-SKOL ZCU/000690/2022/CIV/1	Založeno:	23.11.2022	Změněno: 25.11.2022	
Stav:	Zpracování	Převzato (or.):	25.11.2022	Ukončeno:	
Věc:	kvalifikovaný podpis				
Značka:		Forma:	digitální v	Bezp.kategorie:	veřejné
Datová zpráva:		Protokol Originál			
Způsob doručení:	datová schránka v				
Způsob zacházení:	obyčejná v				

← Protokol ke stažení

Kvalifikovaný podpis

B. Ověření příloh datové zprávy

Příloha č. 1

Název	signed-Podepsany_kvalifikovane_ano.pdf
Typ	application/pdf
Velikost	106626 B (bajtů)
Počet podpisů	1
z toho platných	1
Výsledek ověření	Podepsáno el. podpisem. Všechny el. certifikáty podpisů jsou platné a nebyly revokovány.
Doplňující údaje	Ověřeno službou DSS

Informace o podpisu č. 1

Elektronický podpis je **platný**. Elektronický podpis **byl** vytvořen pomocí kvalifikovaného prostředku pro vytváření elektronických podpisů. Elektronický podpis formátu **PADES B**. Dokument **nebyl** po podpisu změněn.

Podpisový certifikát **je kvalifikovaný**.

Nekvalifikovaný podpis

B. Ověření příloh datové zprávy

Příloha č. 1

Název	zakladni-pojmy-ea_podpis.pdf
Typ	application/pdf
Velikost	961818 B (bajtů)

Počet podpisů	1
z toho platných	0
Výsledek ověření	Některý z el. podpisů nelze jednoznačně prohlásit za platný nebo jeho platnost nelze ověřit. Věnujte pozornost informacím o podpisu uvedeným níže.
Doplňující údaje	Ověřeno službou DSS

Informace o podpisu č. 1

Elektronický podpis **nelze ověřit**. Důvod je uveden v detailech ověření. Elektronický podpis **nebyl** vytvořen pomocí kvalifikovaného prostředku pro vytváření elektronických podpisů. Elektronický podpis formátu **PKCS_7 B**. Dokument **nebyl** po podpisu změněn. Podpisový certifikát **není kvalifikovaný**.

Nepodepsaný dokument

B. Ověření příloh datové zprávy

Příloha č. 1

Název	Textová zpráva.PDF
Typ	application/pdf
Velikost	9908 B (bajtů)
Počet podpisů	0
z toho platných	0
Výsledek ověření	Dokument není opatřen el. podpisem.
Doplňující údaje	Ověřeno službou DSS



Ověření podpisu bez protokolu

- Bez protokolu (tj. dokument dorazí mimo podatelnu) lze zkontrolovat podpisy v Acrobat Readeru.
- Otevřeme si dokument v Acrobat Readeru
- Klikneme na ikonku pera, které je vlevo
- Zobrazí se informace o podpisu

Ověření kval. podpisu bez protokolu

The screenshot shows the Adobe Acrobat Reader interface. At the top, there are tabs for 'Domovská stránka' and 'Nástroje', and a window title 'signed-Podepsany_...'. Below the tabs is a toolbar with icons for save, star, print, mail, search, and navigation. A blue banner at the top of the document area contains the text: 'Tento soubor je kompatibilní s normou PDF/A a byl otevřen pouze pro čtení, aby nedošlo k jeho změně.' In the top right corner of the document area, there is a button labeled 'Povolit úpravy'. The main content area displays the text 'Dokumentu elektronicky podepsaný' and a digital signature stamp that reads: 'Digitally signed by Pavel Jindra, Západočeská univerzita v Plzni'. On the left side, a 'Podpisy' (Signatures) panel is open, showing a list of signatures. The first signature is highlighted: 'Rev. 1: Podepsal(a): Pavel Jindra <paja@civ.zcu.cz>'. Below the signature name, there is a green checkmark icon and a list of verification details: 'Podpis je platný:', 'Zdroj důvěry získán z European Union Trusted Lists (EUTL).', 'Toto je kvalifikovaný elektronický podpis podle nařízení EU 910/2014', 'Dokument se od aplikování tohoto podpisu nezměnil', 'Identita autora podpisu je platná', 'Čas podepsání pochází z hodin na počítači autora podpisu.', 'U podpisu není povoleno dlouhodobé ověřování a vyprší po datu 2023/10/31 12:30:33 +01'00''. Below this list, there is a section for 'Podrobnosti podpisu' (Signature details) which includes: 'Naposledy kontrolováno: 2022.11.25 15:15:10 +01'00'', 'Pole: Signature1 na stránce 1', and a link: 'Klepnutím zobrazíte tuto verzi.'

Podpisy

Ověřit vše

Rev. 1: Podepsal(a): Pavel Jindra <paja@civ.zcu.cz>

Podpis je platný:
Zdroj důvěry získán z European Union Trusted Lists (EUTL).
Toto je kvalifikovaný elektronický podpis podle nařízení EU 910/2014
Dokument se od aplikování tohoto podpisu nezměnil
Identita autora podpisu je platná
Čas podepsání pochází z hodin na počítači autora podpisu.
U podpisu není povoleno dlouhodobé ověřování a vyprší po datu 2023/10/31 12:30:33 +01'00'

Podrobnosti podpisu
Naposledy kontrolováno: 2022.11.25 15:15:10 +01'00'
Pole: Signature1 na stránce 1
[Klepnutím zobrazíte tuto verzi.](#)

Dokumentu elektronicky podepsaný

Digitally signed by
Pavel Jindra
Západočeská univerzita v Plzni

- 1) Otevřeme si dokument v Acrobat Readeru
- 2) Vlevo klikneme na ikonku pera
- 3) Zobrazí se informace o podpisu

Ověření nekval. podpisu

Podepsáno a všechny podpisy jsou platné.

Podpisy

Ověřit vše

Rev. 1: Podepsal(a): Tomáš Miler <tmler@ps.zcu.cz>

Vlastnosti podpisu

Podpis je PLATNÝ, podepsaný uživatelem Tomáš Miler <tmler@ps.zcu.cz>.
Čas podepsání: 2022/11/21 14:09:13 +01'00'

Přehled platnosti

Tento dokument se od aplikování tohoto podpisu nezměnil.

Autor certifikátu určil, že v tomto dokumentu je povoleno vyplňování formulářů, podepisování a přidávání poznámek. Žádné další změny nejsou povolené.

Identita autora podpisu je platná.

Čas podepsání pochází z hodin na počítači autora podpisu.

Podpis byl ověřen k času podepsání:
2022/11/21 14:09:13 +01'00'

Informace o autorovi podpisu

Cesta od certifikátu autora podpisu k certifikátu vystavitele byla vytvořena.

Certifikát autora podpisu je platný a nebyl odvolán.

Zobrazit certifikát autora podpisu...

Další vlastnosti...

Další vlastnosti podpisu

Detaily podpisu

Podpis byl vytvořen s použitím Adobe Acrobat Reader (64-bit) 2022.003.20282.

Algoritmus hashSHA256

Algoritmus podpisu: RSA s PKCS#1 v.1.5

Zavřít