



# Ověření platnosti dokumentu

7. 12. 2018 22:09:24

## Dokument

příklad2\_3\_uchovany.pdf

Verze PDF: 1.7

Velikost souboru: 492687B

Počet stránek dokumentu: 1

Počet podpisů: 2

Hash dokumentu (SHA-256): 704423EDBAD8D74773F8D534E0B36AA3B241B4B665BCBCD35B3E475BAA85547D

## Výsledek ověření dokumentu



**Všechny přítomné elektronické podpisy jsou platné. V době vytvoření podpisů nebyly elektronické certifikáty revokovány.**

**POZOR!** Ověřit autenticitu dokumentu je možné do **26. 3. 2024 8:00:36**. Po tomto datu nebude možné ověřit platnost podpisů a autenticitu dokumentu a přijmout dokument k dlouhodobému uchování!

## Informace o podpisech

### 1) Podpis RNDr. Ing. Jiří Peterka

Výsledek ověření: Elektronický certifikát nebyl v okamžiku podepsání revokovaný nebo expirovaný a podpis je možné prohlásit za platný.

Typ podpisu: Kvalifikovaný elektronický podpis (Uznávaný elektronický podpis podle zákona 297/2016 Sb.)

Důvod podpisu: Jsem autorem tohoto příkladu

Místo podpisu: Praha

Kontakt na autora

podpisu: jiri@peterka.cz

Čas podpisu: 19. 1. 2015 21:03:30

Podpis byl ověřen v souladu s eIDAS - Nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) č.910/2014 a zákonem 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce. Po přidání tohoto podpisu v dokumentu nebyly provedeny změny, které by měly vliv na jeho vizuální podobu.

### Detaily podpisu:

Formát podpisu: PAdES B-LTA (Baseline LTA)

Platnost vyhodnocena k: 19. 1. 2015 21:03:30

Ověření platnosti možné do: 26. 3. 2024 8:00:36

### Informace o certifikátu:

- Typ: kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis vydaný kvalifikovaným poskytovatelem služeb vydávání certifikátů
- Předmět: SERIALNUMBER=ICA - 10218068, CN=RNDr. Ing. Jiří Peterka, C=CZ
- Vydavatel: OU=I.CA - Accredited Provider of Certification Services, O="První certifikační autorita, a.s.", CN="I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009", C=CZ
- Sériové číslo: 00A64329
- Platnost: 22. 1. 2014 7:40:57 - 22. 1. 2015 7:40:57
- Ověřitelnost do: 26. 3. 2024 8:00:36
- Kontrola odvolání: Seznam zneplatněných certifikátů (CRL) vydaný 22. 1. 2015 5:52:10
  - Zdroj revokačních dat: Revokační data uložena v souboru
  - Vydavatel: C=CZ,CN=I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009,O=První certifikační autorita, a.s.,OU=I.CA - Accredited Provider of Certification Services
  - Sériové číslo: 1674
  - Vydání následujícího seznamu: 23. 1. 2015 5:52:10
  - Kontrolní SHA256 otisk: B6403421F8D85CA7CA23B525DC93FA5B00D2E5D0CE9BA23F04A81E7DC42B6019
- Prohlášení vydavatele certifikátu:
  - Evropský kvalifikovaný certifikát (0.4.0.1862.1.1)
  - Certifikát je uložen na **kvalifikovaném prostředku** (QSCD) dle eIDAS - Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 910/2014 (0.4.0.1862.1.4)

### Časové razítko: 19. 1. 2015 21:03:30

Výsledek ověření:

Elektronický certifikát nebyl v okamžiku podepsání revokovaný nebo expirovaný a razítko je možné prohlásit za platné.

Typ razítka: Kvalifikované elektronické časové razítko

Formát razítka: Časové razítko z podpisu (v rámci PKCS7CMS\_WITH\_TST a CAdES-T a výše)

### Informace o certifikátu:

- Typ: kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis vydaný kvalifikovaným poskytovatelem služeb vydávání certifikátů
- Předmět: CN=PostSignum TSA - TSU 2, OU=Time Stamping Authority, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
- Vydavatel: CN=PostSignum Qualified CA 3, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
- Sériové číslo: 2DC78C
- Platnost: 25. 8. 2014 13:09:10 - 2. 10. 2020 13:08:39

- Ověřitelnost do: 2. 10. 2020 13:08:39
- Kontrola odvolání: Seznam zneplatněných certifikátů (CRL) vydaný 7. 12. 2018 17:23:08
  - Zdroj revokačních dat: Revokační data uložena v souboru
  - Vydavatel: C=CZ,O=Česká pošta, s.p. [IČ 47114983],CN=PostSignum Qualified CA 3
  - Sériové číslo: 2614
  - Vydání následujícího seznamu: 8. 12. 2018 17:23:00
  - Kontrolní SHA256 otisk: FE2F87405067544C9EB5E280815CB68AE51BC4C0A53B06DCCA71EBD6F8FDC348

---

## 2) Samostatné časové razítko 7. 12. 2018 22:04:45

Výsledek ověření: **Elektronický certifikát nebyl v okamžiku podepsání revokovaný nebo expirovaný a podpis je možné prohlásit za platný.**

Typ podpisu: Kvalifikované elektronické časové razítko

Důvod podpisu:

Místo podpisu:

Kontakt na autora

podpisu:

Čas podpisu: 7. 12. 2018 22:04:45

Podpis byl ověřen v souladu s eIDAS - Nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) č.910/2014 a zákonem 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce. Po přidání tohoto podpisu v dokumentu nebyly provedeny změny, které by měly vliv na jeho vizuální podobu.

### Detaily podpisu:

Formát podpisu: Samostatné časové razítko v PDF dokumentu, tzv. DocTimeStamp podle PAdES-LTV

Platnost vyhodnocena k: 7. 12. 2018 22:04:45

Ověření platnosti možné do: 26. 3. 2024 8:00:36

### Informace o certifikátu:

- Typ: kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť vydaný kvalifikovaným poskytovatelem služeb vydávání certifikátů
- Předmět: CN=PostSignum TSA - TSU 2, OU=Time Stamping Authority, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", OU=NTRCZ-47114983, C=CZ
- Vydavatel: CN=PostSignum Qualified CA 3, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
- Sériové číslo: 2DCBE8
- Platnost: 23. 3. 2018 10:51:42 - 26. 3. 2024 8:00:36
- Ověřitelnost do: 26. 3. 2024 8:00:36
- Kontrola odvolání: Seznam zneplatněných certifikátů (CRL) vydaný 7. 12. 2018 17:23:08
  - Zdroj revokačních dat: Úložiště kvalifikované služby SecuSign
  - Vydavatel: C=CZ,O=Česká pošta, s.p. [IČ 47114983],CN=PostSignum Qualified CA 3
  - Sériové číslo: 2614
  - Vydání následujícího seznamu: 8. 12. 2018 17:23:00
  - Kontrolní SHA256 otisk: FE2F87405067544C9EB5E280815CB68AE51BC4C0A53B06DCCA71EBD6F8FDC348
- Prohlášení vydavatele certifikátu:
  - Evropský kvalifikovaný certifikát (0.4.0.1862.1.1)
  - Zpráva pro uživatele (0.4.0.1862.1.5): [https://www.postsignum.cz/pds/pdstsa\\_en.pdf](https://www.postsignum.cz/pds/pdstsa_en.pdf); [https://www.postsignum.cz/pds/pdstsa\\_cs.pdf](https://www.postsignum.cz/pds/pdstsa_cs.pdf)
  - Typ certifikátu (0.4.0.1862.1.6): Certifikát pro elektronickou pečeť dle eIDAS - Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 910/2014

---

### Protokol ověření dokumentu byl vytvořen: 7. 12. 2018 22:09:24

Tento protokol ověření dokumentu byl vytvořen kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru - Software602 a.s. a službou SecuSign.