

# Ověření platnosti dokumentu

## Dokument

Název souboru:	priklad_z_roku_2012.pdf
Verze PDF:	1.7
Velikost souboru:	654652B
Počet stránek dokumentu:	1
Počet podpisů:	4
Hash dokumentu (SHA-256):	8CAD92FD66ECC8FFC0D5A92422627E87309A733A7619D8A59F766A11C33E24F9

## Výsledek ověření dokumentu



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

## Protokol ověření dokumentu byl vytvořen: 12. 10. 2022 13:20:34

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

Podpisy v dokumentu byly ověřeny v souladu s eIDAS - Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č.910/2014 a zákonem 297/2016 Sb. O službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.

Dokument je možné přijmout k dlouhodobému uchování pouze do **18. 10. 2027 11:07:28**. Aby bylo možné dokument uchovat i po tomto datu, musí být přidáno nové (archivní) razítko.

## 1) Podpis RNDr. Ing. Jiří Peterka

### Výsledek ověření:

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

Po přidání tohoto podpisu v dokumentu nebyly provedeny změny, které by měly vliv na jeho vizuální podobu.

Ověřeno k:	20. 1. 2012 10:18:09 (Čas razítka)
Typ podpisu:	Kvalifikovaný elektronický podpis (Uznávaný elektronický podpis podle zákona 297/2016 Sb.)

### Detaily podpisu:

Formát podpisu:	PADES B-LTA (Baseline LTA)
Čas podpisu:	20. 1. 2012 10:17:59 (Čas pocházející z hodin na počítači autora podpisu)
Prodloužení možné do:	18. 10. 2027 11:07:28

### 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: 00A29C2A
- Platnost: 30. 8. 2011 11:30:54 - 29. 8. 2012 11:30:54
- Kontrola odvolání: Seznam zneplatněných certifikátů (CRL) vydaný 29. 8. 2012 5:52:11
  - 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: 0C2F
  - Vydání následujícího seznamu: 30. 8. 2012 5:52:11
  - Kontrolní SHA256 otisk: 41029E603923DFD7D3A8D60C281622B300E0DE38A4CA688A84472E6FA28998FE
- 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: 20. 1. 2012 10:18:09

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 časového razítka:

- Typ: kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis vydaný kvalifikovaným poskytovatelem služeb vydávání certifikátů
- Předmět: OU=I.CA - Accredited Provider of Certification Services, O="První certifikační autorita, a.s.", CN="I.CA - Time Stamping Authority, TSS/TSU 3, 12/2011", 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: 00A30B91
- Platnost: 21. 12. 2011 1:00:00 - 21. 12. 2016 1:00:00
- Kontrola odvolání: Seznam zneplatněných certifikátů (CRL) vydaný 20. 12. 2016 21:52:02
  - 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: 1EA4
  - Vydání následujícího seznamu: 21. 12. 2016 21:52:02
  - Kontrolní SHA256 otisk: 7DBC94812CF8EF5496DADFBC8951EEC46931CC150E01F43E84F3CB4537DC5626

## 2) Samostatné časové razítko 2. 8. 2016 13:24:10

### Výsledek ověření:

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

Po přidání tohoto podpisu v dokumentu nebyly provedeny změny, které by měly vliv na jeho vizuální podobu.

Ověřeno k: 2. 8. 2016 13:24:10 (Čas razítka)  
 Typ podpisu: Kvalifikované elektronické časové razítko

### Detaily podpisu:

Formát podpisu: Samostatné časové razítko v PDF dokumentu, tzv. DocTimeStamp podle PAdES-LTV  
 Čas podpisu: 2. 8. 2016 13:24:02 (Čas pocházející z hodin na počítači autora podpisu)  
 Prodloužení možné do: 18. 10. 2027 11:07:28

### Informace o certifikátu časového razítka:

- Typ: kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis vydaný kvalifikovaným poskytovatelem služeb vydávání certifikátů
- Předmět: CN=TSU2, OU=TSA1, O=eidentity a.s., C=CZ
- Vydavatel: CN=ACAEID2 - Qualified Root Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát kořenové CA), L="Vinohradská 184/2396, 130 00, Praha 3", OU=Akreditovaný poskytovatel certifikačních služeb, O=eidentity a.s., C=CZ
- Sériové číslo: 558FFB4C
- Platnost: 17. 3. 2015 15:26:38 - 17. 3. 2021 15:26:38
- Kontrola odvolání: Seznam zneplatněných certifikátů (CRL) vydaný 25. 11. 2018 22:00:46
  - Zdroj revokačních dat: Revokační data uložena v souboru
  - Vydavatel: C=CZ,O=eidentity a.s.,OU=Akreditovaný poskytovatel certifikačních služeb,L=Vinohradská 184/2396, 130 00, Praha 3,CN=ACAEID2 - Qualified Root Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát kořenové CA)
  - Sériové číslo: 0099
  - Vydání následujícího seznamu: 23. 2. 2019 22:00:46
  - Kontrolní SHA256 otisk: 2D8913450586E8649C0D96BA01E7055CA94DE5F54D5CF1ABEDE9044008978E81
- Prohlášení vydavatele certifikátu:
  - Evropský kvalifikovaný certifikát (0.4.0.1862.1.1)

## 3) Samostatné časové razítko 11. 10. 2019 13:58:45

### Výsledek ověření:

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

Po přidání tohoto podpisu v dokumentu nebyly provedeny změny, které by měly vliv na jeho vizuální podobu.

Ověřeno k: 11. 10. 2019 13:58:45 (Čas razítka)  
 Typ podpisu: Kvalifikované elektronické časové razítko

### Detaily podpisu:

Formát podpisu: Samostatné časové razítko v PDF dokumentu, tzv. DocTimeStamp podle PAdES-LTV  
 Čas podpisu: 11. 10. 2019 13:58:42 (Čas pocházející z hodin na počítači autora podpisu)  
 Prodloužení možné do: 18. 10. 2027 11:07:28

### Informace o certifikátu časového razítka:

- 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-TSA, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
- Sériové číslo: 4C4BA8
- Platnost: 14. 11. 2018 9:31:14 - 22. 12. 2024 9:31:14

- Kontrola odvolání: Seznam zneplatněných certifikátů (CRL) vydaný 8. 12. 2021 9:22:20
  - Zdroj revokačních dat: Revokační data uložena v souboru
  - Vydavatel: C=CZ,O=Česká pošta, s.p. [IČ 47114983],CN=PostSignum Qualified CA 3-TSA
  - Sériové číslo: 1ABC
  - Vydání následujícího seznamu: 20. 1. 2025 9:22:20
  - Kontrolní SHA256 otisk: AC9FA27C71204B4FBCD3B12ADE7BFE27F09363B7F0371D492E1ACAC863337E9F
- 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

## 4) Samostatné časové razítko 12. 10. 2022 13:14:36

### Výsledek ověření:

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

Po přidání tohoto podpisu v dokumentu nebyly provedeny změny, které by měly vliv na jeho vizuální podobu.

Ověřeno k: 12. 10. 2022 13:14:36 (Čas razítka)  
 Typ podpisu: Kvalifikované elektronické časové razítko

### Detaily podpisu:

Formát podpisu: Samostatné časové razítko v PDF dokumentu, tzv. DocTimeStamp podle PAdES-LTV  
 Čas podpisu: 12. 10. 2022 13:14:37 (Čas pocházející z hodin na počítači autora podpisu)  
 Prodloužení možné do: 18. 10. 2027 11:07:28

### Informace o certifikátu časového razítka:

- Typ: kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť vydaný kvalifikovaným poskytovatelem služeb vydávání certifikátů
- Předmět: CN=PostSignum TSA - TSU 1, OU=Time Stamping Authority, O="Česká pošta, s.p.", OID.2.5.4.97=NTRCZ-47114983, C=CZ
- Vydavatel: CN=PostSignum Qualified CA 5, O="Česká pošta, s.p.", OID.2.5.4.97=NTRCZ-47114983, C=CZ
- Sériové číslo: 01407202
- Platnost: 9. 9. 2021 11:07:28 - 18. 10. 2027 11:07:28
- Kontrola odvolání: Seznam zneplatněných certifikátů (CRL) vydaný 12. 10. 2022 9:27:05
  - Zdroj revokačních dat: Úložiště kvalifikované služby SecuSign
  - Vydavatel: C=CZ,2.5.4.97=NTRCZ-47114983,O=Česká pošta, s.p.,CN=PostSignum Qualified CA 5
  - Sériové číslo: 1FC6
  - Vydání následujícího seznamu: 13. 10. 2022 9:27:00
  - Kontrolní SHA256 otisk: 27A54A86E33B60BD7A8581B1ABC2D2426ABDC85BF4F76DBEA3C96B81C362C4C5
- 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