

Ověření platnosti dokumentu

Dokument

Název souboru:	příklad z unora 2017.pdf
Verze PDF:	1.7
Velikost souboru:	229854B
Počet stránek dokumentu:	1
Počet podpisů:	1
Hash dokumentu (SHA-256):	68F853249C157141740C6CA0C3A6ACA7E3DEE636D932CABC498C291454AC7387

Výsledek ověření dokumentu



Některý z přítomných certifikátů elektronických podpisů nemůže být prohlášen za platný nebo byly provedeny změny po podepsání dokumentu. Věnujte pozornost informacím o podpisech.

Protokol ověření dokumentu byl vytvořen: 21. 2. 2023 21:06:08

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 **21. 2. 2018 10:07:02**. Aby bylo možné dokument uchovat i po tomto datu, musí být přidáno nové (archivní) razítko.

1) Podpis RNDr. Ing. Jiří Peterka

Výsledek ověření:

O platnosti podpisu není možné v tuto chvíli prokazatelně rozhodnout. Podpisový certifikát vypršel nebo ještě nenastala jeho platnost v době ověření a algoritmus ověřování podpisu nemůže zjistit, že čas podepsání leží uvnitř intervalu platnosti podpisového certifikátu.

Podrobnosti ověření: Platnost podpisového certifikátu vypršela 21. 2. 2018 10:07:02 (platnost časového razítka vypršela 20221024134343GMT+00:00 446b9529575f74e269845cdaae3f74d0da6e60270c81200c12917d4e4b5ec833)

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

Ověřeno k: 21. 2. 2023 21:06:03 (Čas vložení dokumentu k ověření)
Typ podpisu: Zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu (Uznávaný elektronický podpis podle zákona 297/2016 Sb.)

Detaily podpisu:

Formát podpisu: PAdES B-T (Baseline T)
Čas podpisu: 24. 2. 2017 12:25:27 (Čas pocházející z hodin na počítači autora podpisu)
Prodloužení možné do: 21. 2. 2018 10:07:02

Informace o certifikátu:

- Typ: kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis vydaný kvalifikovaným poskytovatelem služeb vydávání certifikátů
- Předmět: SERIALNUMBER=P135491, G=Jiří, SN=Peterka, CN=RNDr. Ing. Jiří Peterka, OU=P135491, C=CZ
- Vydavatel: CN=PostSignum Qualified CA 2, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
- Sériové číslo: 21EE3A
- Platnost: 1. 2. 2017 10:07:02 - 21. 2. 2018 10:07:02
- 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/pds_en.pdf; https://www.postsignum.cz/pds/pds_cs.pdf
 - Typ certifikátu (0.4.0.1862.1.6): Certifikát pro elektronický podpis dle eIDAS - Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 910/2014

Časové razítko: 24. 2. 2017 12:25:29

Výsledek ověření: O platnosti časového razítka není možné v tuto chvíli prokazatelně rozhodnout. Nepodařilo se získat všechny potřebné informace pro kontrolu důvěryhodnosti a odvolání certifikátu.

Podrobnosti ověření: Platnost certifikátu vypršela 24. 10. 2022 15:43:43
Typ razítka: 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: neznámý
- Předmět: SERIALNUMBER=NTRCZ-26439395, CN=I.CA Time Stamping Authority TSS/TSU 6 09/2016, O="První certifikační autorita, a.s.", C=CZ
- Vydavatel: SERIALNUMBER=NTRCZ-26439395, O="První certifikační autorita, a.s.", CN=I.CA Qualified CA/RSA 07/2015, C=CZ
- Sériové číslo: 00AA582B
- Platnost: 15. 9. 2016 15:43:43 - 24. 10. 2022 15:43:43