

ELEKTRONICKÉ PODPISY A ELEKTRONICKÁ IDENTIFIKACE V PRAXI KATASTRÁLNÍCH ÚŘADŮ

Vladimíra Žufanová

Katastrální úřad pro Středočeský kraj

eIDAS

- ▶ Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o **elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce** na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES
- ▶ Dvě části Nařízení
 - ▶ část týkající se služeb vytvářejících důvěru použitelná od 1.7.2016
 - ▶ část týkající se elektronické identifikace použitelná od 29.9.2018
- ▶ Nařízení je přímo aplikovatelné v členských státech EU
- ▶ eIDAS poskytuje **standardizovanou platformu**, která splňuje bezpečnostní kritéria bezpečné elektronické komunikace mezi občany, podniky a orgány veřejné moci na vnitřním trhu EU
 - ▶ Je na vnitrostátním právu, aby vymezilo právní účinky služeb vytvářejících důvěru, nestanoví-li se v tomto nařízení jinak (Bod 22 preambule eIDAS)
 - ▶ Právní účinky elektronických podpisů v členských státech by však měly být vymezeny vnitrostátním právem, s výjimkou požadavků stanovených v tomto nařízení, podle něhož by měl mít kvalifikovaný elektronický podpis rovnocenný právní účinek jako podpis vlastnoruční (Bod 49 preambule eIDAS)

ČESKÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA PRO EL. PRVKY

- ▶ Zákon č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce (ZoSVD)
 - ▶ účinnost od 19.9.2016
 - ▶ dvouleté přechodné období §19 (skončilo 18.9.2018)
 - ▶ základní pravidla pro používání e-podpisů, e-pečetí a e-časových razítek v typových situacích
- ▶ Zákon č. 298/2016 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ...
 - ▶ Změna zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví
 - ▶ § 16 odst. 5 upřesnění elektronického podpisu
 - ▶ Změna zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí
 - ▶ § 7, § 52 a § 60 upřesnění elektronického podpisu a požadavků při podání listin k zápisu

eIDAS A DEFINICE EL. PODPISU

- ▶ „Prostý“ elektronický podpis (čl. 3 bod 10)
 - ▶ data v elektronické podobě, která jsou připojena k jiným datům v elektronické podobě nebo jsou s nimi logicky spojena a která podepisující osoba používá k podepsání
- ▶ Zaručený elektronický podpis (čl. 3 bod 11)
 - ▶ elektronický podpis, který
 - ▶ je jednoznačně spojen s podepisující osobou
 - ▶ je vytvořen pomocí dat pro vytváření elektronických podpisů, která podepisující osoba může s vysokou úrovní důvěry použít pod svou výhradní kontrolou
 - ▶ je k datům, která jsou tímto podpisem podepsána, připojen takovým způsobem, že je možné zjistit jakoukoliv následnou změnu dat
- ▶ Kvalifikovaný elektronický podpis (čl. 3 bod 12)
 - ▶ zaručený elektronický podpis, který
 - ▶ je vytvořen kvalifikovaným prostředkem pro vytváření elektronických podpisů
 - ▶ je založen na kvalifikovaném certifikátu pro elektronické podpisy
 - ▶ (není požadován jednoznačný identifikátor osoby (např. ID MPSV))

ČESKÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA PRO EL. PODPIS

▶ ZoSVD (§ 5-7)

▶ základní pravidla pro používání e-podpisů v typových situacích

▶ jednání veřejnoprávního podepisujícího navenek (§5): stát → osoba/stát

▶ kvalifikovaný elektronický podpis

▶ jednání vůči veřejnoprávnímu podepisujícímu (§6): osoba → stát

▶ zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu nebo kvalifikovaný elektronický podpis

▶ jednání mezi osobami navzájem (§7): osoba → osoba

▶ zaručený elektronický podpis, případně jiný typ elektronického podpisu

eIDAS A DEFINICE EL. PEČETĚ

- ▶ „Prostá“ elektronická pečeť (čl. 3 bod 25)
 - ▶ data v elektronické podobě, která jsou připojena k jiným datům v elektronické podobě nebo jsou s nimi logicky spojena s cílem zaručit jejich původ a integritu
- ▶ Zaručená elektronická pečeť (čl. 3 bod 26)
 - ▶ elektronická pečeť, která
 - ▶ je jednoznačně spojena s pečetící osobou
 - ▶ umožňuje identifikaci pečetící osoby
 - ▶ je vytvořena pomocí dat pro vytváření elektronických pečetí, která může pečetící osoba s vysokou úrovní důvěry použít k vytváření elektronické pečeti pod svou kontrolou
 - ▶ je k datům, ke kterým se vztahuje, připojena takovým způsobem, že je možné zjistit jakoukoliv následnou změnu dat
- ▶ Kvalifikovaná elektronická pečeť (čl. 3 bod 27)
 - ▶ zaručená elektronická pečeť, která je
 - ▶ vytvořena pomocí kvalifikovaného prostředku pro vytváření elektronických pečetí
 - ▶ založena na kvalifikovaném certifikátu pro elektronickou pečeť
- ▶ Pečetící osobou se rozumí právnická osoba, která vytváří elektronickou pečeť (čl. 3 bod 24)

ČESKÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA PRO EL. PEČEŤ

▶ ZoSVD (§ 8-10)

- ▶ základní pravidla pro používání e-pečetí a e-razítek v typových situacích
 - ▶ jednání veřejnoprávního podepisujícího navenek (§8):
stát → osoba/stát
 - ▶ kvalifikovaná elektronická pečeť
 - ▶ jednání vůči veřejnoprávnímu podepisujícímu (§9):
osoba → stát
 - ▶ zaručená elektronická pečeť založená na kvalifikovaném certifikátu nebo kvalifikovaná elektronická pečeť
 - ▶ jednání mezi osobami navzájem (§10):
osoba → osoba
 - ▶ zaručená elektronická pečeť, případně jiný typ elektronické pečeti

ČESKÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA PRO EL. PEČEŤ

- ▶ Zapečetění dokumentu zaručenou resp. kvalifikovanou pečetí **nenahrazuje** zaručený resp. kvalifikovaný elektronický podpis
 - ▶ Kvalifikovaný el. podpis je předepsán například v případě důležitých úkonů správního orgánu podle SŘ
 - ▶ oznámení o zahájení řízení z moci úřední - § 46 odst. 1 SŘ
 - ▶ písemné vyhotovení rozhodnutí i jeho stejnopis - § 69 odst. 1 SŘ
 - ▶ Zaručený el. podpis se použije např. při
 - ▶ podání vůči správnímu orgánu dle § 37 odst. 2 SŘ
 - ▶ podání návrhu na vklad do katastru
- ▶ není vyloučeno použít pečeť nad rámec „přes“ podpis

eIDAS A ELEKTRONICKÁ ČASOVÁ RAZÍTKA

- ▶ elektronické časové razítko (čl. 3 bod 33)
 - ▶ data v elektronické podobě, která spojují jiná data v elektronické podobě s určitým okamžikem, a prokazují, že tato jiná data existovala v daném okamžiku
- ▶ kvalifikované elektronické časové razítko (čl. 33 bod 34)
 - ▶ elektronické časové razítko, které
 - ▶ spojuje datum a čas s daty takovým způsobem, aby byla přiměřeně zamezena možnost nezjistitelné změny dat
 - ▶ je založeno na zdroji přesného času, který je spojen s koordinovaným světovým časem
 - ▶ je podepsáno s použitím zaručeného elektronického podpisu, opatřeno zaručenou elektronickou pečetí kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru nebo označeno jinou rovnocennou metodou

ČESKÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA PRO EL. ČASOVÉ RAZÍTKO

▶ ZoSVD § 11

- ▶ jednání veřejnoprávního podepisujícího navenek (§8 nebo §5): stát → osoba/stát
 - ▶ Kvalifikované elektronické časové razítko

ČESKÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA PRO EL. PRVKY

- ▶ Upřesnění používání e-prvků v katastrálním zákoně § 7 odstavec 1 KatZ
 - ▶ Pokud je listina vyhotovena v elektronické podobě, musí být též opatřena kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem. Je-li listina v elektronické podobě podepsána elektronickým podpisem, musí být k podepsání použit uznávaný elektronický podpis. Je-li písemnost v elektronické podobě zapečetěna elektronickou pečetí, musí být k pečetění použita uznávaná elektronická pečeť.

Uznávaný = Zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu nebo kvalifikovaný elektronický podpis

PŘÍKLADY UŽITÍ ELEKTRONICKÝCH PRVKŮ

- ▶ Podání návrhu na vklad práva do KN
 - ▶ je právním jednáním vůči státu dle § 6 ZoSVD
 - ▶ musí být opatřeno uznávaným elektronickým podpisem, pokud je doručováno e-mailem nebo jiným „neverifikovaným“ kanálem
 - ▶ nemusí být opatřeno uznávaným elektronickým podpisem, pokud je doručováno prostřednictvím DS
 - ▶ nemusí být opatřeno kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem
- ▶ Vkladová listina
 - ▶ upraveno zvláštním zákonem - § 7 odst. 1 KatZ
 - ▶ k tomu pak přistupují zvláštní předpisy

PŘÍKLADY UŽITÍ ELEKTRONICKÝCH PRVKŮ

- ▶ Podání žádosti o potvrzení GP
 - ▶ je právním jednáním vůči státu dle § 6 ZoSVD
 - ▶ musí být opatřeno uznávaným elektronickým podpisem, pokud je doručováno e-mailem nebo jiným „neverifikovaným“ kanálem
 - ▶ nemusí být opatřeno uznávaným elektronickým podpisem, pokud je doručováno prostřednictvím DS
 - ▶ nemusí být opatřeno kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem
- ▶ Ověření GP
 - ▶ upraveno zvláštním zákonem - § 16 odst. 5 ZemZ
 - ▶ Výsledek zeměměřické činnosti v elektronické podobě fyzická osoba podepíše uznávaným elektronickým podpisem, připojí kvalifikovaný certifikát, ... který obsahuje údaje podle odstavce 4 písm. a) až c), a opatří kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem.
 - ▶ Zpřísnění „volných“ podmínek dle § 7 ZoSVD
- ▶ Potvrzení GP
 - ▶ je právním jednáním státu navenek dle § 5 a § 11 ZoSVD
 - ▶ musí být opatřeno kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným časovým razítkem

UKÁZKA KVALIFIKOVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU (POUŽIT KVALIFIKOVANÝ PROSTŘEDEK)

Podpisy

Ověřit vše

Rev. 1: Podepsal(a): S...@volny.cz

Podpis je PLATNÝ, podepsaný uživatelem...@volny.cz.

Čas podepsání: 2018/09/11 14:21:30 +02'00'

Zdroj důvěry získán z úložiště důvěryhodných certifikátů Windows.

Přehled platnosti

Tento dokument se od aplikování tohoto podpisu nezměnil.

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

Identita autora podpisu je platná.

Podpis obsahuje vložené časové razítko 2018/09/11 14:21:35 +02'00'

Podpis byl ověřen k zabezpečenému časovému razítku 2018/09/11 14:21:35 +02'00'

Informace o autorovi podpisu

Cesta od certifikátu autora podpisu vytvořena.

Certifikát autora podpisu je platný z...

Zobrazit certifikát

Další vlastnosti...

Prohlížeč certifikátů

Tento dialog vám umožňuje zobrazit podrobnosti o certifikátu a celém řetězci jeho vydání. Podrobnosti odpovídají vybrané položce.

Zobrazit všechny nalezené certifikační cesty

CA/RSA
Qualified 2 CA/RSA 02/2016

Přehled Podrobnosti Odvolání Důvěryhodnost Zásady Právní upozornění

Certifikát data:

Jméno	Hodnota
Přístup k informacím o...	<viz podrobnosti>
Výpisy QC	<viz podrobnosti>
Distribuční body CRL	<viz podrobnosti>
Zásady certifikace	<viz podrobnosti>
Základní omezení	<viz podrobnosti>
Použití klíče	Digitální podpis, Neodvolatelnost
Poznámka Netscape	<viz podrobnosti>

Digitally signed by Stanislav Hruška
DN: cn=Stanislav Hruška, o=CZ,
c=Stanislav Hruška, postal
code=02018 v Českých Budějovicích,
email=stanislav@volny.cz
Date: 2018.09.11 14:21:27
+0200

Digitálně podepsaný certifikát podle ETSI EN 319 412-5
tzní klíč je umístěn ve QCSD

na prohlášen PKI: <https://www.ica.cz/Zpravy-pro-uzivatele>, <https://www.ica.cz/PDS>
1862.1.6: 30 09 06 07 04 00 8E 46 01 06 01

OID zásad: 1.3.6.1.4.1.23624.10.1.30.1.1
URL: <http://www.ica.cz>

Upozornění: Tento kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán v souladu s nařízením EU č. 910/2014. This is a qualified certificate for electronic signature according to Regulation (EU) No 910/2014.

OID zásad: 0.4.0.194112.1.2

OK

UKÁZKA KVALIFIKOVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU (POUŽIT KVALIFIKOVANÝ PROSTŘEDEK)

Podpis

Rev. 1: Podepsal(a): [redacted]@cuzk.cz

Podpis je platný:

Zdroj důvěry získán z úložiště důvěryhodných certifikátů Windows.

Přehled platnosti

Tento dokument se od aplikování tohoto podpisu nezměnil.

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

Identita autora podpisu je platná

Čas podepsání pochází z hodin

Podpis byl ověřen k aktuálnímu času: 2018/09/19 18:14:32 +02'00'

Informace o autorovi podpisu

Cesta od certifikátu autora podpisu byla vytvořena.

Certifikát autora podpisu je platný

Prohlížeč certifikátů

Tento dialog vám umožňuje zobrazit podrobnosti o certifikátu a celém řetězci jeho vydání. Podrobnosti odpovídají vybrané položce.

Zobrazit všechny nalezené certifikační cesty

Certifikovat data:

Jméno	Hodnota
Platnost končí	2019/04/04 16:16:29 +02'00'
Klíč identifikátoru před...	<viz podrobnosti>
Klíč identifikátoru auto...	<viz podrobnosti>
Použití klíče	Neodvolatelnost
Přístup k informacím o...	<viz podrobnosti>
Výpisy QC	<viz podrobnosti>

Kvalifikovaný certifikát podle ETSI EN 319 412-5

Privátní klíč je umístěn ve QSCD

Veřejná prohlášení PKI: https://www.postsignum.cz/pds/pds_en.pdf, https://www.postsignum.cz/pds/pds_cs.pdf

0.4.0.1862.1.6: 30 09 06 07 04 00 8E 46 01 06 01

Certifikovat data:

Jméno	Hodnota
Distribuční body CRL	<viz podrobnosti>
Klíč identifikátoru auto...	<viz podrobnosti>
Použití klíče	Neodvolatelnost
Přístup k informacím o...	<viz podrobnosti>
Výpisy QC	<viz podrobnosti>
Zásady certifikace	<viz podrobnosti>
Základní omezení	<viz podrobnosti>

OID zásad: 2.23.134.1.4.1.17.110

Upozornění: Tento kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán v souladu s nařízením EU č. 910/2014. This is a qualified certificate for electronic signature according to Regulation (EU) No 910/2014.

URL: <http://www.postsignum.cz>

OID zásad: 0.4.0.194112.1.2

OK

UKÁZKA KVALIFIKOVANÉ ELEKTRONICKÉ PEČETĚ

Prohlížeč certifikátu

Tento dialog vám umožňuje zobrazit podrobnosti o certifikátu a celém řetězci jeho vydání. Podrobnosti odpovídají vybrané položce.

Zobrazit všechny nalezené certifikační cesty

Prohlášení: **ICA - pečet'**

Jméno	Hodnota
Verze	3
Algoritmus podpisu	SHA256 RSA
Předmět	serialNumber=ICA - 10473761, 2.5.4.97=NTRCZ-26...
Vystavitel	serialNumber=NTRCZ-26439395, o=První certifika...
Sériové číslo	00 AE 68 52
Platnost začíná	2018/09/18 15:21:45 +02'00'
Platnost končí	2019/09/18 15:21:45 +02'00'

serialNumber=ICA - 10473761
2.5.4.97=NTRCZ-26439395
o=První certifikační autorita, a.s.
c=CZ
cn=ICA - pečet'

Prohlášení: ICA - pečet'

OID zásad: 1.3.6.1.4.1.23624.10.1.31.1.0
URL: <http://www.ica.cz>
Upozornění: Tento kvalifikovaný certifikát s elektronickou pečetí byl vydán v souladu s nařízením EU č. 910/2014. This is a qualified certificate for electronic seal according to Regulation (EU) No 910/2014.

OID zásad: 0.4.0.194112.1.1

Dle politiky I.CA:

OID (QCP-I-qscd): 0.4.0.194112.1.3 (soukromý klíč je generován a uložen na QSCD)

soukromý klíč je umístěn v bezpečném zařízení pro vytváření elektronických podpisů (SSCD).

UKÁZKA KVALIFIKOVANÉ ELEKTRONICKÉ PEČETĚ

Existují dva typy QSealCD:

1. QSealCD v držení pečetící osoby (pokud jsou data pro vytváření elektronických pečeti uchovávána v prostředí spravovaném zcela, nikoli však nutně výhradně uživatelem).
2. QSealCD na dálku (pokud data pro vytváření elektronických pečeti spravuje kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru jménem pečetící osoby).

Podpis je platný:

Podpis je PLATNÝ, podepsaný uživatelem ICA <redacted>@ica.cz>.
Čas podepsání: 2018/09/10 14:39:46 +02'00'

Zdroj důvěry získán z úložiště důvěryhodných certifikátů Windows.

Přehled platnosti:

Tento dokument se od aplikování tohoto podpisu nezměnil.

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

Identita autora podpisu je platná.

Podpis obsahuje vložené časové razítko: 2018/09/10 14:39:47 +02'00'

Podpis byl ověřen k zabezpečené elektronické pečeti: 2018/09/10 14:39:47 +02'00'

Informace o autorovi podpisu

Cesta od certifikátu autora podpisu byla vytvořena.

Certifikát autora podpisu je platný.

Zobrazit certifikát

Další vlastnosti...

Prohlížeč certifikátů

Tento dialog vám umožňuje zobrazit podrobnosti o certifikátu a celém řetězci jeho vydání. Podrobnosti odpovídají vybrané položce.

Zobrazit všechny nalezené certifikační cesty

I.CA Root CA/RSA
I.CA Qualified 2 CA/RSA
ICA <redacted>@ica.cz>

Přehled Podrobnosti Odvolání Důvěryhodnost Zásady Právní upozornění

Certifikovat data:

Jméno	Hodnota
Verze	3
Algoritmus podpisu	SHA256 RSA
Předmět	serialNumber=ICA - 10472634, c=CZ, ou=Služba pečetení na dálku
Vystavitel	serialNumber=NTRCZ-26439395, o=První certifikační autorita, a.s.
Sériové číslo	00 AE 4E C2
Platnost začíná	2018/09/10 14:09:23 +02'00'
Platnost končí	2019/09/10 14:09:23 +02'00'

serialNumber=ICA - 10472634
c=CZ
ou=Služba pečetení na dálku
2.5.4.97=NTRCZ-26439395
o=První certifikační autorita, a.s.
cn=ICA

Zásady certifikace <viz podrobnosti>

OID zásad: 1.3.6.1.4.1.23624.10.1.30.1.0
URL: http://www.ica.cz
Upozornění: Tento kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pecet byl vydan v souladu s nariadenim EU c. 910/2014. This is a qualified certificate for electronic seal according to Regulation (EU) No 910/2014.

OID zásad: 0.4.0.194112.1.3

U je platná.

cesty a odvolání byly provedeny k zabezpečenému (časové razítko) času:

OK

UKÁZKA KVALIFIKOVANÉ ELEKTRONICKÉ PEČETĚ NA VÝPISU Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Podpisy

Ověřit vše

Rev. 1: Podepsal(a): ČR - Český úřad zeměměřický a katastrální <[redacted]@cuzk.cz>

Vlastnosti podpisu

Podpis je PLATNÝ, podepsaný uživatelem ČR - Český úřad zeměměřický a katastrální <[redacted]@cuzk.cz>.

Čas podepsání: 2018/09/14 14:44:32 +02'00'

Zdroj důvěry získán z úložiště důvěryhodných certifikátů Windows.

Důvod: Výstup z informačního systému veřejné správy

Umístění: ČÚZK, Praha

Přehled platnosti

Tento dokument se od aplikování tohoto podpisu nezměnil.

Autor certifikátu určil, že v tomto dokumentu je povoleno vyplňování polí 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 aktuálnímu času:
2018/09/19 18:07:39 +02'00'

Informace o autorovi podpisu

Cesta od certifikátu autora podpisu k certifikátu vystavitele byla úspěšně vytvořena.

Certifikát autora podpisu je platný a nebyl odvolán.

Zobrazit certifikát autora podpisu...

Další vlastnosti... Ověřit podpis Zavřít

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ
prokazující stav evidovaný k datu 14.09.2018 14:35:02

Prohlížeč certifikátu

Tento dialog vám umožňuje zobrazit podrobnosti o certifikátu a celém řetězci jeho vydání. Podrobnosti odpovídají vybrané položce.

Zobrazit všechny nalezené certifikační cesty

Přehled Podrobnosti Odvolání Důvěryhodnost Zásady Právní upozornění

Certifikovat data:

Jméno	Hodnota
Přístup k informacím o...	<viz podrobnosti>
Výpisy QC	<viz podrobnosti>
Zásady certifikace	<viz podrobnosti>
Alternativní názvy před...	<viz podrobnosti>
E-mail RFC822	[redacted]@cuzk.cz
Veřejný klíč	RSA (2048 bitů)
Souhrn SHA1 veřejněh...	<viz podrobnosti>

OID zásad: 2.23.134.1.4.1.18.110
Upozornění: Tento kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť byl vydán v souladu s nařízením EU č. 910/2014. This is a qualified certificate for electronic seal according to Regulation (EU) No 910/2014.
URL: <http://www.postsignum.cz>

OID zásad: 0.4.0.194112.1.1

OK

Info Cesta vybraného certifikátu je platná.

Kontroly ověření platnosti cesty a odvolání byly provedeny k aktuálnímu času:
2018/09/19 18:07:39 +02'00'
Model ověřování: shell

eIDAS A ELEKTRONICKÁ IDENTIFIKACE

- ▶ eIDAS řeší pouze „vzdálenou“ elektronickou identifikaci pro přístup k online službám
 - ▶ Tj. netýká se identifikace v případech osobního prokazování totožnosti, ani případů, kdy je zjišťována totožnost podepisující osoby na již podepsaném dokumentu
 - ▶ V rámci služeb resortu ČÚZK se elektronická identifikace týká
 - ▶ služby dálkového přístupu k údajům KN
 - ▶ služby sledování změn

ČESKÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA ELEKTRONICKÉ IDENTIFIKACE

- ▶ Zákon č. 250/2017 Sb. o elektronické identifikaci
 - ▶ účinnost od 1.7.2018
 - ▶ dvouleté přechodné období – po jeho uplynutí nebude možné prokázat totožnost s využitím elektronické identifikace jinak, než s použitím kvalifikovaného systému elektronické identifikace
- ▶ Novela zákona o občanských průkazech
 - ▶ účinnost od 1.7.2018
 - ▶ nově vydávané občanské průkazy jsou nejen nosičem údajů tištěných na jeho povrchu, ale také prostředkem elektronické identifikace
 - ▶ elektronický čip, který bude mimo jiné obsahovat identifikační certifikát občanského průkazu
 - ▶ tento průkaz bude prostředkem pro elektronickou identifikaci
 - ▶ pomocí nových OP se již lze přihlašovat k ePortálu ČSSZ, k eReceptům nebo např. k Portálu občana

