

Elektronické dokumenty v praxi

JUDr. Pavel Loutocký, Ph.D., BA (Hons)

Řešení sporů online

ÚVOD O TĚCHTO STRÁNKÁCH NÁPOVĚDA PŘIHLÁŠIT SE Zaregistrovat se

O stránkách

Zakoupil jste zboží či službu přes internet a nejlépe spokojen? Na těchto stránkách můžete podat stížnost a případ vyřešit mimo soudní cestou. Služnost mohou prostřednictvím těchto stránek podat pouze spotřebitelé s bydlištěm v EU, a to na obchodníka se sídlem v EU. V některých zemích mohou stížnost rovněž využít obchodníci kteří chtějí podat stížnost na spotřebitele ohledně zboží nebo služby prodaných online.

Jsem spotřebitel
Chci podat stížnost na obchodníka

Jsem obchodník
Chci podat stížnost na spotřebitele

PROHLÁŠENÍ O VYLouČENÍ PRÁVNÍ ODPOVĚDNOSTI

JAK SYSTÉM FUNGUJE?

SUBJEKTY PRO ŘEŠENÍ SPORŮ

POTŘEBUJETE POMOCT?

OCHRANA ÚDAJŮ

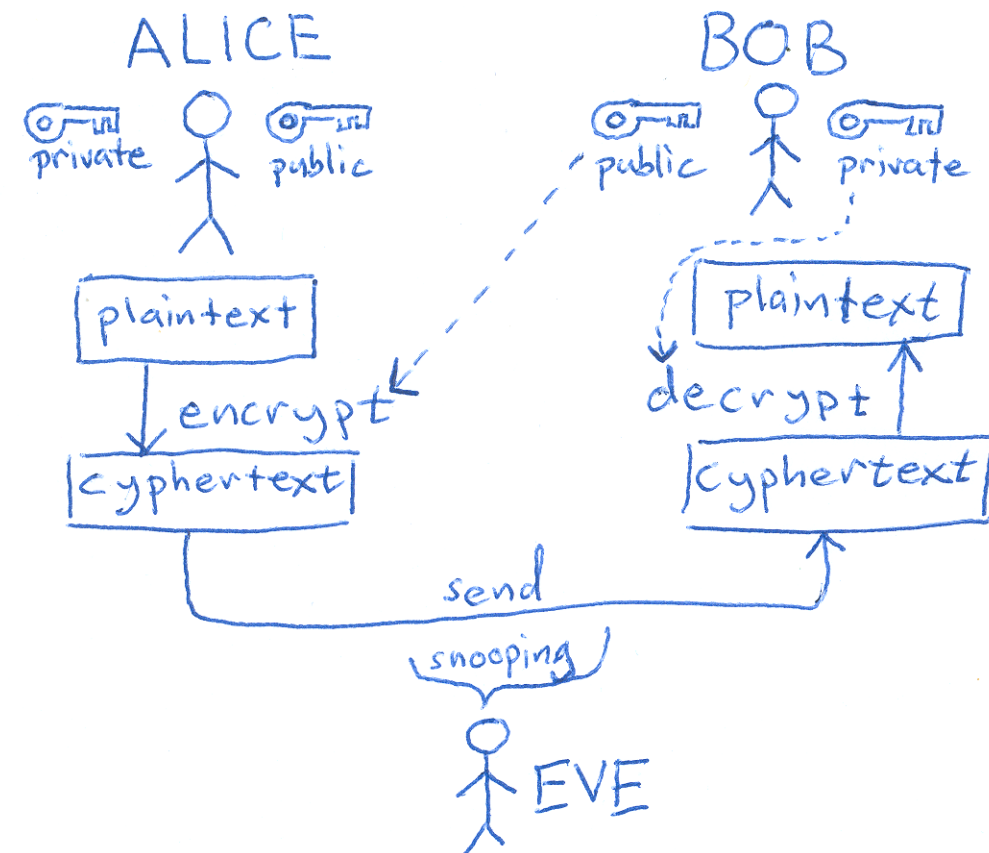
PROHLÁŠENÍ O VYLouČENÍ PRÁVNÍ ODPOVĚDNOSTI

Pro řešení sporů z některých odvětví a zemí nejsou v této chvíli v systému k dispozici žádné subjekty. Jde o tyto země: Chorvatsko, Lucembursko, Polsko, Rumunsko, Španělsko. Což spotřebitel tak pravděpodobně nebudete moci tyto stránky pro řešení sporu s obchodníky z těchto zemí pro tuto chvíli použít.

Elektronická identita

Možnosti využití elektronického podpisu byly popsány již v 70. letech 20. století

- Zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/93/ES ze dne 13. prosince 1999 o zásadách Společenství pro elektronické podpisy
- UNCITRAL Model Law on Electronic Signatures with Guide to Enactment 2001
- Technicky: <https://www.youtube.com/watch?v=Tw5q-SN9ZM8&t=105s>



Evoluce? Nařízení eIDAS



Co znamená nařízení eIDAS

- eIDAS – electronic identification and services
- 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
- Zveřejněno v Úředním věstníku EU dne 28. 8. 2014

Čeho se tedy nařízení eIDAS týká?

- Právní rámec pro důvěryhodné elektronické transakce
- Výměna dokumentů, prokazování totožnosti (atd.) mezi občany, podniky a úřady v členských zemích EU
- Usnadnění přeshraničního obchodování, vyplnění daňového přiznání, účast na veřejných zakázkách, pobírání důchodu, podávání přihlášek ke studiu, atd.
- Vytvoření jednotného rámce pro elektronickou identifikaci jednotlivých subjektů - společný základ pro elektronickou komunikaci mezi občany, podniky a orgány veřejné moci pro efektivnost veřejných a soukromých on-line služeb, elektronického podnikání a elektronického obchodu (obecně dopadá do **veřejného i soukromého práva!**)

Působnost nařízení eIDAS

– Negativní vymezení čl. 2 bod 2, 3

2. Toto nařízení se nevztahuje na poskytování služeb vytvářejících důvěru, které jsou používány výhradně:
 - v rámci uzavřených systémů dle vnitrostátního práva
 - z dohod mezi určeným okruhem účastníků

3. Tímto nařízením není dotčeno vnitrostátní právo ani právo Unie týkající se:
 - uzavírání a platnosti smluv (*to ale není úplně pravda*)
 - jiných právních nebo procesních povinností týkajících se formy (*to ale není úplně pravda*)

1. Oblast elektronické identifikace

- Uznávání elektronické identity FO nebo PO, která byla přidělena v jiném členském státě
- Neznamená to ale jednotnou „evropskou elektronickou identitu“
- FO nebo PO bude uznávána elektronická identita přidělena v „jejím“ státě přímo bez toho, aniž by jí musela být přidělena identita v tom státě, kde má být identita uznána
- eID

1. Oblast elektronické identifikace

3 úrovně prostředků pro elektronickou identifikaci (tzv. úrovně důvěry):

1. Nízká: jméno, heslo

2. Značná: certifikát pro autentizaci

3. Vysoká: certifikát pro autentizaci uložený na elektronickém identifikačním průkazu

STORK 2.0 (**S**ecured **I**dentit**y** **A**cross **B**orders **L**inked)

1. Oblast elektronické identifikace

- Prováděcí akt technické specifikace, normy a postupy
- Členské státy stanoví, jestli do elektronické identifikace pro přístup k online službám zapojí i soukromý sektor
- Obecně formulovaná část, nic extra konkrétního, snaha o technologickou neutralitu

2. Oblast služeb vytvářejících důvěru

Elektronická služba, která je zpravidla poskytována za úplatu (čl. 3 odst. 16)

- elektronický podpis, elektronická pečeť, elektronické časové razítko
- elektronické doporučené doručování, autentizace internetových stránek
- elektronické dokumenty
- uchovávání elektronických podpisů a pečetí (tzv. digitální kontinuita)

2. Oblast služeb vytvářejících důvěru

elektronický podpis

z velké části založen na původní směrnici

stavěn na roveň klasickému podpisu

„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“

elektronická pečeť

„el. podpis“ pro PO nebo státní orgán, slouží k identifikaci, ale neprokazuje seznámení se s obsahem (v ČR v minulosti elektronická značka – mohla ji využívat ale i FO)

elektronické časové razítko

2. Oblast služeb vytvářejících důvěru

elektronické doporučené doručování

datům odeslaným a přijatým prostřednictvím služby elektronického doporučeného doručování nesmějí být upírány právní účinky a nesmějí být odmítána jako důkaz v soudním a správním řízení pouze z toho důvodu, že mají elektronickou podobu (čl. 43 odst. 1)

autentizace internetových stránek

potvrzení, které umožňuje autentizovat internetové stránky a spojuje je s fyzickou nebo právnickou osobou, jíž je certifikát vydán (čl. 45)

2. Oblast služeb vytvářejících důvěru

elektronické dokumenty

elektronickému dokumentu nesmějí být upírány právní účinky a nesmí být odmítán jako důkaz v soudním a správním řízení pouze z toho důvodu, že má elektronickou podobu (čl. 46)

uchování elektronických podpisů a pečetí (tzv. digitální kontinuita)

kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru, který používá postupy a technologie, jež jsou s to zajistit důvěryhodnost kvalifikovaného elektronického podpisu i po uplynutí doby technické platnosti (čl. 34)

Konkrétní legislativní dopady v ČR

- ~~Zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu~~
- Zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě - novelizace
- Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi - novelizace
- atd. (je toho mnoho)

Konkrétní legislativní dopady v ČR

1. zákon 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce (doplnění národní právní úpravy k nařízení eIDAS)
2. zákon 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci (unifikace systému, elektronické identifikační průkazy)

Dopady nařízení eIDAS

- Digitální dokument je rovnocenný listinnému (při dodržení daných podmínek)
- Elektronický podpis je rovnocenný „klasickému“
- Vzájemné uznávání a umožnění využívání elektronické identifikace a doručování
- Certifikované služby pro vytváření, ověřování a udržování podpisů, pečetí a časových razítek

Dopady nařízení eIDAS

Na „národní úroveň“ je ponecháno:

- stanovení sankcí za nedodržení různých požadavků
- případné přestupky
- určení národních orgánů dohledu nad poskytovateli služeb vytvářejících důvěru
- atd.

Role Evropské Komise

- Přijímá oznámení prostředků pro elektronickou identifikaci
- Stanoví minimální technické specifikace, normy a postupy pro vymezení jednotlivých úrovní zabezpečení (nízká, značná a vysoká)
- Ověřuje způsobilost systémů elektronické identifikace
- Spolupracuje se členskými státy při narušení bezpečnosti
- Vydává další prováděcí akty k eIDAS

Elektronický podpis dle čl. 3/10 eIDAS

- 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 umožňuje jednoznačnou identifikaci podepisující osoby

Tedy znovu! Co je elektronický podpis?



Email or Phone	Password	Log In
<input type="text"/>	<input type="password"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Keep me logged in	Forgotten your password?	

Jiří Peterka

Digitally signed by RNDr. Ing. Jiří Peterka
DN: c=CZ, o=elidentity a.s., ou=Clients,
cn=RNDr. Ing. Jiří Peterka,
email=jiiri@peterka.cz,
serialNumber=MPSV-1680937599
Reason: Jsem autorem tohoto
dokumentu
Location: Praha

Digitally signed by RNDr. Ing.
Jiří Peterka
Reason: Jsem autorem tohoto
dokumentu
Location: Praha
Date: 2012.03.24 13:52:46
+01'00'

MUNI
LAW

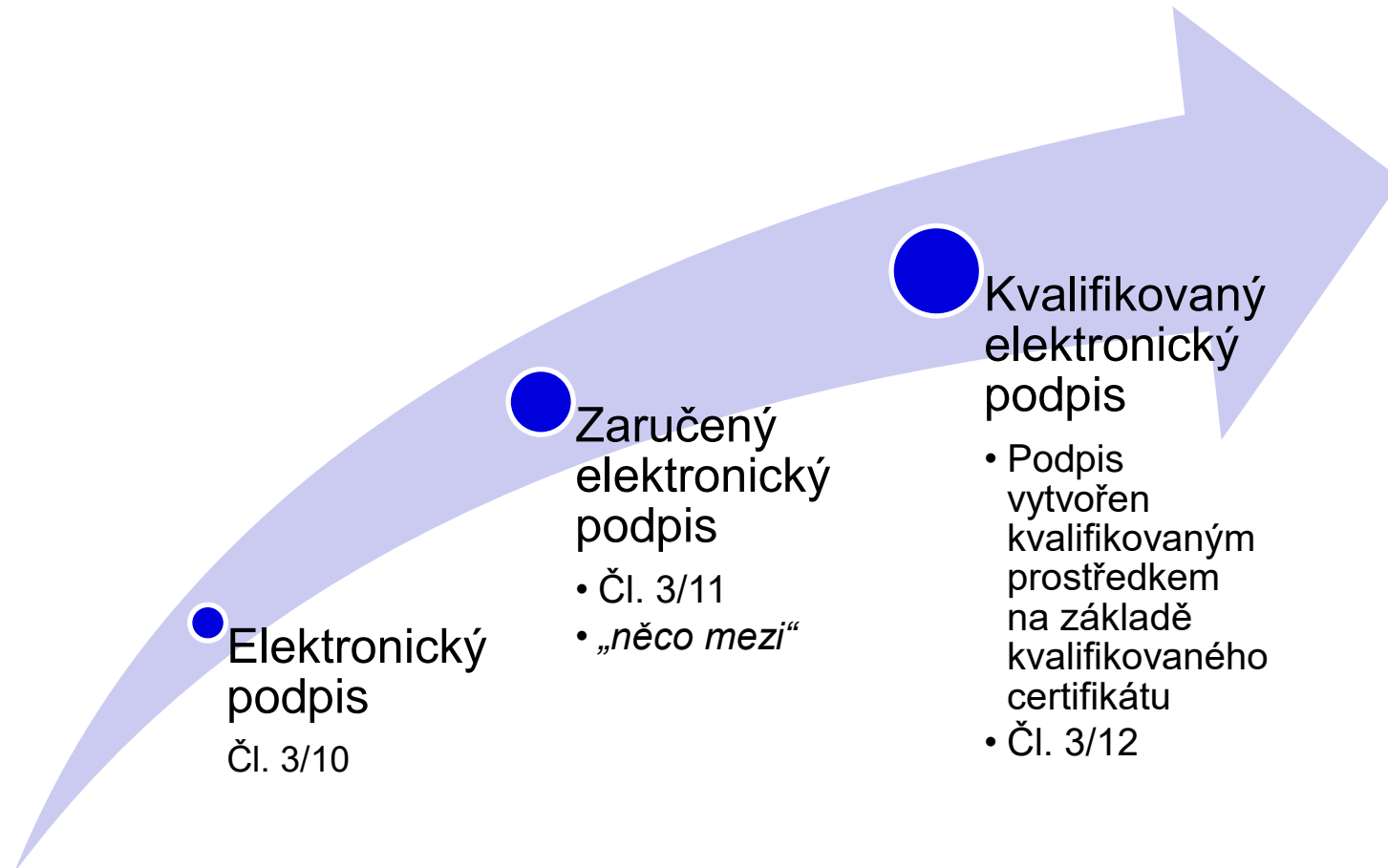
Základní funkce

- Identifikace osoby
- Integrita dokumentu
- (základní „prostý“ elektronický podpis nemusí tyto podmínky splňovat)

Čl. 25 EIDAS

- 1. Elektronickému podpisu nesmějí být upírány právní účinky a nesmí být odmítán jako důkaz v soudním a správním řízení pouze z toho důvodu, že má elektronickou podobu nebo že nesplňuje požadavky na kvalifikované elektronické podpisy.
- 2. Kvalifikovaný elektronický podpis má právní účinek rovnocenný vlastnoručnímu podpisu.
- 3. Kvalifikovaný elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu vydaném v jednom členském státě se uznává jako kvalifikovaný elektronický podpis ve všech ostatních členských státech.

Druhy elektronických podpisů dle eIDAS



Druhy elektronických podpisů dle eIDAS

– kvalifikovaný elektronický podpis

- musí být založen na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis a musí být vytvořen pomocí kvalifikovaného prostředku pro vytváření elektronických podpisů (např. čipové karty – eID nebo tokeny)

– zaručený elektronický podpis

- je založen na certifikátu, ale na ten nejsou kladeny žádné požadavky – může jít i o testovací certifikát (ten může obsahovat jakoukoli informaci)

– elektronický podpis

- cokoli, co nějakým způsobem identifikuje subjekt a je připojeno k jiným datům

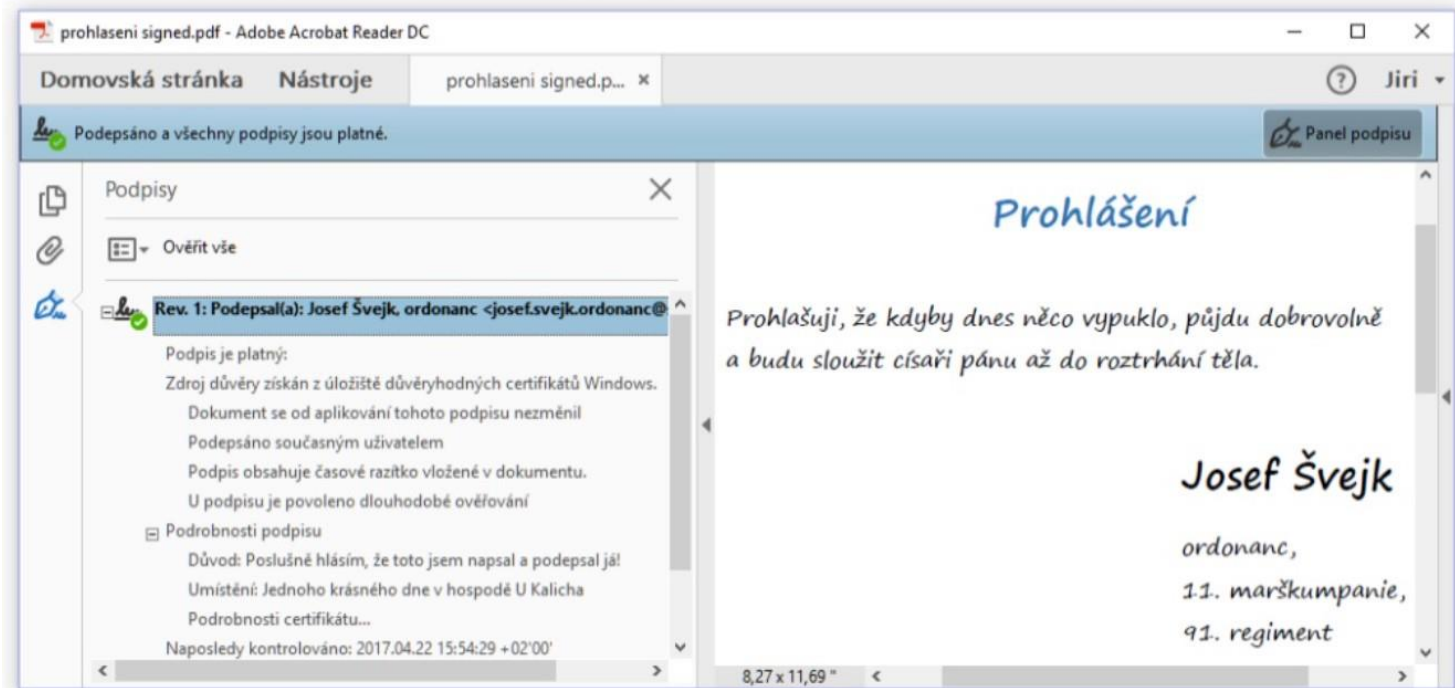
Příklady druhů elektronického podpisu dle eIDAS

- kvalifikovaný elektronický podpis
- ... nasdílím příklad

Příklady druhů elektronického podpisu dle eIDAS

– zaručený
elektronický
podpis

příklad zaručeného el. podpisu

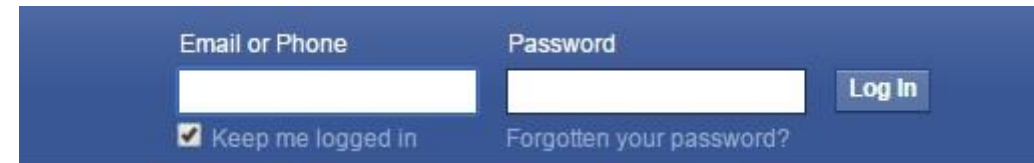


- **pozor: zaručený el. podpis nezaručuje identitu podepsané osoby !!!**
 - formou zaručeného elektronického podpisu se lze (velmi snadno) podepsat za kohokoli jiného
 - zaručený podpis může „patřit“ i někomu, kdo vůbec neexistuje (jako fyzická osoba)
- zaručuje pouze neměnnost (integritu) toho, co je podepsáno

Příklady druhů elektronického podpisu dle eIDAS

– „prostý“ elektronický podpis

JUDr. Pavel Loutocký, Ph.D., BA (Hons)
Masarykova univerzita / Masaryk University



Email or Phone

Password

Keep me logged in [Forgotten your password?](#)

- A co dle NOZ Navíc úvahy nad „ prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a **určení jednající osoby**“ – osoba může být určena i jinak než podpisem – úmysl zákonodárce? (IP adresa? Hash identifikátor? ...)

Kvalifikovaný vs uznávaný elektronický podpis

- **Kvalifikovaný elektronický podpis**
- Zaručený podpis založený na kvalifikovaném certifikátu a vytvořen kvalifikovanými prostředky pro vytváření elektronických podpisů (QSCD)

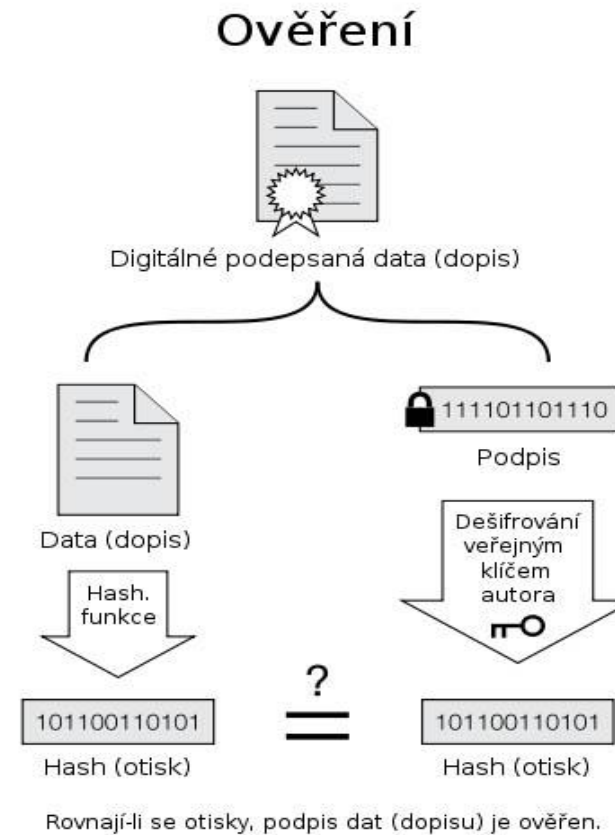
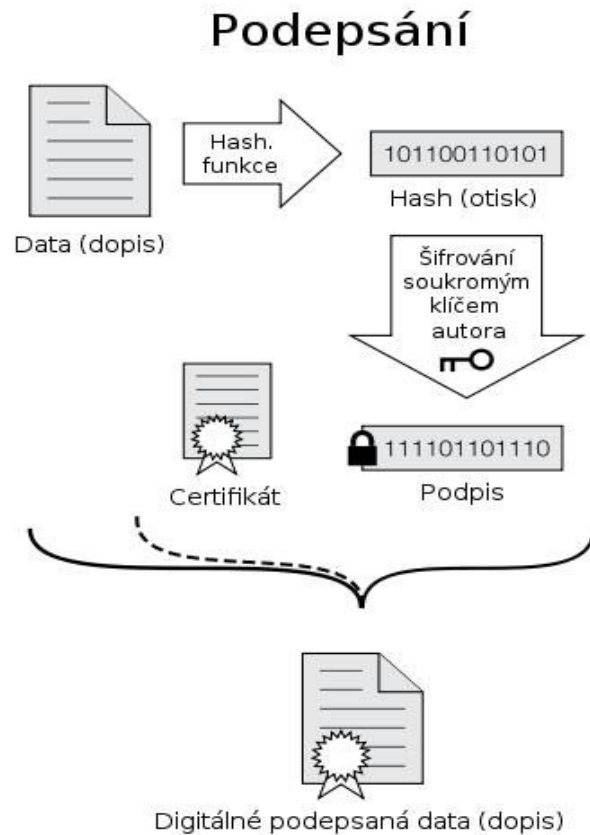
X

- **Uznávaný elektronický podpis (původně)**
- zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu

X

- Pojem „uznávaný elektronický podpis“ ale označuje dle ZSVD jednak kvalifikovaný el. podpis, tak i zaručený elektronický podpis, založený na kvalifikovaném certifikátu

Kvalifikovaný elektronický podpis – jak funguje?



Perlička v zaměňování pojmů

- **Stará právní úprava (příklad z minulosti)**
- Uznávaný el. podpis vždy při komunikaci s veřejnou správou (soudy, atp.)

X

- § 174a odst. 6 OSŘ
- **(6)** Odpor proti elektronickému platebnímu rozkazu lze podat také na elektronickém formuláři podepsaném zaručeným elektronickým podpisem.

- Chyba??

Elektronický podpis a legalizace

- V ČR chybí úprava úředního ověření elektronického podpisu; činí to (nesystémově, ale prakticky) zvláštní předpisy, např.:
 - § 97/2 IZ: *Insolvenční návrh musí být v listinné podobě opatřen **úředně ověřeným podpisem** ~~nebo v elektronické podobě uznávaným elektronickým podpisem, nebo zaslán prostřednictvím její datové schránky~~... zrušeno z. č. 298/2016 Sb.!*
 - § 22/2, 3 RZ: *Podpis na návrhu na zápis v listinné podobě musí být **úředně ověřen**. Návrh na zápis v elektronické podobě musí být podepsán ~~uznávaným elektronickým podpisem~~ podle zákona upravujícího elektronický podpis nebo zaslán prostřednictvím ~~datové schránky~~ způsobem, se kterým jiný právní předpis spojuje účinky vlastnoručního podpisu (§ 18/2 ZEU, § 6/1 ZSVDET)*
 - § 10/12 zákona o evidenci obyvatel (oznamování ohlašovně)
 - Ale zákon o právu na digitální služby by to měl změnit

Elektronický podpis a legalizace

- V ČR chybí úprava úředního ověření elektronického podpisu (daný krok je nahrazen uměle)
- Ale například zákon č. 304/2013 Sb., zákon o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob:
 - § 22
 - (1) *Návrh na zápis lze podat v listinné nebo elektronické podobě; to platí obdobně pro dokládání listin o skutečnostech uvedených v návrhu na zápis a listin zakládáných do sbírky listin. Vláda stanoví, které návrhy na zápis a listiny lze podávat pouze v elektronické podobě.*
 - (2) *Podpis na návrhu na zápis v listinné podobě musí být úředně ověřen.*
 - (3) *Návrh na zápis v elektronické podobě musí být podepsán způsobem, se kterým jiný právní předpis spojuje účinky vlastnoručního podpisu. (možno tedy datovou schránkou nebo kvalifikovaným el podpisem)*

Elektronický podpis a legalizace

– § 7 z. č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon)

(1) Zápisy práv se do katastru provádějí na základě písemností v listinné podobě nebo v elektronické podobě (dále jen "listina").

- 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**.

(2) Nejsou-li podpisy na soukromé listině úředně ověřeny, musí ten, kdo zápis navrhuje, prokázat jejich pravost.

Elektronický podpis a legalizace

– Zákon o právu na digitální služby

§ 6 (od 1.2.2022)

- Právo na nahrazení úředně ověřeného podpisu nebo uznávaného elektronického podpisu
- (1) Stanoví-li právní předpis požadavek úředního ověření vlastnoručního podpisu nebo uznávaného elektronického podpisu, považuje se za splněný využitím elektronického podpisu na dokumentu nedílně spojeném
 - a) s kvalifikovaným elektronickým podpisem osoby oprávněné provádět ověřování pravosti podpisu, která postupem podle jiného právního předpisu⁸⁾ ověřila, že podepisující dokument před ní podepsal nebo uznal podpis za vlastní, a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem, nebo
 - b) se záznamem informačního systému veřejné správy opatřeným kvalifikovanou elektronickou pečetí a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem jeho správce o provedení elektronické identifikace podepisujícího prostřednictvím kvalifikovaného systému elektronické identifikace s úrovní záruky vysoká.
- (2) Stanoví-li právní předpis požadavek úředního ověření podpisu, považuje se za splněný využitím uznávaného elektronického podpisu, pokud lze s využitím údajů základního registru obyvatel (dále jen „registr obyvatel“) nebo portálu veřejné správy ověřit, že kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis, na jehož základě podepisující vytvořil uznávaný elektronický podpis na dokumentu, patří podepisujícímu.
- (3) Ustanovení § 6 odst. 1 písm. b) a § 6 odst. 2 se nepoužijí pro plnou moc k právnímu jednání podle § 441 odst. 2 poslední věty občanského zákoníku.

Elektronická pečeť

- Speciální typ elektronického podpisu
 - Bez úzké vazby na „podepisující“ osobu
 - Reprezentuje PO

- Dle eIDAS (čl. 3/25)
 - Opět „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“

Elektronické časové razítko

- Čl. 3/33 eIDAS
- „elektronickým časovým razítkem“ jsou data v elektronické podobě, která spojují jiná data v elektronické podobě s určitým okamžikem a prokazují, že tato jiná data existovala v daném okamžiku;

Uchovávání kvalifikovaných elektronických podpisů

- Čl. 34 nařízení eIDAS
- kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru, který používá postupy a technologie, jež jsou s to zajistit důvěryhodnost kvalifikovaného elektronického podpisu i po uplynutí doby technické platnosti
- Co to znamená?
 1. Kontrola platnosti certifikátů – je el. podpis ještě platný?
 2. Nedošlo k jeho zneplatnění?

Archivace?

- Nařízení archivaci el. dokumentů komplexně neřeší!
- Recitál 61
- *Toto nařízení by mělo zajistit dlouhodobé uchování informací, aby zajistilo dlouhodobou platnost elektronických podpisů a elektronických pečetí a zaručilo, že mohou být ověřeny bez ohledu na budoucí technologické změny.*
- Neřeší archivaci ale tak jako české právo („přerazítkováním“ dokumentu)

Archivace?

1. Přerazítkování

- **Věrohodnost původu** – totožnost osoby
- **Neporušenost obsahu** – obsah nebyl změněn
- **Čitelnost** – je možné se seznámit s obsahem
- V rámci archivu dochází po cca roce k přerazítkování (řetěz důvěry)

2. Elektronické zabezpečovací prvky

- Obdobně jako přerazítkovávání, ale soukromě

3. Transakční protokol

- Ukládání protokolu např jednou denně, připojení kvalifikovaného razítka a podpisu/pečetě

4. Důvěryhodný repozitář

- Specifické nástroje pro zajištění důvěryhodnosti – využití transakčního protokolu a dalších nástrojů pro archivaci – logování atp.

Archivace?

- Uchovávání el. dokumentů – webová stránka - **rozsudek Nejvyššího správního soudu sp. zn. 1 As 80/2016-30**
- *„zachycení obsahu stránky musí být provedeno tak, aby relevantní grafické prvky nebyly deformovány či eliminovány. [...]Způsob zachycení obsahu internetových stránek předurčuje rovněž to, zda je předmětem dokazování otázka, zda konkrétní informace s konkrétním obsahem na stránkách publikována byla (např. zda byl na internetu publikován dehonestující článek), anebo je předmětem dokazování absence určité informace na internetové stránce (např. právě neuvedení povinných náležitostí reklamy). Zatímco v prvním případě by vytištění internetové stránky dokumentující pouze existenci prokazované skutečnosti dostačovalo, ve druhém případě je třeba zachytit podobu internetové stránky komplexněji. Je třeba zdokumentovat všechny prvky internetové stránky, které by reálně byly schopné nést určité sdělení, které na stránkách má absentovat.“*
- *„Při zachycení obsahu internetové stránky pouze tiskem může dojít ke ztrátě některých grafických prvků, které mohou obsahovat plnohodnotný text.“*

Authority pro kvalifikované podpisy v ČR

- První certifikační autorita, a. s.,
- Česká pošta, s. p.
- eldentity a. s.,

Ověřování existence authority

- Domáci
- <http://www.mvcr.cz/clanek/prehled-kvalifikovanych-poskytovatelu-certifikacnich-sluzeb-a-jejich-kvalifikovanych-sluzeb-320051.aspx>
- Zahraničí
- <https://tsl.gov.cz/certiq/certificate-validation>

Prováděcí akty k nařízení eIDAS

- <http://www.mvcr.cz/clanek/prijate-provadeci-akty-k-narizeni-eidas.aspx>
- **Například:**
 - Rozhodnutí 2015/296 z 24.2.2015 - procesní opatření pro spolupráci mezi členskými státy v oblasti elektronické identifikace
 - Nařízení 2015/806 z 22.5.2015 - specifikace značky důvěry EU pro kvalifikované služby vytvářející důvěru
 - Nařízení 2015/1502 z 8.9.2015 - minimální technické specifikace a postupy úrovně záruky prostředků pro elektronickou identifikaci podle čl. 8/3 eIDAS
 - Rozhodnutí 2015/1506 z 8.9.2015 - specifikace zaručených elektronických podpisů a pečetí uznávaných subjekty veřejného sektoru podle čl. 27/5 a 37/5 eIDAS

1) Zákon 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce

- minimalistický, upravuje jen to, co eIDAS ponechává na vnitrostátní zákony (pravidla pro vnitrostátní podepisování a pečetění, kdo je orgán dozoru, sankce, přechodná ustanovení atd.)
- ruší zákon o **elektronickém podpisu** a mnoho částí zákonů a vyhlášek

Pravidla podepisování dokumentu

1. Dokument podepisuje veřejný orgán – vždy nutnost podepsat kvalifikovaným elektronickým podpisem (§ 5)
2. V případě podepisování dokumentu soukromou osobou v případě komunikace s veřejným orgánem – nutnost kvalifikovaného elektronického podpisu (§ 6)
 - Po přechodnou dobu lze ale využít uznávaného el. podpisu
3. Mimo výkon veřejné moci jakýkoli podpis (§ 7)

Pravidla pečetění dokumentu

- Veřejnoprávní „pečetící“ vs. okolí (§ 8)
 - kvalifikovanou elektronickou pečetí
- Okolí vs. veřejnoprávní pečetící (§ 9)
 - Kvalifikována elektronická pečeť
 - Po určitou dobu lze využít uznávanou elektronickou pečeť
- Pečetění jiných dokumentů (§ 10)
 - Jakákoli jiná pečeť

2) Zákon 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci

- upraven obecný institut elektronické identifikace
- stanovení pravidel pro jednotlivé strany, které se účastní procesu elektronické identifikace
- Jedná se o doplnění kusu legislativy, který propojuje nutnost identifikace s elektronickou identifikací (eID)
- Účinný od 1. 7. 2018
- <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-250>

eID

- <https://info.eidentita.cz/eop/>

Přístup k lékovému kontu pacienta (eRecept)	K vyhledávání předepsaných elektronických receptů daného pacienta. V aplikaci lze zobrazit detail eReceptu včetně provedených výdejů.
Kde o mě stát vede údaje	Přehled agendových informačních systémů a agend, které o mně vedou údaje a které se současně zaregistrovaly k aktualizaci mých údajů při každé jejich změně.
Údaje z registru obyvatel	Náhled na data ze základních registrů.
Údaje z registru osob	Náhled na data ze základních registrů.
Údaje pro komunikaci	Údaje pro notifikaci událostí generovaných Portálem veřejné správy – Portálem občana.
Náhled na doklady evidované státem	Přehled dokladů evidovaných státem (občanský průkaz, cestovní pas a řidičský průkaz).
Náhled na mnou pořízené doklady	Přehled mnou pořízených dokladů.
Národní bod – klíč k elektronickým službám	Služby Národního bodu: správa souhlasů, správa subjektem definovaných údajů.
Možnost ukládání dokumentů na Portálu občana	Karta Dokumenty je úložištěm pro dokumenty všeobecného charakteru. Uložené dokumenty je možné z tohoto umístění odesílat jako přílohu datové zprávy. Každý uživatelský účet má přidělenou velikost úložiště 500 MB, které slouží k časově neomezené archivaci dat.
Možnost ukládání vlastních dokladů na Portálu občana	Lze si zde zaevidovat pro vlastní potřebu další osobní doklady.
Notifikace událostí (např. konec platnosti OP) přes SMS či e-mail	Přidání události probíhá přes standardní vstupní formulář.
Národní kontaktní místo pro elektronické zdravotnictví	Zdravotní dokumentace. Služba se připravuje.
Náhled do katastru nemovitostí	Služba umožňuje zobrazit přehled čísel listů vlastnictví, na kterých jsou v katastru nemovitostí evidovány nemovitosti ve vlastnictví nebo spoluvlastnictví osoby přihlášené na Portál občana, a dále umožňuje přístup k podrobnějším informacím o těchto nemovitostech v aplikaci.
Novinky na Portálu občana	Twitter kanál Portálu Občana.
Výstup ze živnostenského rejstříku	Výstupem je v prvním kroku buďto seznam podnikatelských subjektů, u kterých je žadatel evidován v nějaké roli, nebo potvrzení o neexistenci zápisu žadatele v živnostenském rejstříku. V druhém kroku služba vytvoří výpis podnikatelského subjektu obsahující údaje z veřejné i neveřejné části živnostenského rejstříku.
Údaje z registru živnostenského podnikání	Obsahuje informace týkající se podnikatelské činnosti daného subjektu. Kliknutím na tlačítko Výpis subjektu se otevře stránka s výpisem údajů zapsaných v živnostenském rejstříku.
Bodové hodnocení řidiče	Náhled na aktuální bodové hodnocení řidiče.
Údaje z registru řidičů	Náhled na údaje z Centrálního registru řidičů týkajících se řízení motorových vozidel.
Notifikace konce platnosti ŘP	Upozornění emailem na blížící se konec platnosti řidičského průkazu.
Notifikace Změny údajů v základních registrech	Upozornění emailem na změny osobních údajů v základních registrech.
Notifikace – Údaje pro komunikaci	Nastavení údajů pro upozornění na změny osobních údajů v základních registrech a blížící se konec platnosti dokladů.
Notifikace – Nastavení notifikací	Upozornění na změny osobních údajů v základních registrech a blížící se konec platnosti dokladů.

BankID / SONIA

- BankID=využití bankovní identity k přístupu ke službám veřejné správy (v 2/2 také v rámci soukromého sektoru / kontraktace)
- Akreditace nutná, jelikož bankovní identita se napojuje na základní registry (bankám udělen přístup k základním registrům (např. registr obyvatel, informační systém cizinců), veškeré informace o jejich klientech se tak aktualizují)
- <https://www.mvcr.cz/clanek/seznam-udelenych-akreditaci-pro-spravu-kvalifikovaneho-systemu-elektronicke-identifikace.aspx>

Atributová autentizace jako zajímavost

- Je ale vždy potřeba ověřovat identitu?
- Atributové systémy, jako minimalizace nakládání s osobními údaji a optimalizace zatížení a nastavení organizačních a právních pravidel
- Skupinové přístupy, skupinová oprávnění, potvrzení o vlastnosti

Datové schránky

Datové schránky

- Způsob doručování písemností ve veřejné správě
- Povinnost orgánů veřejné moci komunikovat výhradně prostřednictvím tohoto systému

Datové schránky vs. Email?



Datové schránky vs. Email?

- Obě jsou elektronickým úložištěm
- Datová schránka ale není kompatibilní s emailem
- Na rozdíl od emailu garantuje doručení ve smyslu zákona (správní řád, atd.)

Datové schránky

- Zákon 300/2008 Sb.
- § 2 Datová schránka
- (1) Datová schránka je elektronické úložiště, které je určeno k
 - a) doručování orgány veřejné moci,
 - b) provádění úkonů vůči orgánům veřejné moci,
 - c) dodávání dokumentů fyzických osob, podnikajících fyzických osob a právnických osob.
- (2) Datové schránky zřizuje a spravuje Ministerstvo vnitra (dále jen „ministerstvo“).

Zákony

- 500/2004 – Správní řád
- 300/2008 – O elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů
- 193/2009 - O stanovení podrobností provádění autorizované konverze dokumentů
- 194/2009 – O stanovení podrobností užívání a provozování informačního systému datových schránek

Judikatura podpis

- **23 Cdo 3439/2018** – rozhodčí doložka lze sjednat emailem
- **II. ÚS 3042/14** - Nutnost podepsat datovou zprávu odesílanou z datové schránky elektronickým podpisem (není třeba)
- **IV. ÚS 1829/13** – nutnost podepsat přílohu datové zprávy (není třeba)
- **II – ÚS 3042/12** - K odeslání podání z emailu (uznávaně elektronicky podepsán) a jeho příloh (nepodepsány) – stačí jen podepsaný email
- **II. ÚS 289/15** - Nutnost elektronicky podepsat přílohu podání z datové schránky (není nutno)

Judikatura obecně - datová schránka

- **II ÚS 3518/11-1** – Rozhodný okamžik pro doručení datové zprávy (podání) soudu (a obecně jakémukoli veřejnému orgánu) – již doručením do příslušné DS
- **IV ÚS 2594/11** - Nelze se dovolávat nedoručení datové zprávy s odkazem na nedostatečné oprávnění osoby, která svým přístupem do datové schránky zapříčinila doručení datové zprávy
- **7 Afs 60/2015-32** - Nutnost primárně doručovat do datové schránky a až poté přistoupit k alternativním způsobům doručování
- **21 Cdo 5117/2014** - doručení do sekundární datové schránky v rámci komunikace mezi orgány veřejné zprávy (nenastávají všechny účinky doručení – jen když dojde k otevření DS)
- **7 Asf 46/2010-51** – Zřízení více datových schránek (advokát, insolvenční správce, daňový poradce) – je to možné, záleží na „roli“ osoby
- **27 Cdo 143/2020** – datová schránka identifikuje i v jiné roli (jednatel za družstvo, ale datová schránka jen jako FO - dostatečné)

Stanovisko Nejvyššího soudu Plsn 1/2015 (leden 2017)

- Elektronický nosič (příloha k datové zprávě) doprovázející samotnou datovou zprávu podanou prostřednictvím informačního systému datových schránek je považován za součást daného podání ve smyslu zákonné definice kladné na elektronické podání v občanském soudním řádu nebo v trestním řádu, ledaže z obsahu projevené vůle strany vyplývá něco jiného.
- Byl-li z datové schránky odesílatele (oprávněného) odeslán do datové schránky soudu elektronický dokument, který obsahuje podání ve věci samé, považuje se tento dokument (příloha) za řádně podepsaný (uznávaným elektronickým podpisem), i když samotný dokument elektronicky podepsán není. Pokud byl ale daný dokument odeslán z cizí datové schránky, musí být opatřen uznávaným elektronickým podpisem.
- V případě, že bylo podání v elektronické podobě podepsáno uznávaným elektronickým podpisem, nepoužije se tzv. fikce podpisu podle § 18 odst. 2 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

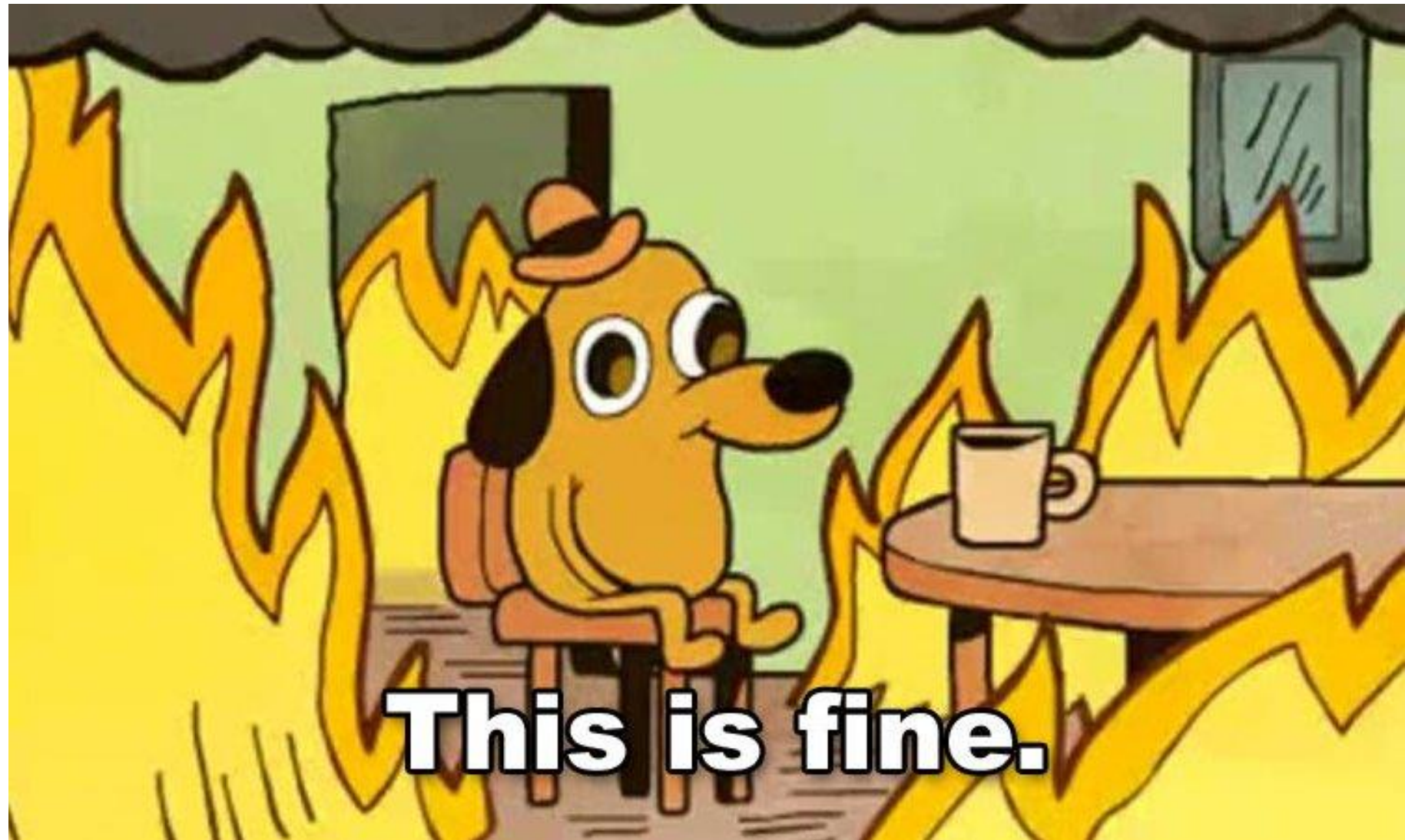
Stanovisko Nejvyššího soudu Plsn 1/2015 (leden 2017)

- Procesní úkon, učiněný prostřednictvím datové schránky se považuje za procesní úkon učiněný písemně a podepsaný osobou pro kterou byla datová schránka zřízena. Pokud je takovou osobou právnická osoba, má pak takový úkon učiněný prostřednictvím datové schránky stejnou účinnost, jako kdyby byl proveden osobou oprávněnou jednat za právnickou osobu.
- Soud primárně doručuje písemné vyhotovení rozhodnutí (či dalších písemností) do datové schránky v případě, že adresát má datovou schránku zřízenou. Pokud tomu tak není, přistoupí k jinému způsobu doručení. Soud pak rozhodnutí (či jiné písemnosti) doručuje prostřednictvím datové schránky jen jestli to povaha dané písemnosti umožňuje. Předpokladem ale je, že adresát má fyzickou osobu oprávněnou nebo pověřenou k přístupu do datové schránky a že nedošlo ke znepřístupnění datové schránky. Pokud právnická osoba prokáže, že neměla v době doručení osobu oprávněnou nebo pověřenou k přístupu do datové schránky (a daný stav nebyl zaviněn), nenastanou účinky doručení písemnosti.

Stanovisko Nejvyššího soudu Plsn 1/2015 (leden 2017)

- Má-li fyzická osoba zřízeno více datových schránek (např. datovou schránku fyzické osoby a zároveň datovou schránku podnikající fyzické osoby), je nutné písemnosti doručovat do té datové schránky, která odpovídá povaze doručované písemnosti. Účinky doručení nastanou ale rovněž doručením do nepřislušné datové schránky dané fyzické osoby s tím, že okamžik doručení nastává ve chvíli, kdy se do datové schránky přihlásí taková osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodaného dokumentu.
- Lhůta pro fikci doručení (10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky) se považuje za lhůtu procesní a její běh se počítá v občanském soudním řízení dle občanského soudního řádu a v trestním řízení dle trestního řádu.

Závěrem?



MUNI
LAW

Děkuji za pozornost.

Nějaké otázky?

loutocky@muni.cz