

VŠ v digitálním prostředí insolvenčního řízení a soudních sporů

JUDr. Oldřich Řeháček, Ph.D., LL.M.



Česká zemědělská
univerzita v Praze

Univerzita plná života

+ New chat

Práce s informačními z 📄 🗑️

🗑️ Clear conversations


👤 Upgrade to Plus **NEW**

⚙️ Settings

🔗 Get help

👉 Log out

0 Je důležité umět pracovat s informačními zdroji?

 Ano, je velmi důležité umět pracovat s informačními zdroji v dnešní době, kdy jsou informace všude kolem nás a mohou být velmi cenné pro řešení problémů a rozhodování. Schopnost najít, vyhodnotit a použít informace z různých zdrojů může být klíčová pro úspěch v mnoha oblastech života, jako je práce, vzdělávání a osobní život.

Většina lidí se dnes setkává s velkým množstvím informací, které se zobrazují na internetu, v novinách, časopisech, knihách a dalších zdrojích. To vyžaduje schopnost rychle a efektivně vyhledávat a filtrovat relevantní informace z množství dostupných zdrojů. Vyhodnocení a kritické myšlení jsou rovněž důležité, aby bylo možné rozpoznat a odfiltrovat nekvalitní nebo nepodložené informace.

Kromě toho je důležité umět efektivně používat informace, aby bylo možné rozhodovat na základě znalostí a plánovat své aktivity. To může zahrnovat použití informací pro tvorbu prezentací, výzkumné úlohy, podnikové plány, nebo pro osobní rozhodnutí.

Celkově lze říci, že schopnost pracovat s informačními zdroji je dnes velmi důležitá pro úspěšný život a práci v moderní společnosti.

🔄 Regenerate response

Send a message... 📄

[ChatGPT Mar 23 Version](#). Free Research Preview. ChatGPT may produce inaccurate information about people, places, or facts.

E-JUSTICE

3

justice.cz

- EPODATELNA
- INFODESKA
- INFOSOUD
- INFOJEDNÁNÍ
- INFODATA
- INFODOKUMENT
- ROZHODNUTÍ SOUDŮ
- ROZHODNUTÍ MINISTERSTVA



E-JUSTICE

4

Další zdroje

- nsoud.cz
- nssoud.cz
- usoud.cz
- e-justice.europa.eu
- kraken.slv.cz
- exekuceinfo.cz
- nahlizenidokn.cuzk.cz
- cak.cz
- isir.justice.cz/InsSpravci/public/seznamFiltr.do



REJSTŘÍKY

5

justice.cz

- VEŘEJNÝ REJSTŘÍK
- INSOLVENČNÍ REJSTŘÍK
- EVIDENCE ÚPADCŮ



zákon č. 261/2021 Sb. (tzv. zákon DEPO) 6

Milník pro eGovernment v ČR

- postupná účinnost (účinnost zásadně od 1. 2. 2022, ale řada výjimek)
- mění přes 160 právních předpisů
- prohlubuje elektronizaci veřejné správy v ČR
- navazuje na zákon č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby (tzv. digitální ústava)
- přináší nové možnosti komunikace s orgány veřejné správy v digitálním věku

zákon č. 261/2021 Sb. (tzv. zákon DEPO) 7

Vybrané aspekty

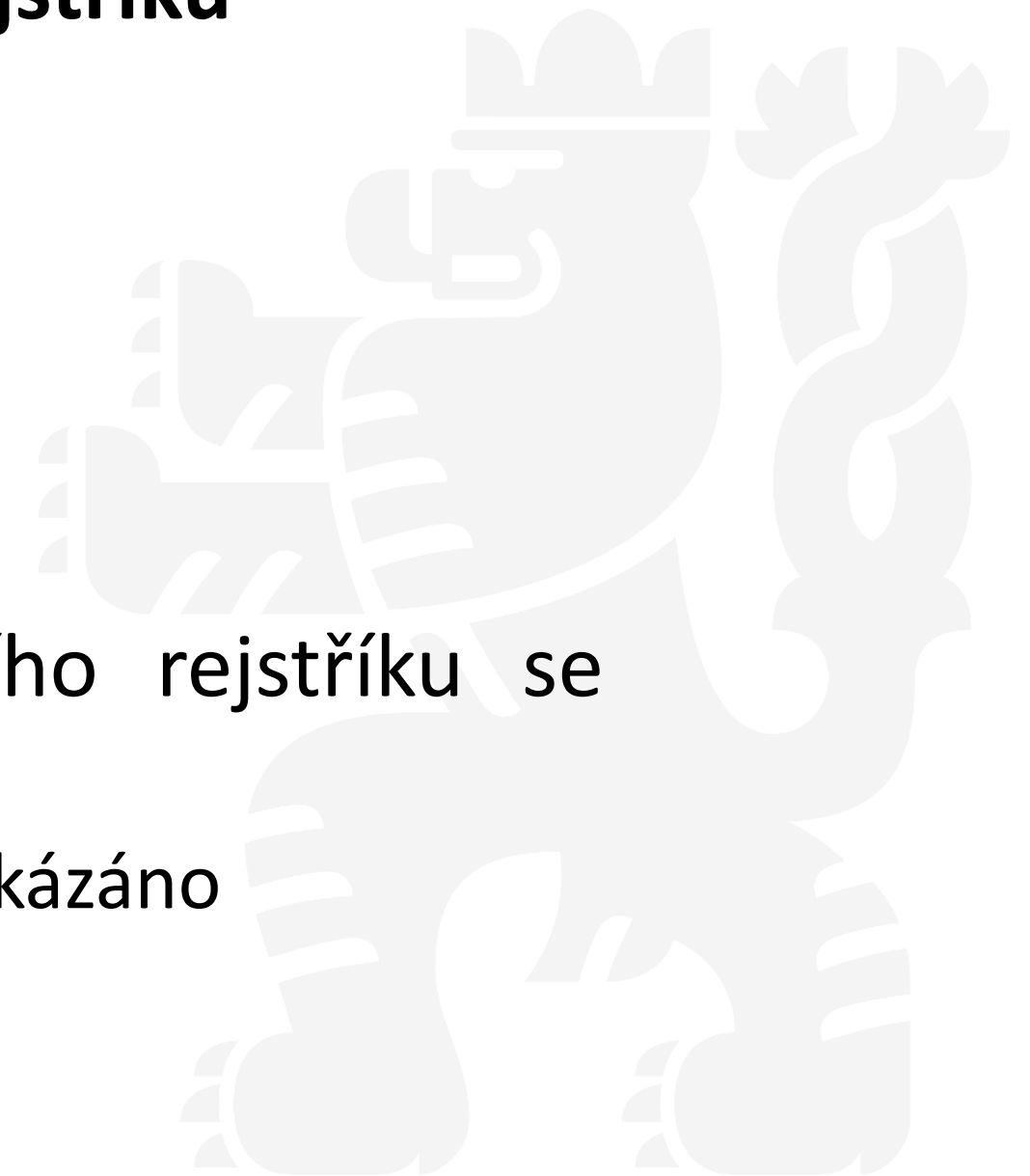
- využívání cloud computingu orgány veřejné správy
- informační systém elektronických petic (ePetice)
- dálkový přístup do centrálního registru zbraní
- využívání údajů v archivnictví a spisové službě
- soukromoprávní komunikace datovými schránkami



Insolvenční řízení

Zrušení rodného čísla jako identifikátoru v insolvenčním rejstříku

- důvody zrušení rodného čísla jako identifikátoru
 1. významovost
 2. trvalost a neměnnost
 3. rozšířenost a možnost propojení
- od 1.1.2022 při zápisu fyzické osoby do insolvenčního rejstříku se přiděluje bezvýznamový clientský identifikátor (KIFO)
 - použití / sdílení mimo identifikaci v insolvenčním rejstříku zakázáno



Insolvenční řízení

9

Zrušení rodného čísla jako identifikátoru v insolvenčním rejstříku

- získat informace o dlužnících bude do konce roku 2024 možné pomocí kombinace jména, příjmení, bydliště, čísla dokladu (stykové identifikátory) a **rodného čísla**
- od roku 2025 možná jen kombinacemi vybraných osobních údajů a KIFO (nikoli už s využitím **rodného čísla**)

Insolvenční řízení

10

Zrušení rodného čísla jako identifikátoru v insolvenčním rejstříku

- Ministerstvo spravedlnosti zajistí nejpozději **od 1. ledna 2024** službu
 1. **dálkového získávání informace o dlužnících** vedených v insolvenčním rejstříku zadáním údaje nebo kombinace údajů, které se zapisují do seznamu dlužníků, nebo bezvýznamového směrového identifikátoru v datové sadě **podle bezvýznamového klientského identifikátoru insolvenčního rejstříku** a dalších údajů, které jsou o konkrétním dlužníku vedeny; termín zpřístupnění služby zveřejní ministerstvo 30 dnů předem
 2. dálkového zpřístupnění údajů o dlužnících vedených v insolvenčním rejstříku **formou přírůstků** do seznamu dlužníků za určitý časový úsek v datové sadě podle jména, příjmení a **bezvýznamového klientského identifikátoru insolvenčního rejstříku**
 3. dálkového zpřístupnění údajů podle bodu 2 v datové sadě doplněné o bezvýznamový směrový identifikátor, prokáže-li uživatel služby svou totožnost

Insolvenční řízení

11

Zrušení rodného čísla jako identifikátoru v insolvenčním rejstříku

- insolvenční rejstřík v současné době funguje tak, že umožňuje vyhledávání jednotlivých záznamů, nejčastěji podle rodného čísla fyzické osoby, a dále poskytuje datovou sadu s přehledem změn zapsaných oproti vybranému dni, která rovněž obsahuje rodná čísla osob, u nichž je evidována změna
- **je (ještě) třeba, aby Ministerstvo spravedlnosti zajistilo, aby (zejména) věřitelé mohli i nadále (bez použití rodného čísla) sledovat, jestli vůči jejich dlužníkovi (klientovi) nebylo zahájeno insolvenční řízení (nebylo rozhodnuto o jeho úpadku)**

Legalizace

12

Obecně

- mnohé právní předpisy stanoví pro určitá právní jednání či úkony požadavek tzv. úředního ověření podpisu jednajícího
- Bez úředně ověřeného podpisu například
 1. nepřevedeme podíl ve společnosti s ručením omezeným
 2. nerozvedeme manželství prostřednictvím tzv. konsensuálního rozvodu
 3. nezřídíme datovou schránku
- abychom dostáli požadavku úředního ověření podpisu, je potřeba provést tzv. legalizaci (ověření pravosti podpisu) u notáře či jiného k tomu oprávněného orgánu, popř. je možné úřední ověření podpisu nahradit prohlášením advokáta o pravosti podpisu

Konverze

13

- doručení prostřednictvím datové schránky vůči orgánu veřejné moci je spojeno (toliko) s fikcí písemného a podepsaného úkonu, nikoli však úkonu s úředně ověřeným podpisem
- možnost, jak získat elektronický dokument s právními účinky písemnosti s úředně ověřeným podpisem, představuje autorizovaná konverze dokumentů podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů (ZEÚ)
- **jinak řečeno, je třeba listinu opatřit standardním úředně ověřeným podpisem (či prohlášením advokáta o pravosti) a následně listinu prostřednictvím autorizované konverze podle § 22 odst. 1 písm. a) ZEÚ převést do elektronické podoby**

e-legalizace

14

- „digitální ústava“ nově umožňuje provedení úředního ověření podpisu i na písemnosti v elektronické podobě
- ustanovení § 6 digitální ústavy upravuje tři elektronické alternativy k běžnému úředně ověřenému podpisu:
 - ověření osobou oprávněnou k legalizaci [§ 6 odst. 1 písm. a)]
 - ověření záznamem informačního systému veřejné správy [§ 6 odst. 1 písm. b)]
 - ověření uznávaného elektronického podpisu (§ 6 odst. 2)

Ověření osobou oprávněnou k legalizaci (e-legalizace v užším smyslu)

15

- postup obdobný ověřování pravosti vlastnoručního podpisu na listině
- k ověřování elektronického podpisu jsou oprávněni primárně notáři, a dále pak též orgány a subjekty podle zákona o ověřování
- z obecních úřadů jsou na rozdíl od ověřování podpisu na listině oprávněny provádět legalizaci na dokumentech v elektronické podobě pouze ty, které jsou **kontaktními místy veřejné správy (Czech POINT)**
- elektronickou variantu má i prohlášení advokáta o pravosti podpisu

Ověření osobou oprávněnou k legalizaci (e-legalizace v užším smyslu)

16

- u e-legalizace připadá v úvahu pouze **prohlášení žadatele o uznání podpisu na dokumentu v elektronické podobě za vlastní**
- elektronický dokument musí být ověřovateli doručen **ve formátu PDF/A** již s podpisem žadatele
- ve všech případech je možné ověřit **jakýkoli elektronický podpis, tj. i pouze „prostý“ elektronický podpis**

Czech POINT

17

- je možné využít (již existující) službu **Úschovny Czech POINT** (datové úložiště), která umožní nahrání elektronického dokumentu
- po nahrání dokumentu úschovna vygeneruje jednoznačný identifikátor dokumentu, pomocí kterého následně úředník provádějící e-legalizaci získá přístup k dokumentu
- žadatel se následně dostaví na ověřovací místo, kde bude ztotožněn stejným způsobem, jako při běžné legalizaci podpisu na listině
- ověřující úředník připojí k elektronickému dokumentu (elektronickou) ověřovací doložku podepsanou jeho kvalifikovaným elektronickým podpisem a opatřenou kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem
- takto elektronicky ověřený dokument si bude moci žadatel opět **vyzvednout pro další použití prostřednictvím úložiště, a to po dobu následujících 30 dnů**

Notář

18

- uživatelsky vstřícnější
- notáři je možné PDF/A dokument doručit kromě datového úložiště Notářské komory ČR i jen elektronickou poštou nebo datovou schránkou
- není však možné přijít za notářem s elektronickým dokumentem uloženým např. na USB flash disku s požadavkem na legalizaci podpisu
- notář provede legalizaci připojením ověřovací doložky v elektronické podobě podepsané kvalifikovaným elektronickým podpisem, k němuž připojí kvalifikované elektronické časové razítko
- legalizovaný dokument pak notář předá žadateli způsobem, jímž mu byl elektronický dokument doručen

Advokát

19

- postup bude opět obdobný jako při ověřování podpisu na listině
- jednající osoba před advokátem prohlásí, že elektronický podpis na dokumentu uznává za vlastní a advokát o této skutečnosti vyhotoví prohlášení o pravosti podpisu
- **prohlášení se vyhotoví v elektronické podobě, advokát jej podepíše kvalifikovaným elektronickým podpisem s kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem a spojí s elektronicky podepsaným dokumentem**
- i toto elektronické prohlášení bude mít stejné účinky jako úřední ověření podpisu

Ověření záznamem informačního systému veřejné správy

20

- elektronický dokument s elektronickým podpisem bude nedílně spojen se záznamem informačního systému veřejné správy opatřeným kvalifikovanou elektronickou pečetí a kvalifikovaným časovým razítkem jeho správce o provedení elektronické identifikace podepisujícího
- k ověření podpisu by mělo dojít automatizovaně na dálku, bez interakce s ověřující osobou, a to v návaznosti na provedení elektronické identifikace s **úrovní záruky vysoká**
- v případě ověření záznamem informačního systému veřejné správy je tedy elektronická legalizace spojena s **elektronickou identifikací**
- elektronické identifikaci s úrovní záruky na stupni vysoká je možné provést zejména prostřednictvím občanského průkazu s čipem (**eObčanka**) nebo při použití služby **mojeID** provozované sdružením CZ.NIC jakožto kvalifikovaným správcem s úrovní záruky vysoká (po předchozí jednorázové identifikaci na Czech POINTU a následně při použití s fyzickým USB/NFT bezpečnostním klíčem s přednastaveným pinem)
- výsledkem bude originální a autentický elektronický dokument **rovnocenný s elektronickým dokumentem, který by vznikl autorizovanou konverzí listiny s (fyzicky) úředně ověřeným podpisem**

Ověření uznávaného elektronického podpisu

21

- požadavek na úředně ověřený podpis se považuje za splněný, je-li dokument **podepsán uznávaným elektronickým podpisem**
- zákon tak de facto staví **na roveň uznávaný elektronický podpis s úředně ověřeným podpisem**
- podmínkou však je, že z údajů v základním registru obyvatel nebo v portálu veřejné správy bude možné ověřit, že kvalifikovaný certifikát pro daný uznávaný elektronický podpis patří podepisujícímu

Obecně

- nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 910/2014 ze dne 23.7.2014 o el. identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro el. transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES
- úplný přímý účinek s **předností před vnitrostátními předpisy**
- **el. podobě** nesmí být upírány právní účinky a nesmí být odmítána jako **důkaz v soudním a správním řízení pouze z toho důvodu, že není papírová** (čl. 25, 35, 41, 43, 46 nařízení eIDAS):
 - el. dokument
 - (i nekvalifikovaná podoba) el. podpisu, pečeti, časového razítka

kvalifikovaný elektronický podpis

- dle eIDAS je **nejvyšší formou elektronického podpisu** (co do své důvěryhodnosti) tzv. kvalifikovaný elektronický podpis
- v České republice veřejná správa používala doposud většinou nižší formu elektronického podpisu, a to tzv. zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronické podpisy, pro který původní zákon o elektronickém podpisu (zákon č. 227/2000 Sb.) používal pojem „uznávaný elektronický podpis“
- kvalifikovaný elektronický podpis je nyní vyžadován u následujících agend:
 - výpis z Rejstříku trestů,
 - autorizovaná konverze,
 - agendy Matrik (Agendy zvláštní matriky, Agendy soudy, Agendy ohlašovny, Agendy obcí III. typu)

Návrh novelizace nařízení eIDAS - eIDAS 2

24

- zveřejněn 3. června 2021
- reaguje na stávající významné překážky fungování el. identifikace
- **obsahuje koncept Evropské peněženky digitální identity**
- rozšiřuje seznam služeb vytvářejících důvěru
- členské státy již brzy dokončí tzv. „toolbox“ (soubor nástrojů pro koordinovaný přístup k evropskému rámci digitální identity)
- Evropská komise vypsala podporu na pilotní provozy aplikací (zahájení 2023)
- eIDAS 2 musí projít řádným legislativním procesem
 - **přijetí nejdříve 3Q 2023**
 - **účinnost po 18-24 měsících po přijetí**

Evropská peněženka digitální identity

25

- **nový způsob prokazování totožnosti a dalších údajů, například o vzdělání, profesní kvalifikaci** či různých zmocnění a práv
- evropské peněženky by v budoucnu měly být v řadě aspektů **plnohodnotnou alternativou k fyzickým dokladům**
- půjde s nimi řešit řadu životních situací nejen vůči úřadům, ale i vůči soukromému sektoru
- měly by mít **formu mobilní aplikace**
- velký důraz bude kladen na ochranu osobních údajů; bude záležet na uživateli, jaké údaje kterému subjektu poskytne

Biometrický podpis

26

- viditelný digitální podpis
- **tato metoda podepisování elektronických dokumentů je bezpečnější**, jelikož umožňuje zápis jedinečných charakteristik podepisující osoby, jako je rychlost, tlak, doba podpisu aj.
- technologie, která umožňuje podepisovat elektronické dokumenty vlastnoručním podpisem s možností verifikace (kontroly pravosti) podpisu
- **biometrický podpis je právně závazný**; pravost podpisu se ověřuje v daném okamžiku ručně nebo automaticky např. pomocí Kofax SoftPro technologie
- využívá se v sektoru bankovníctví a pojišťovnictví, ale též ve školství či zdravotnictví

Děkuji za pozornost.



Česká zemědělská
univerzita v Praze