

MVCRX02AA8JM

prvotní identifikátor

sekce provozu informačních a komunikačních  
technologií  
náměstí Hrdinů 1634/3  
140 21 Praha 4

Č. j. MV- 21392-2/SIKT-2015

Praha 9. února 2015

Jaroslav Šutý  
Sládkovičova 1222/73/23  
024 04 Kysucké Nové Město  
suty.jaroslav@gmail.com

Odpoověď na žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

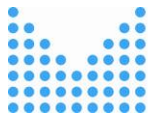
K Vašemu dotazu ze dne 27. ledna 2015 Vám sdělujeme následující.

Pro komunikaci s orgány veřejné moci lze použít uznávaný elektronický podpis, který dle zákona č 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o elektronickém podpisu), nabízí větší míru bezpečnosti oproti pouze zaručenému elektronickému podpisu (upozorňujeme, že definice zaručeného elektronického podpisu v ČR a SK není totožná). Proto si dovoluujeme doplnit definici uznávaného elektronického podpisu, jak je uvedena v zákoně o elektronickém podpisu.

Uznávaným elektronickým podpisem se rozumí dle odst. 3 § 11 zákona o elektronickém podpisu:

*a) zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a obsahujícím údaje, které umožňují jednoznačnou identifikaci podepisující osoby,*

*b) zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu vydaném poskytovatelem certifikačních služeb, který je usazen mimo území České republiky, byl-li kvalifikovaný certifikát vydán v rámci služby vedené v seznamu důvěryhodných certifikačních služeb jako služba, pro jejíž poskytování je poskytovatel certifikačních služeb akreditován, nebo jako služba, nad jejímž poskytováním je vykonáván dohled podle předpisu Evropské unie.*



Pokud uživatelé činí podání vůči orgánům veřejné moci ve formátu PDF, mohou využít řadu dostupných programů pro práci s těmito dokumenty, které podporují rovněž funkci elektronického podepisování (například běžně mezi uživateli rozšířený Adobe Reader, případně nástroj Adobe Acrobat, PDF Signer,...). Existují samozřejmě i volně dostupné programy, které rovněž nabízejí funkci elektronického podepisování. Některé z nich také nabízejí funkčnost virtuální tiskárny (např. PDF Creator). Formát samotného elektronického podpisu by měl být PAdES Basic a novější PAdES BES/EPES (většinou podpora až od novějších verzí některých programů). Základní formát elektronického podpisu PAdES Basic v PDF dokumentech podporuje většina nástrojů pro práci s PDF dokumenty.

Prováděcí právní předpis k zákonu č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, ve znění pozdějších předpisů) v ustanovení § 23 odst. 2 až 5 dává původcům povinnost přijímat digitální dokumenty minimálně ve stanovených formátech, kdy výběr formátu je závislý na obsahu dokumentu (staticky text, statické obrazy, dynamické obrazy, zvukové záznamy). Pro statické textové a statické kombinované textové a obrazové dokumenty, jsou všichni původci povinni přijímat dokumenty doručené ve formátu PDF/A (ISO 19005), PNG (ISO/IEC 15948), TIF/TIFF (verze 6 – nekomprimovaný) a JPEG/JFIF (ISO/IEC 109818). Přehled dalších akceptovaných datových formátů zveřejňují veřejnoprávní původci na své úřední desce, jejíž obsah musí být zveřejněn i způsobem umožňujícím dálkový přístup, případně na internetových stránkách. Proto Vám doporučujeme zkontrolovat před samotným podáním, které datové formáty elektronická podatelna podporuje. Z tohoto pohledu se právě jako „nejuniverzálnější“ formát jeví podání prostřednictvím PDF, které je standardně původci akceptováno. Některé podatelny rovněž umožňují přijetí souborů ve formátu \*.zfo, \*.doc, \*.docx a dalších. Pro vyplnění souborů typu \*.zfo lze využít program Form Filler.

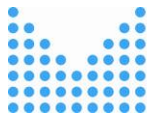
Přesto, že tato oblast nespadá do (naší) gesce Ministerstva vnitra, uvádíme, že přípustné datové formáty dokumentů obsažených v datové zprávě, které soudní podatelna přijímá, jsou specifikovány v instrukci 133/2012-OD-ST Ministerstva spravedlnosti, kterou se upravuje jednotný postup podatelny při příjmu a ověřování datových zpráv a dokumentů v nich obsažených.

Konkrétně v § 6 této instrukce se uvádí:

## § 6

*Přípustné datové formáty dokumentů obsažených v datové zprávě*

*(1) Organizace přijímá podání v elektronické podobě a jiné textové dokumenty doručená organizací na elektronickou adresu (emailovou schránku) nebo*



*prostřednictvím datové schránky alespoň v datových formátech dokumentů PDF, PDF/A, DOC, DOCX, XLS, XLSX, ZFO, TXT a RTF. Organizace rovněž přijímá podání v elektronické podobě<sup>1)</sup> obsažená přímo v datové zprávě (v těle emailu).*

*(2) Organizace přijímá dále jiné statické obrazové, dynamické obrazové a zvukové dokumenty doručené organizaci na elektronickou adresu (emailovou schránku) nebo prostřednictvím datové schránky alespoň v datových formátech dokumentů PNG, TIF, TIFF, JPEG/JFIF, MPEG-2, MPEG-1, GIF, MP2, MP3, WAV a PCM9). Tato podání by měla být organizaci doručena zejména spolu s průvodním podáním v elektronické podobě (odst. 1) nebo na technickém nosiči dat; tuto informaci zveřejní organizace na své úřední desce.*

*(3) Pokud organizace přijímá i další datové formáty dokumentů, než jaké jsou uvedeny v odst. 1 a 2, zveřejní jejich přehled na své úřední desce<sup>10)</sup>. Organizace rovněž může přijímat i další datové formáty na základě předchozí domluvy s podatelem.*

*(4) Organizace přijímá dokumenty v datovém formátu XML<sup>11)</sup> pouze prostřednictvím aplikace webové služby, jejíž popis a technická dokumentace jsou zveřejněny na webových stránkách aplikace ePodatelna; tuto informaci zveřejní na své úřední desce.*

*(5) Organizace umožní příjem datových formátů externích elektronických podpisů, elektronických značek a časových razítek (zejména datové formáty P7B P7C, P7F, P7M, P7S, PK7 a TST).*

*(6) Soud přijímá datové zprávy a dokumenty v nich obsažené doručené soudu prostřednictvím webové aplikace ePodatelna nebo prostřednictvím dálkového přístupu přímým vyplněním elektronického formuláře s využitím internetové aplikace v datových formátech PDF, PDF/A, DOC, DOCX, XLS, XLSX, TXT a RTF.*

*(7) Přijímá-li organizace datové zprávy doručované na přenosných technických nosičích dat, zveřejní na své úřední desce a internetových stránkách přehled přijímaných přenosných technických nosičů dat<sup>12)</sup> a formátů dokumentů, které mohou být na datovém nosiči obsaženy. Organizace rovněž zveřejní upozornění, že na technických nosičích dat je možno podávat organizaci zejména dynamické obrazové nebo zvukové dokumenty, které slouží jako důkazy v probíhajícím řízení a jež pro jejich velikost nelze zaslat soudu jiným způsobem. Dále zveřejní upozornění, že spolu s technickým nosičem dat je třeba zaslat průvodní písemné podání v listinné podobě, které musí být podepsáno. Podatelna průvodní písemné podání opatří podacím razítkem.*



*(8) Rejstříkové soudy, které přijímají podání k založení do sbírky listin, zveřejní další technickou specifikaci dokumentů přijímaných ve formátu PDF.*

Hlavním právním předpisem pro oblast elektronického podpisu v České republice je zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o elektronickém podpisu) a související prováděcí vyhlášky – vyhláška č. 378/2006 Sb., o postupech kvalifikovaných poskytovatelů certifikačních služeb, o požadavcích na nástroje elektronického podpisu a o požadavcích na ochranu dat pro vytváření elektronických značek (vyhláška o postupech kvalifikovaných poskytovatelů certifikačních služeb) a vyhláška č. 212/2012 Sb., o struktuře údajů, na základě kterých je možné jednoznačně identifikovat podepisující osobu, a postupech pro ověřování platnosti zaručeného elektronického podpisu, elektronické značky, kvalifikovaného certifikátu, kvalifikovaného systémového certifikátu a kvalifikovaného časového razítka (vyhláška o ověřování platnosti zaručeného elektronického podpisu).

Ing. Miroslav Tůma, Ph.D.  
vrchní ředitel sekce  
podepsáno elektronicky

Vyřizuje: Bc. Filip Bílek  
tel. č.: 974 817 518  
e-mail: filip.bilek@mvcrcz