



**2021/0136(COD)**

5. 7. 2022

# **POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY 140 - 368**

**Návrh zprávy**  
**Romana Jerkovič**  
(PE732.707v01-00)

Změna nařízení (EU) č. 910/2014, pokud jde o zřízení rámce pro evropskou digitální identitu

Návrh nařízení  
(COM(2021)0281 – C9-0200/2021 – 2021/0136(COD))



**Pozměňovací návrh 140**  
**Dace Melbārde**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 1**

*Znění navržené Komisí*

(1) Sdělení Komise ze dne 19. února 2020 nazvané „Formování digitální budoucnosti Evropy“<sup>16</sup> oznamuje revizi nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 s cílem zlepšit jeho účinnost, rozšířit jeho přínosy na soukromý sektor a podporovat důvěryhodnou digitální identitu pro všechny *Evropany*.

---

<sup>16</sup> COM(2020) 67 final.

*Pozměňovací návrh*

(1) Sdělení Komise ze dne 19. února 2020 nazvané „Formování digitální budoucnosti Evropy“<sup>16</sup> oznamuje revizi nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 s cílem zlepšit jeho účinnost, rozšířit jeho přínosy na soukromý sektor a podporovat důvěryhodnou digitální identitu pro všechny *občany a rezidenty mimo jiné s ohledem na technologický vývoj a nerovnoměrný pokrok dosažený mezi členskými státy*.

---

<sup>16</sup> COM(2020) 67 final.

Or. en

**Pozměňovací návrh 141**  
**Mikuláš Peksa**  
za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 1**

*Znění navržené Komisí*

(1) Sdělení Komise ze dne 19. února 2020 nazvané „Formování digitální budoucnosti Evropy“<sup>16</sup> oznamuje revizi nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 s cílem zlepšit jeho účinnost, rozšířit jeho přínosy na soukromý sektor a podporovat důvěryhodnou digitální identitu pro všechny *Evropany*.

---

<sup>16</sup> COM(2020) 67 final.

*Pozměňovací návrh*

(1) Sdělení Komise ze dne 19. února 2020 nazvané „Formování digitální budoucnosti Evropy“<sup>16</sup> oznamuje revizi nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 s cílem zlepšit jeho účinnost, rozšířit jeho přínosy na soukromý sektor a podporovat důvěryhodnou digitální identitu pro všechny *občany a další rezidenty, jak jsou definováni ve vnitrostátních právních předpisech*.

---

<sup>16</sup> COM(2020) 67 final.

## Odůvodnění

*S cílem zajistit soudržnost se zbytkem textu.*

**Pozměňovací návrh 142**  
**Francesca Donato**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 3**

*Znění navržené Komisí*

(3) Sdělení Komise ze dne 9. března 2021 nazvané „Digitální kompas 2030: Evropské pojetí digitální dekády“<sup>18</sup> stanoví cíl rámce Unie, který do roku 2030 povede k širokému zavedení důvěryhodné identity kontrolované uživatelem, která každému uživateli umožní mít svou komunikaci a přítomnost na internetu pod kontrolou.

*Pozměňovací návrh*

(3) Sdělení Komise ze dne 9. března 2021 nazvané „Digitální kompas 2030: Evropské pojetí digitální dekády“<sup>18</sup> stanoví cíl rámce Unie, který do roku 2030 povede k širokému zavedení důvěryhodné identity kontrolované uživatelem, která každému uživateli umožní mít svou komunikaci a přítomnost na internetu pod kontrolou.  
***Každý by tak mohl mít přístup k digitálním technologiím, produktům a službám, které jsou koncepčně bezpečné a zabezpečené a chrání soukromí. Ve sdělení se stanovuje závazek chránit zájmy občanů, podniků a veřejných institucí před kyberkriminalitou, narušením bezpečnosti údajů a kybernetickými útoky, což zahrnuje také chránit digitální identitu před krádeží identity nebo manipulací. Tato možnost by měla doplňovat standardní praxi vydávání papírových osvědčení pro účely identifikace v oblastech dopravy, energetiky, bankovních a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdraví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělání a odborné kvalifikace nebo telekomunikací.***

---

<sup>18</sup> COM/2021/118 final/2

---

<sup>18</sup> COM/2021/118 final/2.

### Pozměňovací návrh 143

Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Andrus Ansip, Dragos Tudorache, Dragos Pîslaru, Karen Melchior, Christophe Grudler, Vlad Gheorghe

#### Návrh nařízení

##### Bod odůvodnění 3

###### *Znění navržené Komisí*

(3) Sdělení Komise ze dne 9. března 2021 nazvané „Digitální kompas 2030: Evropské pojetí digitální dekády“<sup>18</sup> stanoví cíl rámce Unie, který do roku 2030 povede k širokému zavedení důvěryhodné identity kontrolované uživatelem, která každému uživateli umožní mít *svou komunikaci* a přítomnost na internetu pod kontrolou.

---

<sup>18</sup> COM/2021/118 final/2

###### *Pozměňovací návrh*

(3) Sdělení Komise ze dne 9. března 2021 nazvané „Digitální kompas 2030: Evropské pojetí digitální dekády“<sup>18</sup> stanoví cíl rámce Unie, který do roku 2030 povede k širokému zavedení důvěryhodné, **dobrovolné, digitální** identity kontrolované uživatelem, která **bude uznávána v celé Unii a která** každému uživateli umožní mít **svá data** a přítomnost na internetu pod kontrolou.

---

<sup>18</sup> COM/2021/118 final/2.

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Znění bylo uvedeno do souladu s ustanoveními sdělení Komise ze dne 9. března 2021 nazvaného „Digitální kompas 2030: Evropské pojetí digitální dekády“.*

### Pozměňovací návrh 144

Elena Kountoura

#### Návrh nařízení

##### Bod odůvodnění 3 a (nový)

###### *Znění navržené Komisí*

###### *Pozměňovací návrh*

**(3a) V Berlínské deklaraci o digitální společnosti a digitální správě založené na hodnotách ze dne 8. prosince 2020 se členské státy zavázaly: posílit důvěru v digitální sféru prostřednictvím bezpečnosti tím, že učiní kroky k tomu, aby byla široce použitelná, bezpečná a interoperabilní elektronická identifikace a služby vytvářející důvěru pro elektronické transakce dostupné pro všechny evropské rezidenty a aby poskytovaly důvěryhodné,**

*přístupné a spolehlivé veřejné služby a informace zaměřené na uživatele; podporovat zavádění a používání oznámených prostředků elektronické identifikace a zavést pobídky pro soukromý sektor k používání evropské důvěryhodné a oznámené elektronické identifikace; zvážit způsoby, jak podpořit dohodu o požadavcích na bezpečnost IKT; Členské státy rovněž vyzvaly k vytvoření celounijního rámce pro digitální identitu, který občanům a podnikům umožní bezpečný a bezproblémový přístup k veřejným a soukromým on-line službám a zároveň bude minimalizovat zveřejňování údajů a zachová nad nimi plnou kontrolu.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 145**  
**Dace Melbārde**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 3 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*(3a) Ti, kteří si nepřejí využívat služby související s digitální identitou, by neměli být diskriminováni, ovšem používání příslušných digitálních řešení ze strany podniků a subjektů veřejného sektoru zvýší přístupnost služeb, ušetří čas pro uživatele a přispěje k účinnějšímu fungování hospodářství.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 146**  
**Francesca Donato**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 3 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*(3a) Všichni občané Unie mají příležitost získat digitální identitu, která je pod jejich výhradní kontrolou a která jim umožňuje vykonávat jejich občanská práva v digitálním prostředí a podílet se na digitální ekonomice.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 147**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 3 b (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*(3b) Prohlášení Komise ze dne 26. ledna 2022 nazvané „Evropské prohlášení o digitálních právech a zásadách digitální dekády“ zdůrazňuje právo každého občana na přístup k digitálním technologiím, produktům a službám, které jsou bezpečné a zabezpečené a chrání soukromí již od návrhu. To zahrnuje zajištění toho, aby všem Evropanům byla nabídnuta dostupná, bezpečná a důvěryhodná digitální identita, která umožňuje přístup k široké škále on-line i off-line služeb chráněných před veškerými kybernetickými hrozbami, včetně krádeže identity nebo manipulace s ní. V prohlášení Komise se rovněž uvádí, že každý má právo na ochranu svých osobních údajů online. Toto právo zahrnuje kontrolu toho, jak jsou údaje využívány a s kým jsou sdíleny.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 148**  
**Eva Kaili**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 4**

(4) Harmonizovanější přístup k digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztríštěnosti, jejíž příčinou je používání odlišných vnitrostátních řešení, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se v on-line prostředí v celé Unii pohodlným a jednotným způsobem. Každý by měl mít bezpečný přístup k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je vysokoškolský titul právně uznávaný a přijímaný všude v Unii. Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu.

(4) Harmonizovanější přístup k digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztríštěnosti, jejíž příčinou je používání odlišných vnitrostátních řešení, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se v on-line prostředí v celé Unii pohodlným a jednotným způsobem. Každý by měl mít bezpečný přístup k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je vysokoškolský titul právně uznávaný a přijímaný všude v Unii. Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu. ***Základní právo na bezpečný a v zásadě neomezený přístup a účast v digitální společnosti a digitálních službách nabízených veřejnými orgány kteréhokoli členského státu by mělo být obecně uznáno pro všechny fyzické nebo právnické osoby nebo právnické osoby.***

Or. en

**Pozměňovací návrh 149**  
**Dace Melbārde**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 4**

(4) Harmonizovanější přístup k

(4) Harmonizovanější přístup k



digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztříštěnosti, jejíž příčinou je používání odlišných vnitrostátních řešení, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se v on-line prostředí v celé Unii **pohodlným a jednotným způsobem**. Každý by měl mít bezpečný přístup k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je vysokoškolský titul právně **uznávaný a přijímaný** všude v Unii. Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu.

digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztříštěnosti, jejíž příčinou je používání odlišných vnitrostátních řešení **a jejich neexistence v některých členských státech**, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se v on-line prostředí **bezpečným, pohodlným a harmonizovaným způsobem** v celé Unii, **pro něž budou charakteristické uživatelská vstřícnost a nejmodernější technologická řešení**. Každý by měl mít **jednoduchý a bezpečný přístup** k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je vysokoškolský titul **či dosažení jiných stupňů vzdělání** právně **uznávaných a přijímaných** všude v Unii. Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 150** **Bart Groothuis**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 4**

*Znění navržené Komisí*

(4) Harmonizovanější přístup k digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztříštěnosti, jejíž příčinou je používání odlišných

*Pozměňovací návrh*

(4) Harmonizovanější přístup k digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztříštěnosti, jejíž příčinou je používání odlišných

vnitrostátních řešení, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se v on-line prostředí v celé Unii pohodlným a jednotným způsobem. Každý by měl mít bezpečný přístup k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je vysokoškolský titul právně uznávaný a přijímaný všude v Unii. Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu.

vnitrostátních řešení, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se v on-line prostředí v celé Unii pohodlným a jednotným způsobem. Každý by měl mít bezpečný přístup k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je vysokoškolský titul právně uznávaný a přijímaný všude v Unii, **příčemž by měl být sestaven jednotný soubor pravidel pro poskytovatele elektronických osvědčení v zájmu zajištění rovných podmínek.** Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu.

Or. en

### *Odůvodnění*

*Provádění na vnitrostátní úrovni, které se vyvíjí odlišným tempem, může vést k nerovným podmínkám, které nejsou příznivé a mohou způsobit další roztržitost.*

### **Pozměňovací návrh 151**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Andrus Ansip, Christophe Grudler, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Karen Melchior, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 4**

##### *Znění navržené Komisí*

(4) Harmonizovanější přístup k digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztržitosti, jejíž

##### *Pozměňovací návrh*

(4) Harmonizovanější přístup k digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztržitosti, jejíž

příčinou je používání odlišných vnitrostátních řešení, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se **v on-line** prostředí v celé Unii pohodlným a jednotným způsobem. Každý by měl mít bezpečný přístup k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je **vysokoškolský titul** právně **uznávaný a přijímaný** všude v Unii. Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu.

příčinou je používání odlišných vnitrostátních řešení, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se **a autentizovat se v on-line a offline** prostředí v celé Unii **bezpečným, důvěryhodným, pohodlným, uživatelsky vstřícným** a jednotným způsobem. Každý by měl mít bezpečný přístup k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je **akademická kvalifikace** právně **uznávaná a přijímaná** všude v Unii. Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 152** **Elena Kountoura**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 4**

#### *Znění navržené Komisí*

(4) Harmonizovanější přístup k digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztržitosti, jejíž příčinou je používání odlišných vnitrostátních řešení, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se **v on-line** prostředí v celé Unii pohodlným a jednotným způsobem.

#### *Pozměňovací návrh*

(4) Harmonizovanější přístup k digitální identifikaci by měl snížit rizika a náklady současné roztržitosti, jejíž příčinou je používání odlišných vnitrostátních řešení, a posílí jednotný trh tím, že umožní občanům, dalším rezidentům ve smyslu vnitrostátních právních předpisů a podnikům identifikovat se **a autentizovat se v on-line a offline** prostředí v celé Unii pohodlným,

Každý by měl mít bezpečný přístup k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je vysokoškolský titul právně uznávaný a přijímaný všude v Unii. Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu.

*důvěryhodným* a jednotným způsobem. Každý by měl mít bezpečný přístup k veřejným a soukromým službám založeným na zdokonaleném ekosystému služeb vytvářejících důvěru a na ověřených dokladech totožnosti a potvrzeních atributů, jako je vysokoškolský titul právně uznávaný a přijímaný všude v Unii. Cílem rámce pro evropskou digitální identitu je dosáhnout přechodu od spoléhání se pouze na vnitrostátní řešení v oblasti digitální identity k poskytování elektronických potvrzení atributů platných na evropské úrovni. Poskytovatelé elektronických potvrzení atributů by měli těžit z jasného a jednotného souboru pravidel a orgány veřejné správy by měly být schopny spolehnout se na elektronické dokumenty v daném formátu.

Or. en

**Pozměňovací návrh 153**  
**Angelika Niebler**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 4 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**4a) Pokud jde o elektronickou identifikaci veřejných služeb s velmi vysokými bezpečnostními požadavky, měly by být audiovizuální kontroly identity v reálném čase vyhrazeny subjektu veřejného sektoru v členských státech nebo odborníkovi, kterému byly svěřeny zvláštní pravomoci ve veřejném zájmu, jako je například notář. Za tímto účelem by členské státy měly zahrnout úřední elektronický obraz a veškeré další údaje použité pro doplňkovou kontrolu totožnosti do minimálního souboru osobních identifikačních údajů podle čl. 12 odst. 4 písm. a) nebo do seznamu atributů v příloze VI.**

Or. en

## Odůvodnění

*Audiovizuální kontroly identity v reálném čase mohou mít význam např. v boji proti praní peněz.*

### Pozměňovací návrh 154

**Miapetra Kumpula-Natri, Romana Jerković, Ivo Hristov, Josianne Cutajar, Adriana Maldonado López, Lina Gálvez Muñoz, Csaba Molnár, Carlos Zorrinho**

#### Návrh nařízení

##### Bod odůvodnění 5

###### *Znění navržené Komisí*

(5) S cílem podpořit konkurenceschopnost evropských podniků by měli mít poskytovatelé on-line služeb možnost využívat řešení v oblasti digitální identity uznávaná v celé Unii, bez ohledu na to, v kterém členském státě byla vydána, a čerpat tak výhody vyplývající z harmonizovaného evropského **přístupu k důvěře**, bezpečnosti a **interoperabilitě**. Uživatelé i poskytovatelé služeb by měli mít možnost využívat stejné právní hodnoty, která je elektronickým potvrzením atributů přiznána v celé Unii.

###### *Pozměňovací návrh*

(5) S cílem podpořit konkurenceschopnost evropských podniků by měli mít poskytovatelé on-line služeb možnost využívat řešení v oblasti digitální identity uznávaná v celé Unii, bez ohledu na to, v kterém členském státě byla vydána, a čerpat tak výhody vyplývající z harmonizovaného evropského **řešení důvěryhodnosti**, bezpečnosti a **interoperability**. Uživatelé i poskytovatelé služeb by měli mít možnost využívat stejné právní hodnoty, která je elektronickým potvrzením atributů přiznána v celé Unii. **Tím by se přispělo k vytvoření digitálnější Unie, odstranily by se digitální překážky mezi členskými státy a evropským občanům by se umožnilo využívat výhod digitalizace.**

Or. en

### Pozměňovací návrh 155

**Dace Melbārde**

#### Návrh nařízení

##### Bod odůvodnění 5

###### *Znění navržené Komisí*

(5) S cílem podpořit konkurenceschopnost evropských podniků by měli mít poskytovatelé on-line služeb možnost využívat řešení v oblasti digitální

###### *Pozměňovací návrh*

(5) S cílem podpořit konkurenceschopnost evropských podniků **a hospodářství obecně** by měli mít poskytovatelé on-line služeb možnost

identity uznávaná v celé Unii, bez ohledu na to, v kterém členském státě byla vydána, a čerpat tak výhody vyplývající z harmonizovaného evropského přístupu k důvěře, bezpečnosti a interoperabilitě. Uživatelé i poskytovatelé služeb by měli mít možnost využívat stejné právní hodnoty, která je elektronickým potvrzením atributů přiznána v celé Unii.

využívat řešení v oblasti digitální identity uznávaná v celé Unii, bez ohledu na to, v kterém členském státě byla vydána, a čerpat tak výhody vyplývající z harmonizovaného evropského přístupu k důvěře, bezpečnosti a interoperabilitě. Uživatelé i poskytovatelé služeb by měli mít možnost využívat stejné právní hodnoty, která je elektronickým potvrzením atributů přiznána v celé Unii.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 156** **Elena Kountoura**

#### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 5**

##### *Znění navržené Komisí*

(5) S cílem podpořit konkurenceschopnost evropských podniků by měli mít poskytovatelé on-line služeb možnost využívat řešení v oblasti digitální identity uznávaná v celé Unii, bez ohledu na to, v kterém členském státě byla vydána, a čerpat tak výhody vyplývající z harmonizovaného evropského přístupu k důvěře, bezpečnosti a interoperabilitě. Uživatelé i poskytovatelé služeb by měli mít možnost využívat stejné právní hodnoty, která je elektronickým potvrzením atributů přiznána v celé Unii.

##### *Pozměňovací návrh*

(5) S cílem podpořit konkurenceschopnost evropských podniků by měli mít poskytovatelé on-line *i off-line* služeb možnost využívat řešení v oblasti digitální identity uznávaná v celé Unii, bez ohledu na to, v kterém členském státě byla vydána, a čerpat tak výhody vyplývající z harmonizovaného evropského přístupu k důvěře, bezpečnosti a interoperabilitě. Uživatelé i poskytovatelé služeb by měli mít možnost využívat stejné právní hodnoty, která je elektronickým potvrzením atributů přiznána v celé Unii.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 157** **Elena Kountoura**

#### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 5 a (nový)**

##### *Znění navržené Komisí*

##### *Pozměňovací návrh*

**(5a) Zásada „pouze jednou“ je**

*důležitým prvkem při poskytování uživatelsky vstřícných digitálních veřejných služeb a při prosazování digitalizace a inovací veřejné správy členských států, což umožňuje rychlé zavedení a přijetí evropského rámce digitální identity a evropských peněženek digitální identity, podporuje mobilitu občanů a podniků a usnadňuje poskytování digitálních veřejných služeb v celé Evropě. Uplatňování zásady „pouze jednou“ usnadní občanům a podnikům interakci s orgány veřejné správy tím, že zabrání zbytečně časově náročným administrativním postupům a usnadní opakované použití dříve poskytnutých nezbytných informací pro jiné aplikace. Aby bylo možné odpovědné opakované použití nezbytných údajů v souladu s právními předpisy, přeshraniční výměnu důkazů a informací prostřednictvím uplatňování zásady „pouze jednou“ v celé Unii, mělo by být provádění tohoto nařízení a zásady „pouze jednou“ v souladu se všemi platnými pravidly pro ochranu údajů, včetně zásady minimalizace údajů, přesnosti, omezení uchovávání, integrity a důvěrnosti, nezbytnosti, přiměřenosti a omezení účelu. Opakované použití by mělo být možné pouze poté, co s ním uživatel udělil výslovný souhlas, a mělo by být plně v souladu se zásadami bezpečnosti již od návrhu a ochrany soukromí již od návrhu, přičemž by měla být dodržována základní práva jednotlivců, včetně práv týkajících se spravedlnosti a transparentnosti.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 158**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 6**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

(6) Zpracovávání osobních údajů při provádění tohoto nařízení se řídí nařízením (EU) 2016/679<sup>19</sup>. Toto nařízení by proto mělo stanovit zvláštní záruky, které poskytovatelům prostředků pro elektronickou identifikaci a elektronického potvrzování atributů zabrání kombinovat osobní údaje z jiných služeb s osobními údaji týkajícími se služeb, jež spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení.

---

<sup>19</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), Úř. věst. L 119, 4.5.2016, s. 1.

(6) Zpracovávání osobních údajů při provádění tohoto nařízení se řídí nařízením (EU) 2016/679<sup>19</sup>. Toto nařízení by proto mělo stanovit zvláštní záruky, které poskytovatelům prostředků pro elektronickou identifikaci a elektronického potvrzování atributů zabrání kombinovat osobní údaje z jiných služeb s osobními údaji týkajícími se služeb, jež spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení.

***Ochrana údajů již od návrhu a standardní nastavení ochrany údajů, jakož i minimalizace údajů, jak je stanoveno v nařízení (EU) 2016/679, by měly být hlavními zásadami při zřizování této evropské peněženky digitální identity. V případě rozporu má nařízení (EU) 2016/679 přednost před tímto nařízením.***

---

<sup>19</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), Úř. věst. L 119, 4.5.2016, s. 1.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 159** **Dace Melbārde**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 6**

#### *Znění navržené Komisí*

(6) Zpracovávání osobních údajů při provádění tohoto nařízení se řídí nařízením (EU) 2016/679<sup>19</sup>. Toto nařízení by proto mělo stanovit zvláštní záruky, které poskytovatelům prostředků pro elektronickou identifikaci a elektronického potvrzování atributů zabrání kombinovat osobní údaje z jiných služeb s osobními údaji týkajícími se služeb, jež spadají do

#### *Pozměňovací návrh*

(6) Zpracovávání osobních údajů při provádění tohoto nařízení se řídí nařízením (EU) 2016/679<sup>19</sup>. Toto nařízení by proto mělo stanovit zvláštní záruky, které poskytovatelům prostředků pro elektronickou identifikaci a elektronického potvrzování atributů zabrání kombinovat osobní údaje z ***jejich*** jiných ***nesouvisejících*** služeb s osobními údaji



oblasti působnosti tohoto nařízení.

týkajícími se služeb, jež spadající do oblasti působnosti tohoto nařízení.

---

<sup>19</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), Úř. věst. L 119, 4.5.2016, s. 1.

---

<sup>19</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), Úř. věst. L 119, 4.5.2016, s. 1.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 160** **Francesca Donato**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 6 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(6a) Je důležité zavést klíčovou koncepci důkazu s nulovou znalostí (Zero Knowledge Proof, ZKP), která umožňuje na základě kryptografických algoritmů ověřit tvrzení, aniž by byla odhalena data, která ho dokazují. Evropská peněženka digitální identity by měla umožnit ověření tvrzení odvozených z identifikace osobních údajů nebo potvrzení atributů bez nutnosti poskytnout zdrojové údaje, aby bylo zachováno soukromí uživatele evropské peněženky digitální identity a zároveň byl předložen důkaz s právní účinností. Takový přístup by držiteli umožnil například prokázat, že je dospělý nebo kde se nachází, pokud jsou tyto informace potřebné pro přístup k určité službě. Kromě toho by ZKP mohl pomoci v boji proti botům a dezinformačním útokům, protože platformy by mohly ověřit, že akci na jejich platformě (obsah, hlasování, komentář atd.) provedla skutečná osoba nacházející se v Unii, přičemž by bylo zachováno právo na anonymitu.**

**Pozměňovací návrh 161**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 6 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(6a) Evropská peněženka digitální identity by měla uživatelům standardně poskytovat přístup k historii jejich transakcí. Údaje o historii transakcí by měly být uchovávány na logisticky oddělených místech a tyto údaje by měly být přístupné pouze uživateli. Pod úplnou kontrolou uživatele by mělo být rovněž povoleno vymazání všech nebo některých údajů v historii transakcí. Informace obsažené v transakční historii by neměly být vyvratitelné pro žádné právní účely.**

Or. en

**Pozměňovací návrh 162**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 7**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k **zachování si plné kontroly nad svými rozhodnutími, pokud jde o její použití, k bezpečnému ukládání, sdílení a získávání** údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie

bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům ***zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.***

používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně ***norem*** bezpečnosti, ***transparentnosti a ochrany údajů***, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly ***zajistit rovný, bezplatný a dobrovolný přístup k digitální identifikaci*** všem svým státním příslušníkům a rezidentům, ***včetně zranitelných osob, jako jsou osoby se zdravotním postižením, osoby s funkčním omezením, jako jsou starší osoby, osoby s omezeným přístupem k digitálním technologiím a s omezenými digitálními dovednostmi, jakož i socioekonomicky znevýhodněné skupiny a jednotlivci. Tyto osoby by měly mít na základě určení justičním orgánem důvěryhodnou třetí stranu, která bude odpovědná za používání jejich evropských peněženek digitální identity jejich jménem. Způsoby používání evropských peněženek digitální identity důvěryhodnými třetími stranami by měly určit členské státy. Členské státy by neměly přímo ani nepřímo omezovat přístup jednotlivců, kteří evropskou peněženku digitální identity nevyužívají, ke státním službám, službám financovaným vládou a pracovním nebo podnikatelským právům a pro tyto jednotlivce by měly vytvářet a zajišťovat bezplatnou dostupnost alternativních řešení.***

Or. en

### **Pozměňovací návrh 163**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 7**

*Znění navržené Komisí*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by

*Pozměňovací návrh*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by

měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.

měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k ***zachování si plné kontroly nad svými rozhodnutími, pokud jde o její použití, k ukládání údajů a k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, ochrany údajů, pohodlí uživatele a široké použitelnosti a interoperability.*** Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům, ***včetně zranitelných osob, jako jsou osoby se zdravotním postižením, osoby s funkčním omezením, například starší osoby, a osoby s omezeným přístupem k digitálním technologiím,*** zajistit rovný přístup k digitální identifikaci. ***Neměly by přímo ani nepřímo omezovat přístup jednotlivců, kteří evropskou peněženku digitální identity nevyužívají, ke státním službám, službám financovaným vládou a pracovním nebo podnikatelským právům a pro tyto jednotlivce by měly vytvářet a zajišťovat bezplatnou dostupnost alternativních řešení.***

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Vyjasnění boje proti diskriminaci s důrazem na odstranění rozdílů.*

**Pozměňovací návrh 164**  
**Eva Kaili**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 7**

*Znění navržené Komisí*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální

*Pozměňovací návrh*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální

identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.

identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. ***Kromě výše uvedených obecných ustanovení je konkrétně nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro sjednocení všech obchodních rejstříků a podnikatelských komor všech členských států a pro jednotný přístup všech fyzických nebo právnických osob nebo právnických osob ke kterémukoli z výše uvedených.***

Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 165**

**Romana Jerković, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Miapetra Kumpula-Natri, Lina Gálvez Muñoz, Ivo Hristov, Adriana Maldonado López, Eva Kaili**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 7**

##### *Znění navržené Komisí*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně

##### *Pozměňovací návrh*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele ***a k bezpečnému přijímání údajů uživatelsky přívětivým způsobem.*** ***Evropský rámec pro digitální identitu by***

bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.

*měl odrážet sdílené hodnoty a prosazovat základní práva, silné etické aspekty, právní záruky a odpovědnost, a chránit tak naše demokratické společnosti a občany.* Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.

Or. en

## Pozměňovací návrh 166 Dace Melbārde

### Návrh nařízení Bod odůvodnění 7

#### *Znění navržené Komisí*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané **členskými státy**, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.

#### *Pozměňovací návrh*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané **příslušnými úřady v členských státech**, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti **za použití technologických inovací**. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci **a její používání**.

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Teoretický přístup k digitální identifikaci nevede automaticky k jejímu širokému využívání.*

## Pozměňovací návrh 167

Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Andrus Ansip, Dragos Tudorache, Karen Melchior, Dragos Pîslaru, Christophe Grudler, Vlad Gheorghe

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 7

##### *Znění navržené Komisí*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.

##### *Pozměňovací návrh*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému **požadování, získávání, ukládání, kombinování**, sdílení **a zneprístupňování** údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, **důvěrnosti**, pohodlí uživatele, **přístupnosti** a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.

Or. en

## Pozměňovací návrh 168

Adriana Maldonado López, Robert Hajšel, Carlos Zorrinho, Marcos Ros Sempere, Lina Gálvez Muñoz, Josianne Cutajar, Nicolás González Casares

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 7

##### *Znění navržené Komisí*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a

##### *Pozměňovací návrh*

(7) Je nezbytné stanovit harmonizované podmínky pro vytvoření rámce pro evropské peněženky digitální identity vydávané členskými státy, který by měl motivovat všechny občany Unie a

ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit rovný přístup k digitální identifikaci.

ostatní rezidenty ve smyslu vnitrostátních právních předpisů k bezpečnému sdílení **a bezpečné správě** údajů týkajících se jejich identity uživatelsky přívětivým a pohodlným způsobem pod výhradní kontrolou uživatele. Technologie používané k dosažení těchto cílů by měly být vyvinuty s cílem dosáhnout nejvyšší úrovně bezpečnosti, pohodlí uživatele a široké použitelnosti. Členské státy by měly všem svým státním příslušníkům a rezidentům zajistit **zcela bezplatně** rovný přístup k digitální identifikaci.

Or. en

**Pozměňovací návrh 169**  
**Francesca Donato**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 7 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(7a) S cílem pomoci překlenout digitální propast a podpořit sociální začlenění, občanskou účast, přístup ke vzdělávání a na trh práce by členské státy měly zajistit rovný přístup k prostředkům konvenční i elektronické identifikace všem svým státním příslušníkům a obyvatelům, včetně zranitelných osob, jako jsou osoby se zdravotním postižením, starší lidé, socioekonomicky znevýhodněné skupiny a jednotlivci, uprchlíci a osoby s omezeným přístupem k internetové infrastruktuře a digitálním dovednostem.**

Or. en

**Pozměňovací návrh 170**  
**Francesca Donato**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 8**



*Znění navržené Komisí*

(8) V zájmu zajištění souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy, jež jsou v souladu s právem Unie, by poskytovatelé služeb měli členským státům sdělit svůj záměr využívat evropské peněženky digitální identity. To členským státům umožní chránit uživatele před podvody a zabránit neoprávněnému používání údajů o totožnosti a elektronických potvrzení atributů a také zajistit, aby zpracování citlivých údajů, jako jsou údaje o zdravotním stavu, mohlo být ověřeno spoléhajícími se stranami v souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy.

*Pozměňovací návrh*

(8) V zájmu zajištění souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy, jež jsou v souladu s právem Unie, by poskytovatelé služeb měli členským státům sdělit svůj záměr využívat evropské peněženky digitální identity. To členským státům umožní chránit uživatele před podvody a zabránit neoprávněnému používání údajů o totožnosti a elektronických potvrzení atributů a také zajistit, aby zpracování citlivých údajů, jako jsou údaje o zdravotním stavu, mohlo být ověřeno spoléhajícími se stranami v souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy. ***Zahrnutí údajů o zdravotním stavu do evropské peněženky digitální identity a zpracování těchto údajů v ní by mělo být povoleno pouze na dobrovolném základě a pouze za účelem zlepšení zdravotní péče pro občany s cílem přizpůsobit léčbu specifické situaci každého jednotlivce. Údaje o zdravotním stavu by nikdy neměly být používány nebo zpracovávány za účelem omezení nebo rozšíření základních práv nebo svobody jednotlivců ani umožnění či odmítnutí přístupu k jakémukoli veřejnému či soukromému prostoru nebo službě.***

Or. en

**Pozměňovací návrh 171**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Karen Melchior, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení  
Bod odůvodnění 8**

*Znění navržené Komisí*

(8) V zájmu zajištění souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy, jež jsou v souladu s právem Unie, by poskytovatelé služeb měli členským státům sdělit svůj záměr využívat evropské

*Pozměňovací návrh*

(8) V zájmu zajištění souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy, jež jsou v souladu s právem Unie, by poskytovatelé služeb měli členským státům sdělit svůj záměr využívat evropské

peněženky digitální identity. To členským státům umožní chránit uživatele před podvody a zabránit neoprávněnému používání údajů o totožnosti a elektronických potvrzení atributů a také zajistit, aby zpracování citlivých údajů, jako jsou údaje o zdravotním stavu, **mohlo být** ověřeno spoléhajícími se stranami v souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy.

peněženky digitální identity. To členským státům umožní chránit uživatele před podvody a zabránit neoprávněnému používání údajů o totožnosti a elektronických potvrzení atributů a také zajistit, aby zpracování citlivých údajů, jako jsou údaje o zdravotním stavu, **bylo** ověřeno spoléhajícími se stranami v souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy. ***Spoléhající se strany by měly požadovat od uživatelů jen minimální údaje nezbytné pro poskytování svých služeb.***

Or. en

## Pozměňovací návrh 172

Mikuláš Peksa

za skupinu Verts/ALE

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 8

##### *Znění navržené Komisí*

(8) V zájmu zajištění souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy, jež jsou v souladu s právem Unie, by poskytovatelé služeb měli členským státům sdělit svůj záměr využívat evropské peněženky digitální identity. To členským státům umožní chránit uživatele před podvody a zabránit neoprávněnému používání údajů o totožnosti a elektronických potvrzení atributů **a také zajistit, aby zpracování citlivých údajů, jako jsou údaje o zdravotním stavu, mohlo být ověřeno** spoléhajícími se stranami v souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy.

##### *Pozměňovací návrh*

(8) V zájmu zajištění souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy, jež jsou v souladu s právem Unie, by poskytovatelé služeb měli členským státům sdělit svůj záměr využívat evropské peněženky digitální identity. To členským státům umožní chránit uživatele před podvody a zabránit neoprávněnému používání údajů o totožnosti a elektronických potvrzení atributů. ***Subjekty, které nejsou usazeny v členském státě, se proto nemohou stát*** spoléhajícími se stranami.

Or. en

##### *Odůvodnění*

*Není jasné, jak lze zpracování v širším smyslu prostřednictvím evropské peněženky digitální identity ověřovat, a chybí upřesnění v legislativním textu.*

## Pozměňovací návrh 173

Mikuláš Peksa

za skupinu Verts/ALE

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 9

##### *Znění navržené Komisí*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. ***Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU.*** V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při

##### *Pozměňovací návrh*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům ***transparentním a sledovatelným způsobem umožnit bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet nezbytné identifikační údaje právnických osob a elektronické potvrzování atributů, přičemž by měla být zajištěna možnost výběrového sdělování, a*** přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb ***a vytváření a používání elektronických podpisů a pečeti, které jsou přijímány v celé Unii.*** Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. ***Evropská peněženka digitální identity by také měla uživateli umožnit nahlížet do historie transakcí, přenášet data z peněženky, obnovit přístup na jiném zařízení a zablokovat přístup k peněžence v případě narušení bezpečnosti, což povede k jejímu pozastavení, zrušení nebo stažení, a nabízet možnost kontaktovat podpůrné služby vydavatele peněženky.*** Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál,

zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. ***Tyto evropské peněženky digitální identity by měly být vyvinuty způsobem, který zajišťuje vysokou úroveň bezpečnosti, včetně šifrování obsahu. Měly by zajistit bezproblémovou interoperabilitu tím, že se budou spoléhat například na použití technologie s otevřeným zdrojovým kódem nebo budou odrážet schopnost fungovat v hlavních operačních systémech.*** Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Uvedení textu do souladu s právními předpisy*

**Pozměňovací návrh 174**  
**Elena Kountoura**

## Návrh nařízení Bod odůvodnění 9

### *Znění navržené Komisí*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. ***Evropské peněženky*** digitální identity, ***spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná*** proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly ***v souladu s bezpečnostními požadavky*** podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách ***s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti***. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je.

### *Pozměňovací návrh*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb, ***pokud je ověřování určitých atributů přísně stanoveno zákonem***. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. ***Evropská peněženka*** digitální identity ***by také měla uživateli umožnit nahlížet do historie transakcí, přenášet data z peněženky, obnovit přístup na jiném zařízení a zablokovat přístup k peněžence v případě narušení bezpečnosti, což povede k jejímu pozastavení, zrušení nebo stažení, a nabízet možnost kontaktovat podpůrné služby vydavatele peněženky***. Na základě „vysoké“ úrovně záruky by ***evropské peněženky digitální identity měly těžit z potenciálu, který nabízí technologie chráněná*** proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly ***splněny požadavky na bezpečnost a integritu*** podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a

Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách. ***Evropské peněženky digitální identity by měly být vyvíjeny na základě zásad bezpečnosti již od fáze návrhu, a to způsobem, který zajistí vysokou úroveň bezpečnosti a ochrany osobních údajů, včetně šifrování obsahu. Měly by zajistit jejich bezproblémovou interoperabilitu tím, že se budou spoléhat například na využívání technologie s otevřeným zdrojovým kódem.*** Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 175**

**Alin Mituța, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe, Christophe Grudler**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 9**

##### *Znění navržené Komisí*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny

##### *Pozměňovací návrh*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny

výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit **vytvářet** a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany **jsou povinny** zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU)

výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky **a nejmodernější šifrování**, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit **generovat, zdvojit, spravovat, ověřovat** a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. **Členské státy by měly dodržovat právní požadavky tohoto nařízení, aby peněženky mohly na žádost uživatele fungovat jako kvalifikované prostředky pro vytváření elektronických podpisů a pečeti.** V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. **Spoléhání se na právní identitu by nemělo bránit uživatelům**

*evropských peněženek digitální identity v přístupu k soukromým a veřejným službám prostřednictvím pseudonymů, pokud pro autentizaci neexistuje na právní identitu žádný zákonný požadavek.* Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany **a správci mají povinnost** zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

Or. en

### *Odůvodnění*

*The term 'managing' has been added due to the fact that in the development of a product, there are multiple parties involved. The entity that develops, designs and deploys the product, also called an issuer, and the entity that is providing management services, such as maintenance and ensuring that the product is operational. These could be different parties. Currently the text establishes safeguards for data protection of the user, in relation to the issuer, but does not cover potential management services. To avoid confusion and ensure the same level of protection in regards to the manager of the Wallet, the distinction between issuer and manager is added throughout the text.*

### **Pozměňovací návrh 176** **Angelika Niebler**

#### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 9**

#### *Znění navržené Komisí*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví,

#### *Pozměňovací návrh*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví,



kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. ***Použitím peněženek pro účely identifikace a autentizace nejsou dotčeny žádné formální požadavky použitelné podle vnitrostátního práva nebo práva Unie na uzavírání a platnost smluv ani jiné právní či procesní formální požadavky.*** V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

## Odůvodnění

*Tento pozměňovací návrh pomáhá zabránit zbytečné právní nejistotě.*

**Pozměňovací návrh 177****Patrizia Toia****Návrh nařízení****Bod odůvodnění 9***Znění navržené Komisí*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „*vysokou*“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat

*Pozměňovací návrh*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na *alespoň „významnou“* úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky *a technologie založené na softwaru s vysokými standardy v oblasti bezpečnosti a ochrany soukromí*, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a

evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

Or. en

### *Odůvodnění*

*Toto nařízení by mělo vycházet z již existujících a úspěšných peněženek digitální identity, které prokázaly, že poskytují „významnou“ úroveň jistoty. Vyšší úroveň jistoty by rovněž mohla ohrozit co nejširší rozšíření center pro digitální inovace mezi občany.*

## **Pozměňovací návrh 178** **Dace Melbārde**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 9**

#### *Znění navržené Komisí*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny

#### *Pozměňovací návrh*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci on-line a v **případech, kde je to proveditelné a kde není možno použít autentizaci online,**

výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V **mnoha** odvětvích, **včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití** offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU)

**autentizaci** offline pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V **některých** odvětvích **může být relevantní identifikace a autentizace** offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí **softwarová a jiná** řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

*Odůvodnění*

*Specific reference to sectors and technologies used not relevant, given the various already existing approaches by Member States and the relevant sectors. E.g. in some Member States a central, online database is used for prescriptions, accessed by doctors and pharmacists alike. Furthermore, the constant technological progress and the existing and forthcoming solutions on the market (i.e. NFC and RFID, camera based identification of objects, etc) do not necessarily correspond to the Commission's description. Meanwhile, software-based solutions are vital to ensure the uptake of the Wallet and future-proof it.*

**Pozměňovací návrh 179**  
**Dace Melbārde****Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 9***Znění navržené Komisí*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci **on-line a offline** pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální

*Pozměňovací návrh*

(9) Všechny evropské peněženky digitální identity by měly uživatelům umožnit přeshraniční elektronickou identifikaci a autentizaci pro přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb. Aniž jsou dotčeny výsady členských států s ohledem na identifikaci jejich státních příslušníků a rezidentů, mohou peněženky rovněž sloužit institucionálním potřebám orgánů veřejné správy, mezinárodních organizací a orgánů, institucí a jiných subjektů Unie. V mnoha odvětvích, včetně zdravotnictví, kde jsou služby často poskytovány prostřednictvím osobního kontaktu a elektronické předpisy by měly při ověřování pravosti využívat QR kódy nebo podobné technologie, bude důležité použití offline. Evropské peněženky digitální identity, spoléhající se na „vysokou“ úroveň záruky, by měly využít potenciál, který nabízejí řešení odolná proti neoprávněným zásahům, jako jsou zabezpečené prvky, aby byly v souladu s bezpečnostními požadavky podle tohoto nařízení. Evropské peněženky digitální

identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

identity by rovněž měly uživatelům umožnit vytvářet a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečeti, které jsou přijímány v celé EU. V zájmu zjednodušení a snížení nákladů pro osoby a podniky v celé EU, mimo jiné umožněním pravomocí k zastupování a elektronických mandátů, by členské státy měly vydávat evropské peněženky digitální identity založené na společných normách s cílem zajistit bezproblémovou interoperabilitu a vysokou úroveň bezpečnosti. Pouze příslušné orgány členských států mohou při zjišťování totožnosti osoby poskytnout vysoký stupeň spolehlivosti, a tedy poskytnout ujištění, že osoba, která uvádí nebo uplatňuje určitou totožnost, je skutečně osobou, kterou tvrdí, že je. Evropské peněženky digitální identity se proto musí spoléhat na právní identitu občanů, ostatních rezidentů nebo právnických osob. Důvěru v evropské peněženky digitální identity by posílila skutečnost, že vydávající strany jsou povinny zavést vhodná technická a organizační opatření k zajištění úrovně bezpečnosti odpovídající rizikům, která představují pro práva a svobody fyzických osob, v souladu s nařízením (EU) 2016/679.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 180**

**Alin Mituța, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 9 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(9a) Toto nařízení by mělo zavést zásadu, že elektronickému podpisu by neměly být upírány právní účinky na základě skutečnosti, že má elektronickou podobu nebo že nesplňuje požadavky na kvalifikovaný elektronický podpis. 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. Při určování právních účinků podpisů by členské státy měly zohlednit zásadu proporcionality mezi soudní hodnotou písemnosti, která má být podepsána, a úrovní bezpečnosti a nákladů, které elektronický podpis vyžaduje. V zájmu zvýšení dostupnosti a používání elektronických podpisů se členské státy vyzývají, aby zvážily používání jednoduchých a pokročilých metod elektronických podpisů v každodenních transakcích, neboť zajišťují dostatečnou úroveň bezpečnosti a důvěry. Používání kvalifikovaných elektronických podpisů by mělo být nařízeno pouze tehdy, je-li požadována nejvyšší úroveň bezpečnosti a důvěry.*

Or. en

#### **Pozměňovací návrh 181**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 9 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*(9a) Evropské peněženky digitální identity by měly mít koncepčně zabudovanou funkci přehledu řízení ochrany soukromí, aby byla zajištěna vyšší míra transparentnosti a kontroly uživatelů jejich údajů. Tato funkce by měla poskytovat snadný a uživatelsky přívětivý přehled o všech spoléhajících se stranách, s nimiž uživatel sdílel údaje, včetně atributů a pověření, a o druhu údajů sdílených s každou spoléhající se stranou. Dále by měla uživatelům umožnit*

**Pozměňovací návrh 182**  
**Francesca Donato**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 10**

*Znění navržené Komisí*

(10) V zájmu dosažení vysoké úrovně bezpečnosti a důvěryhodnosti stanoví toto nařízení požadavky na evropské peněženky digitální identity. Soulad evropských peněženek digitální identity s těmito požadavky by měl být certifikován akreditovanými subjekty veřejného nebo soukromého sektoru určenými členskými státy. Využívání systému certifikace založeného na dostupnosti norem společně dohodnutých s členskými státy by mělo zajistit vysokou úroveň důvěryhodnosti a interoperability. Certifikace by se měla opírat zejména o příslušné evropské systémy certifikace kybernetické bezpečnosti zřízené podle nařízení (EU) 2019/881<sup>20</sup>. Touto certifikací by neměla být dotčena certifikace týkající se zpracování osobních údajů podle nařízení (ES) 2016/679.

---

<sup>20</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881 ze dne 17. dubna 2019 o agentuře ENISA (Agentuře Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost), o certifikaci kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních technologií a o zrušení nařízení (EU) č. 526/2013 („akt o kybernetické bezpečnosti“), Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 15.

*Pozměňovací návrh*

(10) V zájmu dosažení vysoké úrovně bezpečnosti a důvěryhodnosti stanoví toto nařízení požadavky na evropské peněženky digitální identity. Soulad evropských peněženek digitální identity s těmito požadavky by měl být certifikován akreditovanými subjekty veřejného nebo soukromého sektoru určenými členskými státy **na základě transparentních a inkluzivních metod**. Využívání systému certifikace založeného na dostupnosti norem společně dohodnutých s členskými státy by mělo zajistit vysokou úroveň důvěryhodnosti a interoperability. Certifikace by se měla opírat zejména o příslušné evropské systémy certifikace kybernetické bezpečnosti zřízené podle nařízení (EU) 2019/881<sup>20</sup>. Touto certifikací by neměla být dotčena certifikace týkající se zpracování osobních údajů podle nařízení (ES) 2016/679.

---

<sup>20</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881 ze dne 17. dubna 2019 o agentuře ENISA (Agentuře Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost), o certifikaci kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních technologií a o zrušení nařízení (EU) č. 526/2013 („akt o kybernetické bezpečnosti“), Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 15.



**Pozměňovací návrh 183**  
**Dace Melbārde**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 10**

*Znění navržené Komisí*

(10) V zájmu dosažení vysoké úrovně bezpečnosti a důvěryhodnosti stanoví toto nařízení požadavky na evropské peněženky digitální identity. Soulad evropských peněženek digitální identity s těmito požadavky by měl být certifikován akreditovanými subjekty veřejného nebo soukromého sektoru určenými členskými státy. Využívání systému certifikace založeného na dostupnosti norem společně dohodnutých s členskými státy by mělo zajistit vysokou úroveň důvěryhodnosti a interoperability. Certifikace by se měla opírat zejména o příslušné evropské systémy certifikace kybernetické bezpečnosti zřízené podle nařízení (EU) 2019/881<sup>20</sup>. Touto certifikací by neměla být dotčena certifikace týkající se zpracování osobních údajů podle nařízení (ES) 2016/679.

---

<sup>20</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881 ze dne 17. dubna 2019 o agentuře ENISA (Agentuře Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost), o certifikaci kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních technologií a o zrušení nařízení (EU) č. 526/2013 („akt o kybernetické bezpečnosti“), Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 15.

*Pozměňovací návrh*

(10) V zájmu dosažení vysoké úrovně bezpečnosti a důvěryhodnosti stanoví toto nařízení požadavky na evropské peněženky digitální identity. Soulad evropských peněženek digitální identity s těmito požadavky by měl být certifikován akreditovanými subjekty veřejného nebo soukromého sektoru určenými členskými státy. Využívání systému certifikace založeného na dostupnosti **nejnovějších** norem společně dohodnutých s členskými státy by mělo zajistit vysokou úroveň důvěryhodnosti a interoperability. Certifikace by se měla opírat zejména o příslušné evropské systémy certifikace kybernetické bezpečnosti zřízené podle nařízení (EU) 2019/881<sup>20</sup>. Touto certifikací by neměla být dotčena certifikace týkající se zpracování osobních údajů podle nařízení (ES) 2016/679.

---

<sup>20</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881 ze dne 17. dubna 2019 o agentuře ENISA (Agentuře Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost), o certifikaci kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních technologií a o zrušení nařízení (EU) č. 526/2013 („akt o kybernetické bezpečnosti“), Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 15.

Or. en

**Pozměňovací návrh 184**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**

## Bod odůvodnění 10

### *Znění navržené Komisí*

(10) V zájmu dosažení vysoké úrovně bezpečnosti a důvěryhodnosti stanoví toto nařízení požadavky na evropské peněženky digitální identity. Soulad evropských peněženek digitální identity s těmito požadavky by měl být certifikován akreditovanými subjekty veřejného **nebo soukromého** sektoru určenými členskými státy. Využívání systému certifikace založeného na dostupnosti norem společně dohodnutých s členskými státy by mělo zajistit vysokou úroveň důvěryhodnosti a interoperability. Certifikace by se měla opírat zejména o příslušné evropské systémy certifikace kybernetické bezpečnosti zřízené podle nařízení (EU) 2019/881<sup>20</sup>. Touto certifikací by neměla být dotčena certifikace týkající se zpracování osobních údajů podle nařízení (ES) 2016/679.

---

<sup>20</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881 ze dne 17. dubna 2019 o agentuře ENISA (Agentuře Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost), o certifikaci kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních technologií a o zrušení nařízení (EU) č. 526/2013 („akt o kybernetické bezpečnosti“), Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 15.

### *Pozměňovací návrh*

(10) V zájmu dosažení vysoké úrovně bezpečnosti a důvěryhodnosti stanoví toto nařízení požadavky na evropské peněženky digitální identity. Soulad evropských peněženek digitální identity s těmito požadavky by měl být certifikován akreditovanými subjekty veřejného sektoru určenými členskými státy. Využívání systému certifikace založeného na dostupnosti norem společně dohodnutých s členskými státy by mělo zajistit vysokou úroveň důvěryhodnosti a interoperability. Certifikace by se měla opírat zejména o příslušné evropské systémy certifikace kybernetické bezpečnosti zřízené podle nařízení (EU) 2019/881<sup>20</sup>. Touto certifikací by neměla být dotčena certifikace týkající se zpracování osobních údajů podle nařízení (ES) 2016/679.

---

<sup>20</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881 ze dne 17. dubna 2019 o agentuře ENISA (Agentuře Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost), o certifikaci kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních technologií a o zrušení nařízení (EU) č. 526/2013 („akt o kybernetické bezpečnosti“), Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 15.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 185** **Elena Kountoura**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 11**

#### *Znění navržené Komisí*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň

#### *Pozměňovací návrh*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň

bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány **lokálně**, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika.

**Jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti je používat k autentizaci biometrické údaje, zejména pokud se používají v kombinaci s jinými autentizačními prvky.** Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány **decentralizovaně**, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika.

**Používání biometrických údajů k autentizaci není podmínkou pro používání evropské peněženky digitální identity, a to bez ohledu na požadavek na silné ověření uživatele.** Biometrické údaje **pro účely jedinečné identifikace fyzické osoby v kontextu tohoto nařízení by neměly být uchovávány v cloudu.** Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679. **Uchovávání informací z evropské peněženky digitální identity v cloudu musí být volitelnou funkcí aktivní až poté, co uživatel udělí výslovný souhlas. Je-li evropská peněženka digitální identity umístěna na chytrém telefonu uživatele, měl by být její šifrovací materiál uložen v zabezpečených prvcích zařízení.**

Or. en

## **Pozměňovací návrh 186**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 11**

##### *Znění navržené Komisí*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika. Jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti je používat k

##### *Pozměňovací návrh*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika. Jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti je používat k

autentizaci biometrické údaje, zejména pokud se používají v kombinaci s jinými autentizačními prvky. Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

autentizaci biometrické údaje, zejména pokud se používají v kombinaci s jinými autentizačními prvky. Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679. ***Ukládání informací z evropské peněženky digitální identity v cloudu by mělo být volitelnou funkcí aktivní pouze po výslovném souhlasu uživatele. Pokud je evropská digitální peněženka poskytována v zařízení uživatele, měl by být její kryptografický materiál generován a uložen v bezpečnostních prvcích tohoto zařízení.***

Or. en

#### Odůvodnění

*Jedná se o nezbytnou záruk pro zajištění větší kontroly uživatelů nad jejich údaji.*

#### **Pozměňovací návrh 187** **Francesca Donato**

#### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 11**

##### *Znění navržené Komisí*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika.

***Jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti je používat k autentizaci biometrické údaje, zejména pokud se používají v kombinaci s jinými autentizačními prvky.*** Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických

##### *Pozměňovací návrh*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika.

***Používání biometrických údajů k identifikaci a autentizaci by nemělo být povoleno pro používání evropské peněženky digitální identity, a to bez ohledu na požadavek silné autentizace uživatele.*** Biometrické údaje ***používané pro účely identifikace a autentizace fyzické osoby v kontextu tohoto nařízení v***

údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

*každém případě nelze uchovávat v cloudu.* Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření **založená na svobodném a výslovném souhlasu majitele**, úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 188**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 11**

##### *Znění navržené Komisí*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika. Jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti je používat k autentizaci biometrické údaje, zejména pokud se používají v kombinaci s jinými autentizačními prvky. **Jelikož** biometrické údaje představují **jedinečné vlastnosti** osoby, **vyžaduje** použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které **takové** zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

##### *Pozměňovací návrh*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika. Jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti je používat k autentizaci biometrické údaje, zejména pokud se používají v kombinaci s jinými autentizačními prvky. **Vzhledem k tomu, že** biometrické údaje představují **jedinečnou vlastnost** osoby, **nemělo by být používání biometrických údajů povinné**. Použití biometrických údajů **by rovněž mělo být omezeno na konkrétní scénáře podle článku 9 nařízení (EU) 2016/679 a vyžaduje technická a organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které toto** zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

Or. en

## Odůvodnění

Uvedení znění do souladu se stávajícími zárukami.

### Pozměňovací návrh 189

Dace Melbārde

#### Návrh nařízení

##### Bod odůvodnění 11

###### *Znění navržené Komisí*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika.

***Jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti je používat k autentizaci biometrické údaje,*** zejména pokud se používají v kombinaci s jinými autentizačními prvky. Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

###### *Pozměňovací návrh*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika.

***Používat k autentizaci biometrické údaje, které kromě toho, že jsou jednoduchým autentizačním prostředkem,*** zejména pokud se používají v kombinaci s jinými autentizačními prvky, ***je jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti a bezpečnosti.*** Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

Or. en

### Pozměňovací návrh 190

Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig

#### Návrh nařízení

##### Bod odůvodnění 11

###### *Znění navržené Komisí*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň

PE734.285v01-00

###### *Pozměňovací návrh*

(11) Evropské peněženky digitální identity by měly zajišťovat nejvyšší úroveň

46/158

AM\1259293CS.docx

bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika. Jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti je používat k autentizaci biometrické údaje, **zejména pokud se používají** v kombinaci s **jinými autentizačními prvky**. Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

bezpečnosti osobních údajů používaných k autentizaci bez ohledu na to, zda jsou tyto údaje uchovávány lokálně, nebo v rámci řešení založených na cloudu, a to se zohledněním různých úrovní rizika. Jedním ze způsobů identifikace poskytujících vysokou úroveň spolehlivosti je používat k autentizaci biometrické údaje v kombinaci s **dvoufaktorovou autentizací**. Jelikož biometrické údaje představují jedinečné vlastnosti osoby, vyžaduje použití biometrických údajů organizační a bezpečnostní opatření úměrná riziku, které takové zpracování může představovat pro práva a svobody fyzických osob, a v souladu s nařízením 2016/679.

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Biometrické údaje mohou být doplňkem autentizace na základě uvedení uživatelského jména a hesla (jdnofaktorová autentizace), ale neměly by být používány jako její náhrada. V některých spotřebitelských řešeních lze biometrické údaje podvodně replikovat, ale uživatelské jméno a heslo nikoli.*

#### **Pozměňovací návrh 191**

**Dace Melbārde**

#### **Návrh nařízení**

**Bod odůvodnění 11 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(11a) V zájmu podpory zavádění evropské peněženky digitální identity a širšího využívání digitální identity by členské státy měly nejen ukázat přínosy příslušných služeb, ale také posílit digitální dovednosti svých občanů a rezidentů, zejména mezi demografickými skupinami, které nemají ani ty nejzákladnější digitální dovednosti.**

Or. en

## Pozměňovací návrh 192

Carlos Zorrinho, Romana Jerković, Robert Hajšel, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Miapetra Kumpula-Natri

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 12

##### *Znění navržené Komisí*

(12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a ob stojí v budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném a bezpečném prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění evropských malých a středních podniků, začínajících podniků a samostatných inovátorů a výzkumných pracovníků.

##### *Pozměňovací návrh*

12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a ob stojí v budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném a bezpečném prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění evropských malých a středních podniků, začínajících podniků a samostatných inovátorů a výzkumných pracovníků. ***Měly by být prozkoumány synergie s druhou fází provádění iniciativy WiFi4EU, konkrétně s jednotnou autentizační službou, s cílem umožnit bezproblémovou interoperabilitu a roaming mezi bezdrátovými sítěmi, v plném souladu s právními předpisy o ochraně údajů a platnými pravidly na ochranu soukromí.***

Or. en

## Pozměňovací návrh 193

Mikuláš Peksa

za skupinu Verts/ALE

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 12

##### *Znění navržené Komisí*

(12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a ob stojí v

##### *Pozměňovací návrh*

12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a ob stojí v



budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném a bezpečném prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění evropských malých a středních podniků, začínajících podniků a samostatných inovátorů a výzkumných pracovníků.

budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném a bezpečném prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění evropských malých a středních podniků, začínajících podniků a samostatných inovátorů a výzkumných pracovníků **a zároveň zlepšit dodržování předpisů a zabránit tomu, aby se na trh uváděla řešení, která nejsou v souladu s právními předpisy Unie v oblasti ochrany údajů a bezpečnosti IT.**

Or. en

### *Odůvodnění*

*Zvýšení přehlednosti a posílení záruk*

#### **Pozměňovací návrh 194**

**Dace Melbārde**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 12**

##### *Znění navržené Komisí*

(12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a obtojí v budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném a bezpečném prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění **evropských** malých a středních podniků, začínajících podniků a samostatných inovátorů a výzkumných pracovníků.

##### *Pozměňovací návrh*

12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a obtojí v budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném a bezpečném prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění **mikropodniků**, malých a středních podniků, začínajících podniků, **technologického odvětví v širším slova smyslu** a samostatných inovátorů a

výzkumných pracovníků. ***Tím by mělo být možno i lépe zamezit technologickému ustrnutí a vývoji zastaralých řešení.***

Or. en

### **Pozměňovací návrh 195**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 12**

##### *Znění navržené Komisí*

(12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a ob stojí v budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném a bezpečném prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění evropských malých a středních podniků, začínajících podniků **a** samostatných inovátorů a výzkumných pracovníků.

##### *Pozměňovací návrh*

(12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a ob stojí v budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném a bezpečném prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění evropských malých a středních podniků, začínajících podniků, samostatných inovátorů a výzkumných pracovníků **a příslušných zainteresovaných stran v tomto odvětví.**

Or. en

### **Pozměňovací návrh 196**

**Elena Kountoura**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 12**

##### *Znění navržené Komisí*

(12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a ob stojí v

##### *Pozměňovací návrh*

(12) Aby se zajistilo, že evropský rámec digitální identity bude otevřen inovacím a technologickému rozvoji a ob stojí v

budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném **a bezpečném** prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění evropských malých a středních podniků, začínajících podniků a samostatných inovátorů a výzkumných pracovníků.

budoucnosti, měly by být členské státy vybízeny k tomu, aby společně zřizovaly pískoviště pro testování inovativních řešení v kontrolovaném, **bezpečném a časově vymezeném** prostředí, zejména za účelem zlepšení funkčnosti, ochrany osobních údajů, bezpečnosti a interoperability řešení a zahrnutí technických odkazů a právních požadavků do budoucích aktualizací. Toto prostředí by mělo podpořit začlenění evropských malých a středních podniků, začínajících podniků a samostatných inovátorů a výzkumných pracovníků.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 197**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 12 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(12a) K dosažení lepší bezpečnosti a rychlejšího rozvoje je nezbytné uplatňovat zásady otevřeného zdroje a transparentnost.**

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Uvedení bodu odůvodnění do souladu s články*

### **Pozměňovací návrh 198**

**Dace Melbārde**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 14**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

(14) Postup oznamování systémů elektronické identifikace by měl být

(14) Postup oznamování systémů elektronické identifikace by měl být

zjednodušen a urychlen s cílem podpořit přístup k pohodlným, důvěryhodným, bezpečným a inovativním řešením v oblasti autentizace a identifikace a případně podpořit soukromé poskytovatele identity, aby orgánům členského státu nabízeli systémy elektronické identifikace k oznamování jako vnitrostátní systémy elektronických průkazů totožnosti podle nařízení 910/2014.

*zefektivněn*, zjednodušen a urychlen s cílem podpořit přístup k pohodlným, důvěryhodným, bezpečným a inovativním řešením v oblasti autentizace a identifikace a případně podpořit soukromé poskytovatele identity, aby orgánům členského státu nabízeli systémy elektronické identifikace k oznamování jako vnitrostátní systémy elektronických průkazů totožnosti podle nařízení 910/2014.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 199**

**Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 14**

##### *Znění navržené Komisí*

(14) Postup oznamování systémů elektronické identifikace by měl být *zjednodušen* a urychlen s cílem podpořit přístup k pohodlným, důvěryhodným, bezpečným a inovativním řešením v oblasti autentizace a identifikace a případně podpořit soukromé poskytovatele identity, aby orgánům členského státu nabízeli systémy elektronické identifikace k oznamování jako vnitrostátní systémy elektronických průkazů totožnosti podle nařízení 910/2014.

##### *Pozměňovací návrh*

(14) Postup oznamování systémů elektronické identifikace by měl být *zdokonalen* a urychlen s cílem podpořit přístup k pohodlným, důvěryhodným, bezpečným a inovativním řešením v oblasti autentizace a identifikace a případně podpořit soukromé poskytovatele identity, aby orgánům členského státu nabízeli systémy elektronické identifikace k oznamování jako vnitrostátní systémy elektronických průkazů totožnosti podle nařízení 910/2014.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 200**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 15**

##### *Znění navržené Komisí*

##### *Pozměňovací návrh*

(15) Zjednodušení stávajících postupů oznamování a vzájemného hodnocení zabrání různorodým přístupům k posuzování různých oznámených systémů elektronické identifikace a usnadní budování důvěry mezi členskými státy. Nové, zjednodušené mechanismy by měly podporovat spolupráci členských států v oblasti bezpečnosti a interoperability jejich oznámených systémů elektronické identifikace.

(15) Zjednodušení stávajících postupů oznamování a vzájemného hodnocení, **zejména pomocí řádného průběžného hodnocení prováděného Evropskou komisí**, zabrání různorodým přístupům k posuzování různých oznámených systémů elektronické identifikace a usnadní budování důvěry mezi členskými státy. Nové, zjednodušené mechanismy by měly podporovat spolupráci členských států v oblasti bezpečnosti a interoperability jejich oznámených systémů elektronické identifikace.

Or. en

### *Odůvodnění*

*Důraz na celý ekosystém, který s touto otázkou souvisí.*

## **Pozměňovací návrh 201** **Dace Melbārde**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 15**

#### *Znění navržené Komisí*

(15) Zjednodušení stávajících postupů oznamování a vzájemného hodnocení **zabrání různorodým přístupům** k posuzování různých oznámených systémů elektronické identifikace a usnadní budování důvěry mezi členskými státy. Nové, zjednodušené mechanismy by měly podporovat spolupráci členských států v oblasti bezpečnosti a interoperability jejich oznámených systémů elektronické identifikace.

#### *Pozměňovací návrh*

(15) **Zefektivnění a** zjednodušení stávajících postupů oznamování a vzájemného hodnocení **pomůže řešit různorodost přístupů** k posuzování různých oznámených systémů elektronické identifikace a usnadní budování důvěry mezi členskými státy. Nové, zjednodušené mechanismy by měly podporovat spolupráci členských států v oblasti bezpečnosti a interoperability jejich oznámených systémů elektronické identifikace.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 202** **Mikuláš Peksa** za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 17**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(17) Poskytovatelé služeb používají identifikační údaje poskytnuté souborem osobních identifikačních údajů dostupných ze systémů elektronické identifikace podle nařízení (EU) č. 910/2014, aby k uživateli z jiného členského státu přiřadili jeho právní identitu. Navzdory použití souboru údajů eIDAS však zajištění přesné shody v mnoha případech vyžaduje dodatečné informace o uživateli a zvláštní postupy jednoznačné identifikace na vnitrostátní úrovni. S cílem dále podporovat použitelnost prostředků pro elektronickou identifikaci by toto nařízení mělo vyžadovat, aby členské státy přijaly zvláštní opatření k zajištění správné shody totožnosti v procesu elektronické identifikace. Za stejným účelem by toto nařízení mělo rovněž rozšířit povinný minimální soubor údajů a vyžadovat používání jedinečného a trvalého elektronického identifikátoru v souladu s právem Unie v případech, kdy je nezbytné uživatele na jeho žádost jedinečným a trvalým způsobem právně identifikovat.**

**vypouští se**

Or. en

*Odůvodnění*

*V souvislosti s vypuštěním článku 11a.*

**Pozměňovací návrh 203**  
**Miapetra Kumpula-Natri, Romana Jerković, Ivo Hristov, Lina Gálvez Muñoz, Carlos Zorrinho**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 17**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

(17) Poskytovatelé služeb používají identifikační údaje poskytnuté souborem osobních identifikačních údajů dostupných ze systémů elektronické identifikace podle nařízení (EU) č. 910/2014, aby k uživateli z jiného členského státu přiřadili jeho právní identitu. Navzdory použití souboru údajů eIDAS však zajištění přesné shody v mnoha případech vyžaduje dodatečné informace o uživateli a zvláštní postupy jednoznačné identifikace na vnitrostátní úrovni. S cílem dále podporovat použitelnost prostředků pro elektronickou identifikaci by toto nařízení mělo vyžadovat, aby členské státy přijaly zvláštní opatření k zajištění správné shody totožnosti v procesu elektronické identifikace. Za stejným účelem by toto nařízení mělo rovněž rozšířit povinný minimální soubor údajů a vyžadovat používání jedinečného a trvalého elektronického identifikátoru v souladu s právem Unie v případech, kdy je nezbytné uživatele na jeho žádost jedinečným a trvalým způsobem právně identifikovat.

(17) Poskytovatelé služeb používají identifikační údaje poskytnuté souborem osobních identifikačních údajů dostupných ze systémů elektronické identifikace podle nařízení (EU) č. 910/2014, aby k uživateli z jiného členského státu přiřadili jeho právní identitu. Navzdory použití souboru údajů eIDAS však zajištění přesné shody v mnoha případech vyžaduje dodatečné informace o uživateli a zvláštní postupy jednoznačné identifikace na vnitrostátní úrovni. S cílem dále podporovat použitelnost prostředků pro elektronickou identifikaci by toto nařízení mělo vyžadovat, aby členské státy přijaly zvláštní opatření k zajištění správné shody totožnosti v procesu elektronické identifikace. Za stejným účelem by toto nařízení mělo rovněž rozšířit povinný minimální soubor údajů a vyžadovat používání jedinečného a trvalého elektronického identifikátoru v souladu s právem Unie v případech, kdy je nezbytné uživatele na jeho žádost jedinečným a trvalým způsobem právně identifikovat. ***Konkrétně by tento požadavek neměl být chápán jako výzva k vytvoření centralizovaného registru totožnosti v Unii. Spoléhá se na decentralizované vnitrostátní registry s trvalými identifikátory, které by byly poskytovány pro přeshraniční použití pouze tehdy, vyžadují-li to právní předpisy členského státu, v němž se identifikace provádí.***

Or. en

#### **Pozměňovací návrh 204**

**Alin Mituța, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 17**

*Znění navržené Komisí*

(17) ***Poskytovatelé služeb používají identifikační údaje poskytnuté souborem***

*Pozměňovací návrh*

(17) ***Při přeshraničním přístupu k veřejným a soukromým službám by mělo***

*osobních identifikačních údajů dostupných ze systémů elektronické identifikace podle nařízení (EU) č. 910/2014, aby k uživateli z jiného členského státu přiřadili jeho právní identitu. Navzdory použití souboru údajů eIDAS však zajištění přesné shody v mnoha případech vyžaduje dodatečné informace o uživateli a zvláštní postupy jednoznačné identifikace na vnitrostátní úrovni. S cílem dále podporovat použitelnost prostředků pro elektronickou identifikaci by toto nařízení mělo vyžadovat, aby členské státy přijaly zvláštní opatření k zajištění správné shody totožnosti v procesu elektronické identifikace. Za stejným účelem by toto nařízení mělo rovněž rozšířit povinný minimální soubor údajů a vyžadovat používání jedinečného a trvalého elektronického identifikátoru v souladu s právem Unie v případech, kdy je nezbytné uživatele na jeho žádost jedinečným a trvalým způsobem právně identifikovat.*

*být možné ověřit a identifikovat uživatele peněženky. Přijímající členské státy by měly mít možnost jednoznačně identifikovat uživatele na jeho žádost v případech, kdy je identifikace uživatele vyžadována zákonem. V zájmu zajištění vysoké úrovně důvěry a bezpečnosti osobních údajů fyzických osob by měla být zvážena různá technická řešení, včetně použití nebo kombinace různých šifrovacích technik, jako jsou kryptograficky ověřitelné identifikátory. V zájmu další podpory přeshraničních elektronických interakcí právnických osob, transparentnosti a sledovatelnosti jejich činnosti by toto nařízení mělo rozšířit povinný minimální soubor a vyžadovat používání jedinečného a trvalého elektronického identifikátoru právnických osob v souladu s právem Unie.*

Or. en

#### *Odůvodnění*

*In order to ensure the cross-border use of the Wallets, measures need to be put in place to identify the user without doubt. The recital excludes the unique and persistent identifier associated with a natural person, due to the fact that it would entail a privacy risk for the user. The same level of interoperability can be achieved with alternative technical solutions, that imply a lower risk for the privacy of the user, such as cryptographic techniques. In the case of legal persons, the existence of a unique and persistent identifier would facilitate the monitoring of transactions and compliance with Union law, such as the AML provisions.*

#### **Pozměňovací návrh 205**

**Adriana Maldonado López, Robert Hajšel, Carlos Zorrinho, Marcos Ros Sempere, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 17**

##### *Znění navržené Komisí*

(17) Poskytovatelé služeb používají identifikační údaje poskytnuté souborem

##### *Pozměňovací návrh*

(17) Poskytovatelé služeb používají identifikační údaje poskytnuté souborem



osobních identifikačních údajů dostupných ze systémů elektronické identifikace podle nařízení (EU) č. 910/2014, aby k uživateli z jiného členského státu přiřadili jeho právní identitu. Navzdory použití souboru údajů eIDAS však zajištění přesné shody v mnoha případech vyžaduje dodatečné informace o uživateli a zvláštní postupy **jednoznačné identifikace** na vnitrostátní úrovni. S cílem dále podporovat použitelnost prostředků pro elektronickou identifikaci by toto nařízení mělo vyžadovat, aby členské státy přijaly zvláštní opatření k zajištění správné shody totožnosti v procesu elektronické identifikace. Za stejným účelem by toto nařízení mělo rovněž rozšířit povinný minimální soubor údajů a vyžadovat používání jedinečného a trvalého elektronického identifikátoru v souladu s právem Unie v případech, kdy je nezbytné uživatele na jeho žádost jedinečným a trvalým způsobem právně identifikovat.

osobních identifikačních údajů dostupných ze systémů elektronické identifikace podle nařízení (EU) č. 910/2014, aby k uživateli z jiného členského státu přiřadili jeho právní identitu. Navzdory použití souboru údajů eIDAS však zajištění přesné shody v mnoha případech vyžaduje dodatečné informace o uživateli a zvláštní postupy **pro akreditaci jedinečné identity** na vnitrostátní úrovni. S cílem dále podporovat použitelnost prostředků pro elektronickou identifikaci by toto nařízení mělo vyžadovat, aby členské státy přijaly zvláštní opatření k zajištění správné shody totožnosti v procesu elektronické identifikace. Za stejným účelem by toto nařízení mělo rovněž rozšířit povinný minimální soubor údajů a vyžadovat používání jedinečného a trvalého elektronického identifikátoru v souladu s právem Unie v případech, kdy je nezbytné uživatele na jeho žádost jedinečným a trvalým způsobem právně identifikovat.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 206** **Dace Melbärde**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 17**

#### *Znění navržené Komisí*

(17) Poskytovatelé služeb používají identifikační údaje poskytnuté souborem osobních identifikačních údajů dostupných ze systémů elektronické identifikace podle nařízení (EU) č. 910/2014, aby k uživateli z jiného členského státu přiřadili jeho právní identitu. Navzdory použití souboru údajů eIDAS však zajištění přesné shody v mnoha případech vyžaduje dodatečné informace o uživateli a zvláštní postupy jednoznačné identifikace na vnitrostátní úrovni. S cílem dále podporovat použitelnost prostředků pro elektronickou identifikaci by toto nařízení mělo

#### *Pozměňovací návrh*

(17) Poskytovatelé služeb používají identifikační údaje poskytnuté souborem osobních identifikačních údajů dostupných ze systémů elektronické identifikace podle nařízení (EU) č. 910/2014, aby k uživateli z jiného členského státu přiřadili jeho právní identitu. Navzdory použití souboru údajů eIDAS však zajištění přesné shody v mnoha případech vyžaduje dodatečné informace o uživateli a zvláštní postupy jednoznačné identifikace na vnitrostátní úrovni. S cílem dále podporovat použitelnost prostředků pro elektronickou identifikaci by toto nařízení mělo

vyžadovat, aby členské státy přijaly zvláštní opatření k zajištění správné shody totožnosti v procesu elektronické identifikace. Za stejným účelem by toto nařízení mělo rovněž rozšířit povinný minimální soubor údajů a vyžadovat používání jedinečného a trvalého elektronického identifikátoru v souladu s právem Unie v případech, kdy je nezbytné uživatele na jeho žádost jedinečným a trvalým způsobem právně identifikovat.

vyžadovat, aby členské státy přijaly zvláštní opatření k zajištění správné **a soudržné** shody totožnosti v procesu elektronické identifikace. Za stejným účelem by toto nařízení mělo rovněž rozšířit povinný minimální soubor údajů a vyžadovat používání jedinečného a trvalého elektronického identifikátoru v souladu s právem Unie v případech, kdy je nezbytné uživatele na jeho žádost jedinečným a trvalým způsobem právně identifikovat.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 207** **Nora Mebarek**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 18**

#### *Znění navržené Komisí*

(18) V souladu se směrnicí (EU) 2019/882<sup>22</sup> by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na stejném základě jako ostatní uživatelé.

---

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

#### *Pozměňovací návrh*

(18) V souladu se směrnicí (EU) 2019/882<sup>22</sup> by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na stejném základě jako ostatní uživatelé.

***Důvěryhodnou třetí stranu jejich peněženek by měl mít možnost určit justiční orgán. Používání evropských digitálních peněženek důvěryhodnými třetími stranami organizují členské státy.***

---

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

Or. fr

**Pozměňovací návrh 208**  
**François-Xavier Bellamy**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 18**

*Znění navržené Komisí*

(18) V souladu se směrnicí (EU) 2019/882<sup>22</sup> by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na stejném základě jako ostatní uživatelé.

---

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

*Pozměňovací návrh*

(18) V souladu se směrnicí (EU) 2019/882<sup>22</sup> by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na stejném základě jako ostatní uživatelé.

***Důvěryhodnou třetí osobu může jmenovat soudní orgán. Členské státy by měly organizovat využívání digitální peněženky důvěryhodnými třetími stranami pro osoby se zdravotním postižením a nezletilé osoby.***

---

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

Or. en

*Odůvodnění*

*Dospělým, kteří jsou pod ochranou z důvodu svého zdravotního postižení, by měly být nabízeny možnosti používat digitální peněženku za podpory důvěryhodné třetí strany. Systémy ochrany se v jednotlivých členských státech liší. Pokud jde o nezletilé osoby, nařízení neposkytuje pokyny, členské státy by měly mít možnost rozhodnout.*

**Pozměňovací návrh 209**  
**Mikuláš Peksa**  
za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 18**

*Znění navržené Komisí*

(18) V souladu se směrnicí (EU)

*Pozměňovací návrh*

(18) V souladu se směrnicí (EU)

2019/882<sup>22</sup> by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na **stejném** základě **jako ostatní uživatelé**.

---

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

2019/882<sup>22</sup> by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na **rovném** základě, **přičemž je důležité zajistit, aby jejich uživatelská zkušenost byla stejně kvalitní jako zkušenost ostatních uživatelů**.

---

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

Or. en

### *Odůvodnění*

*Řešení digitální propasti.*

#### **Pozměňovací návrh 210**

**Adriana Maldonado López, Robert Hajšel, Carlos Zorrinho, Marcos Ros Sempere, Lina Gálvez Muñoz, Josianne Cutajar, Nicolás González Casares**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 18**

##### *Znění navržené Komisí*

(18) V souladu se směrnicí (EU) 2019/882<sup>22</sup> by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na stejném základě jako ostatní uživatelé.

##### *Pozměňovací návrh*

(18) V souladu se směrnicí (EU) 2019/882<sup>22</sup> **a Úmluvou OSN o právech osob se zdravotním postižením<sup>1a</sup>** by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na stejném základě jako ostatní uživatelé.

---

**<sup>1a</sup> Schváleno rozhodnutím Rady 2010/48/ES ze dne 26. listopadu 2009 o uzavření Úmluvy Organizace spojených národů o právech osob se zdravotním**

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

*postížením Evropským společenstvím (Úř. věst. L 23, 27.1.2010, s. 35).*

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

Or. en

## **Pozměňovací návrh 211** **Dace Melbārde**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 18**

#### *Znění navržené Komisí*

(18) V souladu se směrnicí (EU) 2019/882<sup>22</sup> by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na stejném základě jako ostatní uživatelé.

---

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

#### *Pozměňovací návrh*

(18) V souladu se směrnicí (EU) 2019/882<sup>22</sup> **a směrnicí (EU) 2016/2102<sup>1a</sup>** by osoby se zdravotním postižením měly mít možnost používat evropské peněženky digitální identity, služby vytvářející důvěru a produkty koncových uživatelů používané při poskytování těchto služeb na stejném základě jako ostatní uživatelé.

---

<sup>1a</sup> **Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2102 ze dne 26. října 2016 o přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací subjektů veřejného sektoru.**

<sup>22</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb (Úř. věst. L 151, 7.6.2019, s. 70).

Or. en

## **Pozměňovací návrh 212** **Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pișlaru, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 18 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(18a)** *Aby byla zajištěna široká použitelnost a dostupnost peněženek, měly by členské státy vypracovat harmonizované přístupy, které osobám s omezenou způsobilostí k právům a právním úkonům, jako jsou nezletilí a osoby bez právní způsobilosti, umožní využívat evropské peněženky digitální identity, důvěryhodné služby a produkty pro koncové uživatele. Mělo by být zváženo zavedení mechanismů rodičovské kontroly na dálku, které by nezletilým osobám umožnily zapojit se do elektronických interakcí v souladu s vnitrostátními právními předpisy. V případě osob bez způsobilosti k právům a právním úkonům by členské státy měly zvážit technická řešení pro autorizované strany jmenované justičními orgány umožňující používání evropských peněženek digitální identity, důvěryhodných služeb a produktů pro koncové uživatele jménem osoby, na kterou se vztahuje režim ochrany.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 213**  
**Dace Melbārde**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 18 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(18a)** *Evropská peněženka digitální identity by měla být skutečně přístupná všem, kdo ji chtějí využívat. Uživatelsky přívětivá a známá řešení by měla být středem zajištění širokého využívání peněženky.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 214**  
**Nora Mebarek**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 18 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(18a) Používání evropských digitálních peněženek nezletilými osobami organizují členské státy.**

Or. fr

**Pozměňovací návrh 215**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pișlaru, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 18 b (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(18b) Používání evropských peněženek digitální identity a ukončení jejich používání je právem a volbou uživatelů. Členské státy by měly vytvořit jednoduchý, uživatelsky vstřícný, rychlý a bezpečný postup, který uživatelům umožní požádat o okamžité zrušení platnosti evropských peněženek digitální identity a stažení jejich obsahu. V situacích, kdy uživatelé zařízení vlastní, by tato funkce měla být koncipována jako integrovaný prvek peněženky. Kromě toho by měl být zaveden uživatelsky přívětivý a rychlý mechanismus na dálku pro případy, kdy uživatelé zařízení nemají k dispozici, jako je krádež nebo ztráta. Zrušení platnosti a stažení obsahu v těchto situacích by nemělo mít vliv na platnost a obsah evropských peněženek digitální identity téhož uživatele, které jsou provozuschopné na jiných zařízeních, než pro která byla žádost podána. V případě smrti uživatele nebo ukončení činnosti právnické osoby**

*by měl být vytvořen mechanismus, který orgánu odpovědnému za vypořádání dědictví fyzické osoby nebo majetku právnické osoby umožní požádat o okamžité ukončení činnosti peněženky.*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 216**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 18 c (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*(18c) Členské státy ve spolupráci se soukromým sektorem vypracují výzkumné a akademické vzdělávací programy zaměřené na rozvoj dovedností občanů při využívání evropských peněženek digitální identity, zejména pro zranitelné skupiny, jako jsou osoby se zdravotním postižením, starší osoby nebo osoby bez digitálních dovedností, a zvýší obecné povědomí o přínosech evropské peněženky digitální identity.*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 217**

**Dace Melbārde**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 21**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

(21) Toto nařízení by mělo vycházet z aktů Unie zajišťujících spravedlivé trhy otevřené hospodářské soutěži v digitálním odvětví. Zejména vychází z nařízení XXX/XXXX [akt o digitálních trzích], které zavádí pravidla pro poskytovatele hlavních služeb platformou určené jako

(21) Toto nařízení by mělo vycházet z aktů Unie zajišťujících spravedlivé trhy otevřené hospodářské soutěži v digitálním odvětví. Zejména vychází z nařízení XXX/XXXX [akt o digitálních trzích], které zavádí pravidla pro poskytovatele hlavních služeb platformou určené jako



strážci a mimo jiné **strážcům zakazuje v souvislosti se službami nabízenými podnikatelskými uživateli využívajícími hlavní služby platform tohoto strážce vyžadovat od podnikatelských uživatelů, aby používali identifikační službu strážce, nabízeli ji nebo s ní komunikovali.**

**Ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. f) nařízení XXX/XXXX [akt o digitálních trzích] vyžaduje, aby strážci umožnili podnikatelským uživatelům a poskytovatelům doplňkových služeb přístup ke stejným funkcím operačního systému, hardwaru nebo softwaru, které jsou k dispozici nebo používány při poskytování doplňkových služeb strážcem, a interoperabilitu s nimi. Podle čl. 2 odst. 15 [aktu o digitálních trzích] představují identifikační služby druh doplňkových služeb. Podnikatelští uživatelé a poskytovatelé doplňkových služeb by proto měli mít přístup k takovým funkcím hardwaru nebo softwaru, jako jsou zabezpečené prvky v chytrých telefonech, a měli by s nimi spolupracovat prostřednictvím evropských peněženek digitální identity nebo prostředků pro elektronickou identifikaci oznámených členskými státy.**

strážci a mimo jiné **jim ukládá, aby** umožnili podnikatelským uživatelům **volbu** identifikační služby, **kteřou chtějí používat nebo se kterou chtějí spolupracovat. To by se mělo týkat evropské peněženky** digitální identity nebo prostředků pro elektronickou identifikaci oznámených členskými státy.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 218**

**Romana Jerković, Paul Tang, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Miapetra Kumpula-Natri, Lina Gálvez Muñoz, Ivo Hristov**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 21**

*Znění navržené Komisí*

(21) ***Toto nařízení by mělo vycházet z aktů Unie zajišťujících spravedlivé trhy otevřené hospodářské soutěži v digitálním odvětví. Zejména vychází z nařízení XXX/XXXX [akt o digitálních trzích], které zavádí pravidla pro poskytovatele hlavních služeb platform určené jako***

*Pozměňovací návrh*

(21) ***Vydavatelé peněženek evropské digitální identity potřebují přístup ke specifickým hardwarovým a softwarovým prvkům chytrých telefonů, jako je operační systém, zabezpečený hardware (zabezpečený prvek, SIM atd.), NFC, Bluetooth, Wi-Fi Aware a biometrické***

*strážci a mimo jiné strážcům zakazuje v souvislosti se službami nabízenými podnikatelskými uživateli využívajícími hlavní služby platform tohoto strážce vyžadovat od podnikatelských uživatelů, aby používali identifikační službu strážce, nabízeli ji nebo s ní komunikovali.*

*Ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. f) nařízení XXX/XXXX [akt o digitálních trzích] vyžaduje, aby strážci umožnili podnikatelským uživatelům a poskytovatelům doplňkových služeb přístup ke stejným funkcím operačního systému, hardwaru nebo softwaru, které jsou k dispozici nebo používány při poskytování doplňkových služeb strážcem, a interoperabilitu s nimi. Podle čl. 2 odst. 15 [aktu o digitálních trzích] představují identifikační služby druh doplňkových služeb. Podnikatelští uživatelé a poskytovatelé doplňkových služeb by proto měli mít přístup k takovým funkcím hardwaru nebo softwaru, jako jsou zabezpečené prvky v chytrých telefonech, a měli by s nimi spolupracovat prostřednictvím evropských peněženek digitální identity nebo prostředků pro elektronickou identifikaci oznámených členskými státy.*

*senzory. Tyto prvky jsou pod kontrolou operačních systémů a výrobců zařízení. Toto nařízení by proto mělo vycházet z aktů Unie zajišťujících spravedlivé trhy otevřené hospodářské soutěži v digitálním odvětví. Zejména by mělo vycházet z čl. 6 odst. 7 nařízení XXX/XXXX [akt o digitálních trzích], který vyžaduje, aby poskytovatelé hlavních služeb platform, kteří byli určeni jako strážci, bezplatně umožnili podnikatelským uživatelům a alternativním poskytovatelům služeb poskytovaných společně s hlavními službami platform nebo na jejich podporu účinnou interoperabilitu se stejným operačním systémem, hardwarem nebo softwarovými prvky a přístup k nim pro účely interoperability, bez ohledu na to, zda jsou tyto prvky součástí operačního systému a jak jsou dostupné tomuto strážci nebo jim používané při poskytování těchto služeb. Kromě toho nařízení XXX/XXXX [akt o digitálních trzích] zakazuje strážcům požadovat, aby koncoví uživatelé nebo podnikatelští uživatelé používali identifikační službu v souvislosti se službami poskytovanými podnikatelskými uživateli využívajícími hlavní služby platformy strážce.*

Or. en

## **Pozměňovací návrh 219**

**Christophe Grudler, Alin Mituța, Valérie Hayer**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 24**

##### *Znění navržené Komisí*

(24) Je nezbytné stanovit právní rámec, který usnadní přeshraniční uznávání služeb elektronického doporučeného doručování mezi stávajícími vnitrostátními právními systémy. Tento rámec by mohl rovněž přinést nové tržní příležitosti pro poskytovatele služeb vytvářejících důvěru

##### *Pozměňovací návrh*

(24) Je nezbytné stanovit právní rámec, který usnadní přeshraniční uznávání služeb elektronického doporučeného doručování mezi stávajícími vnitrostátními právními systémy. Tento rámec by mohl rovněž přinést nové tržní příležitosti pro poskytovatele služeb vytvářejících důvěru

z Unie, kteří budou moci nabízet nové panevropské služby elektronického doporučeného doručování a zajistit, aby identifikace příjemců byla zajištěna s vyšší úrovní spolehlivosti než identifikace odesílatele.

z Unie, kteří budou moci nabízet nové panevropské služby elektronického doporučeného doručování a zajistit, aby identifikace příjemců byla zajištěna s vyšší úrovní spolehlivosti než identifikace odesílatele. ***Tento rámeček by měl zahrnovat nekvalifikované služby elektronického doručování a kvalifikované služby elektronického doporučeného doručování.***

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Aby se zabránilo záměně se stávajícími službami doporučeného doručování, zejména s fyzickými službami doporučeného doručování, je třeba jasně rozlišovat mezi nekvalifikovanými a kvalifikovanými službami elektronického doručování. Slovo „doporučený“ by mělo být použito pouze pro posledně uvedenou službu.*

#### **Pozměňovací návrh 220**

**Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 25**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(25) Ve většině případů si občané a ostatní rezidenti nemohou informace týkající se jejich totožnosti, jako jsou adresy, věk a odborná kvalifikace, řidičské průkazy a jiná povolení a platební údaje, digitálně přeshraničně vyměňovat bezpečně a s vysokou úrovní ochrany údajů.**

**vypouští se**

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Účel tohoto bodu odůvodnění je nejasný. Popisuje pouze současnou situaci, což je přesně to, co se stávající návrh snaží změnit/zlepšit. Tento bod odůvodnění na tyto změny a zlepšení nijak neodkazuje.*

#### **Pozměňovací návrh 221**

**Miapetra Kumpula-Natri, Romana Jerković, Ivo Hristov, Josianne Cutajar, Adriana**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 25**

*Znění navržené Komisí*

(25) Ve většině případů si občané a ostatní rezidenti nemohou informace týkající se jejich totožnosti, jako jsou adresy, věk a odborná kvalifikace, řidičské průkazy a jiná povolení a platební údaje, digitálně přeshraničně vyměňovat **bezpečně a s vysokou úrovní ochrany údajů**.

*Pozměňovací návrh*

(25) Ve většině případů si občané a ostatní rezidenti nemohou informace týkající se jejich totožnosti, jako jsou adresy, věk a odborná kvalifikace, řidičské průkazy a jiná povolení a platební údaje, **bezpečně a s vysokou úrovní ochrany údajů** digitálně přeshraničně vyměňovat, což vytváří **digitální překážky mezi členskými státy a brání evropským občanům využívat výhod digitalizace na evropské úrovni**.

Or. en

**Pozměňovací návrh 222**  
**Dace Melbārde**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 25**

*Znění navržené Komisí*

(25) Ve většině případů si občané a ostatní rezidenti nemohou informace týkající se jejich totožnosti, jako jsou adresy, věk a odborná kvalifikace, řidičské průkazy a jiná povolení a platební údaje, **digitálně přeshraničně vyměňovat bezpečně a s vysokou úrovní ochrany údajů**.

*Pozměňovací návrh*

(25) Ve většině případů si občané a ostatní rezidenti nemohou **bezpečně – a s vysokou úrovní ochrany údajů – přeshraničně vyměňovat** informace týkající se jejich totožnosti, jako jsou adresy, věk a odborná kvalifikace, řidičské průkazy a jiná povolení a platební údaje.

Or. en

**Pozměňovací návrh 223**  
**Alin Mituța, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 26**

(26) Mělo by být možné vydávat a zpracovávat důvěryhodné digitální atributy a přispívat ke snižování administrativní zátěže, což by občany a ostatní rezidenty motivovalo využívat je ve svých soukromých a veřejných transakcích. Občané a ostatní rezidenti by například měli mít možnost prokázat vlastnictví platného řidičského průkazu vydaného orgánem v jednom členském státě, který může být ověřen příslušnými orgány v jiných členských státech a na něž se tyto orgány mohou spolehnout, a využívat své údaje o sociálním zabezpečení nebo budoucí digitální cestovní doklady v přeshraničním kontextu.

(26) Mělo by být možné vydávat a zpracovávat důvěryhodné digitální atributy a přispívat ke snižování administrativní zátěže, což by občany a ostatní rezidenty motivovalo využívat je ve svých soukromých a veřejných transakcích. Občané a ostatní rezidenti by například měli mít možnost prokázat vlastnictví platného řidičského průkazu vydaného orgánem v jednom členském státě, který může být ověřen příslušnými orgány v jiných členských státech a na něž se tyto orgány mohou spolehnout, a využívat své údaje o sociálním zabezpečení nebo budoucí digitální cestovní doklady v přeshraničním kontextu. ***Kromě toho by v zájmu zajištění skutečné interoperability a přeshraničního využívání evropských peněženek digitální identity měli mít uživatelé, zejména mobilní občané, možnost požadovat, ukládat a spravovat v peněženke vydané jedním členským státem elektronické potvrzení atributů poskytnuté orgánem jiného členského státu bez dalších technických, správních nebo procedurálních požadavků.***

Or. en

## **Pozměňovací návrh 224**

**Dace Melbārde**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 26**

(26) Mělo by být možné vydávat a zpracovávat důvěryhodné digitální atributy a přispívat ke snižování administrativní zátěže, což by občany a ostatní rezidenty motivovalo využívat je ve svých soukromých a veřejných transakcích. Občané a ostatní rezidenti by například měli mít možnost prokázat vlastnictví

(26) Mělo by být možné vydávat a zpracovávat důvěryhodné digitální atributy a přispívat ke snižování administrativní zátěže, což by občany a ostatní rezidenty motivovalo využívat je ve svých soukromých a veřejných transakcích. Občané a ostatní rezidenti by například měli mít možnost ***digitálními prostředky***

platného řidičského průkazu vydaného orgánem v jednom členském státě, který může být ověřen příslušnými orgány v jiných členských státech a na něž se tyto orgány mohou spolehnout, a využívat své údaje o sociálním zabezpečení nebo budoucí digitální cestovní doklady v přeshraničním kontextu.

prokázat vlastnictví platného řidičského průkazu vydaného orgánem v jednom členském státě, který může být ověřen příslušnými orgány v jiných členských státech a na něž se tyto orgány mohou spolehnout, a využívat své údaje o sociálním zabezpečení nebo budoucí digitální cestovní doklady v přeshraničním kontextu.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 225**

**Elena Kountoura**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 27**

##### *Znění navržené Komisí*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nespĺňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

##### *Pozměňovací návrh*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nespĺňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě. ***Spoléhající se strany ovšem akceptují zákonně vydaná potvrzení v listinné podobě jako alternativu k elektronickému potvrzení atributů.*** Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání

kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

Or. en

## Pozměňovací návrh 226

Nora Mebarek

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 27

##### *Znění navržené Komisí*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nespĺňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

##### *Pozměňovací návrh*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů **a být pověřen jejich zrušením**. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nespĺňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů. **Členské státy zapojí profesní organizace do vymezení atributů, které se jich týkají.**

Or. fr

## Pozměňovací návrh 227

Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 27

##### *Znění navržené Komisí*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nespĺňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, **kteřé zajistí**, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů **mělo** rovnocenný právní účinek jako zákonně **vydaná potvrzení** v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

##### *Pozměňovací návrh*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nespĺňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky **s cílem zajistit**, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů, **elektronické dokumenty s kvalifikovaným elektronickým podpisem nebo elektronické dokumenty s kvalifikovanou elektronickou pečeti měly** rovnocenný právní účinek jako zákonně **vydané dokumenty** v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

Or. en

##### *Odůvodnění*

*Kvalifikovaná elektronická potvrzení atributů budou mít s největší pravděpodobností podobu dokumentů s kvalifikovaným elektronickým podpisem nebo pečeti. Zmínka pouze o potvrzeních může zanechat dojem, že pokud jde o formát, jsou něco jiného než dokumenty.*



**Pozměňovací návrh 228**  
**Francesca Donato**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 27**

*Znění navržené Komisí*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nesplňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

*Pozměňovací návrh*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nesplňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě, **kteřá by měla zůstat i nadále platná a měla by být přijímána stejně jako potvrzení digitální**. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

Or. en

**Pozměňovací návrh 229**  
**Dace Melbārde**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 27**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nespĺňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří a vydává potvrzené atributy, jako jsou **potvrzení o dosaženém vzdělání a** diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě. Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nespĺňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo **alespoň** rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné **a přísnější** požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 230**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 27**

#### *Znění navržené Komisí*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří **a vydává** potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě.

#### *Pozměňovací návrh*

(27) Každý subjekt, který shromažďuje, vytváří, **vydává a ruší** potvrzené atributy, jako jsou diplomy, licence či rodné listy, by měl mít možnost stát se poskytovatelem elektronického potvrzení atributů. Spoléhající se strany by měly používat elektronická potvrzení atributů jako rovnocenná potvrzením v tištěné podobě.

Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nesplňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

Elektronickému potvrzení atributů by proto neměly být upírány právní účinky proto, že má elektronickou podobu nebo že nesplňuje požadavky na kvalifikované elektronické potvrzení atributů. Za tímto účelem by měly být stanoveny obecné požadavky, které zajistí, aby kvalifikované elektronické potvrzení atributů mělo rovnocenný právní účinek jako zákonně vydaná potvrzení v tištěné podobě. Tyto požadavky by se však měly uplatňovat, aniž jsou dotčeny právní předpisy Unie nebo vnitrostátní právní předpisy vymezující dodatečné požadavky pro konkrétní odvětví, co se týče formy se základními právními účinky, a zejména případné přeshraniční uznávání kvalifikovaného elektronického potvrzení atributů.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 231** **Elena Kountoura**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 28**

#### *Znění navržené Komisí*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje **jejich přijetí** soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie **či smluvní závazek** vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o

#### *Pozměňovací návrh*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje, **aby je občané akceptovali jako důvěryhodný způsob sdílení svých osobních údajů se** soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. **Informace požadované od uživatele prostřednictvím**

aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, **ale** pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platform a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po 18 měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.

**evropské peněženky digitální identity musí být nezbytné a přiměřené pro případ zamýšleného použití spoléhající se strany a musí se řídit zásadou minimalizace údajů, zajistit transparentnost ohledně toho, jaké údaje jsou sdíleny a za jakým účelem, a posílit postupy týkající se „nejméně privilegovaných“ žádostí o údaje. Pokud zvláštní pravidla unijního nebo vnitrostátního práva nevyžadují, aby se uživatelé pro právní účely identifikovali, mělo by být povoleno používání služeb anonymně nebo pod pseudonymem.** V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám **a neměli by být omezováni či poškozováni za to, že ji nepoužijí.** Pokud si to **však uživatelé** přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platform a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů

využívají služby elektronické identifikace třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po 18 měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.

Or. en

## **Pozměňovací návrh 232**

**Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 28**

##### *Znění navržené Komisí*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, ale pokud si to přejí,

##### *Pozměňovací návrh*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, ale pokud si to přejí,

měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by **měly být vypracovány samoregulační kodexy** chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. **Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po 18 měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.**

měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by **mělo být usnadněno vypracování samoregulačních kodexů** chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran.

Or. en

#### Odůvodnění

*Významné změny (jako je doplnění celých nových kategorií soukromých poskytovatelů služeb, kteří mají být pověřeni přijetím peněženky) by neměly být zaváděny pouhým aktem Komise v přenesené pravomoci. Široké využívání peněženky je zjevně žádoucí, ale je lepší, pokud k tomu dojde dobrovolně. Povinné přijetí může být spojeno s povinnými náklady, což může být pro malé podniky citlivou otázkou.*

**Pozměňovací návrh 233**  
**Francesca Donato**

## Návrh nařízení Bod odůvodnění 28

### *Znění navržené Komisí*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, ale pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy

### *Pozměňovací návrh*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. ***Informace požadované od uživatele prostřednictvím evropské peněženky digitální identity by měly být nezbytné a striktně přiměřené případu zamýšleného použití spoléhající se strany a musí se řídit zásadou minimalizace údajů.*** V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, ale pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro

chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po **18** měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí ***prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci***.

elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po **9** měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí.

Or. en

#### **Pozměňovací návrh 234**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 28**

##### *Znění navržené Komisí*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie **či smluvní závazek** vyžadují

##### *Pozměňovací návrh*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich přijetí soukromými ***osobami a soukromými*** poskytovateli služeb ***a jejich důvěru v tyto peněženky***. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž



silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, **ale** pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. **Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po 18 měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.**

vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám **a neměli by být diskriminováni, pokud ji nepoužijí.** Pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů **a další právní záruky.** Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. **Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení a dostupnost a použitelnost evropské peněženky digitální identity pro uživatele po 18 měsících od jejího zavedení a navrhnout přezkum příslušných ustanovení s cílem zajistit její přijetí, a to prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci na základě tohoto posouzení.** S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“) **a stanoveny jednoznačné cíle.** Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace

třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení.

Or. en

### *Odůvodnění*

*Uvedení znění do souladu s navrhovanými změnami v člancích.*

#### **Pozměňovací návrh 235**

**Alin Mituța, Andrus Ansip, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Nicola Beer**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 28**

##### *Znění navržené Komisí*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, *ale* pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace

##### *Pozměňovací návrh*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám *a neměli by být diskriminováni, pokud ji nepoužijí*. Pokud si to *ale* přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout,

údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po 18 měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.

příčemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů ***a právo uživatelů na použití pseudonymu***. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po 18 měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.

Or. en

### **Pozměňovací návrh 236**

**Paolo Borchia, Marco Dreosto, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia, Isabella Tovaglieri, Elena Lizzi, Angelo Ciocca**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 28**

*Znění navržené Komisí*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity

*Pozměňovací návrh*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity

vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, ale pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. ***Měly by být vypracovány do***

vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, ale pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. ***Tato ustanovení by měla být***

*dvanácti* měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po 18 měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.

*vypracována do 12* měsíců od přijetí tohoto nařízení *a projevit se na trhu nejméně 6 až 12 měsíců po vymezení příslušných požadavků*. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele po 18 měsících od jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.

Or. en

### *Odůvodnění*

*Pokud jde o navrhovaný harmonogram provádění, domníváme se, že dvanáctiměsíční lhůta po přijetí je v některých částech příliš náročná a nekonzistentní. Považujeme za pravděpodobné, že se aplikace vyvinutá pro správu portfolia objeví na trhu nejméně 6 nebo 12 měsíců po vymezení příslušných požadavků. Žádáme proto, aby to bylo v návrhu lépe objasněno.*

## **Pozměňovací návrh 237**

**Dace Melbārde**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 28**

##### *Znění navržené Komisí*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi rozsáhlé on-line platformy ve smyslu

##### *Pozměňovací návrh*

(28) Široká dostupnost a použitelnost evropských peněženek digitální identity vyžaduje jejich **široké** přijetí soukromými poskytovateli služeb. Soukromé spoléhající se strany poskytující služby v oblasti **nemovitostí**, dopravy, energetiky, bankovníctví a finančních služeb, sociálního zabezpečení, zdravotnictví, pitné vody, poštovních služeb, digitální infrastruktury, vzdělávání nebo telekomunikací by měly akceptovat používání evropských peněženek digitální identity k poskytování služeb, u nichž vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie či smluvní závazek vyžadují silnou autentizaci uživatele k on-line identifikaci. V případech, kdy velmi

článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, ale pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele **po 18 měsících od** jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.

rozsáhlé on-line platformy ve smyslu článku 25.1 nařízení [odkaz na nařízení o aktu o digitálních službách] vyžadují, aby se uživatelé autentizovali pro přístup k on-line službám, měly by být tyto platformy povinny přijmout na dobrovolnou žádost uživatele evropskou peněženku digitální identity. Uživatelé by neměli mít povinnost používat peněženku k přístupu k soukromým službám, ale pokud si to přejí, měly by rozsáhlé on-line platformy za tímto účelem evropskou peněženku digitální identity přijmout, přičemž by měla být dodržena zásada minimalizace údajů. Vzhledem k významu velmi rozsáhlých on-line platforem a k jejich dosahu, vyjádřenému zejména počtem příjemců služby a hospodářských transakcí, je nezbytné zvýšit ochranu uživatelů před podvody a zajistit vysokou úroveň ochrany údajů. S cílem přispět k široké dostupnosti a použitelnosti prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, které spadají do oblasti působnosti tohoto nařízení, by měly být vypracovány samoregulační kodexy chování na úrovni Unie (dále jen „kodexy chování“). Kodexy chování by měly usnadnit široké přijímání prostředků pro elektronickou identifikaci, včetně evropských peněženek digitální identity, těmi poskytovateli služeb, kteří nejsou kvalifikováni jako velmi rozsáhlé platformy a kteří pro autentizaci uživatelů využívají služby elektronické identifikace třetích stran. Měly by být vypracovány do dvanácti měsíců od přijetí tohoto nařízení. Komise by měla posoudit účinnost těchto ustanovení z hlediska dostupnosti a použitelnosti evropských peněženek digitální identity pro uživatele **18 měsíců po** jejich zavedení a na základě tohoto posouzení přezkoumat ustanovení s cílem zajistit jejich přijetí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.

Or. en

**Pozměňovací návrh 238**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 29**

*Znění navržené Komisí*

(29) Evropská peněženka digitální identity by měla technicky umožnit výběrové sdělování atributů spoléhajícím se stranám. **Tento prvek** by se měl stát **základním** konstrukčním prvkem, čímž se posílí pohodlí a ochrana osobních údajů, včetně minimalizace zpracování osobních údajů.

*Pozměňovací návrh*

(29) Evropská peněženka digitální identity by měla **být založena na principu ochrany soukromí již od návrhu a měla by** technicky umožnit výběrové sdělování atributů spoléhajícím se stranám **bezpečným a uživatelsky vstřícným způsobem. Přístup založený na otevřeném zdrojovém kódu, decentralizovaném uchovávání dat a ochraně soukromí již od návrhu** by se měl stát **klíčovým** konstrukčním prvkem **evropské peněženky digitální identity**, čímž se posílí **kontrola uživatelů**, pohodlí a ochrana osobních údajů, včetně minimalizace zpracování osobních údajů. **Při výchozím nastavení by měly být všechny atributy předem vybrány; uživatelé by měli rozhodnout, které atributy umožňují přístup ke kterým spoléhajícím se stranám, s výjimkou údajů o zdravotním stavu, které budou přísně omezeny na zdravotnické subjekty. Mechanismy pro validaci evropské peněženky digitální identity, selektivní zveřejňování a ověřování uživatelů za účelem přístupu k on-line službám musí zachovávat soukromí, a tak bránit sledování uživatele a dodržovat zásadu omezení účelu, z níž vyplývá právo na pseudonymitu, a to s cílem zajistit, aby uživatel nemohl být identifikován několika spoléhajícími se stranami.**

Or. en

**Pozměňovací návrh 239**  
**Mikuláš Peksa**  
za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 29**

*Znění navržené Komisí*

(29) Evropská peněženka digitální identity by měla technicky umožnit výběrové sdělování atributů spoléhajícím se stranám. Tento prvek by se měl stát základním konstrukčním prvkem, čímž se posílí pohodlí a ochrana osobních údajů, včetně minimalizace zpracování osobních údajů.

*Pozměňovací návrh*

(29) Evropská peněženka digitální identity by měla technicky umožnit výběrové sdělování atributů spoléhajícím se stranám. Tento prvek by se měl stát základním konstrukčním prvkem, čímž se posílí pohodlí a ochrana osobních údajů, včetně minimalizace zpracování osobních údajů. ***Decentralizovaná povaha peněženky by navíc měla umožnit samopodepisování (self-signing) a odvolatelnost atributů a identifikátorů.***

Or. en

*Odůvodnění*

*Soulad s pozměňovacími návrhy k článkům.*

**Pozměňovací návrh 240**  
**Francesca Donato**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 29**

*Znění navržené Komisí*

(29) ***Evropská peněženka*** digitální identity by měla technicky umožnit výběrové sdělování atributů spoléhajícím se stranám. ***Tento prvek*** by se měl stát ***základním*** konstrukčním prvkem, čímž se ***posílí*** pohodlí a ochrana osobních údajů, včetně minimalizace zpracování osobních údajů.

*Pozměňovací návrh*

(29) ***Funkce evropské peněženky*** digitální identity by měla technicky umožnit výběrové sdělování atributů spoléhajícím se stranám. ***Přístup založený na „ochraně soukromí již od návrhu“*** by se měl stát ***standardním*** konstrukčním prvkem ***evropské peněženky digitální identity***, čímž se ***maximalizuje kontrola uživatelů***, pohodlí a ochrana osobních údajů, včetně minimalizace zpracování osobních údajů.

Or. en

**Pozměňovací návrh 241**  
**Francesca Donato**



**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 30**

*Znění navržené Komisí*

(30) Atributy poskytované kvalifikovanými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru jako součást kvalifikovaného potvrzování atributů by měly být ověřovány na základě autentických zdrojů buď přímo kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo prostřednictvím určených zprostředkovatelů uznaných na vnitrostátní úrovni v souladu s vnitrostátními právními předpisy nebo právními předpisy Unie pro účely bezpečné výměny potvrzených atributů mezi poskytovateli služeb v oblasti identifikace nebo potvrzování atributů a spoléhajícími se stranami.

*Pozměňovací návrh*

(30) Atributy poskytované kvalifikovanými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru jako součást kvalifikovaného potvrzování atributů by měly být ověřovány ***pouze v objektivně podezřelých případech, a to*** na základě autentických zdrojů buď přímo kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo prostřednictvím určených zprostředkovatelů uznaných na vnitrostátní úrovni v souladu s vnitrostátními právními předpisy nebo právními předpisy Unie pro účely bezpečné výměny potvrzených atributů mezi poskytovateli služeb v oblasti identifikace nebo potvrzování atributů a spoléhajícími se stranami.

Or. en

**Pozměňovací návrh 242**  
**Angelika Winzig**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 30 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***(3a) Členské státy by měly do minimálního souboru osobních identifikačních údajů zahrnout úřední fotografii totožnosti a z tohoto důvodu se mohou rozhodnout, že umožní přístup k vysoce zabezpečenému paměťovému médiu svých vnitrostátních průkazů totožnosti, jak je stanoveno v čl. 3 odst. 5 nařízení (EU) 2019/1157.***

Or. en

**Pozměňovací návrh 243**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 31**

*Znění navržené Komisí*

(31) Bezpečná elektronická identifikace a potvrzování atributů by měly odvětví finančních služeb nabídnout dodatečnou flexibilitu a řešení, která umožní identifikaci zákazníků a výměnu zvláštních atributů nezbytných ke splnění například požadavků na hloubkovou kontrolu klienta podle nařízení o boji proti praní peněz [odkaz bude přidán po přijetí návrhu] a požadavků přiměřenosti vyplývajících z právních předpisů na ochranu investorů, nebo k podpoře plnění požadavků na silnou autentizaci klienta pro přihlášení k účtu a zahájení transakcí v oblasti platebních služeb.

*Pozměňovací návrh*

(31) Bezpečná elektronická identifikace a potvrzování atributů by měly odvětví finančních služeb nabídnout dodatečnou flexibilitu a řešení, která umožní identifikaci zákazníků a výměnu zvláštních atributů nezbytných ke splnění například požadavků na hloubkovou kontrolu klienta podle nařízení o boji proti praní peněz [odkaz bude přidán po přijetí návrhu], ***požadavků na identifikaci podle nařízení o převodech peněžních prostředků a požadavků přiměřenosti vyplývajících z právních předpisů na ochranu investorů, nebo k podpoře plnění požadavků na silnou autentizaci klienta pro přihlášení k účtu a zahájení transakcí v oblasti platebních služeb nebo služeb souvisejících s kryptoaktivy.***

Or. en

*Odůvodnění*

*Rozvoj digitálních přenosných identit by mohl podpořit sledovatelnost převodů peněžních prostředků a kryptoaktiv jako nástroj při předcházení, odhalování a vyšetřování praní peněz a financování terorismu, jakož i při uplatňování cílených finančních sankcí, zejména v souvislosti s převody kryptoaktiv, na něž se nevztahuje povinná osoba, jako jsou převody do peněženek nebo z peněženek bez vazby.*

**Pozměňovací návrh 244**

**Paolo Borchia, Marco Dreosto, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia, Isabella Tovaglieri, Elena Lizzi, Angelo Ciocca**

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 31 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***(31a) Silné ověřování uživatelů se vztahuje na odvětvové případy použití, které vyžadují silné ověřování pomocí dvou faktorů. Silná autentizace uživatele***

*například podporuje požadavky na silnou autentizaci klienta pro přihlášení k účtu v oblasti platebních služeb.*

Or. en

### *Odůvodnění*

*Navrhujeme změnu, abychom se vyhnuli možné nejednoznačnosti. Provádění platebních transakcí vyžaduje také dynamické propojení, a proto je lepší nezmiňovat „zahájení“.*

### **Pozměňovací návrh 245**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

### **Návrh nařízení**

### **Bod odůvodnění 32**

*Znění navržené Komisí*

*(32) Služby autentizace internetových stránek uživatelům poskytují jistotu, že stránky reprezentují skutečný a legitimní subjekt. Tyto služby přispívají k budování důvěryhodnosti a důvěry v on-line obchodování, neboť uživatelé budou mít důvěru v internetové stránky, které byly autentizovány. Využívání služeb autentizace internetových stránek internetovými stránkami je dobrovolné. Aby se však autentizace internetových stránek stala prostředkem pro zvýšení důvěryhodnosti, zlepšení zkušeností uživatelů a podporu růstu na vnitřním trhu, stanoví toto nařízení pro poskytovatele služeb autentizace internetových stránek a jejich služby minimální povinnosti v oblasti bezpečnosti a odpovědnosti. Za tímto účelem by internetové prohlížeče měly zajistit podporu a interoperabilitu s kvalifikovanými certifikáty pro autentizaci internetových stránek podle nařízení (EU) č. 910/2014. Měly by uznávat a zobrazovat kvalifikované certifikáty pro autentizaci internetových stránek, aby poskytovaly vysokou úroveň záruky a umožnily vlastníkům internetových stránek potvrdit*

*Pozměňovací návrh*

*vypouští se*

*svou totožnost coby vlastníků internetových stránek a uživatelům umožnily identifikovat vlastníky internetových stránek s vysokou mírou jistoty. Za účelem další podpory jejich používání by orgány veřejné moci v členských státech měly zvážit začlenění kvalifikovaných certifikátů pro autentizaci internetových stránek na své internetové stránky.*

Or. en

### *Odůvodnění*

*Uvedení do souladu s vypuštěním navrhovaných změn článku 45.*

### **Pozměňovací návrh 246**

**Alin Mituța, Nicola Danti, Nicola Beer, Andrus Ansip, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 32**

#### *Znění navržené Komisí*

(32) Služby autentizace internetových stránek uživatelům poskytují jistotu, že stránky reprezentují skutečný a legitimní subjekt. Tyto služby přispívají k budování důvěryhodnosti a důvěry v on-line obchodování, neboť uživatelé budou mít důvěru v internetové stránky, které byly autentizovány. Využívání služeb autentizace internetových stránek internetovými stránkami je dobrovolné. Aby se však autentizace internetových stránek stala prostředkem pro zvýšení důvěryhodnosti, zlepšení zkušeností uživatelů a podporu růstu na vnitřním trhu, stanoví toto nařízení pro poskytovatele služeb autentizace internetových stránek a jejich služby minimální povinnosti v oblasti bezpečnosti a odpovědnosti. Za tímto účelem by internetové prohlížeče měly zajistit podporu a interoperabilitu s kvalifikovanými certifikáty pro autentizaci internetových stránek podle nařízení (EU)

#### *Pozměňovací návrh*

(32) Služby autentizace internetových stránek uživatelům poskytují jistotu, že stránky reprezentují skutečný a legitimní subjekt. Tyto služby přispívají k budování důvěryhodnosti a důvěry v on-line obchodování, neboť uživatelé budou mít důvěru v internetové stránky, které byly autentizovány. Využívání služeb autentizace internetových stránek internetovými stránkami je dobrovolné. Aby se však autentizace internetových stránek stala prostředkem pro zvýšení důvěryhodnosti, zlepšení zkušeností uživatelů a podporu růstu na vnitřním trhu, stanoví toto nařízení pro poskytovatele služeb autentizace internetových stránek a jejich služby minimální povinnosti v oblasti bezpečnosti a odpovědnosti. Za tímto účelem by internetové prohlížeče měly zajistit podporu a interoperabilitu s kvalifikovanými certifikáty pro autentizaci internetových stránek podle nařízení (EU)

č. 910/2014. Měly by uznávat a zobrazovat kvalifikované certifikáty pro autentizaci internetových stránek, aby poskytovaly vysokou úroveň záruky a umožnily vlastníkům internetových stránek potvrdit svou totožnost coby vlastníků internetových stránek a uživatelům umožnily identifikovat vlastníky internetových stránek s vysokou mírou jistoty. Za účelem další podpory **jejich používání** by orgány veřejné moci v členských státech měly zvážit **začlenění kvalifikovaných certifikátů pro autentizaci internetových stránek** na své internetové stránky.

č. 910/2014. Měly by **soudržným a uživatelsky vstřícným způsobem** uznávat a zobrazovat kvalifikované certifikáty pro autentizaci internetových stránek, aby poskytovaly vysokou úroveň záruky a umožnily vlastníkům internetových stránek potvrdit svou totožnost coby vlastníků internetových stránek a uživatelům umožnily identifikovat vlastníky internetových stránek s vysokou mírou jistoty. **Toto automatické rozpoznávání by nemělo ohrožovat soukromí a bezpečnost koncových uživatelů. Za tímto účelem by internetové prohlížeče měly mít možnost využívat mechanismus řešení sporů na evropské úrovni se zapojením všech dotčených stran, který poskytuje Agentura Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost a kde mohou řádně odůvodněným a transparentním způsobem hlásit kvalifikované certifikáty pro ověřování internetových stránek a poskytovatele důvěryhodných služeb, které nesplňují požadavky na soukromí, bezpečnost a interoperabilitu. Internetové prohlížeče mohou pozastavit platnost kvalifikovaného certifikátu pro autentizaci internetových stránek až do vydání konečného rozhodnutí agenturou ENISA.** Za účelem další podpory **používání kvalifikovaných certifikátů pro ověřování internetových stránek**, by orgány veřejné moci v členských státech měly zvážit **jejich začlenění** na své internetové stránky.

Or. en

**Pozměňovací návrh 247**  
**Mikuláš Peksa**  
za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 33**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(33) Mnoho členských států zavedlo vnitrostátní požadavky na služby poskytující bezpečnou a důvěryhodnou digitální archivaci, aby bylo možné dlouhodobě uchovávat elektronické dokumenty a související služby vytvářející důvěru. V zájmu zajištění právní jistoty a důvěry je nezbytné poskytnout právní rámec pro usnadnění přeshraničního uznávání kvalifikovaných služeb v oblasti elektronické archivace. Tento rámec by mohl rovněž přinést nové tržní příležitosti pro poskytovatele služeb vytvářejících důvěru z Unie.**

*vypouští se*

Or. en

*Odůvodnění*

*Uvedení do souladu s vypuštěním článku 45g.*

**Pozměňovací návrh 248**

**Christophe Grudler, Alin Mituța, Valérie Hayer**

**Návrh nařízení**

**Bod odůvodnění 33**

*Znění navržené Komisí*

(33) Mnoho členských států zavedlo vnitrostátní požadavky na služby poskytující bezpečnou a důvěryhodnou digitální archivaci, aby bylo možné dlouhodobě uchovávat elektronické dokumenty a související služby vytvářející důvěru. V zájmu zajištění právní jistoty a důvěry je nezbytné poskytnout právní rámec pro usnadnění přeshraničního uznávání kvalifikovaných služeb v oblasti elektronické archivace. Tento rámec by mohl rovněž přinést nové tržní příležitosti pro poskytovatele služeb vytvářejících důvěru z Unie.

*Pozměňovací návrh*

(33) Mnoho členských států zavedlo vnitrostátní požadavky na služby poskytující bezpečnou a důvěryhodnou digitální archivaci, aby bylo možné dlouhodobě uchovávat elektronické dokumenty a související služby vytvářející důvěru. V zájmu zajištění právní jistoty a důvěry je nezbytné poskytnout právní rámec pro usnadnění přeshraničního uznávání kvalifikovaných služeb v oblasti elektronické archivace, **včetně ustanovení o právních účincích služeb elektronické archivace.** Tento rámec by mohl rovněž přinést nové tržní příležitosti pro poskytovatele služeb vytvářejících důvěru z Unie.

Or. en

## Odůvodnění

Archivované dokumenty mohou být velmi užitečné jako právní důkazy. Je proto nezbytné doplnit ustanovení o právních účincích elektronických archivů.

### Pozměňovací návrh 249

Mikuláš Peksa

za skupinu Verts/ALE

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 34

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(34) Kvalifikované elektronické účetní knihy zaznamenávají data způsobem, který zajišťuje jedinečnost, autenticitu a správné pořadí dat a který je odolný proti neoprávněným zásahům. Elektronická účetní kniha kombinuje účinek časového razítkování dat s jistotou ohledně původce dat podobnou elektronickému podpisu a má dodatečný přínos, kterým je umožnění decentralizovanějších modelů správy, jež jsou vhodné pro spolupráci více stran. Vytváří například spolehlivou auditní stopu původu komodit v přeshraničním obchodu, podporuje ochranu práv duševního vlastnictví, umožňuje flexibilitu trhů s elektřinou, poskytuje základ pro pokročilá řešení v oblasti samostatné identity a podporuje účinnější a transformativnější veřejné služby. K zabránění roztržitosti vnitřního trhu je nezbytné vymezit jednotný celoevropský právní rámec, který umožní přeshraniční uznávání služeb vytvářejících důvěru pro zaznamenávání údajů do elektronických účetních knih.**

**vypouští se**

Or. en

## Odůvodnění

*(Souvisí s vypuštěním článků 45h a 45i.)*

### Pozměňovací návrh 250

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 34**

*Znění navržené Komisí*

(34) Kvalifikované elektronické účetní knihy zaznamenávají data způsobem, který zajišťuje jedinečnost, *autenticitu* a správné pořadí dat a který je odolný proti neoprávněným zásahům. Elektronická účetní kniha kombinuje účinek časového razítkování dat s jistotou ohledně původce dat podobnou elektronickému podpisu a má dodatečný přínos, kterým je umožnění decentralizovanějších modelů správy, jež jsou vhodné pro spolupráci více stran. Vytváří například spolehlivou auditní stopu původu komodit v přeshraničním obchodu, podporuje ochranu práv duševního vlastnictví, umožňuje flexibilitu trhů s elektřinou, poskytuje základ pro pokročilá řešení v oblasti samostatné identity a podporuje účinnější a transformativnější veřejné služby. K zabránění roztržitosti vnitřního trhu je nezbytné vymezit jednotný celoevropský právní rámec, který umožní přeshraniční uznávání služeb vytvářejících důvěru pro zaznamenávání údajů do elektronických účetních knih.

*Pozměňovací návrh*

(34) Kvalifikované elektronické účetní knihy zaznamenávají data způsobem, který zajišťuje jedinečnost, *integritu* a správné pořadí dat a který je odolný proti neoprávněným zásahům. Elektronická účetní kniha kombinuje účinek časového razítkování dat s jistotou ohledně původce dat podobnou elektronickému podpisu a má dodatečný přínos, kterým je umožnění decentralizovanějších modelů správy, jež jsou vhodné pro spolupráci více stran. Vytváří například spolehlivou auditní stopu původu komodit v přeshraničním obchodu, podporuje ochranu práv duševního vlastnictví, umožňuje flexibilitu trhů s elektřinou, poskytuje základ pro pokročilá řešení v oblasti samostatné identity a podporuje účinnější a transformativnější veřejné služby. K zabránění roztržitosti vnitřního trhu je nezbytné vymezit jednotný celoevropský právní rámec, který umožní přeshraniční uznávání služeb vytvářejících důvěru pro zaznamenávání údajů do elektronických účetních knih.

Or. en

*Odůvodnění*

*Teoreticky je možné, že neautentické údaje se mohou dostat do účetní knihy. Účetní kniha jakožto technologie zaručuje integritu údajů, které jsou v ní uloženy.*

**Pozměňovací návrh 251**

**Mikuláš Peksa**  
za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**  
**Bod odůvodnění 35**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*



(35) ***Certifikace kvalifikovaných poskytovatelů služeb vytvářejících důvěru by měla poskytnout právní jistotu pro případy užití založené na elektronických účetních knihách. Tato služba vytvářející důvěru pro elektronické účetní knihy a certifikace jako kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru pro elektronické účetní knihy by měly být bez ohledu na potřebu případů užití v souladu s právem Unie nebo vnitrostátními právními předpisy, jež jsou v souladu s právem Unie.*** Případy užití, které zahrnují zpracování osobních údajů, musí být v souladu s nařízením (EU) 2016/679. Případy užití, které zahrnují kryptoaktiva, by měly být slučitelné se všemi platnými finančními předpisy, například se směrnicí o trzích finančních nástrojů<sup>23</sup>, směrnicí o platebních službách<sup>24</sup> a budoucím nařízením o trzích s kryptoaktivy<sup>25</sup>.

---

<sup>23</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/65/EU ze dne 15. května 2014 o trzích finančních nástrojů a o změně směrnic 2002/92/ES a 2011/61/EU, text s významem pro EHP, Úř. věst. L 173, 12.6.2014, s. 349–496.

<sup>24</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2366 ze dne 25. listopadu 2015 o platebních službách na vnitřním trhu, kterou se mění směrnice 2002/65/ES, 2009/110/ES a 2013/36/EU a nařízení (EU) č. 1093/2010 a zrušuje směrnice 2007/64/ES, Úř. věst. L 337, 23.12.2015, s. 35–127.

<sup>25</sup> Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady o trzích s kryptoaktivy a o změně směrnice (EU) 2019/1937, COM/2020/593 final.

(35) Případy užití, které zahrnují zpracování osobních údajů, musí být v souladu s nařízením (EU) 2016/679. Případy užití, které zahrnují kryptoaktiva, by měly být slučitelné se všemi platnými finančními předpisy, například se směrnicí o trzích finančních nástrojů<sup>23</sup>, směrnicí o platebních službách<sup>24</sup> a budoucím nařízením o trzích s kryptoaktivy<sup>25</sup>.

---

<sup>23</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/65/EU ze dne 15. května 2014 o trzích finančních nástrojů a o změně směrnic 2002/92/ES a 2011/61/EU, text s významem pro EHP, Úř. věst. L 173, 12.6.2014, s. 349–496.

<sup>24</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2366 ze dne 25. listopadu 2015 o platebních službách na vnitřním trhu, kterou se mění směrnice 2002/65/ES, 2009/110/ES a 2013/36/EU a nařízení (EU) č. 1093/2010 a zrušuje směrnice 2007/64/ES (Úř. věst. L 337, 23.12.2015, s. 35–127.

<sup>25</sup> Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady o trzích s kryptoaktivy a o změně směrnice (EU) 2019/1937, COM/2020/593 final.

Or. en

### *Odůvodnění*

*Souvisí s vypuštěním článků 45h a 45i.*

## Pozměňovací návrh 252

Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 36

##### *Znění navržené Komisí*

(36) K tomu, aby se zabránilo roztržitésti a překážkám v důsledku rozdílných norem a technických omezení a aby se zajistil koordinovaný postup, který zabrání tomu, aby bylo provádění budoucího evropského rámce digitální identity ohroženo, je nezbytné zavést úzkou a strukturovanou spolupráci mezi Komisí, členskými státy a soukromým sektorem. K dosažení tohoto cíle by členské státy měly spolupracovat v rámci stanoveném v doporučení Komise XXX/XXXX [soubor nástrojů pro koordinovaný přístup k evropskému rámci digitální identity]<sup>26</sup> s cílem určit soubor nástrojů pro evropský rámec digitální identity. Soubor nástrojů by měl zahrnovat komplexní technickou architekturu a referenční rámec, soubor společných norem a technických referencí a soubor pokynů a popis osvědčených postupů zahrnujících alespoň všechny aspekty funkcí a interoperability evropských peněženek digitální identity, včetně elektronických podpisů, a kvalifikované služby vytvářející důvěru pro potvrzování atributů, jak je stanoveno v tomto nařízení. V této souvislosti by členské státy měly rovněž dosáhnout dohody o společných prvcích obchodního modelu a struktuře poplatků evropských peněženek digitální identity s cílem usnadnit jejich přijímání, zejména malými a středními podniky v přeshraničním kontextu. Obsah souboru nástrojů by *se měl vyvíjet souběžně s diskusí a procesem přijetí evropského rámce digitální identity* a měl by odrážet výsledek této diskuse a *tohoto procesu*.

##### *Pozměňovací návrh*

(36) K tomu, aby se zabránilo roztržitésti a překážkám v důsledku rozdílných norem a technických omezení a aby se zajistil koordinovaný postup, který zabrání tomu, aby bylo provádění budoucího evropského rámce digitální identity ohroženo, je nezbytné zavést úzkou a strukturovanou spolupráci mezi Komisí, členskými státy a soukromým sektorem. K dosažení tohoto cíle by členské státy měly spolupracovat v rámci stanoveném v doporučení Komise XXX/XXXX [soubor nástrojů pro koordinovaný přístup k evropskému rámci digitální identity]<sup>26</sup> s cílem určit soubor nástrojů pro evropský rámec digitální identity. Soubor nástrojů by měl zahrnovat komplexní technickou architekturu a referenční rámec, soubor společných norem a technických referencí, *včetně uznávaných platných norem*, a soubor pokynů a popis osvědčených postupů zahrnujících alespoň všechny aspekty funkcí a interoperability evropských peněženek digitální identity, včetně elektronických podpisů, a *poskytovatelů* kvalifikované služby vytvářející důvěru pro potvrzování atributů, jak je stanoveno v tomto nařízení. V této souvislosti by členské státy měly rovněž dosáhnout dohody o společných prvcích *udržitelného a efektivního* obchodního modelu a struktuře poplatků evropských peněženek digitální identity s cílem usnadnit jejich přijímání, zejména malými a středními podniky v přeshraničním kontextu. Obsah souboru nástrojů by *měl být vypracován v úzké spolupráci s klíčovými průmyslovými odvětvími, příslušnými velkými, malými a*

***středními podniky, výzkumnou obcí a akademickými pracovníky** a měl by odrazet výsledek této diskuse a **procesu přijímání evropského rámce pro digitální identitu.***

---

<sup>26</sup> [po přijetí vložit odkaz]

---

<sup>26</sup> [po přijetí vložit odkaz]

Or. en

## **Pozměňovací návrh 253** **Dace Melbärde**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 36**

#### *Znění navržené Komisí*

(36) K tomu, aby se zabránilo roztržitosti a překážkám v důsledku rozdílných norem a technických omezení a aby se zajistil koordinovaný postup, který zabrání tomu, aby bylo provádění budoucího evropského rámce digitální identity ohroženo, je nezbytné zavést úzkou a strukturovanou spolupráci mezi Komisí, členskými státy a soukromým sektorem. K dosažení tohoto cíle by členské státy měly spolupracovat v rámci stanoveném v doporučení Komise XXX/XXXX [soubor nástrojů pro koordinovaný přístup k evropskému rámci digitální identity]<sup>26</sup> s cílem určit soubor nástrojů pro evropský rámec digitální identity. Soubor nástrojů by měl zahrnovat komplexní technickou architekturu a referenční rámec, soubor společných norem a technických referencí a soubor pokynů a popis osvědčených postupů zahrnujících alespoň všechny aspekty funkcí a interoperability evropských peněženek digitální identity, včetně elektronických podpisů, a kvalifikované služby vytvářející důvěru pro potvrzování atributů, jak je stanoveno v tomto nařízení. V této souvislosti by členské státy měly rovněž dosáhnout dohody o společných

#### *Pozměňovací návrh*

(36) K tomu, aby se zabránilo roztržitosti a překážkám v důsledku rozdílných norem a technických omezení a aby se zajistil koordinovaný postup, který zabrání tomu, aby bylo provádění budoucího evropského rámce digitální identity ohroženo, je nezbytné zavést úzkou a strukturovanou spolupráci mezi Komisí, členskými státy a soukromým sektorem. K dosažení tohoto cíle by členské státy měly spolupracovat v rámci stanoveném v doporučení Komise XXX/XXXX [soubor nástrojů pro koordinovaný přístup k evropskému rámci digitální identity]<sup>26</sup> s cílem určit soubor nástrojů pro evropský rámec digitální identity. Soubor nástrojů by měl zahrnovat komplexní technickou architekturu a referenční rámec, soubor společných norem a technických referencí a soubor pokynů a popis osvědčených postupů zahrnujících alespoň všechny aspekty funkcí a interoperability evropských peněženek digitální identity, včetně elektronických podpisů, a kvalifikované služby vytvářející důvěru pro potvrzování atributů, jak je stanoveno v tomto nařízení. V této souvislosti by členské státy měly rovněž dosáhnout dohody o společných

prvcích obchodního modelu a struktury poplatků evropských peněženek digitální identity s cílem usnadnit jejich přijímání, zejména malými a středními podniky v přeshraničním kontextu. Obsah souboru nástrojů by se měl vyvíjet souběžně s diskusí a procesem přijetí evropského rámce digitální identity a měl by odrážet výsledek této diskuse a tohoto procesu.

---

<sup>26</sup> [po přijetí vložit odkaz]

prvcích obchodního modelu a struktury poplatků evropských peněženek digitální identity s cílem usnadnit jejich přijímání, zejména malými a středními podniky v přeshraničním kontextu. Obsah souboru nástrojů by se měl vyvíjet souběžně s diskusí a procesem přijetí evropského rámce digitální identity a měl by odrážet výsledek této diskuse a tohoto procesu. ***Do procesů veřejných konzultací týkajících se evropského rámce pro digitální identitu by měli být zapojeni odborníci z odvětví a další příslušné zúčastněné strany.***

---

<sup>26</sup> [po přijetí vložit odkaz]

Or. en

## **Pozměňovací návrh 254**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 36**

##### *Znění navržené Komisí*

(36) K tomu, aby se zabránilo roztržitosti a překážkám v důsledku rozdílných norem a technických omezení a aby se zajistil koordinovaný postup, který zabrání tomu, aby bylo provádění budoucího evropského rámce digitální identity ohroženo, je nezbytné zavést úzkou a strukturovanou spolupráci mezi Komisí, členskými státy a soukromým sektorem. K dosažení tohoto cíle by členské státy měly spolupracovat v rámci stanoveném v doporučení Komise XXX/XXXX [soubor nástrojů pro koordinovaný přístup k evropskému rámci digitální identity]<sup>26</sup> s cílem určit soubor nástrojů pro evropský rámec digitální identity. Soubor nástrojů by měl zahrnovat komplexní technickou architekturu a referenční rámec, soubor společných norem a technických referencí a soubor

##### *Pozměňovací návrh*

(36) K tomu, aby se zabránilo roztržitosti a překážkám v důsledku rozdílných norem a technických omezení a aby se zajistil koordinovaný postup, který zabrání tomu, aby bylo provádění budoucího evropského rámce digitální identity ohroženo, je nezbytné zavést úzkou a strukturovanou spolupráci mezi Komisí, členskými státy a soukromým sektorem. K dosažení tohoto cíle by členské státy měly spolupracovat v rámci stanoveném v doporučení Komise XXX/XXXX [soubor nástrojů pro koordinovaný přístup k evropskému rámci digitální identity]<sup>26</sup> s cílem určit soubor nástrojů pro evropský rámec digitální identity. Soubor nástrojů by měl zahrnovat komplexní technickou architekturu a referenční rámec ***pro decentralizovanou svrchovanou architekturu evropské***

pokynů a popis osvědčených postupů zahrnujících alespoň všechny aspekty funkcí a interoperability evropských peněženek digitální identity, včetně elektronických podpisů, a kvalifikované služby vytvářející důvěru pro potvrzování atributů, jak je stanoveno v tomto nařízení. V této souvislosti by členské státy měly rovněž dosáhnout dohody o společných prvcích obchodního modelu a struktuře poplatků evropských peněženek digitální identity s cílem usnadnit jejich přijímání, zejména malými a středními podniky v přeshraničním kontextu. Obsah souboru nástrojů by se měl vyvíjet souběžně s diskusí a procesem přijetí evropského rámce digitální identity a měl by odrážet výsledek této diskuse a tohoto procesu.

---

<sup>26</sup> [po přijetí vložit odkaz]

*peněženky digitální identity*, soubor společných norem a technických referencí a soubor pokynů a popis osvědčených postupů zahrnujících alespoň všechny aspekty funkcí a interoperability evropských peněženek digitální identity, včetně elektronických podpisů, a kvalifikované služby vytvářející důvěru pro potvrzování atributů, jak je stanoveno v tomto nařízení. V této souvislosti by členské státy měly rovněž dosáhnout dohody o společných prvcích obchodního modelu a struktuře poplatků evropských peněženek digitální identity s cílem usnadnit jejich přijímání, zejména malými a středními podniky v přeshraničním kontextu. Obsah souboru nástrojů by se měl vyvíjet souběžně s diskusí a procesem přijetí evropského rámce digitální identity a měl by odrážet výsledek této diskuse a tohoto procesu.

---

<sup>26</sup> [po přijetí vložit odkaz]

Or. en

### *Odůvodnění*

*Uvedeno do souladu se změnami v člancích.*

## **Pozměňovací návrh 255** **Elena Kountoura**

### **Návrh nařízení** **Bod odůvodnění 36**

#### *Znění navržené Komisí*

(36) K tomu, aby se zabránilo roztržitosti a překážkám v důsledku rozdílných norem a technických omezení a aby se zajistil koordinovaný postup, který zabrání tomu, aby bylo provádění budoucího evropského rámce digitální identity ohroženo, je nezbytné zavést úzkou a strukturovanou spolupráci mezi Komisí, členskými státy a soukromým

#### *Pozměňovací návrh*

(36) K tomu, aby se zabránilo roztržitosti a překážkám v důsledku rozdílných norem a technických omezení a aby se zajistil koordinovaný postup, který zabrání tomu, aby bylo provádění budoucího evropského rámce digitální identity ohroženo, je nezbytné zavést úzkou a strukturovanou spolupráci mezi Komisí, členskými státy a soukromým

sektorem. K dosažení tohoto cíle by členské státy měly spolupracovat v rámci stanoveném v doporučení Komise XXX/XXXX [soubor nástrojů pro koordinovaný přístup k evropskému rámci digitální identity]<sup>26</sup> s cílem určit soubor nástrojů pro evropský rámec digitální identity. Soubor nástrojů by měl zahrnovat komplexní technickou architekturu a referenční rámec, soubor společných norem a technických referencí a soubor pokynů a popis osvědčených postupů zahrnujících alespoň všechny aspekty funkcí a interoperability evropských peněženek digitální identity, včetně elektronických podpisů, a kvalifikované služby vytvářející důvěru pro potvrzování atributů, jak je stanoveno v tomto nařízení. V této souvislosti by členské státy měly rovněž dosáhnout dohody o společných prvcích obchodního modelu a struktuře poplatků evropských peněženek digitální identity s cílem usnadnit jejich přijímání, zejména malými a středními podniky v přeshraničním kontextu. Obsah souboru nástrojů by se měl vyvíjet souběžně s diskusí a procesem přijetí evropského rámce digitální identity a měl by odrážet výsledek této diskuse a tohoto procesu.

---

<sup>26</sup> [po přijetí vložit odkaz]

sektorem. K dosažení tohoto cíle by členské státy měly spolupracovat v rámci stanoveném v doporučení Komise XXX/XXXX [soubor nástrojů pro koordinovaný přístup k evropskému rámci digitální identity]<sup>26</sup> s cílem určit soubor nástrojů pro evropský rámec digitální identity. Soubor nástrojů by měl zahrnovat komplexní technickou architekturu a referenční rámec *pro decentralizovanou svrchovanou architekturu evropské peněženky digitální identity*, soubor společných norem a technických referencí a soubor pokynů a popis osvědčených postupů zahrnujících alespoň všechny aspekty funkcí a interoperability evropských peněženek digitální identity, včetně elektronických podpisů, a kvalifikované služby vytvářející důvěru pro potvrzování atributů, jak je stanoveno v tomto nařízení. V této souvislosti by členské státy měly rovněž dosáhnout dohody o společných prvcích obchodního modelu a struktuře poplatků evropských peněženek digitální identity s cílem usnadnit jejich přijímání, zejména malými a středními podniky v přeshraničním kontextu. Obsah souboru nástrojů by se měl vyvíjet souběžně s diskusí a procesem přijetí evropského rámce digitální identity a měl by odrážet výsledek této diskuse a tohoto procesu.

---

<sup>26</sup> [po přijetí vložit odkaz]

Or. en

## **Pozměňovací návrh 256**

**Alin Mituța, Nicola Danti, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 36 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(36a) Aby byla zajištěna široká**

*použitelnost a dostupnost, měla by být naplánována další opatření finanční podpory na podporu členských států při vydávání a správě evropských peněženek digitální identity. Za tímto účelem by Komise měla posoudit, zda jsou k dispozici dodatečné finanční prostředky Unie pro členské státy, které by požádaly o podporu při vývoji, zavádění a správě evropských peněženek digitální identity.*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 257**

**Alin Mituța, Nicola Danti, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

#### **Bod odůvodnění 36 b (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*(36b) Aby se zajistilo širší využívání a použitelnost evropských peněženek digitální identity v celé Unii, měla by Komise při vytváření odvětvových nástrojů Unie, jako jsou evropský průkaz sociálního zabezpečení a společné evropské datové prostory, vycházet z rámce tohoto nařízení a využívat jej. Koordinace s evropským průkazem sociálního zabezpečení by měla umožnit digitální přenositelnost práv občanů na sociální zabezpečení přes hranice a ověřování jejich nároků a platnosti dokumentů. Pokud jde o společný evropský datový prostor, měly by evropské peněženky digitální identity umožňovat vyšší stupeň transparentnosti a kontroly uživatelů nad jejich údaji.*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 258**

**Dace Melbārde**

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 1

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 1 – odst. 1 – návěti

*Znění navržené Komisí*

***Toto*** nařízení ***má za cíl zajistit řádné*** fungování vnitřního trhu a současně poskytovat odpovídající úroveň bezpečnosti prostředků pro elektronickou identifikaci a služeb vytvářejících důvěru. Za těmito účely toto nařízení:

*Pozměňovací návrh*

***Cílem tohoto*** nařízení ***je přispět k zajištění řádného*** fungování vnitřního trhu a současně poskytovat odpovídající úroveň bezpečnosti prostředků pro elektronickou identifikaci a služeb vytvářejících důvěru ***používaných v celé Unii a vyznačujících se vysokou mírou využívání ze strany uživatelů.*** Za těmito účely toto nařízení:

Or. en

## Pozměňovací návrh 259

Dace Melbärde

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 1

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 1 – odst. 1 – písm. a

*Znění navržené Komisí*

a) stanoví podmínky, za nichž členské státy poskytují a uznávají prostředky pro elektronickou identifikaci fyzických ***a právnických*** osob, které spadají do oznámeného systému elektronické identifikace jiného členského státu;

*Pozměňovací návrh*

a) stanoví podmínky, za nichž členské státy poskytují a uznávají prostředky pro elektronickou identifikaci fyzických osob, které spadají do oznámeného systému elektronické identifikace jiného členského státu;

Or. en

## *Odůvodnění*

*Fyzické osoby mohou zastupovat rovněž právníké osoby a také tak činí.*

## Pozměňovací návrh 260

Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 1



*Znění navržené Komisí*

a) stanoví podmínky, za nichž členské státy poskytují a uznávají prostředky pro elektronickou identifikaci fyzických **a právnických** osob, které spadají do oznámeného systému elektronické identifikace jiného členského státu;

*Pozměňovací návrh*

a) stanoví podmínky, za nichž členské státy poskytují a uznávají prostředky pro elektronickou identifikaci fyzických osob, které spadají do oznámeného systému elektronické identifikace jiného členského státu;

Or. en

*Odůvodnění*

*Právnícké osoby jsou zastupovány fyzickými osobami. U právních transakcí by právnickou osobu měla vždy zastupovat fyzická osoba. Podle právních předpisů některých členských států je nezákonné zastupovat právnickou osobu anonymně.*

*Není jasné, jaký by byl účel nebo praktická hodnota autentizace anonymní právnické osoby v elektronických službách.*

*Spojení mezi právnickou osobou a dokumenty již navíc zaručuje služba vytvářející důvěru (elektronická pečeť) s cílem zvýšit důvěryhodnost dotyčných dokumentů.*

**Pozměňovací návrh 261**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 1**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 1 – odst. 1 – písm. c

*Znění navržené Komisí*

c) stanoví právní rámec pro elektronické podpisy, elektronické pečeti, elektronická časová razítka, elektronické dokumenty, služby elektronického doporučeného doručování, **certifikační služby pro autentizaci internetových stránek, elektronickou archivaci a elektronické potvrzování atributů, správu prostředků pro vytváření elektronických podpisů a pečeti na dálku a pro elektronické účetní knihy;**

*Pozměňovací návrh*

c) stanoví právní rámec pro elektronické podpisy, elektronické pečeti, elektronická časová razítka, elektronické dokumenty, služby elektronického doporučeného doručování a elektronické potvrzování atributů **a** správu prostředků pro vytváření elektronických podpisů a pečeti na dálku;

*Odůvodnění*

*Certifikační služby pro autentizaci internetových stránek, elektronickou archivaci a elektronické účetní knihy vyžadují širší typ regulace, který nemůže být v tomto textu dostatečně zohledněn, a proto je třeba oblast působnosti upravit. Tato změna má důsledky pro celé znění, a proto je třeba uvést do souladu i jiné části. Tato změna souvisí přinejmenším s vypuštěním článků 45 (nový), 45g, 45h a 45i.*

**Pozměňovací návrh 262****Christophe Grudler, Alin Mituța, Valérie Hayer****Návrh nařízení****Čl. 1 – odst. 1 – bod 1**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 1 – odst. 1 – písm. c

*Znění navržené Komisí*

c) stanoví právní rámec pro elektronické podpisy, elektronické pečeti, elektronická časová razítka, elektronické dokumenty, služby elektronického doporučeného doručování, certifikační služby pro autentizaci internetových stránek, elektronickou archivaci a elektronické potvrzování atributů, správu prostředků pro vytváření elektronických podpisů a pečeti na dálku a pro elektronické účetní knihy;

*Pozměňovací návrh*

c) stanoví právní rámec pro elektronické podpisy, elektronické pečeti, elektronická časová razítka, elektronické dokumenty, **nekvalifikované a kvalifikované služby elektronického doručování a kvalifikované** služby elektronického doporučeného doručování, certifikační služby pro autentizaci internetových stránek, elektronickou archivaci a elektronické potvrzování atributů, správu prostředků pro vytváření elektronických podpisů a pečeti na dálku a pro elektronické účetní knihy;

Or. en

*Odůvodnění*

*Aby se zabránilo záměně se stávajícími službami doporučeného doručování, zejména s fyzickými službami doporučeného doručování, je třeba jasně rozlišovat mezi nekvalifikovanými a kvalifikovanými službami elektronického doručování. Slovo „doporučený“ by mělo být použito pouze pro posledně uvedenou službu.*

**Pozměňovací návrh 263****Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pișlaru, Vlad Gheorghe**

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 1

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 1 – odst. 1 – písm. d

*Znění navržené Komisí*

d) stanoví podmínky pro vydávání evropských peněženek digitální identity členskými státy.

*Pozměňovací návrh*

d) stanoví podmínky pro vydávání *a správu* evropských peněženek digitální identity členskými státy *a pro zajištění jejich interoperability a přeshraničního používání v Unii;*

Or. en

## Pozměňovací návrh 264

Dace Melbārde

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 1

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 1 – odst. 1 – písm. d

*Znění navržené Komisí*

d) stanoví podmínky pro vydávání evropských peněženek digitální identity členskými státy.

*Pozměňovací návrh*

d) stanoví podmínky pro vydávání evropských peněženek digitální identity členskými státy *a pro podporu jejich přeshraničního používání;*

Or. en

## Pozměňovací návrh 265

Eva Kaili

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 1 – písm. a (nové)

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 1 – odst. 1 – písm. e (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

a) *(e nové) stanoví a uznává základní právo na bezpečný a v zásadě neomezený přístup a účast v digitální společnosti a digitálních službách nabízených*

*veřejnými orgány kteréhokoli členského státu obecně pro všechny fyzické nebo právnické osoby nebo právnické subjekty.*

Or. en

## **Pozměňovací návrh 266**

**Eva Kaili**

### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 1 – písm. b (nové)**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 1 – odst. 1 – písm. f (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*b) (f nové) stanoví pravidla pro stanovení harmonizovaných podmínek pro sjednocení všech obchodních rejstříků a podnikatelských komor všech členských států a pro jednotný přístup všech fyzických nebo právnických osob nebo právnických subjektů k výše uvedenému.*

Or. en

## **Pozměňovací návrh 267**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pișlaru, Vlad Gheorghe**

### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 2 – písm. a**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 2 – odst. 1

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

1. Toto nařízení se vztahuje na systémy elektronické identifikace oznámené členskými státy, na evropské peněženky digitální identity vydané členskými státy a na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru usazené v Unii.;

1. Toto nařízení se vztahuje na systémy elektronické identifikace oznámené členskými státy, na evropské peněženky digitální identity vydané **a spravované** členskými státy a na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru usazené v Unii.;

Or. en

**Pozměňovací návrh 268**  
**Angelika Niebler**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 2 – písm. b**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 2 – odst. 3

*Znění navržené Komisí*

3. Tímto nařízením není dotčeno vnitrostátní právo ani právo Unie týkající se uzavírání a platnosti smluv či jiných právních nebo procesních povinností týkajících se požadavků pro konkrétní odvětví s ohledem na formu se základními právními účinky.

*Pozměňovací návrh*

3. Tímto nařízením není dotčeno vnitrostátní právo ani právo Unie týkající se uzavírání a platnosti smluv či jiných právních nebo procesních povinností týkajících se **formy nebo** požadavků pro konkrétní odvětví s ohledem na formu **související s kvalifikovaným elektronickým potvrzováním atributů** se základními právními účinky.

Or. en

*Odůvodnění*

*Tato změna pomáhá zabránit zbytečné právní nejistotě tím, že rozlišuje 1) občanské zákony týkající se právní formy smluv a jiných závazků a 2) formu, kterou členský stát stanoví pro postup uznávání určitých atributů v odvětví.*

**Pozměňovací návrh 269**  
**Dace Melbārde**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. a a (nové)**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 3

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**aa) „osobními identifikačními údaji“ soubor údajů, vydaných v souladu s vnitrostátním právem a umožňujících určit totožnost fyzické osoby nebo fyzické osoby zastupující právníckou osobu;**

Or. en

## Pozměňovací návrh 270

Adriana Maldonado López, Robert Hajšel, Carlos Zorrinho, Marcos Ros Sempere, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares

### Návrh nařízení

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 4

#### *Znění navržené Komisí*

4) „systémem elektronické identifikace“ systém pro elektronickou identifikaci, na jehož základě jsou fyzickým či právnickým osobám nebo fyzickým osobám zastupujícím právnické osoby vydávány prostředky pro elektronickou identifikaci;

#### *Pozměňovací návrh*

4) „systémem elektronické identifikace“ systém pro elektronickou identifikaci, na jehož základě jsou fyzickým či právnickým osobám nebo fyzickým osobám zastupujícím právnické **nebo fyzické** osoby vydávány prostředky pro elektronickou identifikaci;

Or. en

## Pozměňovací návrh 271

Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig

### Návrh nařízení

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 4

#### *Znění navržené Komisí*

4) „systémem elektronické identifikace“ systém pro elektronickou identifikaci, na jehož základě jsou fyzickým **či právnickým** osobám nebo fyzickým osobám zastupujícím právnické osoby vydávány prostředky pro elektronickou identifikaci;

#### *Pozměňovací návrh*

4) „systémem elektronické identifikace“ systém pro elektronickou identifikaci, na jehož základě jsou fyzickým osobám nebo fyzickým osobám zastupujícím právnické osoby vydávány prostředky pro elektronickou identifikaci;

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Právnické osoby jsou zastupovány fyzickými osobami. U právních transakcí by právnickou osobu měla vždy zastupovat fyzická osoba. Podle právních předpisů některých členských států je nezákonné zastupovat právnickou osobu anonymně.*

*Není jasné, jaký by byl účel nebo praktická hodnota autentizace anonymní právnické osoby v elektronických službách.*

*Spojení mezi právnickými osobami a dokumenty již navíc zaručuje služba vytvářející důvěru (elektronická pečeť) s cílem zvýšit důvěryhodnost dotyčných dokumentů.*

## **Pozměňovací návrh 272**

**Dace Melbärde**

### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 4

#### *Znění navržené Komisí*

4) „systémem elektronické identifikace“ systém pro elektronickou identifikaci, na jehož základě jsou fyzickým **či právnickým** osobám nebo fyzickým osobám zastupujícím právnické osoby vydávány prostředky pro elektronickou identifikaci;

#### *Pozměňovací návrh*

4) „systémem elektronické identifikace“ systém pro elektronickou identifikaci, na jehož základě jsou fyzickým osobám nebo fyzickým osobám zastupujícím právnické osoby vydávány prostředky pro elektronickou identifikaci;

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Právnické osoby mohou být a jsou rovněž zastupovány fyzickými osobami. Zároveň není jasné, jaké mechanismy by se použily k zajištění toho, aby právnické osoby mohly anonymně zastupovat sebe sama, v neposlední řadě proto, že takové ustanovení není v některých členských státech možné.*

## **Pozměňovací návrh 273**

**Francesca Donato**

### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b a (nové)**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 5 a (nový)

#### *Znění navržené Komisí*

#### *Pozměňovací návrh*

**ba) vkládá se nový bod, který zní:**

**5a) „důkazem s nulovou znalostí“ jakákoli kryptografická metoda, kterou**

*může spoléhající se strana ověřit, že dané tvrzení založené na elektronickém potvrzení atributů uchovávaných v evropské digitální peněženice uživatele je pravdivé, aniž by spoléhající se straně předala jakékoli údaje týkající se těchto elektronických potvrzení atributů;*

Or. en

**Pozměňovací návrh 274**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b a (nové)**  
Nařízení (EU) č. 910/2014  
Čl. 3 – odst. 1 – bod 5

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*ba) bod 5) se nahrazuje tímto:*

*„autentizací“ elektronický proces, v němž fyzická nebo právnická osoba předloží jeden nebo více atributů pro ověření podle souboru právních a/nebo technických požadavků za účelem přístupu online nebo offline k určité oblasti nebo za účelem provedení určitých elektronických interakcí;*

Or. en

**Pozměňovací návrh 275**  
**Paolo Borchia, Marco Dreosto, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia, Isabella Tovaglieri, Elena Lizzi, Angelo Ciocca**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b a (nové)**  
Nařízení (EU) č. 910/2014  
Čl. 3 – odst. 1 – bod 6 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*ba) (6a nový) „nabyvatelem spoléhající se strany“ regulovaný subjekt, který jedná jako zprostředkovatel a umožňuje třetím*



*stranám ověřovat pověřovací údaje, aniž by samy musely být spoléhající se stranou. V tomto případě je nabyvatel spoléhající se strany odpovědný za splnění požadavků tohoto nařízení na spoléhající se strany;*

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Vzhledem k tomu, že neexistuje jasná definice „nabyvatele spoléhající se strany“, domníváme se, že v zájmu lepšího vymezení odpovědnosti by měl být tento pojem zaveden. Vyjasnit význam pojmu „nabyvatel spoléhající se strany“ je třeba také proto, aby bylo možné definovat evropský řídicí orgán, v němž jsou identifikováni různí aktéři a povinnosti.*

#### **Pozměňovací návrh 276**

**Alin Mituța, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b a (nové)**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 6

*Platné znění*

*Pozměňovací návrh*

**ba) bod 6 se nahrazuje tímto:**

**„6) „spoléhající se stranou“ fyzická nebo právnická osoba, která se spoléhá na prostředek elektronické identifikace nebo službu vytvářející důvěru za účelem poskytování on-line služeb;“**

Or. en

*Nařízení (EU) č. 910/2014*

#### *Odůvodnění*

*Zpráva zavádí pozměňovací návrh, který umožňuje komunikaci mezi peněženkami. Bez specifikace „za účelem poskytování on-line služeb“ by jakákoli fyzická nebo právnická osoba, která využívá peněženkou, mohla být považována za spoléhající se stranu a musela by splňovat požadavky stanovené v tomto článku 6b, což nebyl původní záměr.*

#### **Pozměňovací návrh 277**

**Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig**

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b a (nové)

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 5

*Platné znění*

*Pozměňovací návrh*

**ba) bod 5 se nahrazuje tímto:**  
**„5) „autentizací“ elektronický proces pro ověření předložených údajů;“**

Or. en

*(nařízení (EU) č. 910/2014)*

*Odůvodnění*

*Současná definice autentizace v nařízení eIDAS je zavádějící. Autentizací se obecně rozumí ověření údajů nebo tvrzení předložených uživatelem. Autentizace by neměla být definována tak, aby byla shodná s identifikací.*

## Pozměňovací návrh 278

**Marina Kaljurand, Romana Jerković**

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b a (nové)

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 5

*Platné znění*

*Pozměňovací návrh*

**ba) bod 5 se nahrazuje tímto:**  
**„5) „autentizací“ elektronický proces, který umožňuje ověřit předložené údaje;“**

Or. en

*(32014R0910)*

*Odůvodnění*

*Autentizace by měla být definována odlišně od identifikace, neboť se jedná o různé části procesu. Autentizací se rozumí ověření údajů nebo tvrzení předložených uživatelem; nemělo by to znamenat jejich identifikaci.*

## **Pozměňovací návrh 279**

**Paolo Borchia, Marco Dreosto, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia, Isabella Tovaglieri, Elena Lizzi, Angelo Ciocca**

### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. b b (nové)**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 5

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**bb) bod 5 se nahrazuje tímto:**

**„autentizací“ elektronický postup, který umožňuje ověřit identitu fyzické či právnické osoby nebo potvrdit původ a integritu údajů v elektronické podobě;**

Or. en

### *Odůvodnění*

*Článek 3 nařízení eIDAS definuje pojmy elektronická identita a identifikace. Definici povolení bychom chtěli uvést více do souladu s definicí uvedenou ve směrnici PSD2. To rovněž pomůže lépe rozlišovat mezi identifikací a autentizací, která mají každá zcela odlišnou logiku trhu bezpečnostních služeb. Proto je třeba jasně rozlišovat, abychom lépe definovali povinnosti v rámci vymezujícího rámce.*

## **Pozměňovací návrh 280**

**Dace Melbärde**

### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. d**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 16 – návětí

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

16) „službou vytvářející důvěru“ elektronická služba, která je zpravidla poskytována za úplatu a spočívá:

*(Netýká se českého znění.)*

Or. en

## **Pozměňovací návrh 281**

**Paolo Borchia, Marco Dreosto, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia, Isabella Tovaglieri, Elena Lizzi, Angelo Ciocca**

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. d

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 16 – návětí

*Znění navržené Komisí*

16) „službou vytvářející důvěru“  
elektronická služba, která je zpravidla  
poskytována za úplatu a spočívá:

*Pozměňovací návrh*

*(Netýká se českého znění.)*

Or. en

*Odůvodnění*

*(Netýká se českého znění.)*

## Pozměňovací návrh 282

Christophe Grudler, Alin Mituța, Valérie Hayer

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. d

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 16 – písm. a

*Znění navržené Komisí*

a) ve vytváření, ověřování shody a  
ověřování platnosti elektronických  
podpisů, elektronických pečeti nebo  
elektronických časových razítek, **služeb**  
elektronického doporučeného doručování,  
elektronických potvrzování atributů a  
certifikátů souvisejících s těmito službami;

*Pozměňovací návrh*

a) ve vytváření, ověřování shody a  
ověřování platnosti elektronických  
podpisů, elektronických pečeti nebo  
elektronických časových razítek,  
**nekvalifikované služby elektronického  
doručování a kvalifikované služby**  
elektronického doporučeného doručování,  
elektronických potvrzování atributů a  
certifikátů souvisejících s těmito službami;

Or. en

*Odůvodnění*

*Aby se zabránilo záměně se stávajícími službami doporučeného doručování, zejména s fyzickými službami doporučeného doručování, je třeba jasně rozlišovat mezi nekvalifikovanými a kvalifikovanými službami elektronického doručování. Slovo „doporučený“ by mělo být použito pouze pro posledně uvedenou službu.*

**Pozměňovací návrh 283**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. d**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 16 – písm. d

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**d) v elektronické archivaci  
elektronických dokumentů;**

**vypouští se**

Or. en

*Odůvodnění*

*Souvisí s vypuštěním článků 45h a 45i.*

**Pozměňovací návrh 284**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. d**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 16 – písm. f

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**f) zaznamenávání elektronických  
údajů do elektronické účetní knihy.;**

**vypouští se**

Or. en

*Odůvodnění*

*Souvisí s vypuštěním článků 45h a 45i.*

**Pozměňovací návrh 285**

**Romana Jerković, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Miapetra Kumpula-Natri, Lina Gálvez Muñoz, Ivo Hristov, Adriana Maldonado López, Eva Kaili**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. d**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 16 – písm. f a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**fa) poskytování evropských peněženek digitální identity.**

Or. en

**Pozměňovací návrh 286**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. g**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 29

*Znění navržené Komisí*

29) „certifikátem pro elektronickou pečeť“ elektronické potvrzení nebo soubor potvrzení, které spojují data pro ověřování platnosti elektronických pečetí s určitou právnickou osobou a potvrzují název této osoby;

*Pozměňovací návrh*

29) „certifikátem pro elektronickou pečeť“ elektronické potvrzení nebo soubor potvrzení, které spojují data pro ověřování platnosti elektronických pečetí s určitou právnickou osobou a potvrzují název **nebo pseudonym** této osoby;

Or. en

**Pozměňovací návrh 287**  
**Mikuláš Peksa**  
za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. g**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 29

*Znění navržené Komisí*

29) „certifikátem pro elektronickou pečeť“ elektronické potvrzení nebo soubor potvrzení, které spojují data pro ověřování platnosti elektronických pečetí s určitou právnickou osobou a potvrzují název této osoby;

*Pozměňovací návrh*

29) „certifikátem pro elektronickou pečeť“ elektronické potvrzení nebo soubor potvrzení, které spojují data pro ověřování platnosti elektronických pečetí s určitou právnickou osobou a potvrzují název **nebo pseudonym** této osoby;

## Odůvodnění

*Sladěno s čl. 3 odst. 14.*

**Pozměňovací návrh 288**  
**Christophe Grudler, Alin Mituța, Valérie Hayer**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. g a (nové)**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 36

*Platné znění*

*Pozměňovací návrh*

**ga) bod 36 se nahrazuje tímto:**

***„„nekvalifikovanou službou elektronického doručování“ služba, která umožňuje přenášet data mezi třetími osobami elektronickými prostředky a poskytuje důkazy týkající se nakládání s přenášenými daty, včetně dokladu o odeslání a přijetí dat, a která chrání přenášená data před rizikem ztráty, odcizení, poškození nebo neoprávněných změn;“***

Or. en

*(nařízení (EU) č. 910/2014)*

## Odůvodnění

*Aby se zabránilo záměně se stávajícími službami doporučeného doručování, zejména s fyzickými službami doporučeného doručování, je třeba jasně rozlišovat mezi nekvalifikovanými a kvalifikovanými službami elektronického doručování. Slovo „doporučený“ by mělo být použito pouze pro posledně uvedenou službu.*

**Pozměňovací návrh 289**  
**Christophe Grudler, Alin Mituța, Valérie Hayer**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. g b (nové)**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 37

**gb) bod 37 se nahrazuje tímto:**  
**„„kvalifikovanou službou elektronického doporučeného doručování“ služba elektronického doručování, která splňuje požadavky stanovené v článku 44;“**

Or. en

(nařízení (EU) č. 910/2014)

#### Odůvodnění

*Aby se zabránilo záměně se stávajícími službami doporučeného doručování, zejména s fyzickými službami doporučeného doručování, je třeba jasně rozlišovat mezi nekvalifikovanými a kvalifikovanými službami elektronického doručování. Slovo „doporučený“ by mělo být použito pouze pro posledně uvedenou službu.*

#### **Pozměňovací návrh 290** **Elena Kountoura**

#### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. h**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 41

#### *Znění navržené Komisí*

41) „ověřováním platnosti“ postup ověřující **shodu** a potvrzující **platnost elektronického podpisu nebo elektronické pečeti nebo osobních identifikačních údajů nebo elektronického potvrzení atributů;**

#### *Pozměňovací návrh*

41) „ověřováním platnosti“ postup ověřující a potvrzující **původ a integritu:**

**a) osobních identifikačních údajů vydaných systémem elektronické identifikace zřízeným podle kapitoly II tohoto nařízení**

**b) elektronických podpisů, pečeti, časových razítek, elektronického potvrzení atributů a dalších údajů vydaných poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru**

**obecných údajů.**



**Pozměňovací návrh 291****Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig****Návrh nařízení****Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. h**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 41

*Znění navržené Komisí*

41) „ověřováním platnosti“ postup ověřující shodu a potvrzující platnost elektronického podpisu nebo elektronické pečeti nebo osobních identifikačních údajů nebo elektronického potvrzení atributů;

*Pozměňovací návrh*

41) „ověřováním platnosti“ postup ověřující shodu a potvrzující platnost **prostředků pro elektronickou identifikaci** nebo elektronického podpisu nebo elektronické pečeti nebo osobních identifikačních údajů nebo elektronického potvrzení atributů;

Or. en

*Odůvodnění*

*Ověřování platnosti peněženek je uvedeno v čl. 6a odst. 5. Proto je rozumné zahrnout do definice „ověřování platnosti“ také ověřování platnosti prostředků pro elektronickou identifikaci.*

**Pozměňovací návrh 292****Francesca Donato****Návrh nařízení****Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 42

*Znění navržené Komisí*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, které uživatelům umožňují uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a

*Pozměňovací návrh*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, **u kterých se každý občan EU může svobodně rozhodnout, zda je bude používat, či nikoli, a které čistě na základě dobrovolnosti** uživatelům umožňují uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se

pečetí;

stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí;

Or. en

**Pozměňovací návrh 293**  
**François-Xavier Bellamy**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 42

*Znění navržené Komisí*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, které uživatelé umožňují uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí;

*Pozměňovací návrh*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ **softwarový** produkt a služba, **jejichž fungování nevyžaduje nabytí dalšího fyzického nosiče a** které uživatelé umožňují uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí;

*(čl. 3 odst. 3)*

Or. en

*Odůvodnění*

*Nezávislost digitální penženky na fyzickém nosiči umožňuje technologickou neutralitu, která brání tomu, aby bylo jedno médium upřednostňováno před jiným. Kromě toho zaručuje širší přístup k peněžence.*

**Pozměňovací návrh 294**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 42

*Znění navržené Komisí*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, **kte**ré uživateli umožňují uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí;

*Pozměňovací návrh*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ **softwarový** produkt a služba, **kte**rá uživateli umožňují **spravovat a lokálně** uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro **identifikaci a** autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí;

Or. en

**Pozměňovací návrh 295**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 42

*Znění navržené Komisí*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, které uživateli umožňují uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a **k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí**;

*Pozměňovací návrh*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, které uživateli umožňují uchovávat **a spravovat** údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a **generovat, zdvojit, spravovat, ověřovat a používat kvalifikované elektronické podpisy a pečetě**;

Or. en

**Pozměňovací návrh 296**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 42

#### *Znění navržené Komisí*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, které uživateli umožňují uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti;

#### *Pozměňovací návrh*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, které uživateli umožňují uchovávat **na zařízení, které má pod kontrolou**, údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; a k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti;

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Nezbytné pro sladění textu.*

## Pozměňovací návrh 297

Dace Melbärde

## Návrh nařízení

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 42

#### *Znění navržené Komisí*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, které uživateli umožňují uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a; **a k vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti**;

#### *Pozměňovací návrh*

42) „evropskou peněženkou digitální identity“ produkt a služba, které uživateli umožňují **bezpečně** uchovávat údaje o totožnosti, pověření a atributy spojené s jeho totožností, poskytovat je na požádání spoléhajícím se stranám a používat je pro autentizaci, on-line i offline, pro službu v souladu s článkem 6a **a také vytvářet kvalifikované elektronické podpisy a pečeti**;

Or. en

## Pozměňovací návrh 298

Elena Kountoura

### Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 43

#### *Znění navržené Komisí*

43) „atributem“ **prvek, rys nebo vlastnost** fyzické nebo právnické osoby nebo subjektu v elektronické podobě;

#### *Pozměňovací návrh*

43) „atributem“ **elektronická forma prvku, rysu nebo vlastnosti** fyzické nebo právnické osoby nebo subjektu v elektronické podobě;

Or. en

## Pozměňovací návrh 299

Mikuláš Peksa

za skupinu Verts/ALE

### Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 43

#### *Znění navržené Komisí*

43) „atributem“ **prvek, rys nebo vlastnost** fyzické nebo právnické osoby nebo subjektu v elektronické podobě;

#### *Pozměňovací návrh*

43) „atributem“ **elektronická forma prvku, rysu nebo vlastnosti** fyzické nebo právnické osoby nebo subjektu v elektronické podobě;

Or. en

### *Odůvodnění*

#### *Vyjasnění*

## Pozměňovací návrh 300

Romana Jerković, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Miapetra Kumpula-Natri, Lina Gálvez Muñoz, Ivo Hristov, Eva Kaili

### Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 43

*Znění navržené Komisí*

43) „atributem“ prvek, rys nebo vlastnost fyzické nebo právnické osoby nebo subjektu v elektronické podobě;

*Pozměňovací návrh*

*(Netýká se českého znění.)*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 301**

**Elena Kountoura**

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 46

*Znění navržené Komisí*

46) „autentickým zdrojem“ registr nebo systém, za který odpovídá subjekt veřejného sektoru nebo soukromý subjekt a který obsahuje atributy fyzické nebo právnické osoby a je považován za primární zdroj těchto informací nebo je *ve* vnitrostátním právu uznán za autentický;

*Pozměňovací návrh*

46) „autentickým zdrojem“ registr nebo systém, za který odpovídá subjekt veřejného sektoru nebo soukromý subjekt a který obsahuje atributy fyzické nebo právnické osoby a je **pověřen jejich zrušením a je** považován za primární zdroj těchto informací nebo je **v unijním a** vnitrostátním právu uznán za autentický;

Or. en

### **Pozměňovací návrh 302**

**Nora Mebarek**

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 46

*Znění navržené Komisí*

46) „autentickým zdrojem“ registr nebo systém, za který odpovídá subjekt veřejného sektoru nebo soukromý subjekt a který obsahuje atributy fyzické nebo právnické osoby a je považován za

*Pozměňovací návrh*

46) „autentickým zdrojem“ registr nebo systém, za který odpovídá subjekt veřejného sektoru nebo soukromý subjekt a který obsahuje atributy fyzické nebo právnické osoby a je **pověřen jejich**

primární zdroj těchto informací nebo je ve vnitrostátním právu uznán za autentický;

**zrušením a je** považován za primární zdroj těchto informací nebo je ve vnitrostátním právu uznán za autentický;

Or. fr

### **Pozměňovací návrh 303**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 46

#### *Znění navržené Komisí*

46) „autentickým zdrojem“ registr nebo systém, za který odpovídá subjekt veřejného sektoru nebo soukromý subjekt a který obsahuje atributy fyzické nebo právnické osoby a je považován za primární zdroj těchto informací nebo je **ve** vnitrostátním právu uznán za autentický;

#### *Pozměňovací návrh*

46) „autentickým zdrojem“ registr nebo systém, za který odpovídá subjekt veřejného sektoru nebo soukromý subjekt a který obsahuje atributy fyzické nebo právnické osoby a je považován za primární zdroj těchto informací nebo je **v unijním a** vnitrostátním právu uznán za autentický;

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Požadováno pro účely harmonizace*

### **Pozměňovací návrh 304**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 47

#### *Znění navržené Komisí*

47) „**elektronickou archivací**“ služba **zajišťující přijímání, uchovávání, výmaz a přenos elektronických údajů nebo**

#### *Pozměňovací návrh*

**vypouští se**

*dokumentů s cílem zaručit jejich integritu,  
přesnost jejich původu a právní znaky po  
celou dobu uchovávání;*

Or. en

*Odůvodnění*

*Úprava oblasti působnosti.*

**Pozměňovací návrh 305**  
**Christophe Grudler, Alin Mituța, Valérie Hayer**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 47

*Znění navržené Komisí*

47) „elektronickou archivací“ služba zajišťující **přijímání**, uchovávání, výmaz a přenos elektronických údajů nebo dokumentů s cílem zaručit jejich **integritu, přesnost jejich původu a právní znaky** po celou dobu uchovávání;

*Pozměňovací návrh*

47) „elektronickou archivací“ služba zajišťující **přijímání, kontrolu**, uchovávání, výmaz, **řízení životního cyklu** a přenos elektronických údajů nebo dokumentů s cílem zaručit jejich **trvanlivost a čitelnost**, jejich **dostupnost, sledovatelnost a identifikaci uživatelů, jakož i zachovat integritu a správnost původu jejich obsahu** po celou dobu uchovávání;

Or. en

*Odůvodnění*

*Navrhovaná definice nezahrnuje některé důležité funkce, což může vést k tomu, že tato služba elektronické archivace bude méně relevantní. Navrhuje se rozšířit definici tak, aby zahrnovala všechny funkce.*

**Pozměňovací návrh 306**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 47



*Znění navržené Komisí*

47) „elektronickou archivací“ služba zajišťující přijímání, uchovávání, výmaz a přenos elektronických údajů nebo dokumentů s cílem zaručit jejich integritu, přesnost jejich původu a právní znaky po celou dobu uchovávání;

*Pozměňovací návrh*

47) „elektronickou archivací“ služba zajišťující přijímání, uchovávání, výmaz a přenos elektronických údajů nebo dokumentů **nebo digitalizaci fyzických dokumentů** s cílem zaručit jejich integritu, přesnost jejich původu a právní znaky po celou dobu uchovávání;

Or. en

**Pozměňovací návrh 307**

**Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 47

*Znění navržené Komisí*

47) „elektronickou archivací“ služba **zajišťující přijímání, uchovávání, výmaz a přenos** elektronických údajů **nebo** dokumentů s cílem zaručit jejich integritu, přesnost jejich původu a právní znaky po celou dobu uchovávání;

*Pozměňovací návrh*

47) „elektronickou archivací“ služba **podporující zachování** elektronických dokumentů s cílem zaručit jejich integritu, přesnost jejich původu a právní znaky po celou dobu uchovávání;

Or. en

*Odůvodnění*

*Elektronická archivace jako služba vytvářející důvěru dodává dokumentům některé dlouhodobé bezpečnostní prvky. Tato služba vytvářející důvěru sama o sobě nutně nemusí provádět ukládání atd.*

**Pozměňovací návrh 308**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 48

**48) „kvalifikovanou službou elektronické archivace“ služba, která splňuje požadavky stanovené v článku 45g;**

**vypouští se**

Or. en

*Odůvodnění*

*Úprava oblasti působnosti.*

**Pozměňovací návrh 309**

**Christophe Grudler, Alin Mituța, Valérie Hayer**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 48

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

48) „kvalifikovanou službou elektronické archivace“ služba, která splňuje požadavky stanovené v článku **45g**;

48) „kvalifikovanou službou elektronické archivace“ služba, která splňuje požadavky stanovené v článku **45fa**;

Or. en

**Pozměňovací návrh 310**

**Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 49

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**49) „značkou důvěry EU pro peněženku digitální identity“ jednoduché, rozpoznatelné a jasné označení toho, že peněženka digitální identity byla vydána v souladu s tímto nařízením;**

**vypouští se**

## Odůvodnění

Logo značky důvěry EU si může stáhnout a podvodně zobrazit kdokoli, kdo se snaží uvést uživatele v omyl. Neexistují žádná bezpečnostní opatření, která by zabránila neoprávněnému použití. Značka důvěry již existuje ve stávajícím systému eIDAS a neproběhlo žádné skutečné vymáhání, které by zajistilo, že ji zobrazují pouze oprávněné subjekty. Vzhledem k tomu, že jeho účelem je informovat uživatele o tom, že mohou určité službě důvěřovat, je potenciál zneužití v současné době větší než potenciální přínosy.

## Pozměňovací návrh 311

Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe

## Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 49 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**49a) „uživatel“ fyzická nebo právnická osoba nebo zmocněná osoba jednající jménem fyzické osoby na základě soudního rozhodnutí nebo fyzická osoba zastupující právnickou osobu, která používá prostředky pro elektronickou identifikaci nebo evropské peněženky digitální identity poskytované v souladu s tímto nařízením;**

Or. en

## Pozměňovací návrh 312

Adriana Maldonado López, Robert Hajšel, Carlos Zorrinho, Marcos Ros Sempere, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares

## Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 52

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

52) „pověřovacím údajem“ **doklad o schopnostech, zkušenostech, právu** nebo

52) „pověřovacím údajem“ **autentizace atributů schopností, zkušeností, práva**

povolení osoby;

nebo povolení osoby;

Or. en

### **Pozměňovací návrh 313**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 52

#### *Znění navržené Komisí*

52) „pověřovacím údajem“ doklad o *schopnostech, zkušenostech*, právu nebo povolení osoby;

#### *Pozměňovací návrh*

52) „pověřovacím údajem“ doklad o *atributu*, právu nebo povolení osoby;

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Použití nové definice „atributu“ v čl. 3 odst. 43 v zájmu soudržnosti.*

### **Pozměňovací návrh 314**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 53

#### *Znění navržené Komisí*

53) „*elektronickou účetní knihou*“ *elektronický záznam údajů odolný proti neoprávněným zásahům, který zajišťuje pravost a integritu údajů, jež obsahuje, přesnost jejich data a času a jejich chronologické řazení;*

#### *Pozměňovací návrh*

*vypouští se*

Or. en

## Odůvodnění

Souvisí s vypuštěním článků 45h a 45i.

### Pozměňovací návrh 315

Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig

#### Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 53

#### Znění navržené Komisí

53) „elektronickou účetní knihou“ elektronický záznam údajů odolný proti neoprávněným zásahům, který zajišťuje **pravost a** integritu údajů, jež obsahuje, přesnost jejich data a času a jejich chronologické řazení;

#### Pozměňovací návrh

53) „elektronickou účetní knihou“ elektronický záznam údajů odolný proti neoprávněným zásahům, který zajišťuje integritu údajů, jež obsahuje, přesnost jejich data a času a jejich chronologické řazení;

Or. en

## Odůvodnění

*Účetní kniha (jako technologie) zaručuje integritu dat, jakmile jsou vložena do účetní knihy. Účetní kniha sama o sobě nezaručuje, že údaje, které jsou v ní uvedeny (účetní kniha), jsou pravé. Není nepředstavitelné, že někdo může do účetní knihy vložit nepravé údaje.*

### Pozměňovací návrh 316

Alin Mituța, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe

#### Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 53 a (nový)

#### Znění navržené Komisí

#### Pozměňovací návrh

**53a) „kvalifikovanou elektronickou knihou“ elektronická účetní kniha ve smyslu čl. 3 bodu 53 tohoto nařízení, která splňuje požadavky stanovené v čl. 45i odst. 1 nařízení;**

Or. en

## *Odůvodnění*

*Definice kvalifikované elektronické účetní knihy není v současné době zahrnuta, ačkoli návrh na tento pojem několikrát odkazuje a zavádí rámec pro služby vytvářející důvěru v souvislosti s vytvářením a údržbou kvalifikovaných elektronických účetních knih. Definice byla doplněna v zájmu jasnosti.*

### **Pozměňovací návrh 317**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 55

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**55) „jedinečnou identifikací“ postup, při němž jsou osobní identifikační údaje nebo prostředky osobní identifikace porovnávány nebo propojeny se stávajícím účtem patřícím těžce osobě.**

**vypouští se**

Or. en

## *Odůvodnění*

*Souvisí s vypuštěním článku 11a.*

### **Pozměňovací návrh 318**

**Romana Jerković, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Miapetra Kumpula-Natri, Lina Gálvez Muñoz, Ivo Hristov, Eva Kaili**

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 55 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**55a) „Off-line službou“ se rozumí schopnost uživatele elektronicky identifikovat a autentizovat třetí stranu s pomocí technologií těsné blízkosti bez ohledu na to, zda je zařízení připojeno k internetu, či nikoli, s cílem získat přístup k**

*široké škále veřejných a soukromých služeb.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 319**  
**Paolo Borchia**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 55 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**55a) *Off-line službou se rozumí schopnost uživatele elektronicky identifikovat a autentizovat třetí stranu s pomocí technologií těsné blízkosti bez ohledu na to, zda je zařízení připojeno k internetu, či nikoli, s cílem získat přístup k široké škále veřejných a soukromých služeb.***

Or. en

**Pozměňovací návrh 320**  
**Nora Mebarek**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 55 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**55a) *„Důvěryhodnou třetí stranou“ fyzická osoba určená soudním orgánem při zavádění režimu ochrany, která může využívat evropské peněženky digitální identity jménem jejich držitelů.***

Or. fr

**Pozměňovací návrh 321**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 55 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**55a) „důvěryhodnou třetí stranou“ fyzická osoba určená soudním orgánem v rámci zřízení právní ochrany, která může používat evropské digitální peněženky jménem jejich držitelů;**

Or. en

**Pozměňovací návrh 322**  
**Eva Kaili**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i a (nové)**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 55 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**ia) „obchodním rejstříkem“ jakýkoli rejstřík členského státu, v němž jsou předkládány, zapsány a/nebo zveřejněny atributy pro právnické osoby a/nebo právnické osoby;**

Or. en

**Pozměňovací návrh 323**  
**Eva Kaili**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 3 – písm. i b (nové)**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 3 – odst. 1 – bod 55 b (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*



*ib) „podnikatelskou komorou“  
jakýkoli rejstřík členského státu, v němž  
jsou předkládány, zapsány a/nebo  
zveřejněny atributy pro podnikatelské  
subjekty;*

Or. en

**Pozměňovací návrh 324**  
**Mikuláš Peksa**  
za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**  
**Čl. 1 – odst. 1 – bod 4**  
Nařízení (EU) č. 910/2014  
Článek 5

*Znění navržené Komisí*

Pseudonymy v elektronických transakcích

*Pozměňovací návrh*

***Ochrana osobních údajů a pseudonymy v  
elektronických transakcích***

Or. en

*Odůvodnění*

*Aktualizace na základě znění eIDAS 2014.*

**Pozměňovací návrh 325**  
**Alin Mituța, Nicola Beer, Andrus Ansip, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș  
Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 1 – odst. 1 – bod 4**  
Nařízení (EU) č. 910/2014  
Článek 5

*Znění navržené Komisí*

Pseudonymy v elektronických **transakcích**

*Pozměňovací návrh*

Pseudonymy v elektronických **interakcích**

Or. en

*Odůvodnění*

*Návrh neobsahuje definici elektronických transakcí. V souvislosti s chybějícím vysvětlením by*

*byl tento pojem vykládán v ekonomickém smyslu jako on-line prodej nebo nákup. To by vyloučilo možnost používání pseudonymů při autentizaci přístupu k online platformám uvedeným v článku 12b nebo jakýmkoli jiným službám poskytovaným spoléhajícími se stranami.*

### **Pozměňovací návrh 326**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 4**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 5 – odst. –1 (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***-1. Zpracování osobních údajů se provádí v souladu s nařízením (EU) 2016/679, zejména uplatňováním zásad minimalizace údajů, účelového omezení a záměrné a standardní ochrany údajů.***

Or. en

*Odůvodnění*

*Vyjasnění ohledně záruk.*

### **Pozměňovací návrh 327**

**Elena Kountoura**

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 4**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 5 – odst. –1 (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

Aniž jsou dotčeny právní účinky, které vnitrostátní právo přiznává pseudonymům, **není** používání **pseudonymů** v elektronických transakcích zakázáno.

***Zpracování osobních údajů se provádí v souladu s nařízením (EU) 2016/679, zejména uplatňováním zásad minimalizace údajů, účelového omezení a záměrné a standardní ochrany údajů.***  
Aniž jsou dotčeny právní účinky, které vnitrostátní právo přiznává pseudonymům **a samostatným identitám, jejich** používání v elektronických

transakcích *nesmí být omezeno ani zakázáno a je vždy možností podle tohoto nařízení.*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 328**

**Alin Mituța, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 4**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 5 – odst. 1

#### *Znění navržené Komisí*

Aniž jsou dotčeny právní účinky, které vnitrostátní právo přiznává pseudonymům, není používání pseudonymů v elektronických transakcích zakázáno.

#### *Pozměňovací návrh*

*1. Aniž jsou dotčeny právní účinky, které vnitrostátní právo přiznává pseudonymům, není používání pseudonymů v elektronických transakcích zakázáno. Údaje o totožnosti lze použít pouze tehdy, vyžadují-li to příslušné právní požadavky a je-li to v souladu s nařízením (EU) 2016/679. V takovém případě autentizace fyzické osoby použije tokeny nebo atributy, které nejsou spojeny s uživatelem ani je s ním nelze propojit.*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 329**

**Adriana Maldonado López, Robert Hajšel, Carlos Zorrinho, Marcos Ros Sempere, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 4**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 5 – odst. 1

#### *Znění navržené Komisí*

Aniž jsou dotčeny právní účinky, které vnitrostátní právo přiznává pseudonymům, není používání pseudonymů v elektronických transakcích zakázáno.

#### *Pozměňovací návrh*

Aniž jsou dotčeny právní účinky, které vnitrostátní právo přiznává pseudonymům, není používání pseudonymů v elektronických transakcích zakázáno,

*pokud není pro danou elektronickou transakci nezbytná osobní identifikace.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 330**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 4**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 5 – odst. 1

*Znění navržené Komisí*

Aniž jsou dotčeny právní účinky, které vnitrostátní právo přiznává pseudonymům, **není** používání pseudonymů v elektronických transakcích **zakázáno**.

*Pozměňovací návrh*

Aniž jsou dotčeny právní účinky, které vnitrostátní právo přiznává pseudonymům, **je** používání pseudonymů v elektronických transakcích **vždy možností**.

Or. en

*Odůvodnění*

*Harmonizační ustanovení.*

**Pozměňovací návrh 331**

**Alin Mituța, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 4**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 5 – odst. 2 (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**2) Pseudonymy jsou vytvářeny uživatelem, zašifrovány a lokálně ukládány a zajišťují, aby k nim neměli přístup vydavatelé a správci evropských peněženek digitální identity.**

Or. en

**Pozměňovací návrh 332**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 1 – odst. 1 – bod 4 a (nový)**  
Nařízení (EU) č. 910/2014  
Článek 5 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**4a) vkládá se nový článek 5a, který zní:**

**Článek 5a**

***Zvláštní ustanovení na ochranu základních práv fyzických osob“***

***1. Používání evropské peněženky digitální identity není pro fyzické osoby povinné. Pokud jsou poskytovány základní služby a přístup k nim vyžaduje využití digitální peněženky, poskytovatel služeb nabídne snadno dostupné alternativy.***

***2. Elektronická identifikace fyzických osob se provádí pouze tehdy, vyžadují-li to vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie; pokud vnitrostátní právní předpisy nebo právní předpisy Unie nevyžadují identifikaci fyzických osob, nepřístupní se žádné osobní identifikační údaje.***

***3. Spoléhající se strany použijí pouze ty údaje, které jsou nezbytně nutné pro danou funkci a které jsou právně nezbytné. Evropské peněženky digitální identity poskytují spoléhajícím se stranám pouze minimální selektivní zpřístupnění údajů.***

***4. Evropské peněženky digitální identity jsou pod plnou kontrolou osoby nebo subjektu, jimž patří, včetně odvolatelnosti a autocertifikace.***

Or. en

**Pozměňovací návrh 333**  
**Patrizia Toia**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7 – návětí**

*Znění navržené Komisí*

7) Vkládají se nové články (6a, 6b, 6c a 6d), které znějí:

*Pozměňovací návrh*

7) Vkládají se nové články (6a, 6b, 6c, 6d a 6e), které znějí:

Or. en

**Pozměňovací návrh 334**  
**Paolo Borchia, Marco Dreosto, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia, Isabella Tovaglieri, Elena Lizzi, Angelo Ciocca**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**  
Nařízení (EU) č. 910/2014  
Čl. 6 a – odst. 1

*Znění navržené Komisí*

1. S cílem zajistit, **aby všechny fyzické a právnické osoby v Unii měly bezpečný, důvěryhodný a hladký přístup k přeshraničním veřejným a soukromým službám, vydá každý členský stát do dvanácti měsíců od vstupu tohoto nařízení v platnost evropské peněženku digitální identity.**

*Pozměňovací návrh*

1. S cílem zajistit bezpečný, **spolehlivý** a hladký přístup k přeshraničním veřejným a soukromým službám **pro všechny fyzické a právnické osoby v Unii uvede** každý členský stát **na trh evropskou peněženku digitální identity, a to nejméně 6 nebo 12 měsíců poté, co byly stanoveny její požadavky.**

**Bude třeba zachovat stávající dobře fungující vnitrostátní řešení, která jsou v souladu s eIDAS, a zároveň zachovat stávající spolupráci mezi soukromým sektorem a vládami.**

Or. en

*Odůvodnění*

*Since the digital identity portfolio is expected to complement, but not replace, existing customer access and identification solutions, the regulations to be adopted at the European level will need to preserve existing well-functioning eIDAS-compliant national solutions, while also preserving existing cooperation between private sectors and governments. We also believe it is essential that the digital identity portfolio be interoperable. If, however, interoperability is not pursued, the risk is that the proposed architecture will activate 27*

*national digital identity solutions with consequent negative impacts on the usability of the solution, organizational complexity, and associated management burden.*

### **Pozměňovací návrh 335**

**Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 1

#### *Znění navržené Komisí*

1. S cílem zajistit, aby všechny fyzické a právnické osoby v Unii měly bezpečný, důvěryhodný a hladký přístup k přeshraničním veřejným a soukromým službám, vydá každý členský stát do **dvacíti** měsíců od vstupu **tohoto nařízení** v platnost evropské peněženky digitální identity.

#### *Pozměňovací návrh*

1. S cílem zajistit, aby všechny fyzické a právnické osoby v Unii měly bezpečný, důvěryhodný a hladký přístup k přeshraničním veřejným a soukromým službám, vydá každý členský stát do **24** měsíců od vstupu **prováděcího aktu uvedeného v čl. 6a odst 11** v platnost evropské peněženky digitální identity.

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Požadovat vydání peněženek do 6 měsíců po zveřejnění konečných specifikací je nereálné, zejména s ohledem na možná pravidla pro zadávání veřejných zakázek a případné nezbytné úpravy vnitrostátních právních předpisů.*

### **Pozměňovací návrh 336**

**Dace Melbārde**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 1

#### *Znění navržené Komisí*

1. S cílem zajistit, aby všechny fyzické a právnické osoby v Unii měly bezpečný, důvěryhodný a hladký přístup k přeshraničním veřejným a soukromým službám, vydá každý členský stát do **dvacíti** měsíců od vstupu tohoto nařízení v platnost evropské peněženky digitální

#### *Pozměňovací návrh*

1. S cílem zajistit, aby všechny fyzické a právnické osoby v Unii měly bezpečný, důvěryhodný a hladký přístup k přeshraničním veřejným a soukromým službám, vydá každý členský stát do **24** měsíců od vstupu tohoto nařízení v platnost

identity.

evropské peněženky digitální identity.

Or. en

### *Odůvodnění*

*Aby bylo zajištěno řádné provádění evropské peněženky digitální identity v celé EU, je třeba stanovit delší lhůtu. Zejména je třeba zvážit vývoj a přizpůsobení vnitrostátních struktur IKT, zadávacích řízení a dalších prvků.*

#### **Pozměňovací návrh 337**

**Alin Mituța, Nicola Danti, Nicola Beer, Andrus Ansip, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 2

#### *Znění navržené Komisí*

2. Evropské peněženky digitální identity jsou vydávány:

#### *Pozměňovací návrh*

2. Evropské peněženky digitální identity jsou vydávány ***a spravovány***:

Or. en

#### **Pozměňovací návrh 338**

**Romana Jerković, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Miapetra Kumpula-Natri, Lina Gálvez Muñoz, Ivo Hristov, Eva Kaili**

#### **Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 2

#### *Znění navržené Komisí*

2. Evropské peněženky digitální identity jsou ***vydávány***:

#### *Pozměňovací návrh*

2. Evropské peněženky digitální identity jsou ***poskytovány***:

Or. en

#### **Pozměňovací návrh 339**

**Adriana Maldonado López, Robert Hajšel, Carlos Zorrinho, Marcos Ros Sempere, Lina**



**Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 2 – písm. a

*Znění navržené Komisí*

a) členským státem;

*Pozměňovací návrh*

a) členským státem ***jeho občanům, rezidentům nebo právníckým osobám usazeným v této zemi;***

Or. en

**Pozměňovací návrh 340**

**Romana Jerković, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Lina Gálvez Muñoz, Ivo Hristov, Adriana Maldonado López, Eva Kaili**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 2 – písm. c

*Znění navržené Komisí*

c) ***nezávisle, ale jsou uznávány členským státem.***

*Pozměňovací návrh*

c) ***kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru usazeným v Unii.***

Or. en

**Pozměňovací návrh 341**

**Patrizia Toia**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 2 – písm. c

*Znění navržené Komisí*

c) ***nezávisle, ale jsou uznávány členským státem.***

*Pozměňovací návrh*

c) ***kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru usazeným v Unii.***

**Pozměňovací návrh 342**

Eva Kaili

**Návrh nařízení****Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 2 – pododstavec 2

*Znění navržené Komisí**Pozměňovací návrh*

**2a. Vydavatelé peněženky podle odst. 1 písm. b) a c) jsou kvalifikovanými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru.**

Or. en

*Odůvodnění*

*Evropské peněženky digitální identity budou interoperabilní s elektronickým průkazem totožnosti vydávaným členskými státy. Je důležité, aby nejen sama peněženka splňovala všechny požadavky na kybernetickou bezpečnost, soukromí, interoperabilitu a funkčnost. Také organizace odpovědná za vydávání peněženky musí splňovat zvláštní požadavky a podléhat pravidelným auditům posuzování shody, a proto se na ni vztahuje režim kvalifikovaných poskytovatelů služeb vytvářejících důvěru.*

**Pozměňovací návrh 343**

Elena Kountoura

**Návrh nařízení****Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a

*Znění navržené Komisí**Pozměňovací návrh*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro **uživatele** transparentní a sledovatelný, nezbytné zákonné osobní identifikační údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který **uživatel může spravovat a který je k uživateli vstřícný** a je pro něj transparentní a sledovatelný, nezbytné zákonné osobní identifikační údaje, **pověřovací údaje** a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline **identifikace** a autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-

line;

Or. en

## **Pozměňovací návrh 344** **Dace Melbārde**

### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a

#### *Znění navržené Komisí*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné **zákonné** osobní identifikační údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

#### *Pozměňovací návrh*

a) **jednoduše**, bezpečně **a uživatelsky vsřícným způsobem** požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné osobní identifikační údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

Or. en

## **Pozměňovací návrh 345** **Bart Groothuis**

### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a

#### *Znění navržené Komisí*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné **zákonné** osobní identifikační údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

#### *Pozměňovací návrh*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, **a to s jeho výslovným souhlasem**, nezbytné **zákonné** osobní identifikační údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

## Odůvodnění

*Doporučení výslovně stanovit, že sdílení údajů vyplývá z výslovného souhlasu uživatele.*

**Pozměňovací návrh 346**

**Adriana Maldonado López, Robert Hajšel, Carlos Zorrinho, Marcos Ros Sempere, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares**

**Návrh nařízení****Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a

*Znění navržené Komisí*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné **zákonné osobní identifikační** údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby **on-line**;

*Pozměňovací návrh*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, **spravovat**, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné **identifikační údaje právnické a fyzické osoby, pověřovací** údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby;

Or. en

**Pozměňovací návrh 347**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

**Návrh nařízení****Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a

*Znění navržené Komisí*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné **zákonné osobní identifikační** údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem

*Pozměňovací návrh*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který **uživatel může kontrolovat a který** je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné **zákonné osobní identifikační** údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline

využívat veřejné a soukromé služby on-line;

autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

Or. en

### *Odivodnění*

*Vyjasnění záruk.*

#### **Pozměňovací návrh 348**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Andrus Ansip, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a

#### *Znění navržené Komisí*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat **a sdílet** způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné zákonné osobní identifikační údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

#### *Pozměňovací návrh*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat, **sdílet a rušit** způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné zákonné osobní identifikační údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

Or. en

#### **Pozměňovací návrh 349**

**Riho Terras, Henna Virkkunen, Ivan Štefanec, Angelika Winzig**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a

#### *Znění navržené Komisí*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné

#### *Pozměňovací návrh*

a) bezpečně požadovat a získávat, ukládat, vybírat, kombinovat a sdílet způsobem, který je pro uživatele transparentní a sledovatelný, nezbytné

**zákonné** osobní identifikační údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

osobní identifikační údaje a elektronické potvrzení atributů za účelem on-line a offline autentizace s cílem využívat veřejné a soukromé služby on-line;

Or. en

#### *Odůvodnění*

*Jsou zapotřebí zejména identifikační údaje fyzické osoby, nejen údaje o právnických osobách, jak je uvedeno v původním znění.*

*Právnické osoby jsou navíc zastupovány fyzickými osobami. U právních transakcí by právnickou osobu měla vždy zastupovat fyzická osoba. Podle právních předpisů některých členských států je nezákonné zastupovat právnickou osobu anonymně.*

#### **Pozměňovací návrh 350**

**Romana Jerković, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Miapetra Kumpula-Natri, Lina Gálvez Muñoz, Ivo Hristov, Marina Kaljurand, Adriana Maldonado López**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 4 – písm. a a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**aa) bezpečně komunikovat s prostředkem pro elektronickou identifikaci souvisejícím podle čl. 7 odst. 2 za účelem identifikace a autentizace uživatele;**

Or. en

#### **Pozměňovací návrh 351**

**Elena Kountoura**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*aa) rozhodnout, ke kterým atributům umožní každé spoléhající se straně přístup, bez standardního nastavení týkajícího se atributů, s výjimkou právních požadavků stanovených vnitrostátním právem;*

Or. en

**Pozměňovací návrh 352**  
**Eva Kaili**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 4 – písm. a a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*aa) bezpečně komunikovat s veškerými prostředky pro elektronickou identifikaci, které s nimi souvisejí podle čl. 7 odst. 2, za účelem identifikace a autentizace uživatele;*

Or. en

*Odůvodnění*

*Evropské peněženky digitální identity musí být oprávněny komunikovat s elektronickými průkazy totožnosti vydanými členskými státy a s odpovídajícími osobními identifikačními údaji v nich obsaženými.*

**Pozměňovací návrh 353**  
**Marina Kaljurand**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*aa) identifikovat spoléhající se stranu a úplně nebo částečně zamítnout žádosti o informace od spoléhajících se stran;*

**Pozměňovací návrh 354**

**Romana Jerković, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Miapetra Kumpula-Natri, Lina Gálvez Muñoz, Ivo Hristov, Marina Kaljurand, Adriana Maldonado López**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a b (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***ab) snadno nahlašovat příslušnému vnitrostátnímu orgánu, kde je spoléhající se strana usazena, pokud obdrží nezákonnou nebo nevhodnou žádost o údaje, bez nutnosti opustit peněženku;***

Or. en

**Pozměňovací návrh 355**

**Marina Kaljurand**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. a b (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***ab) mít přístup k úplné historii transakcí a odvolat dříve udělené souhlasy s žádostmi o informace od spoléhajících se stran;***

Or. en

**Pozměňovací návrh 356**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**



Nařízení (EU) č. 910/2014  
Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b

*Znění navržené Komisí*

b) *podepisovat kvalifikovanými elektronickými* podpisy.

*Pozměňovací návrh*

b) *generovat, zdvojovat, spravovat, ověřovat a používat kvalifikované elektronické* podpisy;

Or. en

### **Pozměňovací návrh 357**

**Adriana Maldonado López, Robert Hajšel, Carlos Zorrinho, Marcos Ros Sempere, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014  
Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b

*Znění navržené Komisí*

b) podepisovat kvalifikovanými elektronickými podpisy.

*Pozměňovací návrh*

b) podepisovat kvalifikovanými elektronickými podpisy *a elektronickými pečetěmi.*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 358**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014  
Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b

*Znění navržené Komisí*

b) podepisovat kvalifikovanými elektronickými podpisy.

*Pozměňovací návrh*

b) podepisovat kvalifikovanými *a nekvalifikovanými* elektronickými podpisy.

Or. en

## *Odůvodnění*

*Jelikož jsou kvalifikované podpisy spojeny s externím poskytovatelem služeb, musí být povoleny i samopodpisy, a proto by měly být jako minimální požadavek zahrnuty oba tyto podpisy.*

### **Pozměňovací návrh 359**

**Elena Kountoura**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*ba) učinit informované rozhodnutí o sdílení osobních informací se spoléhajícími se stranami. To zahrnuje identifikaci spoléhající se strany, možnost, aby uživatel prostřednictvím jednoduchého rozhraní zcela nebo částečně zamítl žádosti o informace od spoléhajících se stran, a úplnou historii transakcí uloženou lokálně na zařízení, v němž je peněženka umístěna.*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 360**

**Mikuláš Peksa**

za skupinu Verts/ALE

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*ba) učinit informované rozhodnutí o sdílení osobních informací se spoléhajícími se stranami. To zahrnuje identifikaci spoléhající se strany, možnost, aby uživatel zcela nebo částečně zamítl žádosti o informace od spoléhajících se stran, a úplnou historii transakcí*

*uloženou lokálně na zařízení, v němž je peněženka umístěna.*

Or. en

*Odůvodnění*

*Zahrnutí nezbytných záruk.*

**Pozměňovací návrh 361**

**Alin Mituța, Martina Dlabajová, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***ba) generovat, zdvojovat, spravovat, ověřovat a používat kvalifikované elektronické pečeti;***

Or. en

**Pozměňovací návrh 362**

**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b b (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***bb) přenášet a obnovovat údaje v evropské peněžence digitální identity a zablokovat přístup k ní v případě narušení bezpečnosti, které povede k jejímu pozastavení, zrušení nebo stažení podle článku 10a;***

Or. en

### **Pozměňovací návrh 363**

**Alin Mituța, Nicola Danti, Nicola Beer, Andrus Ansip, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b b (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*bb) ověřovat totožnost spoléhající se strany, která žádá o přístup k údajům, včetně atributů a pověřovacích údajů, a přístup k nim získává;*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 364**

**Elena Kountoura**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b c (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*bc) možnost kontaktovat podpůrné služby vydavatele evropské peněženky digitální identity a snadno podat stížnost a oznámit technické problémy nebo jakékoli incidenty, které mají negativní dopad na poskytování služeb evropské peněženky digitální identity, včetně incidentů způsobených krádeží nebo ztrátou zařízení, poškození sítě nebo incidentů, k nimž došlo v souvislosti s identifikací osob, jakož i podezření na narušení bezpečnosti údajů a kybernetické útoky.*

Or. en

### **Pozměňovací návrh 365**

**Alin Mituța, Nicola Danti, Nicola Beer, Christophe Grudler, Karen Melchior, Dragoș Tudorache, Dragoș Pîslaru, Vlad Gheorghe**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. b c (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*bc) snadno nahlašovat, a to přímo v peněžence, příslušnému vnitrostátnímu orgánu, kde je spoléhající se strana usazena, pokud obdrží nezákonnou nebo nevhodnou žádost o údaje.*

Or. en

*Odůvodnění*

*Možnost oznamovat zneužití by měla být pro uživatele co nejjednodušší. Funkce podávání zpráv, která by byla součástí rozhraní peněženky, by to zajistila.*

**Pozměňovací návrh 366**

**Eva Kaili**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 3 – písm. c a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*3a. bezpečně a zabezpečeně digitálně vystupovat, a to jakýmkoli způsobem, a stejně tak se zapojovat do digitální společnosti.*

Or. en

**Pozměňovací návrh 367**

**Dace Melbārde**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 4 – návětí

*Znění navržené Komisí*

4. Peněženky digitální identity zejména:

*Pozměňovací návrh*

4. ***Evropské*** peněženky digitální identity zejména:

Or. en

*Odůvodnění*

*Zjednodušení znění v souladu se zbývající částí textu.*

**Pozměňovací návrh 368**  
**Elena Kountoura**

**Návrh nařízení**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Nařízení (EU) č. 910/2014

Čl. 6 a – odst. 4 – návětí

*Znění navržené Komisí*

4. Peněženky digitální identity zejména:

*Pozměňovací návrh*

4. ***Evropské*** peněženky digitální identity zejména:

Or. en