

Praha, dne 13. 05. 2021  
Č.j.: 003117/21/ČIA

Vážená paní, vážený pane,

dovolte mi, abych Vás informoval o postupech Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. (dále jen ČIA) vyvolaných zavedením nové kvalifikované služby elektronického doručování v rámci certifikace služeb vytvářejících důvěru dle požadavků nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014. V souvislosti s touto změnou byla také vydána nová verze dokumentu DKP (Dokument konkretizující požadavky) a sice V4. Text nové verze DKP V4 je, společně s dalšími informacemi, dostupný na webových stránkách MV ČR <https://www.mvcr.cz/clanek/ministerstvo-vnitra-zverejnuje-upresnujici-dokument-pro-ucely-akreditace-subjektu-posuzovani-shody.aspx>.

Certifikační orgány mohou žádat o rozšíření rozsahu o novou službu (a nové DKP V4) od 14.5.2021. Rozsah akreditace, o který je možno požádat, je upřesněn v dokumentu Návod na zpracování přílohy č. 3 pro oblast Certifikační orgány certifikující produkty, procesy a služby. Ten je dostupný na našich www stránkách v sekci Dokumenty ke stažení v části Dokumenty pro certifikační orgány certifikující produkty a v tabulce níže.

Přechodné období pro rozšíření rozsahu akreditace o novou službu, resp. zavedení nové verze DKP V4 je 18 měsíců od data publikace dokumentu.

### **AKTUALIZOVANÝ VZOR MOŽNÉHO ROZSAHU AKREDITACE V OBLASTI CERTIFIKACE NÁSTROJŮ VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU**

<b>Pořadové číslo</b>	<b>Název procesu/služby</b>	<b>Certifikační schéma <sup>13)</sup></b>	<b>Specifikace norem (normativních dokumentů)</b>
1.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 3  ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 5.</li> <li>• článek 13.</li> <li>• článek 15.</li> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 28.</li> <li>• Příloha I.</li> </ul>
2.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečeti	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 3	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 5.</li> <li>• článek 13.</li> </ul>

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma <sup>13)</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 15.</li> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 38.</li> <li>• Příloha III.</li> </ul>
3.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro autentizaci internetových stránek	<p>ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 3</p> <p>ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4</p>	<p>nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 5.</li> <li>• článek 13.</li> <li>• článek 15.</li> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 45.</li> <li>• Příloha IV.</li> </ul>
4.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek	<p>ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 3</p> <p>ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4</p>	<p>nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 5.</li> <li>• článek 13.</li> <li>• článek 15.</li> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 42.</li> </ul>
5.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečeti	<p>ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 3</p> <p>ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4</p>	<p>nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 5.</li> <li>• článek 13.</li> <li>• článek 15.</li> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 32.</li> <li>• článek 33.</li> <li>• článek 40 (ověřování kvalifikovaných elektronických pečeti)</li> </ul>

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma <sup>13)</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
6.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba uchovávání kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečetí	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 3  ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 5.</li> <li>• článek 13.</li> <li>• článek 15.</li> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 34.</li> <li>• článek 40 (uchování kvalifikovaných elektronických pečetí)</li> </ul>
7.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba elektronického doručování	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> <li>• článek 5.</li> <li>• článek 13.</li> <li>• článek 15.</li> <li>• článek 19.</li> <li>• článek 24.</li> <li>• článek 44</li> </ul>

**DKP** – dokument MVČR konkretizující požadavky na kvalifikované poskytovatele služeb vytvářejících důvěru a jimi poskytované kvalifikované služby vytvářející důvěru. Dokument je dostupný na <https://www.mvcr.cz/clanek/ministerstvo-vnitro-zverejnuje-upresnujici-dokument-pro-ucely-akreditace-subjektu-posuzovani-shody.aspx>

12) podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014, v platném znění

13) uvedený rozsah akreditace pro certifikace podle DKP, verze 2 platí maximálně do 29.7.2021. Pro aplikaci DKP, verze 3 je stanoveno přechodné období 18 měsíců od data publikace, ke které došlo 29.1.2020

Časová náročnost pro posouzení způsobilosti certifikačního orgánu certifikovat novou službu elektronického doručování je odhadována na 8 hodin, specifický WA není třeba realizovat.

S pozdravem

Mgr. Dušan Vácha  
ředitel odboru certifikačních a inspekčních orgánů  
*podepsáno elektronicky*