

## **Uznaný spôsob autorizácie podľa Vyhlášky MIRRI SR o uznaných spôsoboch autorizácie – technická dokumentácia**

### **Legislatíva**

Uznaný spôsob autorizácie je definovaný v § 23 zákona č. 305/2013 Z. z. a [vo Vyhláške MIRRI SR č. 511/2022 Z. z. o uznaných spôsoboch autorizácie](#), ktorej účinnosť je od 1.1.2023 (ďalej len „vyhláška“). Uznaný spôsob autorizácie podľa § 1 ods. 1 vyhlášky nemá v súčasnosti definovaný koniec účinnosti, avšak vzhľadom na plánovanú novelizáciu vyhlášky sa predpokladá možnosť používania len do konca roka 2024.

### **Technické náležitosti**

Vyhláška definuje dva uznané spôsoby autorizácie: autorizáciu dokladom a autorizáciu s použitím zdokonaleného elektronického podpisu založeného na kvalifikovanom certifikáte, pričom výstupom autorizácie u oboch týchto spôsobov je z technického hľadiska zdokonalený elektronický podpis založený na kvalifikovanom certifikáte a oba sa budú počas účinnosti vyhlášky vyhodnocovať ako „uznaný spôsob autorizácie“. Zdokonalený elektronický podpis založený na kvalifikovanom certifikáte sa technicky líši od kvalifikovaného elektronického podpisu iba tým, že kvalifikovaný certifikát použitý pre vytvorenie zdokonaleného elektronického podpisu neobsahuje príznak „QcSSCD (OID 0.4.0.1862.1.4)“ v rozšírení QcStatements, ktorý deklaruje generovanie a uloženie kľúčového páru v zariadení pre vytváranie kvalifikovaného elektronického podpisu (QSCD).

V prípade kvalifikovaného certifikátu pre elektronický podpis (§1 ods. 1 písm. a) vyhlášky), ktorý je poskytnutý držiteľovi do jeho úradného autentifikátora vydaného Slovenskou republikou, je tento vydávaný kvalifikovanou dôveryhodnou službou označenou v slovenskom dôveryhodnom zozname (SK TSL) ako „**SVK eID ACA2**“. Kvalifikovaný certifikát pre uznaný spôsob autorizácie – zdokonalený elektronický podpis založený na kvalifikovanom certifikáte (§1 ods. 1 písm b) vyhlášky) však môže byť vydaný aj inými poskytovateľmi kvalifikovaných dôveryhodných služieb.

Služba „SVK eID ACA2“ vydáva kvalifikované certifikáty bez príznaku „QcSSCD“ výlučne na

- občianske preukazy s čipom (eID), ktoré boli vydané do 20. júna 2021,
- doklady o pobyte cudzinca (eDoPP) vydané aj po 20. júni 2021 (ak používateľ nežiadal pri vydaní dokladu o vydanie certifikátu pre KEP),

a teda používajú čip s CardOS 5.0, ktorého certifikácia ako kvalifikovaného zariadenia pre vytváranie kvalifikovaných elektronických podpisov skončila dňa 31.12.2022.

Certifikáty bez príznaku „QcSSCD“ sú v súčasnosti vydávané s platnosťou **do 31.12.2024**. Pôvodne boli vydávané s platnosťou do 30.6.2023, od 2.3.2023 boli vydávané s platnosťou do 31.12.2023 a od 11.10.2023 sú vydávané s platnosťou do 31.12.2024.

Pozn.: Dôvodom časového obmedzenia platnosti certifikátov je okrem iného aj to, aby používatelia vopred vedeli o časovom obmedzení, certifikáty nepoužívali po

určenom termíne a certifikáty nebolo potrebné hromadne rušiť a realizovať náročnú informačnú kampaň, ktorá by pri dlhšej platnosti musela vysvetľovať, že platné certifikáty nebude možné od určitého dátumu používať.

Služba „SVK eID ACA2“ vydáva certifikáty:

- s príznakom „QcSSCD“ pre kvalifikovaný elektronický podpis na úradné autentifikátory – občianske preukazy s čipom vydané od 21. júna 2021,
- bez príznaku „QcSSCD“ pre uznaný spôsob autorizácie na úradné autentifikátory – občianske preukazy s čipom vydané do 20. júna 2021 a doklady o pobyte cudzinca vydané aj po 21. júni 2021, ak pri vydaní dokladu cudzinec nežiadal o vydanie certifikátu pre KEP (v prípade ak cudzinec žiadal o vydanie certifikátu, bol mu vydaný nový typ dokladu).

### Formálne označenie

Tento spôsob autorizácie sa označuje ako „uznaný spôsob autorizácie“ v centrálnej elektronickej podateľni, v doložkách a záznamoch o zaručenej konverzii ako aj v doložke o autorizácii pri vytváraní listinného rovnopisu.

Vo vyhláške sa označuje aj ako „autorizácia dokladom“, avšak odporúčame používať označenie „uznaný spôsob autorizácie“.

Hodnota je uvedená aj [vo zverejnenom číselníku CL009011](#) a [CL009002](#).

### Podpora na UPVS

Centrálna elektronická podateľňa (CEP) podporuje overovanie tohto spôsobu autorizácie v testovacom prostredí UPVS od novembra 2022 (konfiguračne povolené od 1. decembra 2022) a v produkčnom prostredí UPVS od decembra 2022 (konfiguračne povolené v súlade s vyhláškou od 1. januára 2023). V súčasnosti je konfiguračne nastavené overovanie "zdokonaleného elektronického podpisu založeného na kvalifikovanom certifikáte" ako „uznaného spôsobu autorizácie“ do 31.12.2024.

Technické informácie sú uvedené v integračnom manuáli CEP, dostupnom na Partner framework portáli.

Predmetom zmeny po zavedení uznaného spôsobu autorizácie bolo na konci roka 2022 výlučne doplnenie číselníkov CEP vo výsledku overenia o nový legislatívny typ podpisu: „5“ - Uznaný spôsob autorizácie . Ako typ certifikátu sa používa dlhodobo existujúca hodnota „6“ - Kvalifikovaný certifikát pre elektronický podpis, (hodnota „AdESig-QCRules“ v prípade asynchrónneho výsledku overenia podpisov PrijatieVysledkuOverenia).

### Testovacia vzorka

Testovacia vzorka vytvorená s certifikátom SVK eID ACA2 nie je zverejnená, nakoľko na eID je možné vydať certifikáty len pre reálne fyzické osoby, nie testovacie certifikáty.

Pri implementácii overovania uznaného spôsobu autorizácie v aplikáciách pre overovanie podpisov však odporúčame testovať so zdokonalenými elektronickými podpismi založenými na kvalifikovanom certifikáte (t.j. bez príznaku QcSSCD), vydanými inými poskytovateľmi dôveryhodných služieb, keďže uznaný spôsob autorizácie sa líši len uložením súkromného

## Uznaný spôsob autorizácie podľa Vyhlášky MIRRI SR o uznaných spôsoboch autorizácie

Dátum zverejnenia: 24. 10. 2022

Verzia: 1.4

Dátum aktualizácie: 16. 10. 2023

klúča v nekvalifikovanom úložisku, čo je uvedené v certifikáte, kde sa nenachádza príznak QcQSCD/SSCD.

Príkladné vzorky [zverejňujeme na portáli slovensko.sk](https://www.slovensko.sk)

### Elektronické podateľne

Ak orgán verejnej moci prevádzkuje elektronickú podateľňu resp. službu pre validáciu podpisov vlastnými prostriedkami, musí si jej aktualizáciu pre odlišovanie uznaného spôsobu autorizácie zabezpečiť vo vlastnej réžii, najmä ak túto formu autorizácie bude akceptovať.

Dátum zverejnenia dokumentu: 16.10.2023

Verzia dokumentu: 1.4

### História zmien:

Dátum zverejnenia	Verzia	Popis zmeny	Autor
24.10.2022	1.0		Štefan Szilva
18.11.2022	1.1	Aktualizácia špecifikácie na základe pripomienky NBÚ – uznaným spôsobom autorizácie bude aj zdokonalený elektronický podpis založený na kvalifikovanom certifikáte v zmysle Nariadenia EP a Rady EÚ č. 910/2014. Vypustenie pôvodne navrhovaného špecifického typu certifikátu s kódom „13“ - „SK kvalifikovaný certifikát pre uznaný spôsob autorizácie uložený na úradnom autentifikátore.	Štefan Szilva
23.11.2022	1.2	Formálne úpravy, aktualizácia informácií k používaniu eDoPP, zapracovanie pripomienok od Disig	Štefan Szilva
11.04.2023	1.3	Predĺženie platnosti uznaného spôsobu autorizácie do 31.12.2023 a aktualizácia informácií na základe rozhodnutia MIRRI.	Štefan Szilva
16.10.2023	1.4	Predĺženie platnosti uznaného spôsobu autorizácie do 31.12.2024 a aktualizácia informácií na základe rozhodnutia MIRRI.	Štefan Szilva