


 <b>SPRÁVA ZÁKLADNÍCH REGISTRŮ</b>	 * S Z R A X 0 0 3 V J R F * SZRAX003VJRF prvotní identifikátor	
	SZR- 5094-2/Ř-2022	
	<b>POL027--2022</b>	
<b>POLITIKA</b>	počet stran	24
	přílohy	0

## NCA – Politika kvalifikované služby ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (QVerify)

### Oblast působnosti:

Zaměstnanci vybraných subjektů veřejné správy, mezi které patří bezpečnostní složky, zpravodajské služby a vybrané útvary resortu Ministerstva vnitra.

<b>Gestor:</b> Ing. Radovan PÁRTL	<b>Nahrazuje:</b> -
<b>Zpracovatel:</b> Ing. Jitka VÁLOVÁ	<b>Klasifikace:</b> VEŘEJNÝ
<b>Odborný garant:</b> RNDr. Miroslav ŠEDIVÝ	<b>Schváleno dne:</b> 09. 09. 2022
<b>Schvalovatel:</b> <i>podepsáno elektronicky</i> Ing. Michal PEŠEK	<b>Účinnost od dne:</b> 12. 09. 2022

## HISTORIE DOKUMENTU:

ID	Verze	Datum	Autor	Popis
-	1.00	23.08.2022	První certifikační autorita, a.s.	Vytvoření první verze dokumentu.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

## OBSAH:

<b>1</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>4</b>
1.1	Přehled.....	4
1.2	Komponenty služby ověřování podpisů .....	5
1.3	Pojmy a zkratky.....	7
1.4	Zásady a postupy.....	9
<b>2</b>	<b>Řízení a provoz Služby .....</b>	<b>10</b>
2.1	Postupy organizace .....	10
2.2	Lidské zdroje .....	12
2.3	Správa aktiv .....	14
2.4	Řízení přístupu.....	14
2.5	Kryptografická opatření.....	14
2.6	Fyzická bezpečnost a bezpečnost prostředí .....	14
2.7	Bezpečnost provozu .....	15
2.8	Síťová bezpečnost .....	18
2.9	Ošetření incidentů.....	18
2.10	Shromažďování důkazů .....	18
2.11	Havarijní plánování .....	20
2.12	Ukončení činnosti a plány ukončení činnosti .....	20
2.13	Shoda.....	20
<b>3</b>	<b>Koncept služby ověřování podpisů .....</b>	<b>22</b>
3.1	Požadavky procesu ověřování podpisů .....	24
3.2	Požadavky protokolu ověřování podpisu .....	24
3.3	Rozhraní .....	24
3.4	Požadavky na zprávu o ověření .....	24
<b>4</b>	<b>Závěrečná ustanovení .....</b>	<b>24</b>

## 1 Úvod

Tento dokument, Politika kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (dále též Politika), uvádí zásady, které organizační složka státu Správa základních registrů (dále též SZR), kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru, uplatňuje v souladu s platnými právními předpisy a mezinárodně uznávanými technickými normami při zajištění provozu kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti v souladu s relevantní právní úpravou (dále též služba QVerify, Služba). Tyto zásady jsou dále rozpracovány v dokumentu Prováděcí směrnice kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (dále též Politika Směrnice). Služba QVerify nesmí být provozována v rozporu s výše uvedeným a pro jakékoliv nelegální účely.

Pozn.: Pokud jsou v dalším textu uváděny odkazy na standardy nebo právní předpisy, jedná se vždy buď o uvedený standard nebo právní předpis, resp. standard či právní předpis, který ho nahrazuje. Pokud by byl tento dokument v rozporu se standardy nebo právními předpisy, které nahradí dosud platné, bude vydána jeho nová verze.

Právní požadavky na Službu jsou definovány:

- nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (eIDAS),
- zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce,
- právní úpravou týkající se ochrany osobních údajů, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES.

### 1.1 Přehled

Dokument NCA – Politika kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (QVerify) se zabývá skutečnostmi, vztahujícími se ke službě ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti s přihlédnutím k platným standardům Evropské unie a k právu České republiky v dané oblasti. Dokument je rozdělen do tří kapitol, jejichž stručný popis je uveden v následujícím seznamu:

- Kapitola 1 poskytuje základní informace o SZR, o Službě, o participujících subjektech, architektuře a dokumentaci a uvádí seznam zkratk a pojmů.
- Kapitola 2 popisuje prostředí, ve kterém je Služba provozována, tedy mj. otázky finančního zabezpečení a pojištění, způsob řešení sporů, omezení odpovědnosti poskytovatele, záležitosti personální, fyzické a síťové bezpečnosti, řešení incidentů, zaznamenávání událostí, havarijního plánování a hodnocení shody s právními předpisy.
- Kapitola 3 popisuje koncept služby, mj. blíže popisuje klientskou a serverovou část, proces a protokol ověřování podpisů, komunikaci v rámci Služby a zprávu o ověření podpisu.

#### 1.1.1 Identifikace poskytovatele služeb vytvářejících důvěru

Službu QVerify poskytuje SZR, která je kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru podle nařízení eIDAS. Jako takový poskytovatel je uvedena v důvěryhodném seznamu České republiky vedeném Ministerstvem vnitra České republiky – viz [https://tsl.gov.cz/publ/TSL\\_CZ.pdf](https://tsl.gov.cz/publ/TSL_CZ.pdf).

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

Základní adresy (dále též informační adresy), na nichž lze získat informace o SZR, případně odkazy pro zjištění dalších informací, jsou:

- adresa sídla:  
Správa základních registrů  
Na Vápence 915/14  
130 00 Praha 3  
Česká republika
- internetová adresa <http://www.narodni-CA.cz>,
- sídla registračních autorit.

Elektronická adresa, která slouží pro kontakt se SZR, je [podpora@szrcr.cz](mailto:podpora@szrcr.cz).

### 1.1.2 Podporované politiky služby ověřování podpisů

Služba QVerify ověřující kvalifikované elektronické podpisy a kvalifikované elektronické pečeti vyhovuje politice ověřování podpisů s OID:

#### 0.4.0.19441.1.2

definované dle kapitoly 4.2.2 standardu ETSI TS 119 441.

## 1.2 Komponenty služby ověřování podpisů

### 1.2.1 Participující subjekty

#### 1.2.1.1 Klient služby

Klientem Služby (dále jen Klient) může být organizační složka státu, která uzavřela se SZR smlouvu o poskytování Služby (dále též Smlouva).

#### 1.2.1.2 Jiné participující subjekty

Jinými participujícími subjekty jsou orgány činné v trestním řízení, případně orgány dohledu a další, kterým to podle relevantní právní úpravy přísluší.

#### 1.2.1.3 Komunikace mezi zúčastněnými subjekty

Pro individuální oznámení a komunikaci se zúčastněnými subjekty může SZR využít jimi dodané e-mailové adresy, poštovní adresy, telefonní čísla, osobní jednání atd.

Komunikovat se SZR lze také způsoby uvedenými na internetové informační adrese.

### 1.2.2 Architektura systému

Architektura Služby je v základě tvořena klientskou komponentou a serverovou částí – bližší popis obou je uveden v kapitole 3.

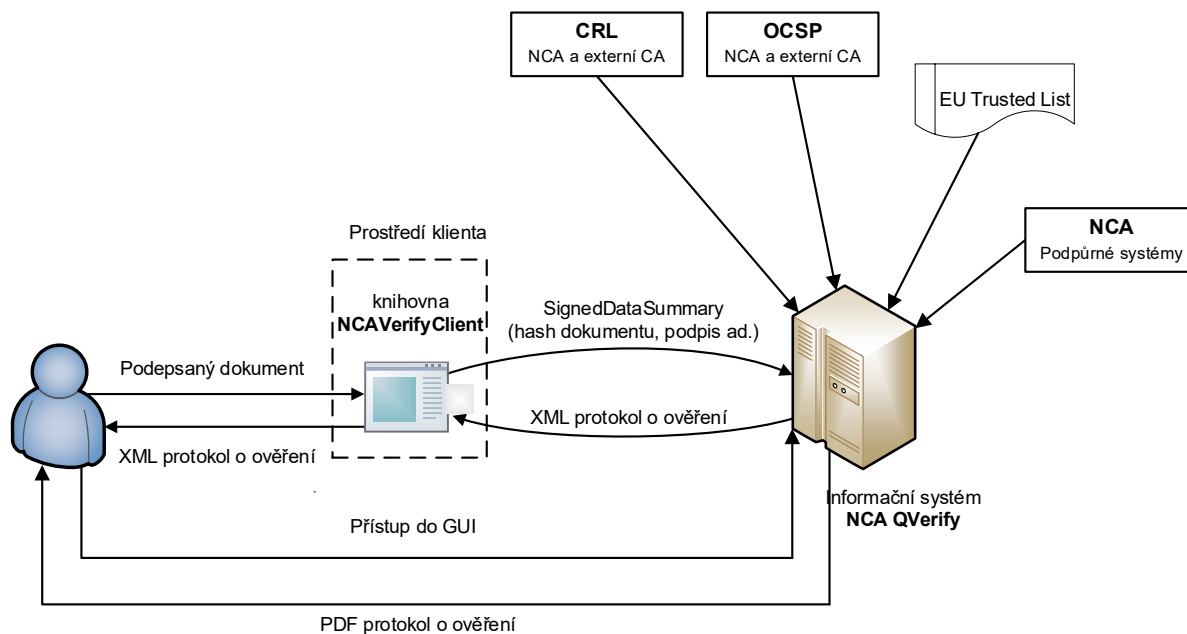
Ověřovaná data nejsou v systému ukládána. Pro důvěrnost dat dále platí:

- Při přenosu dat je používán SSL protokol.
- Při zpracování požadavku na ověření na serveru se s ověřovanými daty pracuje pouze v paměti a nejsou v žádném kroku fyzicky uložena do souboru (ani dočasného) nebo databáze. Po procesu ověření jsou data z paměti vymazána.

Celý proces ověření je logován.

Graficky je architektura Služby znázorněna na obrázku 1 dále.

Obrázek 1 - Architektura systému QVerify



### 1.2.2.1 Životní cyklus služby QVerify

#### 1.2.2.1.1 Žádost o uzavření smlouvy

O uzavření Smlouvy může požádat fyzická osoba, právnická osoba nebo organizační složka státu, obecně jakýkoli subjekt (Klient).

#### 1.2.2.1.2 Proces uzavření smlouvy a odpovědnosti

Klient hodlající využívat Službu je povinen zejména:

- seznámit se s touto Politikou, resp. se Směrnicí příslušnou této Politice a smluvně se zavázat jednat podle ní,
- poskytovat pravdivé a úplné informace pro uzavření Smlouvy,
- překontrolovat, zda údaje uvedené ve Smlouvě jsou správné a odpovídají požadovaným údajům.

SZR je povinna zejména:

- před uzavřením Smlouvy informovat Klienta o smluvních podmínkách,
- uzavírat s Klientem Smlouvu obsahující náležitosti požadované relevantní právní úpravou a technickými standardy,
- zveřejňovat veřejné informace v souladu s ustanoveními kapitoly 1.4.3,
- činnosti spojené se Službou poskytovat v souladu s relevantními právními předpisy, touto Politikou a jí příslušnou Směrnicí, Systémovou bezpečnostní politikou NCA (CA a TSA) a provozní dokumentací.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při výtiskání.“

### 1.2.2.1.3 Definování technických parametrů implementace služby QVerify

Technické parametry konkrétní implementace Služby jsou uvedeny ve Smlouvě.

### 1.2.2.1.4 Provoz služby QVerify

Po úspěšné instalaci Služby do produkčního prostředí Klienta je na základě podepsané smlouvy zahájen rutinní provoz.

Povinností obou smluvních stran je zejména:

- dodržovat veškerá relevantní ustanovení Smlouvy,
- užívat autentizační certifikát výhradně k autentizaci k předmětné službě,
- užívat Službu podle této Politiky, resp. Směrnice příslušné této Politice pouze pro účely stanovené zde a v relevantní právní úpravě,
- neprodleně uvědomit poskytovatele služeb vytvářejících důvěru o skutečnostech, které mohou ohrozit řádné využívání Služby.

### 1.2.2.1.5 Změny při provozování a využívání služby QVerify

Jakékoli změny v provozování a využívání Služby musí nastat změnou smluvních podmínek, a to vzestupně číslovanými dodatky Smlouvy podepsanými Klientem.

Technické parametry klientské komponenty, tj. přepis do jiného programovacího jazyka, jiné parametry atd., mohou být upraveny po definování smluvních podmínek Smlouvou (např. ceny a doby úprav).

### 1.2.2.1.6 Ukončení poskytování služby QVerify

Viz kapitola 2.12.

### 1.2.2.1.7 Úschova dat pro ověřování platnosti elektronických podpisů a pečetí

Doba, po kterou jsou uchovávány soubory potřebné pro ověření platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí, činí minimálně 10 let.

## 1.3 Pojmy a zkratky

Tabulka 1 - Pojmy

Pojem	Vysvětlení
autentizační certifikát	v tomto dokumentu komerční certifikát použitý pro autentizaci ke službě QVerify
certifikát	v tomto dokumentu kvalifikovaný certifikát pro elektronické podpisy nebo pečeti
elektronický podpis	zaručený elektronický podpis, resp. uznávaný elektronický podpis, resp. kvalifikovaný elektronický podpis dle právní úpravy
kvalifikovaná elektronická pečeť	zaručená elektronická pečeť, která je vytvořena pomocí kvalifikovaného prostředku pro vytváření elektronických pečetí a která je založena na kvalifikovaném certifikátu pro elektronickou pečeť dle právní úpravy
orgán dohledu	orgán dohledu nad kvalifikovanými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru
právní úprava	platné právní předpisy ČR a nařízení eIDAS

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

Smlouva	text smlouvy v elektronické nebo listinné podobě
spoléhající se strana	subjekt spoléhající se při své činnosti na výsledek ověření platnosti elektronického podpisu a kvalifikované elektronické pečete
zákon o ochraně utajovaných informací	zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů
zákoník práce	zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

**Tabulka 2 - Zkratky**

Pojem	Vysvětlení
ČR	Česká republika
ČSN	označení českých technických norem
eIDAS	NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES
EN	European Standard, typ ETSI standardu
EPS	elektrická požární signalizace
ETSI	European Telecommunications Standards Institute, evropský standardizační institut v oblasti informačních a komunikačních technologií
EU	Evropská unie
EZS	elektronická zabezpečovací signalizace
http	Hypertext Transfer Protocol, protokol pro výměnu textových dokumentů ve formátu html
https	Hypertext Transfer Protocol Secure, protokol pro zabezpečenou výměnu textových dokumentů ve formátu html
GDPR	Global Data Protection Regulation, nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2016/679 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)
IEC	International Electrotechnical Commission, světová organizace publikující standardy pro elektrotechniku, elektroniku, sdělovací techniku a příbuzné obory
ISMS	Information Security Management System, systém řízení bezpečnosti informací
ISO	International Organization for Standardization, mezinárodní organizace sdružující národní standardizační organizace, označení standardů
OID	Object Identifier, objektový identifikátor, číselná identifikace objektu
PDCA	Plan-Do-Check-Act, Plánování – Zavedení – Kontrola – Využití, Demingův cyklus, metoda neustálého zlepšování

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“



TS	Technical Specification, typ ETSI standardu
UPS	Uninterruptible Power Supply/Source, zdroj nepřerušovaného napájení
ZOOÚ	právní úprava týkající se ochrany osobních údajů

## 1.4 Zásady a postupy

### 1.4.1 Organizace spravující dokument

Tuto Politiku, resp. jí odpovídající Směrnici spravuje SZR.

#### 1.4.1.1 Doba platnosti a ukončení platnosti

Tato Politika nabývá platnosti a účinnosti dle kapitoly 4 a platí minimálně po dobu poskytování Služby, nebo do nahrazení této Politiky její novou verzí. Jedinou osobou, která je oprávněna schvalovat ukončení platnosti této Politiky, je ředitel SZR.

#### 1.4.1.2 Postup při oznamování změn

Vydání nové verze Politiky je vždy oznámeno formou zveřejňování informací.

#### 1.4.1.3 Okolnosti, při kterých musí být změněn OID

OID musí být změněn v případě, kdy se zásadně změní úroveň záruky za správnost ověření podpisu. V případě jakýchkoliv změn je zvýšena verze dokumentu.

#### 1.4.1.4 Okolnosti, při kterých musí být změněn OID

OID musí být změněn v případě, kdy se zásadně změní úroveň záruky za správnost ověření podpisu. V případě jakýchkoliv změn je zvýšena verze dokumentu.

#### 1.4.1.5 Práva duševního vlastnictví

Tato Politika, veškeré související dokumenty, obsah webových stránek a procedury, zajišťující provoz systému poskytujícího Službu jsou chráněny autorskými právy SZR a představují její významné know-how.

### 1.4.2 Kontaktní osoba

Kontaktní osoba SZR v souvislosti s touto Politikou, resp. s odpovídající Směrnicí je pověřený zaměstnanec bezpečnostního oddělení SZR uvedený na webu SZR

### 1.4.3 Dokumentace související se službou

Tato politika služby QVerify ověřující kvalifikované elektronické podpisy a kvalifikované elektronické pečeti stanoví zásady poskytování Služby, doplněné a rozpracované dále v dokumentu Prováděcí směrnice kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (OID není přidělen), přičemž platí:

- Název a identifikace dokumentu: Politika kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti, verze 1.00
- OID dokumentu: 1.2.203.72054506.12.1.200.1.0

Podmínky pro zřízení a využívání Služby a veškerá veřejná dokumentace se Službou spojená jsou vystaveny na webu <http://www.narodni-ca.cz> a jsou nedílnou součástí smlouvy s Klientem.

Pravidelné aktualizace analýzy rizik Služby jsou zajišťovány externím subjektem. Výsledky jsou dokumentovány v interní dokumentaci.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

#### 1.4.4 Úložiště informací

SZR zřizuje a provozuje úložiště veřejných i neveřejných informací. Veřejné informace jsou uloženy na adrese <http://www.narodni-ca.cz>.

##### 1.4.4.1 Periodicita zveřejňování informací

.CA zveřejňuje informace s následující periodicitou:

- Politika, resp. Směrnice – po schválení a vydání nové verze,
- ostatní veřejné informace – není předem určeno, obecně však platí, že tyto informace musí reflektovat aktuální stav poskytovaných služeb vytvářejících důvěru.

##### 1.4.4.2 Řízení přístupu k jednotlivým druhům úložišť

Veškeré veřejné informace zpřístupňuje SZR bezplatně bez omezení.

Neveřejné informace jsou dostupné pouze pověřeným zaměstnancům SZR, nebo subjektům definovaným právní úpravou. Přístup k těmto informacím je řízen pravidly popsanými v interní dokumentaci.

## 2 Řízení a provoz Služby

Tato kapitola je zaměřena na:

- systém poskytované Služby,
- veškeré procesy podporující poskytování této Služby.

Oblasti řízení jsou řešeny jak v základních dokumentech Celková bezpečnostní politika, Systémová bezpečnostní politika – důvěryhodné systémy, Plán pro zvládání krizových situací a plán obnovy, tak v upřesňujících interních dokumentech. Uvedené dokumenty reflektují výsledky periodicky prováděné analýzy rizik.

### 2.1 Postupy organizace

Služba QVerify je poskytována na základě uzavřeného smluvního vztahu. SZR nijak neomezuje potenciální Klienty, poskytování Služby je nediskriminační, včetně jejího zpřístupnění pro osoby se zdravotním postižením.

#### 2.1.1 Spolehlivost externí organizace

SZR může nebo musí některé činnosti zajišťovat smluvně. Tyto obchodně právní vztahy jsou ošetřeny bilaterálními obchodními smlouvami. Jedná se např. o zhotovitele programového aplikačního vybavení, dodavatele hardware, systémového programového vybavení, externí auditory atd. Tyto subjekty jsou povinny se řídit odpovídajícími veřejnými politikami, relevantními částmi interní dokumentace SZR, které jim budou poskytnuty a předepsanými normativními dokumenty. V případě porušení povinností stanovených v uvedených dokumentech jsou uplatňovány smluvní pokuty, případně je s dodavatelem okamžitě ukončena smlouva. Za činnost dodavatelů SZR plně odpovídá.

#### 2.1.2 Oddělení povinností

Pro vybrané činnosti jsou v SZR definovány důvěryhodné role, které jsou spolu s odpovídajícími činnostmi a odpovědnostmi popsány v interní dokumentaci.

Činnosti související se Službou nevyžadují, aby byly vykonávány za účasti více než jedné osoby. Podrobné informace jsou uvedeny v interní dokumentaci.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

Pracovníkům každé role jsou přiděleny prostředky pro řádnou identifikaci (jméno, certifikát) a autentizaci (heslo, soukromý klíč) k těm komponentám, které jsou pro jejich činnost nezbytné. Problematika je upravena v interní dokumentaci.

Role vyžadující rozdělení povinností, včetně popisu náplně jejich činnosti, jsou popsány v interní dokumentaci.

### **2.1.3 Finanční odpovědnost**

#### **2.1.3.1 Krytí pojištěním**

Není relevantní pro tento dokument.

#### **2.1.3.2 Další aktiva a záruky**

SZR prohlašuje, že má k dispozici dostatečné finanční zdroje a jiná finanční zajištění na poskytování služeb vytvářejících důvěru s ohledem na riziko vzniku odpovědnosti za škodu.

### **2.1.4 Řešení sporů**

V případě, že držitel Certifikátu nebo spoléhající se strana nesouhlasí s návrhem na vyřešení sporu, mohou použít následující stupně odvolání:

- odpovědný pracovník RA,
- odpovědný pracovník SZR (nutné elektronické nebo listinné podání),
- ředitel SZR (nutné elektronické nebo listinné podání).

Uvedený postup dává nesouhlasící straně možnost prosazovat svůj názor rychlejším způsobem než soudní cestou.

### **2.1.5 Záruky a odpovědnosti**

#### **2.1.5.1 Záruky a odpovědnosti SZR**

SZR zaručuje, že poskytuje:

- technickou podporu při provozu služby, řešení nestandardních situací a poradenství související s předmětem Smlouvy prostřednictvím kontaktních údajů uvedených na [www.ica.cz](http://www.ica.cz),
- Službu vždy právně a technicky aktuální, tj. v souladu s relevantními právními a technickými předpisy a normami v návaznosti na eIDAS.

Veškeré záruky a z nich plynoucí plnění je možné uznat jen tehdy, pokud subjekt využívající Službu neporušil povinnosti plynoucí mu ze Smlouvy a této Politiky, resp. Směrnice příslušné této Politice.

#### **2.1.5.2 Omezení odpovědnosti**

SZR neodpovídá za škody způsobené spoléhajícím se stranám v případech, kdy nesplnily povinnosti, požadované touto Politikou, resp. Směrnicí příslušnou této Politice, podle které byla Služba poskytována. Dále neodpovídá za škody vzniklé v důsledku porušení povinností SZR z důvodu vyšší moci.

#### **2.1.5.3 Odpovědnost za škodu, náhrada škody**

Pro poskytování služeb vytvářejících důvěru platí relevantní ustanovení právních předpisů a dále takové záruky, které byly sjednány Smlouvou. Tato Smlouva nesmí být v rozporu s právní úpravou a musí být vždy v elektronické nebo listinné formě.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vyištění.“

SZR:

- se zavazuje, že splní veškeré povinnosti definované jak relevantními právními předpisy, tak příslušnými politikami,
- poskytuje výše uvedené záruky po celou dobu platnosti Smlouvy.

SZR neodpovídá:

- za vady poskytnutých služeb vzniklé z důvodu nesprávného nebo neoprávněného využívání Služby, zejména za využívání v rozporu s podmínkami uvedenými v této Politice, resp. ve Směrnici příslušné této Politice, jakož i za vady vzniklé z důvodu vyšší moci, včetně dočasného výpadku telekomunikačního spojení.

Reklamací je možné podat těmito způsoby:

- e-mailem na adresu podpora@szrcr.cz, předmět zprávy musí začínat textem NCA,
- prostřednictvím datové schránky SZR,
- doporučenou poštovní zásilkou na adresu sídla SZR,
- osobně v sídle SZR.

Reklamující osoba (pověřená osoba ve Smlouvě) je povinna uvést:

- co nejvýstižnější popis závady,
- bližší popis reklamované služby,
- požadovaný způsob vyřízení reklamace.

O reklamaci rozhodne SZR nejpozději do tří pracovních dnů od doručení reklamace. Vyrozumí o tom reklamujícího formou elektronické pošty, zprávy do datové schránky nebo doporučenou zásilkou, pokud se strany nedohodnou na jiném způsobu.

Reklamace, včetně vady, bude vyřízena bez zbytečných odkladů, a to nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se strany nedohodnou jinak.

## 2.2 Lidské zdroje

### 2.2.1 Požadavky na kvalifikaci, zkušenosti a bezúhonnost

Zaměstnanci SZR v důvěryhodných rolích jsou přednostně vybíráni a přijímáni na základě dále popsanych personálních kritérií:

- občanská bezúhonnost – prokazováno výpisem z rejstříku trestů, nebo čestným prohlášením,
- vysokoškolské vzdělání v rámci akreditovaného bakalářského nebo magisterského studijního programu a nejméně tři roky praxe v oblasti informačních a komunikačních technologií, nebo středoškolské vzdělání a nejméně pět let praxe v oblasti informačních a komunikačních technologií, přičemž z toho nejméně jeden rok v oblasti poskytování služeb vytvářejících důvěru,
- znalost v oblasti infrastruktury veřejných klíčů a informační bezpečnosti.

Ostatní zaměstnanci SZR podílející se na zajištění služeb vytvářejících důvěru jsou přijímáni na základě následujících kritérií:

- vysokoškolské vzdělání v rámci akreditovaného bakalářského nebo magisterského studijního programu, nebo středoškolské vzdělání,
- základní orientace v oblasti infrastruktury veřejných klíčů a informační bezpečnosti.

Pro vykonávání řídicí funkce musí mít vedoucí zaměstnanci zkušenosti získané praxí nebo odbornými školeními s ohledem na důvěryhodnost Služby, znalost bezpečnostních

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

postupů s odpovědností za bezpečnost a zkušenosti s bezpečností informací a hodnocením rizik.

### **2.2.2 Posouzení spolehlivosti osob**

Zdrojem informací o všech zaměstnancích SZR podílejících se na činnosti NCA jsou:

- sami tito zaměstnanci,
- osoby, které tyto zaměstnance znají,
- veřejné zdroje informací.

Zaměstnanci poskytují prvotní informace osobním pohovorem při přijímání do pracovního poměru, ty jsou aktualizovány při periodických pohovorech s nadřízeným pracovníkem v průběhu pracovního poměru. Součástí prvotních informací je dále doložení beztrestnosti výpisem z rejstříku trestů.

### **2.2.3 Příprava pro výkon role, školení, dokumentace**

Zaměstnanci SZR jsou odborně zaškoleni pro používání určeného programového vybavení a speciálních zařízení. Zaškolení se provádí kombinací metody samostudia a metodickým vedením již zaškoleným pracovníkem. Školení zahrnuje oblasti informační bezpečnosti, ochrany osobních údajů a další relevantní témata.

Dvakrát za 12 měsíců jsou příslušným zaměstnancům SZR poskytovány aktuální informace o vývoji v předemných oblastech.

Zaměstnanci v důvěryhodných rolích nesmí být ve střetu zájmů, který by mohl ohrozit nestrannost operací SZR.

Postup jmenování zaměstnanců do důvěryhodných rolí a specifikace těchto rolí jsou uvedeny v interní dokumentaci.

Zaměstnanci SZR mají k dispozici, kromě Politiky a Směrnice, bezpečnostní a provozní dokumentace, veškeré další příslušné normy, směrnice, příručky a metodické pokyny, potřebné pro výkon jejich činnosti.

### **2.2.3 Administrativní a řídicí postupy zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců**

Zaměstnanci jsou povinni vykonávat administrativní a řídicí postupy a procesy, které jsou v souladu s postupy SZR v oblasti řízení informační bezpečnosti.

Pro vykonávání řídicí funkce musí mít vedoucí zaměstnanci zkušenosti získané praxí nebo odbornými školeními s ohledem na důvěryhodnost Služby, znalost bezpečnostních postupů s odpovědností za bezpečnost a zkušenosti s bezpečností informací a hodnocením rizik.

### **2.2.4 Periodicita a posloupnost rotace pracovníků mezi různými rolemi**

Z důvodů možné zastupitelnosti v mimořádných případech jsou zaměstnanci SZR motivováni k získávání znalostí potřebných pro zastávání jiné role v SZR.

### **2.2.5 Postihy za neoprávněné činnosti zaměstnanců**

Při zjištění neautorizované činnosti je s dotyčným zaměstnancem postupováno způsobem popsaným v interních dokumentech společnosti a řídicím se zákoníkem práce (tento proces nebrání případnému trestnímu stíhání, pokud tomu odpovídá závažnost zjištěné neautorizované činnosti).

Problematika je detailně popsána v interní dokumentaci.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

## 2.3 Správa aktiv

### 2.3.1 Obecné požadavky

Veškerý papírový kancelářský odpad je před opuštěním provozních pracovišť znehodnocen skartováním.

### 2.3.2 Správa médií

Paměťová média, obsahující provozní zálohy a záznamy v elektronické podobě, jsou ukládána v kovových skříních, popř. trezorech.

Papírová média, která je nutno uchovávat, jsou obvykle skladována v lokalitách, kde jsou umístěna pracoviště kontaktních míst. Papírová média ukládaná na SZR jsou uchovávána v kovové, uzamykatelné skříně, dokumenty jsou skenovány a příslušná elektronická média jsou ukládána v geograficky odlišné lokalitě.

## 2.4 Řízení přístupu

Řízení přístupu k důvěryhodným systémům, na kterých je služba QVerify provozována, je založeno na existenci důvěryhodných rolí v souladu se standardem CEN/TS 419261:2015 Security requirements for trustworthy systems managing certificates and time-stamps.

V následujících podkapitolách je popsán způsob řízení přístupu v rámci QVerify.

### 2.4.1 Počáteční ověření identity

Službu QVerify mohou využívat subjekty, které mají se SZR uzavřenou platnou smlouvu o využívání této služby (dále též Smlouva).

Pověřené osoby subjektu oprávněného k využívání služby QVerify jsou uvedeny ve Smlouvě. Tím jsou tyto osoby oprávněny podat žádosti o autentizační certifikát ke službě QVerify.

### 2.4.2 Autentizace ke službě QVerify

Autentizace ke službě QVerify je možná pouze prostřednictvím autentizačního certifikátu. Je realizována v rámci klientské komponenty instalované v prostředí Klienta.

## 2.5 Kryptografická opatření

Kryptografické klíče související se službou QVerify jsou uloženy v kryptografickém modulu hodnoceném podle ISO/IEC 15408 EAL4+.

## 2.6 Fyzická bezpečnost a bezpečnost prostředí

Problematika fyzické bezpečnosti je detailně popsána v interní dokumentaci.

### 2.6.1 Umístění a konstrukce

Důvěryhodné systémy určené k podpoře Služby jsou umístěny ve vyhrazených prostorách objektu navrženého s odolností proti výbuchu. Objekt je vybaven celoplošovou ochranou pomocí infrazávor (dle ČSN) a elektronickým zabezpečovacím zařízením (EZS) Je střežen ozbrojenou ochrankou v režimu 24/365.

### 2.6.2 Fyzický přístup

Ochrana prostor, kde jsou umístěny důvěryhodné systémy určené k podpoře služeb vytvářejících důvěru, je řešena elektronickým zabezpečovacím systémem (EZS), systémem pro snímání, přenos a zobrazování pohybu osob (CCTV) a dopravních

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vyčištění.“

prostředků a elektronickým systémem kontroly vstupu (EKV). Podrobně jsou požadavky na řízení fyzického přístupu uvedeny v interní dokumentaci.

### 2.6.3 Elektřina a klimatizace

V prostorách určených k výkonu služby QVerify je dostatečně dimenzovaná aktivní klimatizace, která udržuje celoroční teplotu v rozmezí 20 °C ± 5 °C. Přívod elektrické energie je jištěn pomocí UPS (Uninterruptible Power Supply) a diesel agregátu.

### 2.6.4 Vlivy vody

Všechny kritické systémy provozních pracovišť jsou umístěny takovým způsobem, aby nemohly být zaplaveny ani stoletou vodou. Provozní pracoviště jsou podle potřeby vybavena čidly průniku vody pro případ zaplavení vodou z topení, nebo vodou ze střechy při prudkém dešti.

### 2.6.5 Protipožární opatření a ochrana

Ve vyhrazených prostorách, kde jsou umístěny důvěryhodné systémy určené k podpoře služeb vytvářejících důvěru, je instalována elektronická požární signalizace (EPS). Vstupní dveře těchto prostor jsou opatřeny protipožární vložkou. V místnosti pro administraci se nachází hasicí přístroj.

## 2.7 Bezpečnost provozu

Úroveň bezpečnosti komponent použitých v rámci Sužby, včetně rozsahu potřebných kontrol, tj. i kontrol konfigurace důvěryhodných systémů, a jejich periodicity je definována právní úpravou pro služby vytvářející důvěru, resp. v ní odkazovaných technických standardech a normách. Detailně je řešení popsáno v interní dokumentaci.

### 2.7.1 Relevantní standardy

Vývoj a provoz systému QVerify se řídí požadavky uvedenými v mezinárodních a národních standardech, zejména:

- CEN/TS 419261:2015 Security requirements for trustworthy systems managing certificates and time-stamps.
- ETSI TS 119 441 V 1.1.1 (2018-08) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for TSP providing signature validation services.
- ČSN ETSI EN 319 403-1 V.2.3.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Posuzování shody poskytovatele důvěryhodné služby – Část 1: Požadavky na orgány posuzování shody posuzující poskytovatele důvěryhodné služby.
- ETSI EN 319 403-1 V.2.3.1 (2020-06) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 1: Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers.
- ETSI TS 119 312 V1.3.1 (2019-02) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Cryptographic Suites.
- ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for applications for signature creation and signature validation.
- ČSN ETSI EN 319 401 V2.2.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb.
- ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

- ČSN ETSI EN 319 102-1 V1.1.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Postupy pro vytváření a ověřování platnosti digitálních podpisů AdES – Část 1: Vytváření a ověřování platnosti
- ETSI EN 319 102-1 V1.1.1 (2016-05) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation.
- ETSI TS 103 171 V.2.1.1 (2012-03) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES Baseline Profile.
- ETSI TS 103 172 V.2.2.2 (2013-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PAdES Baseline Profile.
- ETSI TS 103 173 V.2.2.1 (2013-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAdES Baseline Profile.
- ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.1.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Digitální podpisy CAdES – Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CAdES.
- ETSI EN 319 122-1 V1.1.1 (2016-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and CAdES baseline signatures.
- ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.1.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Digitální podpisy XAdES – Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES
- ETSI EN 319 132-1 V1.1.1 (2016-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures.
- ČSN ETSI EN 319 142-1 V1.1.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Digitální podpisy PAdES – Část 1: Stavební bloky a základní podpisy PAdES.
- ETSI EN 319 142-1 V1.1.1 (2016-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and PAdES baseline signatures.
- ČSN ISO/IEC 27006 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací.
- ČSN EN 301 549 V3.1.1 Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT.
- EN 301 549 Accessibility requirements for ICT products and services.
- ČSN ISO/IEC 17021-1 Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 1: Požadavky.
- ISO/IEC 17021-1:2015 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 1: Requirements.
- ČSN ISO/IEC 17065 Posuzování shody – Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby.
- ISO/IEC 17065:2012 Conformity assessment -- Requirements for bodies certifying products, processes and services.

### 2.7.2 Řízení vývoje a provozu

Při vývoji a provozování systému QVerify je postupováno v souladu s interní dokumentací.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“



### 2.7.3 Řízení změn

Postup je realizován řízeným procesem popsáným v interní dokumentaci.

### 2.7.4 Řízení bezpečnosti

Řízení bezpečnosti informací, včetně kontroly souladu s technickými standardy a normami, je prováděno v rámci periodických kontrol služeb vytvářejících důvěru a dále formou auditů systému řízení bezpečnosti informací (ISMS).

Bezpečnost informací se v SZR řídí těmito normami:

- ČSN ISO/IEC 27000 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Systémy řízení bezpečnosti informací – Přehled a slovník.
- ČSN ISO/IEC 27001 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Systémy řízení bezpečnosti informací – Požadavky.
- ČSN ISO/IEC 27002 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací.

Řízení bezpečnosti životního cyklu je prováděno procesním přístupem typu „Plánování–Zavedení–Kontrola–Využití“ (Plan-Do-Check-Act, PDCA), který se skládá z navazujících procesů:

- vybudování – stanovení rozsahu a hranic, kterých se řízení bezpečnosti informací týká, určení bezpečnostní politiky, plánů a výběr bezpečnostních opatření v závislosti na vyhodnocených rizicích, to vše v souladu s celkovou bezpečnostní politikou,
- implementace a provoz – účelné a systematické prosazení vybraných bezpečnostních opatření,
- monitorování a přehodnocování – zajištění zpětné vazby, pravidelné sledování a hodnocení úspěšných i nedostatečných stránek řízení bezpečnosti informací, předávání poznatků vedení SZR k posouzení,
- údržba a zlepšování – provádění opatření k nápravě a zlepšování, na základě rozhodnutí vedení organizace.

### 2.7.5 Ochrana proti padělání a odcizení

Opatření proti padělání a odcizení dat jsou součástí celého systému řízení bezpečnosti informací nejen Služby, ale všech důvěryhodných systémů SZR. Spolupodílí se řízení počínaje managementem společnosti, přes vedoucí zaměstnance až po zaměstnance v důvěryhodných rolích s příslušnými oprávněními.

### 2.7.6 Hodnocení zranitelnosti

Hodnocení zranitelnosti je v SZR prováděno v periodických intervalech jako součást analýzy rizik. Sledování zranitelnosti zařízení a programového vybavení souvisejících se službami vytvářejícími důvěru je popsáno v interní dokumentaci.

### 2.7.7 Vyšší moc

SZR neodpovídá za porušení svých povinností vyplývajících ze smluvních vztahů s klientem vzniklých na základě zásahu vyšší moci, např. přírodních nebo lidskou činností způsobených katastrof velkého rozsahu, stávek či občanských nepokojů vždy spojených s vyhlášením nouzového stavu, nebo vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu, popř. výpadku komunikačního spojení.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

### 2.7.8 Další opatření

Provozní prostředí operačních a databázových systémů je udržováno v souladu s doporučeními výrobců, jsou aplikovány relevantní záplaty a případné neaplikování je zaznamenáno a zdůvodněno. Podrobnosti jsou popsány v interní dokumentaci.

Při vývoji systému jsou využívány prověřené protokoly a knihovny, tato skutečnost je prověřována každoročními audity.

## 2.8 Síťová bezpečnost

Důvěryhodné systémy určené k podpoře služeb vytvářejících důvěru nejsou přímo dostupné z veřejné sítě Internet. Tyto systémy jsou chráněny komerčním produktem typu firewall s integrovaným systémem IPS (Intrusion Prevention System) v redundantní konfiguraci. Veškerá komunikace mezi klientskou částí QVerify a provozním pracovištěm je vedena šifrovaně. Důvěryhodný systém podporující poskytování služby QVerify neukládá a nezpracovává důvěrné informace (s výjimkou kryptografických klíčů uložených v kryptografickém modulu – viz kapitola 2.5).

Penetrační testování je jednou ročně prováděno specializovanou externí firmou.

Detailní řešení řízení síťové bezpečnosti je popsáno v interní dokumentaci.

## 2.9 Ošetření incidentů

V případě výskytu těchto událostí postupuje SZR v souladu s interním dokumentem pro řízení kontinuity provozu a případně s další relevantní interní dokumentací.

## 2.10 Shromažďování důkazů

SZR jako kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru jednak vytváří, uchovává a zpracovává auditní záznamy a dále uchovává relevantní informace, obojí v souladu s požadavky relevantní právní úpravy a navazujících technických standardů.

### 2.10.1 Auditní záznamy (logy)

Problematika spojená s vytvářením, zpracováním a uchováváním auditních logů je detailně řešena v interní dokumentaci.

#### 2.10.1.1 Typy zaznamenávaných událostí

Zaznamenávány jsou veškeré události požadované právní úpravou.

Všechny auditní záznamy jsou v nutné míře pořizovány, uchovávány a zpracovávány se zachováním prokazatelnosti původu, integrity, dostupnosti, důvěrnosti a časové autentičnosti.

Auditní systém je navržen a provozován způsobem, který zaručuje integritu těchto dat, rezervování dostatečného prostoru pro auditní data, automatické nepřepisování auditního souboru, prezentaci auditních záznamů pro uživatele vhodným způsobem a omezení přístupu k auditnímu souboru pouze pro definované uživatele.

Všechny záznamy v auditním souboru obsahují následující parametry:

- datum (rok, měsíc, den) a čas (hodina, minuta, sekunda) události,
- typ události,
- identitu entity, která je za akci odpovědná,
- úspěšnost /neúspěšnost auditované události.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

#### **2.10.1.2 Periodicita zpracování záznamů**

Auditní záznamy jsou kontrolovány a vyhodnocovány v intervalech definovaných v interní dokumentaci, v případě bezpečnostního incidentu okamžitě.

#### **2.10.1.3 Doba uchování auditních záznamů**

Nestanoví-li relevantní právní předpisy jinak, jsou auditní záznamy uchovávány po dobu nejméně deseti let od jejich vzniku.

#### **2.10.1.4 Ochrana auditních záznamů**

Auditní záznamy v elektronické a papírové podobě jsou uloženy způsobem zajišťujícím ochranu před jejich změnami, krádeží a zničením (ať již úmyslným, nebo neúmyslným).

Elektronické auditní záznamy jsou ukládány v ohnivzdorném trezoru SZR v místnosti s řízeným přístupem.

Auditní záznamy v papírové formě jsou ukládány v trezoru. Jsou skenovány a oskenovaná podoba je ukládána v geograficky odlišné lokalitě.

Ochrana výše uvedených typů auditních záznamů je popsána v interní dokumentaci.

#### **2.10.1.5 Postupy pro zálohování auditních záznamů**

Zálohování elektronických auditních záznamů probíhá obdobným způsobem, jako zálohování ostatních elektronických informací. Zálohování auditních záznamů v papírové formě prováděno není.

### **2.10.2 Uchování informací a dokumentace**

Uchovávané informace a dokumentace jsou umístěny v lokalitách k tomu určených a jsou přístupné:

- zaměstnancům SZR, pokud je to k jejich činnosti vyžadováno,
- oprávněným kontrolním subjektům, orgánům činným v trestním řízení a soudům, pokud je to právními normami vyžadováno.

O každém takto povoleném přístupu je pořizován písemný záznam

Uchování informací a dokumentace je popsáno v interní dokumentaci.

Shromažďování uchovávaných informací je evidováno.

#### **2.10.2.1 Typy informací a dokumentace, které se uchovávají**

SZR uchovává níže uvedené informace a dokumentaci (v elektronické nebo listinné podobě), které souvisejí s poskytovanou službou QVerify, zejména:

- dokumenty a záznamy související se Službou,
- záznamy o manipulaci s informacemi (např. převzetí, předání, uložení, kontrola, konverze do elektronické podoby atd.),
- aplikační programové vybavení, provozní a bezpečnostní dokumentaci.

#### **2.10.2.2 Doba uchování uchovávaných informací a dokumentace**

Informace vztahující se ke Službě jsou uchovávány po celou dobu existence SZR.

Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace jsou upraveny interní dokumentací.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vyčištění.“

### **2.10.2.3 Ochrana úložiště uchovávaných informací a dokumentace**

Prostory, ve kterých jsou záznamy uchovávány, se nacházejí v budově střežené v režimu 24x365. Přístup do nich je řízen, jsou vybaveny detektory kouře a průniku vody. Postupy při ochraně úložiště uchovávaných záznamů jsou upraveny interní dokumentací.

### **2.10.2.4 Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace**

Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace jsou upraveny interní dokumentací.

### **2.10.2.5 Požadavky na používání časových razítek při uchovávání záznamů**

V případě, že jsou využívána časová razítka, jedná se o kvalifikovaná elektronická časová razítka vydávaná SZR.

## **2.11 Havarijní plánování**

V případě výskytu těchto událostí postupuje SZR v souladu s interním dokumentem pro řízení kontinuity provozu a případně s další relevantní interní dokumentací.

## **2.12 Ukončení činnosti a plány ukončení činnosti**

V případě, že dojde k ukončení poskytování Služby, bez ohledu na to, zda k tomu došlo na popud SZR či Klienta, budou data získaná klientskou komponentou uchovávána po dobu minimálně 10 let, a to v elektronické podobě. V případě požadavku mohou být Klientovi zpřístupněna. Jde o zpoplatněnou službu nad rámec smluvního vztahu.

Pro ukončování činnosti kvalifikovaného poskytovatele služby vytvářející důvěru platí následující pravidla:

- ukončení činnosti kvalifikovaného poskytovatele služby vytvářející důvěru musí být písemně oznámeno orgánu dohledu a všem subjektům, které mají uzavřenou Smlouvu,
- ukončení činnosti poskytovatele služby vytvářející důvěru musí být zveřejněno na internetové adrese podle kapitoly 1.1.1,
- ukončování činnosti je řízený proces probíhající podle předem připraveného plánu, jehož součástí je popis postupu uchování a zpřístupňování informací pro poskytování důkazů v soudním a správním řízení a pro účely zajištění kontinuity služeb,

V případě odnětí statutu kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru dle relevantní právní úpravy:

- informace o odnětí statutu musí být písemně nebo elektronicky oznámena všem subjektům, které mají uzavřenou Smlouvu,
- informace o odnětí statutu musí být zveřejněna v souladu s kapitolou 1.1.1,
- o dalším postupu rozhodne ředitel SZR na základě rozhodnutí orgánu dohledu.

Postup při ukončování činnosti je dále popsán v interní dokumentaci.

## **2.13 Shoda**

### **2.13.1 Rozhodné právo a shoda s právními předpisy**

SZR se řídí právním řádem České republiky. Systém poskytování služeb vytvářejících důvěru je provozován ve shodě s legislativními požadavky České republiky a dále s relevantními mezinárodními standardy.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

Pokud soud, nebo veřejnoprávní orgán, v jehož jurisdikci jsou aktivity pokryté tímto dokumentem, stanoví, že provádění některého povinného požadavku je protiprávní, potom je rozsah tohoto požadavku omezen tak, aby požadavek byl platný a v souladu s platnou právní úpravou.

## **2.13.2 Hodnocení**

### **2.13.2.1 Periodicita hodnocení nebo okolnosti pro provedení hodnocení**

Periodicita hodnocení podle eIDAS, včetně okolností pro provádění hodnocení, je striktně dána požadavky tohoto nařízení, auditní perioda nepřekračuje dva roky.

### **2.13.2.2 Identita a kvalifikace hodnotitele**

Kvalifikace externího auditora provádějícího hodnocení podle eIDAS je dána požadavky tohoto nařízení.

### **2.13.2.3 Vztah hodnotitele k hodnocenému subjektu**

V případě interního hodnotitele platí, že tento není ve vztahu podřízenosti vůči organizační jednotce, která zajišťuje provoz Služby.

V případě externího hodnotitele platí, že se jedná o subjekt, který není se SZR majetkově ani personálně svázán.

### **2.13.2.4 Hodnocené oblasti**

V případě, že je prováděno hodnocení požadované právní úpravou, jsou hodnocené oblasti konkretizovány touto právní úpravou, v ostatních případech jsou hodnocené oblasti dány standardy, podle kterých je hodnocení prováděno.

### **2.13.2.5 Postup v případě zjištění nedostatků**

Se zjištěními prováděných hodnocení je seznámen bezpečnostní manažer, který je povinen zajistit odstranění případných nedostatků. Pokud by byly zjištěny nedostatky, které by zásadním způsobem znemožňovaly poskytovat Službu, přeruší SZR Službu do doby, než budou tyto nedostatky odstraněny.

### **2.13.2.6 Sdělování výsledků hodnocení**

Sdělování výsledků hodnocení podléhá požadavkům legislativy pro služby vytvářející důvěru a příslušných technických standardů a norem.

Sdělování výsledků hodnocení je prováděno formou písemné závěrečné zprávy, která je hodnotícím subjektem předána bezpečnostnímu manažerovi.

V nejbližším možném termínu svolá bezpečnostní manažer schůzi bezpečnostního výboru, na které musí být přítomni členové vedení SZR, které s obsahem závěrečné zprávy seznámí.

## **2.13.3 Ochrana osobních údajů**

### **2.13.3.1 Politika ochrany osobních údajů**

Ochrana osobních údajů a dalších neveřejných informací je v SZR řešena v souladu s požadavky příslušných právních předpisů, tedy zejména ZOOÚ a GDPR.

### **2.13.3.2 Informace považované za osobní údaje**

Osobními údaji jsou veškeré informace podléhající ochraně ve smyslu příslušných právních předpisů.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

Zaměstnanci SZR, případně subjekty definované relevantní právní úpravou, přicházející do styku s osobními údaji, jsou povinni zachovávat mlčenlivost o těchto údajích a datech a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení těchto údajů a dat. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení pracovního, nebo jiného obdobného poměru, nebo po provedení příslušných prací.

#### **2.13.3.3 Informace nepovažované za osobní údaje**

Za osobní údaje nejsou považovány informace, které nespádají do působnosti příslušných právních předpisů, tedy zejména ZOOÚ a GDPR.

#### **2.13.3.4 Odpovědnost za ochranu osobních údajů**

Za ochranu osobních údajů je odpovědný ředitel SZR, je jmenován pověřenec pro GDPR.

#### **2.13.3.5 Oznamování o používání osobních údajů a souhlas s jejich zpracováním**

Problematika oznamování o používání důvěrných informací a souhlasu s používáním citlivých informací je v SZR řešena v souladu s požadavky příslušných právních předpisů, tedy zejména ZOOÚ a GDPR.

#### **2.13.3.6 Poskytování osobních údajů pro soudní či správní účely**

Poskytování citlivých informací pro soudní, resp. správní účely je v SZR řešeno v souladu s požadavky příslušných právních předpisů, tedy zejména ZOOÚ a GDPR.

#### **2.13.3.7 Jiné okolnosti zpřístupňování osobních údajů**

V případě zpřístupňování osobních údajů postupuje SZR striktně podle požadavků příslušných zákonných norem, tedy zejména ZOOÚ a GDPR.

### **2.13.4 Citlivost obchodních informací**

#### **2.13.4.1 Výčet citlivých informací**

Citlivými a důvěrnými informacemi SZR jsou veškeré informace, které nejsou označeny jako veřejné, zejména:

- veškeré soukromé klíče, sloužící v procesu poskytování Služby,
- veškeré interní informace a dokumentace,
- veškeré osobní údaje.

#### **2.13.4.2 Informace mimo rámec citlivých informací**

Za veřejné se považují pouze informace označené jako veřejné.

#### **2.13.4.3 Odpovědnost za ochranu citlivých informací**

Žádný zaměstnanec SZR, který přijde do styku s citlivými a důvěrnými informacemi, je nesmí bez souhlasu ředitele SZR poskytnout třetí straně.

## **3 Koncept služby ověřování podpisů**

Služba QVerify je poskytována v režimu 24/7 s propustností počtu ověření za minutu definovaným ve smlouvě o využívání Služby.

Integrita vstupních dat při přenosu je řešena na úrovni datové struktury webové služby (vstupem je hash ověřovaných dat a hash z podpisu nebo pečeti) a jejich kontrolou na serveru.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

Služba QVerify ověřuje elektronické podpisy a pečeti ve formátech:

- XAdES dle ETSI TS 103 171 v úrovni shody B, T a LT,
- PAdES dle ETSI TS 103 172 v úrovni shody B, T, LT a LTA,
- CAdES dle ETSI TS 103 173 v úrovni shody B, T a LT,
- CAdES dle ETSI EN 319 122-1 v úrovni shody B-B, B-T, B-LT a B.LTA,
- XAdES dle ETSI EN 319 132-1 v úrovni shody B-B, B-T a B-LT,
- PAdES dle ETSI EN 319 142-1 v úrovni shody B-B, B-T, B-LT a B-LTA,

Kompletní názvy standardů jsou uvedeny v kapitole 2.7.1.

Funkčnost procesu ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti je předmětem testování v průběhu vývoje i při jakékoliv změně. O provedeném testu je vždy proveden záznam ve formě protokolu, který je spolu s testovacími scénáři uložen v interním systému společnosti.

Klientská komponenta je realizována v Javě 32b a 64b a .NET v prostředí Windows. Zajišťuje:

- Autentizaci uživatele ke službě (komerční technologický certifikát SZR).
- Výpočet hashe z podepsaných dat, získání podpisové struktury.
- Zaslání dat k ověření ze strany Klienta na server SZR.
- Přijetí výsledku ověření ve formě XML podepsaného protokolu.

Kompletní ověření je prováděno na serveru v interním prostředí SZR. Pomocí klientské komponenty umístěné a volané z prostředí Klienta dojde k výpočtu hashe z podepsaných dat a získání podpisové struktury. Tato data jsou zaslána na server SZR, kde proběhne vlastní ověření. Znamená to, že podepsaný dokument (tj. data v dokumentu, tedy obsah dokumentu), jehož podpis se ověřuje, nikdy neopustí prostředí Klienta.

Komponenta mimo parsování podpisu a zajištění potřebných dat pro ověření zajišťuje komunikaci s interním systémem SZR; za její aktuálnost (právní i technickou) a integritu odpovídá SZR. Komponenta neumožňuje komunikaci s jiným poskytovatelem než SZR,

Serverová část zajišťuje:

- Provedení vstupních kontrol.
- Provedení ověření jednotlivých podpisů a pečeti (tj. dvojic podpisová struktura + hash).
- Sestavení odpovědi s výsledkem ověření.
- Uložení dat pro kontrolní účely.
- Předání výsledku ověření v XML struktuře aplikaci Klienta.
- Zalogování procesu ověření.
- Záznam o využití služby.
- Konec zpracování.

Kompletní ověření je prováděno na serveru v interním prostředí SZR. Nejdříve dojde k provedení vstupních kontrol (správnost a aktuálnost komponenty, autentizace, oprávnění k čerpání služby) a ověření jednotlivých podpisů nebo pečeti (dvojic podpisová struktura a hash) a časových razítek (pokud jsou v dokumentu či podpisu přítomna).

Je sestavena odpověď v xml struktuře a on-line odeslána https protokolem zpět Klientovi. XML data jsou podepsána externím CAdES podpisem. XML protokol je identifikován

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

jednoznačným číslem generovaným vzestupně. Číslo protokolu je jednoznačné v rámci celé Služby.

Data nutná pro ověření jsou uložena pro případné kontrolní účely.

### **3.1 Požadavky procesu ověřování podpisů**

Vlastní ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů a kvalifikovaných elektronických pečeti je prováděno v souladu s aktuální verzí dokumentu Politika ověřování podpisu NCA QVerify. OID dokumentu je:

- 1.2.203.72054506.20.x.y

kde x.y je aktuální číslo verze a podverze dokumentu, který reflektuje požadavky relevantních standardů.

OID je ve zprávě o ověření uveden, ověřování podle politiky jiné prováděno není.

### **3.2 Požadavky protokolu ověřování podpisu**

Případná podrobná zpráva o ověření kvalifikovaného elektronického podpisu nebo kvalifikované elektronické pečetě obsahuje ověřovací status konzistentní s odpovědí na tento požadavek.

Odpověď na požadavek o ověření kvalifikovaného elektronického podpisu nebo kvalifikované elektronické pečetě podpisu obsahuje mj. OID politiky této služby.

### **3.3 Rozhraní**

#### **3.3.1 Komunikační kanál**

Veškerá komunikace mezi klientskou a serverovou částí probíhá šifrovaně a přímo mezi Klientem a poskytovatelem Služby. Každý klient je jednoznačně identifikován prostřednictvím autentizačního certifikátu, který je mu vydán po uzavření Smlouvy.

#### **3.3.2 Vztah mezi poskytovatelem služby a jinými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru**

Služba QVerify je záležitostí pouze komunikace mezi Klientem a poskytovatelem Služby. Z tohoto pohledu není otázka vztahu mezi poskytovatelem Služby a jinými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru relevantní.

### **3.4 Požadavky na zprávu o ověření**

Výstupem z procesu ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů a kvalifikovaných elektronických pečeti prostřednictvím Služby jsou dva formáty zprávy, a to:

- Zpráva ve formátu plně kompatibilním s aktuálními verzemi technických standardů.

Zpráva je opatřena zaručeným elektronickým podpisem.

## **4 Závěrečná ustanovení**

Tato politika nabývá platnosti dnem uvedeným v tabulce Historie dokumentu a účinnosti dnem uvedení na důvěryhodném seznamu.