



Dodatek č. 3 k Rámcové příkazní smlouvě na Dodávky služeb certifikační autority

I.

Smluvní strany:



Česká republika – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Se sídlem: Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1
Jednající: 
IČ: 00022985
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 

(dále jen „odběratel“)

a

První certifikační autorita, a.s.

Se sídlem: Praha 9, Podvinný mlýn 2178/6, PSČ 190 00
Zastoupená: 
IČ: 264 39 395
DIČ: CZ26439395
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B, vložka 7136.

(dále též „dodavatel“ nebo „I.CA“)

(dále jednotlivě také jako „**Strana**“ a společně také jako „**Strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 3 k Rámcové příkazní smlouvě na Dodávky služeb certifikační autority ze dne 8. 3. 2017, ve znění Dodatku č. 2 ze dne 6. 11. 2018 (dále jen „Dodatek č. 3“).

II.

Úvodní ustanovení

Dodatek č. 3 se uzavírá na základě Nařízení 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), konkrétně bodu 52 recitálu, článků 32, 33 a 40 a podle § 8 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, podle kterých má odběratel povinnost ověřovat platnost kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti v dokumentech uložených v elektronické spisové službě.

III.

Změny a doplnění smlouvy

1. Na straně 1 Smlouvy se za text „ Část čtvrtá – vydávání kvalifikovaných elektronických pečetí na dálku“ doplňuje „Část pátá – ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí“.
2. V textu smlouvy se za ČÁST ČTVRTÁ – vydávání kvalifikovaných elektronických pečetí na dálku vkládá ČÁST PÁTÁ - ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí, která zní takto:



11b. Úvodní ustanovení

- 11b.1. Dodavatel prohlašuje, že je kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 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 („eIDAS“) a zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, pro oblast vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy, kvalifikovaných elektronických časových razítek, kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečete a kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí I. CA QVerify.

12b. Předmět smlouvy

- 12b.1. Předmětem plnění této Smlouvy je zajištění provozu kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí v souladu s platnou Politikou kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí, která je vždy v aktuální verzi k dispozici na www.ica.cz. Obchodní označení služby je I.CA QVerify.

13b. Povinnosti dodavatele

- 13b.1. Dodavatel poskytuje odběrateli Kvalifikovanou službu ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí (dále též „I.CA QVerify“) v souladu s články 32, 33 a 40 nařízení 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). Popis služby je uveden v příloze č. 5 této Smlouvy.
- 13b.2. Dodavatel se zavazuje poskytovat službu I.CA QVerify v režimu 24/7, tedy 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, s SLA 99 % a kapacitou až 100 ověření za minutu.
- 13b.3. Dodavatel se zavazuje poskytovat:
- a) technickou podporu při provozu služby, řešení nestandardních situací a poradenství související s předmětem této Smlouvy prostřednictvím e-mailové adresy verify@ica.cz a telefonní linky 
 - b) Hotline v rozsahu Po – Pá 8:00 – 17:00 hod. na výše uvedených kontaktech a provozní pohotovost služby v režimu 24/7 na telefonním čísle 

- c) právní a technickou aktuálnost komponenty pro zajištění komunikace s dodavatelem, jakož i celou službu I.CA QVerify, s relevantními právními a technickými předpisy a normami v návaznosti na eIDAS.
- d) za účelem otestování nových verzí služby I.CA QVerify před nasazením do ostrého provozu službu I.CA QVerify v testovacím prostředí s funkcionalitou obdobnou službě I.CA QVerify v ostrém prostředí, pro testovací prostředí platí SLA 95% a kapacita 10 ověření za minutu.

13b.4. Dodavatel garantuje a nese odpovědnost za výsledek ověření platnosti elektronického podpisu a elektronické pečeti pouze za předpokladu, že data nutná k ověření (odeslána do prostředí I.CA), generována komponentou dodanou I.CA, nebyla jakkoliv pozměněna a nebylo s nimi nijak manipulováno. Pro kontrolu integrity odesílaných dat z prostředí odběratele a dat z prostředí I.CA využije I.CA aplikaci, která v případě sporu porovná hashe spočtené z jednotlivých souborů komponentou I.CA (po kontrole autenticity komponenty pomocí hashe) s hashi přijatými v prostředí I.CA. Pokud budou hashe totožné, lze konstatovat, že data byla generována originální komponentou I.CA, jsou správná a nebyla pozměněna.

14b. Povinnosti odběratele

- 14b.1. Dodavatel poskytuje službu ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí v souladu se závazným prohlášením uvedeným v Preambuli této Smlouvy. Odběratel se zavazuje zabezpečit dodržování platné Politiky kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí („Politika“). Veškeré změny a doplňky této Politiky jsou vůči odběrateli účinné po podpisu dodatku k této Smlouvě podepsaného zástupci obou smluvních stran.
- 14b.2. Odběratel je povinen nahradit újmu na jmění vzniklou v souvislosti s nedodržením Politiky.
- 14b.3. Odběratel se zavazuje neposkytovat plnění poskytnuté dodavatelem dalším osobám bez souhlasu dodavatele a nezneužívat poskytování služeb dodavatele.

15b. Smluvní cenové podmínky

- 15b.1. Cena za poskytování služby I.CA QVerify, tj. za ověření platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí, bude stanovena podle počtu provedených a poskytnutých ověření v daném kalendářním měsíci podle příslušného objemového pásma, a to jako součin „Ceny za 1 ověření Kč bez DPH“ a počtu skutečně provedených a poskytnutých ověření v příslušném pásmu dle přiloženého rozpisu za kalendářní měsíc. K této ceně bude připočteno DPH podle aktuálně platných předpisů.

Počet pečetění od – do za měsíc	Cena za 1 ověření Kč bez DPH	Cena za 1 ověření Kč s DPH ve výši 21%
1 – 100	7,00	8,47
101 – 500	6,00	7,26
501 – 1000	5,10	6,171
1001 – 5.000	4,25	5,143
5.001 – 10.000	3,40	4,114
10.001 – 50.000	1,70	2,057
50.001 – 100.000	1,275	1,543

100.001 – 300.000	1,02	1,234
300.001 – 500.000	0,85	1,029
500.001 – 1.000.000	0,68	0,823
1.000.001 – 1.500.000	0,64	0,775
1.500.001 – 2.500.000	0,60	0,726
2.500.001 – 3.500.000	0,55	0,666
3.500.001 – 5.000.000	0,47	0,569
5.000.001 – 10.000.000	0,34	0,412
nad 10.000.001	0,26	0,315

- 15b.2. Ceny uvedené v odst. 1. tohoto článku jsou cenami neměnnými, nejvýše přípustnými a zahrnují veškeré náklady dodavatele související s poskytováním služby I.CA QVerify. Ceny mohou být změněny pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkající se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.
- 15b.3. Úhrada poskytování služby I.CA QVerify bude prováděna vždy jednou měsíčně zpětně za uplynulý kalendářní měsíc, v němž dodavatel kvalifikované elektronické podpisy a pečete ověřil, a to podle počtu skutečně provedených a poskytnutých ověření. Daňový doklad bude obsahovat počet skutečně provedených a poskytnutých ověření; cena bude stanovena jako součin „Ceny za 1 ověření Kč bez DPH“ a počtu skutečně provedených a poskytnutých ověření v příslušném pásmu za kalendářní měsíc dle rozpisu uvedeného v odst. 15b.1..DPH bude vyjádřeno dle aktuálně platné legislativy.
- 15b.4. Dodavatel je povinen vystavit řádný daňový doklad do 15. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je účtována cena za poskytování služby I.CA QVerify.
- 15b.5. Odběratel je povinen uhradit daňové doklady převodem na účet I.CA do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu, vystaveného I.CA, na adresu sídla objednatele a doručeného písemně na adresu sídla objednatele podle údajů v této Smlouvě.

16b. Sankční ustanovení, odstoupení od smlouvy

- 16b.1. V případě zaviněného nedodržení parametru SLA dostupnosti služby I.CA QVerify uvedeného v článku 13b. odstavci 13b2. této Smlouvy, tj. pokud dostupnost služby klesne pod 98 % za kalendářní den, je dodavatel povinen uhradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH za každých započatých 0,1%, o kterých klesne dostupnost poskytované služby pod požadovanou hodnotu. Měsíční výše smluvní pokuty však nepřesáhne dvojnásobek měsíční ceny za poskytované služby.
- 16b.2. V případě nesplnění povinností uvedených v článku 13b. odstavci 13b.3. písm. a) a b) této Smlouvy je dodavatel povinen uhradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH za každé takové porušení.
- 16b.3. V případě nesplnění povinností uvedených v článku 13b. odstavci 13b.3. písm. c) tohoto ujednání je dodavatel povinen uhradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč bez DPH za každé takové porušení.
- 16b.4. V případě nesprávného vyhodnocení platnosti podpisu ze správných vstupních dat je dodavatel povinen uhradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 10000,- Kč bez DPH za každé takové porušení, avšak pouze v případě, že data nutná k ověření (která se odesílají do

prostředí I.CA), generována komponentou dodanou I.CA, nebyla jakkoliv pozměněna a nebylo s nimi nijak manipulováno. Tím není dotčeno právo odběratele na náhradu případné újmy na jmění

3. V článku 22. Smlouvy se v bodě 22.13. na konec textu doplňuje:
 - Příloha č. 5: Služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti

IV. Ostatní ustanovení

Smluvní strany se dohodly a shodně konstatují, že ostatní ujednání Smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jeho uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Tento Dodatek č. 3 je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž odběratel obdrží dvě vyhotovení a dodavatel obdrží jedno vyhotovení.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
 - Příloha č. 5 – Popis služby I.CA QVerify.


V Praze dne

V Praze dne

Za dodavatele:

Za odběratele:

.....


.....


.....


Kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí I.CA Verify

Východisko služby:

Nařízení 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), konkrétně články 32, 33 a 40.

Nařízení:

- a) stanoví podmínky, za nichž členské státy uznávají prostředky pro elektronickou identifikaci fyzických a právnických osob, které spadají do oznámeného systému schématu elektronické identifikace jiného členského státu;
- b) stanoví pravidla pro služby vytvářející důvěru;
- c) stanoví právní rámec pro elektronické podpisy, elektronické značky, elektronická časová razítka, elektronické dokumenty, služby registrovaného elektronického doručování a certifikační služby pro autentizaci internetových stránek.

Jednou ze služeb vytvářejících důvěru, která může být poskytována pouze kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru (dle minulé terminologie akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb), je kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí (čl. 32, 33 a 40 eIDAS).

Povinnost subjektů ověřovat podpisy přijatých elektronických dokumentů je dána článkem 32 eIDAS a §12 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.

Veřejnoprávní původci mají povinnost ověřování definovanou § 4 odst. 4) až 7) vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby.

PDF či XML protokoly, jež jsou výstupem procesu ověření platnosti elektronických podpisů, představují závazný výstup služby provozované I.CA - kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru dle eIDAS. Za správnost tohoto výstupu je I.CA právně zodpovědná. PDF protokol a XML data jsou označena jednoznačným identifikátorem jedinečným v rámci výstupů kvalifikované služby. Odpovědnost za případnou škodu způsobenou klientovi nesprávným vyhodnocením platnosti podpisu a důkazní břemeno jsou definovány v čl. 13 odst. 1 eIDAS:

„V případě kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru se úmysl nebo nedbalost předpokládá, pokud daný kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru neprokáže, že škoda podle prvního pododstavce nastala bez jeho úmyslu nebo nedbalosti.“

Znamená to, že ověření elektronického podpisu poskytované jako kvalifikovaná služba kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru představuje maximální právní i věcnou odpovědnost za případnou škodu současně s přenesením odpovědnosti za správné ověření elektronického podpisu na třetí stranu - kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru. Ten totiž proto, aby mohl kvalifikovanou službu nabízet a provozovat, musel projít auditem ze strany subjektu k tomu oprávněného Českým institutem pro akreditaci, tj. musel splnit celou řadu povinností daných technickými normami, na něž se eIDAS odkazuje. Postupy a vlastní fungování kvalifikované služby ověřování elektronického podpisu tak bylo prověřeno nezávislými experty subjektu posuzování shody, Českým institutem pro akreditaci a ministerstvem vnitra jako gesčním orgánem pro oblast eIDAS v ČR.

Příslušný certifikát I.CA je uveden v příloze.

Vzhledem k tomu, že zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, (tzv. Adaptační zákon) zavedl 2-leté přechodné období, během kterého může být ze strany veřejnoprávního podepisujícího použit při podepisování dokumentu, kterým právně jedná, místo kvalifikovaného elektronického podpisu uznávaný elektronický podpis (zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis) a současně (bez přechodného období) může být při úkonu, kterým se právně jedná vůči veřejnoprávnímu podepisujícímu použit uznávaný elektronický podpis nebo kvalifikovaný elektronický podpis, je nutné, aby byla služba I.CA QVerify rozšířena oproti požadavkům eIDAS i o ověřování platnosti uznávaného elektronického podpisu.

V přechodném 2-letém období daném zákonem č. 297/2016 Sb. nebude služba I.CA QVerify ověřovat platnost elektronických značek založených na (kvalifikovaných) systémových certifikátech. Důvodem je skutečnost, že elektronické značky nebyly definovány Směrnicí 1999/93, tudíž nejsou do eIDAS převzaty. Služba I.CA QVerify tak nemohla být auditována jako kvalifikovaná služba dle eIDAS.

V dalším textu je pro ověření platnosti kvalifikovaných a uznávaných elektronických podpisů a kvalifikovaných elektronických pečeti použita zkratka „ověření platnosti podpisu“.

Popis služby:

Služba podporuje ověření dokumentu ve standardních a legislativně podporovaných formátech:

- PAdES B-B a B-T
- CAdES B-B a B-T (v interní i externí verzi)
- XAdES B-B a B-T¹.

Časový okamžik, ke kterému je možné platnost podpisu ověřit:

Služba umožní vybrat², k jakému času má ověřování proběhnout (v sestupném pořadí):

1. ověřovat k času uvedenému v časovém razítku, je-li v dokumentu přítomno
2. ověřovat k času zadanému klientem (k času, kdy bylo podání přijato do interního systému klienta; parametr předávaný klientem)
3. ověřovat k času přijetí požadavku na ověření v systému I.CA (pokud z nějakého důvodu požadavek na ověření parametr času neobsahuje).

Služba ověření podpisu je poskytována jako rozdělená mezi klienta a server.

Kompletní ověření je prováděno na serveru v prostředí I.CA. Pomocí komponenty I.CA³ umístěné a volané z prostředí klienta dojde k výpočtu hashe z podepsaných dat a získání podpisové struktury. Tato data jsou zaslána na server, kde proběhne vlastní ověření. **Znamená to, že podepsaný dokument (tj. data v dokumentu = obsah dokumentu), jehož podpis se ověřuje, nikdy neopustí prostředí klienta.**

¹ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) č. 2015/1506

² Lze ponechat jako parametrické či definovat jednu z možností.

³ Komponenta mimo parsování podpisu a zajištění potřebných dat pro ověření zajišťuje komunikaci s interním systémem I.CA; za její aktuálnost (právní i technickou) a integritu odpovídá I.CA. Komponenta neumožňuje komunikaci s jiným poskytovatelem než I.CA.

Základní postup ověření:

1. Volání komponenty (např. spisovou službou)
2. Autentizace uživatele ke službě (komerční technologický (komerční serverový) certifikát I.CA)
3. Výpočet hashe z podepsaných dat, získání podpisové struktury
4. Zaslání dat k ověření ze strany klienta na server I.CA
5. Provedení vstupních kontrol
6. Provedení ověření jednotlivých podpisů (tj. dvojic podpisová struktura + hash)
7. Sestavení odpovědi s výsledkem ověření
 - a. XML elektronicky podepsaná datová struktura (zasílaná on-line)
 - b. PDF/A verze 1b elektronicky podepsaný protokol s připojeným časovým razítkem (generován I.Ca na vyžádání objednatele)
8. Uložení dat pro následné generování PDF protokolu s výsledkem ověření v prostředí I.CA
9. Předání výsledku ověření v XML struktuře aplikaci klienta
10. Zalogování procesu ověření
11. Záznam do STAT o využití služby
12. Konec zpracování.

Výstupem služby je:

Stav ověření:

- platný/neplatný podpis/nelze ověřit + důvod, proč nelze ověřit nebo proč byl podpis neplatný
- čas, ke kterému se ověřovalo
- zdroj času (časové razítko, parametr zadaný uživatelem, čas obdržení požadavku)
- data, na základě kterých bylo ověření provedeno (OCSP, CRL)
- legislativní typ podpisu (kvalifikovaný/uznávaný)
- zda byl kvalifikovaný certifikát (resp. privátní klíč) generován a uložen na QESigCD
- výsledek ověření certifikátu
- hash ověřovaných dat a další informace.

Stav ověření má charakter:

1. Odpovědi v definované struktuře (xml data), vhodné pro automatizované zpracování. Odpověď je elektronicky podepsána a zasílána automaticky on-line
2. PDF elektronicky podepsaného protokolu s připojeným časovým razítkem. Protokol je ve výstupním datovém formátu PDF/A verze 1b. Protokol je možné si vyžádat u I.CA, identifikátorem je jednoznačné číslo protokolu. Jeho účelem je potvrdit výsledek ověření elektronického podpisu i v lidsky čitelné formě v případě požadavku klienta např. před soudem

Omezující podmínky:

- a) Ověřuje se platnost podpisu či podpisů v daném dokumentu. PDF protokol i XML data budou obsahovat tabulkovou strukturu vážící se k jednomu podpisu a struktur bude tolik, kolik bude v dokumentu podpisů (PDF/XML protokol je vždy jeden pro jeden dokument).
- b) Jsou ověřovány podpisy založené na certifikátech vydaných kvalifikovanými poskytovateli v zemích EU.

- c) Ověřovány budou i podpisy založené na již expirovaných certifikátech. To znamená, že ověření takového podpisu nebude odmítnuto, ale ověření proběhne s výsledkem, že podpis je neplatný a bude standardně vystaven protokol o ověření.
- d) Časová razítka jsou vydávána časovou autoritou I.CA.

Podporované platformy - klientská komponenta.

Klientská komponenta jde realizována v Javě 32b a 64b a .NET.

Bezpečnostní požadavky a jejich splnění:

Důvěrnost:

- Ověřovaná data nejsou v systému ukládána
- Důvěrnost dat je řešena:
 - Při přenosu dat: prostřednictvím SSL protokolu.
 - Při zpracování požadavku na ověření na serveru: s ověřovanými daty se pracuje pouze v paměti a nejsou v žádném kroku fyzicky uložena do souboru (ani dočasně) nebo databáze. Po procesu ověření jsou data z paměti vymazána.
 - Celý proces ověření je logován.

Integrita:

- Ověřovaná data nejsou v systému ukládána. Integrita vstupních dat při přenosu je řešena na úrovni datové struktury webové služby (vstupem je hash ověřovaných dat a hash z podpisu) a jejich kontrolou na serveru.

Dostupnost:

- Služba je poskytována v režimu 24/7 s SLA 98% a kapacitou až 30 ověření za minutu.

Cenové podmínky:

Komponenta I.CA instalovaná v prostředí klienta a volaná ze spisové služby je poskytovány zdarma, a to včetně maintenance a případné customizace dle požadavků klienta.

Hrazena jsou z provozních prostředků jednotlivá ověření vždy podle počtu ověření za uplynulý kalendářní měsíc v příslušném množstevním pásmu.

Služba QVerify představuje nadstavbu elektronické spisové služby a přináší nespornou výhodu v přenesení odpovědnosti za správné ověření na třetí stranu, kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru.



Certifikát č.: PCEB 19/02/01

tayllorcox.com
ensure your certification

Certifikát

Certifikační orgán TAYLLORCOX PCEB,
zřízený společností TAYLLORCOX s.r.o., institutem pro auditování, kontrolu a
testování, uděluje tento certifikát společnosti

První certifikační autorita, a.s.

IČ: 264 39 395
Podvinný mlýn 2178/6
190 00, Praha 9 – Libeň, Česká republika

potvrzující, že kvalifikovaná služba vytvářející důvěru

QVerify, verze 1.1

pro ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a
kvalifikovaných elektronických pečetí je v souladu s:

**Nařízením Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014, článkem 5,
článkem 13, článkem 15, článkem 19, článkem 24, článkem 32, článkem 33
a článkem 40.**

Tento certifikát je vydáván v souladu s požadavky certifikačního schématu
definovaného normou ČSN ETSI EN 319 403 v2.2.2 ve spojení s DKP verze 2.

Datum certifikace: 05.02.2019
Certifikát platí do: 05.02.2021

Ing. Radek Nedvěd
ředitel certifikačního orgánu



Místo a datum vydání certifikátu: Praha, 05.02.2019

Certifikát byl vystaven společností **TAYLLORCOX s.r.o.**
Na Florenci 1055/35, Staré Město - Praha 1, CZ 110 00, info@tayllorcox.com, www.tcox.cz
Pro ověření platnosti tohoto certifikátu volejte: +420 222 553 101
Member of: TAYLLORCOX UK Ltd. 75 King William St., EC4N, London, United Kingdom, info@tayllorcox.com