

I.CA jako IdP

Kvalifikovaný správce
kvalifikovaného systému
elektronické identifikace

Ing. Roman Kučera

První certifikační autorita a.s. | 8. 9. 2020

IdP - východiska

Základní právní ukotvení:

- Nařízení eIDAS č. 910/2014
 - Kapitola II, články 6 – 12 a 24
- Prováděcí nařízení Komise (EU) CIR 2015/1502
 - Úrovně záruky – nízká, značná, vysoká
- Zákon č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci (ZoEI)
- Dokument konkretizující minimální požadavky na kvalifikované systémy elektronické identifikace a na prostředky pro elektronickou identifikaci v rámci nich vydávané a používané (DKP IDP).

el. identifikace x el. podpis



Rozdíl elektronická identifikace x elektronický podpis

Princip použití certifikátu založeného na PKI s využitím uložení privátního klíče v bezpečném HW je totožný.

- El. identifikace = ověření identity majitele certifikátu vzdáleným způsobem
- El. podpis = projev vůle s předpokladem, že se uživatel seznámil s obsahem toho, co podepisuje

IdP - východiska

Zákon č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci upravuje:

- a) využití elektronické identifikace
- b) působnost MV ČR a SZR ČR
- c) sankce.

§ 2 Prokázání totožnosti s využitím elektronické identifikace

Vyžaduje-li právní předpis nebo výkon působnosti prokázání totožnosti, lze umožnit prokázání totožnosti s využitím elektronické identifikace pouze prostřednictvím kvalifikovaného systému elektronické identifikace.

- soukromoprávní subjekty: při plnění zákonné povinnosti k prokázání totožnosti
- veřejnoprávní subjekty: při výkonu veřejné moci.

IdP - základní pojmy

Prostředek pro elektronickou identifikaci – předmět či SW obsahující osobní identifikační údaje, které vydává členský stát nebo třetí osoba z jeho pověření v systému elektronické identifikace; popř. je tento členský stát uznává.

V případě I.CA je to dvojice komerční identitní certifikát a čipová karta Starcos 3.5 a vyšší (certifikována jako SSCD/QSCD).

- úrovně záruky prostředků e-identifikace - nízká, značná a vysoká
- povinnost vzájemného uznávání oznámených prostředků identifikace v úrovních značná a vysoká, možnost uznávání v úrovni nízká
- nízká úroveň - omezená míra spolehlivosti uváděné totožnosti osoby, daná prostředky, jejichž účelem je snížit riziko zneužití nebo změny totožnosti (např. jméno a heslo)
- značná úroveň - navíc značné snížení rizika zneužití nebo změny totožnosti (např. jméno a heslo a potvrzovací SMS)
- vysoká úroveň = navíc předejití zneužití nebo změně totožnosti (certifikát s HW úložištěm).

IdP - základní pojmy



Kvalifikovaný správce (Identity provider - IdP) – je orgán veřejné moci nebo akreditovaná osoba. Spravuje kvalifikovaný systém a vydává prostředky pro elektronickou identifikaci v souladu se ZoEI.

Kvalifikovaný systém – je systém, který spravuje kvalifikovaný správce a splňuje požadavky ustanovení § 3 ZoEI (normy, služba národního bodu, ověření identity...).

Národní identitní autorita - její součástí je Národní bod pro identifikaci a autentizaci, provozovatel je Správa základních registrů.

Národní bod – Národní bod pro identifikaci a autentizaci je informační systém veřejné správy, podporující proces elektronické identifikace a autentizace prostřednictvím kvalifikovaného systému.

IdP - premisa

Rozhodnutí I.CA bylo získání certifikace na úroveň záruky vysoká podle čl. 8 odst. 2 písm. c) eIDAS:

c) vysoká úroveň záruky označuje v souvislosti se systémem elektronické identifikace prostředek pro elektronickou identifikaci, který nabízí vyšší míru spolehlivosti u deklarované nebo uváděné totožnosti určité osoby než prostředek pro elektronickou identifikaci se značnou úrovní záruky a je charakterizován pomocí souvisejících technických specifikací, norem a postupů, včetně technických kontrol, jejichž účelem je předejít zneužití nebo změně totožnosti.

Důvodem byla možnost prokázání identity k systémům pracujícím s citlivými údaji.

Synergickým efektem je spojení s HW úložištěm privátního klíče pro elektronický podpis.

IdP - geneze

V červenci 2017 jsme absolvovali první úvodní jednání na SZR po souhlasu se zpřístupněním testovacího prostředí k NIA (Národní bod pro identifikaci a autentizaci) daném řed. Odboru Hlavního architekta eGovernmentu Ing. P. Kuchařem.

V květnu 2018 jsme se účastnili veřejné konzultace na MVČR k elektronické identitě, následně byla představena první verze DKP a začali jsme připravovat realizaci testovacího prostředí.

Na podzim roku 2018 jsme požádali o provedení auditu společnost TayllorCox, audit proběhl v únoru 2019.

V březnu 2019 jsme odboru eGovernmentu podali žádost o udělení akreditace pro správu kvalifikovaného systému elektronické identifikace po úhradě správního poplatku ve výši 100 tis. Kč.

IdP - geneze

Podle zákona o elektronické identifikaci bylo nutné k žádosti přiložit:

- a) smlouvu o uzavření pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při správě kvalifikovaného systému,
- b) doklad o bezúhonnosti, neproказuje-li se bezúhonnost výpisem z evidence Rejstříku trestů,
- c) potvrzení, že žadatelem o akreditaci vydávaný prostředek pro elektronickou identifikaci a žadatelem o akreditaci spravovaný systém elektronické identifikace splňují technické specifikace, normy a postupy stanovené příslušným předpisem Evropské unie (tj. auditní zprávu), a
- d) plán ukončení činnosti.

IdP - geneze

MVČR si následně vyžádalo vyjádření správce národního bodu, zda systém elektronické identifikace žadatele o akreditaci umožňuje poskytnutí služby národního bodu.

K tomu proběhlo na SZR úvodní jednání koncem března 2019 s tím, že teprve na tomto jednání za účasti zástupců MVČR jsme dostali informaci o existenci „Příručky připojení k Národnímu bodu pro identifikaci a autentizaci“ a testovacích scénářů.

Následně bylo ze strany MVČR správní řízení k získání certifikace přerušeno, a to do doby, než proběhne úspěšné testování.

Od dubna do října 2019 jsme zpočátku velmi těžce procházeli jednotlivými kroky testování funkčnosti NIA. První úspěšné přihlášení proběhlo koncem října 2019.

IdP - geneze

Druhý audit realizovaný opět společností TayllorCox proběhl v listopadu 2019, zahrnoval i všechny scénáře funkčnosti NIA (včetně podrobné kontroly logů).



Certificate No.: DKP IDP 20191118

tayllorcox.com
ensure your certification

Certifikát

Kvalifikovaný systém elektronické identifikace
a vydávání prostředku pro elektronickou identifikaci
provazovaný organizací

První certifikační autorita a.s.
Podvinný mlýn 2178/6,
190 00, Praha 9 - Libeň
IČ: 264 39 395

byl v rámci Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014
prověřen a hodnocen s výsledkem:

**Prostředek pro elektronickou identifikaci
úroveň záruky: „VYSOKÁ“**

a je v souladu s požadavky:

- CIR 2015/1502 - Prováděcí nařízení komise (EU) 2015/1502 technické specifikace a postupy pro úroveň záruky prostředků pro elektronickou identifikaci
- DKP IDP - Dokument MV ČR konkretizující minimální požadavky na kvalifikované systémy elektronické identifikace a na prostředky pro elektronickou identifikaci v rámci nich vydávané a používané [DKP IDP]

Datum prvotní certifikace: 18.11.2019
Platnost certifikace do: 17.11.2021


Ředitel atestačního střediska




Místo a datum vystavení certifikátu: Praha, 18.11.2019



Atestační středisko ISVS TAYLLORCOX s.r.o.
Na Florenci 1055/35, Praha 1, CZ.110 00, jako součást inspekčního orgánu č. 4059,
akreditovaného u Českého institutu pro akreditaci o.p.s., pověřené k provádění atestací Ministerstvem vnitra
České republiky na základě rozhodnutí Č.j. MV-109979-8/VEG-2013 ze dne 30. 9. 2013

IdP - geneze

V listopadu 2019 jsme podali na MVČR žádost o pokračování certifikace. V prosinci 2019 na základě požadavku MVČR jsme žádost doplnili o další aktualizované podklady .

MVČR si následně vyžádalo od SZR/NIA potvrzení, že systém elektronické identifikace žadatele o akreditaci umožňuje poskytnutí služby národního bodu.

Audit MVČR proběhl 8.1.2020.

Správní rozhodnutí o udělení certifikace jsme obdrželi 20.1.2020.

(tedy od poloviny roku 2018 trval proces cca 1,5 roku)



odbor eGovernmentu
náměstí Hrdinů 1634/3
140 21 Praha 4

Č. j. MV- 41227-19/EG-2019

Praha 20. ledna 2020

První certifikační autorita, a.s.
Podvinný mlýn 2178/6
Praha 9, PSČ 190 00
ID DS: a69fvfb

zastoupená

Ing. Petr Budiš, Ph.D., MBA (dat. nar. 24. února 1970)
předseda představenstva

Ing. Roman Kučera (dat. nar. 6. února 1963)
člen představenstva

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo vnitra České republiky, odbor eGovernmentu, jako správní orgán příslušný podle ustanovení § 5 zákona č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci (dále jen „zák. č. 250/2017 Sb.“), ve věci žádosti o udělení akreditace pro správu kvalifikovaného systému elektronické identifikace, kterou podali dne 15. března 2019 pan Ing. Petr Budiš, Ph.D., MBA, předseda představenstva, a pan Ing. Roman Kučera, člen představenstva spol. První certifikační autorita, a.s., rozhodlo takto:

uděluje se akreditace pro správu kvalifikovaného systému elektronické identifikace s úrovní záruky VYSOKÁ společnosti

První certifikační autorita, a.s.
se sídlem Praha 9 – Libeň
Podvinný mlýn 2178/6, PSČ 19000
IČ 26439395.



IdP - geneze

Seznam udělených akreditací pro správu kvalifikovaného systému elektronické identifikace

Ministerstvo vnitra zveřejňuje v souladu s § 19 odst. 1 písm. d) zákona č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci, seznam udělených akreditací pro správu kvalifikovaného systému elektronické identifikace.

Číslo:	Akreditovaná osoba (tj. kvalifikovaný správce podle § 4 písm. b) zákona č. 250/2017 Sb.):	Prostředek pro elektronickou identifikaci:	Úroveň záruky prostředku pro elektronickou identifikaci:	Datum udělení akreditace:
1.	První certifikační autorita, a. s. , IČO 26439395, Podvinný mlýn 2178/6, PSČ 190 00 Praha 9	Čipová karta STARCOS 3.5 ID ECC C1R s příslušným komerčním certifikátem pro systém elektronické identifikace.	VYSOKÁ	1.2020
2.	CZ.NIC, z. s. p. o. , IČO 67985726, Milešovská 1136/5, PSČ 130 00 Praha 3	Kombinace uživatelské heslo k mojeID účtu a FIDO2 token certifikovaný minimálně na úroveň L1.	ZNAČNÁ	8.2020

IdP - funkce

Co je meritem věci?

Nepopíratelné prokázání identity žadatele o službu v on-line komunikaci s poskytovateli služeb (SeP).

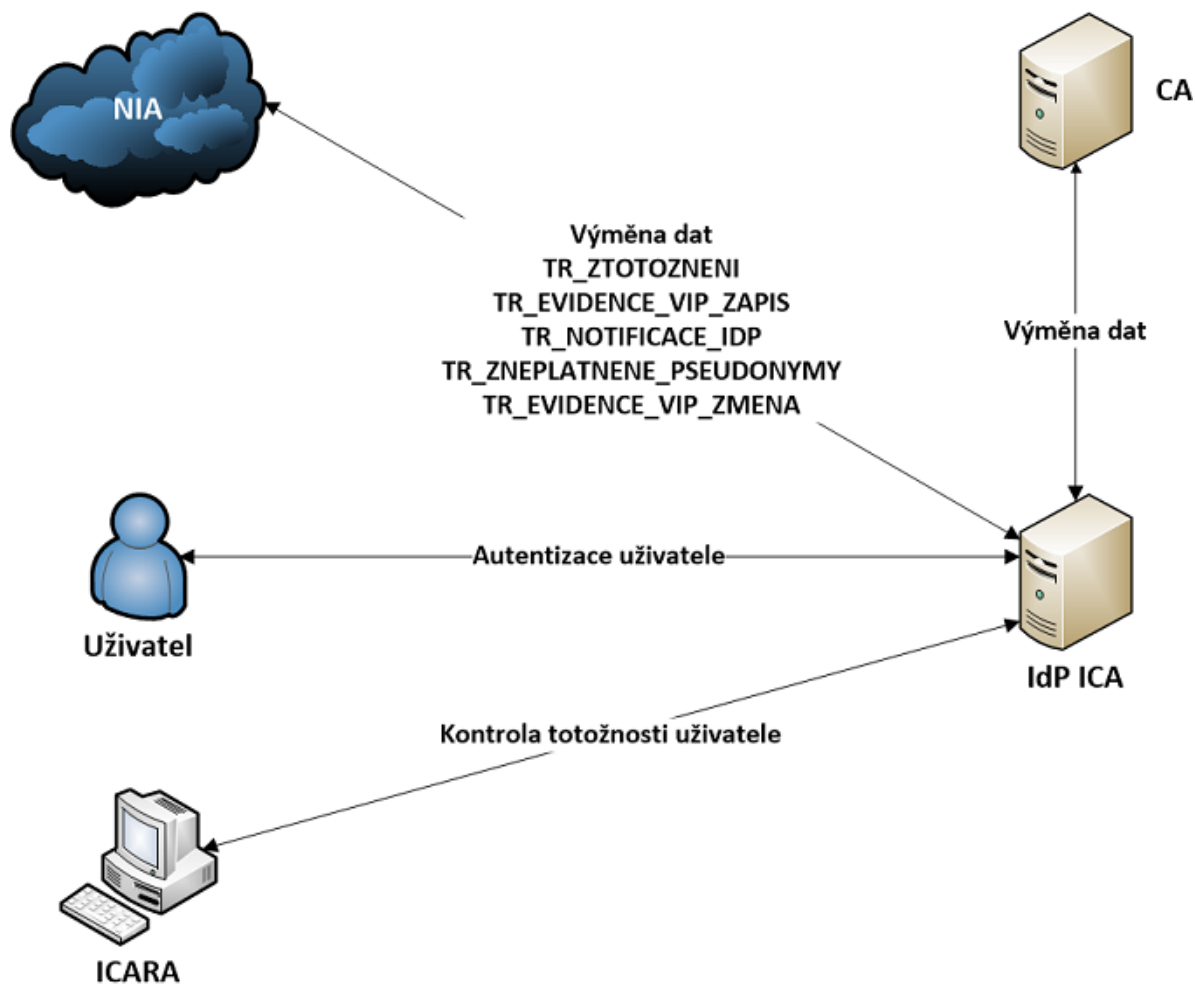
Náš cíl: vybudovat službu důvěryhodného poskytovatele identit IdP, který bude provádět a odpovídat za autentizaci uživatelů.

Jedná se o kvalifikovaný systém, který spravuje kvalifikovaný správce a splňuje požadavky ZoEI.

Celý systém se skládá s několika částí:

- Autentizace uživatelů
- Výměna dat s NIA
- Výměna dat s CA.

IdP - funkce



IdP – služby národního bodu

Vystavené služby Národního bodu dle § 16 ZoEI:

- TR_ZTOTOZNENI
Proces předběžného ztotožnění/ověření identity
- TR_EVIDENCE_VIP_ZAPIS
Po úspěšném ztotožnění vložení identifikace prostředku
- TR_NOTIFIKACE_IDP
Oznámení změn
- TR_ZNEPLATNENE_PSEUDONYMY
Informace o zneplatněných certifikátech s pseudonymem
- TR_EVIDENCE_VIP_ZMENA
Změna stavu prostředku.

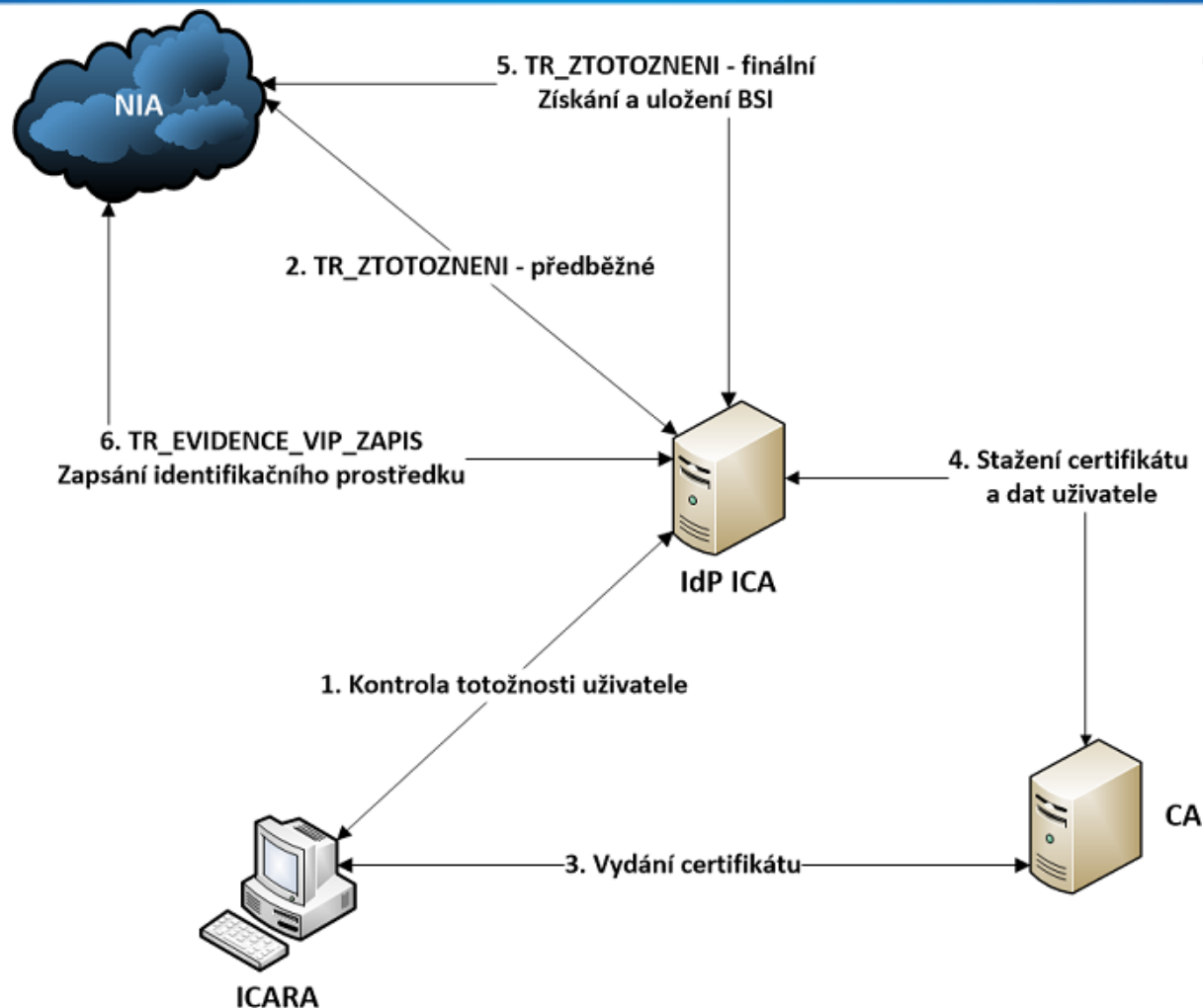
IdP – registrace správce



Pro registraci kvalifikovaného správce v Národním bodu jsou třeba následující informace:

- URL s federation metadaty
 - metadata jsou použita pro načtení certifikátu pro podepisování tokenů
- volba protokolu:
 - WS-Federation (passive),
 - SAML 2.0 Protocol (HTTP-Redirect),
 - SAML 2.0 Protocol (HTTP-POST),
- další specifické parametry dle požadavků konkrétního kvalifikovaného správce.

IdP – ověření totožnosti a vydání prostředku



IdP – k čemu to je?

Pro on-line vyřízení životních situací prostřednictvím typicky portálů bez osobní návštěvy úřadu.

K portálu se musí občan nějak přihlásit. Aby si každý portál nemusel držet vlastní přihlašovací databázi s uživateli, je implementován princip SSO. Na jednom místě se přihlásí a už může přistupovat na všechny portály, které jeho přihlášení věří.

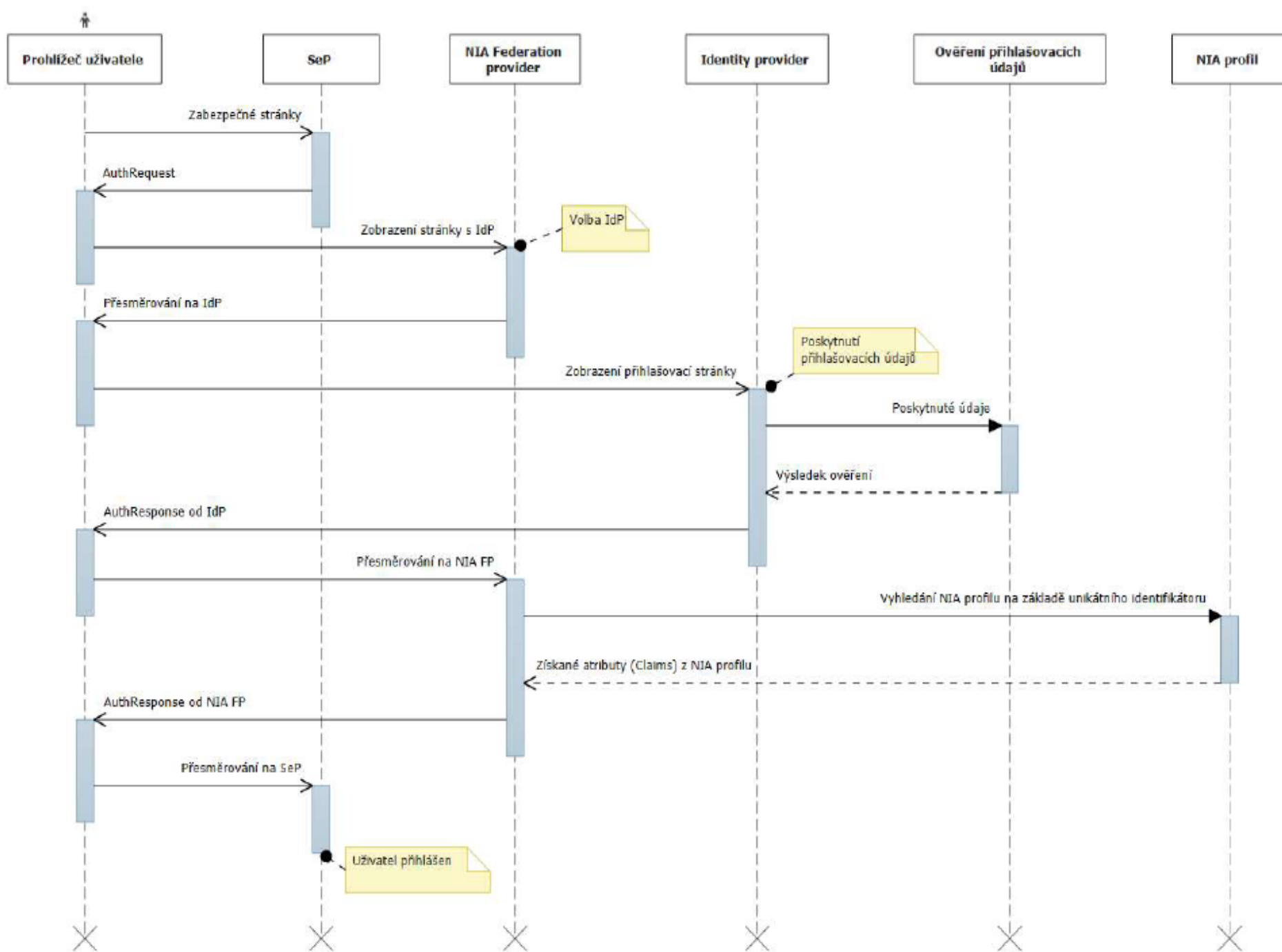
Občan se nyní může přihlásit např. pomocí uživatelského jména a SMS klíče (úroveň značná), pomocí eOP (úroveň vysoká) nebo prostřednictvím I.CA identitním certifikátem uloženým na kartě Starcos 3.5 a vyšší (úroveň vysoká).

Přihlášení neprobíhá přímo na portálu, ale u identity providera (IdP). Portál je označován jako Service provider (SeP).

IdP – k čemu to je?

Proces přihlášení probíhá následovně:


- Občan přistoupí na SeP (chce vyřídit nějakou agendu).
- SeP vyžaduje po uživateli přihlášení. Vygeneruje SAML AuthRequest s uvedením minimální úrovně záruky.
- Uživatel je přesměrován na stránky NIA a je mu nabídnut seznam IdP (zobrazení IdP, kteří splňují danou úroveň).
- Uživatel si vybere IdP a je přesměrován na jeho stránky.
- IdP vyzve uživatele k zadání přihlašovacích údajů (jaké a jak to udělá, je věcí IdP).
K identifikaci přihlášeného uživatele v Národním bodu slouží bezvýznamový směrový identifikátor (BSI), který je získán jako výsledek volání služby TR_ZTOTOZNENI.
- IdP autentizuje uživatele. A vrátí uživateli SAML AuthResponse.
- Uživatel (resp. jeho prohlížeč) předá AuthResponse od IdP NIA, která získá z ROBu informace o uživateli a předá je zpět uživateli.
- Uživatel předá informace od NIA SeP (tyto informace pak může předávat více SeP, aniž by musel opakovat celý proces s autentizací).
- Uživatel je autentizován.



IdP – eidentita, Portál občana

Na Portálu občana přibyla možnost prokázání identity prostřednictvím I.CA po nasazení do produkčního prostředí.

 **eidentita.cz**
KLÍČ K ELEKTRONICKÝM SLUŽBÁM

 Český ▾

Kvalifikovaný poskytovatel žádá o vaši elektronickou identifikaci.
Vyberte si prosím z následujících možností přihlášení:



"eObčanka" od 1. 7. 2018



Jméno, heslo a SMS



IIG – International ID Gateway



První certifikační autorita, a.s.




V procesu elektronické identifikace budou z informačních systémů veřejné správy získány údaje o Vaší osobě umožňující prokázání Vaší totožnosti.

IdP – Portál občana - přihlášení

Prostřednictvím eOP vydaným po 1.7.2018



Portál
občana

► PORTÁL VEŘEJNÉ SPRÁVY 

Byli jste odhlášeni z Portálu občana

Z bezpečnostních důvodů ještě doporučujeme zavřít okno prohlížeče.

Pro opětovné přihlášení klikněte na tlačítko Znovu se přihlásit.

ZNOVU SE PŘIHLÁSIT

IdP – Portál občana - přihlášení

Portál občana - Přihlášení


obcan.portal.gov.cz/prihlaseni

PORTÁL VEŘEJNÉ SPRÁVY

Přihlaste se do Portálu občana


Přijímejte a posílejte datové zprávy, spravujte své údaje ze základních registrů, ukládejte a spravujte své doklady a dokumenty, podávejte cokoli na kterýkoli úřad.

Zvolte způsob přihlášení

 **e-identita.cz**
KLÍČ K ELEKTRONICKÝM SLUŽBÁM

PŘIHLÁSIT SE

Pro přihlášení prostřednictvím **e-identity** je doporučeno použít elektronický občanský průkaz, který nabízí vysokou úroveň důvěry.

 **DATOVÉ
SCHRÁNKY**

PŘIHLÁSIT SE

Pro přihlášení prostřednictvím **datové schránky** je nutné mít zřízenou datovou schránku fyzické nebo podnikající fyzické osoby. Přihlášení není umožněno datovým schránkám právnických osob (např. firmy, úřady či školy).

Chraňte své osobní údaje. Po ukončení práce s portálem se nezapomeňte odhlásit.

PROHLÁŠENÍ O PŘÍSTUPNOSTI · ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ · PODPORA

202

Menu

Lev, komunikační asistent

Dobrý den, vítejte na Portálu občana!

Jsem Lev, komunikační asistent.

Pomůžu Vám seznámit se s Portálem občana.

Chci se jen rychle zorientovat.

Chci začít Portál občana používat.

Proč jsou tu dvě možnosti přihlášení?

Rád o tom zjistím něco víc.

IdP – Portál občana - přihlášení

Portál občana - Přihlášení

obcan.portal.gov.cz/prihlaseni

PORTÁL VEŘEJNÉ SPRÁVY

Přihlaste se do Portálu občana

Přijímejte a posílejte datové zprávy, spravujte své údaje ze základních registrů, ukládejte a spravujte své doklady a dokumenty, podávejte cokoli na kterýkoli úřad.

Zvolte způsob přihlášení

identita.cz
KLÍČ K ELEKTRONICKÝM SLUŽBÁM

PŘIHLÁSIT SE

Pro přihlášení prostřednictvím **identita.cz** je doporučeno použít elektronický občanský průkaz, který nabízí vysokou úroveň důvěry.

DATOVÉ SCHRÁNKY

PŘIHLÁSIT SE

Pro přihlášení prostřednictvím **datové schránky** je nutné mít zřízenou datovou schránku fyzické nebo podnikající fyzické osoby. Přihlášení není umožněno datovým schránkám právnických osob (např. firmy, úřady či školy).

Chraňte své osobní údaje. Po ukončení práce s portálem se nezapomeňte odhlásit.

PROHLÁŠENÍ O PŘÍSTUPNOSTI • ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ • PODPORA

202

Menu

Lev, komunikační asistent

Dobrý den, vítejte na Portálu občana!

Jsem Lev, komunikační asistent.

Pomůžu Vám seznámit se s Portálem občana.

Chci se jen rychle zorientovat.









Chci začít Portál občana používat.

Proč jsou tu dvě možnosti přihlášení?

Rád o tom zjistím něco víc.

IdP – Portál občana - přihlášení

Kvalifikovaný poskytovatel žádá o vaši elektronickou identifikaci.
Vyberte si prosím z následujících možností přihlášení:

-  "eObčanka" od 1. 7. 2018 
-  Jméno, heslo a SMS 
-  IIG – International ID Gateway 
-  První certifikační autorita, a.s. 

V procesu elektronické identifikace budou z informačních systémů veřejné správy získány údaje o Vaší osobě umožňující prokázání Vaší totožnosti.

IdP – Portál občana - přihlášení



The screenshot shows a web browser window with the URL `eop.eidentita.cz/IPSTS.EOP/Login.aspx?wa=wsignin1.0&wtrealm=urn%3amicrosoft%3acgg2010%3afpsts&wreply=https%3a%2f%2fn...`. The page header features the **e-identita.cz** logo with the tagline "KLÍČ K ELEKTRONICKÝM SLUŽBÁM" and the date "22. června 2020". A language dropdown menu is set to "Česky".

Přihlášení občanským průkazem

Přihlašování prostřednictvím občanského průkazu smí využívat pouze osoby starší 15 let.

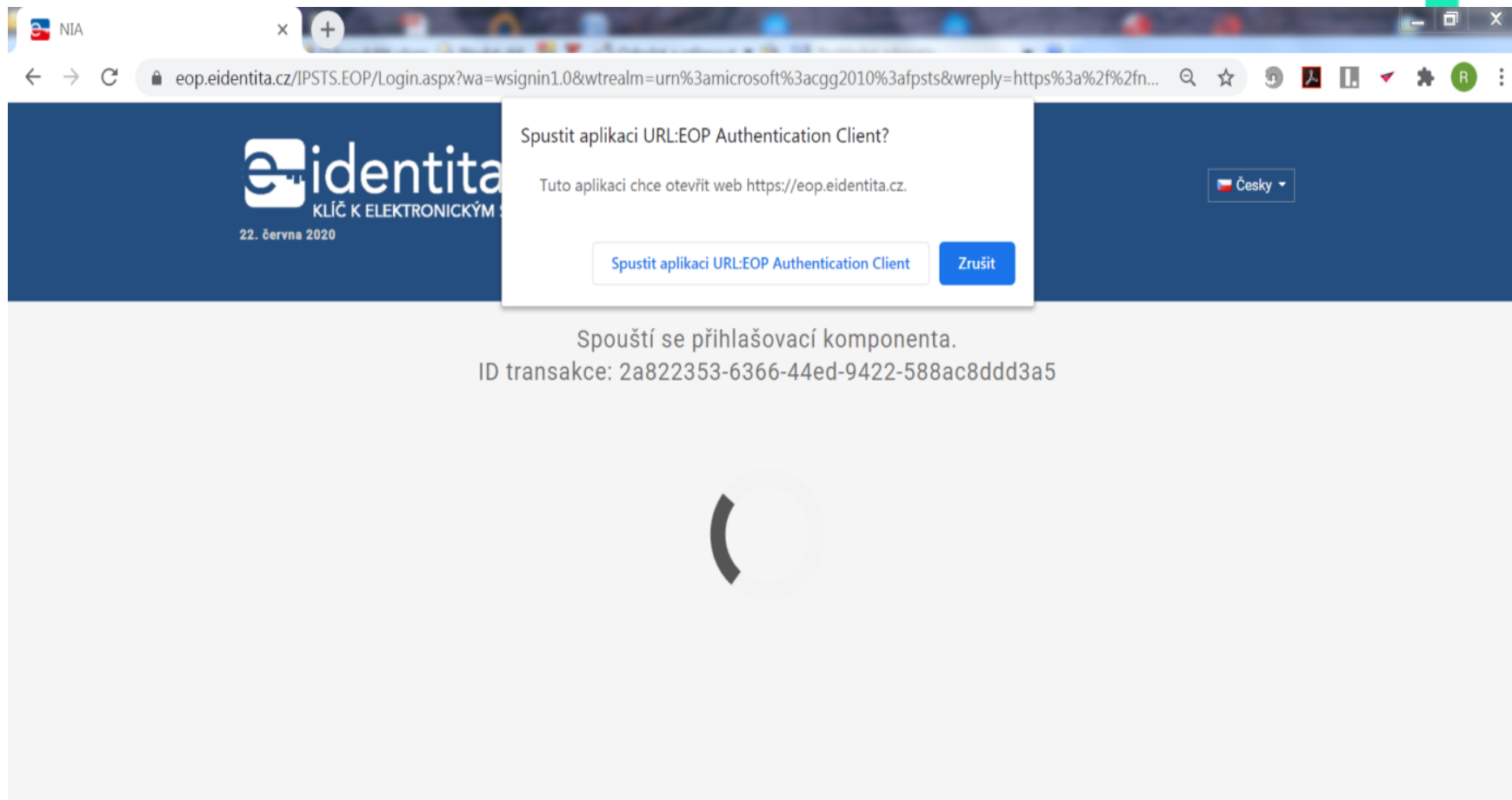
Přihlášení prostřednictvím nového občanského průkazu vydaného po 1. 7. 2018, který obsahuje čip a jeho elektronická funkcionality byla aktivována. Pro přihlášení tímto občanským průkazem je zapotřebí čtečka dokladů a nainstalovaný příslušný software. Pokud chcete pokračovat v přihlášení svým občanským průkazem, klikněte na tlačítko „Přihlásit“.

Více informací o přihlašování prostřednictvím občanského průkazu jsme pro Vás připravili na našich [informačních stránkách](#).



Přihlásit

IdP – Portál občana - přihlášení




The screenshot shows a web browser window with the URL `eop.eidentita.cz/IPSTS.EOP/Login.aspx?wa=wsignin1.0&wtrealm=urn%3amicrosoft%3acgg2010%3afpsts&wreply=https%3a%2f%2fn...`. The page header features the **eidentita** logo and the text "KLÍČ K ELEKTRONICKÝM S" and "22. června 2020". A language dropdown menu is set to "Česky". A security warning dialog box is displayed in the center, asking "Spustit aplikaci URL:EOP Authentication Client?" and providing the option to "Spustit aplikaci URL:EOP Authentication Client" or "Zrušit". Below the dialog, the text reads "Spouští se přihlašovací komponenta." and "ID transakce: 2a822353-6366-44ed-9422-588ac8ddd3a5". A large loading spinner is centered on the page.

IdP – Portál občana - přihlášení

The screenshot shows a web browser window with the URL `eop.eidentit`. A modal dialog box is displayed in the center with the title "Identifikace občanským průkazem".

Identifikace občanským průkazem



Občanský průkaz je připraven.

Občanský průkaz, vložený do čtečky, je připraven k provedení identifikační operace. Pro pokračování stiskněte tlačítko **Pokračovat**

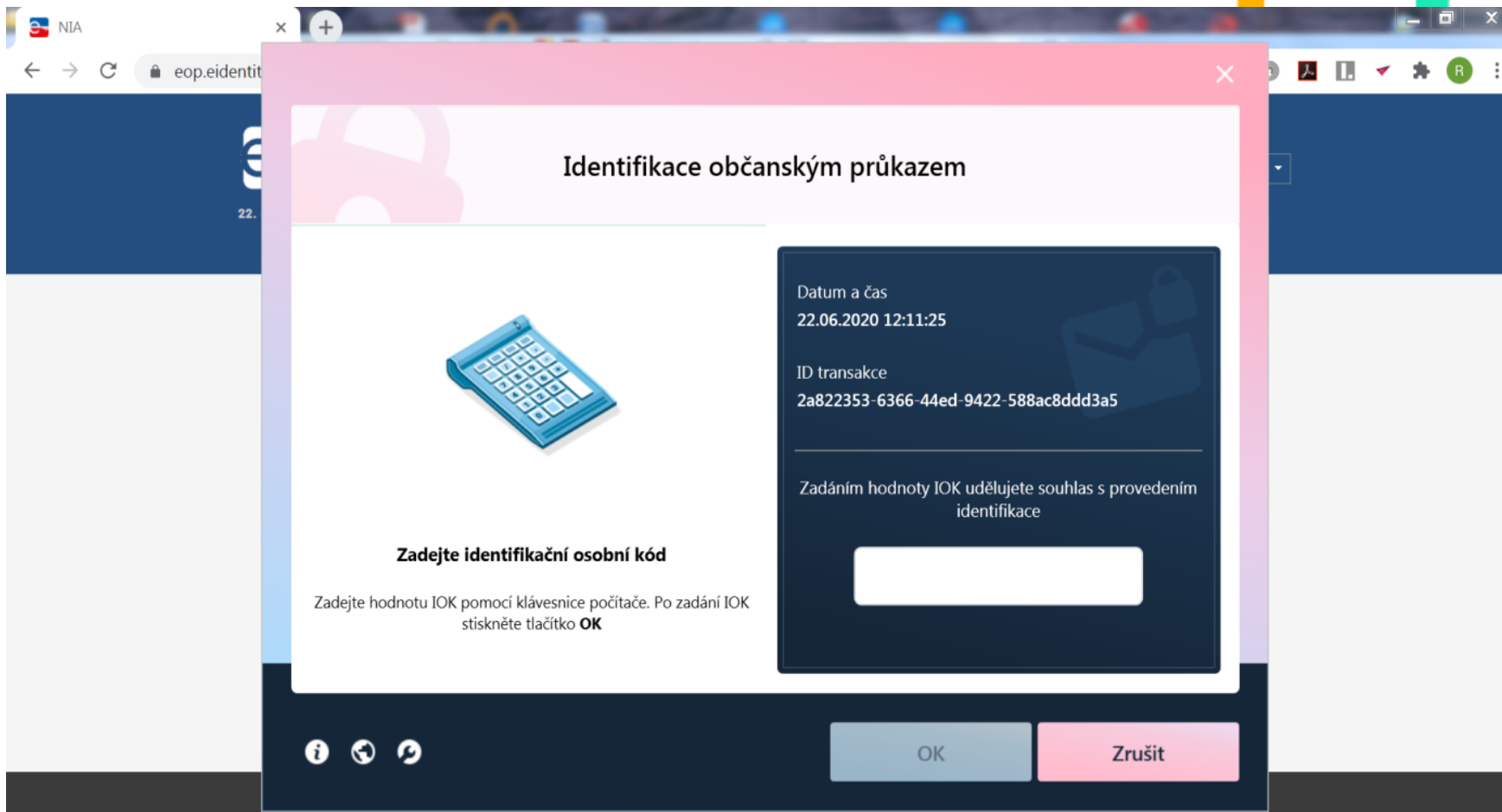
Automaticky pokračovat po vložení občanského průkazu

Datum a čas
22.06.2020 12:11:25


ID transakce
2a822353-6366-44ed-9422-588ac8ddd3a5

Pokračovat **Zrušit**

IdP – Portál občana - přihlášení



Identifikace občanským průkazem



Zadejte identifikační osobní kód

Zadejte hodnotu IOK pomocí klávesnice počítače. Po zadání IOK stiskněte tlačítko **OK**

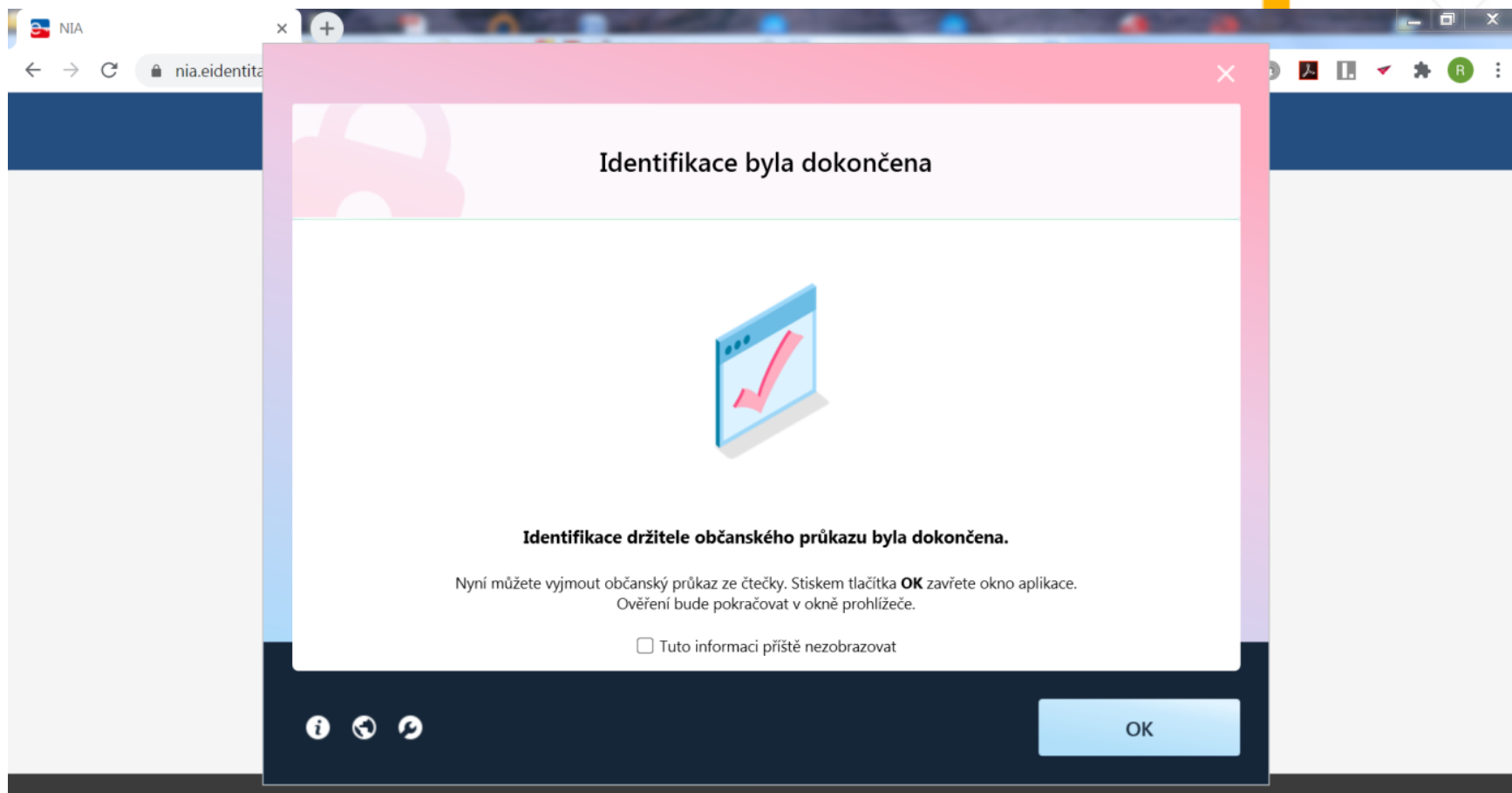
Datum a čas
22.06.2020 12:11:25

ID transakce
2a822353-6366-44ed-9422-588ac8ddd3a5

Zadáním hodnoty IOK udělujete souhlas s provedením identifikace

OK **Zrušit**

IdP – Portál občana - přihlášení



IdP – Portál občana - přihlášení

nia.eidentita.cz

identita.cz
KLÍČ K ELEKTRONICKÝM SLUŽBÁM

Česky

Udělte prosím souhlas pro výdej následujících údajů pro kvalifikovaného poskytovatele -
Ministerstvo vnitra (<https://obcan.portal.gov.cz/auth>)

Údaje, u kterých je umožněno odmítnout souhlas (volitelné údaje)

Příjmení	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj
Jméno	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj
Datum narození	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj
Místo narození	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj
Adresa pobytu	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj

Zobrazit hodnoty volitelných údajů.

Beru na vědomí, že udělením trvalého souhlasu budou kvalifikovanému poskytovateli služby vydány moje údaje vždy, budu-li ověřen/a skrze národní bod a kvalifikovaný poskytovatel služby o tyto údaje požádá. V takovém případě se obrazovka pro udělení souhlasu již nezobrazí. Udělené souhlasy je možné odvolat na portálu národního bodu na eidentita.cz.

IdP – Portál občana - přihlášení

Portál občana

obcan.portal.gov.cz

PORTÁL VEŘEJNÉ SPRÁVY

ROMAN KUČERA

PROFIL ÚDAJE DATOVÉ SCHRÁNKY KALENDÁŘ DOKUMENTY PODÁNÍ

KALENDÁŘ

ČERVEN 2020

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

12. 1. 2026 | Celý den
Konec platnosti dokladu...

ZOBRAZIT VŠE

MOJE DOKLADY


OBČANSKÝ PRŮKAZ číslo dokladu: 43872763	CESTOVNÍ PAS číslo dokladu: 43872763	ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ číslo dokladu: EK 126147
--	---	---

IdP – Portál občana - přihlášení

Prostřednictvím čipové karty I.CA - karta Starcos 3.5 a identitní certifikát



Portál
občana

▶ PORTÁL VEŘEJNÉ SPRÁVY 

Byli jste odhlášeni z Portálu občana

Z bezpečnostních důvodů ještě doporučujeme zavřít okno prohlížeče.

Pro opětovné přihlášení klikněte na tlačítko Znovu se přihlásit.

ZNOVU SE PŘIHLÁSIT

IdP – Portál občana - přihlášení

Portál občana - Přihlášení

obcan.portal.gov.cz/prihlaseni

Portál občana

PORTÁL VEŘEJNÉ SPRÁVY

Přihlaste se do Portálu občana

Přijímejte a posílejte datové zprávy, spravujte své údaje ze základních registrů, ukládejte a spravujte své doklady a dokumenty, podávejte cokoli na kterýkoli úřad.

Zvolte způsob přihlášení

identita.cz
KLÍČ K ELEKTRONICKÝM SLUŽBÁM

PŘIHLÁSIT SE

Pro přihlášení prostřednictvím **identita.cz** je doporučeno použít elektronický občanský průkaz, který nabízí vysokou úroveň důvěry.

DATOVÉ SCHRÁNKY

PŘIHLÁSIT SE

Pro přihlášení prostřednictvím **datové schránky** je nutné mít zřízenou datovou schránku fyzické nebo podnikající fyzické osoby. Přihlášení není umožněno datovým schránkám právnických osob (např. firmy, úřady či školy).

● Chraňte své osobní údaje. Po ukončení práce s portálem se nezapomeňte odhlásit.

PROHLÁŠENÍ O PŘÍSTUPNOSTI - ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ - PODPORA

202

Menu

Lev, komunikační asistent

Dobrý den, vítejte na Portálu občana!

Jsem Lev, komunikační asistent.

Pomůžu Vám seznámit se s Portálem občana.

Chci se jen rychle zorientovat.

Chci začít Portál občana používat.

Proč jsou tu dvě možnosti přihlášení?

Rád o tom zjistím něco víc.

IdP – Portál občana - přihlášení

Kvalifikovaný poskytovatel žádá o vaši elektronickou identifikaci.
Vyberte si prosím z následujících možností přihlášení:



"eObčanka" od 1. 7. 2018



Jméno, heslo a SMS



IIG – International ID Gateway



První certifikační autorita, a.s.



V procesu elektronické identifikace budou z informačních systémů veřejné správy získány údaje o Vaší osobě umožňující prokázání Vaší totožnosti.

IdP – Portál občana - přihlášení

ICA | IdP GUI

idp.ica.cz/cgi-bin/SSO.cgi?REQUEST-ID=%7c365f8908-4fb01c21ee1c4a7c.365f894b_

CERTIFICATION AUTHORITY První certifikační autorita, a.s. | IdP - Autentizace uživatele

IDP - AUTENTIZACE UŽIVATELE

Vyberte cer

Čekejte prosím, probíhá načítání.

Copyright I.CA All Rights Reserved | [První certifikační autorita, a.s.](#) | [Kontakty](#) | 1.0.0

IdP – Portál občana - přihlášení

ICA | IdP GUI

idp.ica.cz/cgi-bin/SSO.cgi?REQUEST-ID=%7c365f8908-4fb01c21ee1c4a7c.365f894b_

**CERTIFICATION
AUTHORITY**




Prv... auto...

IDP - AUTENTIZAC

Vyberte cer...

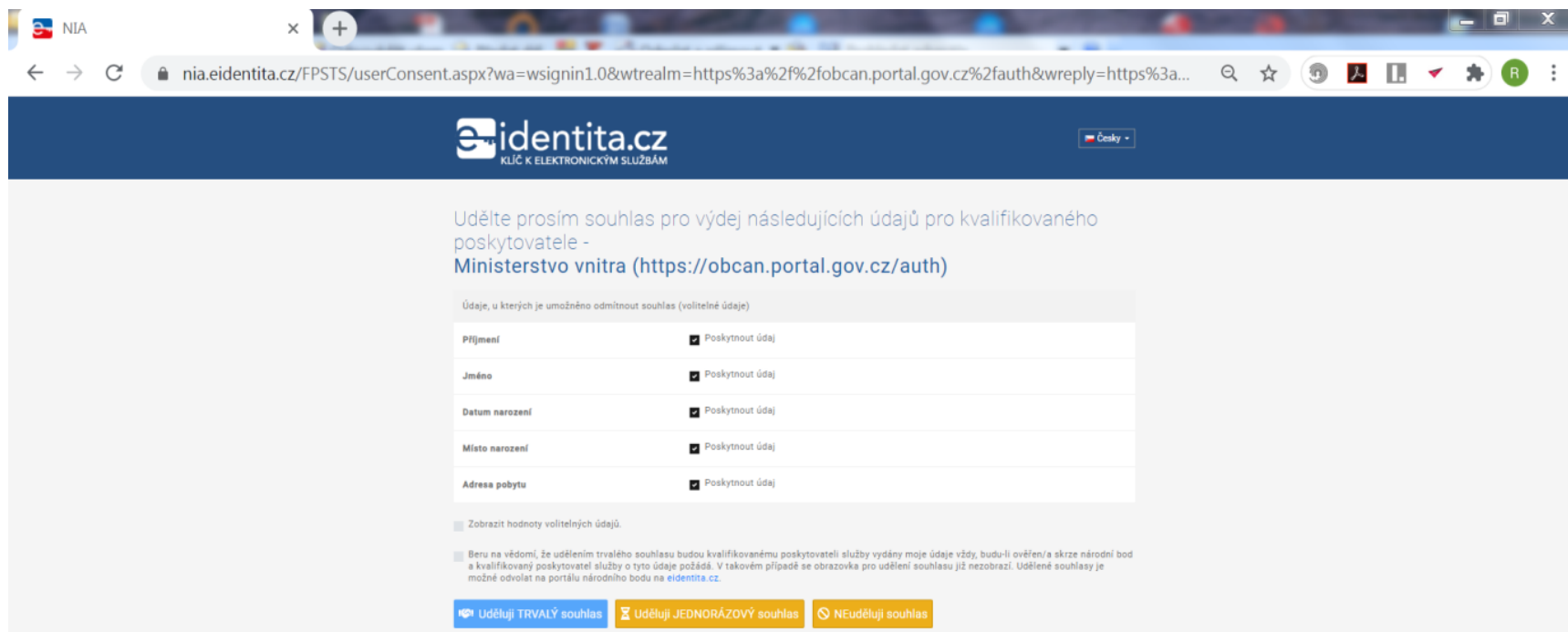
Zabezpečení systému Windows

Výběr certifikátu
Vyberte certifikát, kterým budete prokazovat svou totožnost.

-  **Ing. Roman Kučera**
Vystavitel: ICA Qualified 2 CA/RSA ...
Platný od: 17.6.2020 do 17.6.2021
-  **Roman Kučera**
Vystavitel: ICA Public CA/RSA 07/2...
Platný od: 25.3.2020 do 25.3.2021
[Kliknutím zobrazíte vlastnosti certif...](#)
-  **Ing. Roman Kučera**
Vystavitel: ICA Qualified 2 CA/RSA ...
Platný od: 9.7.2019 do 8.7.2020

OK Storno

IdP – Portál občana - přihlášení



The screenshot shows a web browser window with the URL `nia.eidentita.cz/FPSTS/userConsent.aspx?wa=wsignin1.0&wtrealm=https%3a%2f%2fobcan.portal.gov.cz%2fauth&wreply=https%3a...`. The page header features the `eidentita.cz` logo and the tagline "KLÍČ K ELEKTRONICKÝM SLUŽBÁM". A language selector is set to "Česky".

The main content area contains the following text:

Udělte prosím souhlas pro výdej následujících údajů pro kvalifikovaného poskytovatele -
Ministerstvo vnitra (<https://obcan.portal.gov.cz/auth>)

Údaje, u kterých je umožněno odmítnout souhlas (volitelné údaje)

Příjmení	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj
Jméno	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj
Datum narození	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj
Místo narození	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj
Adresa pobytu	<input checked="" type="checkbox"/> Poskytnout údaj

Zobrazit hodnoty volitelných údajů.

Beru na vědomí, že udělením trvalého souhlasu budou kvalifikovanému poskytovateli služby vydány moje údaje vždy, budu-li ověřen/a skrze národní bod a kvalifikovaný poskytovatel služby o tyto údaje požádá. V takovém případě se obrazovka pro udělení souhlasu již nezobrazí. Udělené souhlasy je možné odvolat na portálu národního bodu na eidentita.cz.

At the bottom, there are three buttons: "Uděluji TRVALÝ souhlas" (blue), "Uděluji JEDNORÁZOVÝ souhlas" (orange), and "NEuděluji souhlas" (yellow).

IdP – Portál občana - přihlášení

The screenshot shows the 'Portál občana' website interface. The browser address bar displays 'obcan.portal.gov.cz'. The page header includes the logo and name 'Portál občana', a navigation menu with 'PROFIL', 'ÚDAJE', 'DATOVÉ SCHRÁNKY', 'KALENDÁŘ', 'DOKUMENTY', and 'PODÁNÍ', and a user profile 'ROMAN KUČERA'. The main content area features a calendar for June 2020 and a central message: 'Nemáte připojenou datovou schránku' (You do not have a data box connected), with buttons for 'PŘIDAT ÚČET' (Add account) and 'ZALOŽIT' (Create), and a link for 'VÍCE INFORMACÍ' (More information). At the bottom, there are sections for 'MOJE DOKLADY' (My documents) and three document types: 'OBČANSKÝ PRŮKAZ' (ID card), 'CESTOVNÍ PAS' (Passport), and 'ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ' (Driver's license).

Portál občana

PORTÁL VEŘEJNÉ SPRÁVY

ROMAN KUČERA

PROFIL ÚDAJE DATOVÉ SCHRÁNKY KALENDÁŘ DOKUMENTY PODÁNÍ

KALENDÁŘ

ČERVEN 2020

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

12. 1. 2026 | Celý den
Konec platnosti dokladu...

ZOBRAZIT VŠE

Nemáte připojenou datovou schránku

PŘIDAT ÚČET ZALOŽIT

VÍCE INFORMACÍ

MOJE DOKLADY

OBČANSKÝ PRŮKAZ

CESTOVNÍ PAS

ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ

Poznatky k řešení na straně NIA

- Úprava služby TR_NOTIFIKACE o změnách uživatelů se zaregistrovanými prostředky pro el. identifikaci tak, aby služba alespoň informovala, v jakých položkách došlo ke změnám.
 - Díky aktivitě OEG MVČR došlo k předběžné dohodě s OHA o poskytování změněných údajů o držiteli eID prostředku kvalifikovaným správcům .
- Odpovědi NIA ukládáme do databáze jako případný důkaz např. o tom, že uživatel byl ztotožněn. Aktuálně jsou odpovědi posílány přes šifrované spojení (protokol TLS – vzájemná autentizace). Nejsou ale podepsány/opečetěny.

Pro koho je systém určen

- Proces identifikace může být využíván:
 - individuálním klientem
 - klientem, v jehož prospěch uzavřela smluvní vztah s I.CA organizace, jejímž je zaměstnancem.

Obchodní model

Individuální klient

- Platí za vydání identitního certifikátu a za čipovou kartu
- Neplatí za jednotlivé operace přihlášení/ověření identity

Klient organizace – platí organizace

- Neplatí za vydání identitního certifikátu
- Neplatí za čipovou kartu
- Platí za jednotlivé operace přihlášení/ověření identity, jež jsou uskutečněny s kladným výsledkem - předpokládáme pásma odběru a jednotkové ceny (obdoba časových razítek).

Příklady použití

Zákaznická samoobsluha systému elektronického mýtného

Čeští dopravci, kteří používají internetovou zákaznickou samoobsluhu mýtného systému, se od 1. 7. 2020 mohou přihlásit výhradně prostřednictvím Národního bodu pro identifikaci a autentizaci (eidentita.cz), který slouží jako nástroj pro bezpečné a zaručené ověření totožnosti uživatele online služeb veřejné správy

Informační systém technických prohlídek

Přihlašování do Informačního systému technických prohlídek prostřednictvím elektronické identifikace uživatelů v souladu se zákonem o elektronické identifikaci na úrovni záruky značná od 1.7.2020.

Program COVID - Nájemné MPO

Ověření identity žadatele bude probíhat prostřednictvím prostředku pro elektronickou identifikaci. Podrobnosti o jednotlivých prostředcích elektronické identifikace naleznete na informačním webu eidentita.cz. Program platí od 26.6. do 30.9.2020.

Závěr

Děkuji za pozornost

kucera@ica.cz