



Technická dokumentace pro implementaci mojeiD

Vydání 2.17

CZ.NIC, z. s. p. o.

06.04.2020

Obsah

1 Právní upozornění	1
1.1 Omezení odpovědnosti	1
1.2 Ochrana osobních údajů	1
1.3 Rozhodné právo a příslušnost soudu	1
1.4 Podmínky užití loga mojID	2
2 Úvod	3
3 Terminologie	5
4 Seznámení s mojID	7
4.1 Základní principy mojID	7
4.2 MojID identita	7
4.3 Komunikace s mojID	8
4.3.1 Proces komunikace přes OpenID Connect	8
4.3.2 Proces komunikace přes OpenID 2.0	13
4.4 Favikona	14
4.4.1 Nastavení v OpenID Connect	14
4.4.2 Nastavení pro OpenID 2.0 a SAML	15
5 Implementace podpory mojID	17
5.1 Implementace pomocí OpenID Connect (OIDC)	17
5.1.1 Přehled knihoven a modulů	18
5.1.2 Přehled kroků implementace	18
5.1.3 Registrace klienta	22
5.1.4 Žádost o přihlášení přes mojID	25
5.1.5 Inicie	26
5.1.6 Žádost o ověření identity	26
5.1.7 Provedení autentizace	28
5.1.8 Odpověď na autentizaci	28
5.1.9 Žádost o token	29
5.1.10 Žádost o data	30
5.1.11 Knihovna mojID LITE	31
5.2 Implementace pomocí OpenID 2.0	33
5.2.1 Přehled knihoven a modulů	33
5.2.2 Ustanovení asociace	35
5.2.3 Žádost o přihlášení přes mojID	36
5.2.4 Inicie	36
5.2.5 Žádost o ověření identity	36
5.2.6 Provedení autentizace (XRDS a <i>realm</i>)	39
5.2.7 Odpověď s výsledkem ověření identity	41
5.2.8 Ověření odpovědi	41
5.2.9 Zpracování odpovědi	42
5.3 Implementace pomocí SAML	44
5.4 Problémy při implementaci	44
5.4.1 Rozdíly mezi protokoly	44
5.4.2 Přejít na jiný protokol	44
5.4.3 Ladění komunikace se serverem mojID	45
6 Rozhraní pro zakládání účtů mojID	47
6.1 Žádost o založení účtu mojID	47

6.2	Kontrola validity dat	47
6.3	Dokončení registrace	49
7	Odhlašování od služby mojeID	51
8	Testovací instance mojeID	53
8.1	Testovací účty	53
8.2	Společné endpointy	54
8.3	OpenID Connect	54
8.4	OpenID 2.0	55
8.5	SAML	55
9	Přílohy	57
9.1	Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect)	58
9.2	Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0)	62
9.3	Příloha č. 3 – Seznam údajů pro předání (SAML)	68
9.4	Příloha č. 4 – Seznam údajů pro předání (SAML specs.nic.cz)	70
9.5	Příloha č. 5 – Seznam údajů pro registraci	73
9.6	Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek	77
9.6.1	Chybové hlášky na testovací instanci	77
9.6.2	Problémy s ověřením návratové adresy	77
9.6.3	Problém s nezašifrovaným spojením	80
9.6.4	Volba vyžadované přihlašovací metody	81
9.6.5	Problémy s knihovnou pro PHP	81
9.6.6	Chybové odpovědi v JSONu (OIDC)	81
9.7	Příloha č. 7 – Zásady správné implementace	82
10	Přehled změn	85
	Rejstřík	89

Kapitola 1

Právní upozornění

Přehled

- *Omezení odpovědnosti* (str. 1)
- *Ochrana osobních údajů* (str. 1)
- *Rozhodné právo a příslušnost soudu* (str. 1)
- *Podmínky užití loga mojeID* (str. 2)

1.1 Omezení odpovědnosti

S výjimkou případů újmy způsobené úmyslně nebo hrubou nedbalostí, nebo újmy způsobené člověku na jeho přirozených právech, případně v maximální možné míře, ve které to umožňuje právní řád uživatele, nenese sdružení CZ.NIC v žádném případě odpovědnost za jakékoli přímé nebo nepřímé újmy vyplývající z užití (včetně instalace) služby mojeID, včetně, avšak nikoliv výlučně, újmy na pověsti či jméně, újmy vzniklé v důsledku přerušení práce, ztráty nebo poškození dat nebo jakékoliv újmy hospodářské povahy (např. ušlý zisk, nedosažení předpokládaných úspor a podobně).

Prosíme, vezměte na vědomí, že informace uvedené v této dokumentaci nemají povahu záruky, vyjádřené výslovně nebo vyplývající z okolností (implicitně), a to zejména záruky vhodnosti pro konkrétní účel či záruky použitelnosti v jiných právních rádech než je právní řád České republiky.

1.2 Ochrana osobních údajů

Služba mojeID byla vyvinuta v České republice a její politiky ochrany osobních údajů jsou v souladu s právní úpravou ochrany osobních údajů České republiky, včetně stanovisek Úřadu na ochranu osobních údajů. Před užitím služby mojeID mimo území České republiky se ujistěte, že politiky ochrany osobních údajů služby mojeID odpovídají požadavkům právních předpisů příslušné země.

1.3 Rozhodné právo a příslušnost soudu

Dokumentace k implementaci služby mojeID (a související dokumenty) se řídí a vykládá ve všech ohledech v souladu s českým právem. Veškeré spory nebo nároky vzniklé nebo související s užitím služby mojeID (nebo této dokumentace), vč. jejího výkladu, provádění, neplatnosti atd. budou s konečnou platností rozhodovány Rozhodčím soudem při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky (dále jen „soud“) podle jednacího řádu tohoto soudu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou tohoto soudu.

1.4 Podmínky užití loga mojeID

Sdružení CZ.NIC je vykonavatelem majetkových autorských práv k obrazovému označení – logu mojeID a jeho odvozených modalit. Sdružení CZ.NIC tímto uděluje oprávnění logo mojeID a jeho odvozené modalitty užit v souvislosti s implementací, užitím služby mojeID a její propagací či propagací sdružení CZ.NIC a jeho produktů, a to všemi obvyklými způsoby užití loga. Oprávnění logo mojeID a jeho odvozené modalitty užit je bezúplatné, nevýhradní, množstevně, územně neomezené a omezené časově ve vztahu k užití služby mojeID. Uživatel není povinen oprávnění užit logo mojeID a jeho odvozené modalitty využít. Bez souhlasu sdružení CZ.NIC nesmí být oprávnění užit logo mojeID a jeho odvozené modalitty postoupeno třetí osobě. Logo mojeID a jeho odvozené modalitty nesmí být zneužity k poškození dobrého jména sdružení CZ.NIC nebo použity v rozporu se zájmy sdružení CZ.NIC. Žádným způsobem nesmí být logo mojeID a jeho odvozené modalitty znevažovány či užívány nedůstojným způsobem. Logo mojeID a jeho modalitty musí být vyobrazeny tak, jak je uvedeno v [grafickém manuálu](#)¹ a pouze v tomto vyobrazení smí být užívány.

¹ <https://www.mojeid.cz/cs/pro-poskytovatele/jak-zavest/#download>

Kapitola 2

Úvod

Tento dokument obsahuje obecný úvod do principů a fungování služby mojID. Naleznete zde také příklady a další obecné informace, které vám pomohou navrhnout jakým způsobem implementovat podporu služby mojID do vaší webové aplikace. Získáte tak rychlý základní přehled o krocích, které bude potřeba provést při implementaci podpory mojID a budete moci odhadnout náročnost této implementace.

MojID aktuálně nabízí tři autentizační protokoly, které je možné použít. Jsou to OpenID Connect, OpenID 2.0 a SAML 2.0.

Tip: Pokud zatím žádný z těchto protokolů ve svém systému nevyužíváte, doporučujeme použít *OpenID Connect*.

Jedná se o nejnovější z nabízených protokolů a do jeho vlastností se tak promítají zkušenosti z používání ostatních dvou protokolů. Jeho hlavními přednostmi jsou jednoduchost implementace a podpora mobilních platforem.

Samozřejmě pokud již ve svém systému máte implementován protokol OpenID 2.0 nebo SAML 2.0, je logickým krokem využít tentýž protokol i pro integraci s mojID.

Kapitola 3

Terminologie

V dalších kapitolách týkajících se implementace *mojeID* bude používána následující terminologie:

Poskytovatel služeb provozovatel webové aplikace (či přeneseně samotná aplikace, protože vše je řešeno automaticky bez manuálních zásahů), která požaduje ověření uživatele *identity* pomocí *mojeID*.

Plný přístup varianta nasazení služby *mojeID* u poskytovatele služeb, pro podrobnosti viz <https://www.mojeid.cz/cs/pro-poskytovatele/varianty-ceny/>.

Omezený přístup varianta nasazení služby *mojeID* u poskytovatele služeb, pro podrobnosti viz <https://www.mojeid.cz/cs/pro-poskytovatele/varianty-ceny/>.

Identita soubor dat o uživateli, které jsou vázány na *identifikátor* a jsou spravované poskytovatelem *OpenID*.

Identifikátor URL se schématem `http` nebo `https`, pod kterým jsou definovaná a dostupná určitá data v rámci procesu ověřování *identity*, např. `http://specs.nic.cz/attr/contact/valid`.

Realm oblast URL poskytovatele služeb definující část prostoru URL, pro níž je *žádost o ověření identity* (str. 36) platná.

OP

Poskytovatel *OpenID*

***OpenID* poskytovatel** zřizovatel a správce *OpenID2* identit, na jehož webu dochází k autentizaci. V případě *mojeID* vždy CZ.NIC.

OCP

Poskytovatel *OpenID Connect*

***OpenID Connect* poskytovatel** zřizovatel a správce *OpenID Connect* identit, na jehož webu dochází k autentizaci. V případě *mojeID* vždy CZ.NIC.

Jméno *identity* jméno *mojeID identity* ve tvaru `jmenoidentity.mojeid.cz`, které uživatel uvede do přihlašovacího formuláře jako identitu, pod kterou se chce přihlásit, např. `demo.mojeid.cz`.

Prohlášený identifikátor identifikátor vzniklý ze jména *identity*, pod kterým je tato identita dostupná u *OpenID* poskytovatele a odkud lze získat metadata k tomuto identifikátoru, např. `https://demo.mojeid.cz/#JeDineCny`.

Koncový bod OP URL adresa, na které poskytovatel *OpenID2* přijímá zprávy. V případě *mojeID* je to vždy `https://mojeid.cz/endpoint/`.

Registration Endpoint adresa URL, na které je možné zaregistrovat nového poskytovatele služeb podle specifikace *OpenID Connect Dynamic Client Registration*².

Client ID jednoznačný identifikátor služby využívající *OpenID Connect*. K jeho přidělení dojde v průběhu registrace a používá se při veškeré komunikaci přes *OpenID Connect*.

² https://openid.net/specs/openid-connect-registration-1_0.html

Client Secret heslo, kterým se prokazuje autenticita poskytovatele služeb v souvislosti s jeho Client ID. Toto heslo je možné změnit se znalostí Registration Access Token.

Registration Access Token token, kterým je autentizovaná jakákoliv změna údajů o službě, například Client Secret.

Authorization Endpoint adresa URL, na kterou poskytovatelé služeb přesměrovávají uživatele za účelem přihlášení.

ID Token obsahuje ujištění o úspěšně provedeném ověření totožnosti uživatele, jehož údaje jsou obsažené uvnitř ID Tokenu.

Access Token token, kterým je autentizovaný požadavek na UserInfo Endpoint.

UserInfo Endpoint adresa URL, na které je možné s využitím Access Token získat detailní údaje o uživateli, pokud nejsou přítomny v ID Tokenu.

Token Endpoint adresa URL, na které je možné získat Access Token, případně Refresh Token, pokud nebyly získány přímo v odpovědi na autentizaci.

Refresh Token token, který je možné použít pro získání údajů z UserInfo Endpoint i bez přítomnosti uživatele.

Kapitola 4

Seznámení s mojID

Tato kapitola vás seznámí se základními principy služby mojID, podobou identit mojID a procesem komunikace přes podporované protokoly.

4.1 Základní principy mojID

MojID je služba, která dovoluje uživatelům zřídit si a centrálně spravovat svoji internetovou identitu (soubor osobních údajů, například jméno, příjmení, e-mailová adresa, telefon a další, doplněný o přihlašovací metody a údaje). S takovou identitou se pak uživatelé mohou přihlašovat na libovolných externích webových aplikacích (aplikací jiných poskytovatelů služeb než je poskytovatel identit), přičemž si nemusí vytvářet nové účty a opakovaně u nich vyplňovat základní informace a používat různá přihlašovací jména a hesla.

Služba mojID je konkrétní implementací standardu OpenID ve verzi 2.0 a OpenID Connect ve verzi 1.0 pro decentralizovanou správu internetových identit, které definují, jak se tyto centrálně spravované identity ověřují a jak vypadají jejich identifikátory.

MojID je specifické pro prostředí českého internetu a nabízí poskytovatelům služeb další výhody oproti standardnímu OpenID, například rozšířenou sadu osobních údajů v identitách a jejich předávání nebo více přihlašovacích metod s možností požadovat určitou úroveň autentizace.

4.2 MojID identita

Uživatelé si při zakládání identity musí zvolit jméno své identity, které jednoznačně určuje každou mojID identitu a které má vždy tvar `jmenoidentity.mojeid.cz` (bez diakritiky!), např. `demo.mojeid.cz`.

Toto jméno pak uživatelé používají pro přihlašování na stránkách poskytovatele služeb.

MojID identita obsahuje:

- Údaje, které o sobě uživatel do identity uvede (běžné osobní údaje jako jméno, adresa, telefon, přezdívka, apod.)
- Údaje, které jsou o uživateli poskytovány provozovatelem služby mojID (zejména informace o fyzickém ověření identity, resp. vybraných osobních údajích uživatele tzv. validaci, či údaj o tom, zda je osoba starší 18 let.)

Tip: Konkrétní výčty údajů, které je možné z mojID identity předat přes jednotlivé protokoly, obsahuje *Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0)* (str. 62), *Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect)* (str. 58) a *Příloha č. 3 – Seznam údajů pro předání (SAML)* (str. 68).

4.3 Komunikace s mojID

V této sekci jsou obecně popsány procesy komunikace, které probíhají při přihlašování uživatele mojID ke službě, která podporuje daný protokol.

4.3.1 Proces komunikace přes OpenID Connect

Proces přihlášení pomocí mojID je možný několika různými způsoby (podle různých schémat), které se skládají z několika kroků. Při implementaci je možné zvolit schéma(ta) podle vašich preferencí.

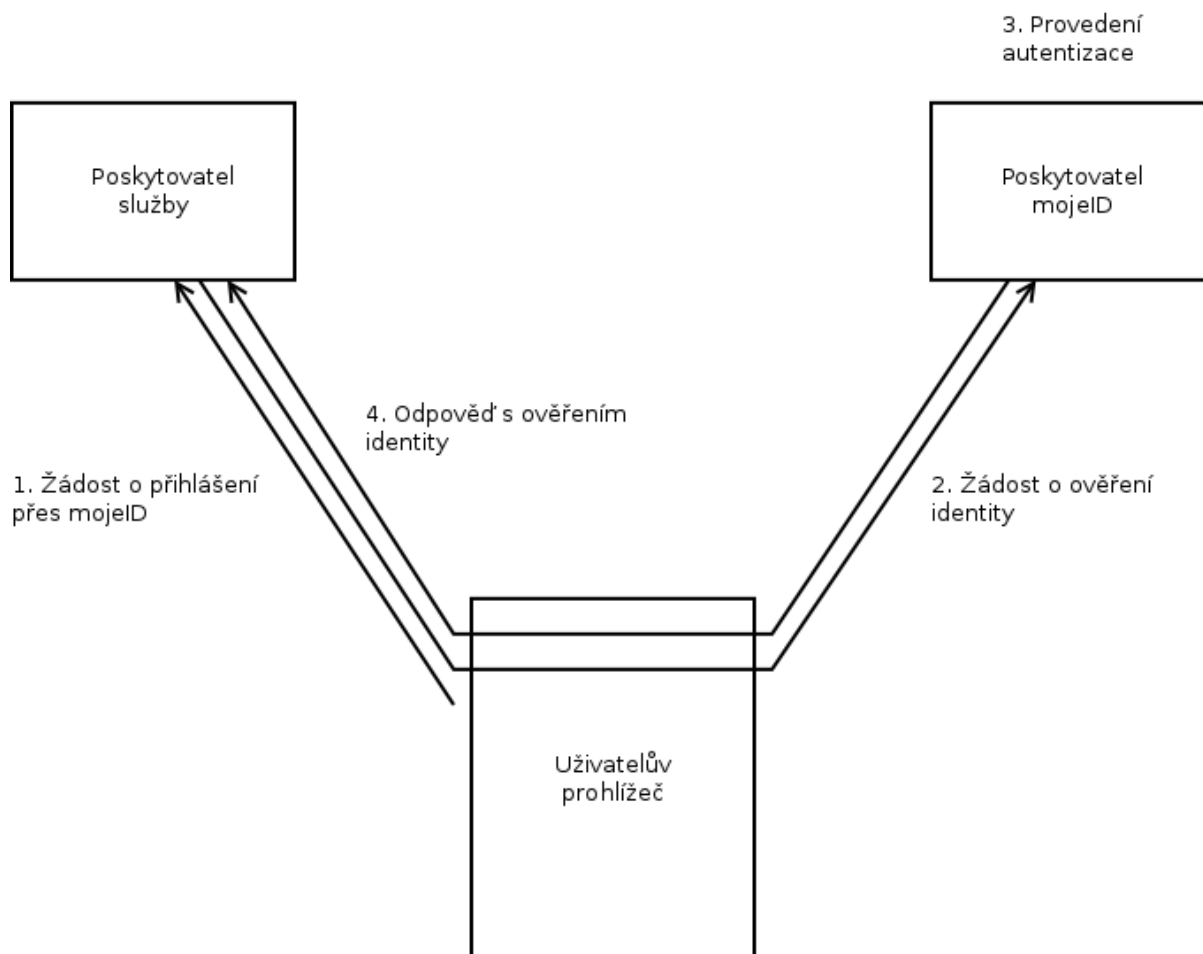
Počáteční kroky jsou společné pro všechna schémata:

0. **Registrace klienta** – Před použitím protokolu OpenID Connect je nutné registrovat svého klienta na serverech mojID.
1. **Žádost o přihlášení přes mojID** – Uživatel klikne na tlačítko „Přihlásit přes mojID“.
2. **Žádost o ověření identity** – Poskytovatel služeb sestaví žádost o ověření identity a tu nepřímo skrze přesměrování uživatelova prohlížeče odešle na koncový bod poskytovatele (Authorization Endpoint) OpenID Connect, kde se uživatel autentizuje.
3. **Provedení autentizace** – Uživatel se na přihlašovací stránce mojID přihlásí pomocí některé z přihlašovacích metod a tím je jeho identita ověřena. V současnosti je podporováno heslo, digitální certifikát a jednorázové heslo.

Další kroky závisí na zvoleném schématu:

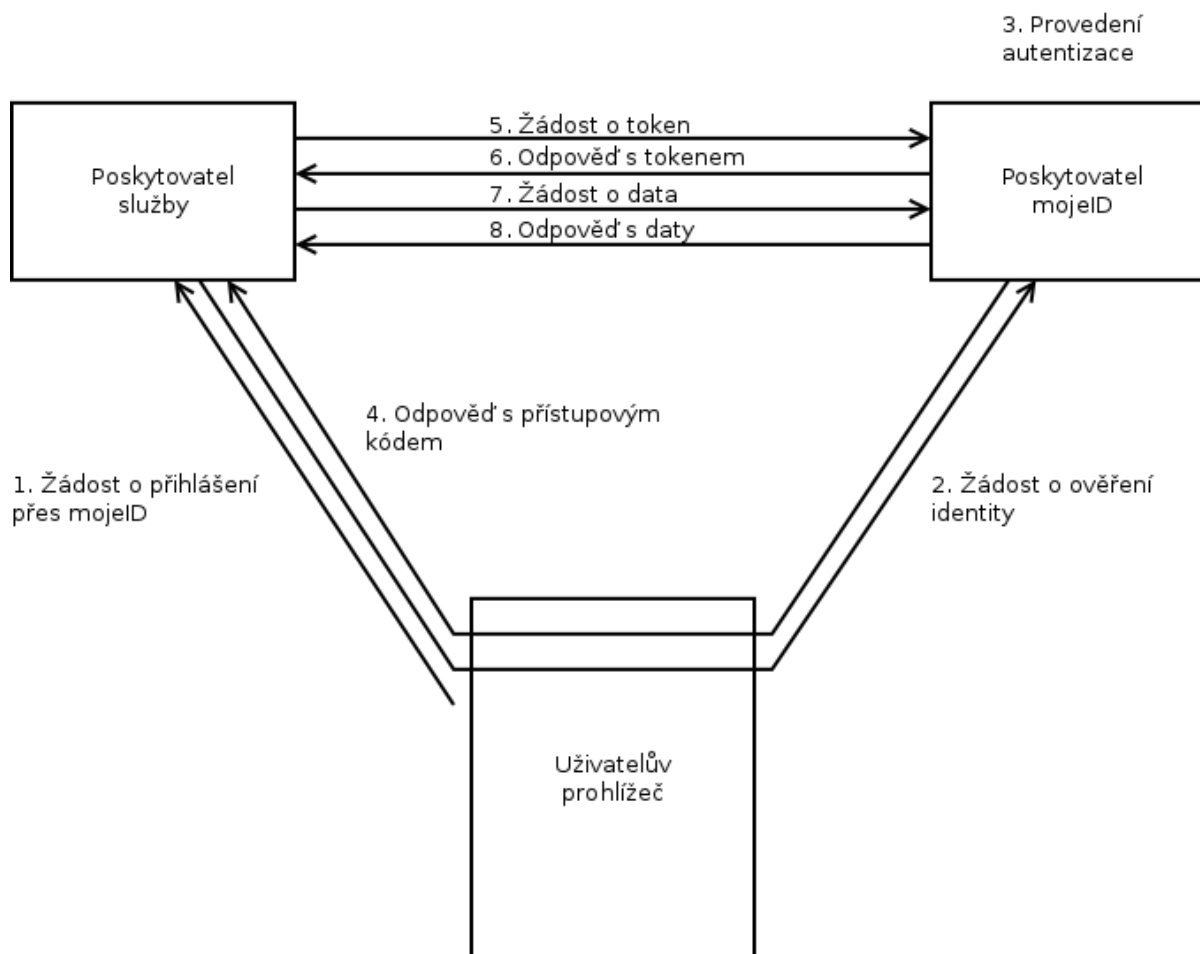
- *Implicitní schéma* (str. 9)
- *Přístupový kód* (str. 10)
- *Hybridní schéma* (str. 11)
- *Volba schématu* (str. 12)

Implicitní schéma



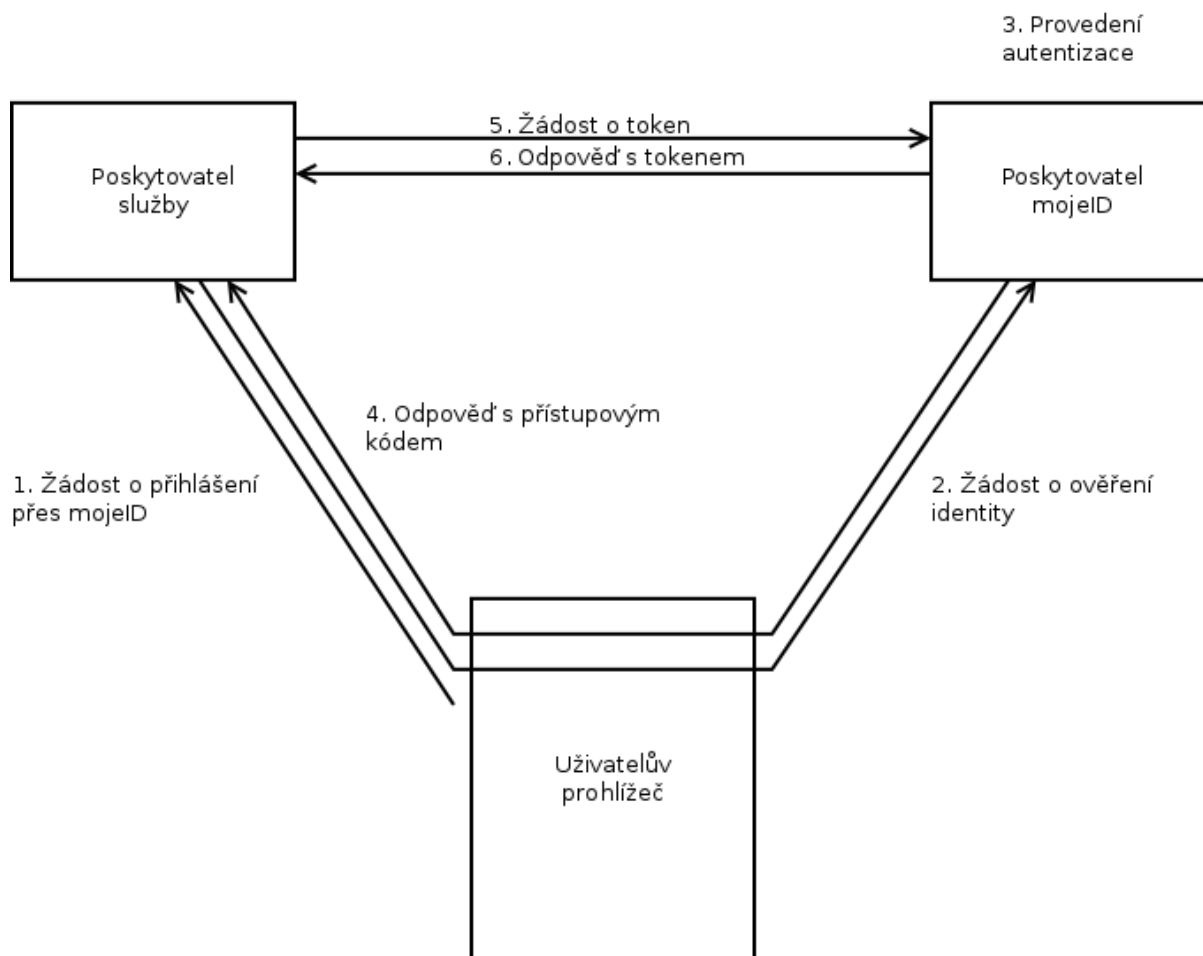
4. **Odpověď s výsledkem ověření identity** – Po přihlášení a potvrzení je uživatel přesměrován zpět na stránky poskytovatele služeb a prostřednictvím svého prohlížeče tak předá odpověď ze serverů mojeID s identifikátorem uživatele a ID tokenem. Pokud o to poskytovatel služeb v žádosti o ověření identity požádá, obsahuje ID token i data o uživateli.

Přístupový kód



4. **Odpověď s přístupovým kódem** – Po přihlášení a potvrzení je uživatel přesměrován zpět na stránky poskytovatele služeb a prostřednictvím svého prohlížeče tak předá odpověď ze serverů mojeID s přístupovým kódem.
5. **Žádost o token** – Poskytovatel služeb sestaví žádost o token, ve kterém použije právě získaný přístupový kód, a odešle ji na `Token Endpoint`.
6. **Odpověď s tokenem** – Poskytovatel služeb obdrží odpověď s přístupovým tokenem a ID tokenem
7. **Žádost o data** – Poskytovatel služeb sestaví žádost o uživatelská data s využitím získaného přístupového tokenu a odešle ji na `UserInfo Endpoint`.
8. **Odpověď s daty** – Poskytovatel služeb obdrží odpověď s daty uživatele.

Hybridní schéma



- 4. Odpověď s přístupovým kódem** – Po přihlášení a potvrzení je uživatel přesměrován zpět na stránky poskytovatele služeb a prostřednictvím svého prohlížeče tak předá odpověď ze serverů mojeID s přístupovým kódem.
- 5. Žádost o token** – Poskytovatel služeb sestaví žádost o token, ve kterém použije právě získaný přístupový kód, a odešle ji na `Token Endpoint`.
- 6. Odpověď s tokenem** – Poskytovatel služeb obdrží odpověď s přístupovým tokenem a ID tokenem, který obsahuje data uživatele.

Volba schématu

Pro webové služby, které běží jen v prohlížeči („bez serveru“, např. JavaScript), je nejvhodnější *Implicitní schéma*.

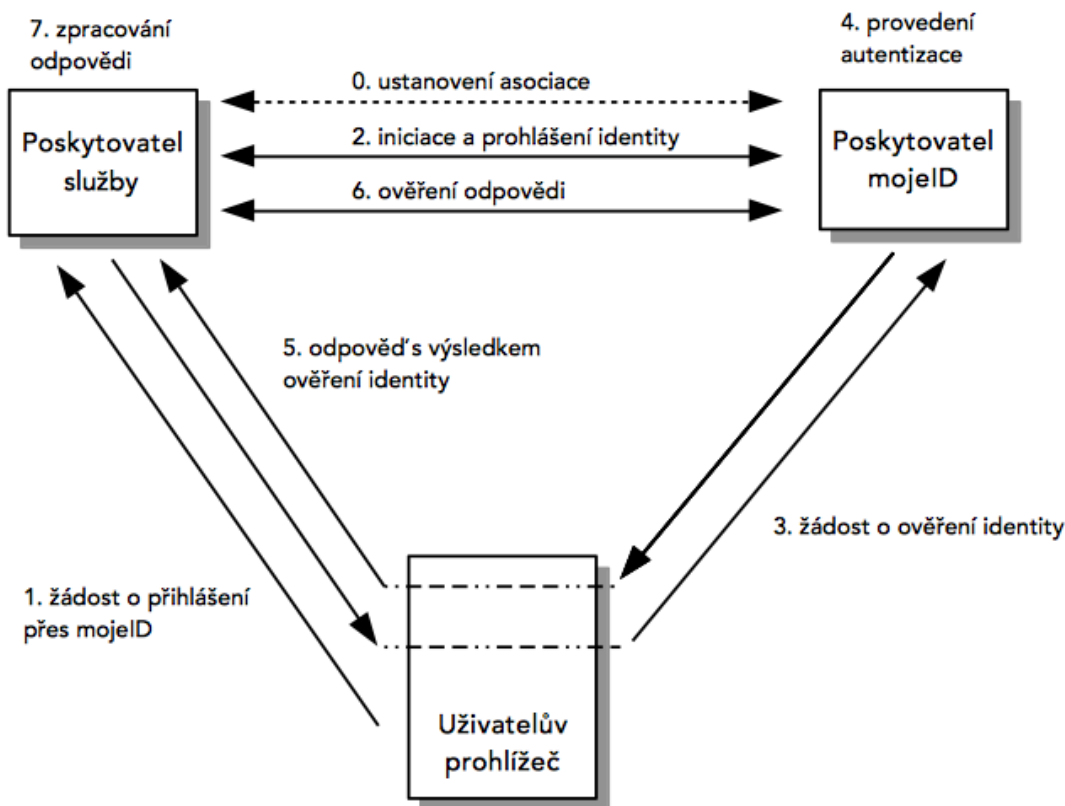
Pro serverové služby je vhodnější schéma *Přístupový kód*, které poskytuje vyšší úroveň zabezpečení.

Následující tabulka shrnuje základní vlastnosti jednotlivých schémat a slouží jako pomůcka pro výběr vhodného schématu přihlášení.

Vlastnost	Implicitní schéma	Přístupový kód	Hybridní schéma
Všechny tokeny jsou vráceny z Authorization Endpoint	ano	ne	ne
Všechny tokeny jsou vráceny z Token Endpoint	ne	ano	ne
Tokeny nejsou viditelné v User Agent	ne	ano	ne
Klient může použít autentizaci	ne	ano	ano
Lze získat Refresh token	ne	ano	ano
Komunikace v jednom požadavku	ano	ne	ne
Většina komunikace probíhá server-to-server	ne	ano	různé

4.3.2 Proces komunikace přes OpenID 2.0

Proces přihlášení pomocí mojID se skládá z několika kroků, viz následující schéma:

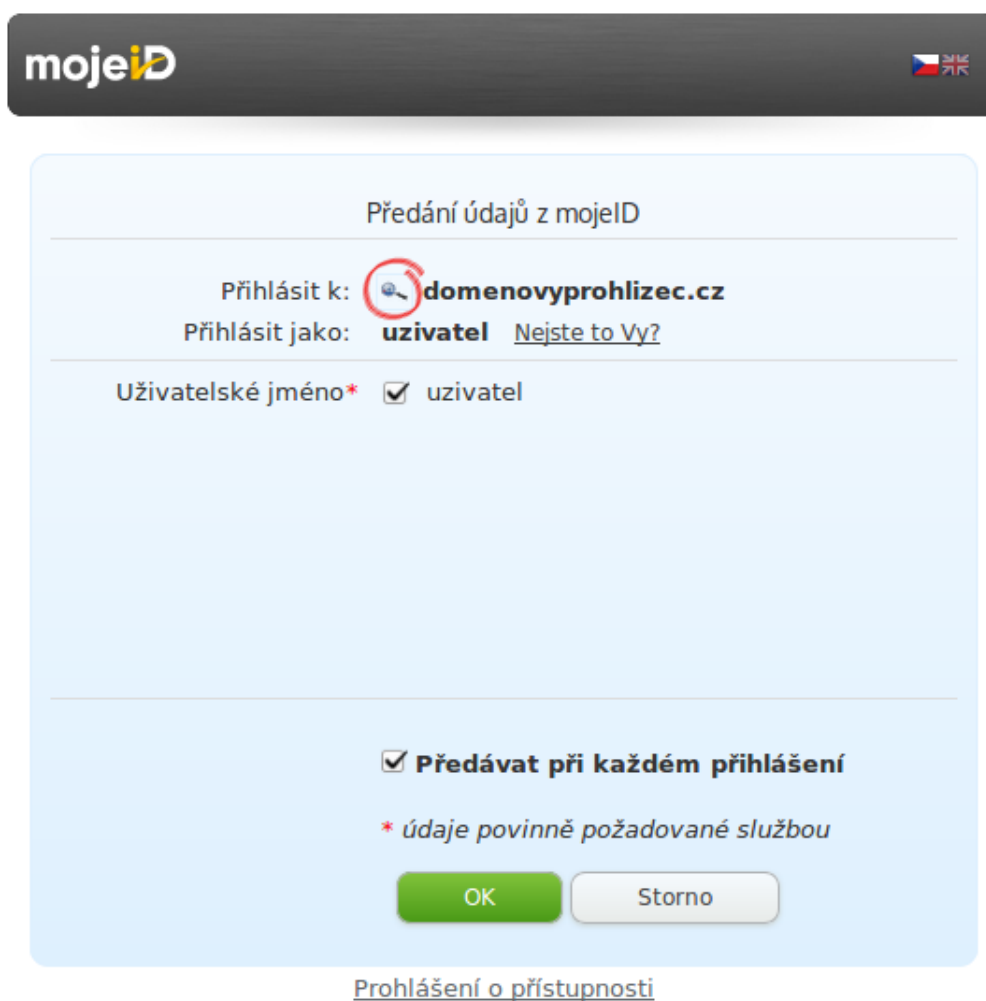



0. **Ustanovení asociace** – Dohodnutí sdíleného tajemství, pomocí kterého se budou ověřovat zprávy od poskytovatele OpenID.
1. **Žádost o přihlášení přes mojID** – Uživatel klikne na tlačítko „Přihlásit přes mojID“.
2. **Iniciace** – V rámci iniciace se získají metadata o poskytovateli OpenID.
3. **Žádost o ověření identity** – Poskytovatel služeb sestaví žádost o ověření identity a tu nepřímo skrze přesměrování uživatelova prohlížeče odešle na koncový bod poskytovatele OpenID, kde se uživatel autentizuje.
4. **Provedení autentizace** – Uživatel se na přihlašovací stránce mojID přihlásí pomocí některé z přihlašovacích metod a tím je jeho identita ověřena. V současnosti je podporováno heslo, digitální certifikát a jednorázové heslo.
5. **Odpověď s výsledkem ověření identity** – Pokud o to poskytovatel služeb v žádosti o ověření identity požádá, je uživatel přesměrován zpět na stránky poskytovatele služeb a přes uživatelův prohlížeč je mu předána odpověď s výsledkem ověření identity.
6. **Ověření odpovědi** – Každá zpráva, kterou poskytovatel služeb obdrží od poskytovatele OpenID nepřímo přes uživatelův prohlížeč musí být ověřena, zda opravdu pochází od poskytovatele OpenID a nebyla změněna. To se udělá buď pomocí asociace, viz bod 0 (ve valné většině případů), nebo se musí o toto ověření požádat.
7. **Zpracování odpovědi** – Na základě toho, zda se jedná o úspěšné či neúspěšné přihlášení, musí aplikace poskytovatele služeb reagovat a případně zpracovat další data, která jsou z této odpovědi získána.

4.4 Favikona

Favikona je grafický prvek (ikona) asociovaný s určitou webovou stránkou nebo v případě mojeID službou. Webové prohlížeče umí zobrazit favikonu jako vizuální symbol identity webové stránky v adresním řádku, na záložkách nebo v oblíbených.

MojeID zobrazuje favikonu u názvu služby, ke které se uživatel mojeID přihlašuje, v přihlašovacím formuláři mojeID.



The image shows a dark grey header bar with the 'mojeID' logo on the left and a small Czech flag icon on the right. Below the header is a light blue dialog box titled 'Předání údajů z mojeID'. Inside the dialog, it says 'Přihlásit k:  domenvyprohlizec.cz'. Below that, it says 'Přihlásit jako: **uzivatel** [Nejste to Vy?](#)'. There is a field for 'Uživatelské jméno*' with a checked checkbox and the text 'uzivatel'. At the bottom, there is a checked checkbox for 'Předávat při každém přihlášení' and a note '* údaje povinně požadované službou'. There are two buttons: a green 'OK' button and a grey 'Storno' button. Below the dialog box, there is a link 'Prohlášení o přístupnosti'.

Obr. 1: Příklad zobrazení favikony

Použití favikony se liší podle protokolu.

4.4.1 Nastavení v OpenID Connect

Soubor favikony nahrajete na svůj web a jeho adresu nastavíte jako metadata (`logo_uri`) v registraci vašeho klienta, viz [Registrace klienta](#) (str. 22).

Pokud se na nastavené URI ikona nachází, pak je ve formuláři mojeID zobrazena, a to *bez ohledu* na typ přístupu (*plný/částečný*) služby k mojeID.

4.4.2 Nastavení pro OpenID 2.0 a SAML

Soubor favikony musíme explicitně nahrát do našeho systému.

Favikona se stahuje buď automaticky (1× týdně) nebo ji můžete dodat CZ.NICu přímo (např. e-mailem na adresu podpory) a my favikonu nahrajeme manuálně. Algoritmus při automatickém stahování hledá favikonu na *realmu* poskytovatele dle [standardu W3C pro favikony](#)³, sekce *Method 1*.

Favikona nesmí být větší než 10 kB. Podporované formáty jsou ICO a PNG.

Zobrazení favikony u služeb komunikujících tímto protokolem je umožněno, jen pokud služba má *plný přístup*.

³ <http://www.w3.org/2005/10/howto-favicon>

Kapitola 5

Implementace podpory mojeID

Tato kapitola vás podrobněji provede jednotlivými fázemi komunikačního procesu, které je potřeba při implementaci podpory protokolu zohlednit, a prerekvizitami, které je potřeba pro funkční implementaci splnit.

Důležité: MojeID z bezpečnostních důvodů nedovoluje zobrazení přihlašovací stránky v rámcích (<iframe>).

5.1 Implementace pomocí OpenID Connect (OIDC)

V této sekci se seznámíte s technickými aspekty implementace služby mojeID pomocí protokolu OpenID Connect do webových aplikací.

Znalost tohoto textu je doporučena pro dobré a přesné porozumění principů a procesů fungování mojeID / OpenID Connect. Většinu toho, co zde bude popsáno, vyřeší *dostupné knihovny* (str. 18) pro implementaci OpenID Connect, které doporučujeme využívat.

Sekce *Přehled kroků implementace* (str. 18) vás provede procesem implementace krok za krokem. Další sekce se jednotlivými kroky zabývají více dopodrobna.

Oficiální specifikaci protokolu OpenID Connect naleznete na https://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html.

Server mojeID zveřejňuje základní informace o konfiguraci OIDC na adrese <https://mojeid.cz/.well-known/openid-configuration/>.

Pro otestování implementace je vám k dispozici *Testovací instance mojeID* (str. 53).

Seznam údajů, které mohou být protokolem předány, (vč. jejich identifikátorů) obsahuje *Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect)* (str. 58).

Příklady a řešení chybových hlášek obsahuje *Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek* (str. 77).

Poznámka: Všechny dále uvedené příklady zdrojových kódů ilustrují implementaci v jazyce Python za použití knihovny `pyoidc`.

5.1.1 Přehled knihoven a modulů

Na oficiálních stránkách OpenID Foundation najdete seznam certifikovaných implementací protokolu OIDC v několika programovacích jazycích, viz [Certified OpenID Connect Implementations](#)⁴. Pro vás jsou zajímavé implementace pro *Relying Party*, která odpovídá poskytované službě.

Pro použití v mobilních aplikacích je vhodné využít knihovny pro nativní aplikace:

- pro Android např. <http://openid.github.io/AppAuth-Android/>,
- pro iOS např. <http://openid.github.io/AppAuth-iOS/>.

Dále je možné použít moduly pro nejpopulárnější platformy:

- WordPress: [OpenID Connect Generic Client \(daggerheart\)](#)⁵
- Drupal: [OpenID Connect module](#)⁶
- Magento: [OpenID Connect Single Sign-On \(SSO\) Magento Extension By Gluu](#)⁷
- OpenCart: [OpenCart OpenID Connect Single Sign-On \(SSO\) Extension By Gluu](#)⁸
- Moodle: [OpenID Connect Authentication Plugin](#)⁹
- Django: [OIDC Django Packages](#)¹⁰

Pokud víte o nějakém dalším, který by tu neměl chybět, budeme rádi, když se s námi o tuto informaci podělíte (techsupport@mojeid.cz).

Upozornění: Upozorňujeme, že užití modulů je pouze na vlastní nebezpečí a sdružení CZ.NIC, z. s. p. o. v žádném případě neodpovídá za způsobené škody.

5.1.2 Přehled kroků implementace

Tento přehled obsahuje organizační a technické kroky, které musíte provést v rámci implementace přihlášení do vaší služby přes mojID protokolem OpenID Connect. Jednotlivé kroky jsou pro přehlednost stručné a říkají, co je třeba udělat, zatímco cíle odkazů rozvádí, *jak* to udělat, nebo obsahují doplňující informace. Přehled může sloužit jako kontrolní seznam (*checklist*).

Příprava testovacího prostředí

1. [Zaregistrovat službu](#) (str. 22) (klienta) na [testovacím Registration Endpointu](#) (str. 54) – tím získáte testovací metadata svojí služby (*Client ID*, *Client Secret*) a máte možnost nastavit některé parametry komunikace.

⁴ <https://openid.net/developers/certified/>

⁵ <https://wordpress.org/plugins/daggerhart-openid-connect-generic/>

⁶ https://www.drupal.org/project/openid_connect

⁷ <https://github.com/GluuFederation/magento-oxd-extension>

⁸ <https://github.com/GluuFederation/opencart-oxd-module>

⁹ https://moodle.org/plugins/auth_oidc

¹⁰ <https://djangopackages.org/grids/g/oidc/>

Poznámka: V případě *Automatické registrace* platnost *Client Secret* za určitou dobu vyprší. Pokud se rozhodnete používat *Automatickou registraci*, je v implementaci potřeba pamatovat na to, aby registraci prodlužovala.

2. Poslat testovací metadata služby (*Client ID*) na podporu (techsupport@mojeid.cz). Podpora nastaví přístupy.
3. *Založit a nastavit testovací účty mojeID* (str. 53).

Implementace a ladění

Budete potřebovat: textový editor, prohlížeč, přístup k hostingu, [specifikace OIDC](#)¹¹

Pro ladění implementace se vám mohou hodit *naše doporučení k ladícím nástrojům* (str. 45). Během ladění můžete narazit na různá chybová hlášení, při jejichž řešení vám může pomoci *Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek* (str. 77).

1. *Zavést tlačítko a odkazy mojeID* (str. 25) do (šablon/stránek) služby, přes které bude uživatel žádat o přihlášení. Dodržujte *Zásady správné implementace* (str. 82)!
2. *Získat konfiguraci testovacího poskytovatele OIDC* (str. 26) (webfinger).
3. Konfigurace knihovny – vyplnit testovací *Client ID* a *Client Secret*, případně i testovací endpointy, pokud to knihovna neumí zjistit sama z konfigurace poskytovatele OIDC.
4. *Sestavit a odeslat požadavek na autentizaci* (str. 26) na *Authorization Endpoint* (str. 54).

Poznámka: Požadavek má mimo jiné obsahovat volbu *schématu autentizace* (str. 8). Kroky popsané dále odpovídají schématu *Přístupový kód*.

5. Zpracovat *odpověď na autentizaci* (str. 28) na návratové adrese uvedené v požadavku, která obdrží *přístupový kód* (`code`).
6. *Sestavit a odeslat požadavek o token* (str. 29) na *Token Endpoint* (str. 54). V požadavku použijete získaný *přístupový kód*.
7. Zpracovat odpověď, z níž získáte *Access Token* (`access_token`) a *ID Token* (`id_token`, *Co obsahuje ID Token?*¹²), jehož platnost musí implementace ověřit (viz *ID Token Validation*¹³).
8. Pokud je *ID Token* validní, *sestavit a odeslat požadavek o data uživatele* (str. 30) na *UserInfo Endpoint* (str. 54). V požadavku použijete *Access Token*.
9. Zpracovat odpověď s daty uživatele podle potřeb vaší služby.

Ověření implementace

Pokud budete chtít službu provozovat s plným přístupem, musíme před převedením služby na ostrý provoz provést uživatelské testování vaší implementace.

¹¹ https://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html

¹² https://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html#CodeIDToken

¹³ https://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html#ImplicitIDTokenValidation

1. Až dokončíte ladění implementace, zašlete na podporu (techsupport@mojeid.cz) oznámení, že je vaše implementace připravena k uživatelskému testování, a přiložte adresu testovací instance vaší služby.
2. Jakmile společně doladíme poslední detaily, implementace bude připravena pro přechod na ostrý provoz.

Přechod na ostrý provoz

1. Pro plný přístup nejprve podepsat smlouvu.
2. *Zaregistrovat službu* (str. 22) (klienta) na *ostrém Registration Endpointu* (str. 54), čímž získáte ostrá metadata svojí služby a nastavíte parametry komunikace.
3. Poslat ostrá metadata služby (*Client ID*) na podporu (techsupport@mojeid.cz) a to i v případě částečného přístupu. Podpora zavede službu do katalogu.
4. *Získat konfiguraci ostrého poskytovatele OIDC* (str. 26) (webfinger).
5. Překonfigurovat implementaci s ostrými metadaty, případně i endpointy.

A je hotovo.

5.1.3 Registrace klienta

Pro komunikaci se službou mojeID přes protokol OpenID Connect je potřeba zaregistrovat klienta (službu) na serveru mojeID. Je možné využít buď ruční, či automatické registrace. *Automatická registrace* (str. 22) je vhodná pro dynamicky vytvářené klienty (JS, mobilní zařízení) a *ruční registrace* (str. 22) je vhodná pro serverové klienty.

Ruční registrace

Ruční registraci lze provést na adrese https://mojeid.cz/consumer_admin/. V případě testovací instance mojeID na adrese https://mojeid.regtest.nic.cz/consumer_admin/. Na stejné adrese lze pak spravované klienty i upravovat či mazat. Takto vytvoření klienti mají dobu platnosti nastavenou na neurčito. Specifikace jednotlivých položek lze nalézt v dokumentaci protokolu OpenID Connect (https://openid.net/specs/openid-connect-registration-1_0.html#ClientMetadata).

Příklad ruční registrace klienta v testovací instanci mojeID:

1. U libovolného účtu, který vytvoříte v *testovací instanci mojeID* (str. 53), přejděte po přihlášení na https://mojeid.regtest.nic.cz/consumer_admin/.
2. Přejděte na odkaz Založení nové služby. Vyplňte požadované položky Název klienta, Seznam URI a klikněte na tlačítko Uložit.
 - V seznamu spravovaných služeb se vytvoří záznam s ID klienta.
3. **Pro získání Client secret / Tajemství klienta přejděte v nově přidané službě na odkaz Aktualizovat**
 - Zobrazí se stránka pro editaci nastavení – Tajemství klienta najdete v posledním řádku zobrazeného formuláře.
4. Pro vyzkoušení vašeho nastavení v testovací instanci můžete využít testovací rozhraní na adrese <https://mojeid.regtest.nic.cz:8000/consumer/oic/register/>, kde zaregistrujete vytvořeného klienta. Dále pokračujte na adresu <https://mojeid.regtest.nic.cz:8000/consumer/oic/start/>, kde vyberte vytvořeného klienta. Zde můžete testovat různé scénáře předávání údajů.

Automatická registrace

Podrobnosti lze nalézt v dokumentaci protokolu OpenID Connect (https://openid.net/specs/openid-connect-registration-1_0.html). O potřebná nastavení by se měla postarat použitá knihovna. Takto vytvořené registrace vyprší po uplynutí 24 hodin, ale je možné je prodlužovat (viz *Změna registrace* (str. 25)).

Příklad registrace klienta s použitím knihovny:

```
from oic.oic.consumer import Consumer

client = Consumer(SessionDB(URL), OIC_CONFIG, client_config=OIC_CLIENT_CONFIG)
client.redirect_uris = URL + client.consumer_config['authz_page']
provider_info = client.provider_config(ISSUER)
client.register(provider_info["registration_endpoint"], response_types='code', client_
↵name=MY_CLIENT_NAME)
```

Příklad registračního dotazu:

```
POST /oidc/registration HTTP/1.1
Content-Type: application/json
Accept: application/json
Host: mojeid.cz

{
  "application_type": "web",
  "redirect_uris":
    ["https://client.example.org/callback",
     "https://client.example.org/callback2"],
  "client_name": "My Example",
  "logo_uri": "https://client.example.org/logo.png",
  "token_endpoint_auth_method": "client_secret_post"
}
```

Příklad odpovědi serveru na registrační dotaz:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache

{
  "client_id": "s6BhdRkqt3",
  "client_secret": "ZJYCqe3GGRvdrudKyZS0XhGv_Z45DuKhCUk0gBR1vZk",
  "client_secret_expires_at": 1577858400,
  "registration_access_token": "MY.SECRET.REGISTRATION.ACCESS.TOKEN",
  "registration_client_uri": "https://mojeid.cz/oidc/registration?client_id=s6BhdRkqt3↵",
  "token_endpoint_auth_method": "client_secret_post",
  "application_type": "web",
  "redirect_uris":
    ["https://client.example.org/callback",
     "https://client.example.org/callback2"],
  "client_name": "My Example",
  "logo_uri": "https://client.example.org/logo.png"
}
```

Poznámka: Vyřízení registrace a získání Client ID a Client Secret lze provést i bez knihovny, stačí třeba poslat dotaz POST přes `curl`.

Příklad:

```
curl --data '{"redirect_uris": "https://navratova-adresa.cz",
  "client_name": "Název služby"}' https://mojeid.cz/oidc/registration/
```

Registrace umožňuje také s registrací klienta asociovat metadata (viz [Client Metadata ve specifikaci¹⁴](#)), takže si poskytovatel může nadefinovat např. název a ikonu služby, konkrétně atributy `client_name`, `logo_uri`, případně `client_uri`.

Informace o registraci

Součástí odpovědi serveru mojID na provedenou registraci je i adresa URL, na které lze získat aktuální informace o registraci (konfigurační endpoint `registration_client_uri`), a přístupový kód (`registration_access_token`). Při dotazu GET na tuto adresu URL je nutné se autentifikovat pomocí přístupového kódu. Ten je nutné zahrnout do hlavičky `Authorization` požadavku HTTP.

Odpověď serveru je ve stejném formátu jako odpověď při registraci a obsahuje aktuální informace o vašem klientovi na našem serveru.

¹⁴ https://openid.net/specs/openid-connect-registration-1_0.html#ClientMetadata

Změna registrace

Pomocí výše uvedeného konfiguračního endpointu je možné i editovat některé informace o registrovaném klientovi. Pro konfiguraci je nutné použít dotaz POST, opět doplněný o `registration_access_token` v hlavičce `Authorization`. Formát požadavku je stejný jako v případě registrace a stejný je i jeho zpracování na serveru s následujícími výjimkami:

- Není možné změnit registrované `redirect_uri` a `client_id`.
- Hodnota `client_secret` je ignorována. V případě přítomnosti položky v dotazu je vygenerován nový `client_secret`. Ten je zaslán v odpovědi na konfigurační dotaz.

Příklad konfiguračního dotazu, který zajistí vygenerování nového `client_secret` a změnu `logo_uri` a `policy_uri`.

```
POST /oidc/registration?client_id=MYCLIENTID HTTP/1.1
Accept: application/json
Host: mojeid.cz
Authorization: Bearer MY.SECRET.REGISTRATION.ACCESS.TOKEN

{
  "client_secret": null,
  "logo_uri": "https://client.example.org/another-logo.png",
  "policy_uri": "https://client.example.org/policy-page"
}
```

Odpověď serveru na konfigurační dotaz je stejná jako odpověď na registrační dotaz a obsahuje aktuální informace o vašem klientovi na našem serveru.

5.1.4 Žádost o přihlášení přes mojeID

Proces ověřování uživatelské identity začne tím, že na vašich stránkách uživatel podá žádost o přihlášení přes mojeID. Pro maximální uživatelskou přívětivost stačí pouze tlačítko pro přihlášení, viz následující obrázky. Uživatelské jméno uživatel zadá později na serveru mojeID.



Obr. 1: Ukázka tlačítek pro přihlášení přes mojeID.

Přihlašování ke službě mojeID tlačítkem je jediná doporučená a správná metoda.

5.1.5 Inicie

Abyste mohli odeslat žádost o ověření identity, potřebuje vaše knihovna znát buď identifikátor uživatele nebo koncový bod OCP.

Pomocí identifikátoru nebo koncového bodu provede vaše aplikace WebFinger dotaz pro zjištění podrobností o OpenID Connect poskytovateli. Odpověď na tento dotaz obsahuje mimo jiné i:

- **Autorizační endpoint** – to je vždy `https://mojeid.cz/oidc/authorization/` a na tuto adresu budou směřovány žádosti o ověření identity.
- **Token endpoint** – to je vždy `https://mojeid.cz/oidc/token/` a na tuto adresu jsou směřovány žádosti o token.
- **UserInfo endpoint** – to je vždy `https://mojeid.cz/oidc/userinfo/` a na tuto adresu jsou směřovány žádosti o uživatelská data.

Příklad dotazu na konkrétního uživatele:

```
GET /oidc/.well-known/webfinger?resource=acct%3Ajoe%40mojeid.cz&rel=http%3A%2F%2Fopenid.net%2Fspecs%2Fconnect%2F1.0%2Fissuer HTTP/1.1
Host: mojeid.cz
```

Příklad odpovědi serveru:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/jrd+json

{
  "subject": "acct:joe@mojeid.cz",
  "links": [
    {
      "rel": "http://openid.net/specs/connect/1.0/issuer",
      "href": "https://mojeid.cz/oidc/"
    }
  ]
}
```

5.1.6 Žádost o ověření identity

Jakmile znáte koncový bod OCP, zašle vaše aplikace skrze přesměrování uživatele prohlížeče žádost o ověření identity (autentizaci). Žádost obsahuje speciální parametry pro její realizaci. O správné uvedení těchto parametrů se opět postará použitá OpenID Connect knihovna použitá pro implementaci.

Žádost o ověření identity obsahuje obvykle následující parametry:

- **Návratovou adresu (URL) aplikace** – Na tuto adresu se vrátí uživatel po přihlášení ze stránek poskytovatele OpenID Connect a zde bude výsledek přihlášení zpracován.
- **Požadované skupiny údajů z mojID** – Žádost o ověření identity musí jako požadovanou skupinu údajů obsahovat alespoň *openid*.
- **Požadované údaje z mojID** – Do žádosti o ověření identity lze přidat i seznam jednotlivých údajů z mojID identity, které vaše aplikace vyžaduje a které budou po úspěšném přihlášení a se souhlasem uživatele aplikaci předány. Pro každý údaj je nutné uvést jeho identifikátor. Údaje a jejich identifikátory obsahuje [Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání \(OpenID Connect\)](#) (str. 58). Tento seznam je ve formátu JSON specifikovaném

v dokumentaci OpenID Connect¹⁵. Položky mohou být označeny za povinné pomocí výrazu "essential": true.

Příklad položek v požadavku, které může žádost o ověření identity obsahovat, shrnuje následující tabulka:

Parametr (klíč)	Popis a hodnota
scope	Seznam požadovaných skupin údajů <i>openid address</i>
response_type	Určení požadovaného schématu autentizace <i>id_token</i>
client_id	Jednoznačný identifikátor poskytovatele služeb <i>test_clienti</i>
redirect_uri	Návratová adresa z mojeID. <i>http://www.poskytovatel-example.cz/</i>
claims	Podrobnější specifikace požadovaných údajů. <pre>{ "userinfo": { "name": null, "nickname": {"essential": true} } }</pre>

Příklad požadavku na autentizaci:

```
sid, location = client.begin(path=URL, scope=SCOPE)
HttpResponseRedirect(location)
```

Příklad dotazu požadavku na autentizaci:

Výpis 1: Příklad vyžádání údajů pomocí „scope“ (skupiny údajů)

```
GET /oidc/authorization/?response_type=code&scope=openid%20profile%20email&client_
↳id=s6BhdRkqt3&state=af0ifjlsldkj&redirect_uri=https%3A%2F%2Fclient.example.org%2Fcb
↳HTTP/1.1
Host: mojeid.cz
```

Výpis 2: Příklad vyžádání údajů pomocí „claims“ (jednotlivé údaje)

```
GET /oidc/authorization/?state=950ba54cb302a7c6a814f22a4e5c5445&redirect_uri=https%3A
↳%2F%2Fmojeid.cz%3A8000%2Fconsumer%2Ffoic%2Ffinish%2F&response_type=code&client_
↳id=8ol68PATaSpA&scope=openid&claims=%7B%22userinfo%22%3A+%7B%22name%22%3A+null%2C+
↳%22nickname%22%3A+%7B%22essential%22%3A+true%7D%7D%7D&ui_locales=off HTTP/1.1
Host: mojeid.cz
```

Odpověď od serveru přijde až po kroku provedení autentizace. Příklad odpovědi je uveden v sekci *Odpověď na autentizaci* (str. 28).

¹⁵ https://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html#ClaimsParameter

5.1.7 Provedení autentizace

V okamžiku, kdy uživatel dorazí s žádostí o ověření identity na server mojeID, je mu zobrazena přihlašovací stránka, kde proběhne samotné přihlášení.

Obr. 2: Přihlašovací stránka mojeID

Tato autentizace je provedena servery mojeID. V rámci tohoto ověření se pokusíme provést maximum úkonů, které byly specifikovány pomocí parametrů v žádosti o ověření identity. Celý proces se odehrává pouze v systémech mojeID a z vaší strany nevyžaduje žádnou činnost.

5.1.8 Odpověď na autentizaci

Poté, co uživatel dokončí proces autentizace, obdržíte ze serverů mojeID odpověď s jejím výsledkem. Struktura a obsah této odpovědi se liší v závislosti na vybraném komunikačním schématu (viz *Proces komunikace přes OpenID Connect* (str. 8)).

V případě využití komunikace přes *Implicitní schéma* (str. 9) je v odpovědi obsažen identifikátor uživatele a ID token, který může obsahovat data o uživateli.

V případě použití komunikace přes *Přístupový kód* (str. 10) nebo *Hybridní schéma* (str. 11) obsahuje odpověď přístupový kód (access code), který je nutné použít v dalším kroku autentifikačního procesu.

Příklad zpracování odpovědi:

```
aresp, _, _ = client.parse_authz(request.GET.urlencode())
```

Příklad odpovědi serveru:

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://client.example.org/cb?code=Sp1xl0BeZQQYbYS6WxSbIA&state=af0ifjsldkj
```


5.1.10 Žádost o data

V tomto kroku použijete token získaný v předchozím kroku autentizace k získání dat o uživateli. Data je nutné vyzvednout na UserInfo endpointu.

UserInfo endpoint vždy vrací v odpovědi atribut `sub` (*subject*), který jednoznačně identifikuje uživatele a měl by být použit k validaci odpovědi podle *ID Token*.

Data o uživateli by měla být dále zpracována jen v případě, že odpověď byla shledána validní.

Příklad žádosti o data:

```
state = aresp.to_dict()['state']
resp = client.complete(state)
userinfo = client.get_user_info(state)
```

Příklad komunikace se serverem:

```
GET /oidc/userinfo/ HTTP/1.1
Host: mojeid.cz
Authorization: Bearer S1AV32hkKG
```

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

```
{
  "sub": "248289761001",
  "name": "Jane Doe",
  "given_name": "Jane",
  "family_name": "Doe",
  "preferred_username": "j.doe",
  "email": "janedoe@example.com"
}
```

5.1.11 Knihovna mojeID LITE

Javascriptová knihovna **mojeID LITE** (nebo také mojeID Connect) umožňuje načtení údajů z identity mojeID do webové stránky na straně klienta za využití protokolu OpenID Connect.

Tuto funkcionalitu je možné využít například pro jednoduché předvyplnění webového formuláře údaji uživatele, který má aktivní účet mojeID.

Abyste existující formulář rozšířili o tuto funkcionalitu, musíte provést minimálně následující kroky:

1. *Vložit odkaz na knihovnu.*

Tuto knihovnu je možné vystavit na vlastním serveru, pokud chcete snížit závislost na externím webu. Knihovna je ke stažení na [této adrese](https://www.mojeid.cz/public/media/1542958574/150/)¹⁶. Knihovna závisí na kryptografické knihovně [jsrsasign](https://www.mojeid.cz/public/media/1542956522/149/)¹⁷, která je v aktuální verzi k dispozici i na našem webu, takže není nutné ji vkládat přímo. Kód skriptu pro vložení knihovny musí být v sekci <HEAD>.

Příklad vložení knihovny:

```
<script type="text/javascript"
  src="https://www.mojeid.cz/public/media/1542958574/150/"
  data-jsrsasign="https://www.mojeid.cz/public/media/1542956522/149/">
</script>
```

2. *Zavolat funkci na vytvoření objektu `MojeidConnect`.*

Tento objekt reprezentuje komunikaci se serverem mojeID. Při volání vytvářející funkce je možné *nastavit některé parametry* (str. 32), které ovlivní proces předání údajů. Kód skriptu s voláním funkce musí být v sekci <HEAD>.

Příklad vytvoření objektu:

```
<script type="text/javascript"> (function() {
  mojeid = createMojeidConnect( {
    clientName: "Ukázkový formulář",
    claims: ['phone_number', 'family_name', 'given_name', 'nickname',
            'email', 'address', 'birthdate', 'gender', 'website', 'profile']
  } );
})();</script>
```

3. *Na tlačítko, které aktivuje předvyplnění formuláře, navěsit volání metody `requestAuthentication()`.*

Tato metoda zajistí nastartování autentizačního procesu a vyplnění hodnot odsouhlasených údajů do formuláře.

Příklad kódu pro tlačítko:

```
<button onclick="mojeid.requestAuthentication()">
Předvyplnit pomocí mojeID
</button>
```

¹⁶ <https://www.mojeid.cz/public/media/1542958574/150/>

¹⁷ <https://kjur.github.io/jsrsasign/>

Parametry funkce `createMojeidConnect(options)`

Při volání této funkce je možné ve slovníkové struktuře určit některé parametry, které ovlivní komunikaci se serverem mojeID:

`clientID`

Je možné, že je služba již zaregistrovaná v mojeID serveru. Pokud ano má tato služba přidělené `clientID` a toto je možné uvést v parametru. Pokud není `clientID` vyplněné, dojde k dynamické registraci podle [specifikace OpenID Connect](#)¹⁸ s využitím adresy uvedené v parametru `regEndpoint`.

`clientName`

V případě dynamické registrace je možné zde uvést název služby, který se zobrazí uživateli při schválení předání údajů. Pokud nebude název uveden, použije se URL služby.

`scope`

Požadované předávané údaje v podobě skupin údajů. Hodnotou je podseznam `['openid', 'profile', 'email', 'phone', 'address']`, přičemž `'openid'` musí být uveden vždy. Pokud není uveden, je hodnota `['openid']`.

`claims`

Požadované předávané údaje v podobě jednotlivých atributů. Hodnotou je seznam atributů. Úplný seznam možných atributů je k dispozici v hodnotě `claims_supported` z [konfiguračního souboru serveru](#)¹⁹. Jako příklad může sloužit tento seznam: `['phone_number', 'family_name', 'given_name', 'nickname', 'email', 'address', 'birthdate', 'gender', 'website', 'profile']`

`attrDict`

Knihovna předpokládá, že položky formuláře mají stejné id jako je název atributu ze seznamu `claims`. Pokud toto není pravda, je v tomto parametru možné uvést mapovací seznam pro id formulářové položky a název atributu.

`formCallback`

Pokud nestačí mapovací slovník z `attrDict`, je zde možné uvést název vlastní JS funkce, která se postará o vyplnění formuláře.

`display`

Hodnota je buď `popup` nebo `redirect` podle toho, zda se přihlášení má provést v novém okně nebo ve stávajícím. Výchozí hodnota je `popup`.

`regEndpoint`

URL registračního endpointu podle [specifikace protokolu OpenID Connect](#)²⁰. Výchozí hodnota je `https://mojeid.cz/oidc/registration/`.

`authEndpoint`

URL autentizačního endpointu podle [specifikace protokolu OpenID Connect](#)²¹. Výchozí hodnota je `https://mojeid.cz/oidc/authorization/`.

¹⁸ https://openid.net/specs/openid-connect-registration-1_0.html

¹⁹ <https://mojeid.cz/oidc/.well-known/openid-configuration/>

²⁰ https://openid.net/specs/openid-connect-registration-1_0.html

²¹ https://openid.net/specs/openid-connect-registration-1_0.html

Ukázkový formulář

Pro snazší porozumění si můžete on-line prohlédnout a vyzkoušet [kompletní ukázkový formulář](#)²².

5.2 Implementace pomocí OpenID 2.0

V této sekci se seznámíte s technickými aspekty implementace služby mojeID pomocí protokolu OpenID do webových aplikací.

Znalost tohoto textu je doporučena pro dobré a přesné porozumění principům a procesům fungování mojeID/OpenID. Většinu toho, co zde bude popsáno, vyřeší [dostupné knihovny](#) (str. 33) pro implementaci OpenID, které doporučujeme využívat.

Oficiální specifikaci protokolu OpenID naleznete na <https://openid.net/developers/specs>.

Seznam údajů, které mohou být protokolem předány, (vč. jejich identifikátorů) obsahuje [Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání \(OpenID 2.0\)](#) (str. 62).

Příklady a řešení chybových hlášek obsahuje [Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek](#) (str. 77).

5.2.1 Přehled knihoven a modulů

Na oficiálních stránkách OpenID Foundation najdete seznam implementací protokolu OpenID 2.0 v několika programovacích jazycích, viz [Libraries for Obsolete Specifications](#)²³.

K dispozici vám od nás jsou ukázkové implementace pro PHP (ZIP, 140 kB²⁴) a Javu (ZIP, 3,5 MB²⁵).

Poznámka: Ukázkové implementace nelze rovnou nainstalovat a spustit, tyto implementace tak, jak jsou, nebudou s vaším systémem fungovat. Jsou určeny ke studiu jako vzor pro vytvoření vlastní implementace.

Dále pro několik nejpoužívanějších *open-source* platforem jsou k dispozici moduly, které jsme vytvořili, abychom implementaci do těchto systémů usnadnili:

- Drupal (ZIP, 153 kB²⁶)
- Joomla! (ZIP, 170 kB²⁷)
- PrestaShop (ZIP, 1,3 MB²⁸)
- Moodle (ZIP, 184 kB²⁹)
- Magento (ZIP, 639 kB³⁰)

²² <https://www.mojeid.cz/public/media/1542960671/153/>

²³ <https://openid.net/developers/libraries/obsolete/>

²⁴ <https://www.mojeid.cz/public/media/1542891506/143/>

²⁵ <https://www.mojeid.cz/public/media/1542891505/141/>

²⁶ <https://www.mojeid.cz/public/media/1536662546/102/>

²⁷ <https://www.mojeid.cz/public/media/1536662546/100/>

²⁸ <https://www.mojeid.cz/public/media/1536662546/103/>

²⁹ <https://www.mojeid.cz/public/media/1536662546/99/>

³⁰ <https://www.mojeid.cz/public/media/1536662546/104/>

Máme archivované i některé další (WordPress, VirtueMart, phpBB, Opencart, osCommerce, Redmine, Zencart), které rádi poskytneme, pokud si o ně zažádáte u naší podpory (techsupport@mojeid.cz).

Upozornění: Upozorňujeme, že užití modulů je pouze na vlastní nebezpečí a sdružení CZ.NIC, z. s. p. o. v žádném případě neodpovídá za způsobené škody.

5.2.2 Ustanovení asociace

Zprávy, které obdržíte nepřímo přes uživatelův prohlížeč od poskytovatele OpenID, jsou digitálně podepsány. U každé takové zprávy je nutné podpisy ověřit a ujistit se, že opravdu pochází od poskytovatele OpenID. Je pro to možné využít dvou různých možností – tzv. stavovou a bezstavovou komunikaci mezi vaší aplikací a poskytovatelem OpenID.

Při **bezstavové** komunikaci musíte ověřit zprávu navázáním komunikace s poskytovatelem OpenID se žádostí o ověření konkrétní zprávy. To je náročnější na výkon a čas.

Stavová komunikace začíná dohodnutím sdíleného tajemství ještě před začátkem samotného procesu přihlašování uživatele resp. ověřování identit – tzv. ustanovení asociace. Toto sdílené tajemství má platnost nejdéle 14 dní a po jeho expiraci je nutné ustanovit asociaci znovu. Obě strany (poskytovatel OpenID i vaše aplikace) mohou také kdykoliv během platnosti sdíleného tajemství prohlásit toto sdílené tajemství za neplatné a v tomto případě je pak vhodné ustanovit asociaci znovu tak, aby nebylo nutné používat bezstavovou komunikaci.

Tip: OpenID knihovny, které je možné pro implementaci mojID využít, mohou používat obě možnosti. Pro běžné podmínky doporučujeme používat stavovou komunikaci v co největší míře. V některých případech je nutné použít i bezstavovou komunikaci např. pokud sdílené tajemství vypršelo nebo jej jedna ze stran zneplatnila, je nutné zprávy ověřovat bezstavovou komunikací do doby, než je ustavena nová asociace.

5.2.3 Žádost o přihlášení přes mojeID

Proces ověřování uživatelské identity začne tím, že na vašich stránkách uživatel zažádá o přihlášení přes mojeID.

Pro maximální uživatelskou přívětivost je toto řešeno prostřednictvím tlačítka pro přihlášení. Uživatelské jméno a heslo uživatel zadá později na serveru mojeID.



Obr. 3: Ukázka tlačítek pro přihlášení přes mojeID.

Přihlašování ke službě mojeID tlačítkem je jediná doporučená a správná metoda. Tlačítka jsou ke stažení dostupná na <https://www.mojeid.cz/cs/pro-poskytovatele/jak-zavest/#download>

5.2.4 Iniciale

Abyste mohli odeslat žádost o ověření identity, musíte u většiny knihoven uvést buď identifikátor uživatele, nebo koncový bod OP. Pokud neznáte identifikátor uživatele (např. v případě přihlášení uživatele), uveďte místo něj koncový bod OP.

Pokud znáte identifikátor uživatele (např. znovuověření uživatele), získáte jeho pomocí metadata o uživatelské identitě a o OpenID poskytovateli včetně koncového bodu OP. Na identifikátor uživatele se pošle HTTP požadavek a v těle stránky, která je tímto požadavkem získána, se nachází mimo jiné i:

- **Prohlášený identifikátor uživatele** – Výsledné URL, z něhož se vrátilo tělo stránky s metadaty.
- **Vnitřní identifikátor uživatele** – Od jména identity se liší tím, že jde o identifikátor, který má tvar `https://mojeid.cz/id/unikatni_retezec`, kde `unikatni_retezec` je unikátní identifikace uživatele v systému mojeID, např. `https://mojeid.cz/id/JeDineCny/`. Tuto vnitřní identitu je pak potřeba v dalších fázích přihlašovacího procesu kontrolovat, neboť to je identita, kterou rozpoznává poskytovatel OpenID, viz [Zpracování odpovědi](#) (str. 42).
- **Koncový bod OP** – je vždy `https://mojeid.cz/endpoint/` a na tuto adresu budou směřovány žádosti o ověření identity.

5.2.5 Žádost o ověření identity

Jakmile znáte koncový bod OP, případně i prohlášený identifikátor a vnitřní identifikátor, zašle vaše aplikace skrze přesměrování uživatelského prohlížeče žádost o ověření identity (o autentizaci). Žádost obsahuje speciální parametry pro její realizaci. Tyto parametry se uvádějí

pomocí svých identifikátorů do těla zprávy. Konstrukci této žádosti o ověření identity opět přímo zajistí OpenID knihovny, které budete pro implementaci používat.

Žádost o ověření identity obsahuje obvykle následující parametry:

- **Návratovou adresu (URL) aplikace poskytovatele služby** - Na tuto adresu se vrátí uživatel po provedení přihlášení ze stránek poskytovatele OpenID a zde bude výsledek přihlašování vaší aplikací zpracován.
- **Oblast URL poskytovatele služeb** (dále jen jako *realm*) – definuje část prostoru URL, pro niž je žádost o ověření identity platná. Návratová adresa *poskytovatele služeb* musí ležet v této oblasti URL. Na této nebo odpovídající adrese musí být k dispozici *XRDS dokument* (str. 39) nebo zveřejněna jeho poloha.
- **Volba vyžadované přihlašovací metody** – volba se provede umístěním identifikátoru příslušné přihlašovací metody do žádosti o ověření identity. Služba mojID podporuje, mimo běžného přihlašování heslem, přihlašování pomocí digitálního certifikátu nebo jednorázového hesla.
 - **Přihlášení pomocí certifikátu** je možné vyžádat s pomocí rozšíření PAPE použitím identifikátoru:
`http://schemas.openid.net/pape/policies/2007/06/phishing-resistant`
V případě přihlášení pomocí certifikátu se zobrazují uživateli následující hlášky:
„Poskytovatel služby požaduje přihlášení certifikátem.“
„The service provider wants you to login with your certificate.“
 - **Přihlášení pomocí jednorázového hesla nebo aplikace MojID Autentikátor** je možné vyžádat použitím identifikátoru:
`http://schemas.openid.net/pape/policies/2007/06/multi-factor`
V případě přihlášení pomocí jednorázového hesla se zobrazují uživateli následující hlášky:
„Poskytovatel služby požaduje přihlášení jednorázovým heslem nebo MojID Autentikátorem.“
„The service provider wants you to login with one time password or MojID Autentikátor.“
- **Omezení doby přihlášení uživatele** – pokud se uživatel úspěšně přihlásí, systém mojID udržuje tohoto uživatele „přihlášeného“. Pokud se uživatel v této době přihlašuje k jinému poskytovateli služeb, nemusí se na přihlašovací stránce mojID znovu autentizovat. Máte ovšem možnost omezit svoji žádost o ověření identity na libovolnou dobu od poslední autentizace, pokud to považujete za potřebné, např. z hlediska bezpečnosti. Tuto volbu je možné vyžádat použitím pole `max_auth_age` rozšíření PAPE. Pokud se uživatel nepřihlásil do mojID za posledních `max_auth_age` sekund, je po něm vyžadováno nové přihlášení.
- **Prohlášený identifikátor uživatele, který bude ověřován** – Jméno identity odpovídající tomuto prohlášenému identifikátoru bude uživateli zobrazeno na přihlašovací stránce mojID. Pokud uživatel vybírá identifikátor u OP, obsahuje zvláštní hodnotu.
- **Požadované údaje z mojID identity** – do žádosti o ověření identity lze přidat i seznam jednotlivých údajů z mojID identity, které vaše aplikace vyžaduje a které budou po úspěšném přihlášení a se souhlasem uživatele vaší aplikaci předány. Pro každý údaj je nutné uvést jeho identifikátor. MojID podporuje vyžádání následujících údajů (podrobnosti a formáty jednotlivých položek lze nalézt přímo na uvedené adrese identifikátoru údaje; některé z těchto údajů – jméno, přezdívka, e-mail, datum narození,

PSČ a stát – lze získat jednodušším identifikátorem rozšíření SReg). Seznam možných údajů obsahuje *Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0)* (str. 62).

Příklad položek v požadavku, které může žádost o ověření identity obsahovat, shrnuje následující tabulka:

Parametr (klíč)	Popis (hodnota)
openid.ns	Určení použitého OpenID protokolu. <i>http://specs.openid.net/auth/2.0</i>
openid.claimed_id	Prohlášený identifikátor uživatele. <i>http://demo.mojeid.cz/</i>
openid.identity	Vnitřní identifikátor uživatele. <i>http://mojeid.cz/id/unikatni_retezec/</i>
openid.assoc_handle	Identifikační řetězec dříve navázané asociace. <i>{HMAC-SHA256}{4c486ac3}{Ze6JZA==}</i>
openid.return_to	Návratová adresa z mojID. Ve starších specifikacích protokolu OpenID se toto pole označuje openid.trust_root. <i>http://www.poskytovatel-example.cz/MojID-Navrat.html</i>
openid.realm	Oblast URL poskytovatele služeb. <i>http://www.poskytovatel-example.cz/</i>
openid.ns.ax	Určení rozšíření pro výměnu atributů. Řetězec „ax“ může být jakékoliv jiné pojmenování, které si zvolí vaše knihovna. Zde se pouze řekne, jak se na něj bude dále odkazovat. <i>http://openid.net/srv/ax/1.0</i>
openid.ax.mode	Režim výměny atributů (získání, uložení). <i>fetch_request</i>
openid.ax.type.firstName	Vyžádání atributu na místo firstName může být libovolný řetězec. <i>http://axschema.org/namePerson/first</i>
openid.ax.type.validated	Další atribut – tentokrát informace o ověření uživatelských údajů. <i>http://specs.nic.cz/attr/contact/valid</i>
openid.ax.type.jabber	<i>http://axschema.org/contact/IM/Jabber</i>
openid.ax.required	Seznam atributů, o kterých poskytovatel služeb tvrdí, že jsou nezbytné pro řádné založení/aktualizaci účtu resp. pro fungování aplikace poskytovatele služeb samotné (povinné položky). <i>firstName,validated</i>
openid.ax.if_available	Seznam dodatečných atributů (nepovinné položky). Poskytovatel služeb by si je přál, ale nevadí, pokud je nedostane. <i>Jabber</i>
openid.ns.pape	Určení rozšíření pro autentizační politiky. <i>http://specs.openid.net/extensions/pape/1.0</i>
openid.pape.max_auth_age	Počet sekund od poslední autentizace. Pokud se uživatel neautentizoval v této době, musí se autentizovat znovu. <i>3600</i>
openid.pape.preferred_auth_policies	Seznam identifikátorů požadovaných politik oddělených mezerou. <i>http://schemas.openid.net/pape/policies/2007/06/phishing-resistant</i>

5.2.6 Provedení autentizace (XRDS a *realm*)

V okamžiku, kdy uživatel dorazí s žádostí o ověření identity od vaší aplikace na koncový bod mojeID, je mu zobrazena přihlašovací stránka, kde proběhne samotné přihlášení.

Obr. 4: Vlastní dialog pro vložení mojeID identifikátoru na stránkách mojeID.

Tato autentizace je provedena serverem mojeID. V rámci tohoto ověření se pokusíme provést maximum úkonů, které byly specifikovány pomocí parametrů v žádosti o ověření identity. Celý proces se odehrává v systémech mojeID a z vaší strany nevyžaduje žádnou činnost.

Součástí je ověření vaší návratové adresy; uživatel je o výsledku tohoto ověření informován. V rámci tohoto ověření jsou získána i další data o vás pomocí protokolu YADIS a ta jsou následně ověřena oproti údajům ve zprávě. Korektní odpověď na dotaz z protokolu YADIS vrátí buď XRDS dokument nebo HTML dokument, v němž bude zveřejněna poloha XRDS dokumentu.

XRDS dokument a jeho formát

Poloha XRDS dokumentu se zveřejňuje následující značkou META v hlavičce stránky, kterou umístíte na adresu vašeho *realmu* OpenID:

```
<meta http-equiv="x-xrds-location" content="http://www.example.cz/xrds.xml"/>
```

Příklad vlastního XRDS dokumentu pro přihlášení ke službě mojeID:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xrds:XRDS xmlns:xrds="xri://$xrd*" xmlns="xri://$xrd*($v*2.0)">
  <XRD>
    <Service>
      <Type>http://specs.openid.net/auth/2.0/return_to</Type>
      <URI>http://www.poskytovatel-example.cz/MojeID-Navrat.html</URI>
    </Service>
  </XRD>
</xrds:XRDS>
```

Příklad XRDS dokumentu pro registraci ke službě mojID:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xrds:XRDS xmlns:xrds="xri://$xrds" xmlns="xri://$xrd*($v*2.0)">
  <XRD>
    <Service>
      <Type>http://specs.openid.net/auth/2.0/assert_url</Type>
      <URI>URL rozhraní</URI>
    </Service>
  </XRD>
</xrds:XRDS>
```

kde ve značce URI musí být návratová adresa vaší aplikace z žádosti o ověření identity. Během celého procesu k získání dokumentu nesmí váš server vrátit přesměrování (HTTP kód 3xx), jinak je dokument považován za neplatný/podvržený.

Výběr vhodného *realmu*

Realm je v systému mojID jednoznačným identifikátorem vámi poskytované služby, jeho správná volba tedy usnadní orientaci uživatelům. Dle specifikace OpenID by měl *realm* odpovídat části prostoru URL, pro níž je požadavek platný. V případě přihlašování by tedy *realm* neměl být menší než je část prostoru URL, která je pokrytá následně vzniklým sezením.

Z tohoto plyne naše doporučení používat právě jeden *realm* na jednu doménu druhého řádu. Protože dvě URL, které se liší byť jen schématem, jsou dle specifikací rozdílné, velmi doporučujeme použít výhradně schéma HTTPS, pokud je dostupné. Tím se také zabrání odposlechu dat uživatelů během jejich odesílání do vaší aplikace.

Pokud používáte pouze jedinou doménu druhého řádu, pak doporučujeme zvolit *realm* ve tvaru: `https://example.cz/` nebo `https://www.example.cz/`.

Důležité: Návratová adresa musí mít stejnou doménu jako *realm*, jinak je OpenID požadavek neplatný.

Pokud používáte poddomény třetích a nižších řádů, doporučujeme využít náhražkový znak `*` a zvolit *realm* ve tvaru `https://*.example.cz/`. Tento *realm* umožňuje používat návratové adresy s libovolnou poddoménou, např. `https://www.example.cz/`, `https://sub.example.cz/navratova/adresa/`, `https://pod.do.me.na.example.cz/`, ale ne s doménou samotnou (v tomto případě `https://example.cz/`).

Dokument XRDS se bude hledat na URL, kde se znak `*` nahradí za „www“, tedy na `https://www.example.cz/`. Všechny tvary, se kterými se pracuje, musí být v protokolu HTTPS.

Důležité: *Realm* nesmí obsahovat IP adresu, vždy použijte doménové jméno.

5.2.7 Odpověď s výsledkem ověření identity

V případě, že o to vaše aplikace požádala, je jí opět nepřímo přes přesměrování uživatelova prohlížeče zaslána zpět zpráva s odpovědí resp. výsledkem ověřování identity a dalšími daty, která si vyžádala. Tato odpověď má opět formu HTTP zprávy, přičemž v těle této zprávy jsou uvedena jednotlivá data vyjadřující jednotlivé informace výstupu z procesu ověření identity.

Následují příklady položek polí odpovědi na žádost o ověření identity:

Parametr (klíč)	Popis (hodnota)
<code>openid.claimed_id</code>	Vrací prohlášený identifikátor uživatele, od výchozího se může lišit fragmentem. Tento řetězec použijete k párování dat specifických pro uživatele. Je důležité při porovnávání dbát zřetel na všechny části řetězce včetně schématu a fragmentu. <i>https://demo.mojeid.cz/#unikatni_retezec</i>
<code>openid.op_endpoint</code>	MojeID endpoint URL. <i>https://mojeid.cz/endpoint/</i>
<code>openid.response_nonce</code>	Unikátní značka odpovědi. Žádné dvě odpovědi nemají stejnou – slouží k obraně před znovu odesláním odpovědi (tzv. replay attack). <i>2010-07-22T16:13:08ZiEnTtR</i>
<code>openid.signed</code>	Seznam polí, která jsou podepsána podpisem, viz následující klíč. <i>assoc_handle, claimed_id, ns, op_endpoint, pape.auth_policies, response_nonce, signed</i>
<code>openid.sig</code>	Podpis vyjmenovaných polí pro ověření pravosti. <i>hdtOpg3jCup1n6+eICXn+yLZAYc=</i>
<code>openid.ax.type.firstName</code>	Mapování oficiálního URL identifikátoru na řetězec používaný ve zprávě. <i>http://axschema.org/namePerson/first</i>
<code>openid.ax.value.firstName</code>	Hodnota atributu identity pro uvedený řetězec. <i>Ondřej</i>
<code>openid.pape.auth_policies</code>	Mezerou oddělený výčet přihlašovacích politik, které byly ve skutečnosti aplikovány. <i>http://schemas.openid.net/pape/policies/2007/06/phishing-resistant</i>
<code>openid.pape.auth_time</code>	Čas kdy byla ověřena uživatelova identita na serveru (vždy v UTC). <i>2005-05-15T17:11:51Z</i>

5.2.8 Ověření odpovědi

Každá zpráva s odpovědí je digitálně podepsána a musí být ověřena. Ověřují se následující části zprávy:

- **návratová URL** – Hodnota `openid.return_to` musí souhlasit s URL, na kterou byl požadavek doručen. Všechny parametry této URL musí být obsaženy v HTTP zprávě, již vaše aplikace obdržela.
- **prohlášený identifikátor** – Metadata náležící k prohlášenému identifikátoru získaná během iniciace nebo opakováním části tohoto procesu musí souhlasit s údaji obsaženými ve zprávě – prohlášený identifikátor, vnitřní identifikátor, koncový bod OP a verze protokolu.
- **značka odpovědi** – Zpráva se stejnou značkou nebyla od tohoto poskytovatele OpenID ještě přijata.

- **podpis** – Všechna pole, která musí být podepsána, jsou podepsána a podpis je platný. Podpis si buď vaše aplikace ověří sama ve stavové komunikaci, nebo o kontrolu podpisu požádá poskytovatele OpenID.

Pokud jsou všechny tyto podmínky splněny, pak je zpráva **platná** a bylo ověřeno, že prohlášený identifikátor náleží uživateli. Všechny části by ale měla zpracovat knihovna implementující protokol.

5.2.9 Zpracování odpovědi

Pokud je zpráva s odpovědí na žádost o ověření identity úspěšně ověřena, může vaše aplikace zpracovat data obsažená v odpovědi a dokončit tak proces přihlašování pomocí mojID. Toto zpracování musí webová aplikace zajistit na návratové adrese, která byla obsažena v žádosti o ověření identity.

Výsledek přihlášení

Při zpracování výsledku přihlášení je potřeba ošetřit následující speciální situace týkající se úspěšného přihlášení:

- **První přihlášení uživatele** – pokud je uživatel, který se úspěšně přihlásil, ve vaší webové aplikaci poprvé, je ve většině případů nutné, abyste mu založili účet, kde budou udržována data získaná z mojID identity a samozřejmě i veškerá další data specifická pro příslušnou aplikaci. Při zakládání účtu je doporučeno:
 - využít data získaná z mojID identity zcela místo vyplňování registračního formuláře, případně zobrazit uživateli v registračním formuláři pouze ta políčka, jejichž obsah nebyl získán z mojID
 - a seznámit uživatele s tím, jaká data z mojID identity příslušná aplikace potřebuje a doporučit mu, že je vhodné, aby umožnil jejich předávání při každém přihlášení.
- **Opakované přihlášení versus přihlášení nového uživatele** – při každém zpracování odpovědi je třeba kontrolovat prohlášenou identitu uživatele, protože se může stát, že dva různí uživatelé mají stejné jméno identity a to tak, že jedna osoba zruší svoji mojID identitu (a uvolní tak příslušné jméno identity) a jiná osoba si založí identitu se stejným jménem identity. Tito uživatelé jsou pak rozlišeni pomocí unikátního řetězce na konci URL prohlášené identity.
- **Přihlášení uživatele, který o něj nepožádal přímo** – vaše aplikace může obdržet odpověď s úspěšným přihlášením i v případě, že o přihlášení tento uživatel nepožádal přímo v této aplikaci. Jde o normální situaci, která by neměla být považována za chybu – požadavek na přihlášení šel z jiných stránek, než na kterou se vrací data (v protokolu se neuchovává informace o aplikaci, jež vygenerovala zprávu; pokud takovou informaci vyžadujete, musíte si ji doplnit sami). Uživatel je si ovšem vždy díky upozornění na přihlašovací stránce mojID vědom, ke které službě se přihlašuje a komu předává data.

Při zpracování výsledku přihlášení je potřeba ošetřit následující situace týkající se negativního výsledku přihlašování:

- **Zamítnutí žádosti o přihlášení** – Uživatel může po příchodu na přihlašovací stránku zamítnout žádost o přihlášení např. z důvodu, že jej sám neinicioval. Vaše aplikace pak musí ošetřit tento stav.

- **Nemožnost okamžitého ověření** – Vaše aplikace může vynutit ověření identity bez kontaktu s uživatelem, pokud toto ověření není poskytovatel OpenID schopen poskytnout, vrátí se tento typ odpovědi znamenající, že je třeba provést klasické ověření uživatele. Některé knihovny tento stav nerozlišují od předchozího stavu.
- **Chyba v protokolu** – Poskytovatel OpenID vrátí tento typ zprávy, pokud je schopen určit návratovou adresu vaší aplikace, ale není schopen rozpoznat jiná pole ve zprávě, neboť obsahuje data, jež jsou v rozporu s protokolem. Poskytovatel OpenID vrací tento typ zpráv, např. pokud mu je doručena zpráva s vnitřním identifikátorem, jež není schopen ověřit.

Údaje z mojID identity

Pokud je využito dotazování na údaje z mojID identity, je nutné ošetřit následující speciální situace:

- **Opakované přihlašování uživatele** – při každém opakovaném přihlášení uživatele pomocí mojID je potřeba zkontrolovat, zda data, která jsou uložena v interním účtu vaší aplikace, jsou shodná s daty, která byla v rámci přihlášení získána z mojID identity uživatele. V případě, že se liší, je potřeba aktualizovat data v interním účtu daty z mojID identity; ta jsou pravděpodobně aktuální.
- **Neobdržení požadovaných údajů** – uživatel má vždy možnost ovlivnit, jaké údaje budou či nebudou při přihlášení předávány vaší aplikaci. Může se tedy stát, že aplikace některé údaje vyžaduje a přesto je díky uživatelské volbě nedostane. Je doporučeno ošetřit tuto situaci, aby data, která aplikace požaduje, byla rozdělena na povinná, která jsou nutná pro fungování aplikace, a nepovinná, bez kterých se aplikace obejde. Podle tohoto rozdělení je pak vhodné navrhovat konkrétní chování dotyčné aplikace.

Zvláštním případem je možnost přihlášení pouze pro plně identifikované nebo validované (fyzicky ověřené) uživatele mojID. Položky `http://specs.nic.cz/attr/contact/valid` a `http://specs.nic.cz/attr/contact/status` jsou předávány vždy, pokud si o ně aplikace poskytovatele s **plným přístupem** požádá. Údaje, u kterých uživatel nepovolil předání, jsou v těle odpovědi vráceny bez hodnoty.

5.3 Implementace pomocí SAML

SAML je protokol, který historicky předchází moderním protokolům OpenID. Pokud váš systém již podporuje SAML (například se jedná o instalaci systému Shibboleth nebo podobných) je možné využít pro napojení na mojeID i tohoto protokolu.

Implementace protokolu SAML 2.0 vychází ze specifikací na <https://wiki.oasis-open.org/security/FrontPage>

Pro napojení na mojeID je nutné zaslat metadata služby na adresu techsupport@mojeid.cz a případně zaregistrovat metadata mojeID, která jsou uvedena na <https://mojeid.cz/saml/idp.xml>. Certifikát uvedený v metadatach se může změnit a proto je potřeba čas od času tato metadata aktualizovat. Pro ověření podpisu metadat je možné použít certifikát na <https://mojeid.cz/saml/cert>.

Jelikož jsou SAML zprávy *base64-encoded* a *deflated*, můžete si je za účelem odladování převést do čitelného XML např. pomocí nástroje <https://www.samltool.com/decode.php>.

Seznam údajů, které mohou být protokolem předány, (vč. jejich identifikátorů) obsahuje *Příloha č. 3 – Seznam údajů pro předání (SAML)* (str. 68) a *Příloha č. 4 – Seznam údajů pro předání (SAML specs.nic.cz)* (str. 70).

Příklady a řešení chybových hlášek obsahuje *Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek* (str. 77).

5.4 Problémy při implementaci

Tato sekce upozorňuje na některé problémy při implementování a naznačuje jejich řešení nebo obejítí.

5.4.1 Rozdíly mezi protokoly

Závažným rozdílem mezi protokoly je, že každý protokol je schopný předat jen některé údaje z identity mojeID a tato množina údajů je u každého protokolu jiná.

Pracujeme na jejich sjednocení, ale v současnosti **není možné** předat všechny údaje identity přes každý z podporovaných protokolů.

Předávané údaje jsou vypsány pro jednotlivé protokoly v přílohách:

- *Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect)* (str. 58)
- *Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0)* (str. 62)
- *Příloha č. 3 – Seznam údajů pro předání (SAML)* (str. 68) a
- *Příloha č. 4 – Seznam údajů pro předání (SAML specs.nic.cz)* (str. 70)

5.4.2 Přejít na jiný protokol

Obecně probíhá přechod na jiný protokol tak, že se uživatel přes nějakou ze stávajících přihlašovacích metod přihlásí do služby a poté se přihlásí znovu pomocí nového protokolu. Tím může poskytovatel služby přiřadit existujícímu uživateli identifikátor nového protokolu.

Přechod z protokolu OpenID 2.0 na nový protokol OpenID Connect

Chcete-li přejít z původního protokolu OpenID 2.0 na aktuální protokol OpenID Connect, odešlete žádost o ověření identity protokolem OpenID Connect s parametrem `scope` rozšířeným o hodnotu `openid2` a zpět obdržíte identitu OpenID 2.0 spolu s identitou OpenID Connect.

Více informací o procesu migrace najdete v těchto [specifikacích](#)³¹.

5.4.3 Ladění komunikace se serverem mojeID

Pro ladění problémů v komunikaci doporučujeme použít vývojářské nástroje ve webovém prohlížeči. Ty umožňují prohlížet síťové aktivity, tedy dotazy a odpovědi zasílané mezi klientem (vaše implementace) a serverem mojeID. To vám může pomoci odhalit případnou chybu v předávaných datech.

Poznámka: U složitějších problémů, kdy se musíte obrátit na naši technickou podporu, je užitečné pro analýzu problému přidat k popisu i zachycený výpis komunikace.

Ve **Firefoxu** je možné použít vestavěné nástroje nebo doplněk (např. FireBug):

1. Nástroje pro vývojáře zapnete přes *hlavní menu* → *Vývojář* nebo klávesovou zkratkou `Ctrl+Shift+I`.
2. Poté přepněte na záložku *Síť* (nebo vyvolejte přímo záložku klávesovou zkratkou `Ctrl+Shift+Q`).

V **Chrome** je též možné použít vestavěné nástroje:

1. Nástroje pro vývojáře zapnete přes *hlavní menu* → *Další nástroje* → *Nástroje pro vývojáře* nebo klávesovou zkratkou `Ctrl+Shift+I`.
2. Poté přepněte na záložku *Network*.

Odladování v popup okně

Pokud ověření uživatele přes mojeID implementujete pomocí nového popup okna, je pro odchyt komunikace potřeba:

1. Poprvé nechat vygenerovat popup okno.
2. Před odesláním požadavku na server mojeID v něm kliknout pravým tlačítkem myši a otevřít ladicí nástroj výběrem položky v nabídce:
 - Chromium: *Prozkoumat*
 - Firefox: *Prozkoumat prvek*
 - FireBug plugin: *Prozkoumat prvek ve firebug*
3. Vyvolat obnovení popup okna (např. `F5` nebo `Ctrl+R`).
4. Standardně pokračovat v odchytu síťové komunikace v ladicím nástroji.

³¹ https://openid.net/specs/openid-connect-migration-1_0.html

Kapitola 6

Rozhraní pro zakládání účtů mojeID

Tato kapitola popisuje mechanismus registrace účtů mojeID prostřednictvím vaší aplikace.

6.1 Žádost o založení účtu mojeID

Uživatel si ve vaší aplikaci zvolí možnost založit účet mojeID. Toto vygeneruje v prohlížeči uživatele HTTPS POST požadavek na registrační server na adrese <https://mojeid.cz/registration/endpoint/>. V parametrech požadavku jsou spolu s požadovaným uživatelským jménem všechny evidované údaje o daném uživateli (Seznam údajů pro registraci obsahuje [Příloha č. 5 – Seznam údajů pro registraci](#) (str. 73)) a navíc:

- **identifikátor poskytovatele služeb** (`realm`) – volitelné URI, jehož hodnota závisí na komunikačním protokolu:
 - v případě OpenID 2.0 by se mělo jednat o stejnou hodnotu, která se používá pro přihlašování ke službě mojeID,
 - v případě OpenID Connect se musí jednat o přidělené `client_id`,
- **jednoznačný identifikátor transakce** (`registration_nonce`) – slouží ke spárování odpovědi na tento požadavek.

Také máte možnost volbou adresy <https://mojeid.cz/transfer/endpoint/> nabídnout uživateli převod existujícího kontaktu v centrálním registru. V takovém případě se ignorují zasláné údaje o uživateli a je vyplněno uživatelské jméno, neboli identifikátor kontaktu, který nelze měnit. Pokud je identifikátor nevalidní, nelze ho převést do mojeID, uživatel musí kontaktovat určeného registrátora pro změnu.

Dále je uživateli zobrazen formulář se seznamem údajů, které se po registraci vloží do mojeID. U základních údajů se zobrazí i hodnota a je možné je změnit. Uživatel na registračním formuláři následně:

- odsouhlasí pravidla používání služby,
- bude ověřen pomocí CAPTCHA.

6.2 Kontrola validity dat

Registrační server po odeslání formuláře zkontroluje validitu dat a nechá uživatele opravit chyby. V případě, že jsou data validní, je zahájen proces registrace nového účtu. Do tohoto účtu registrační server uloží požadovaná data a připojí vaši identifikaci (identifikátor poskytovatele služeb, `realm`). Následně je zahájena identifikace uživatele odesláním PIN1 a PIN2.

Následujícím krokem je informovat vaši aplikaci o úspěšné registraci.

V případě komunikace přes OpenID 2.0 se s pomocí URI, jež označuje váš `realm`, server pokusí nalézt [XRDS dokument](#) (str. 39) s alespoň jedním elementem `<xrd:Service>` obsahujícím elementy:

- `<xrd:Type>` s hodnotou `http://specs.nic.cz/registration/assert_url` a

- `<xrd:URI>` s URL rozhraní, na které se zašle informace o registraci.

Během tohoto procesu nesmí dojít k přesměrování a URL rozhraní musí ležet v URI poskytovatele služeb (realmu), viz https://openid.net/specs/openid-authentication-2_0.html#realms.

V případě komunikace přes OpenID Connect musí být URL pro zasílání informací zadány v průběhu *registrace klienta* (str. 22) pomocí `assertion_uris` klíče, do kterého se vkládá seznam adres (zakódovaný do JSON), na které se mají zprávy odesílat.

Vaší aplikaci je přímo poslána HTTPS POST zpráva na rozhraní dané adresou URL. Obsahem zprávy jsou tři parametry:

- `registration_nonce` – jednoznačný identifikátor transakce pro spárování s původním požadavkem,
- identifikátor uživatele mojeID v závislosti na použitém protokolu:
 - `claimed_id` – v případě protokolu OpenID 2.0,
 - `sub` – v případě protokolu OpenID Connect,
- `status` – stav s hodnotou REGISTERED.

Vaše aplikace musí tuto zprávu nejprve ověřit:

- musí zkontrolovat, že zpráva byla doručena na některou z adres uvedených v bodě *Žádost o založení účtu mojeID* (str. 47),
- musí ověřit, že transakce `registration_nonce` byla opravdu vytvořena,
- musí ověřit, že klientský certifikát, který byl použit pro vytvoření SSL tunelu, je platný a podepsaný certifikační autoritou CZ.NIC. Tento certifikát je dostupný na adrese <https://www.mojeid.cz/cs/pro-poskytovatele/jak-zavest/#download> pro produkční i testovací prostředí. Certifikát je potřeba pro notifikace na produkci i na testu.

Pokud nepoužíváte HTTPS a chcete na testovacím prostředí zkusit přihlašování a zakládání účtů, tento certifikát není třeba.

Pokud HTTPS používáte a jde o testovací prostředí, je tento certifikát potřeba pro zasílání notifikací z registrace. Pro přihlášení není třeba (mezi mojeID a vaším serverem se přenáší jen obecná veřejná data, takže není třeba ověřovat „totožnost“ toho, kdo je žádá).

Notifikace se posílají po registraci, částečné identifikaci (PIN1 a PIN2) a identifikaci (PIN3) na `assert_url`, které je uvedeno v XRDS dokumentu na realmu. Toto je funkční i na testu. Aby vaše aplikace dostávala notifikace, musíte mít realm s HTTPS. Dále pak po přijetí notifikace je třeba odpovědět řetězcem `'mode: accept\n'`, kde `\n` je znak nové řádky.

Tip: Ověřování klientského certifikátu umí zajistit HTTP server např. Apache s použitím konfigurační volby `SSLVerifyClient`.

Pokud jsou všechny podmínky splněny, může vaše aplikace při zpracování této zprávy spárovat mojeID identifikátor se svým záznamem o uživateli pro účely autentizace přes mojeID.

Poznámka: Pokud není možné zaslat tuto zprávu bezpečným způsobem protokolem HTTPS, pokračuje registrace bez zaslání této zprávy.

6.3 Dokončení registrace

Vaše aplikace odešle odpověď na zprávu z bodu *Kontrola validity dat* (str. 47) v těle HTTP odpovědi ve formátu klíč-hodnota OpenID protokolu:

- **výsledek** (*mode*) – hodnota `accept` nebo `reject` značící, zda uživatelský účet byl úspěšně spárován,
- **důvod zamítnutí** (*reason*) – nepovinný parametr obsahující důvod, proč k párování nedošlo.

Pokud nebude obdržena odpověď ve správném formátu, bude zpráva s výsledkem registrace poslána na další adresu z bodu *Kontrola validity dat* (str. 47), dokud nebude získána odpověď nebo nebudou adresy vyčerpány.

Registrace pak pokračuje buď přímou výzvou k vyplnění PIN1 a PIN2 a vstoupením do profilu, kde si uživatel zvolí heslo, nebo je uživateli zobrazena informace o dokončení registrace.

Pokud máte aktivován *plný přístup*, budou vaší aplikaci zasílány informace i o změně stavu uživatelského účtu. Tyto zprávy jsou posílány podobně jako v bodě *Kontrola validity dat* (str. 47), se dvěma parametry v každé zprávě:

- identifikátor uživatele mojID v závislosti na použitém protokolu:
 - `claimed_id` – v případě OpenID 2.0,
 - `sub` – v případě OpenID Connect,
- `status` – stav účtu, jedna z hodnot:
 - `CONDITIONALLY_IDENTIFIED` – částečně identifikovaný (zadán PIN1 a PIN2),
 - `IDENTIFIED` – identifikovaný (zadán PIN1, PIN2 a PIN3),
 - `VALIDATED` – validovaný (zadán PIN1, PIN2, PIN3³² a příznak validace).

Pokud selže odesílání této zprávy nebo na ni nebude správně odpovězeno, bude informace o změně stavu zaslána opakovaně každých 5 minut po dobu 6 hodin, dokud je vaše aplikace nepřijme nebo neodmítne. Oproti tomu zpráva o dokončení registrace je synchronní – posílá se jen jednou.

³² PIN3 pro validaci účtu mojID není povinný. Může tedy nastat situace, kdy uživatel má validovaný účet, ale má zadáný jen PIN1 a PIN2.

Kapitola 7

Odhlašování od služby mojeID

Z principu fungování mojeID vaše služba uživatele odhlásit z mojeID automaticky nemůže, protože by ho tak odhlásila i od dalších služeb, ke kterým je uživatel přihlášen přes mojeID. Ve výjimečných případech ale může uživatel potřebovat i odhlášení z mojeID, například pokud se přihlásil z cizího zařízení.

Pak je vhodné, aby při nebo po odhlášení z vaší služby, byla uživateli nabídnuta možnost odhlášení i ze služby mojeID.

Pokud uživatel tuto možnost zvolí, uživatele přesměrujte nebo odkažte na adresu <https://mojeid.cz/logout/>, kde uživatel odhlášení potvrdí.

Doporučujeme tuto možnost zavést, pokud se k vaší službě přistupuje z veřejných počítačů (např. v knihovně nebo internetové kavárně) a zároveň to není bezpečně řešeno např. smazáním dat po ukončení práce s prohlížečem.

Jinak ale její zavedení není povinné.

Kapitola 8

Testovací instance mojeID

Pro účely testování implementace můžete využít naši testovací instanci služby mojeID, na níž můžete testovat přihlášení uživatelů mojeID, registrace nových účtů a převody účtů z centrálního registru.

Před zahájením testování zašlete na adresu techsupport@mojeid.cz metadata, pod kterými budete testovat. Tato metadata jsou pro každý protokol jiná, viz informace k jednotlivým protokolům níže.

Důležité: Použijte jiná metadata než pro ostrý provoz!

My vám na testovacím serveru povolíme přístupy a nastavíme pro účely testování tzv. *plný přístup*, aby vám mohly být předávány všechny údaje účtu mojeID, včetně údajů `status`, `valid` a dalších, které jsou předávány pouze poskytovatelům s *plným přístupem*.

8.1 Testovací účty

Pro testování mojeID doporučujeme založit 3 testovací uživatele v různých *stupních ověření*³³:

- částečně identifikovaného, u kterého bude zadaný jen PIN1 a PIN2,
- identifikovaného, u kterého bude zadaný PIN1, PIN2 a PIN3,
- validovaného, u kterého bude zadaný PIN1, PIN2, PIN3 a příznak validace.

Tím je možné otestovat vrácené hodnoty v parametru `status` pro obě varianty identifikace a validaci.

Na adrese <https://mojeid.regtest.nic.cz/registration/> si založte jednotlivé testovací účty. Kontaktní údaje můžete vyplnit libovolně. PIN1, PIN2 a ověřovací dopis s PIN3 se neposílají, místo nich zadejte univerzální PINy:

- PIN1: 11111111 (8 jedniček),
- PIN2: 22222222 (8 dvojek),
- PIN3: 33333333 (8 trojek).

Pro validaci účtu je potřeba vygenerovat dokument *Žádost o validaci* (PDF) z příslušného uživatelského *profilu*³⁴. Pro vygenerování dokumentu je nutné mít zadané libovolné datum narození. Vygenerovaný dokument PDF pošlete na adresu techsupport@mojeid.cz, nastavíme pak na odpovídajícím profilu příznak validace.

³³ <https://www.mojeid.cz/cs/jak-na-to/identifikace-aneb-piny-validace/>

³⁴ <https://mojeid.regtest.nic.cz/editor/>

8.2 Společné endpointy

Část adres rozhraní je nezávislá na vybraném protokolu. Tyto adresy jsou vyjmenovány zde. Dále však budete potřebovat ještě adresy endpointů specifických pro jednotlivé protokoly, které jsou uvedeny níže.

Testovací instance s podrobnějšími výstupy v případě chyb je dostupná na následujících adresách:

- Registrace nového účtu mojID: <https://mojeid.regtest.nic.cz/registration/endpoint/>
- Převod kontaktu do mojID z registru domén: <https://mojeid.regtest.nic.cz/transfer/endpoint/>

Pro zavedení implementace mojID na ostrý provoz budou k dispozici následující adresy:

- Registrace nového účtu mojID: <https://mojeid.cz/registration/endpoint/>
- Převod kontaktu do mojID z registru domén: <https://mojeid.cz/transfer/endpoint/>

8.3 OpenID Connect

Potřebná metadata k zaslání na podporu

- `Client_ID`, pod kterým budete testovat – kombinace 12 znaků malých a velkých písmen abecedy a číslic, která je vygenerována automaticky při registraci služby

Endpointy specifické pro protokol

- **Adresy testovacích endpointů:**

- Registration Endpoint: <https://mojeid.regtest.nic.cz/oidc/registration/>
- Authorization Endpoint: <https://mojeid.regtest.nic.cz/oidc/authorization/>
- Token Endpoint: <https://mojeid.regtest.nic.cz/oidc/token/>
- UserInfo Endpoint: <https://mojeid.regtest.nic.cz/oidc/userinfo/>

Kompletní popis konfigurace OIDC ve formátu JSON: <https://mojeid.regtest.nic.cz/.well-known/openid-configuration/>

- **Adresy ostrých endpointů:**

- Registration Endpoint: <https://mojeid.cz/oidc/registration/>
- Authorization Endpoint: <https://mojeid.cz/oidc/authorization/>
- Token Endpoint: <https://mojeid.cz/oidc/token/>
- UserInfo Endpoint: <https://mojeid.cz/oidc/userinfo/>

Kompletní popis konfigurace OIDC ve formátu JSON: <https://mojeid.cz/.well-known/openid-configuration/>

8.4 OpenID 2.0

Potřebná metadata k zaslání na podporu

- *realm*, ze kterého budete testovat (URL), viz [Výběr vhodného realmu](#) (str. 40)

Endpointy specifické pro protokol

- testovací koncový bod: <https://mojeid.regtest.nic.cz/endpoint/>
- ostrý koncový bod: <https://mojeid.cz/endpoint/>

8.5 SAML

Metadata testovací instance jsou na adrese: <https://mojeid.regtest.nic.cz/saml/idp.xml>

Potřebná metadata k zaslání na podporu

- řetězec `entityID`, pod kterým budete testovat – maximální délka 1024 znaků, specifikace doporučuje, aby řetězec měl podobu adresy URL³⁵ a obsahoval doménové jméno poskytovatele nebo poskytované služby

Příklad: <https://sluzba.example.cz>

- soubor XML s metadaty služby (`EntityDescriptor`), který obsahuje totéž `entityID`
Získat soubor s metadaty vám může pomoci [tento článek o přípravě metadat](#)³⁶.

Endpointy specifické pro protokol

- testovací koncový bod: <https://mojeid.regtest.nic.cz/saml/>
- ostrý koncový bod: <https://mojeid.cz/saml/>

³⁵ <https://en.wikipedia.org/wiki/URL#Syntax>

³⁶ <https://www.eduid.cz/cs/tech/metadata-preparation>

Kapitola 9

Přílohy

Seznam příloh

- *Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect) (str. 58)*
- *Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0) (str. 62)*
- *Příloha č. 3 – Seznam údajů pro předání (SAML) (str. 68)*
- *Příloha č. 4 – Seznam údajů pro předání (SAML specs.nic.cz) (str. 70)*
- *Příloha č. 5 – Seznam údajů pro registraci (str. 73)*
- *Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek (str. 77)*
- *Příloha č. 7 – Zásady správné implementace (str. 82)*

9.1 Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect)

Údaj	Identifikátor <i>claimu</i>	Datový typ
OpenID2 identifikátor pro migraci ze staršího protokolu	openid2_id	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Jméno		
Celé jméno	name	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Křestní jméno	given_name	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Příjmení	family_name	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Přezdívka	nickname	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
E-mail		
Hlavní	email	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Příznak – E-mail ověřen	email_verified	<i>SINGLE_OPTIONAL_BOOLEAN</i>
Notifikační	mojeid_email_notify	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Další	mojeid_email_next	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Domácí adresa		
Kompletní adresa	mojeid_address_def	<i>OPTIONAL_ADDRESS_STRING</i>
Ulice	mojeid_address_def_street	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Ulice 2	mojeid_address_def_street2	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Ulice 3	mojeid_address_def_street3	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Město	mojeid_address_def_city	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Stát	mojeid_address_def_state	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
PSC	mojeid_address_def_postal_code	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Korespondenční adresa		
Kompletní adresa	address	<i>OPTIONAL_ADDRESS</i>
Ulice	mojeid_address_mail_street	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Ulice 2	mojeid_address_mail_street2	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Ulice 3	mojeid_address_mail_street3	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Město	mojeid_address_mail_city	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Stát	mojeid_address_mail_state	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
PSC	mojeid_address_mail_postal_code	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Příznak – Adresa ověřena	mojeid_address_mail_verified	<i>SINGLE_OPTIONAL_BOOLEAN</i>
Fakturační adresa		
Kompletní adresa	mojeid_address_bill	<i>OPTIONAL_ADDRESS_STRING</i>
Ulice	mojeid_address_bill_street	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Ulice 2	mojeid_address_bill_street2	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Ulice 3	mojeid_address_bill_street3	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Město	mojeid_address_bill_city	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>

Pokračujte na další stránce

Tabulka 1 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Identifikátor <i>claimu</i>	Datový typ
Stát	mojeid_address_bill_state	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
PSC	mojeid_address_bill_postal_code	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Doručovací adresa		
Kompletní adresa	mojeid_address_ship	<i>OPTIONAL_ADDRESS_STRING</i>
Jméno společnosti	mojeid_address_ship_company_name	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Ulice	mojeid_address_ship_street	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Ulice 2	mojeid_address_ship_street2	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Ulice 3	mojeid_address_ship_street3	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Město	mojeid_address_ship_city	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Stát	mojeid_address_ship_state	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
PSC	mojeid_address_ship_postal_code	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Telefon		
Mobil	phone_number	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Příznak – Mobil ověřen	phone_number_verified	<i>SINGLE_OPTIONAL_BOOLEAN</i>
Další	mojeid_phone_mobile	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Domácí	mojeid_phone_home	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Pracovní	mojeid_phone_office	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Fax	mojeid_phone_fax	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Další údaje		
Datum narození	birthdate	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Pohlaví	gender	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Věk	mojeid_age	<i>SINGLE_OPTIONAL_INT</i>
Číslo OP	mojeid_ident_card	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Číslo pasu	mojeid_ident_pass	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Identifikátor MPSV	mojeid_ident_ssn	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Číslo ISIC <i>Pouze pro Plný přístup</i>	mojeid_isic	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Příznak – Starší 18 let	mojeid_is_adult	<i>SINGLE_OPTIONAL_BOOLEAN</i>
Příznak – Student <i>Pouze pro Plný přístup</i>	mojeid_student	<i>SINGLE_OPTIONAL_BOOLEAN</i>
Příznak – Validace <i>Pouze pro Plný přístup</i>	mojeid_valid	<i>SINGLE_OPTIONAL_BOOLEAN</i>
IČO	mojeid_vat	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
DIČ	mojeid_ident_vat	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Veřejný PGP klíč	mojeid_public_pgp	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Bankovní účet	mojeid_bank_account	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Bankovní účet (IBAN)	mojeid_bank_account_iban	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>

Pokračujte na další stránce

Tabulka 1 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Indentifikátor <i>claimu</i>	Datový typ
Datová schránka	mojeid_isds	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
URL		
Hlavní	profile	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Osobní	website	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Blog	mojeid_url_blog	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Pracovní	mojeid_url_office	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
RSS	mojeid_url_rss	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Facebook	mojeid_url_facebook	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Twitter	mojeid_url_twitter	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
LinkedIn	mojeid_url_linkedin	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
instagram	mojeid_url_instagram	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
pinterest	mojeid_url_pinterest	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
tumblr	mojeid_url_tumblr	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
wordpress	mojeid_url_wordpress	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
foursquare	mojeid_url_foursquare	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
youtube	mojeid_url_youtube	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
blogger	mojeid_url_blogger	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
gravatar	mojeid_url_gravatar	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
about_me	mojeid_url_about_me	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Flickr	mojeid_url_flickr	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Vimeo	mojeid_url_vimeo	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
IM		
ICQ	mojeid_im_icq	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Skype	mojeid_im_skype	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Jabber	mojeid_im_jabber	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Hangouts	mojeid_im_google_talk	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>
Windows Live	mojeid_im_windows_live	<i>SINGLE_OPTIONAL_STRING</i>

SINGLE_OPTIONAL_BOOLEAN Boolean nebo *null*

SINGLE_OPTIONAL_INT Celé číslo nebo *null*

SINGLE_OPTIONAL_STRING Řetězec nebo *null*

OPTIONAL_ADDRESS Objekt nebo *null*

Výpis 1: Schéma objektu OPTIONAL_ADDRESS

```
{
  "formatted": SINGLE_OPTIONAL_STRING,
  "street_address": SINGLE_OPTIONAL_STRING,
  "locality": SINGLE_OPTIONAL_STRING,
  "region": SINGLE_OPTIONAL_STRING,
  "postal_code": SINGLE_OPTIONAL_STRING,
  "country": SINGLE_OPTIONAL_STRING,
}
```

OPTIONAL_ADDRESS_STRING Řetězec nebo *null*; řetězec obsahuje serializovaný objekt *OPTIONAL_ADDRESS*, např. `{"formatted": "Pražská 5, Praha"}`.

9.2 Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0)

Poznámka: Hodnoty všech údajů jsou předávané jako řetězce.

U **Příznaků** (uvedeno v tabulce) lze konkrétně očekávat hodnoty "true" anebo "false" s proměnlivou velikostí písmen.

Pokud údaj není vyplněn, není předána žádná hodnota, pouze je vrácen její klíč.

Údaj	Identifikátor AX	Identifikátor SReg
Jméno		
Celé jméno	http://axschema.org/namePerson	fullname
Křestní jméno	http://specs.nic.cz/attr/contact/name	
Příjmení	http://axschema.org/namePerson/first	
Přezdívka	http://specs.nic.cz/attr/contact/name/first	
	http://axschema.org/namePerson/last	
	http://specs.nic.cz/attr/contact/name/last	
	http://axschema.org/namePerson/friendly	nickname
	http://specs.nic.cz/attr/contact/nickname	
E-mail		
Hlavní	http://axschema.org/contact/email	e-mail
	http://specs.nic.cz/attr/email/main	
Notifikační	http://specs.nic.cz/attr/email/notify	
Další	http://specs.nic.cz/attr/email/next	
Domácí adresa		
Ulice	http://axschema.org/contact/postalAddress/home	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/street	
Ulice2	http://axschema.org/contact/postalAddressAdditional/home	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/street2	

Pokračujte na další stránce

Tabulka 2 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Identifikátor AX	Identifikátor SReg
Ulice3	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/street3	
Město	http://axschema.org/contact/city/home	
Stát	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/city	
	http://axschema.org/contact/state/home	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/sp	
Země	http://axschema.org/contact/country/home	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/cc	
PSC	http://axschema.org/contact/postalCode/home	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/pc	
Korespondenční adresa		
Ulice	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/street	
Ulice2	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/street2	
Ulice3	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/street3	
Město	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/city	
Stát	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/sp	
Země	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/cc	
PSC	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/pc	
Příznak – Adresa ověřena ("true" / "false")	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/verified	
Fakturační adresa		
Ulice	http://axschema.org/x/contact/postalAddress/billing	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/street	
Ulice2	http://axschema.org/x/contact/postalAddressAdditional/billing	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/street2	
Ulice3	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/street3	
Město	http://axschema.org/x/contact/city/billing	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/city	

Pokračujte na další stránce

Tabulka 2 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Identifikátor AX	Identifikátor SReg
Stát	http://axschema.org/x/contact/state/billing	
Země	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/sp	
	http://axschema.org/x/contact/country/billing	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/cc	
PSC	http://axschema.org/x/contact/postalCode/billing	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/pc	
Doručovací adresa		
Firma	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/company_name	
Ulice	http://axschema.org/x/contact/postalAddress/shipping	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/street	
Ulice2	http://axschema.org/x/contact/postalAddressAdditional/shipping	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/street2	
Ulice3	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/street3	
Město	http://axschema.org/x/contact/city/shipping	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/city	
Stát	http://axschema.org/x/contact/state/shipping	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/sp	
Země	http://axschema.org/x/contact/country/shipping	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/cc	
PSC	http://axschema.org/x/contact/postalCode/shipping	
	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/pc	
Telefon		
Mobil	http://axschema.org/contact/phone/default	
	http://specs.nic.cz/attr/phone/main	
Další	http://axschema.org/contact/phone/cell	
	http://specs.nic.cz/attr/phone/mobile	
Domácí	http://axschema.org/contact/phone/home	

Pokračujte na další stránce

Tabulka 2 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Identifikátor AX	Identifikátor SReg
	http://specs.nic.cz/attr/phone/home	
Pracovní	http://axschema.org/contact/phone/business	
Fax	http://specs.nic.cz/attr/phone/work	
	http://axschema.org/contact/phone/fax	
	http://specs.nic.cz/attr/phone/fax	
Další údaje		
Datum narození	http://axschema.org/birthDate	dob
Věk	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/dob	
Pohlaví	http://specs.nic.cz/attr/contact/age	
	http://axschema.org/person/gender	gender
	http://specs.nic.cz/attr/contact/gender	
Číslo OP	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/card	
Číslo pasu	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/pass	
Identifikátor MPSV	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/ssn	
Číslo ISIC	http://specs.nic.cz/attr/contact/isic	
<i>Pouze pro Plný přístup</i>		
Příznak – Starší 18 let ("true" / "false")	http://specs.nic.cz/attr/contact/adult	
Příznak – Student <i>Pouze pro Plný přístup</i> ("true" / "false")	http://specs.nic.cz/attr/contact/student	
Příznak – Validace <i>Pouze pro Plný přístup</i> ("true" / "false")	http://specs.nic.cz/attr/contact/valid	
Stav účtu <i>Pouze pro Plný přístup</i>	http://specs.nic.cz/attr/contact/status	
Obrázek (base64)	http://specs.nic.cz/attr/contact/image	
Jméno společnosti	http://axschema.org/company/name	

Pokračujte na další stránce

Tabulka 2 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Identifikátor AX	Identifikátor SReg
	http://specs.nic.cz/attr/contact/org	
ÍČO	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/vat_id	
DÍČ	http://specs.nic.cz/attr/contact/vat	
Veřejný PGP klíč	http://specs.nic.cz/attr/public_pgp	
Bankovní účet	http://specs.nic.cz/attr/bank/national	
Bankovní účet (IBAN)	http://specs.nic.cz/attr/bank/iban	
Datová schránka	http://specs.nic.cz/attr/contact/isds	
Internetové adresy		
Hlavní	http://axschema.org/contact/web/default	
	http://specs.nic.cz/attr/url/main	
Blog	http://axschema.org/contact/web/blog	
	http://specs.nic.cz/attr/url/blog	
Osobní	http://specs.nic.cz/attr/url/personal	
Pracovní	http://specs.nic.cz/attr/url/work	
RSS	http://specs.nic.cz/attr/url/rss	
Facebook	http://specs.nic.cz/attr/url/facebook	
Twitter	http://specs.nic.cz/attr/url/twitter	
LinkedIn	http://specs.nic.cz/attr/url/linkedin	
instagram	http://specs.nic.cz/attr/url/instagram	
pinterest	http://specs.nic.cz/attr/url/pinterest	
tumblr	http://specs.nic.cz/attr/url/tumblr	
wordpress	http://specs.nic.cz/attr/url/wordpress	
foursquare	http://specs.nic.cz/attr/url/foursquare	
youtube	http://specs.nic.cz/attr/url/youtube	
blogger	http://specs.nic.cz/attr/url/blogger	
gravatar	http://specs.nic.cz/attr/url/gravatar	
about_me	http://specs.nic.cz/attr/url/about_me	
Flickr	http://specs.nic.cz/attr/url/flickr	

Pokračujte na další stránce

Tabulka 2 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Identifikátor AX	Identifikátor SReg
Vimeo	http://specs.nic.cz/attr/url/vimeo	
Instant Messaging		
ICQ	http://axschema.org/contact/IM/ICQ http://specs.nic.cz/attr/im/icq	
Skype	http://axschema.org/contact/IM/Skype http://specs.nic.cz/attr/im/skype	
Jabber	http://axschema.org/contact/IM/Jabber http://specs.nic.cz/attr/im/jabber	
Hangouts	http://specs.nic.cz/attr/im/google_talk	
Windows Live	http://specs.nic.cz/attr/im/windows_live	

9.3 Příloha č. 3 – Seznam údajů pro předání (SAML)

Tabulka 3: Obecné identifikátory

Údaj	Identifikátor (URI formát)	Identifikátor (BASIC formát)
Jméno		
Celé jméno	urn:oid:2.5.4.3	urn:mace:dir:attribute-def:cn
Křestní jméno	urn:oid:2.5.4.42	urn:mace:dir:attribute-def:givenName
Příjmení	urn:oid:2.5.4.4	urn:mace:dir:attribute-def:sn
Přezdívk	urn:oid:2.5.4.65	urn:mace:dir:attribute-def:pseudonym
E-mail		
Hlavní	urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.3	urn:mace:dir:attribute-def:mail
Domácí adresa		
Kompletní adresa	urn:oid:2.5.4.16	urn:mace:dir:attribute-def:postalAddress
Ulice	urn:oid:2.5.4.9	urn:mace:dir:attribute-def:street
Město	urn:oid:2.5.4.7	urn:mace:dir:attribute-def:l
Stát	urn:oid:2.5.4.8	urn:mace:dir:attribute-def:st
Země	urn:oid:2.5.4.6	urn:mace:dir:attribute-def:c
PSC	urn:oid:2.5.4.17	urn:mace:dir:attribute-def:postalCode
Telefon		
Mobil	urn:oid:2.5.4.20	urn:mace:dir:attribute-def:telephoneNumber
Fax	urn:oid:2.5.4.23	urn:mace:dir:attribute-def:facsimileTelephoneNumber
Další údaje		
Datum narození	urn:oid:1.3.6.1.4.1.2428.90.1.3	urn:mace:dir:attribute-def:norEduPersonBirthDate
Věk	http://www.stork.gov.eu/1.0/age	
Pohlaví	urn:oid:1.3.6.1.4.1.25178.1.2.2	
Obrázek (base64)		urn:mace:dir:attribute-def:photo

Pokračujte na další stránce

Tabulka 3 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Identifikátor (URI formát)	Identifikátor (BASIC formát)
Jméno společnosti	urn:oid:2.5.4.10	urn:mace:dir:attribute-def:o
URL		
Hlavní	urn:oid:1.3.6.1.4.1.27630.2.1.1.17	
Pracovní	urn:oid:1.3.6.1.4.1.27630.2.1.1.120	

Tabulka 4: eduID identifikátory

Údaj	Identifikátor (URI formát)
eduID	
eduPersonPrincipalName	urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.6
eduPersonScopedAffiliation	urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.9
eduPersonTargetedID	urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.10
eduPersonUniqueid	urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.13

9.4 Příloha č. 4 – Seznam údajů pro předání (SAML specs.nic.cz)

Tabulka 5: specs.nic.cz identifikátory

Údaj	Identifikátor
Jméno	
Celé jméno	http://specs.nic.cz/attr/contact/name
Křestní jméno	http://specs.nic.cz/attr/contact/name/first
Příjmení	http://specs.nic.cz/attr/contact/name/last
Přezdívka	http://specs.nic.cz/attr/contact/nickname
E-mail	
Hlavní	http://specs.nic.cz/attr/email/main
Notifikační	http://specs.nic.cz/attr/email/notify
Další	http://specs.nic.cz/attr/email/next
Domácí adresa	
Ulice	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/street
Ulice2	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/street2
Ulice3	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/street3
Město	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/city
Stát	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/sp
Země	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/cc
PSC	http://specs.nic.cz/attr/addr/main/pc
Korespondenční adresa	
Ulice	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/street
Ulice2	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/street2
Ulice3	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/street3
Město	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/city
Stát	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/sp
Země	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/cc
PSC	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/pc
Příznak – Adresa ověřena	http://specs.nic.cz/attr/addr/mail/verified
Fakturační adresa	
Ulice	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/street
Ulice2	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/street2
Ulice3	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/street3
Město	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/city
Stát	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/sp
Země	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/cc
PSC	http://specs.nic.cz/attr/addr/bill/pc
Doručovací adresa	
Firma	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/company_name
Ulice	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/street
Ulice2	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/street2

Pokračujte na další stránce

Tabulka 5 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Identifikátor
Ulice3	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/street3
Město	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/city
Stát	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/sp
Země	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/cc
PSC	http://specs.nic.cz/attr/addr/ship/pc
Telefon	
Mobil	http://specs.nic.cz/attr/phone/main
Další	http://specs.nic.cz/attr/phone/mobile
Domácí	http://specs.nic.cz/attr/phone/home
Pracovní	http://specs.nic.cz/attr/phone/work
Fax	http://specs.nic.cz/attr/phone/fax
Další údaje	
Datum narození	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/dob
Věk	http://specs.nic.cz/attr/contact/age
Pohlaví	http://specs.nic.cz/attr/contact/gender
Číslo OP	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/card
Číslo pasu	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/pass
Identifikátor MPSV	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/ssn
Číslo ISIC	http://specs.nic.cz/attr/contact/isic
<i>Pouze pro Plný přístup</i>	
Příznak – Starší 18 let	http://specs.nic.cz/attr/contact/adult
Příznak – Student	http://specs.nic.cz/attr/contact/student
<i>Pouze pro Plný přístup</i>	
Příznak – Validace	http://specs.nic.cz/attr/contact/valid
<i>Pouze pro Plný přístup</i>	
Stav účtu	http://specs.nic.cz/attr/contact/status
<i>Pouze pro Plný přístup</i>	
Obrázek (base64)	http://specs.nic.cz/attr/contact/image
Jméno společnosti	http://specs.nic.cz/attr/contact/org
IČO	http://specs.nic.cz/attr/contact/ident/vat_id
DIČ	http://specs.nic.cz/attr/contact/vat
Veřejný PGP klíč	http://specs.nic.cz/attr/public_gpg
Bankovní účet	http://specs.nic.cz/attr/bank/national
Bankovní účet (IBAN)	http://specs.nic.cz/attr/bank/iban
Datová schránka	http://specs.nic.cz/attr/contact/isds
Internetové adresy	
Hlavní	http://specs.nic.cz/attr/url/main
Blog	http://specs.nic.cz/attr/url/blog
Osobní	http://specs.nic.cz/attr/url/personal
Pracovní	http://specs.nic.cz/attr/url/work
RSS	http://specs.nic.cz/attr/url/rss
Facebook	http://specs.nic.cz/attr/url/facebook
Twitter	http://specs.nic.cz/attr/url/twitter
LinkedIn	http://specs.nic.cz/attr/url/linkedin

Pokračujte na další stránce

Tabulka 5 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Identifikátor
instagram	http://specs.nic.cz/attr/url/instagram
pinterest	http://specs.nic.cz/attr/url/pinterest
tumblr	http://specs.nic.cz/attr/url/tumblr
wordpress	http://specs.nic.cz/attr/url/wordpress
foursquare	http://specs.nic.cz/attr/url/foursquare
youtube	http://specs.nic.cz/attr/url/youtube
blogger	http://specs.nic.cz/attr/url/blogger
gravatar	http://specs.nic.cz/attr/url/gravatar
about_me	http://specs.nic.cz/attr/url/about_me
Flickr	http://specs.nic.cz/attr/url/flickr
Vimeo	http://specs.nic.cz/attr/url/vimeo
Instant Messaging	
ICQ	http://specs.nic.cz/attr/im/icq
Skype	http://specs.nic.cz/attr/im/skype
Jabber	http://specs.nic.cz/attr/im/jabber
Hangouts	http://specs.nic.cz/attr/im/google_talk
Windows Live	http://specs.nic.cz/attr/im/windows_live

9.5 Příloha č. 5 – Seznam údajů pro registraci

Údaj	Formát	Registrace
Jméno		
Křestní jméno	řetězec o maximální délce 50 znaků	first_name
Příjmení	řetězec o maximální délce 50 znaků	last_name
E-mail		
Hlavní	e-mailová adresa o maximální délce 200 znaků <i>STD-EMAIL</i>	email_default_email
Notifikační	e-mailová adresa o maximální délce 200 znaků <i>STD-EMAIL</i>	email_notify_email
Další	e-mailová adresa o maximální délce 200 znaků <i>STD-EMAIL</i>	email_next_email
Domácí adresa		
Ulice	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_default_street1
Ulice2	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_default_street2
Ulice3	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_default_street3
Město	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_default_city
Stát	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_default_state
PSC	řetězec o maximální délce 50 znaků	address_default_postal_code
Země	kód země podle ISO3166 <i>STD-COUNTRY</i>	address_default_country
Fakturační adresa		
Ulice	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_billing_street1
Ulice2	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_billing_street2
Ulice3	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_billing_street3
Město	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_billing_city
Stát	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_billing_state
PSC	řetězec o maximální délce 50 znaků	address_billing_postal_code
Země	kód země podle ISO3166 <i>STD-COUNTRY</i>	address_billing_country

Pokračujte na další stránce

Tabulka 6 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Formát	Registrace
Doručovací adresa		
Firma	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_shipping_company_name
Ulice	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_shipping_street1
Ulice2	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_shipping_street2
Ulice3	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_shipping_street3
Město	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_shipping_city
Stát	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_shipping_state
PSC	řetězec o maximální délce 50 znaků	address_shipping_postal_code
Země	kód země podle ISO3166 <i>STD-COUNTRY</i>	address_shipping_country
Korespondenční adresa		
Ulice	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_mailing_street1
Ulice2	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_mailing_street2
Ulice3	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_mailing_street3
Město	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_mailing_city
Stát	řetězec o maximální délce 200 znaků	address_mailing_state
PSC	řetězec o maximální délce 50 znaků	address_mailing_postal_code
Země	kód země podle ISO3166 <i>STD-COUNTRY</i>	address_mailing_country
Telefon		
Mobil	řetězec odpovídající regulárnímu výrazu: ^+[0-9]{1,3}.[0-9]{1,14}\$	phone_default_number
Pracovní	řetězec odpovídající regulárnímu výrazu: ^+[0-9]{1,3}.[0-9]{1,14}\$	phone_office_number
Další	řetězec odpovídající regulárnímu výrazu: ^+[0-9]{1,3}.[0-9]{1,14}\$	phone_mobile_number
Domácí	řetězec odpovídající regulárnímu výrazu: ^+[0-9]{1,3}.[0-9]{1,14}\$	phone_home_number

Pokračujte na další stránce

Tabulka 6 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Formát	Registrace
Telefon - Fax	řetězec odpovídající regulárnímu výrazu: ^+[-0-9]{1,3}[-0-9]{1,14}\$	phone__fax__number
Další údaje		
Datum narození	datum ve formátu RFC3339 (YYYY-MM-DD) <i>STD-DATE</i>	birth_date
Pohlaví	hodnota „M“ nebo „F“	gender
Číslo OP	řetězec o maximální délce 50 znaků	id_card_num
Číslo pasu	řetězec o maximální délce 50 znaků	passport_num
Identifikátor MPSV	řetězec o maximální délce 50 znaků	ssn_id_num
Číslo ISIC	řetězec o maximální délce 50 znaků	card_isic
Jméno společnosti	řetězec o maximální délce 200 znaků	organization
IČO	řetězec o maximální délce 50 znaků	vat_id_num
DIČ	řetězec o maximální délce 50 znaků	vat_reg_num
Internetové adresy		
Hlavní	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__main__url
Blog	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__blog__url
Osobní	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__personal__url
Pracovní	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__office__url
RSS	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__rss__url
Facebook	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__facebook__url
Twitter	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__twitter__url
LinkedIn	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__linkedin__url
instagram	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__instagram__url
pinterest	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__pinterest__url
tumblr	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__tumblr__url
wordpress	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__wordpress__url
foursquare	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress__foursquare__url

Pokračujte na další stránce

Tabulka 6 – pokračujte na předchozí stránce

Údaj	Formát	Registrace
youtube	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress_youtube_url
blogger	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress_blogger_url
gravatar	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress_gravatar_url
about_me	řetězec o maximální délce 255 znaků	urladdress_about_me_url
Instant Messaging		
ICQ	řetězec o maximální délce 255 znaků	imaccount_icq_username
Skype	řetězec o maximální délce 255 znaků	imaccount_skype_username
Windows Live	řetězec o maximální délce 255 znaků	imaccount_windows_live_username
Jabber	řetězec o maximální délce 255 znaků	imaccount_jabber_username
Hangouts	řetězec o maximální délce 255 znaků	imaccount_google_talk_username

STD-EMAIL E-mailová adresa ve formátu podle **RFC 2822**³⁷

STD-COUNTRY Kód země podle **ISO 3166**³⁸

STD-DATE Datum ve formátu **RFC 3339**³⁹

³⁷ <https://tools.ietf.org/html/rfc2822.html>

³⁸ <https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html>

³⁹ <https://tools.ietf.org/html/rfc3339.html>

9.6 Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek

Následující článek popisuje nejčastější chybové hlášky, které při implementaci mojID mohou vzniknout. V textu jsou dále popsána doporučení, jak chybu řešit, případně na co se zaměřit.

9.6.1 Chybové hlášky na testovací instanci

Chyby se vypisují přímo z použitých knihoven. Zde jsou vypsány ty nejdůležitější:

- „*Error parsing document as XML*“ a „*Not a XRDS document*“ – Obojí znamená chybný XRDS dokument. Tato hláška obvykle značí problém v XRDS dokumentu, že XML kód není validní (nejčastěji kvůli obsahu nestandardních unicode znaků). Na adrese <http://www.xmlvalidation.com> je možné si zdrojový kód překontrolovat a zjistit tak, kde se chyba nachází.
- „*No XRD present in tree*“ – XRDS dokument nemá žádný XRD element. Překontrolujte obsah XRDS dokumentu, viz sekci *XRDS dokument a jeho formát* (str. 39). Pozor také na velikost písmen ve značkách!
- „*HTTP Response status from identity URL host is not 200. Got status XXX*“ – dotaz na *realm* nebo XRDS dokument vrátil stavový kód HTTP jiný než 200.
- Chyby z cURLu jsou ve tvaru „(XX, ...)“, kde XX je číslo chyby ze seznamu chyb libcurl viz <https://curl.haxx.se/libcurl/c/libcurl-errors.html>

9.6.2 Problémy s ověřením návratové adresy

V případě, že se nepodaří ověřit návratovou adresu služby, je zobrazena uživateli některá z následujících zpráv podle toho, ve které fázi došlo k negativnímu výsledku:

a. Pokud se nepodařilo spojit se službou

„Nelze ověřit důvěryhodnost služby, kam se přihlašujete přes mojID. Buďte zvláště obezřetní při předávání údajů z mojID této službě.“

„We can not validate authenticity of the service where you want to login with mojID. Use extra caution when handing over the data from mojID.“

Tato hláška je zobrazena, pokud dotaz na *realm* nebo dokument XRDS vrátil stavový kód HTTP 4xx nebo 5xx. Pokud to není ten případ, může hláška značit problém s certifikátem při použití HTTPS.

Pro správné fungování HTTPS je třeba mít platný certifikát, který si můžete pořídit od certifikační autority (viz také *Problém s nezašifrovaným spojením* (str. 80)). Zároveň musíte mít i tzv. *intermediate* certifikáty, aby vůbec došlo k hledání XRDS dokumentu. Musí být správně nastaven serverový certifikát, např. na serveru Apache se *intermediate* certifikáty nastaví pomocí direktivy `SSLCertificateChainFile`, příp. `SSLCertificateFile`, viz *dokumentaci nastavení SSL v Apache*⁴⁰.

Přehled certifikačních autorit, které mojID podporuje, naleznete na adrese: https://wiki.mozilla.org/CA/Included_Certificates

⁴⁰ https://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod_ssl.html#sslcertificatechainfile

Při odlaďování problémů se SSL a certifikáty vám mohou pomoci přímé nástroje, např. programy `wget` nebo `curl`, případně nějaký mechanismus použité knihovny, které umí potíže odhalit lépe než běžné prohlížeče.

b. Pokud se podařilo spojit se službou, ale ověření návratové adresy selhalo

„Tento požadavek na přihlášení přes mojID o sobě tvrdí, že přichází z jiné stránky, než tomu ve skutečnosti je. Zvažte, zda vůbec chcete pokračovat s předáváním údajů z vašeho mojID.“

„This mojID login request claims to be from other site than it really is. Consider carefully whether you want to continue with handing over the data from your mojID.“

Selhání při ověření návratové adresy může nastávat z těchto příčin:

- *Realm* nevrátil stavový kód HTTP 200.
- Na *realmu* se nenachází XRDS dokument, nemůže tak dojít k ověření služby. Umístění XRDS dokumentu na *realmu* musí být jedním ze tří způsobů:
 - XRDS dokument se může nacházet přímo v HTTP hlavičce
 - XRDS dokument může být uložen přímo na adrese *realmu* (zaslán přímo v odpovědi)
 - umístění může být uvedeno v hlavičce HTML ve značce META
- Během procesu stahování XRDS dokumentu se objevilo přesměrování.
- Když nesedí adresa `return_to` v OpenID požadavku s adresou `return_to` v XRDS dokumentu. Adresa `return_to` z OpenID požadavku může obsahovat navíc pouze další parametry, tzv. *query string*, **nikoli podadresáře v cestě**.
- Když adresa `return_to` z OpenID požadavku „není rozšířením“ adresy *realmu*.
Pojem adresa A „je rozšířením“ adresy B znamená, že:
 - protokol je stejný,
 - doména je stejná nebo navíc obsahuje poddoménu, pokud doména B začíná na *.,
 - port je stejný,
 - cesta je stejná nebo obsahuje podadresáře, a
 - *query string* (?klic=hodnota&klic2=hodnota2) stejný nebo s parametry navíc.

Tabulka 7: Příklady: adresa A „je rozšířením“ adresy B

Platnost tvrzení	Adresa A	Adresa B
Ano	https://example.com/ahoj/	https://example.com/ahoj/
Ne	http://example.com/ahoj/	https://example.com/ahoj/
Ne	https://example.com:8080/ahoj/	https://example.com/ahoj/
Ano	https://example.com/ahoj/cau/	https://example.com/ahoj/
Ne	https://example.com/ahoj/	https://example.com/cau/
Ne	https://example.com/ahoj/	https://example.com/ahoj/cau/
Ano	https://example.com/ahoj/?klic=hodnota	https://example.com/ahoj/?klic=hodnota
Ano	https://example.com/ahoj/?klic=hodnota&klic2=hodnota2	https://example.com/ahoj/?klic=hodnota
Ne	https://example.com/ahoj/?klic=hodnota	https://example.com/ahoj/?klic=hodnota&klic2=hodnota2
Ano	https://subdomain.example.com/ahoj/?klic=hodnota	https://*.example.com/

c. Pokud oblast URL služby nelze spravovat v mojID

„Tento realm není dobře definovaný a nelze k němu nastavit důvěru.“

„This realm is not sane and thus you can not set trust for it.“

Ověřte, že váš *realm* (uvedený v žádosti o ověření identity) neobsahuje IP adresu, pro URL nepovolené znaky nebo **URI fragment**⁴¹. Viz také *Výběr vhodného realmu* (str. 40).

9.6.3 Problém s nezašifrovaným spojením

Může se stát, že prohlížeč zobrazí při přesměrování zpět na vaše stránky následující hlášku:

„Informace, které jste zadali, budou odeslány přes nezašifrované spojení a mohly by jednoduše být přečteny třetí stranou. Určitě chcete pokračovat v odesílání?“

„The information you have entered will be sent over an unencrypted connection and could easily be read by a third party. Are you sure you want to continue sending it?“

Poznámka: Uvedená hláška pochází z Firefoxu, v jiných prohlížečích pravděpodobně bude mít odlišné znění.

Toto hlášení se může objevit u všech *realmů* bez HTTPS. Předávané údaje (tj. i uživatelské osobní údaje) putují po internetu nešifrovaně, a prohlížeč hlásí, že opouští šifrované stránky mojID směrem ke službě, která šifrování nepoužívá. Nešifrovaný protokol (HTTP) nedoporučujeme, ale chyba to není.

Tento problém se dá snadno vyřešit použitím základního SSL certifikátu, který je ke stažení zde: <http://www.startssl.com/>, pro nekomerční služby verze *StartSSL Free* a pro komerční služby verze *StartSSL Verified*. Tento certifikát Vám zabezpečí chráněný přenos dat a současně vidíte, jakou úroveň ověření uživatel má.

⁴¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource_Identifier#Generic_syntax

9.6.4 Volba vyžadované přihlašovací metody

Vyžadovaná přihlašovací metoda se zvolí umístěním identifikátoru příslušné přihlašovací metody do žádosti o ověření identity. Služba mojID podporuje mimo běžného přihlašování heslem i přihlašování pomocí digitálního certifikátu nebo jednorázového hesla (OTP).

- V případě přihlášení **pomocí certifikátu** se zobrazuje následující hláška:

„Poskytovatel služby požaduje přihlášení certifikátem.“
 „The service provider wants you to login with your certificate.“

- V případě přihlášení **pomocí jednorázového hesla** nebo **pomocí autentikátoru** se zobrazuje následující hláška:

„Poskytovatel služby požaduje přihlášení jednorázovým heslem nebo MojID Autentikátorem.“
 „The service provider wants you to login with one time password or MojID Autentikátor.“

Identifikátory metod a příklad žádosti s vyžádáním přihlašovací metody naleznete v sekci [Žádost o ověření identity](#) (str. 36).

9.6.5 Problémy s knihovnou pro PHP

Mezi časté chybové hlášky patří zejména „*FAILED TO CREATE AUTH REQUEST: not a valid OpenID*“ a „*Ověření OpenID selhalo: No OpenID information*“.

Některé chyby mohou být způsobeny chybnou konfigurací vašeho serveru. Pro jejich nápravu můžete zkusit následující kroky:

- Je zapotřebí se ujistit, že je cURL pro danou verzi PHP nainstalováno, zapnuté (phpinfo by tak mělo hlásit) a že v `php.ini` není cURL zakázáno.
- Případně může být třeba do souboru `/etc/php5/conf.d/curl.ini` uvést řádek `extension=curl.so`, pokud tam není.
- Stáhněte si a nainstalujte nejnovější verzi cURL viz <https://curl.haxx.se/download.html>.

Dále Vám doporučujeme stáhnout a prostudovat si [vzorovou implementaci v PHP](#) (str. 33).

9.6.6 Chybové odpovědi v JSONu (OIDC)

Chybové odpovědi obsahují kód chyby pod klíčem `error` ve formě ASCII řetězce. Lidsky čitelný popis chyby by se měl vyskytovat v JSON odpovědi pod klíčem `error_description`.

Chybové kódy, které může mojID vrátit:

Kód chyby	Možné příčiny
<code>unauthorized_client</code>	Špatné <code>client_id</code> , špatné <code>client_secret</code> , špatně použitá autentifikace.
<code>invalid_request</code>	Chybějící povinné parametry, některý parametr nečitelný/neparsovatelný.

9.7 Příloha č. 7 – Zásady správné implementace

Při implementaci podpory služby mojeID dodržujte následující zásady:

1. Přihlášení ke službě mojeID realizujte výhradně tlačítkem „Přihlásit přes mojeID“ dle vzoru v sekci *Žádost o přihlášení přes mojeID* (str. 36).
2. Tlačítko „Přihlásit přes mojeID“ vhodně doplňte textovými odkazy „Proč mojeID“ a „Založit účet mojeID“.
 1. Odkaz „Proč mojeID“ nasměrujte na lokální stránku vysvětlující výhody využití mojeID na vašich stránkách (lokální výhody) nebo na informační stránku <https://www.mojeid.cz/cs/proc-mojeid/>.
 2. Odkaz „Založit účet mojeID“ můžete nahradit tlačítkem „Založit účet mojeID“ dle vzoru. Tlačítko nasměrujte na lokální registrační stránku mojeID nebo na univerzální registrační formulář služby mojeID.
 3. Pokud není možné doplnit tlačítko odkazy podle předchozích bodů 2.1 a 2.2, doporučujeme přidat je na stránku administrace lokálního účtu uživatele.
3. V případě, že není tlačítko „Přihlásit přes mojeID“ umístěno na vaší hlavní stránce, umístěte na hlavní stránku logo „Podporuje mojeID“ dle vzoru s odkazem na místo ve vašem systému, kde je mojeID použito nebo na lokální stránku ve vašem systému s informací o službě mojeID.
4. Požadované údaje pro předání musí být v souladu s vaším systémem:
 1. Jako povinné musí být označeny pouze položky, které jsou povinné pro registrační proces ve vašem systému.
 2. Ostatní požadované položky musí být označeny jako nepovinné.
 3. Nesmíte požadovat k předání položky, které nevyužíváte v systému.
5. Pokud při přihlášení přes mojeID vyžadujete předání údajů o uživateli, je v případě, že se tyto údaje liší od údajů evidovaných v lokálním účtu vaší služby, doporučeno dát uživateli na výběr, zda-li si přeje stávající údaje v lokálním účtu služby ponechat, nebo zda mají být aktualizovány údaji přenesenými z mojeID.
6. Implementace služby mojeID musí být navržena tak, aby uživatel mojeID měl při svém prvním přístupu k vaší službě prostřednictvím mojeID na výběr z následujících dvou možností:
 1. spárování mojeID s existujícím lokálním účtem nebo
 2. vytvoření nového lokálního účtu pomocí dat přenesených z mojeID a spárování tohoto nově založeného lokálního účtu s mojeID.
7. V administraci lokálního účtu uživatele:
 1. doporučujeme při spárování s účtem mojeID zobrazit mojeID identifikátor uživatele.
 2. doporučujeme mít odkaz nebo tlačítko „Založit účet mojeID“ podle bodu 2. V případě, že uživatel ještě nemá spárovaný lokální účet s mojeID a tedy pravděpodobně nemá mojeID, doporučujeme registrační formulář mojeID předvyplnit údaji z lokálního účtu uživatele.
 3. uživatel musí mít možnost spárovat mojeID s existujícím lokálním účtem, pokud již není spárován.

4. uživatel musí mít možnost rozpárovat lokální účet od účtu mojeID.
8. Úpravy vzhledu tlačítek a dalších grafických prvků jsou možné jen s výslovným souhlasem sdružení CZ.NIC.

Kapitola 10

Přehled změn

Verze	Segment	Popis změny
2.17	<i>Registrace klienta</i> (str. 22)	Doplněn postup ruční registrace klienta v testovací instanci mojID pro protokol OIDC
2.16	<i>Přechod na jiný protokol</i> (str. 44)	Změna textu sekce Přechod na jiný protokol, přidání konkrétních informací o přechodu z OID2 na OIDC
	<i>Rozdíly mezi protokoly</i> (str. 44)	Přidání mezer kolem lomítka v sekci Implementace pomocí OpenID Connect (OIDC)
	<i>Implementace pomocí OpenID Connect (OIDC)</i> (str. 17)	Oprava dvou velkých písmen pro větší konzistenci v sekci Žádost o ověření identity
2.15	<i>Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0)</i> (str. 62) <i>Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect)</i> (str. 58) <i>Příloha č. 4 – Seznam údajů pro předání (SAML specs.nic.cz)</i> (str. 70)	Opraveno označení Pro plný přístup u předávaných údajů
2.14	<i>Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect)</i> (str. 58) <i>Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0)</i> (str. 62)	Popsány datové typy předávaných údajů
2.13	<i>Právní upozornění</i> (str. 1)	Přidáno právní upozornění týkající se dokumentace
	Přehled změn	Přepracován s nejnovějšími změnami nahoře
2.12	<i>Registrace klienta</i> (str. 22), <i>Žádost o data</i> (str. 30)	Opraveny nevalidní JSON příklady
	<i>Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect)</i> (str. 58), <i>Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0)</i> (str. 62), <i>Příloha č. 4 – Seznam údajů pro předání (SAML specs.nic.cz)</i> (str. 70), <i>Příloha č. 5 – Seznam údajů pro registraci</i> (str. 73)	Odstraněny předávané údaje „Číslo Opencard“ a „google_plus“ u všech protokolů
2.11	Všude	Opraveny odkazy na nové webové stránky mojID
2.10	<i>Přehled kroků implementace</i> (str. 18)	Přidán přehled kroků implementace pomocí OIDC
	<i>Přehled knihoven a modulů</i> (str. 18)	Přidán přehled knihoven a modulů pro OIDC
	<i>Přehled knihoven a modulů</i> (str. 33)	Přidán přehled knihoven a modulů pro OID2
2.9	<i>Favikona</i> (str. 14)	Vysvětlení účelu favikony a pokyny k jejímu nastavení
	<i>Odhlašování od služby mojID</i> (str. 51)	Pokyny k možnosti odhlášení
	<i>Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek</i> (str. 77)	Změněno doporučení k ladění SSL
2.8	<i>Implementace podpory mojID</i> (str. 17)	Důležitá poznámka o zakázaném použití rámců
2.7	<i>Testovací instance mojID</i> (str. 53)	Aktualizovány adresy podle nového

2.5	<i>Registrace klienta</i> (str. 22)	Přidána možnost ruční registrace služby v OpenID Connect přes nové rozhraní serveru mojeID
2.4	<i>Rozhraní pro zakládání účtů mojeID</i> (str. 47)	Rozšířeno o podporu přímé registrace i přes protokol OpenID Connect
2.3	<i>Testovací instance mojeID</i> (str. 53)	Doplněny informace pro testování komunikace přes protokoly OIDC a SAML
	<i>Implementace pomocí OpenID Connect (OIDC)</i> (str. 17)	Doplněny ukázky kódu a komunikace pro implementaci pomocí protokolu OIDC
	<i>Ladění komunikace se serverem mojeID</i> (str. 45)	Doplněno doporučení k odlaďování komunikace
	<i>Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek</i> (str. 77)	Přidána zmínka o chybových odpovědích v JSON u OIDC, nahrazen zastaralý odkaz
	<i>Příloha č. 2 – Seznam údajů pro předání (OpenID 2.0)</i> (str. 62) <i>Příloha č. 1 – Seznam údajů pro předání (OpenID Connect)</i> (str. 58) <i>Příloha č. 4 – Seznam údajů pro předání (SAML specs.nic.cz)</i> (str. 70)	Přidán údaj pro předání – datová schránka (ISDS)
2.2	<i>Příloha č. 4 – Seznam údajů pro předání (SAML specs.nic.cz)</i> (str. 70)	Přidán seznam dalších identifikátorů pro předávání údajů přes SAML
2.1	<i>Základní principy mojeID</i> (str. 7)	Přesunutí odkazů na specifikace protokolů do <i>Implementace pomocí OpenID 2.0</i> (str. 33) a <i>Implementace pomocí OpenID Connect (OIDC)</i> (str. 17)
	<i>Implementace pomocí OpenID Connect (OIDC)</i> (str. 17)	Přidán odkaz na konfiguraci OIDC na serveru mojeID
	<i>Registrace klienta</i> (str. 22)	Přidána zmínka o metadatech klienta a doplňující info k ruční registraci
	<i>Knihovna mojeID LITE</i> (str. 31)	Přidán celý segment
	<i>Implementace pomocí SAML</i> (str. 44)	Přidán odkaz na certifikát pro ověření metadat a na nástroj pro dekodování zpráv SAMLu
	<i>Problémy při implementaci</i> (str. 44)	Přidán celý segment
	<i>Příloha č. 6 – Příklady a řešení chybových hlášek</i> (str. 77)	Přidán odkaz na nástroj k otestování nastavení SSL
	Přehled změn	Přidán celý segment

Rejstřík

A

Access Token, [6](#)
Authorization Endpoint, [6](#)

C

Client ID, [5](#)
Client Secret, [6](#)

I

ID Token, [6](#)
Identifikátor, [5](#)
Identita, [5](#)

J

Jméno identity, [5](#)

K

Koncový bod OP, [5](#)

O

OCP, [5](#)
Omezený přístup, [5](#)
OP, [5](#)
OpenID Connect poskytovatel, [5](#)
OpenID poskytovatel, [5](#)
OPTIONAL_ADDRESS, [61](#)
OPTIONAL_ADDRESS_STRING, [61](#)

P

Plný přístup, [5](#)
Poskytovatel OpenID, [5](#)
Poskytovatel OpenID Connect, [5](#)
Poskytovatel služeb, [5](#)
Prohlášený identifikátor, [5](#)

R

Realm, [5](#)
Refresh Token, [6](#)
Registration Access Token, [6](#)
Registration Endpoint, [5](#)
RFC
 RFC 2822, [76](#)
 RFC 3339, [76](#)

S

SINGLE_OPTIONAL_BOOLEAN, [61](#)
SINGLE_OPTIONAL_INT, [61](#)
SINGLE_OPTIONAL_STRING, [61](#)
STD-COUNTRY, [76](#)
STD-DATE, [76](#)
STD-EMAIL, [76](#)

T

Token Endpoint, [6](#)

U

UserInfo Endpoint, [6](#)