

**Příručka k využití služeb
národní identitní autority
pro poskytovatele služeb
veřejné správy**

OBSAH

1.	HISTORIE DOKUMENTU	4
2.	SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ	6
3.	ÚVOD DOKUMENTU	8
3.1.	VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ	8
3.2.	LEGISLATIVNÍ RÁMEC.....	9
3.3.	TECHNICKÉ SPECIFIKACE EIDAS.....	11
3.4.	BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ	11
4.	NÁRODNÍ IDENTITNÍ AUTORITA A SERVICE PROVIDER	12
4.1.	PŘÍNOSY NIA PRO SEP	13
4.2.	PORTÁL NÁRODNÍHO BODU	13
5.	POZICE SERVICE PROVIDERA V RÁMCI OVĚŘENÍ UŽIVATELE	14
6.	REGISTRACE A KONFIGURACE SERVICE PROVIDERA	17
6.1.	POPIS PROCESU REGISTRACE A KONFIGURACE	17
6.2.	ATRIBUTY VYDÁVANÉ SERVICE PROVIDERŮM.....	21
7.	DETAILNÍ POPIS REGISTRACE A KONFIGURACE	22
7.1.	REGISTRACE ORGANIZACE	22
7.2.	KONFIGURACE POSKYTOVATELE SLUŽEB	24
7.3.	SPRÁVA SKUPIN KVALIFIKOVANÝCH POSKYTOVATELŮ	31
8.	TECHNICKÉ INFORMACE	34
8.1.	DŮLEŽITÉ URL ADRESY.....	35
8.2.	MAPOVÁNÍ REGISTRAČNÍCH KROKŮ NA TECHNICKÉ SPECIFIKACE	36
8.3.	PŘÍKLADY	37
8.3.1.	PŘÍKLAD AUTHREQUEST	37
8.3.2.	PŘÍKLAD AUTHRESPONSE	38
8.3.3.	SAML ASSERTION	39
8.3.4.	PŘÍKLAD LOGOUTREQUEST	42
8.3.5.	PŘÍKLAD LOGOUTRESPONSE	42
8.4.	ATRIBUTY NIA DOSTUPNÉ PŘI PŘIHLÁŠENÍ.....	43
8.4.1.	SCHÉMA CURRENTADDRESSTYPE	44
8.4.2.	SCHÉMA TRADRESAIDTYPE	44
8.5.	TESTOVACÍ PROFILY.....	44
9.	INDIVIDUÁLNÍ VÝDEJ	45
9.1.	ZÁKLADNÍ INFORMACE	46
9.2.	POSKYTOVANÉ ATRIBUTY	47
9.3.	NASTAVENÍ INDIVIDUÁLNÍHO VÝDEJE	47
9.4.	SLUŽBY INDIVIDUÁLNÍHO VÝDEJE.....	49
10.	POSKYTOVATEL ÚDAJŮ	51
10.1.	NASTAVENÍ URL A CERTIFIKÁTŮ	52



10.2.	NASTAVENÍ VYDÁVANÝCH ÚDAJŮ.....	55
10.3.	SLUŽBY POSKYTOVATELE ÚDAJŮ.....	56
11.	SEZNAM OBRÁZKŮ.....	58
12.	SEZNAM TABULEK.....	59

1. Historie dokumentu

Verze	Datum	Autor	Stav dokumentu / Popis změn
0.1	30. 11. 2016	NAKIT	Vytvoření dokumentu
0.2	2. 12. 2016	Petr Loskot	Formalizace dokumentu
0.3	8. 12. 2016	Lukáš Cimler	Doplnění popisu LoA, Pseudonym a pojmu Portál
0.4	7. 2. 2017	Lukáš Cimler	Úprava vzhledu dokumentu
0.5	23. 2. 2017	Lukáš Cimler	Doplněny odkazy na dokumenty eIDAS, upraven seznam atributů, aktualizace obrazovek
0.6	13. 3. 2017	NAKIT	Úprava členění kapitoly 4 a kapitoly 6 (nyní 6 a 7), doplněny kapitoly 8 a 9, zapracovány připomínky
0.7	27. 3. 2017	NAKIT	Aktualizována Tabulka 1
0.8	31. 3. 2017	NAKIT	Aktualizace vybraných termínů v Seznamu zkratk a pojmů
0.9	24. 7. 2017	NAKIT	Doplnění atributů Typ dokladu a Číslo dokladu do příslušných tabulek
0.10	11. 9. 2017	NAKIT	Upraven namespace v kapitole 9.3.1. Příklad AuthRequest
0.11	6. 2. 2018	NAKIT	Aktualizovány odkazy v kapitole 3.3 Technické specifikace eIDAS
0.12	26. 3. 2018	NAKIT	Aktualizovány příklady v podkapitolách 9.3.1. a 9.3.3., doplněn Typ u 9.4. Příklad atributů NIA a doplněna XSD schémata adres
1.0	25. 6. 2018	NAKIT	Aktualizován název portálu na „Portál národního bodu“. Aktualizovány obrazovky portálu na základě jeho redesignu. Úprava podmínek pro registraci SeP. Doplněna konfigurace SeP o položky s popisem, logem a úvodní URL adresou. Doplněna kapitola „Legislativní rámec“. Použita nová šablona pro dokument.
1.1	20. 8. 2018	NAKIT	Rozšíření popisu podkapitoly 4.2. Portál národního bodu, úprava CurrentAddress dle specifikace eIDAS, doplněny nové podkapitoly 9.3.4. Příklad LogoutRequest a 9.3.5. Příklad LogoutResponse.

Verze	Datum	Autor	Stav dokumentu / Popis změn
1.2	9. 10. 2018	NAKIT	Aktualizována kapitola 4.2. Portál národního bodu.
1.3	19. 10. 2018	NAKIT	Doplněna kapitola 3.4. Bezpečnostní doporučení.
1.4	16. 10. 2018	NAKIT	Aktualizována kapitola 4.2. Portál národního bodu a vybrané obrazovky.
1.5	27. 11. 2018	NAKIT	Doplněna kapitola 9.5. Testovací profily.
1.6	11. 4. 2019	SZR	Doplněna povinnost vložení certifikátu pro šifrování, povinnost LogOut a principů SSO
1.7	21. 08. 2019	NAKIT	Zrušena původní kapitola 7. Vybrané obrazovky portálu národního bodu, Aktualizovány kapitoly 4.2. Portál národního bodu, 6.1. Popis procesu registrace a konfigurace SeP, 7.1. Registrace organizace a 7.2. Konfigurace poskytovatele a vybrané obrazovky. Doplněna nová kapitola 7.3. Správa skupin kvalifikovaných poskytovatelů.
1.8	12. 11. 2019	NAKIT	Nové kapitoly 10. Individuální výdej a 11. Poskytovatel údajů. Aktualizovány kapitoly 4.2. Portál národního bodu, 7.2. Konfigurace poskytovatele služeb a 7.3. Správa skupin kvalifikovaných poskytovatelů.
1.9	20. 02. 2020	NAKIT	Rozšíření popisu načtení certifikátu z metadat v podkapitole 7.2. Konfigurace poskytovatele služeb.

2. Seznam zkratek a pojmů

Agenda	Souhrn úředních činností, většinou vázaný na konkrétní správní činnost, např. Agenda registru občanských průkazů, Agenda procesu územních řízení.
ACS	Access Control Service – Služba zpracovávající autentizační tokeny na straně poskytovatele služby. Služba je také zodpovědná za session management na straně poskytovatele služby.
AIS	Agendový informační systém. Informační systém veřejné správy, který slouží k výkonu Agendy.
BSI	Bezvýznamový směrový identifikátor.
eGSB	eGON Service BUS – Poskytuje údaje o fyzické osobě, které jsou publikovány jednotlivými agendami veřejné správy prostřednictvím napojených Agendových informačních systémů.
eIDAS	Zkratka pro nařízení Evropské unie č. 910/2014 o elektronické identifikaci a důvěryhodných službách pro elektronické transakce na vnitřním evropském trhu.
eidentita.cz	Portál zpřístupňující funkcionalitu pro občany a funkcionalitu pro poskytovatele služeb (portál národního bodu).
ETSI	The European Telecommunications Standards Institute je nezávislá, nezisková organizace pro standardizaci v telekomunikačním průmyslu v Evropě. Vytváří globálně aplikovatelné standardy pro ICT včetně internetových technologií.
IdP	Identity Provider. Kvalifikovaný správce dle zákona č. 250/2017 Sb. o elektronické identifikaci. Kvalifikovaný správce poskytuje důvěryhodnou službu identifikace a autentizace fyzické osoby pomocí vydaných prostředků identifikace a autentizace. Tyto prostředky a procesy identifikace a autentizace jsou poskytovány na úrovních důvěry v souladu s nařízením eIDAS a návazné národní legislativy.
ISDS	Informační systém datových schránek.
ISZR	Informační systém základních registrů.
LoA	Level of Assurance, úroveň ověření dle eIDAS.
Metadata	Data, která poskytují informaci o jiných datech.
NIA	Národní bod dle zákona č. 250/2017 Sb. o elektronické identifikaci. Informační systém veřejné správy podporující proces elektronické identifikace a autentizace prostřednictvím kvalifikovaného systému. Vykonává agendu dle nařízení EU 910/2014 a návazné legislativy ČR. Vytváří národní část uzlu eIDAS, udržuje vazbu mezi základní elektronickou identitou

	fyzické osoby (záznam v Registru obyvatel) a instancemi elektronické identity této osoby u kvalifikovaného systému elektronické identifikace. Součástí národního bodu je mezinárodní uzel eIDAS zprostředkující komunikaci mezi národními identitními systémy členských zemí EU.
ORG	Převodník identifikátorů ORG fyzických osob. ISVS jehož hlavním účelem je převod Agendových identifikátorů fyzických osob ze Zdrojových identifikátorů fyzických osob.
OVM	Orgán veřejné moci.
Referenční údaj	Údaj vedený v Základním registru, který ZZR jako Referenční údaj označuje, údaj v některém ze základních registrů považovaný za správný a právně závazný, pokud není prokázán opak nebo pokud nevznikne pochybnost o jeho správnosti.
ROB	Registr obyvatel, základní registr obyvatel.
ROS	Registr osob, základní registr právnických osob, podnikajících fyzických osob a orgánů veřejné moci.
RPP	Registr práv a povinností, základní registr agend orgánů veřejné moci a některých práv a povinností.
RÚIAN	Základní Registr územní identifikace, adres a nemovitostí.
SAML	Security Assertion Markup Language – standard založený na XML určený pro výměnu autentizačních a autorizačních dat mezi poskytovatelem služeb a poskytovatelem identity.
SeP	Service Provider. Kvalifikovaný poskytovatel dle zákona č. 250/2017 Sb. o elektronické identifikaci. Kvalifikovaný poskytovatel online služeb, při nichž je vyžadováno prokázání totožnosti s využitím elektronické identifikace.
SePP	Service Provider Pseudonym. Bezvýznamový směrový identifikátor pro komunikaci mezi národním bodem a kvalifikovaným poskytovatelem.
SSO	Single Sign-On – umožňuje uživatelům jediné přihlášení, které jim zpřístupní informační zdroje z více různých systémů bez opětovného požadavku na přihlašování.
SZR	Správa základních registrů.
URI	Uniform Resource Identifier (jednotný identifikátor zdroje) je textový řetězec s definovanou strukturou sloužící k přesné specifikaci zdroje informací.
URL	Uniform Resource Locator (jednotná adresa zdroje) je řetězec znaků s definovanou strukturou, který slouží k přesné specifikaci umístění zdrojů informací.
ZR	Základní registr.
ZZR	V tomto dokumentu je pod pojmem ZZR míněn zákon č.111/2009 Sb., o základních registrech.

3. Úvod dokumentu

Účelem tohoto dokumentu je předat kvalifikovaným poskytovatelům služeb (SeP – Service Provider) základní předpoklady a návod pro registraci a konfiguraci kvalifikovaného poskytovatele a jeho fungování v rámci procesu ověření uživatele.

Národní identitní autorita (NIA) zprostředkovává služby důvěryhodných poskytovatelů identit (Identity Provider – IdP) jednotlivým důvěryhodným poskytovatelům služeb (Service Provider – SeP) vyžadujícím důvěryhodnost autentizací přístupujících subjektů (uživatelů). NIA dále zprostředkovává poskytnutí důvěryhodných údajů o těchto subjektech (tj. jejich atributů prostřednictvím tzv. assertions/claims) z připojených zdrojů těchto údajů a pro zajištění důsledného oddělení jednotlivých kmenů zajišťuje vydávání unikátních identifikátorů pro každého registrovaného SeP. Součástí NIA je podpora administrativních procesů nutných k registraci IdP a SeP a navázání jejich důvěry. Dále NIA zahrnuje persistentní úložiště a uživatelské rozhraní pro správu subjektem definovaných údajů. Rozhraní pro veřejnost (subjekty údajů) a pro správce připojených systémů (SeP, IdP) je poskytováno prostřednictvím webového portálu na eidentita.cz.

3.1. Vymezení základních pojmů

NIA – informační systém veřejné správy vykonávající agendu dle zákona 250/2017 Sb. o elektronické identifikaci a další návazné legislativy ČR. Udržuje vazbu mezi základní elektronickou identitou fyzické osoby (záznam v Registru obyvatel) a instancemi elektronické identity této osoby u poskytovatelů důvěryhodných služeb.

Service Provider (SeP) – kvalifikovaný poskytovatel dle zákona č. 250/2017 Sb. o elektronické identifikaci.

Identity Provider (IdP) – kvalifikovaný správce dle zákona č. 250/2017 Sb. o elektronické identifikaci. Subjekt poskytující důvěryhodnou službu identifikace a autentizace fyzické osoby pomocí jím vydaných prostředků identifikace

LoA – úroveň záruky (Level of Assurance, LoA) vyjadřuje míru spolehlivosti prostředků pro elektronickou identifikaci při určování totožnosti dané osoby. Míra spolehlivosti, kterou úroveň záruky představuje, je definována na základě použitých postupů, řídicích činností a prováděných technických kontrol.

Pseudonym – bezvýznamový směrový identifikátor. Pseudonym, který slouží k jednoznačné identifikaci dané osoby u konkrétního poskytovatele služeb, je označován jako SePP (Service Provider Pseudonym), dle zákona č. 250/2017 Sb. se jedná o identifikátor držitele v rámci online služby. Pseudonym vydaný pro

konkrétního Identity Providera je označován jako IdPP (Identity Provider Pseudonym), dle zákona č. 250/2017 Sb. se jedná o identifikátor držitele v rámci kvalifikovaného systému.

ISZR – Informační systém základních registrů zajišťuje sdílení dat mezi jednotlivými základními registry navzájem, a mezi Základními registry a Agendovými informačními systémy. Mezi další úkoly ISZR patří správa oprávnění přístupu k datům, přístup AIS k základním registrům, zajištění integrity a dostupnosti referenčních dat a poskytování služeb pro jejich pořizování, aktualizaci a zajištění požadovaných rozhraní.

Základní registry – Poskytují primární elektronickou identitu fyzické osoby (záznam v ROB) a dále poskytují referenční údaje o této fyzické osobě

eidentita.cz – portál jako rozcestník ke službám pro občany a službám pro poskytovatele služeb (Service Provider, SeP).

3.2. Legislativní rámec

Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů

Tento zákon vymezuje obsah základních registrů, informačního systému základních registrů a stanoví práva a povinnosti, které souvisí s jejich vytvářením, užíváním a provozem. Prostřednictvím tohoto zákona je rovněž zřízena Správa základních registrů (SZR) včetně vymezení základních kompetencí.

Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů

Zákon o informačních systémech veřejné správy stanoví práva a povinnosti správců informačních systémů veřejné správy (ISVS) a dalších subjektů, jež souvisejí s vytvářením, užíváním, provozem a rozvojem informačních systémů veřejné správy. V návaznosti na to upravuje působnost Ministerstva vnitra jako ústředního správního úřadu pro tvorbu a rozvoj informačních systémů veřejné správy.

Vyhláška č. 528/2006 Sb., o formě a technických náležitostech předávání údajů do IS

Obsahuje základní informace o dostupnosti a obsahu zpřístupněných IS VS. Tato vyhláška je klíčovým dokumentem, který upravuje formu a technické náležitosti předávání údajů do veřejného informačního systému. Pokud OVM předpokládá využití vlastních IS (kterých je správcem) pro komunikaci se základními registry, je podmínkou pro získání příslušného certifikátu registrace v IS o ISVS.

Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů

Tento zákon upravuje zřízení datových schránek, včetně zřízení datových schránek OVM, definuje a vymezuje ISDS, včetně vazby ISDS na evidenci obyvatel (§ 15 zákona).

Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

Správní řád upravuje postup orgánů, které vykonávají působnost v oblasti veřejné správy. Zákon o základních registrech tyto definované postupy rozšiřuje o povinnost OVM využívat při své činnosti referenční údaje obsažené v příslušném základním registru, viz § 5 odst. 1 zákona č. 111/2009 Sb.

Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů

Základním účelem tohoto zákona je definice povinností při zpracování osobních údajů a stanovení podmínek nakládání s nimi. Z pohledu implementace dopadů zákona o základních registrech je z obsahu zákona o ochraně osobních údajů podstatný zejména § 5, odst. 1, který definuje povinnosti správce osobních údajů a § 13 stanovující požadavky na zabezpečení osobních údajů. OVM jsou tedy povinni zabránit sdružování osobních údajů, které může nastat při nevhodném způsobu zajištění výkonu agend lokálními IS/AIS a přijmout taková opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému či nahodilému přístupu k osobním údajům (tato opatření musí být řádně zdokumentována).

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

Tento zákon upravuje působnost Ministerstva vnitra a Správy základních registrů na úseku elektronické identifikace.

Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)

Toto nařízení platné a účinné pro všechny členské státy EU reaguje na rychlý technologický rozvoj prostředků pro zpracování osobních údajů a probíhající proces globalizace a dává pevnější a soudržnější rámec pro ochranu osobních údajů v rámci Unie. Vytváří základ pro důsledné vymáhání práva, jenž je nezbytný pro nastolení důvěry tak, aby se mohla rozvíjet digitální ekonomika na celém vnitřním trhu EU. Fyzickým osobám dává právo a možnost kontrolovat své vlastní osobní údaje. Tam, kde je Nařízení v rozporu se zákonem č. 101/2000 Sb., platí Nařízení.

Nařízení EU 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru (eIDAS) včetně návazných prováděcích aktů

Zákon o občanských průkazech č. 328/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů

3.3. Technické specifikace eIDAS

Technické specifikace pro eIDAS interoperability framework byly vytvořeny na základě spolupráce členských států v technickém podvýboru expertní skupiny eIDAS. Tyto specifikace mohou členské státy využít při své vlastní implementaci eIDAS. Technické specifikace eIDAS se skládají z níže uvedených čtyř samostatných dokumentů. Každý z dokumentů, na které je odkazováno, popisuje specifickou oblast dané problematiky.

[eIDAS SAML Message Format](#) ve verzi 1.1

[eIDAS SAML Attribute Profile](#) ve verzi 1.1 z 28. 10. 2016

[eIDAS – Interoperability Architecture](#) ve verzi 1.00 z 6. 11. 2015

[eIDAS – Cryptographic requirements for the Interoperability](#) ve verzi 1.0 z 6. 11. 2015

3.4. Bezpečnostní doporučení

ETSI EN 319 401, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers

Tento evropský standard ETSI ustanovuje soubor postupů, procesů a bezpečnostních opatření, jejichž cílem je minimalizace možných provozních a finančních hrozeb a s nimi spjatých rizik na straně důvěryhodných poskytovatelů služeb. Tato obecná politika klade základní požadavky na postupy při provozu a managementu důvěryhodného poskytovatele služeb bez zřetele k tomu, jaké služby poskytuje. Dokument odkazuje na další předpisy ETSI zaměřené na důvěryhodné poskytovatele služeb určitých zaměření.

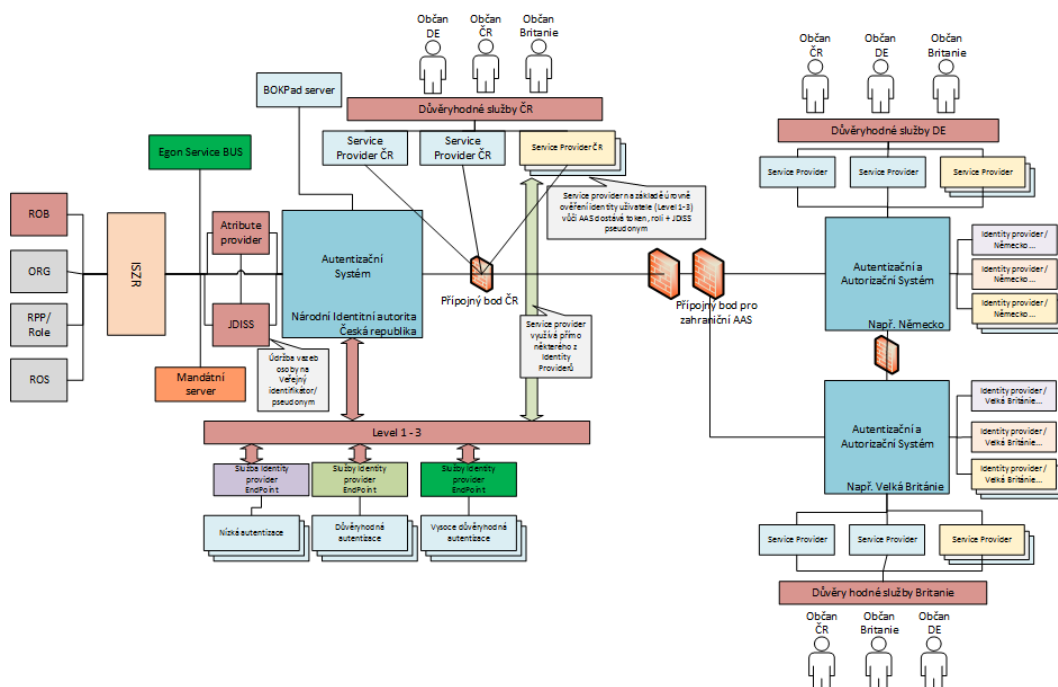
Security and Privacy Considerations for the OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0

Tento OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) standard obsahuje doporučené bezpečnostní techniky pro práci se SAML.

Aktuální dokument ve verzi 2.0 je dostupný zde:

<http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/saml-sec-consider-2.0-os.pdf>

4. Národní identitní autorita a Service Provider



Obrázek 1 - Schéma NIA a SeP

4.1. Přínosy NIA pro SeP

Jaké výhody přináší NIA pro SeP:

- volba nejvyšší úrovně LoA s využitím NIA a eOP,
- vazba na základní registry, tedy referenční údaje o uživateli,
- další údaje poskytnuté uživatelem,
- správa souhlasů poskytnutí údajů uživatelem,
- sada údajů o uživateli pro ověření a předvyplnění ve formulářích.

V zaslaném requestu může SeP definovat požadované LoA (Level of Assurance). Pokud neuvede konkrétní úroveň LoA, jsou mu nabídnuti IdP pro všechna LoA. Jeden SeP může požadovat více úrovní LoA prostřednictvím minimálního požadovaného LoA obsaženého v requestu nebo požadovat konkrétního IdP.

LoA definovaná dle eIDAS má následující tři úrovně:

- Low,
- Substantial,
- High.

4.2. Portál národního bodu

Úvodní stránka portálu národního bodu, který je umístěn na webových stránkách eidentita.cz, představuje pro uživatele rozcestník mezi službami pro občany a službami pro kvalifikované poskytovatele služeb (Service Provider, SeP). Uživatel přistupující v roli občana může po úspěšném ověření spravovat svůj profil v národním bodu. Pod tuto správu patří správa vlastních údajů, správa souhlasů s poskytováním údajů kvalifikovaným poskytovatelům služeb a dále zobrazení seznamu svých aktivních identifikačních prostředků, které jsou připojeny k národnímu bodu nebo zobrazení historie své činnosti vůči národnímu bodu. Uživatel může v prostředí portálu národního bodu také spravovat svůj uživatelský účet (identifikační prostředek Jméno, heslo a SMS). Správa uživatelského účtu obsahuje změnu hesla, změnu bezpečnostní otázky a odpovědi pro obnovu hesla, správu telefonního čísla a e-mailové adresy pro Jméno, heslo a SMS a dále možnost si tento identifikační prostředek plně aktivovat pro použití k přihlašování i mimo portál národního bodu nebo naopak provést jeho zrušení.

Uživatel přistupující jako zástupce organizace může po úspěšném ověření provést registraci organizace nebo v rámci již registrované organizace konfigurovat či rušit jednotlivé poskytovatele služeb, případně zařazovat jednotlivé konfigurace do společných skupin pro výdej BSI (SePP). NIA tak umožní nastavit vztah důvěry se Service Providerem. Uživatel zastupující organizaci může nastavit vybraného poskytovatele za účelem využívání služeb individuálního výdeje a získat tak možnost požádat o doplnění údajů o občanova, který je autentizován skrze národní

bod. Dalším rozšířením je možnost nastavit vybraného kvalifikovaného poskytovatele do role poskytovatele údajů a nabízet tak jeden či více údajů o občanovi skrze národní bod.

5. Pozice Service Providera v rámci ověření uživatele

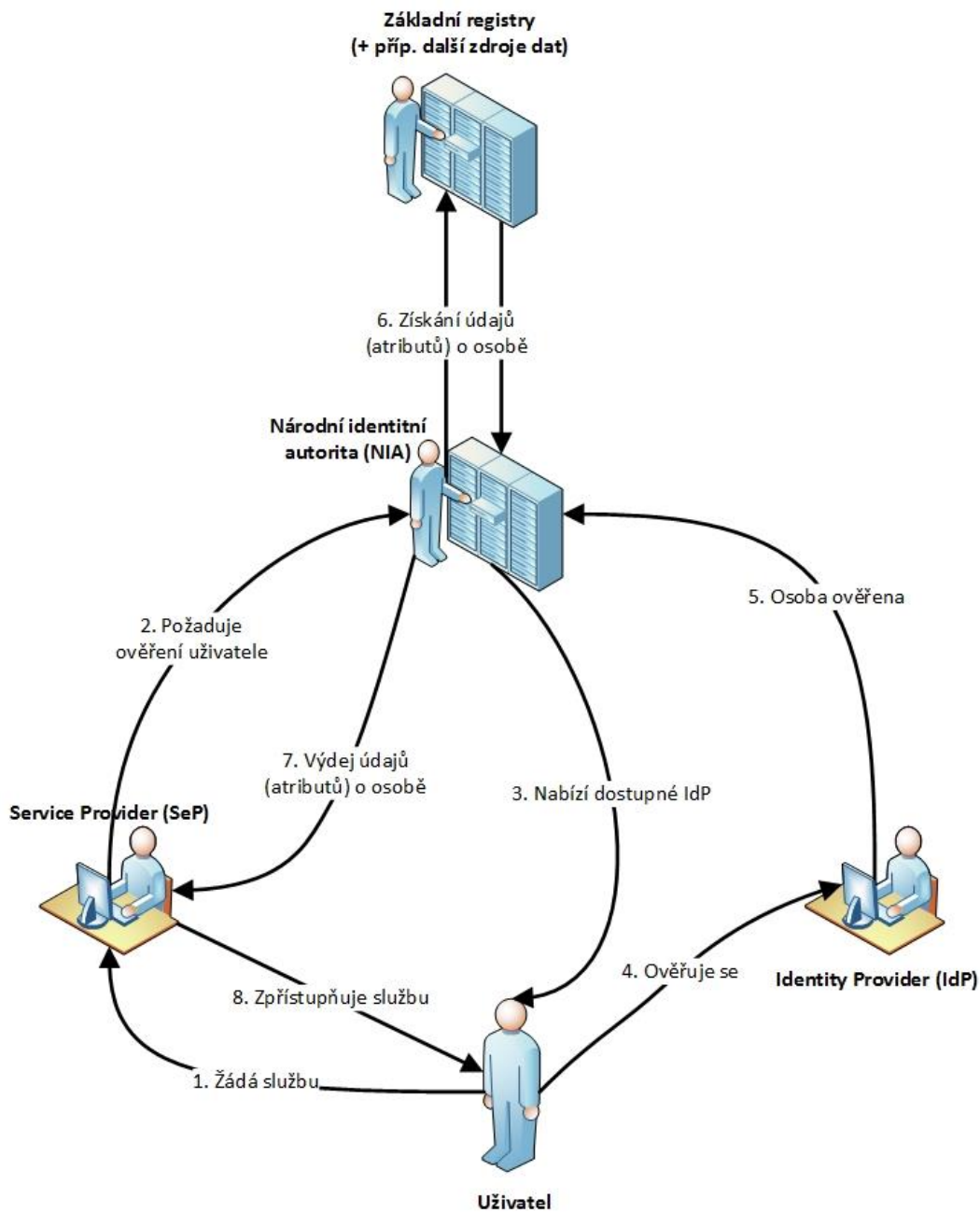
Následující kroky popisují jednotlivé části procesu, který je naznačen níže, viz Obrázek 2 - Zajištění ověření uživatele pro SeP.

1. Uživatel požaduje po Service Providerovi (poskytovateli služeb) určitou službu, kterou Service Provider nabízí.
2. Aby mohl Service Provider danou službu uživateli nabídnout, požaduje uživatelskou identifikaci. Service Provider připraví SAML žádost o přihlášení, ve kterém definuje požadované údaje a zejména LoA, tedy minimální úroveň záruky, kterou se musí uživatel prokázat národnímu bodu. Následně přesměruje uživatele na vstupní bod národního bodu.
3. Národní bod nabídne ověřovanému uživateli seznam těch Identity Providerů (poskytovatelů identit), kteří jsou ve vztahu důvěry s Národním bodem a splňují minimálně LoA definované poskytovatelem služby.
4. Uživatel zvolí Identity Providera z nabízeného seznamu a provede ověření vlastní osoby vůči tomuto poskytovateli. Pokud zvolenému LoA vyhovuje pouze jeden poskytovatel identity, je uživatel přesměrován na příslušného poskytovatele bez potřeby výběru. Ověření je realizováno na základě splnění pravidel, která si definuje zvolený Identity Provider.
5. V případě, kdy je uživatel úspěšně ověřen, Identity Provider předá Národnímu bodu jako výsledek ověření autentizační token obsahující tzv. IdP pseudonym a případně další informace, které o daném uživateli udržuje. Předávaný pseudonym jednoznačně identifikuje danou osobu ve vztahu Identity Provider – Národní bod.
6. Národní bod provede sběr atributů z Informačního systému základních registrů (ISZR) a dalších napojených datových zdrojů. Atributy, které jsou o uživateli vyzvednuty z příslušných datových zdrojů, jsou definovány v úvodní žádosti o identifikaci uživatele. Bez ohledu na požadované atributy je vždy z ISZR vyzvednut údaj kontrolující úmrtí osoby. Je-li osoba v ROB označena jako zemřelá, je celá transakce identifikace ukončena jako neplatná.
7. Národní bod předává Service Providerovi tzv. SeP pseudonym a atributy nasbírané z Informačního systému základních registrů a dalších napojených

datových zdrojů. Předávaný pseudonym jednoznačně identifikuje danou osobu ve vztahu Národní bod – Service Provider a je předáván atributem „PersonalIdentifier“.

8. Na základě úspěšného splnění předchozích kroků je subjekt autentizován a identifikován a Service Provider může umožnit využití identifikovanému uživateli jím vybranou službu.

Pokud se uživatel snaží využít službu jiného poskytovatele služeb, a již je k jednomu poskytovateli služeb přihlášen, národní bod nejdříve ověří požadované LoA novým poskytovatelem služeb a pokud LoA vyhovuje z předchozího přihlášení, je využito principu SSO.



Obrázek 2 - Zajištění ověření uživatele pro SeP

6. Registrace a konfigurace Service Providera

Následující kroky popisují jednotlivé části procesu, který je naznačen níže, viz Obrázek 3 - Registrace a konfigurace SeP na základě ověření přes ISDS.

Aktuálně je registrace organizace prostřednictvím portálu národního bodu přístupná pouze pro orgány veřejné moci (OVM), ostatní subjekty musí provést registraci přímo u Správy základních registrů (viz krok 8).

6.1. Popis procesu registrace a konfigurace

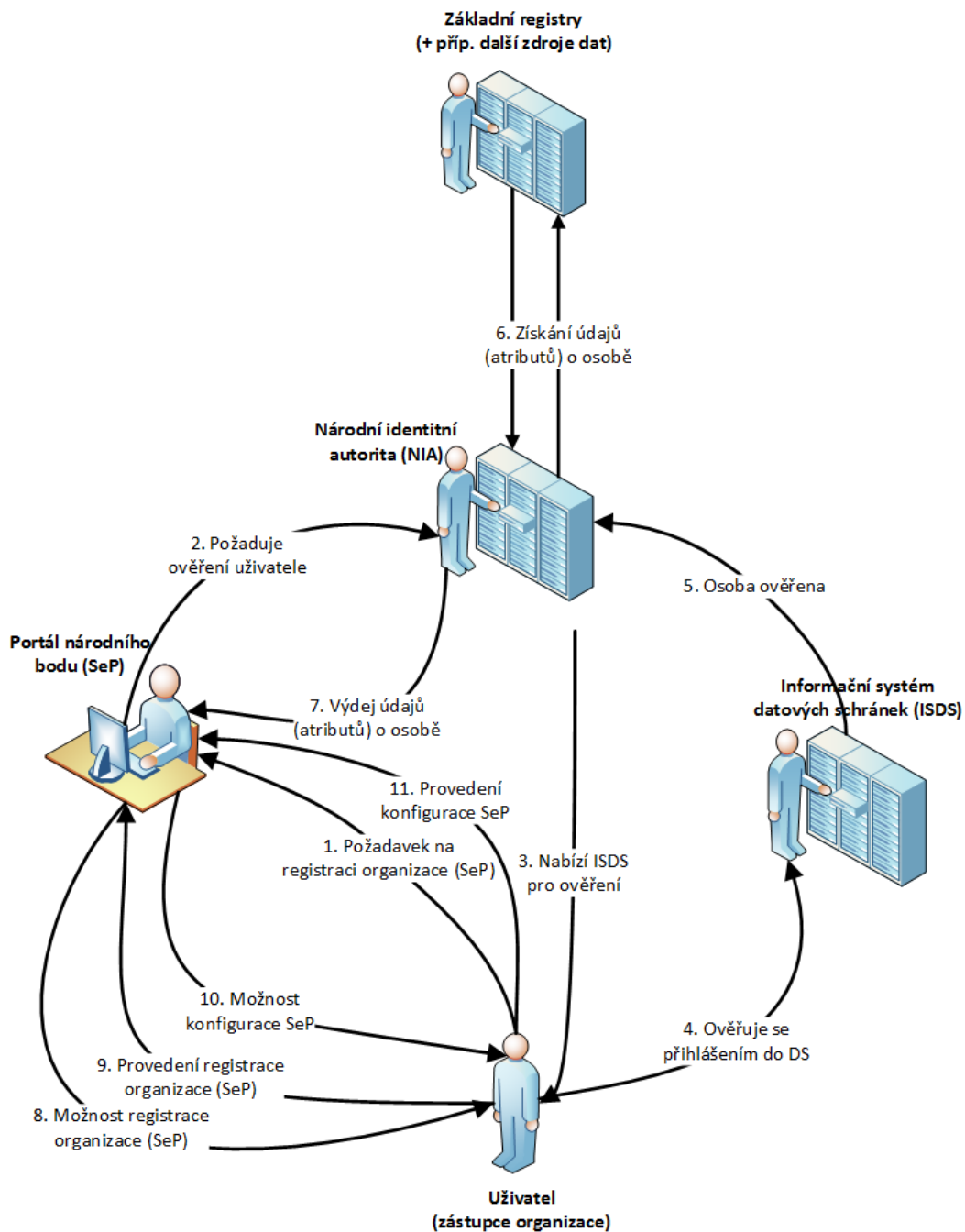
1. Uživatel jako zástupce organizace požaduje po portálu národního bodu, který je Service Providerm, službu umožňující registraci dané organizace. Tato registrace umožní fungování dané organizace v NIA a vytváření jednotlivých Service Providerů.
2. Portál národního bodu kontaktuje Národní identitní autoritu, která ověření zprostředkovává, s požadavkem na ověření dané osoby (uživatele).
3. Pro ověření uživatele pro registraci organizace či konfiguraci jednotlivých Service Providerů je jako Identity Provider určen Informační systém datových schránek (ISDS). Národní identitní autorita provede přesměrování na přihlášení prostřednictvím datových schránek.
4. Uživatel provede ověření vlastní osoby přihlášením k datovým schránkám. Aby mohl uživatel registrovat organizaci na portálu národního bodu, musí být přihlášen prostřednictvím ISDS (v definované roli a typem schránky OVM). V případě, že organizace není OVM, je potřeba provést registraci u Správy základních registrů.
5. V případě, kdy je uživatel úspěšně ověřen, Informační systém datových schránek předá Národní identitní autoritě jako výsledek ověření autentizační token obsahující IČO a název subjektu, roli přihlašovaného uživatele a další atributy.
6. Národní identitní autorita provede sběr atributů v Informačním systému základních registrů (ISZR) na jehož základě následně provede kontrolu existence IČO.
7. Národní identitní autorita předává portálu národního bodu potřebné atributy z Informačního systému základních registrů a atributy přijaté v autentizačním tokenu z Informačního systému datových schránek, které jsou nutné ke zpracování formuláře pro registraci.
8. Na základě úspěšného splnění předchozích kroků umožní portál národního bodu uživateli službu registrace organizace (SeP) a zobrazí mu vyplněný formulář pro registraci. Toto platí pouze pro organizace, které jsou OVM.

Není-li organizace OVM, jsou místo registračního formuláře zobrazeny podrobné informace o tom, jakým způsobem provést registraci přímo u Správy základních registrů.

9. Uživatel potvrdí správnost údajů a provedení registrace organizace (SeP).
10. Portál národního bodu zpracuje přijatý požadavek na registraci a po úspěšném zaregistrování umožní uživateli provést konfiguraci jednotlivých Service Providerů spadající pod danou organizaci (seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů).
11. Uživatel provede konfiguraci Service Providera zahrnující následující údaje:
 - **IČO subjektu** – IČO (identifikační číslo osoby) poskytovatele služeb, jehož konfigurace je prováděna.
 - **Název kvalifikovaného poskytovatele (SeP)** – Název pro vytvářenou konfiguraci poskytovatele služeb. Jedná se o název, kterým bude daná konfigurace reprezentována.
 - **Popis kvalifikovaného poskytovatele**, který obsahuje krátké představení vytvářeného kvalifikovaného poskytovatele služeb. Představuje základní informace o činnostech a nabízených službách příslušného poskytovatele služeb.
 - **URL adresa odkazující na úvodní webové stránky** kvalifikovaného poskytovatele, na kterých jsou k dispozici zpravidla základní informace a popis činností a služeb, které daný poskytovatel provozuje.
 - **URL adresa pro odeslání požadavků** – Unikátní URL adresa zabezpečené části Vašeho webu, do které bude klient přistupovat s pomocí identifikace a autentizace prostřednictvím národního bodu.
 - **Adresa pro příjem vydaného tokenu (URL)** – URL adresa ACS, kam bude předán token vydaný národním bodem jako odpověď na žádost o autentizaci uživatele, a kam bude uživatel, v případě požadavku poskytovatele služby, přesměrován. V případě, že v požadavku bude uvedena jiná než zaregistrovaná URL adresa, nebude odpověď vydána.
 - **URL adresa, na kterou bude uživatel přesměrován při odhlášení z Vašeho webu** – URL adresa ACS, kam bude předán token vydaný národním bodem jako odpověď na žádost o LogOut uživatele, a kam bude uživatel, v případě požadavku poskytovatelem služby, přesměrován.
 - **Načtení certifikátu** – zobrazí okno pro zadání cesty, odkud má dojít k načtení certifikátu. Cesta k certifikátu může být pouze na portu

80 nebo 443. Tento certifikát je uložen u konfigurace (po stisknutí tlačítka Uložit). V případě, že jsou vyplněny obě možnosti pro získání certifikátu, je upřednostněn certifikát z URL adresy pro metadata. Certifikát je použit pro šifrování předávaných údajů (pro předání údajů je použit SAML token). Použití certifikátu je povinné v produkčním prostředí národního bodu.

- **Adresa pro načtení veřejné části šifrovacího certifikátu z metadat (URL). Touto veřejnou částí budou šifrována data v tokenu** – URL adresa, na které jsou dostupná metadata příslušného certifikátu. V případě, že jsou vyplněny obě možnosti pro získání certifikátu, je upřednostněn certifikát z URL adresy pro metadata. Certifikát je použit pro šifrování předávaných údajů (pro předání údajů je použit SAML token). Použití certifikátu je povinné v produkčním prostředí národního bodu.
- **Zpřístupnění autentizace prostřednictvím brány eIDAS** – určuje, zda kvalifikovaný poskytovatel akceptuje přihlášení i prostřednictvím mezinárodního brány eIDAS zajišťující přesměrování na poskytovatele ověření z ostatních členských států EU.
- **Logo kvalifikovaného poskytovatele**, které je zapotřebí vložit v podporovaném typu souboru (PNG či JPEG) a zároveň v požadovaném formátu (s minimální velikostí 65 x 65 pixelů). Načtení loga probíhá z lokálního disku skrze tlačítko „Vložit“. Po načtení vybraného loga z adresáře, které odpovídá požadovanému formátu a typu souboru, se ve formuláři pro konfiguraci kvalifikovaného poskytovatele zobrazí náhled na vložené logo.



Obrázek 3 - Registrace a konfigurace SeP na základě ověření přes ISDS

6.2. Atributy vydávané Service Providerům

Níže uvedené atributy, pokud jejich vydání pro určitý SeP schválí fyzická osoba, mohou být vydány jednotlivým SeP, pokud o jejich vydání požádá. Předpokladem je, že je SeP zaregistrovaný na portálu národního bodu a má uloženou konfiguraci SeP, ze které k portálu národního bodu přistupuje. Tučně označené atributy odpovídají standardu eIDAS, ostatní atributy sice standardu neodpovídají, SeP má ale možnost při komunikaci v rámci ČR o jejich vydání zažádat.

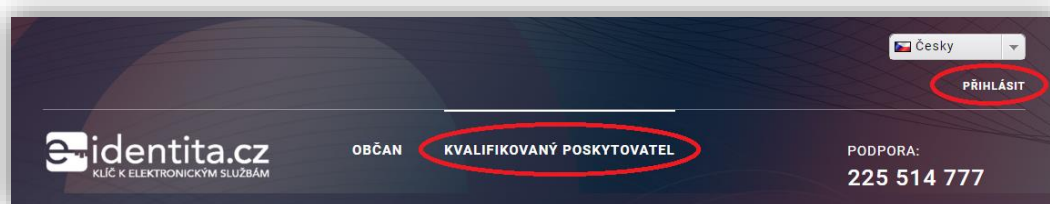
Atribut/Element	Název atributu	Popis
Příjmení	CurrentFamilyName	Referenční údaj – Příjmení fyzické osoby. Viz eIDAS reference.
Jméno	CurrentGivenName	Referenční údaj – Jméno, případně jména fyzické osoby. Viz eIDAS reference.
Datum narození	DateOfBirth	Referenční údaj – Datum narození fyzické osoby. Viz eIDAS reference.
Místo narození	PlaceOfBirth	Referenční údaj – Místo narození fyzické osoby. Viz eIDAS reference.
Země narození	CountryCodeOfBirth	Referenční údaj – Země narození fyzické osoby, předávána v kódu podle standardu ISO 3166-3.
Adresa pobytu	CurrentAddress	Referenční údaj – Adresa pobytu fyzické osoby, je předávána zakódovaná pomocí BASE64. Obsahuje (pokud je uvedeno v ROB) název ulice (Thoroughfare), název pošty (PostName), PSČ (PostCode), název obce, případně doplněnou o část obce (CvaddressArea) a číslo domovní/číslo orientační (LocatorDesignator). Atribut vychází z ISA Core Vocabulary a tam je také uveden podrobnější popis atributu.
Email	Email	Emailová adresa uvedená na eidentita.cz v sekci „Vaše údaje“.
Je starší než X	IsAgeOver	Výpočet je starší než X podle referenčního údaje Datum narození.
Věk	Age	Výpočet věku podle referenčního údaje Datum narození.
Telefon	PhoneNumber	Telefonní číslo uvedeno na eidentita.cz v sekci „Vaše údaje“.
Adresa pobytu (předávána v podobě RÚIAN kódů)	TRadresaID	Referenční údaj – Adresa pobytu fyzické osoby je předávána v kódech podle RÚIAN. Obsahuje (pokud je uvedeno v ROB) kódy pro okres, obec, část obce, ulici, PSČ, stavební objekt, adresní místo, číslo domovní a orientační.
Level of Assurance (LoA)	LoA	Stupeň (úroveň) jistoty nebo zajištění. Viz eIDAS reference.
Pseudonym	PersonIdentifier	Identifikátor fyzické osoby.
Typ dokladu	IdType	Druh elektronicky čitelného dokladu.
Číslo dokladu	IdNumber	Číslo elektronicky čitelného dokladu.

Tabulka 1 - Atributy vydávané Service Providerům

7. Detailní popis registrace a konfigurace

7.1. Registrace organizace

Registraci a konfiguraci poskytovatele služeb provedete na portálu národního bodu, který se nachází na webových stránkách eidentita.cz. Prvním krokem je tedy zadání URL eidentita.cz do webového prohlížeče. Následně je potřebné provést přihlášení v roli kvalifikovaného poskytovatele služeb.



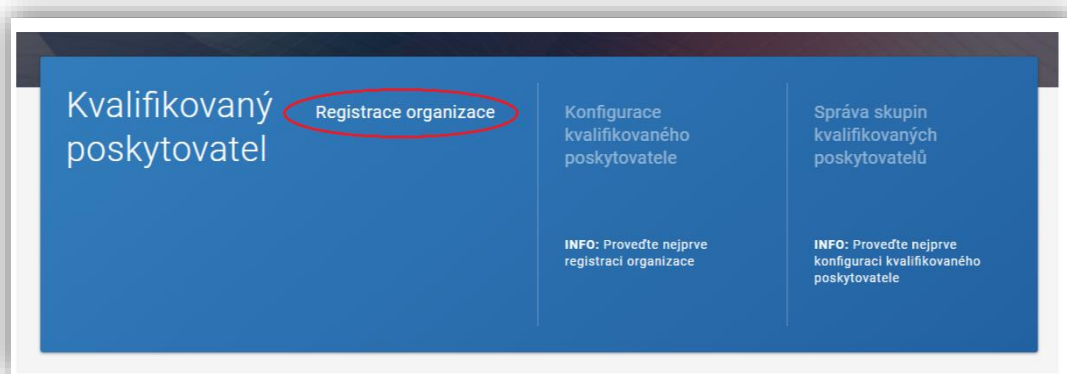
Obrázek 4 - Přihlášení SeP na portál národního bodu

Pro potřeby registrace SeP je nutné provést přihlášení přes informační systém datových schránek.



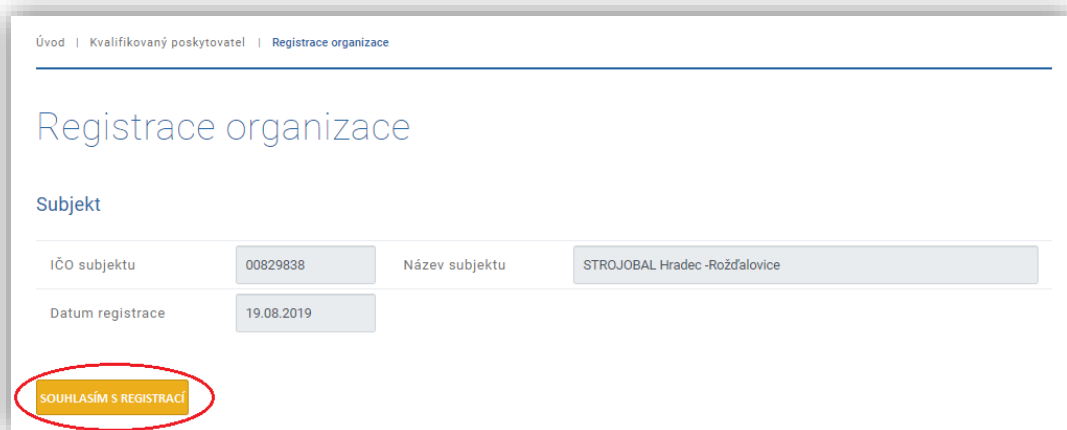
Obrázek 5 - Přihlášení přes informační systém datových schránek

Po úspěšném přihlášení a znovunačtení webových stránek portálu národního bodu se Vám zobrazí základní funkcionality portálu. Aby bylo možné vytvářet jednotlivé poskytovatele služeb, je nutné nejprve provést registraci organizace, za kterou vystupujete. Nyní tedy zvolte v hlavní nabídce možnost „Registrace organizace“. V případě, že nemáte dostatečné oprávnění pro registraci organizace, bude možnost „Registrace organizace“ v hlavní nabídce neaktivní.



Obrázek 6 - Správa kvalifikovaného poskytovatele (SeP)

Na základě Vašeho úspěšného přihlášení prostřednictvím informačního systému datových schránek získáme informace potřebné k registraci organizace, za níž registraci provádíte. Poté, co provedete kontrolu správnosti IČO subjektu a Názvu subjektu, potvrďte registraci tlačítkem „Souhlasím s registrací“. Datum registrace se doplní automaticky dle aktuálního data.



Obrázek 7 - Registrace organizace

Není-li organizace, za kterou se přihlašujete k portálu národního bodu, orgánem veřejné moci, je Vám po zvolení „Registrace organizace“ pouze zobrazen postup, jak organizaci registrovat přímo u Správy základních registrů.



Úvod | Kvalifikovaný poskytovatel

Registrace organizace

Postup pro registraci soukromoprávních subjektů jako kvalifikovaných poskytovatelů k Národnímu bodu pro identifikaci a autentizaci

(na základě ustanovení § 18 zákona č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci)

Pro registraci soukromoprávních subjektů, kterým zvláštní právní předpis stanovuje povinnost ověřit totožnost, a zároveň tyto subjekty umožňují ověření totožnosti pomocí elektronické identifikace, je třeba podat žádost **prostřednictvím datové zprávy adresované do datové schránky Správy základních registrů (ID DS: jjqjgh)**. V žádosti poskytovatel služeb uvede minimálně:

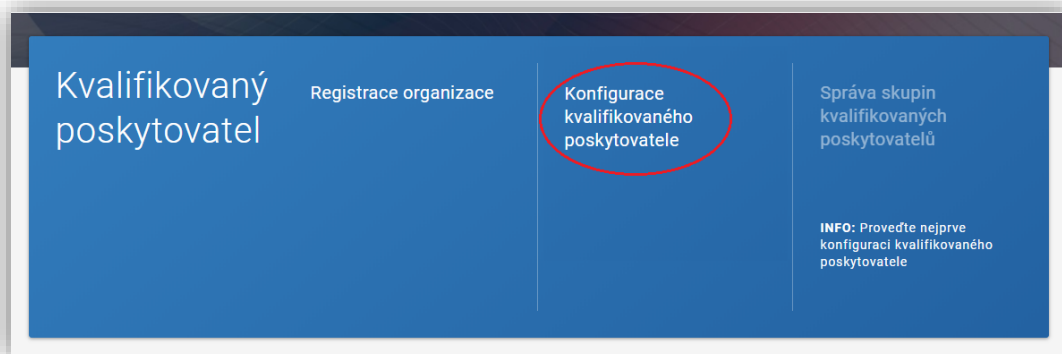
- jednoznačnou identifikaci společnosti,
- pro jakou online službu žádá tato společnost využití služeb Národního bodu pro identifikaci a autentizaci,
- jaký právní předpis (a konkrétní ustanovení) zakládá povinnost ověřit totožnost osoby,
- požadovanou úroveň záruky prostředku pro el. identifikaci.

Žádost bude následně posouzena ve spolupráci s Ministerstvem vnitra jakožto kontrolním orgánem kvalifikovaných poskytovatelů. Pokud nebudou shledány nedostatky, Správa základních registrů Vás bude kontaktovat s informacemi o otestování a technickém připojení do produkčního prostředí.

Obrázek 8 - Postup registrace ostatních organizací (organizace není OVM)

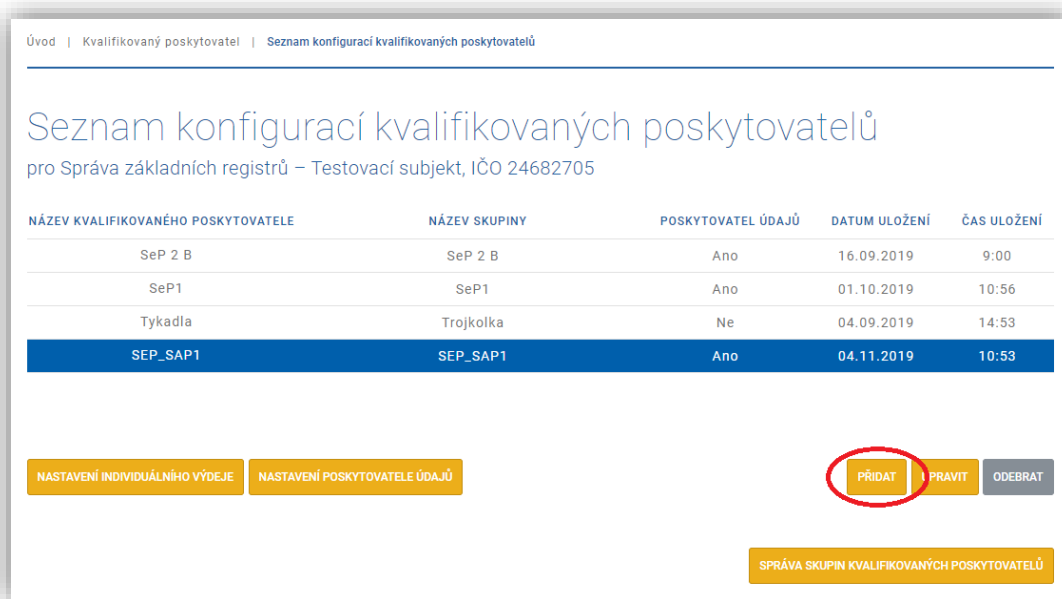
7.2. Konfigurace poskytovatele služeb

Stisknutím tlačítka „Souhlasím s registrací“ máte registraci organizace úspěšně za sebou a můžete se pustit do vytvoření konfigurace (nebo i více konfigurací). V rámci hlavní nabídky pro kvalifikovaného poskytovatele tedy zvolte možnost Konfigurace kvalifikovaného poskytovatele.



Obrázek 9 - Volba Konfigurace kvalifikovaného poskytovatele

Zobrazený Seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů se základními informacemi o jednotlivých konfiguracích je aktuálně prázdný. Pro vytvoření nové konfigurace klikněte na tlačítko „Přidat“.



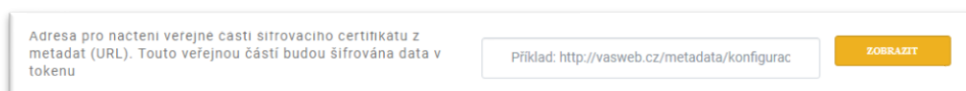
Obrázek 10 - Seznam konfigurací SeP – přidání nové konfigurace

V rámci konfigurace poskytovatele služeb (Konfigurace kvalifikovaného poskytovatele) musíte zajistit vyplnění následujících polí (bod 1 je vyplněn automaticky):

1. IČO subjektu je vázáno na organizaci, ke které má uživatel v rámci informačního systému datových schránek přístup. IČO je vždy vyplněno automaticky na základě údajů získaných z přihlášení prostřednictvím ISDS.
2. Název kvalifikovaného poskytovatele představuje název pro aktuálně vytvářenou konfiguraci poskytovatele služeb. Jedná se o název, kterým bude daná konfigurace reprezentována (např. v seznamu konfigurací) a bude Vám sloužit pro odlišení této konfigurace od případných dalších vytvořených konfigurací.
3. Popis kvalifikovaného poskytovatele, který obsahuje krátké představení vytvářeného kvalifikovaného poskytovatele služeb. Představuje základní informace o činnostech a nabízených službách příslušného poskytovatele služeb.
4. URL adresa odkazující na úvodní webové stránky kvalifikovaného poskytovatele, na kterých jsou k dispozici zpravidla základní informace a popis činností a služeb, které daný poskytovatel provozuje.
5. Unikátní URL adresa zabezpečené části Vašeho webu, do které bude klient přistupovat s pomocí identifikace a autentizace prostřednictvím národního bodu pro identifikaci a autentizaci. Adresa musí být zabezpečena certifikátem a komunikovat výhradně protokolem HTTPS na standardním portu 443.
6. Adresa pro příjem vydaného tokenu představuje URL adresu endpointu služby ACS (Assertion Consumer Service), na kterou budou poskytovateli služeb zasílány odpovědi na žádosti o přihlášení subjektu. Adresa musí být zabezpečena protokolem HTTPS na standardním portu 443. V rámci procesu přihlašování a vytváření SAML žádosti o tuto službu je tato adresa uvedena v této žádosti. V případě, že v žádosti bude uvedena jiná než zaregistrovaná URL adresa, nebude odpověď vydána.
7. URL adresa, na kterou bude uživatel následně přesměrován po odhlášení z Vašich webových stránek.
8. Načtení veřejné části certifikátu. V produkčním prostředí národního bodu je použití certifikátu povinné.
 - a. Adresa pro načtení veřejné části šifrovaného certifikátu z metadat (URL). Touto veřejnou částí budou šifrována data v tokenu. Okno se základními informacemi o certifikátu (certifikát dostupný

z vyplněné URL adresy pro metadata certifikátu) je možné načíst prostřednictvím tlačítka „Zobrazit“. Cesta k certifikátu může být pouze na portu 80 nebo 443.

Toto slouží pro kontrolu správně zadané cesty k certifikátu. Tato položka nemusí být vyplněna v případě, je-li veřejná část příslušného certifikátu načtena z lokálního disku (viz níže bod 8.b).



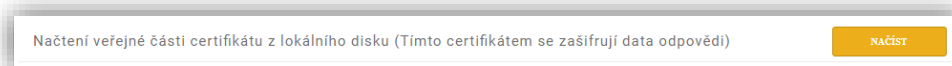
Adresa pro načtení veřejné části šifrovaného certifikátu z metadat (URL). Touto veřejnou částí budou šifrována data v tokenu

Příklad: <http://vasweb.cz/metadata/konfigurac>

ZOBRAZIT

Obrázek 11 - Načtení veřejné části certifikátu z metadat (URL)

- b. Druhou možností pro načtení veřejné části šifrovaného certifikátu je načtení z lokálního disku. Tlačítko „Načíst“ zobrazí okno pro zadání cesty, odkud má dojít k načtení certifikátu. Tento certifikát je uložen u konfigurace (po stisknutí tlačítka Uložit). V případě, že jsou vyplněny obě možnosti pro získání certifikátu, je upřednostněn certifikát z URL adresy pro metadata (viz výše bod 8.a).



Načtení veřejné části certifikátu z lokálního disku (Tímto certifikátem se zašifrují data odpovědi)

NAČÍST

Obrázek 12 - Načtení veřejné části certifikátu z lokálního disku

9. Zpřístupněním autentizace prostřednictvím brány eIDAS umožníte přihlášení občana k Vašemu kvalifikovanému poskytovateli i skrze mezinárodní bránu eIDAS. Občan se tak může přihlásit u poskytovatele ověření, který je registrován mimo Českou republiku, a je prostřednictvím mezinárodní bránu dostupný.
10. Logo kvalifikovaného poskytovatele, které je zapotřebí vložit v podporovaném typu souboru (PNG či JPEG) a zároveň v požadovaném formátu (s minimální velikostí 65 x 65 pixelů). Načtení loga probíhá z lokálního disku skrze tlačítko „Vložit“. Po načtení vybraného loga z adresáře, které odpovídá požadovanému formátu a typu souboru, se ve formuláři pro konfiguraci kvalifikovaného poskytovatele zobrazí náhled na vložené logo.

REGISTRACE ORGANIZACE | KONFIGURACE KVALIFIKOVANÉHO POSKYTOVATELE | SPRÁVA SKUPIN KVALIFIKOVANÝCH POSKYTOVATELŮ

Úvod | Kvalifikovaný poskytovatel | Seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů | Konfigurace kvalifikovaného poskytovatele

Konfigurace kvalifikovaného poskytovatele

1. IČO subjektu*
2. Název kvalifikovaného poskytovatele*
3. Popis kvalifikovaného poskytovatele*
4. URL adresa s informacemi o kvalifikovaném poskytovateli*
5. Unikátní URL adresa zabezpečené části Vašeho webu, do které bude klient přistupovat s pomocí identifikace a autentizace pomocí národního bodu* ⓘ
6. Adresa pro příjem vydaného tokenu (URL)* ⓘ
7. URL adresa, na kterou bude uživatel přesměrován při odhlášení z Vašeho webu*
- 8.a Adresa pro načtení veřejné části šifrovacího certifikátu z metadat (URL). Touto veřejnou částí budou šifrována data v tokenu ⓘ
9. Zpřístupnění autentizace prostřednictvím brány eIDAS Povoleno
10. Logo kvalifikovaného poskytovatele*

Vložte prosím logo v podporovaném typu souboru PNG či JPEG, ve čtvercovém formátu s minimální velikostí 65 x 65 pixelů. Velikost souboru maximálně 50 KB.
- 8.b Načtení veřejné části certifikátu z lokálního disku (Tímto certifikátem se zašifrují data odpovědi)

Položky s označením * jsou povinné, musí být vyplněny.

Položka certifikát je povinná (vyplnění URL adresy či načtení z lokálního disku), musí být vyplněna.

Obrázek 13 - Kroky konfigurace kvalifikovaného poskytovatele

V rámci editace konfigurace je možné provést změnu zařazení kvalifikovaného poskytovatele do jiné skupiny určující výdej pseudonymu (BSI). Kvalifikovaný poskytovatel získá pseudonym konkrétního občana dle skupiny, do které byl

poskytovatel přiřazen. Tzn., že kvalifikovaní poskytovatelé, kteří jsou přiřazeni do stejné skupiny, obdrží na základě autentizace občana vždy stejný identifikátor.

Níže je vidět detail veřejné části certifikátu, který byl načten a uložen na serveru. Detail obsahuje informace, pro koho byl certifikát vydán, kdo certifikát vydal, dobu platnosti certifikátu a hodnotu otisků certifikátu.

Veřejná část certifikátu uložená na serveru (Tímto certifikátem se zašifrují data odpovědi)	
Vydáno pro	
Obecné jméno (CN)	DGG.MORIS.Agent.EvidenceVIP
Organizace (O)	<není součástí certifikátu>
Jednotka organizace (OU)	<není součástí certifikátu>
Sériové číslo	39:00:00:00:77:E1:DB:0C:02:5D:3F:53:56:00:00:00:00:77
Vydal	
Obecné jméno (CN)	gateway-GGCORESRV-CA
Organizace (O)	<není součástí certifikátu>
Jednotka organizace (OU)	<není součástí certifikátu>
Doba platnosti	
Vydáno dne	29.11.2017
Platný do	28.11.2022
Otisky	
Otisk SHA-256	f1:60:b9:27:8c:0c:cb:30:10:eb:ab:43:43:83:8d:b0:49:21:cc:cd:ef:82:84:93:c5:9f:e8:43:48:d3:5c:e2
Otisk SHA1	DD:F9:81:47:80:49:DF:05:8E:E9:D9:7A:70:D1:8C:2E:BD:9B:3C:39

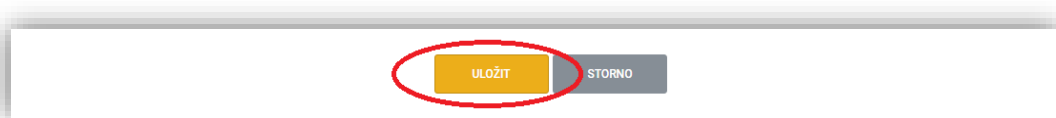
[ODSTRANIT](#)

Obrázek 14 - Načtený certifikát – veřejná část certifikátu uložená na serveru

Certifikát z metadat čteme z **encryption** části KeyDescriptor:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<md:EntityDescriptor xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata" entityID="">
  <md:SPSSODescriptor>
    <md:KeyDescriptor use="encryption">
      <ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <ds:X509Data>
          <ds:X509Certificate></ds:X509Certificate>
        </ds:X509Data>
      </ds:KeyInfo>
    </md:KeyDescriptor>
  </md:SPSSODescriptor>
</md:EntityDescriptor>
```

Připravenou konfiguraci poskytovatele služeb dokončíte kliknutím na tlačítko „Uložit“.



Obrázek 15 - Dokončení konfigurace SeP

Vytvořená konfigurace poskytovatele služeb se Vám zobrazí v Seznamu konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů včetně základních informací o této konfiguraci. V rámci organizace můžete vytvářet i další konfigurace poskytovatelů služeb. Všechny tyto konfigurace pak uvidíte ve zmíněném Seznamu konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů. Z tohoto seznamu pak můžete jednotlivé konfigurace také odstranit nebo jejich nastavení upravit.

Úvod | Kvalifikovaný poskytovatel | Seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů

Seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů

pro Správa základních registrů – Testovací subjekt, IČO 24682705

NÁZEV KVALIFIKOVANÉHO POSKYTOVATELE	NÁZEV SKUPINY	POSKYTOVATEL ÚDAJŮ	DATUM ULOŽENÍ	ČAS ULOŽENÍ
SeP 2 B	SeP 2 B	Ano	16.09.2019	9:00
SeP1	SeP1	Ano	01.10.2019	10:56
Tykadla	Trojkolka	Ne	04.09.2019	14:53
SEP_SAP1	SEP_SAP1	Ano	04.11.2019	10:53
SEP_SAP2	SEP_SAP2	Ano	04.11.2019	11:12
SEP_SAP3	SEP_SAP3	Ano	04.11.2019	11:16
SepClaimsIV	SepClaimsIV	Ne	06.11.2019	9:25
SeP IV založený službou	SeP IV založený službou_20191105165020	Ne	05.11.2019	16:50
SEPproZT	SEPproZT	Ne	07.11.2019	8:09

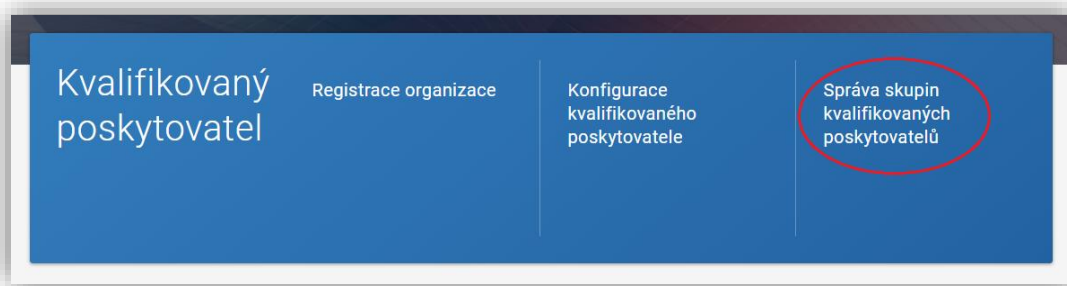
[NASTAVENÍ INDIVIDUÁLNÍHO VÝDEJE](#)
[NASTAVENÍ POSKYTOVATELE ÚDAJŮ](#)
[PŘIDAT](#)
[UPRAVIT](#)
[ODEBRAT](#)

[SPRÁVA SKUPIN KVALIFIKOVANÝCH POSKYTOVATELŮ](#)

Obrázek 16 - Seznam vytvořených konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů

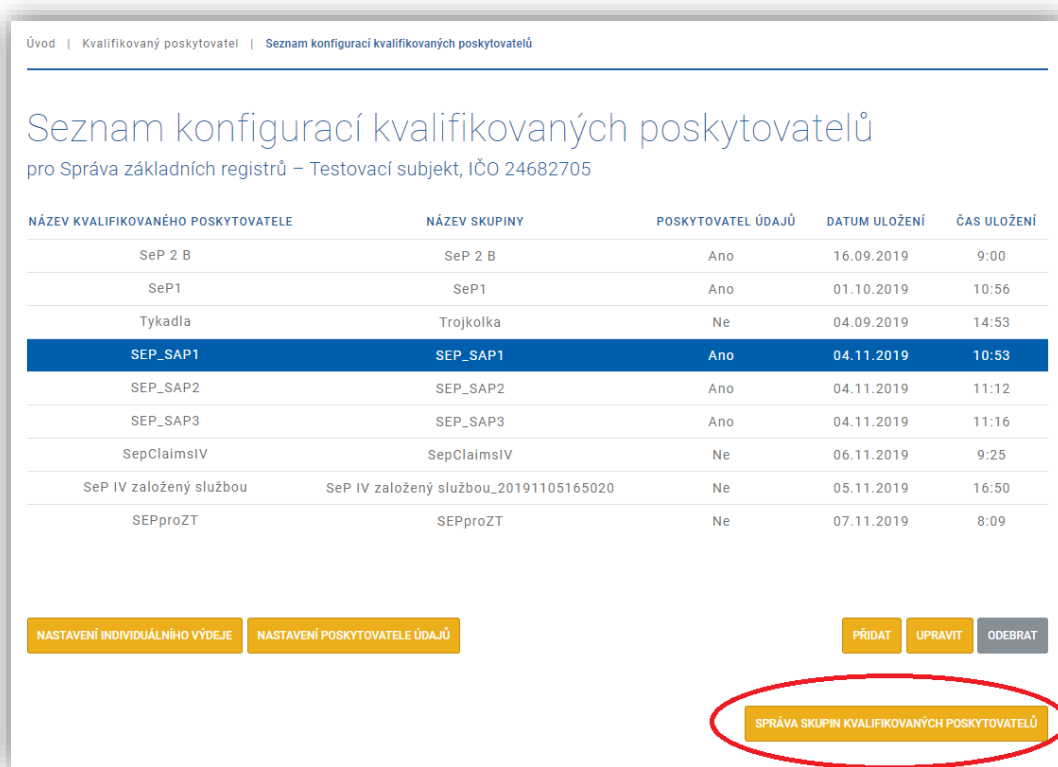
7.3. Správa skupin kvalifikovaných poskytovatelů

Po založení jednoho či více kvalifikovaných poskytovatelů (konfigurací) můžete v rámci hlavní nabídky pro kvalifikovaného poskytovatele zvolit možnost Správa skupin kvalifikovaných poskytovatelů.



Obrázek 17 - Volba Správa skupin kvalifikovaných poskytovatelů

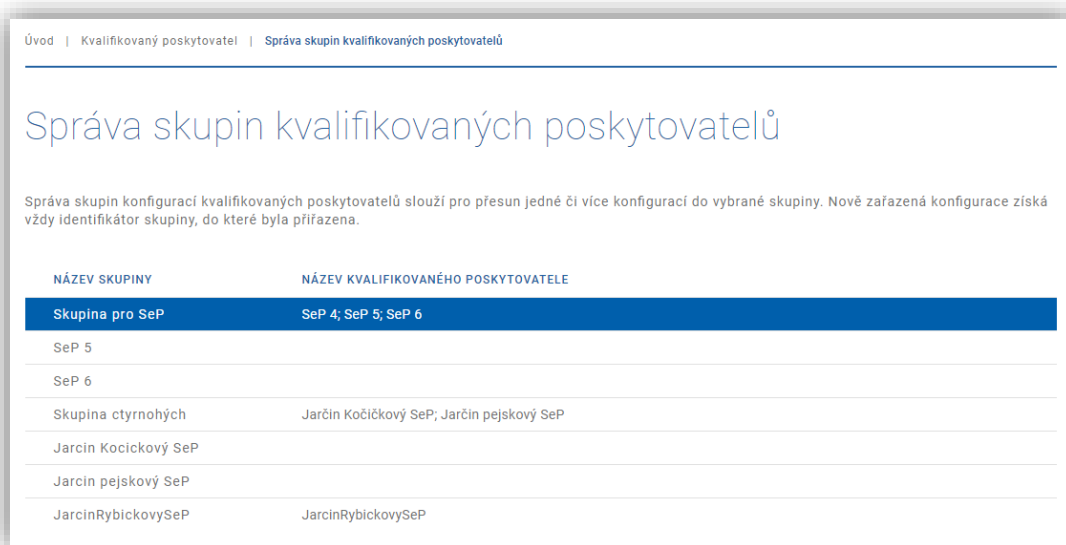
Funkcionalita pro Správu skupin kvalifikovaných poskytovatelů je dostupná i v seznamu konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů.



Obrázek 18 - Alternativní přístup ke skupinám kvalifikovaných poskytovatelů

Správa skupin kvalifikovaných poskytovatelů slouží pro přesun kvalifikovaných poskytovatelů mezi jednotlivými skupinami. Kvalifikovaný poskytovatel získává od národního bodu pseudonym (BSI) občana dle skupiny, do které je poskytovatel aktuálně přiřazen. Tzn., že kvalifikovaní poskytovatelé, kteří jsou přiřazeni do stejné skupiny, obdrží na základě autentizace občana vždy stejný pseudonym (BSI).

Skupina vzniká automaticky se založením nového kvalifikovaného poskytovatele a získává stejný název. Ve správě skupin kvalifikovaných poskytovatelů je pak možné název měnit.



NÁZEV SKUPINY	NÁZEV KVALIFIKOVANÉHO POSKYTOVATELE
Skupina pro SeP	SeP 4; SeP 5; SeP 6
SeP 5	
SeP 6	
Skupina čtyřmohých	Jarčín Kočičkový SeP; Jarčín pejskový SeP
Jarčín Kocickový SeP	
Jarčín pejskový SeP	
JarčínRybickovýSeP	JarčínRybickovýSeP

Obrázek 19 - Seznam skupin kvalifikovaných poskytovatelů

Na základě výběru konkrétní skupiny ze seznamu se zobrazí detail této skupiny. V detailu je možné změnit název skupiny kvalifikovaných poskytovatelů a přiřadit do této skupiny kvalifikované poskytovatele z jiných skupin. Každý kvalifikovaný poskytovatel musí být zařazen do některé skupiny. Název skupiny je určen především pro Vaše odlišení jednotlivých skupin.

První seznam viditelný v detailu obsahuje výčet těch kvalifikovaných poskytovatelů, kteří jsou přiřazeni do vybrané skupiny („Zařazení kvalifikovaní poskytovatelé“). Tito poskytovatelé tak dostávají pro konkrétního občana na základě jeho autentizace shodný identifikátor. Druhý seznam („Přiřadit do skupiny nového kvalifikovaného poskytovatele“) pak obsahuje výčet všech kvalifikovaných poskytovatelů dané organizace, kteří nejsou přiřazeni do zobrazené skupiny. Volbou "Přiřadit" označíte ty kvalifikované poskytovatele, které chcete pod aktuálně zobrazenou skupinu přesunout. Po změně přiřazení kvalifikovaného poskytovatele, případně změně názvu skupiny, je nutné potvrdit změny uložením.

NÁZEV SKUPINY	NÁZEV KVALIFIKOVANÉHO POSKYTOVATELE
Skupina pro SeP	SeP 4; SeP 5; SeP 6
SeP 5	
SeP 6	
Skupina čtyrnohých	Jarčín Kočičkový SeP; Jarčín pejskový SeP
Jarčín Kocickový SeP	
Jarčín pejskový SeP	
JarčínRybickovySeP	JarčínRybickovySeP

Detail skupiny

ID skupiny: ID 121

Název skupiny:

Zařazení kvalifikovaní poskytovatelé

NÁZEV KVALIFIKOVANÉHO POSKYTOVATELE	NÁZEV SKUPINY
SeP 4	Skupina pro SeP
SeP 5	Skupina pro SeP
SeP 6	Skupina pro SeP

Přiřadit do skupiny nového kvalifikovaného poskytovatele

NÁZEV KVALIFIKOVANÉHO POSKYTOVATELE	NÁZEV SKUPINY	PŘIŘADIT
Jarčín Kočičkový SeP	Skupina čtyrnohých	<input checked="" type="checkbox"/>
Jarčín pejskový SeP	Skupina čtyrnohých	<input type="checkbox"/>
JarčínRybickovySeP	JarčínRybickovySeP	<input type="checkbox"/>

Obrázek 20 - Detail vybrané skupiny kvalifikovaných poskytovatelů

8. Technické informace

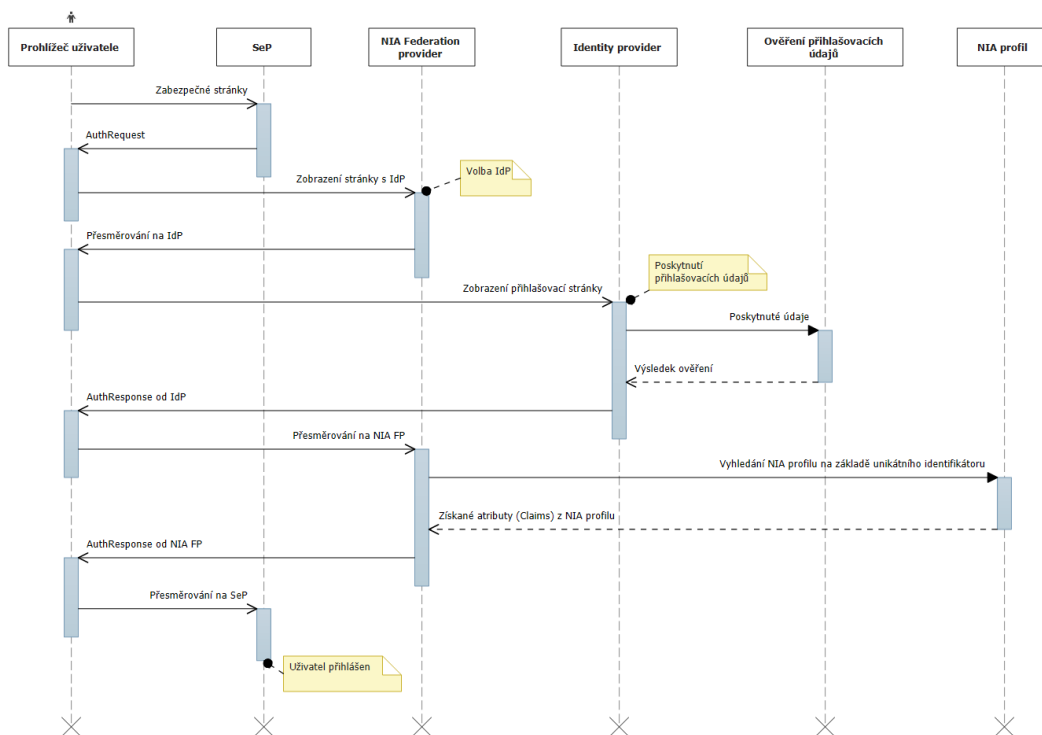
Komunikace mezi web aplikací poskytovatele služeb a národním bodem je založena na principu pasivní federace, kde probíhá výměna SAML tokenů, které musí umět webová aplikace poskytovatele služeb zpracovat.

Komunikace mezi web aplikací a národním bodem může být založena na stávajících standardech:

- WS-Federation,
- SAML 2.

Programátor webové aplikace poskytovatele služeb si může vybrat, který standard komunikace vybere a v něm implementovat proces žádosti o přihlášení, zpracování přijatých tokenů a proces odhlášení uživatele

Následující obrázek ukazuje sekvenční diagram pro celý přihlašovací proces.



Obrázek 21 - Sekvenční diagram přihlašovacího procesu

8.1. Důležité URL adresy

Testovací prostředí	
URL	Popis
https://twww.eidentita.cz/	Testovací portál národního bodu
https://tnia.eidentita.cz/FPSTS/default.aspx	URL pro zasílání AuthRequest a LogoutRequest pro standard WS-Federaton
https://tnia.eidentita.cz/FPSTS/saml2/basic	URL pro zasílání AuthRequest a LogoutRequest pro standard SAML2/eIDAS
https://tnia.eidentita.cz/FPSTS/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml	Metadata SAML

Tabulka 2 - URL adresy pro testovací prostředí

Produkční prostředí	
URL	Popis
https://www.eidentita.cz/	Produkční portál národního bodu
https://nia.eidentita.cz/FPSTS/default.aspx	URL pro zasílání AuthRequest a LogoutRequest pro standard WS-Federaton
https://nia.eidentita.cz/FPSTS/saml2/basic	URL pro zasílání AuthRequest a LogoutRequest pro standard SAML2/eIDAS
https://nia.eidentita.cz/FPSTS/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml	Metadata SAML

Tabulka 3 - URL adresy pro produkční prostředí

8.2. Mapování registračních kroků na technické specifikace

Výše uvedený postup registrace a konfigurace poskytovatele služeb je nezbytný k tomu, aby byla NIA připravena zpracovat AuthRequest (žádost o ověření) a zaslat zpět AuthResponse (vytvořený SAML token).

1. Unikátní adresa

Unikátní URL adresa zabezpečené části Vašeho webu, do které bude klient přistupovat s pomocí identifikace a autentizace pomocí národního bodu*

Jedná se o základní rozlišovací údaj SeP v NIA, který musí být ve formátu URI a může být použita pouze jednou. NIA při zadávání kontroluje duplicitu této hodnoty. Pro tuto zaregistrovanou URL adresu jsou generovány unikátní identifikátory uživatelů. Změna URL po registraci způsobí, že budou generovány nové identifikátory uživatelů. K této URL adrese se také váží souhlasy, které uživatel při přihlašování k SeP uděluje.

Zaregistrovaná hodnota URL se musí povinně uvádět v zasílaném AuthRequest.

Standard	Parametr
WS-Federation	wtrealm
SAML 2/eIDAS	Issuer

Při chybějící registraci, špatné registraci anebo špatně uvedené hodnotě v AuthRequest vyhodnotí NIA žádost o přihlášení jako neplatnou a zobrazí chybové hlášení „Nedůvěryhodný poskytovatel služeb“.

2. Adresa pro příjem vydaného tokenu

Adresa pro příjem vydaného tokenu (URL)*

Specifikuje, kam bude NIA přesměřovat komunikace po vydání finálního tokenu.

Standard	Parametr
WS-Federation	wreply
SAML 2/eIDAS	AssertionConsumerServiceURL

Parametry v AuthRequest jsou nepovinné. Pokud nebudou uvedeny, bude pro návrat použita zaregistrovaná URL adresa. Pokud parametry budou uvedeny, pak musí odpovídat zaregistrované adrese. V případě uvedení jiné než zaregistrované URL adresy pro návrat, bude vydávání tokenů zastaveno a bude zobrazeno chybové hlášení „Unable to complete the request“.

3. URL adresa pro odhlášení

URL adresa, na kterou bude uživatel přesměrován při odhlášení z Vašeho webu*

<https://sep-claims.cz:44306/Default>

Specifikuje, kam bude uživatel přesměrován při odhlášení z webové aplikace SeP (Logout Request). Je nutné si uvědomit, že národní bod využívá principy SSO. Tedy pokud se uživatel autentizuje prostřednictvím národního bodu k Vám, jako poskytovateli služeb, může být toto přihlášení zpracováno jako SSO, protože je již uživatel přihlášen k jinému poskytovateli služeb. Odhlášení z Vaší aplikace tedy neznamená odhlášení od národního bodu a uživatel, při novém přístupu na Vaše stránky, může být bez jakékoliv další výzvy autentizován a identifikován na základě neukončeného autentizačního sezení buď s Vámi, nebo jiným poskytovatelem služby. Proto je bezpodmínečně nutné implementovat proces odhlášení uživatele a tento Logout request zasílat i na národní bod.

8.3. Příklady

Sestavení AuthRequest a zpracování AuthResponse se řídí specifikacemi WS-Federation nebo SAML 2 Core a eIDAS.

8.3.1. Příklad AuthRequest

Požadavek o přihlášení musí obsahovat seznam atributů (claims), které jsou požadovány v návratovém SAML tokenu.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<saml2p:AuthnRequest xmlns:saml2p="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol"
xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"
ID="id19cd34deb3c140de8c6eb6790da3de13" Version="2.0" IssueInstant="2018-03-26T14:31:54Z"
Destination="https://tnia.eidentita.cz/FPSTS/saml2/basic"
AssertionConsumerServiceURL="https://tnia.eidentita.cz/sep5/AuthServices/Acs">
  <saml2:Issuer>https://tnia.eidentita.cz/sep5/</saml2:Issuer>
  <saml2p:RequestedAuthnContext Comparison="minimum">
    <saml2:AuthnContextClassRef>http://eidas.europa.eu/LoA/low</saml2:AuthnContextClassRef>
  </saml2p:RequestedAuthnContext>
  <saml2p:Extensions xmlns:saml2p="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol"
xmlns:eidas="http://eidas.europa.eu/saml-extensions">
```

```

    <eid:sPType>public</eid:sPType>
    <eid:RequestedAttributes>
      <eid:RequestedAttribute
Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/PersonIdentifier"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:RequestedAttribute
Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/CurrentGivenName"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:RequestedAttribute
Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/CurrentFamilyName"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:RequestedAttribute
Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/CurrentAddress"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:RequestedAttribute
Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/DateOfBirth"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:RequestedAttribute
Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/PlaceOfBirth"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:RequestedAttribute Name="http://www.stork.gov.eu/1.0/countryCodeOfBirth"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:RequestedAttribute Name="http://www.stork.gov.eu/1.0/eMail"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:RequestedAttribute Name="http://www.stork.gov.eu/1.0/age"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:RequestedAttribute Name="http://www.stork.gov.eu/1.0/isAgeOver"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
      <eid:AttributeValue>18</eid:AttributeValue>
    </eid:RequestedAttribute>
    <eid:RequestedAttribute
Name="http://schemas.eidentity.cz/moris/2016/identity/claims/phonenumber"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
    <eid:RequestedAttribute
Name="http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/tradresaid"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
    <eid:RequestedAttribute
Name="http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/idtype"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
    <eid:RequestedAttribute
Name="http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/idnumber"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" isRequired="false" />
  </eid:RequestedAttributes>
</saml2p:Extensions>
</saml2p:AuthnRequest>

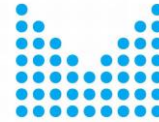
```

8.3.2. Příklad AuthResponse

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<saml2p:Response Destination="https://eid.as-connector.at/post"
ID="_5a15625de8618920748123042db52367" InResponseTo="_171cc6b39b1e8f6e762c2e4ee4ded3a"
IssueInstant="2015-04-30T19:27:20.159Z" Version="2.0"
xmlns:saml2p="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <saml2:Issuer Format="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:entity"
xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">https://eid.as-
service.eu/saml2:Issuer>
  <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
    <ds:SignedInfo>
      <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
      <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256" />
      <ds:Reference URI="#_5a15625de8618920748123042db52367">
        <ds:Transforms>
          <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-
signature" />

```



```
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
  <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="xs"
xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
  </ds:Transform>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#sha256" />
<ds:DigestValue>t5V4hqAh4Nxd49H/rC+N9tN/dNHBNUc0co1v1GYFFc=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>GX2==</ds:SignatureValue>
<ds:KeyInfo>
  <ds:X509Data>
    <ds:X509Certificate>MIIDPWA==</ds:X509Certificate>
  </ds:X509Data>
</ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
<saml2p:Status>
  <saml2p:StatusCode Value="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:Success" />
</saml2p:Status>
<saml2:EncryptedAssertion xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
  <xenc:EncryptedData xmlns:xenc="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#"
Id="encrypted-data-0-1152532362-41467517-23174"
Type="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#Content">
    <xenc:EncryptionMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#tripleDES-cbc" />
    <ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <xenc:EncryptedKey Id="encrypted-key-1-1152532362-41467527-29158-c0">
        <xenc:EncryptionMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#rsa-1_5" />
        <ds:KeyInfo>
          <ds:KeyValue>
            <ds:RSAKeyValue>
              <ds:Modulus>vOD </ds:Modulus>
              <ds:Exponent>AQAB </ds:Exponent>
            </ds:RSAKeyValue>
          </ds:KeyValue>
        </ds:KeyInfo>
        <xenc:CipherData>
          <xenc:CipherValue>MDTq </xenc:CipherValue>
        </xenc:CipherData>
      </xenc:EncryptedKey>
    </ds:KeyInfo>
    <xenc:CipherData>
      <xenc:CipherValue>NhUqASe+jJ0BHqTX4sayQLz7qUNb08Wdj9qEI4wm+9Mbm13Agfjluw==
</xenc:CipherValue>
    </xenc:CipherData>
  </xenc:EncryptedData>
</saml2:EncryptedAssertion>
</saml2p:Response>
```

8.3.3. SAML Assertion

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Assertion ID="_f831b636-e495-4e40-afef-c6a03001ad8a" IssueInstant="2018-03-
26T14:32:32.692Z" Version="2.0" xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
  <Issuer>urn:microsoft:cgg2010:FPSTS</Issuer>
  <Subject>
    <NameID Format="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent">CZ/CZ/2e3883ee-
7e0d-47cb-8fee-2ea231a58ee6</NameID>
    <SubjectConfirmation Method="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:cm:bearer">
      <SubjectConfirmationData InResponseTo="id19cd34deb3c140de8c6eb6790da3de13"
NotOnOrAfter="2018-03-26T15:32:32.692Z"
Recipient="https://tnia.eidentita.cz/sep5/AuthServices/Acs" />
    </SubjectConfirmation>
  </Subject>
```

```

<Conditions NotBefore="2018-03-26T14:32:32.692Z" NotOnOrAfter="2018-03-26T15:32:32.692Z">
  <AudienceRestriction>
    <Audience>https://tnia.eidentita.cz/sep5/</Audience>
  </AudienceRestriction>
</Conditions>
<AttributeStatement>
  <Attribute Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/CurrentFamilyName"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri"
FriendlyName="CurrentFamilyName" a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue b:type="tn:CurrentFamilyNameType"
xmlns:tn="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson"
xmlns:b="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">FORMÁNEK</AttributeValue>
  </Attribute>
  <Attribute Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/CurrentGivenName"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri"
FriendlyName="CurrentGivenName" a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue b:type="tn:CurrentGivenNameType"
xmlns:tn="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson"
xmlns:b="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">MILAN</AttributeValue>
  </Attribute>
  <Attribute Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/DateOfBirth"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" FriendlyName="DateOfBirth"
a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue b:type="tn:DateOfBirthType"
xmlns:tn="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson"
xmlns:b="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">1968-03-29</AttributeValue>
  </Attribute>
  <Attribute Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/PlaceOfBirth"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" FriendlyName="PlaceOfBirth"
a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue b:type="tn:PlaceOfBirthType"
xmlns:tn="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson"
xmlns:b="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">Hlízov</AttributeValue>
  </Attribute>
  <Attribute Name="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson/CurrentAddress"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" FriendlyName="CurrentAddress"
a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue b:type="tn:CurrentAddressType"
xmlns:tn="http://eid.as.europa.eu/attributes/naturalperson"
xmlns:b="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">PGVpZGFzOktvY2F0b3JEXNpZ25hdG9yPjM4PC9
1aWRhczpMb2NhdG9yRGVzaWduYXRvcj4KPGVpZGFzO1Rob3JvdWdoZmFyZT48L2VpZGFzO1Rob3JvdWdoZmFyZT4KP
GVpZGFzO1Bvc3R0YWw1P1N0YXLDqSBLxZ11xI1hbnk8L2VpZGFzO1Bvc3R0YWw1Pgo8ZWlkYXMGUG9zdENvZGU+NDA
3NjE8L2VpZGFzO1Bvc3RDb2RlPgo8ZWlkYXMGUG9zZ3hZGRyZXNzQXJlYT5TdGFyY6kgS8WZZcSNYw55PC91aWRhczpDd
mFkZHJlc3NBcmVhPg==</AttributeValue>
  </Attribute>
  </Attribute>
  <Attribute Name="http://www.stork.gov.eu/1.0/isAgeOver"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" FriendlyName="IsAgeOver"
a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue>True</AttributeValue>
  </Attribute>
  <Attribute Name="http://www.stork.gov.eu/1.0/age"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" FriendlyName="Age"
a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue>49</AttributeValue>
  </Attribute>
  <Attribute Name="http://www.stork.gov.eu/1.0/countryCodeOfBirth"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri"

```



```

FriendlyName="CountryCodeOfBirth" a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue>CZ</AttributeValue>
</Attribute>
  <Attribute Name="http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/idnumber"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" FriendlyName="ZR10 IdNumber"
a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue>11111980</AttributeValue>
</Attribute>
  <Attribute Name="http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/idtype"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" FriendlyName="ZR10 IdType"
a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue>ID</AttributeValue>
</Attribute>
  <Attribute Name="http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/tradresaID"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" FriendlyName="TRadresaID"
a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue>PFRSYWRyZXNhSUQgeG1sbnM9Imh0dHA6Ly9zY2h1bWVzLmVpZGVudG10YS5jei9tb3
Jpcy8yMDE2L2lkZW50aXR5L2NsYWltcy90cmFkcmVzYwllkIj4NCiAgPG9rcmVzS29kPjM1MDI8L29rcmVzS29kPg0K
ICA8b2JlY0tvZD41NjJzNDM8L29iZWNLb2Q+DQogIDxjYXN0T2JjZUtvZD40MzQ8L2NhczRPyMlS29kPg0KICA8dW
xpY2VLb2Q+PC91bGllZUtvZD4NCiAgPHBvc3R5S29kPjQwNzE0PC9wb3N0YUtvZD4NCiAgPHN0YXZlYm5pT2JqZWt0
S29kPjEyMzY8L3N0YXZlYm5pT2JqZWt0S29kPg0KICA8YWRyZXNuaU1pc3RvS29kPjEyMzY8L2FkcmVzbnlnaXN0b0
tvZD4NCiAgPGNpc2xvRG9tb3ZuaT4xNjc8L2Npc2xvRG9tb3ZuaT4NCiAgPGNpc2xvT3JpZW50YWNuaT48L2Npc2xv
T3JpZW50YWNuaT4NCiAgPGNpc2xvT3JpZW50YWNuaVBpc211bm8+PC9jaXNsY29yaWVudGFjbm1QaXNtZW5vPg0KPC
9UUmFkcmVzYU1EPg==</AttributeValue>
</Attribute>
  <Attribute Name="http://www.stork.gov.eu/1.0/eMail"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" FriendlyName="Email"
a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue b:type="tn:string"
xmlns:tn="http://schemas.microsoft.com/cgg/2016/identity/claims/approvedclaim"
xmlns:b="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">petr.zobal@nakit.cz</AttributeValue>
</Attribute>
  <Attribute Name="http://eidas.europa.eu/attributes/naturalperson/PersonIdentifier"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri"
FriendlyName="PersonIdentifier" a:OriginalIssuer="urn:microsoft:cgg2010:FPSTS"
xmlns:a="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2009/09/identity/claims">
  <AttributeValue b:type="tn:PersonIdentifierType"
xmlns:tn="http://eidas.europa.eu/attributes/naturalperson"
xmlns:b="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">CZ/CZ/2e3883ee-7e0d-47cb-8fee-
2ea231a58ee6</AttributeValue>
</Attribute>
</AttributeStatement>
</Assertion>

```

Dekódované CurrentAddress:

```

<eidas:LocatorDesignator>38</eidas:LocatorDesignator>
<eidas:Thoroughfare></eidas:Thoroughfare>
<eidas:PostName>Staré Křečany</eidas:PostName>
<eidas:PostCode>40761</eidas:PostCode>
<eidas:CvaddressArea>Staré Křečany</eidas:CvaddressArea>

```

Dekódované TRadresaID:

```

< TRadresaID xmlns="http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/tradresaID">

```

```
<okresKod>3502</okresKod>
<obecKod>562343</obecKod>
<castObceKod>434</castObceKod>
<uliceKod></uliceKod>
<postaKod>40714</postaKod>
<stavebniObjektKod>1236</stavebniObjektKod>
<adresniMistoKod>1236</adresniMistoKod>
<cisloDomovni>167</cisloDomovni>
<cisloOrientacni></cisloOrientacni>
<cisloOrientacniPismo></cisloOrientacniPismo>
</TRadresaID>
```

8.3.4. Příklad LogoutRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<saml2p:LogoutRequest xmlns:saml2p="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol"
Destination="https://tnia.eidentita.cz/FPSTS/saml2/basic"
ID="a2ci56eag134d254336gi635a85ffh0" IssueInstant="2018-07-13T08:22:27.075Z"
Version="2.0">
  <saml2:Issuer
xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">https://123xxx123.com/auth</saml2:Issu
er>
  <saml2:NameID xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"
Format="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent">CZ/CZ/6e252c2e-xxxx-xxxx-
xxxx-be65f7b6a689</saml2:NameID>
  <saml2p:SessionIndex_05ee8e73fa8043f3aafc148e7bcceeb</saml2p:SessionIndex>
</saml2p:LogoutRequest>
```

8.3.5. Příklad LogoutResponse

```
<LogoutResponse ID="_a78e9b68-d2df-4948-9505-3ecb8ef5d302" Version="2.0"
IssueInstant="2018-07-13T08:23:16Z" InResponseTo="a2ci56eag134d254336gi635a85ffh0"
Destination="https:// 123xxx123.com/auth/tnia/sso"
xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
  <Issuer
xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">urn:microsoft:cgg2010:FPSTS</Issuer>
  <Status>
    <StatusCode Value="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:Success" />
  </Status>
</LogoutResponse>
```

8.4. Atributy NIA dostupné při přihlášení

Obsah návratového SAML tokenu je definován vstupním seznamem atributů NIA. Příložená tabulka obsahuje seznam atributů NIA, jejichž názvy (ClaimType) musí obsahovat požadavek o přihlášení, pokud jsou požadovány v návratovém SAML tokenu.

Atribut/ Element	FriendlyName	Type	Name (ClaimType)
Příjmení	CurrentFamilyName	eidas:CurrentFamilyNameType	http://eidas.europa.eu/attributes/naturalperson/CurrentFamilyName
Jméno	CurrentGivenName	eidas:CurrentGivenNameType	http://eidas.europa.eu/attributes/naturalperson/CurrentGivenName
Datum narození	DateOfBirth	eidas:DateOfBirthType	http://eidas.europa.eu/attributes/naturalperson/DateOfBirth
Místo narození	PlaceOfBirth	eidas:PlaceOfBirthType	http://eidas.europa.eu/attributes/naturalperson/PlaceOfBirth
Země narození	CountryCodeOfBirth	xs:string	http://www.stork.gov.eu/1.0/countryCodeOfBirth
Adresa pobytu	CurrentAddress	eidas:CurrentAddressType	http://eidas.europa.eu/attributes/naturalperson/CurrentAddresses
Email	Email	xs:string	http://www.stork.gov.eu/1.0/Email
Je starší než X	IsAgeOver	xs:string	http://www.stork.gov.eu/1.0/IsAgeOver
Věk	Age	xs:string (po konverzi z interního int)	http://www.stork.gov.eu/1.0/age
Telefon	PhoneNumber	xs:string	http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/phone-number
Adresa pobytu (RUIAN kódy)	TRadresaID	xs:string	http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/tradresa-id
Level of Assurance (LoA)	LoA	xs:string	http://eidas.europa.eu/LoA
Pseudonym	PersonIdentifier	eidas:PersonIdentifierType	http://eidas.europa.eu/attributes/naturalperson/PersonIdentifier
Typ dokladu	IdType	xs:string	http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/idtype
Číslo dokladu	IdNumber	xs:string	http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/idnumber

Tabulka 4 - Seznam jednotlivých ClaimType

8.4.1. Schéma CurrentAddressType

XSD schéma atributu CurrentAddressType, který je složen z více elementů.

```
<xsd:complexType name="CurrentAddressType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Current address of the natural person.
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LocatorDesignator" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="CvaddressArea" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="Thoroughfare" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="PostName" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="PostCode" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

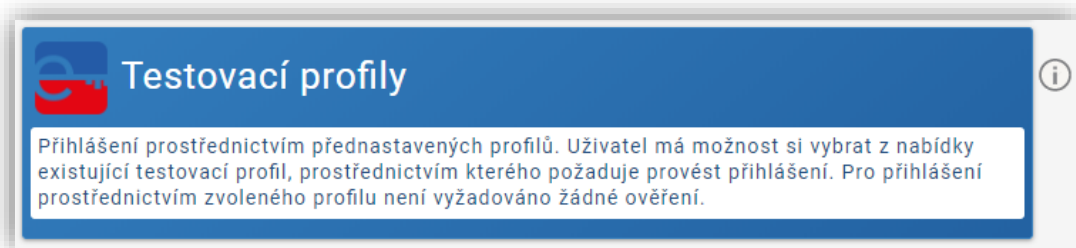
8.4.2. Schéma TRadresaIDType

XSD schéma atributu TRadresaIDType, který je složen z více elementů.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns="http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://schemas.eidentita.cz/moris/2016/identity/claims/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="1">
  <xsd:attribute name="LatinScript" type="xsd:boolean" default="true"/>
  <xsd:complexType name="TRadresaIDType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Current address of the natural person.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="okresKod" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="obecKod" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="castObceKod" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="uliceKod" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="postaKod" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="stavebniObjektKod" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="adresniMistoKod" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="cisloDomovni" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="cisloOrientacni" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="cisloOrientacniPismeno" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

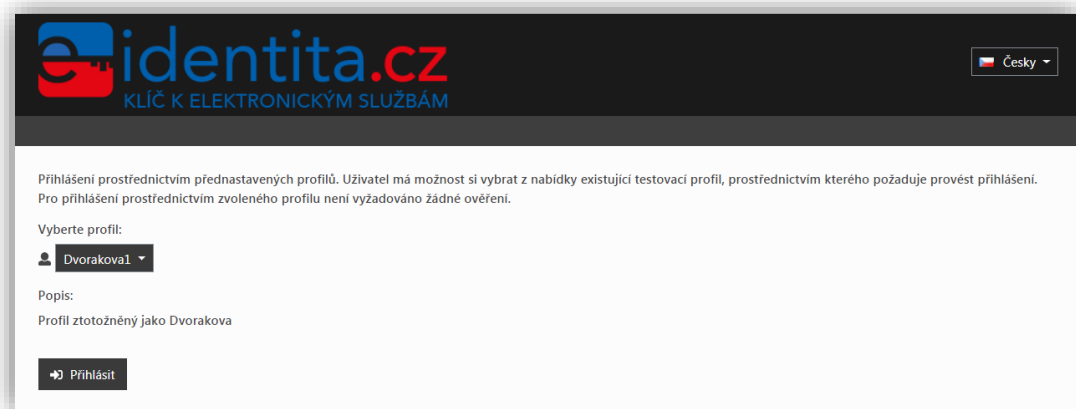
8.5. Testovací profily

Na testovacím prostředí národního bodu je k dispozici interní IdP s názvem "Testovací profily". Tento způsob ověření slouží pro otestování přihlášení k SeP.



Obrázek 22 - Výběr IdP Testovací profily

Pro využití těchto přednastavených testovacích profilů není potřeba znalosti žádných přihlašovacích údajů. Přihlášení tímto IdP proběhne s LoA High, tedy s nejvyšší úrovní záruky.



Obrázek 23 - Přihlášení vybraným testovacím profilem

9. Individuální výdej

Po úspěšném založení konfigurace Vám portál národního bodu zpřístupní funkcionalitu pro nastavení tzv. individuálního výdeje. Individuální výdej umožní kvalifikovanému poskytovateli zažádat o údaje občana kdykoliv, kdy je k němu občan přihlášen a souhlasí s výdejem požadovaných údajů. Tímto způsobem může kvalifikovaný poskytovatel požádat o doplnění údajů, které nezískal v rámci autentizace občana skrze národní bod. Pro představu fungování individuálního výdeje je v následující podkapitole uveden celý proces v jednotlivých krocích.

Popisy všech služeb uvedených v této kapitole jsou dostupné v samostatných dokumentech na informačním portálu <https://info.eidentita.cz/Download/>.

9.1. Základní informace

Fungování individuálního výdeje národního bodu přiblíží následující body, které popisují celý proces od nastavení individuálního výdeje na portálu národního bodu až po získání požadovaných údajů. Detailní informace jsou uvedeny v dalších podkapitolách.

1. Kvalifikovaný poskytovatel provede nastavení individuálního výdeje na portálu národního bodu (viz následující podkapitola).
2. Po provedení nastavení zavolá kvalifikovaný poskytovatel službu TR_IV_SEP_SEZNAM_VSECH_UDAJU a získá seznam údajů (včetně detailnějších popisů), které jsou v rámci individuálního výdeje aktuálně poskytovány.
3. Kvalifikovaný poskytovatel provede na své straně příslušné implementační kroky, aby dokázal o dané údaje zažádat a následně je zpracovat.
4. Kvalifikovaný poskytovatel potřebuje získat v rámci svého procesu údaje o již přihlášeném uživateli. Zavolá službu TR_IV_SEP_SEZNAM_UDAJU a zjistí, zda má k požadovaným údajům od občana platný souhlas, příp. souhlasy.
5. Kvalifikovaný poskytovatel zjistí, že nemá pro všechny požadované údaje souhlasy a provede přesměrování občana na stránku národního bodu pro schválení výdeje údajů v rámci individuálního výdeje. V rámci přesměrování definuje kvalifikovaný poskytovatel údaje, ke kterým požaduje získat souhlas.
6. Občan udělí kvalifikovanému poskytovateli souhlas s výdejem požadovaných údajů a kvalifikovaný poskytovatel obdrží potřebné ID souhlasu (případně souhlasů). Občan může udělit jednorázový nebo trvalý souhlas, případně může odmítnout udělení souhlasu s výdejem údajů.
7. Zavolá znovu službu TR_IV_SEP_SEZNAM_UDAJU a zjistí, zda má již všechny potřebné souhlasy a jaká jsou ID těchto souhlasů. Udělení trvalého souhlasu zneplatňuje původní trvalý souhlas a vzniká nový trvalý souhlas s novým ID. Proto je vhodné volat tuto službu znovu po udělení souhlasu občanem.
8. Kvalifikovaný poskytovatel má všechny potřebné souhlasy a zavolá službu TR_IV_SUBJEKT_VYDEJ_UDAJU pro výdej údajů v rámci individuálního výdeje, ve které definuje požadované údaje a k nim přiřadí ID souhlasu/ů.

9. Národní identitní autorita sesbírá v rámci individuálního výdeje požadované údaje z příslušných (a zároveň aktuálně dostupných) datových zdrojů a odešle výsledky v odpovědi kvalifikovanému poskytovateli.

9.2. Poskytované atributy

Individuální výdej je připraven poskytovat data o občanovi z registru obyvatel, z registru osob (je-li podnikající fyzickou osobou) a z údajů vyplněných občanem samotným na portálu národního bodu („Vaše údaje“). Dále mohou být poskytovány údaje od kvalifikovaných poskytovatelů, kteří se rozhodnou být zároveň poskytovatelem údajů (viz kapitola Poskytovatel údajů). Individuální výdej je zároveň do budoucna připraven pro získávání dat z dalších agend veřejné správy. Seznam poskytovaných údajů skrze individuální výdej, který je dostupný prostřednictvím služby TR_IV_SEP_SEZNAM_VSECH_UDAJU, se tak může měnit/rozšiřovat.

Vzor odpovědi obsahující aktuálně nabízené údaje z registru obyvatel, registru osob a Vámi vyplněných údajů na portálu národního bodu je obsažen v dokumentaci popisující službu TR_IV_SUBJEKT_VYDEJ_UDAJU.

9.3. Nastavení individuálního výdeje

Po přihlášení k portálu národního bodu vyberete v seznamu konfigurací takového kvalifikovaného poskytovatele, pro kterého chcete nastavit možnost využívání individuálního výdeje a výběr potvrdíte tlačítkem „Nastavení individuálního výdeje“.

Úvod | Kvalifikovaný poskytovatel | Seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů

Seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů

pro Správa základních registrů – Testovací subjekt, IČO 24682705

NÁZEV KVALIFIKOVANÉHO POSKYTOVATELE	NÁZEV SKUPINY	POSKYTOVATEL ÚDAJŮ	DATUM ULOŽENÍ	ČAS ULOŽENÍ
SeP 2 B	SeP 2 B	Ano	16.09.2019	9:00
SeP1	SeP1	Ano	01.10.2019	10:56
Tykadla	Trojkolka	Ne	04.09.2019	14:53
SEP_SAP1	SEP_SAP1	Ano	04.11.2019	10:53
SEP_SAP2	SEP_SAP2	Ano	04.11.2019	11:12
SEP_SAP3	SEP_SAP3	Ano	04.11.2019	11:16
SepClaimsIV	SepClaimsIV	Ne	06.11.2019	9:25
SeP IV založený službou	SeP IV založený službou_20191105165020	Ne	05.11.2019	16:50
SEPproZT	SEPproZT	Ne	07.11.2019	8:09

Obrázek 24 - Volba nastavení individuálního výdeje

Pro úspěšné nastavení individuálního výdeje u vybraného kvalifikovaného poskytovatele je potřeba vyplnit následující položky:

1. URL návratové adresy po souhlasu individuálního výdeje. Tlačítko „Přidat“ zobrazí okno pro zapsání URL adresy, po úspěšném uložení URL adresy bude adresa zapsána do příslušného pole ve formuláři. Návratových adres je možné definovat více.
2. Načtení veřejné části autentizačního certifikátu pro zpřístupnění služeb pro individuální výdej dat je provedeno z lokálního disku. Tlačítko „Načíst“ zobrazí okno pro zadání cesty, odkud má dojít k načtení certifikátu. Tento certifikát je uložen u vybraného kvalifikovaného poskytovatele (po stisknutí tlačítka Uložit). Autentizační certifikát musí být podporován národní identitní autoritou a může se jednat o stejný autentizační certifikát jako v případě nastavení poskytovatele údajů. Totožný autentizační certifikát může být použit pouze v rámci stejného kvalifikovaného poskytovatele.

Služby pro výdej dat z pozice kvalifikovaného poskytovatele či autentizovaného subjektu mohou být zakázány či opětovně povoleny pouze prostřednictvím Service Desku SZR a není je tedy možné z pozice uživatele upravovat. Nastavení individuálního výdeje dokončíte kliknutím na tlačítko „Uložit“.

Úvod | Kvalifikovaný poskytovatel | Seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů | **Nastavení individuálního výdeje**

Nastavení individuálního výdeje

Slouží pro nastavení vybraného kvalifikovaného poskytovatele za účelem využívání individuálního výdeje. Individuální výdej umožňuje poskytovateli požádat o doplnění údajů o občanovi, který je autentizován skrze národní bod.

1. URL návratové adresy po souhlasu individuálního výdeje

PŘIDAT **ODEBRAT**

2. Veřejná část autentizačního certifikátu pro zpřístupnění služeb pro individuální výdej dat:

Vydáno pro	
Obecné jméno (CN)	TGG.MORIS.SapProfil.Sap1
Organizace (O)	<není součástí certifikátu>
Jednotka organizace (OU)	<není součástí certifikátu>
Sériové číslo	6D:00:00:00:68:AB:19:C4:2E:36:4B:1C:6E:00:01:00:00:00:68
Vydal	
Obecné jméno (CN)	TGG-CA-MORIS
Organizace (O)	<není součástí certifikátu>
Jednotka organizace (OU)	<není součástí certifikátu>
Doba platnosti	
Vydáno dne	01.11.2019
Platný do	31.10.2021
Otisky	
Otisk SHA-256	81:58:25:f6:49:06:d4:56:60:e0:21:42:0d:a3:36:76:f8:25:87:db:90:b0:da:4a:ef:38:8c:dd:b7:64:cb:ab
Otisk SHA1	76:C1:8A:CA:8B:2F:FF:92:A2:FC:F7:83:57:E8:93:BC:AA:30:4B:B8

ODSTRANIT

Zpřístupnění služeb pro výdej dat z pozice kvalifikovaného poskytovatele Povoleno
 Zpřístupnění služeb pro výdej dat z pozice autentizovaného subjektu Povoleno

ULOŽIT **STORNO**

Obrázek 25 - Kroky pro nastavení individuálního výdeje

9.4. Služby individuálního výdeje

V rámci individuálního výdeje nabízí národní identitní autorita následující služby:

- Služba pro zjištění aktuálně nabízených údajů

- Služba pro zjištění souhlasů s výdejem údajů udělených občanem
- Přesměrování na stránky národní identitní autority pro udělení souhlasu
- Služba pro výdej požadovaných údajů

Popisy těchto služeb jsou dostupné v samostatných dokumentech na informačním portálu <https://info.eidentita.cz/Download/>.

Služba pro zjištění aktuálně nabízených údajů

Národní identitní autorita vystavuje kvalifikovanému poskytovateli službu označenou jako *TR_IV_SEP_SEZNAM_VSECH_UDAJU*, která vrací informace o tom, které údaje jsou prostřednictvím individuálního výdeje aktuálně nabízeny. Ke každému údaji je uveden jeho identifikátor, název, popis, zdroj odkud údaj pochází a odkazy na dokumentaci. Na základě těchto informací se kvalifikovaný poskytovatel může připravit na příjem a zpracování požadovaných údajů.

Služba pro zjištění souhlasů s výdejem údajů udělených občanem

Služba označená jako *TR_IV_SEP_SEZNAM_UDAJU* na základě pseudonymu občana (SePP) na vstupu vrací informace o tom, k jakým atributům má občan pro daného kvalifikovaného poskytovatele aktuálně udělen souhlas/y s jejich výdejem. V odpovědi služby je tak vždy uveden identifikátor údaje a identifikátor uděleného souhlasu. Pokud nemá kvalifikovaný poskytovatel od občana souhlas/y ke všem požadovaným atributům, musí provést přesměrování občana na stránky národní identitní autority pro udělení souhlasu s výdejem údajů.

Přesměrování na stránky národní identitní autority pro udělení souhlasu

Pro zajištění potřebných souhlasů s výdejem údajů provede kvalifikovaný poskytovatel přesměrování přihlášeného občana na příslušnou stránku národní identitní autority. V rámci přesměrování definuje kvalifikovaný poskytovatel údaje, pro které požaduje souhlas. Na této stránce má občan možnost udělit trvalý souhlas, jednorázový souhlas nebo odmítnout výdej údajů o své osobě. Udělí-li občan jednorázový souhlas, je v odpovědi uveden i čas konce platnosti souhlasu. Občan má zároveň možnost určit, pro které požadované údaje chce souhlas udělit a tím tak rozsah údajů pro výdej omezit.

Udělením nového trvalého souhlasu se původní trvalý souhlas (existuje-li) pro daného kvalifikovaného poskytovatele zneplatní. Nový trvalý souhlas bude udělen jak k nově požadovaným údajům, tak k údajům z původního souhlasu. Nově vytvořený souhlas, který je identifikovaným novým ID, je tak rozšířením původního souhlasu.

Udělí-li občan jednorázový souhlas, má tento souhlas určitou dobu platnosti, po kterou může být použit. Použije-li kvalifikovaný poskytovatel daný souhlas pro výdej atributů (služba *TR_IV_SUBJEKT_VYDEJ_UDAJU*), má po krátkou dobu

možnost tento jednorázový souhlas použít znovu. Doba platnosti jednorázového souhlasu se tak může měnit.

Souhlasy udělené v rámci individuálního výdeje jsou odlišné od souhlasů s výdejem údajů udělených v rámci autentizace občana. Není tak možné použít souhlasy individuálního výdeje pro výdej v rámci autentizace a opačně.

Služba pro výdej požadovaných údajů

Ve chvíli, kdy má kvalifikovaný poskytovatel zajištěn souhlas/y s výdejem požadovaných údajů, volá službu *TR_IV_SUBJEKT_VYDEJ_UDAJU* pro výdej údajů v rámci individuálního výdeje. V rámci žádosti uvádí identifikátory požadovaných údajů a k nim přiřadí identifikátory příslušných souhlasů. Identifikátor souhlasu musí být uveden u každého požadovaného údaje. Na základě korektního požadavku se kvalifikovanému poskytovateli vrátí tyto údaje, pokud jsou ve zdrojích dat dostupné. Např. soukromoprávní poskytovatel údajů totiž nemusí mít daného občana ve své evidenci.

10. Poskytovatel údajů

Každého kvalifikovaného poskytovatele je zároveň možné nastavit do role soukromoprávního poskytovatele údajů. V seznamu konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů vyberete kvalifikovaného poskytovatele, kterého chcete nastavit právě do role poskytovatele údajů a výběr potvrdíte kliknutím na tlačítko „Nastavení poskytovatele údajů“.

Technické popisy služeb a rozhraní z této kapitoly jsou dostupné v samostatných dokumentech na informačním portálu <https://info.eidentita.cz/Download/>.

Úvod | Kvalifikovaný poskytovatel | Seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů

Seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů

pro Správa základních registrů – Testovací subjekt, IČO 24682705

NÁZEV KVALIFIKOVANÉHO POSKYTOVATELE	NÁZEV SKUPINY	POSKYTOVATEL ÚDAJŮ	DATUM ULOŽENÍ	ČAS ULOŽENÍ
SeP 2 B	SeP 2 B	Ano	16.09.2019	9:00
SeP1	SeP1	Ano	01.10.2019	10:56
Tykadla	Trojkolka	Ne	04.09.2019	14:53
SEP_SAP1	SEP_SAP1	Ano	04.11.2019	10:53
SEP_SAP2	SEP_SAP2	Ano	04.11.2019	11:12
SEP_SAP3	SEP_SAP3	Ano	04.11.2019	11:16
SepClaimsIV	SepClaimsIV	Ne	06.11.2019	9:25
SeP IV založený službou	SeP IV založený službou_20191105165020	Ne	05.11.2019	16:50
SEPproZT	SEPproZT	Ne	07.11.2019	8:09

[NASTAVENÍ INDIVIDUÁLNÍHO VÝDEJE](#)
[NASTAVENÍ POSKYTOVATELE ÚDAJŮ](#)
[PŘIDAT](#)
[UPRAVIT](#)
[ODEBRAT](#)

[SPRÁVA SKUPIN KVALIFIKOVANÝCH POSKYTOVATELŮ](#)

Obrázek 26 - Volba Nastavení poskytovatele údajů

10.1. Nastavení URL a certifikátů

Nastavení poskytovatele údajů slouží pro možnost poskytovat ze své evidence jeden či více údajů o občanu, který přistupuje ke kvalifikovanému poskytovateli skrze národní bod. Jste-li kvalifikovaným poskytovatelem a chcete poskytovat některý z vlastních údajů o osobách využívajících národní bod jiným kvalifikovaným poskytovatelům, můžete využít právě tuto možnost. V rámci založení poskytovatele údajů jsou vyžadovány následující informace:

1. Název poskytovatele údajů je shodný s názvem kvalifikovaného poskytovatele, v rámci kterého poskytovatele údajů vytváříte. Tento údaj je vždy vyplněn automaticky.
2. URL adresa pro vyzvednutí dat poskytovaných o občanu musí být unikátní a nesmí být použita u jiného poskytovatele údajů.
3. URL adresa pro ověření dostupnosti služby pro výdej dat na straně poskytovatele musí být unikátní a nesmí být použita u jiného poskytovatele údajů.
4. Načtení veřejné části **autentizačního** certifikátu pro zpřístupnění služeb z pozice poskytovatele údajů provedete z lokálního disku. Tlačítko „Načíst“

zobrazí okno pro zadání cesty, odkud má dojít k načtení certifikátu. Autentizační certifikát musí být podporován národní identitní autoritou a může se jednat o stejný autentizační certifikát jako v případě individuálního výdeje. Totožný autentizační certifikát může být použit pouze v rámci stejného kvalifikovaného poskytovatele.

5. Heslo k privátnímu klíči **klientského** certifikátu, které je potřeba zadat dříve, než vložíte certifikát samotný.
6. Načtení **klientského** certifikátu, kterým bude národní bod volat webové služby poskytovatele údajů, provedete z lokálního disku. Tlačítko „Načíst“ zobrazí okno pro zadání cesty, odkud má dojít k načtení certifikátu. Při zvolení certifikátu je kontrolována správnost zadaného hesla a při kladném výsledku je tento certifikát uložen (po stisknutí tlačítka „Uložit“). Je pouze na rozhodnutí kvalifikovaného poskytovatele, jaký klientský certifikát vloží.

Nastavení poskytovatele údajů

Slouží pro nastavení vybraného kvalifikovaného poskytovatele do role poskytovatele údajů. Poskytovatel údajů nabízí jeden či více údajů o občanech, který přistupuje ke kvalifikovanému poskytovateli skrze národní bod.

1. Název poskytovatele údajů SEP_SAP1 ODEBRAT POSKYTOVATELE ÚDAJŮ

2. URL adresa pro vyzvednutí poskytovanych dat:

3. URL adresa pro ověření dostupnosti služby pro výdej dat:

4. Veřejná část autentizačního certifikátu pro zpřístupnění služeb z pozice poskytovatele údajů:

Vydáno pro	
Obecné jméno (CN)	TGG.MORIS.SapProfil.Sap1
Organizace (O)	<není součástí certifikátu>
Jednotka organizace (OU)	<není součástí certifikátu>
Sériové číslo	6D:00:00:00:68:AB:19:C4:2E:36:4B:1C:6E:00:01:00:00:00:68
Vydal	
Obecné jméno (CN)	TGG-CA-MORIS
Organizace (O)	<není součástí certifikátu>
Jednotka organizace (OU)	<není součástí certifikátu>
Doba platnosti	
Vydáno dne	01.11.2019
Platný do	31.10.2021
Otisky	
Otisk SHA-256	81:58:25:f6:49:06:d4:56:60:e0:21:42:0d:a3:36:76:f8:25:87:db:90:b0:da:4a:ef:38:8c:dd:b7:64:cb:ab
Otisk SHA1	76:C1:8A:CA:8B:2F:FF:92:A2:FC:F7:83:57:E8:93:BC:AA:30:4B:B8

ODSTRANIT

5. Heslo k privátnímu klíči klientského certifikátu:

6. Klientský certifikát, kterým bude NIA volat webové služby poskytovatele údajů:

Vydáno pro	
Obecné jméno (CN)	TGG.MORIS.SapProfil.Sap1
Organizace (O)	<není součástí certifikátu>
Jednotka organizace (OU)	<není součástí certifikátu>
Sériové číslo	6D:00:00:00:68:AB:19:C4:2E:36:4B:1C:6E:00:01:00:00:00:68
Vydal	
Obecné jméno (CN)	TGG-CA-MORIS
Organizace (O)	<není součástí certifikátu>
Jednotka organizace (OU)	<není součástí certifikátu>
Doba platnosti	
Vydáno dne	01.11.2019
Platný do	31.10.2021
Otisky	
Otisk SHA-256	81:58:25:f6:49:06:d4:56:60:e0:21:42:0d:a3:36:76:f8:25:87:db:90:b0:da:4a:ef:38:8c:dd:b7:64:cb:ab
Otisk SHA1	76:C1:8A:CA:8B:2F:FF:92:A2:FC:F7:83:57:E8:93:BC:AA:30:4B:B8

ODSTRANIT

Obrázek 27 - Nastavení poskytovatele údajů

Nastavení poskytovatele údajů dokončíte kliknutím na tlačítko „Uložit“. Jakmile provedete úspěšné nastavení URL adres a certifikátů, zaktivní se tlačítko „Nový údaj“ a můžete začít nastavovat údaje určené k poskytování ostatním kvalifikovaným poskytovatelům.

Informace o založení poskytovatele údajů je viditelná v Seznamu konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů. Nastavení poskytovatele údajů můžete v případě potřeby editovat nebo prostřednictvím tlačítka „Odstranit poskytovatele údajů“ trvale odebrat.

10.2. Nastavení vydávaných údajů

Nastavení poskytování vybraného údaje započnete stisknutím tlačítka „Nový údaj“. Následně se Vám zobrazí detail pro definici nového údaje, v rámci kterého je potřeba vyplnit následující informace:

1. Identifikátor údaje, který na vstupu služby pro získání poskytovaného údaje jednoznačně identifikuje požadovaný údaj. Identifikátor je vygenerován automaticky po úspěšném nastavení poskytovaného údaje.
2. Název údaje, který musí být v rámci daného poskytovatele údajů jedinečný.
3. Stručný popis údaje o občanova, který budete nabízet.
4. Struktura údaje musí být nahrána v souboru typu XML, jiný typ souboru není podporován. Vzorové XSD pro XML strukturu údaje, které musí být dodrženo, je uvedeno v samostatném dokumentu na informačním portálu <https://info.eidentita.cz/Download/>.
5. Detailnější dokumentace k údaji musí být nahrána v souboru typu PDF, jiný typ souboru není podporován. Velikost souboru nesmí přesáhnout definovanou hranici.
6. Volbou „Poskytovat údaj“ můžete výdej daného údaje povolit či zakázat.

Založení nového údaje potvrdíte tlačítkem „Uložit“. Založený údaj máte možnost kdykoliv upravit či odstranit.

Seznam poskytovaných údajů

IDENTIFIKÁTOR ÚDAJE	NÁZEV ÚDAJE	POSKYTNOUT ÚDAJ
130000025	Oprávnění 1	Ano
131000024	Vzdělání 1	Ano
132000023	Stav 1	Ne
133000022	Hodnost 1	Ano
134000021	Titul 1	Ano

NOVÝ ÚDAJ

Detail údaje

- Identifikátor údaje: 130000025
- Název údaje:
- Popis údaje:
- XML struktura údaje: [ZR10 - Sokrat1.xml](#)
- PDF dokumentace k údajím: [PDF.pdf](#)
- Poskytovat údaj: Poskytovat

Obrázek 28 - Kroky pro založení nového údaje

10.3. Služby poskytovatele údajů

Mezi národní identitní autoritou a poskytovatelem údajů musí být vystaveny následující služby:

- Služba pro poskytnutí údajů
- Služba pro zjištění aktuální dostupnosti poskytovatele údajů (Probe)
- Služba pro získání informací o souhlasu

Technické popisy těchto služeb a rozhraní jsou dostupné v samostatných dokumentech na informačním portálu <https://info.eidentita.cz/Download/>.

Služba pro poskytnutí údajů

Služba *VydejUdajuService*, kterou vystavuje poskytovatelů údajů, slouží pro předání údaje či údajů do modulu individuálního výdeje v rámci národní identity autority a dále ke kvalifikovanému poskytovateli, který údaje požadoval. V nastavení poskytovatele údajů je požadována URL adresa, na které poskytovatel údajů umožní vyzvednout požadované údaje. Na vstupu služby jsou identifikátory občana, údaje nebo údajů a identifikátor souhlasu (případně souhlasů). Odpověď poskytovatele údaje je ve formě XML převedeného na Base64 string.

Služba pro zjištění aktuální dostupnosti poskytovatele údajů (Probe)

Služba *ProbeService* je určena pro získání informace o aktuální dostupnosti poskytovatele údajů, aby mohlo uskutečněno vyzvednutí nabízených údajů. V nastavení poskytovatele údajů je požadována URL adresa, na které vystaví tuto službu. V rámci služby Probe je nutné informovat o plánovaných odstávkách poskytovatele údajů. Vystavenou službu bude národní identity autorita volat v pravidelných intervalech.

Služba pro získání informací o souhlasu

Služba *TR_IV_SAP_INFO_O_SOUHLASU*, kterou vystavuje národní identity autorita, je určena pro získání detailnějších informací o souhlasu pro výdej údajů. V odpovědi služby jsou k danému souhlasu uvedeny následující informace

- typ souhlasu (trvalý/jednorázový),
- datum a čas udělení souhlasu,
- datum a čas ukončení souhlasu (byl-li již ukončen),
- název kvalifikovaného poskytovatele, pro kterého byl daný souhlas udělen,
- údaje, pro které byl souhlas udělen (uvedeny jsou pouze údaje daného poskytovatele údajů).

11. Seznam obrázků

Obrázek 1 - Schéma NIA a SeP	12
Obrázek 2 - Zajištění ověření uživatele pro SeP	16
Obrázek 3 - Registrace a konfigurace SeP na základě ověření přes ISDS.....	20
Obrázek 4 - Přihlášení SeP na portál národního bodu	22
Obrázek 5 - Přihlášení přes informační systém datových schránek.....	22
Obrázek 6 - Správa kvalifikovaného poskytovatele (SeP)	23
Obrázek 7 - Registrace organizace	23
Obrázek 8 - Postup registrace ostatních organizací (organizace není OVM).....	24
Obrázek 9 - Volba Konfigurace kvalifikovaného poskytovatele.....	25
Obrázek 10 - Seznam konfigurací SeP – přidání nové konfigurace.....	25
Obrázek 11 - Načtení veřejné části certifikátu z metadat (URL)	27
Obrázek 12 - Načtení veřejné části certifikátu z lokálního disku	27
Obrázek 13 - Kroky konfigurace kvalifikovaného poskytovatele	28
Obrázek 14 - Načtený certifikát – veřejná část certifikátu uložená na serveru	29
Obrázek 15 - Dokončení konfigurace SeP	30
Obrázek 16 - Seznam vytvořených konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů ...	30
Obrázek 17 - Volba Správa skupin kvalifikovaných poskytovatelů.....	31
Obrázek 18 - Alternativní přístup ke skupinám kvalifikovaných poskytovatelů....	31
Obrázek 19 - Seznam skupin kvalifikovaných poskytovatelů.....	32
Obrázek 20 - Detail vybrané skupiny kvalifikovaných poskytovatelů	33
Obrázek 21 - Sekvenční diagram přihlašovacího procesu.....	34
Obrázek 22 - Výběr IdP Testovací profily	45
Obrázek 23 - Přihlášení vybraným testovacím profilem.....	45
Obrázek 24 - Volba nastavení individuálního výdeje	48
Obrázek 25 - Kroky pro nastavení individuálního výdeje	49
Obrázek 26 - Volba Nastavení poskytovatele údajů	52
Obrázek 27 - Nastavení poskytovatele údajů	54
Obrázek 28 - Kroky pro založení nového údaje.....	56

12. Seznam tabulek

Tabulka 1 - Atributy vydávané Service Providerům	21
Tabulka 2 - URL adresy pro testovací prostředí	35
Tabulka 3 - URL adresy pro produkční prostředí.....	35
Tabulka 4 - Seznam jednotlivých ClaimType.....	43