



Projekt STORK 2.0

Ing. Zdeněk Jiříček, konzultant projektu, Ministerstvo vnitra

Programový kontext

Digitální agenda a Akční plán eGov 2011–2015, ISA Work Programme (2009/922/EC), Evropská směrnice o službách (2006/123/EC) Návrh nařízení eIDAS (2012)

- „Interoperabilita pan-evropských služeb a elektronických identit jako klíčový faktor posílení digitálního jednotného trhu a rozvoje služeb eGovernmentu“
- **Česká republika: Strategický rámec eGov 2014+**
- **Ministerstvo vnitra je představitelem ČR pro STORK 2.0**

STORK 1 (2008–2011)

Identifikace a autentizace **fyzických osob** pro elektronické služby **veřejné správy,** **přeshraničně**

Uschopňuje

digitální jednotný trh

- právnické osoby
- další atributy osob

=> **stimulace SME's**
a konkurenceschopnost
soukromého sektoru

Usnadňuje

přeshraniční elektronické služby

- eGovernment
- eLearning
- eHealth
- eBanking

Snižuje

administrativní zátěž
pro firmy a jednotlivce
v přeshraničním styku

Proč STORK 2.0?

Identifikace, autentizace, **autorizace** – elektronická oprávnění

Nejen fyzické, ale i **právnícké** osoby

Veřejný + **soukromý** sektor

Uschopňuje

digitální jednotný trh

- právnícké osoby
- další atributy osob

=> **stimulace SME's**
a konkurenceschopnost
soukromého sektoru

Usnadňuje

přeshraniční elektronické služby

- eGovernment
- eLearning
- eHealth
- eBanking

Snižuje

administrativní zátěž
pro firmy a jednotlivce
v přeshraničním styku

STORK 2.0 project

STORK 2.0
Secure idenTity acrOss
boRders linKed 2.0

3letý projekt:
2012 až 2015

19 zúčastněných
zemí

58 partnerských
organizací



Cíle



Urychlit **přijetí ověřené elektronické identity** osob pro služby veřejné správy i soukromého sektoru

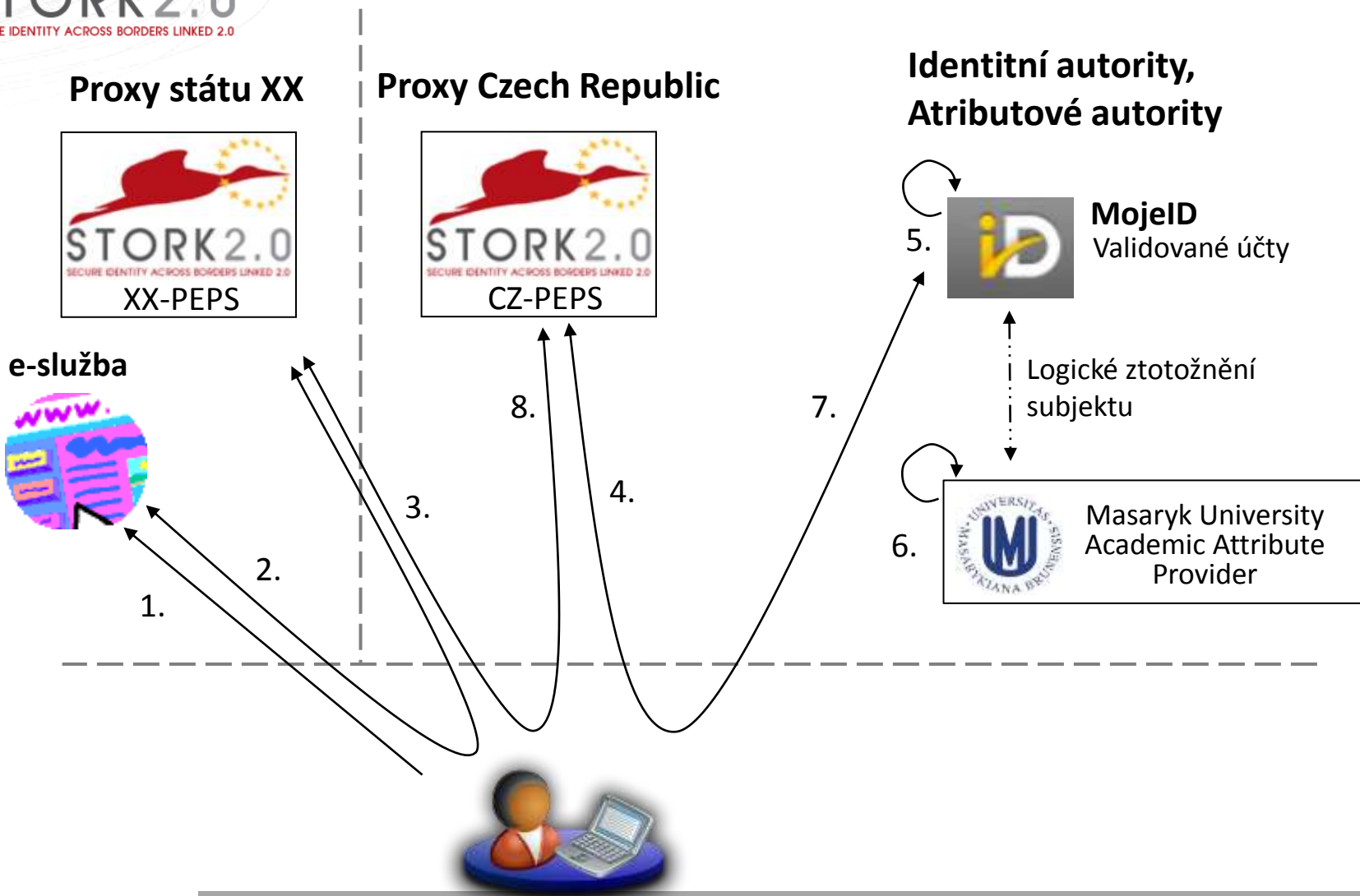


Ukázat scénáře elektronické identity pro **autentizaci** fyzických i právnických osob napříč EU

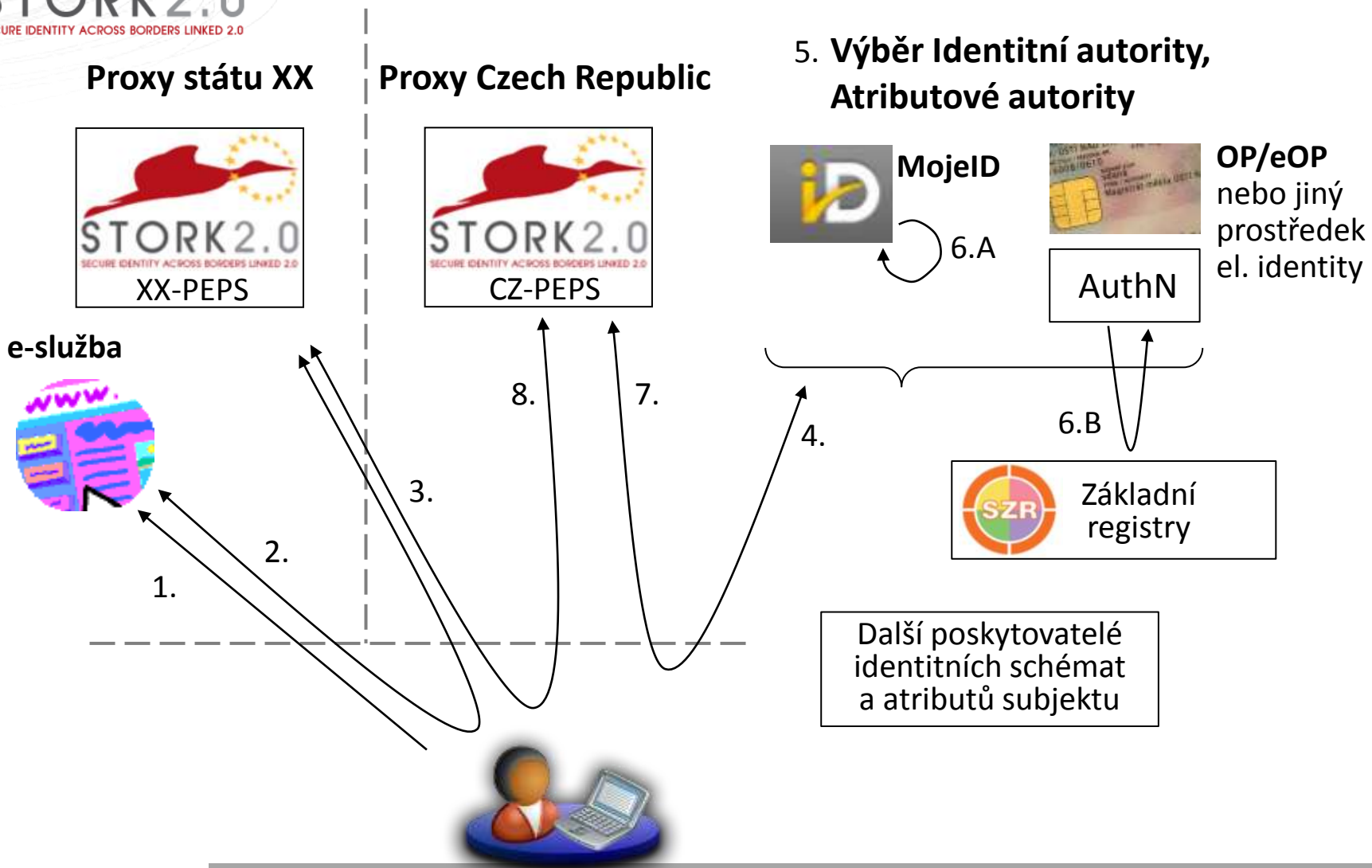


Otestovat v reálných podmínkách řešení s **ověřenou** el. identitou a **atributy osob** ve vybraných **pilotních projektech**

STORK Academic Pilot v ČR



Výhled – eOP/Zákl. registry a další služby



Pilotní projekty v STORK 2.0

1. eLearning a akademické kvalifikace
2. eBanking
3. eGovernment pro podnikatele a firmy
4. eHealth

1. eLearning & akademické kvalifikace

- Usnadnění mobility studentů, žádosti o zaměstnání v zahraničí, prokazování dosaženého vzdělání elektronicky
- Přeshraniční eLearning s ověřením akademických atributů poskytovaných univerzitami (Joint Degrees, Erasmus...)
 - **Use Case 1: eLearning; eSurveys**
- Prokázání akademických atributů (tituly, kvalifikace...) pro pracovní příležitosti v zahraničí
 - **Use Case 2: Kvalifikace pro pracovní příležitosti; předvýběr kandidátů formou elektronické služby**



Akademické atributy

- Vedle obecných osobních údajů STORK 2.0 chce pracovat s akademickými atributy v oblastech:
 - Základní oprávnění (je zapsán do určitého kurzu, má určitý akademický titul, vědeckou hodnost ...)
 - „European Diploma Supplement“ ve formě el. atributů
 - Zkušenost v oboru (prokázání odborné praxe, doba ve funkci atd.)
 - Certifikace (nejen akademické tituly, ale též profesionální certifikáty nebo kvalifikace)

2. eBanking

- Pan-evropské elektronické bankovní služby s využitím národní eID
 - Pro fyzické osoby připravující se na relokaci do zahraničí
 - Pro firmy expandující do zahraničí
 - Pro banky – možnost akvizice nových zákazníků v prostoru EU
- Umožnit soukromým firmám zřizovat bankovní účty a k nim nutná pověření elektronicky napříč Evropou („digitální jednotný trh“)
 - **Use Case 1: Zřízení nového bankovního účtu**
 - **Use Case 2a: Zalogování se do eBankingu**
 - **Use Case 2b: Elektronická fakturace**



3. eGov 4 Business

- Zjednodušit firmám využití veřejných služeb online v jiných zemích EU, a tím odstranit možné zvýhodnění domácích firem
- Zefektivnění stávajících procesů „Jednotného kontaktního místa“ (EUGO) prostřednictvím interoperability eID
 - **Use Case 1: Elektronické úkony jménem firmy v zahraničí**
Vyřešit elektronické oprávnění jednat jménem právnické osoby při úkonech a podáních v zahraničí
 - **Use Case 2: Delegování oprávnění jiné fyzické osobě**
Zřízení nového ad-hoc oprávnění elektronicky



4. eHealth

- Podporuje Key Action 13 Digitální agendy:
„Podniknout naváděcí aktivity směrem k vybavení Evropanů bezpečným online přístupem k jejich zdravotním datům do r. 2015“
- Přístup fyzické osoby ke zdravotním záznamům je stále problém – různá úložiště, právní úpravy, technické standardy
 - **Use Case 1: Autentizovaný přístup** k elektronickým zdravotním záznamům **pacientem**
 - **Use Case 2: Autentizovaný přístup** k elektronickým zdravotním záznamům **oprávněnou osobou**



Shrnutí – co chceme dokázat?



Umožnit
interoperabilitu eIDs
fyzických i právnických
osob, včetně atributů
v průmyslových
odvětvích



Prozkoumat možnosti
vytvoření **rámce**
federace a důvěry
pro přeshraniční
identitní služby



Postavit základ
pro budoucí řešení
využívající identitních
služeb, a přispět tím
k vedoucí roli Evropy
v oblasti el. identit



Podpořit **digitální život**
a **mobilitu v EU**, maje
na mysli **eID jako službu**
s požadavkem **otevřených**
rozhraní a dlouhodobé
udržitelnosti

Jak se zapojit?

- **STORK 2.0 website** www.eid-stork2.eu !
- **Subscribe to STORK 2.0 Newsletter!**
- **Participate & “like” [Stork eID Facebook](#) page!**
- **“Follow” us on [Twitter @StorkEid](#) !**
- **Connect to [Stork 2.0 EID LinkedIn](#) page!**
- **Register in STORK 2.0 online groups!**
- **Contact us at info@eid-stork2.eu !**



STORK2.0
SECURE IDENTITY ACROSS BORDERS LINKED 2.0

Děkuji za pozornost!

www.eid-stork2.eu