



POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB AGENDOVÝCH SYSTÉMŮ OBČANŮM



Ing. Pavel Číž  
Ředitel sekce Veřejná správa  
ICZ a.s.

# Přístup osob k výstupům z ISVS

- ▶ Správce ISVS je dle zákona č. 365/2000 Sb. ve znění platném od 1.7.2018 poskytovat výstupy subjektu údajů dle §9
  - (4) Osoba, která je držitelem prostředku pro elektronickou identifikaci, který umožňuje přístup se zaručenou identitou, je oprávněna obstarat si s využitím tohoto prostředku výstup z informačního systému veřejné správy, který je neveřejnou evidencí, rejstříkem nebo seznamem, který se jí přímo týká...
  - (5) Osoba, která je držitelem prostředku pro elektronickou identifikaci, který umožňuje přístup se zaručenou identitou, je oprávněna umožnit s využitím tohoto prostředku poskytnutí výstupu z informačního systému veřejné správy podle odstavce 4, který se jí přímo týká, nebo údajů vedených o ní v informačním systému veřejné správy jiné osobě anebo veřejnému orgánu.

## Možnosti řešení

- ▶ Pro přístup k údajům využít publikování údajů na Portálu občana (PO)
- ▶ Využít existující portály resortů pro publikování údajů
- ▶ Vybudovat nové portály pro poskytování služeb osobám a občanům, které pokryjí požadavky na publikování údajů
- ▶ Zpřístupnit údaje přes ISDS - nepostačuje pro splnění zákonných povinností

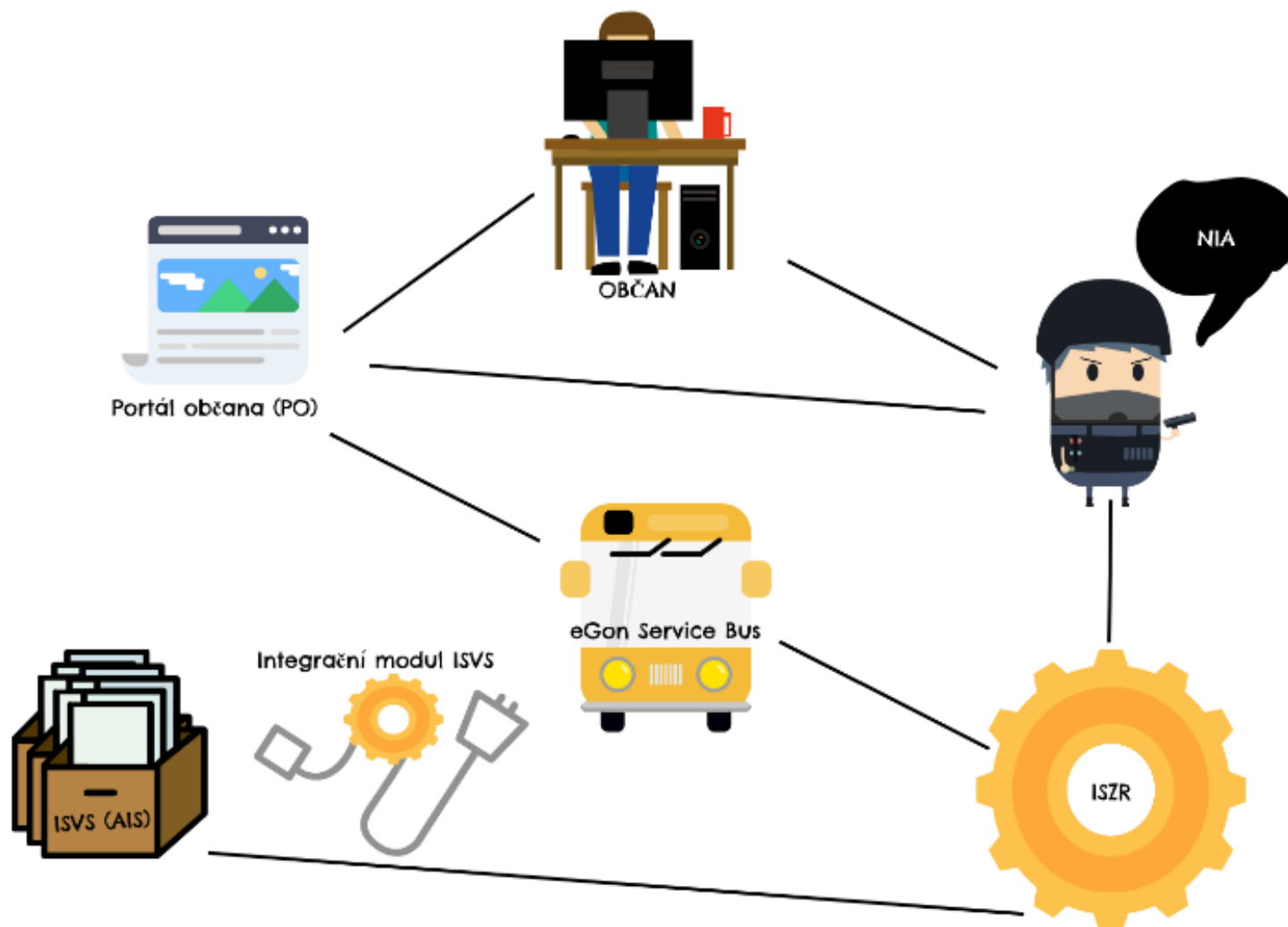
# Využití portálu občana

- ▶ V tuto chvíli se obecně jedná o nejlevnější a relativně nejsnazší variantu pro splnění zákonných požadavků, protože není třeba budovat frontend a není třeba řešit integraci na Národní Identitní Autoritu (NIA)
- ▶ Přesto se jedná o komplexní problém, kdy je nutné řešit řadu požadavků na všech vrstvách 4 vrstvé architektury eGovernmentu
- ▶ Pro publikování dat na PO je nutné připojit publikační ISVS k propojenému datovému fondu - připojit se k eGSB

# Realizace propojení ISVS na PO

- ▶ V rámci přípravy a vlastní realizace propojení je třeba vyřešit následující:
  - Jaká data a v jaké formě na PO publikovat
  - Jak formátovat datový kontext
  - Jak upravit ISVS aby poskytoval požadovaná data
  - Jak provádět transformaci dat, číselníků a kódů na čitelná data
  - Jak řídit zátěž ISVS, aby nebyla dotčena činností osob dostupnost systému pro veřejnou a státní správu
  - Provést propojení ISVS a eGSB na síťové vrstvě (konektivita, prostupy, certifikáty, autentizace)
  - Povolit přístup PO k ISVS v RPP
  - Vytvořit příslušné SW moduly a webové služby, ošetřit chybové stavy, vytvořit dokumentaci
  - Zajistit logování a monitorování
  - Provést dostatečné testování celého stacku tak, aby uživatelská zkušenost byla dostatečně kvalitní

# Možná architektura řešení



# Dopady realizace napojení na PO

- ▶ Subjekt údajů samostatně zjišťuje pro něj publikované informace
  - Subjekt údajů může na základě znalosti aktivně reagovat = spokojenější občan
  - Snížení počtu dotazů na úřady
  - S rostoucím využitím PO roste zátěž jednotlivých ISVS
- ▶ Subjekt údajů s datovou schránkou může požadovat opravu/harmonizaci údajů
  - Údaje v ISVS jsou správné

# Další kroky k realizaci


- ▶ Tak jak uvádí koncepce Digitální Česko:
  - Uživatelsky přívětivé a efektivní on-line služby pro občany a firmy
    - Realizace elektronického podání
    - Eliminace požadavku na fyzickou přítomnost při jednání na úřadě
    - Snížení počtu osobně odbavovaných osob na úřadech
  - **Rozvoj celkového prostředí podporujícího digitální technologie**
    - Investice do stávajících ISVS
      - Nové požadavky na funkčnost
      - Nové požadavky na SLA, zvýšení zátěže
    - Tvorba nových systémů pro zajištění doposud neposkytovaných on-line služeb



# Děkujeme za Vaši pozornost

- ▶ **Prostor pro Vaše dotazy**





Ing. Pavel Číž  
Tel.: 222 271 114  
E-mail: [pavel.ciz@i.cz](mailto:pavel.ciz@i.cz)





[www.i.cz](http://www.i.cz)