



ISSS 2026, Hradec Králové





Informační systém správy voleb (ISSV) – živá ukáзка

**ISSS 2026, Hradec Králové
19. 5. 2026**

Mgr. et Mgr. Tomáš Jirovec, MVČR
Ing. Petr Hron, ICZ
Ing. Roman Zemánek, ICZ



Agenda

- ▶ Ukázka systému
 - ▶ Registr kandidátních listin
 - ▶ Nástroj ePetice
- ▶ Harmonogram
- ▶ Reakce na zvýšené bezpečnostní požadavky



Harmonogram ISSV

ETAPA	Termín do:
Podpis smlouvy	17.12.2024
Pilotní provoz	31.05.2026
Metodická součinnost	31.08.2026
Doplňování DB partnery	30.11.2026
Dodatečné testování (>100 obcí)	30.11.2026
Akceptace Systému jako celku	31.12.2026

Projekt probíhá dle naplánovaného harmonogramu a bude dokončen a předán dle smluvních termínů.



Zvýšené bezpečnostní požadavky

Je avizován posun termínu spuštění ISSV na celostátní volby konané po 1. lednu 2028, kdy bude využit při řádné volbě prezidenta republiky. Důvodem je zejména potřeba dokončit plošné testování, posílit kybernetickou bezpečnost a zajistit dostatečné proškolení uživatelů.

Jako dodavatel systému reagujeme ve spolupráci s Objednatelem, SPCSS a DIA tak, aby byly veškeré zvýšené bezpečnostní požadavky, kladené na informační systém, včetně infrastruktury a dalších návazných systémů, splněny a nebylo ohroženo využití systému po spuštění do ostrého provozu.



Reakce na zvýšené bezpečnostní požadavky

Správa bezpečnostních informací a událostí (SIEM)

- ▶ ISSV musí být v souladu s Vyhláškou o kybernetické bezpečnosti
 - ▶ Popis všech aktiv, které generují významné události
 - ▶ ISSV je komplexní systém skládající se z mnoha komponent
 - ▶ Zajištění bezpečného transportu a uložení logů
 - ▶ Logy generované v ISSV budou uloženy v SIEM SPCSS bez možnosti modifikace
 - ▶ Nastavení vyhodnocování a notifikace události
 - ▶ Komplexní a složitý proces probíhající v mnoha iteracích
- ▶ Musejí být zajištěné procesní požadavky kybernetické bezpečnosti
 - ▶ Řízení změn, řízení rizik, bezpečnostní audit, implementace záloh a obnovy po výpadku (DRP)



www.iczgroup.com

