



Brusel 9. října 2023
(OR. en)

13707/23

LIMITE

IXIM 180
JAI 1244
COMIX 425

POZNÁMKA

Odesílatel:	Předsednictví
Příjemce:	Výbor stálých zástupců / Rada
Předmět:	Provádění interoperability

Delegace naleznou v příloze informace, které vypracovalo předsednictví s ohledem na zasedání Rady pro spravedlnost a vnitřní věci konající se ve dnech 19. a 20. října 2023 a s náležitým ohledem na závěry ze zasedání správní rady agentury eu-LISA konaného ve dnech 27. a 28. září 2023¹.

Pokud jde o informace uvedené v příloze, předsednictví vyzývá ministry, aby odpověděli na tuto otázku:

- **Souhlasíte s harmonogramem, podle něhož má agentura eu-LISA dodávat novou architekturu IT?**

¹ Dopis předsedy správní rady agentury eu-LISA Radě ze dne 3. října 2023, v němž jsou uvedeny závěry ze zasedání správní rady konaného ve dnech 27. a 28. září, je uveden v příloze.

Evropská unie v současné době vyvíjí nejúplnější a nejmodernější architekturu správy hranic. Zahnuje systém vstupu/výstupu (EES), Evropský systém pro cestovní informace a povolení (ETIAS), obnovený Vízový informační systém (VIS) a Evropský informační systém rejstříku trestů státních příslušníků třetích zemí (ECRIS-TCN). Všechny tyto systémy spolu se stávajícími systémy VIS a Schengenským informačním systémem (SIS) budou interoperabilní prostřednictvím souvisejících složek IO, tj. Evropského vyhledávacího portálu (ESP), společného úložiště údajů o totožnosti (CIR), sdílené služby pro porovnávání biometrických údajů (sBMS) a detektoru vícenásobné totožnosti (MID). Aspekt podávání zpráv a statistik bude pokryt prostřednictvím centrálního úložiště pro podávání zpráv a statistiky (CRRS), zatímco odvětví (dopravci ze všech oblastí podnikání (vzdušné, pozemní, námořní)) bude podporováno prostřednictvím souvisejících webových služeb pro systémy EES, ETIAS a revidovaný VIS. Cílem této nové IT architektury je zlepšit hraniční kontroly, připravit půdu pro integrovanou správu hranic, vyrovnat se s rostoucím počtem cestujících, zajistit vysokou úroveň bezpečnosti v schengenském prostoru, a tím zajistit volný pohyb v tomto prostoru bez kontrol na vnitřních hranicích.

Tuto novou architekturu IT poskytne agentura eu-LISA v několika fázích podle tohoto harmonogramu:

- 1. fáze – 3. a 4. čtvrtletí 2024: uvedení systémů EES + sBMS (první složka interoperability) pro EES a VIS do provozu,
- 2. fáze – 1. a 2. čtvrtletí 2025: uvedení systémů ETIAS + ESP a CIR do provozu (druhá a třetí složka interoperability),
- 3. fáze – 2. a 3. čtvrtletí 2025: uvedení systémů ECRIS – TCN + ESP a CIR a BMS pro ECRIS-TCN do provozu,
- 4. fáze – 3. a 4. čtvrtletí 2026: uvedení obnoveného systému VIS do provozu + dokončení architektury interoperability (dodání MID – poslední složky interoperability) a zahájení přechodného období MID.

Souběžně s tímto vývojem na centrální úrovni mění členské státy své vnitrostátní pohraniční systémy, jakož i ostatní vnitrostátní systémy podporující jiné oblasti činnosti (víza, přistěhovalectví a vymáhání práva), aby umožnily jejich fungování se systémy zavedenými agenturou eu-LISA.

Konzultace agentury eu-LISA s jejími poradními skupinami (technickými odborníky a projektovými manažery členských států, Komise a dalších příslušných agentur EU) ohledně tohoto nového harmonogramu přinesla širokou podporu. Správní rada agentury eu-LISA harmonogram na konci září s náležitým přihlédnutím k výsledku konzultací poradních skupin potvrdila.

Systém vstupu/výstupu je prvním systémem, který bude dodán na podzim 2024. Souběžně se systémem EES bude rovněž uvedena do provozu první složka interoperability sBMS, která bude sloužit i systému VIS. O šest měsíců později, na jaře 2025, bude následovat Evropský systém pro cestovní informace a povolení (ETIAS). Současně s ním ESP a CIR.

Agentura eu-LISA po zpožděních ze strany svého dodavatele dodala v průběhu léta první dvě verze systému vstupu/výstupu, které nyní úspěšně používají orgány členských států k testování svého vnitrostátního vývoje nezbytného pro fungování systému EES v různých oblastech, jako jsou vnitrostátní hraniční přechody, konzuláty a imigrační a donucovací orgány. Toto úspěšné spuštění prvních verzí systému EES zvyšuje důvěru a poskytuje ujištění, že harmonogram zavedení plánu interoperability je realistický.

Dodání konečné verze základního systému je plánováno na začátek roku 2024. Tento milník povede k zahájení formálního testování systému orgány členských států. Úspěšné dokončení tohoto formálního testování, jakož i prohlášení členských států o připravenosti používat systém jsou dvě nezbytné podmínky pro uvedení systému vstupu/výstupu do provozu.

Kromě biometrických zařízení (skenery otisků prstů a kamery), které musí být instalovány na každém hraničním přechodu, by hlavní hraniční přechody měly být v co největší míře vybaveny samoobslužnými kiosky, automatizovanými bránami a systémy automatizované hraniční kontroly, aby se kontroly usnadnily a urychlily. Za tímto účelem agentura Frontex připravuje mobilní aplikaci pro účely předběžné registrace v systému EES. V současné době probíhá testování této aplikace v pilotní fázi a předpokládá se, že bude připravena a k dispozici všem členským státům v dostatečném předstihu před uvedením systému EES do provozu.

Pokud používání systému vstupu/výstupu umožní automatizaci hraničních kontrol, jeho provádění rovněž povede k významné změně v řízení těchto kontrol, neboť systém vyžaduje registraci všech cestujících, kteří nejsou občany EU a překračují hranice za účelem krátkodobého pobytu. Vzhledem k tomu, že je třeba zachovat otevřenost našich hranic a přiměřenou čekací dobu při hraničních kontrolách, mělo by být uvedení systému EES do provozu důkladně připraveno a bude nutné přijmout opatření, která zabrání přetížení hraničních přechodů. Rovněž je potřeba zvážit možné technické problémy vyplývající ze složité architektury, která propojuje centrální systém s vnitrostátními pohraničními systémy a se všemi hraničními přechody. Kromě toho musí členské státy otestovat, vyzkoušet a doladit všechny související obchodní a operační procesy a včas vyškolit své příslušníky pohraniční stráže k využívání těchto postupů. Z těchto důvodů bylo určeno další opatření související se sběrem a uchováváním biometrických údajů v systému vstupu/výstupu. Systém by mohl být aktivován postupně, a tím by byla k dispozici odchylná opatření pro aktivaci na jednotlivých hraničních přechodech, aby se zabránilo dlouhým čekacím dobám. Datum, které bude určeno pro uvedení do provozu, bude mimo významné události a mimo období, kdy se očekává cestování zvýšeného počtu osob.

Systém vstupu/výstupu může být uveden do provozu až poté, co všechny členské státy prohlásí, že jsou na něj připraveny. Zpoždění jednoho členského státu bude znamenat odložení uvedení do provozu pro všechny. Je důležité, aby členské státy, které se během přípravy potýkají s obtížemi, o této situaci neprodleně informovaly. Komise i agentura eu-LISA uvedly, že jsou i nadále členským státům k dispozici pro poskytování podpory při řešení těchto obtíží.

Dopis předsedy správní rady agentury eu-LISA



CITLIVÉ

3. října 2023

**Rozhodnutí správní rady agentury eu-LISA ze zasedání konaného
ve dnech 27. a 28. září 2023**

Pan Fernando Grande-Marlaska Gómez
Ministr vnitra
Španělské království

Paní Ylva Johanssonová
Komisařka pro vnitřní věci a migraci
Evropská komise

Zasláno pouze elektronickou poštou

Vážený pane ministře,
vážená paní komisařko,

dne 31. května 2023 schválila správní rada agentury eu-LISA novou strategii k řešení krizových situací, kterou agentura navrhla pro účely zavádění celkové architektury interoperability, označované v angličtině jako 3R-s strategy (Remobilize, Resolve, Renew). Na základě tohoto rozhodnutí informoval výkonný ředitel agentury eu-LISA Radu pro spravedlnost a vnitřní věci na jejím zasedání dne 8. června 2023 o navrhovaném dalším postupu. Agentura byla požádána, aby na zasedání Rady pro spravedlnost a vnitřní věci konaném ve dnech 19. a 20. října 2023 předložila revidovaný harmonogram pro přijetí informovaného rozhodnutí.

Pokyny ohledně toho, jak nakládat s citlivými informacemi naleznete na: <https://europa.eu/lqGiQVd>

AGENTURA EVROPSKÉ UNIE PRO PROVOZNI ŘÍZENÍ ROZSÁHLÝCH
INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ V PROSTORU SVOBODY, BEZPEČNOSTI A PRÁVA

Vesilennuki 5, 10415 Tallinn,
Estonsko
www.eulisa.europa.eu

CITLIVÉ

Od června 2023 agentura dále zlepšovala a konsolidovala navrhovaný plán interoperability a zároveň aktivně prováděla novou strategii k řešení krizových situací se zaměřením na zlepšení interních synergií a posílení zapojení a zvýšení efektivity všech externích dodavatelů. Ukázalo se, že opatření přijatá agenturou jsou úspěšná a přinesla členským státům přidanou hodnotu. Kromě toho tato opatření zvýšila nasazení, stabilitu a účinnost provádění systému EES. V důsledku toho byla v červenci a září 2023 dokončena dvě úspěšná spuštění středně pokročilých verzí systému EES. Poprvé v historii programu vývoje systému EES byly díky spuštění těchto verzí vytvořeny podmínky umožňující členským státům a přidruženým zemím provádět testování, a to i mezistátně, aby se zvýšila jejich schopnost připravit se lépe na chystané uvedení systému do provozu.

Na základě tohoto počátečního úspěchu rozšířila agentura eu-LISA pružný model vyvinutý na základě strategie k řešení krizových situací 3R-s na všechny oblasti programů interoperability a vytvořila konkrétní a rozhodný operační přístup a harmonogram dodání a zavedení architektury interoperability. V koordinaci se správními orgány se o těchto aspektech rozsáhle jednalo. V rámci procesu revize a potvrzení nového plánu interoperability byly vedeny konzultace se všemi příslušnými technickými poradními skupinami i s přidruženými radami pro řízení programu. Všechny bez výjimky vydaly k návrhu nového plánu interoperability kladné stanovisko (poradní skupiny) nebo kladné doporučení (rady pro řízení programu).

Na základě toho byl nový plán interoperability (připojený k tomuto dopisu) předložen správní radě agentury eu-LISA na jejím zasedání konaném 27. a 28. září 2023, na němž byl jednomyslně schválen.

Správní rada agentury eu-LISA mě jako předsedu pověřila, abych před zasedáním Rady pro spravedlnost a vnitřní věci, které se bude konat ve dnech 19. a 20. října 2023, informoval předsednictví Rady a Evropskou komisi a požádal o schválení nového plánu interoperability.



Zsolt SZOLNOKI

S úctou

předseda správní rady agentury eu-LISA

CITLIVÉ

V kopii:

J. E. Marcos Alonso Alonso, velvyslanec, stálý zástupce Španělska při EU

paní Monique Pariatová, generální ředitelka, generální ředitelství pro migraci a vnitřní věci,
Evropská komise

paní Christine Rogerová, generální ředitelka, ředitelství pro spravedlnost a vnitřní věci, Generální
sekretariát Rady Evropské unie

Příloha – Plán interoperability

AGENTURA EVROPSKÉ UNIE PRO PROVOZNI ŘÍZENÍ ROZSÁHLÝCH
INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ V PROSTORU SVOBODY, BEZPEČNOSTI A PRÁVA

Vesilennuki 5, 10415 Tallinn,
Estonsko

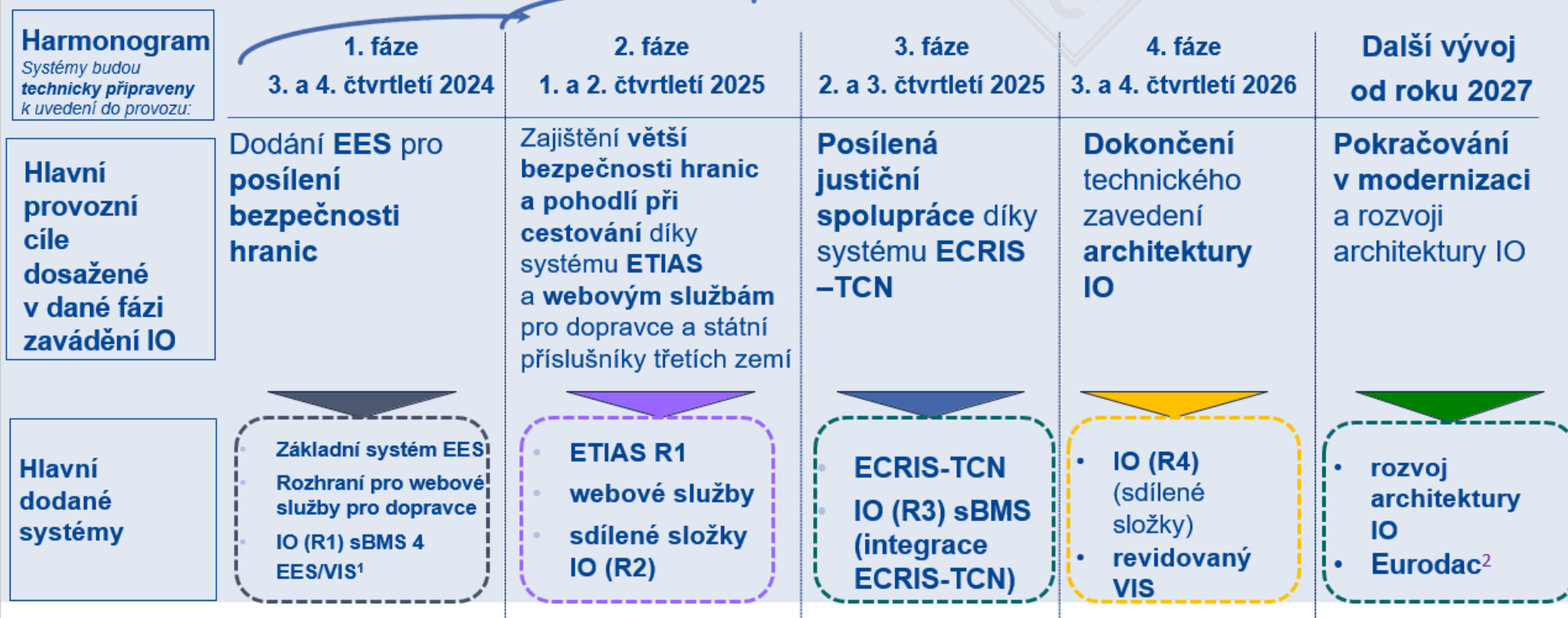
www.eulisa.europa.eu

Architektura interoperability (IO) – harmonogram dodání

NOVÁ VERZE – AKTUALIZACE V ZÁŘÍ 2023

Fázový přístup

Schváleno správní radou 27. a 28. září 2023

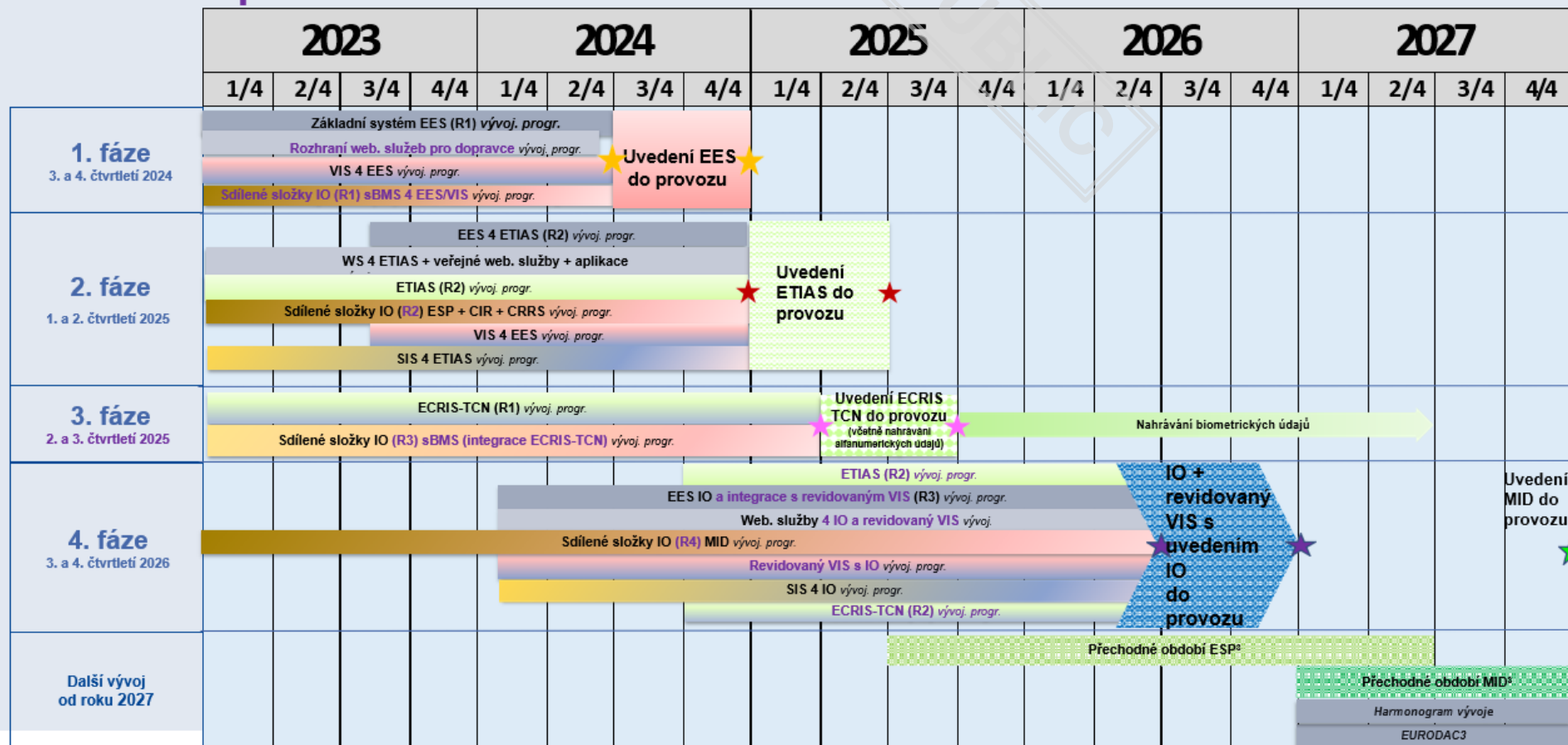


1.a) Systém testován pouze se systémy EES a VIS, b) úplné zavedení ukazatelů kvality údajů ve 4. fázi, c) podávání zpráv prostřednictvím CRRS ve 4. fázi
2.podmíněno přijetím přepracovaného znění nařízení Eurodac

HARMONOGRAM IO – fázový přístup

Schváleno správní radou 27. a 28. září 2023

NOVÁ VERZE – AKTUALIZACE V ZÁŘÍ 2023



1. a) systém testován pouze se systémy EES a VIS, b) úplné zavedení ukazatelů kvality údajů ve 4. fázi, c) podávání zpráv prostřednictvím CRRS ve 4. fázi
 2. Zahájení a ukončení přechodného období shodně s uvedením do provozu
 3. podmíněno přijetím přepracovaného znění nařízení Eurodac

★ Interval uvedení do provozu ★

Rozfázování technické připravenosti a následující období uvedení do provozu. Podrobný přístup k technickému zavádění se bude dále vyvíjet.

