



GORDIC a GDPR? Připraveno!

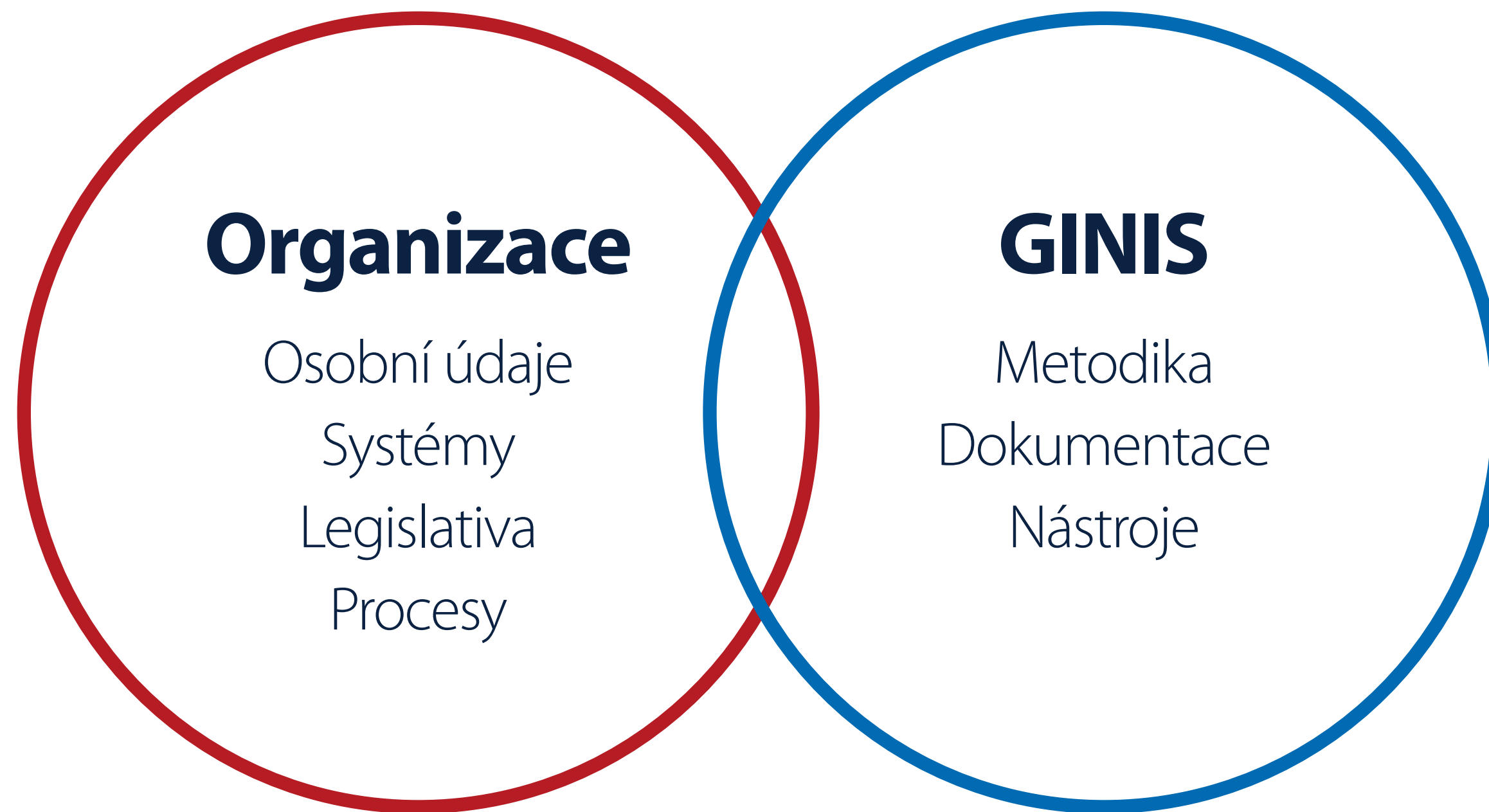
Jan Dienstbier, David Brychta

5. 9. 2017 | www.gordic.cz/

Obecné požadavky na systémy v otázkách

- › V jakých systémech se nacházejí data požadovaného klienta?
- › Víte o všech informacích, metadatech a umístění osobních dat?
- › Víte, jak se chovat při různých operacích (smazání dat, získání dat, zpracování dat, respektování ostatní legislativy...)?
- › Víte, jak zpětně informovat klienta? Jak informaci nejlépe doručit do systému, ze kterého pocházel iniciační požadavek?

Identifikace osobních údajů



Konkrétní požadavky na systémy, tedy i na GINIS

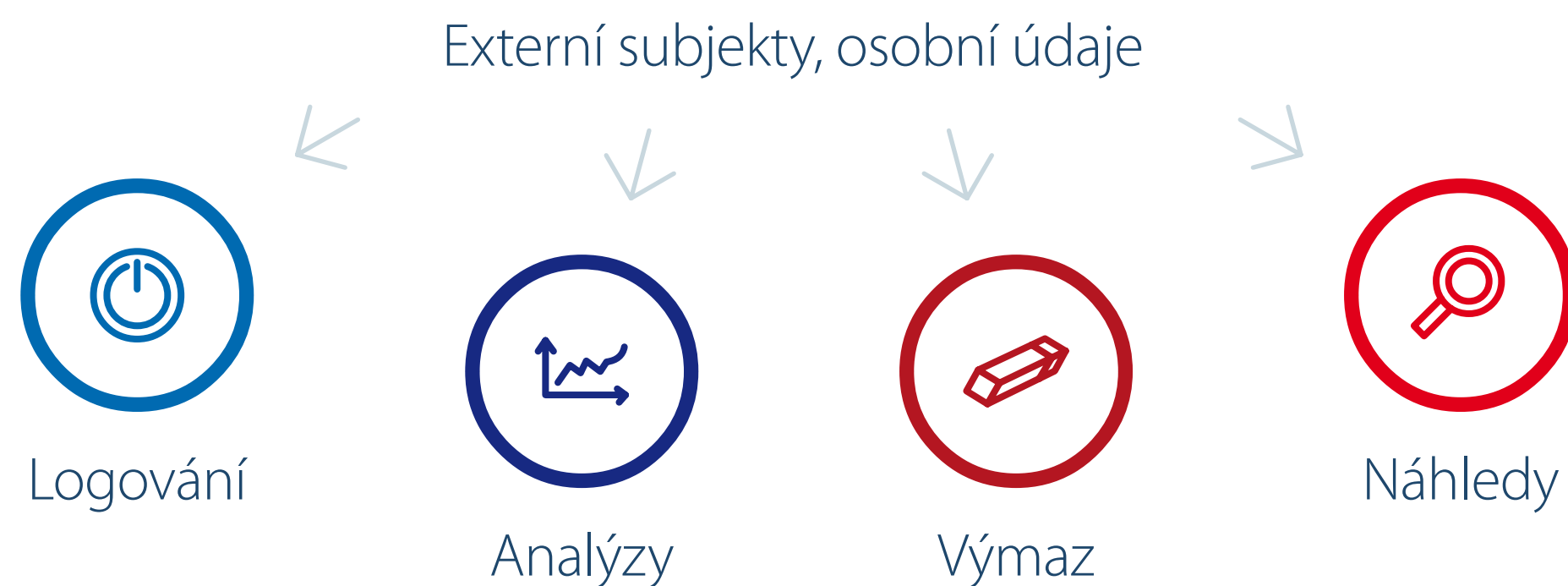
V čem by mi měl systém pomoci?

- › Identifikovat osobní údaje a jejich uložení
- › Vyhledat a předat požadované údaje
- › Měnit/mazat údaje, zaznamenávat zpracování údajů včetně důvodu a autora
- › Mít informace během celého životního cyklu údaje i aplikace
- › Chránit data (pseudonymizace, šifrování, ...)
- › Řídit přístup k údajům jen pro oprávněné uživatele
- › Zajistit dostupnost logů a jejich ochranu
- › Komunikovat s dalšími aplikacemi (předávání dat i logů)

Funkcionality GINIS pro GDPR

Jak to řešíme v GINISu

- › Logování
- › Výmaz osobních údajů
- › Analytické nástroje
- › Náhledy

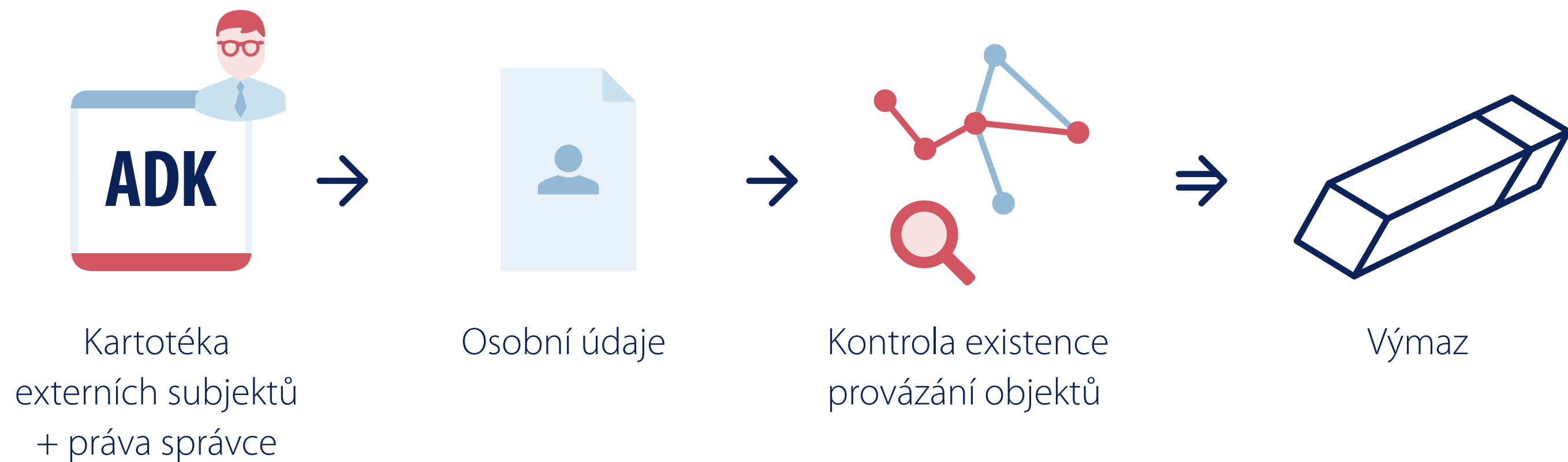


Schopnost dodat požadovaná data



Schopnost změnit/odstranit data

Výmaz osobních údajů



Změny životního cyklu dat (vč. archivace/skartace)

Legislativní rámec

- › Zákon o archivnictví a spisové službě (definice spisových plánů a znaků)
- › Zákon o rozpočtových pravidlech
- › Zákon o účetnictví
- › Smluvní vztahy
- › ...

Nástroje

- › Administrace spisových plánů a znaků
- › Spisová služba
- › Podpora archivace
- › Podpora skartace

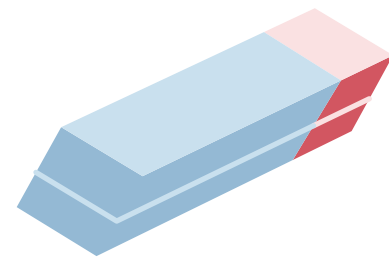
Změny aplikačních oprávnění

- › Administrace osob a funkcí (správce, zpracovatel)
- › Administrace prostředí (modulů, knih aj.)
- › Administrace oprávnění zpracování dat pomocí úrovní přístupu mezi agendami
- › Centrální Kartotéka
- › Administrace podpora legislativních důvodů

Konsolidace osobních údajů

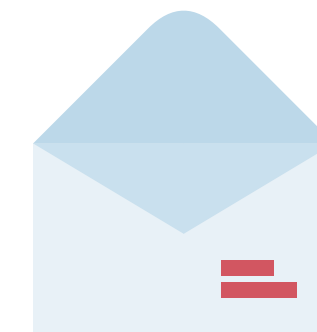
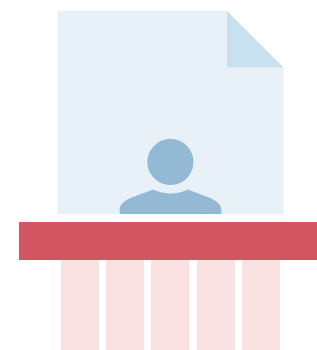
Analytické nástroje

Výmaz
nepoužívaných údajů



Údaje, které
nelze mazat

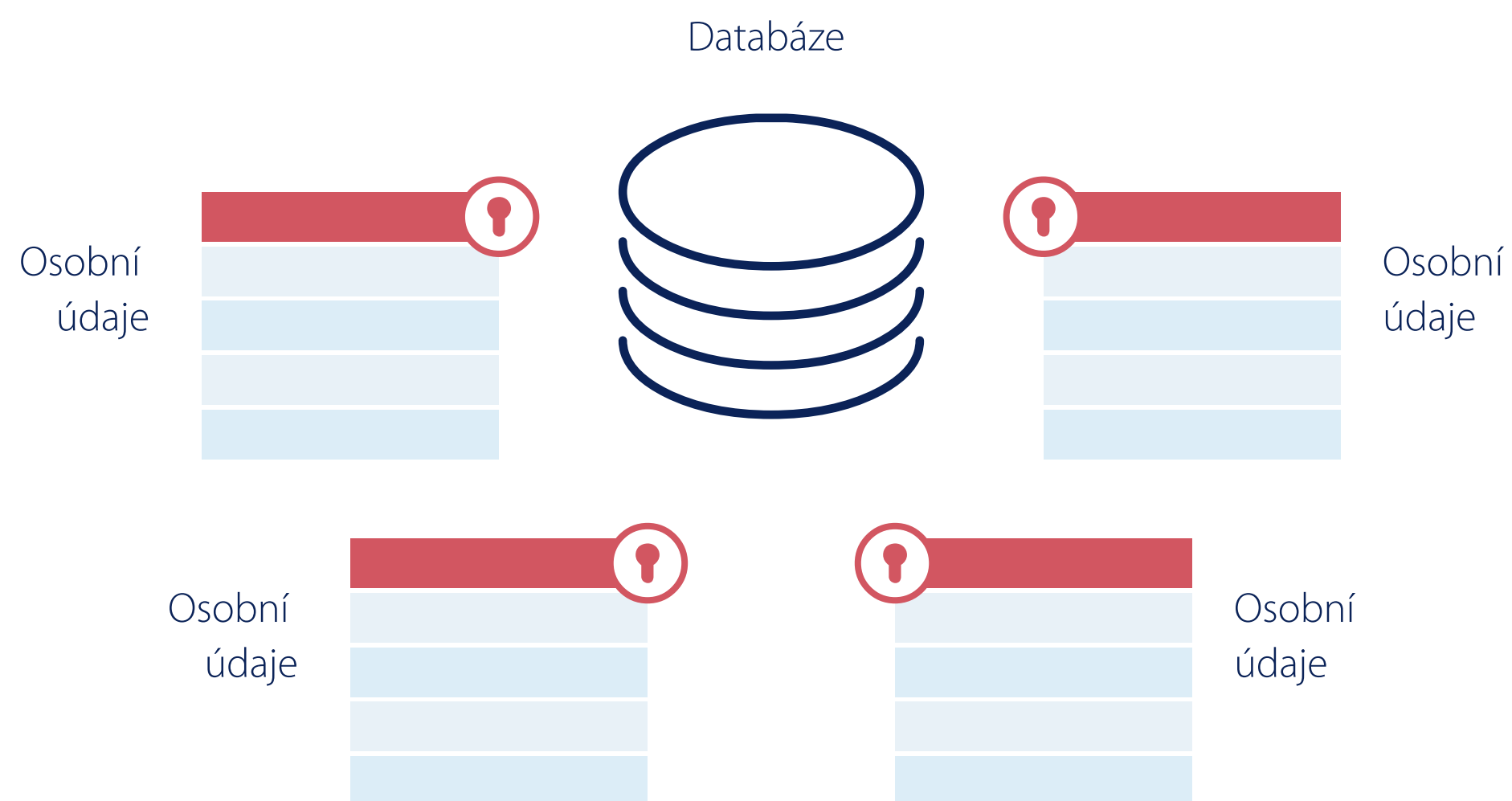
Údaje připravené
ke skartaci



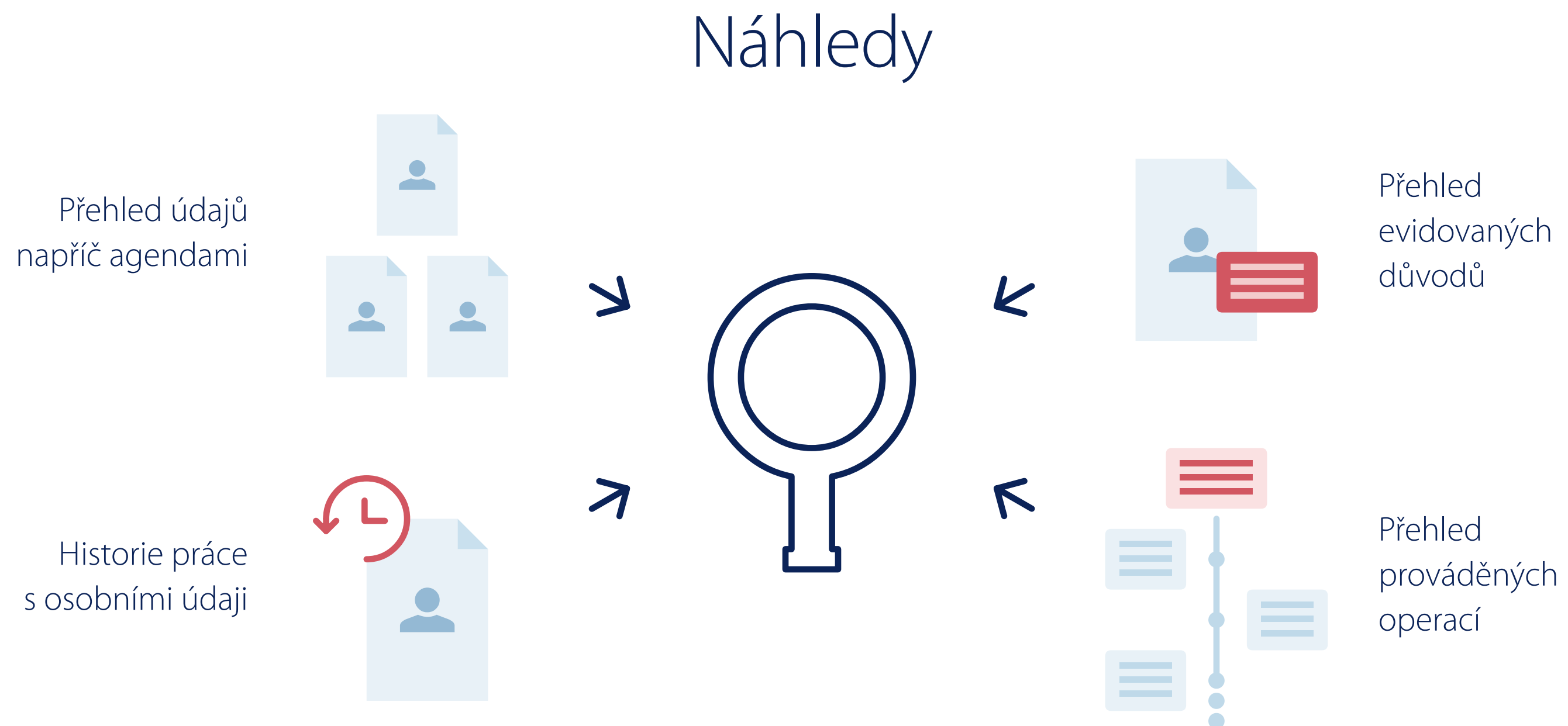
Reporty

Ochrana dat (anonymizace/ /pseudonymizace/šifrování...)

Pseudonymizace dat

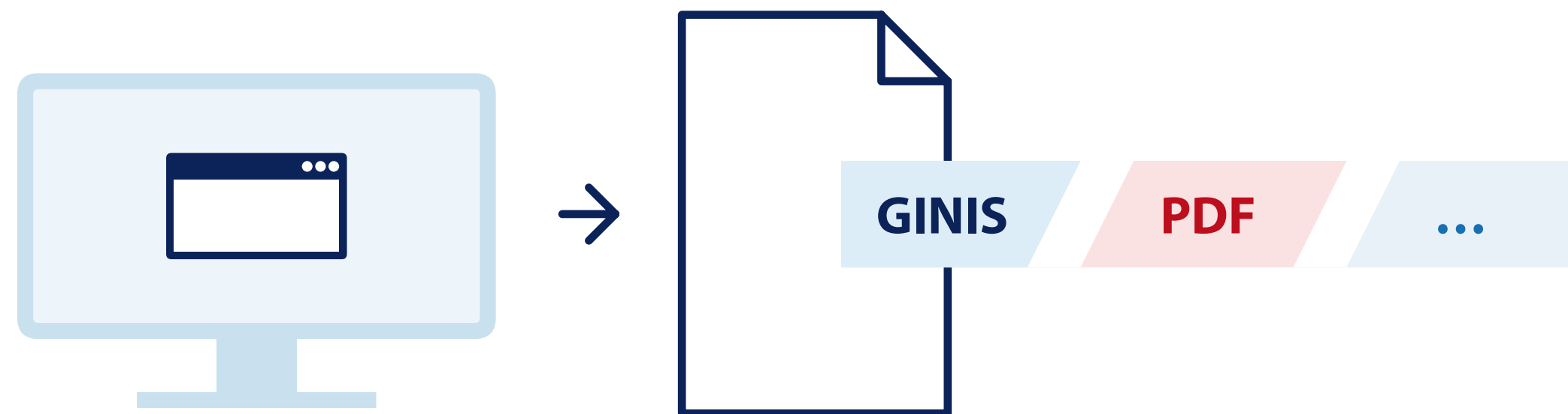


Náhledy – jak mít přehled, co se děje



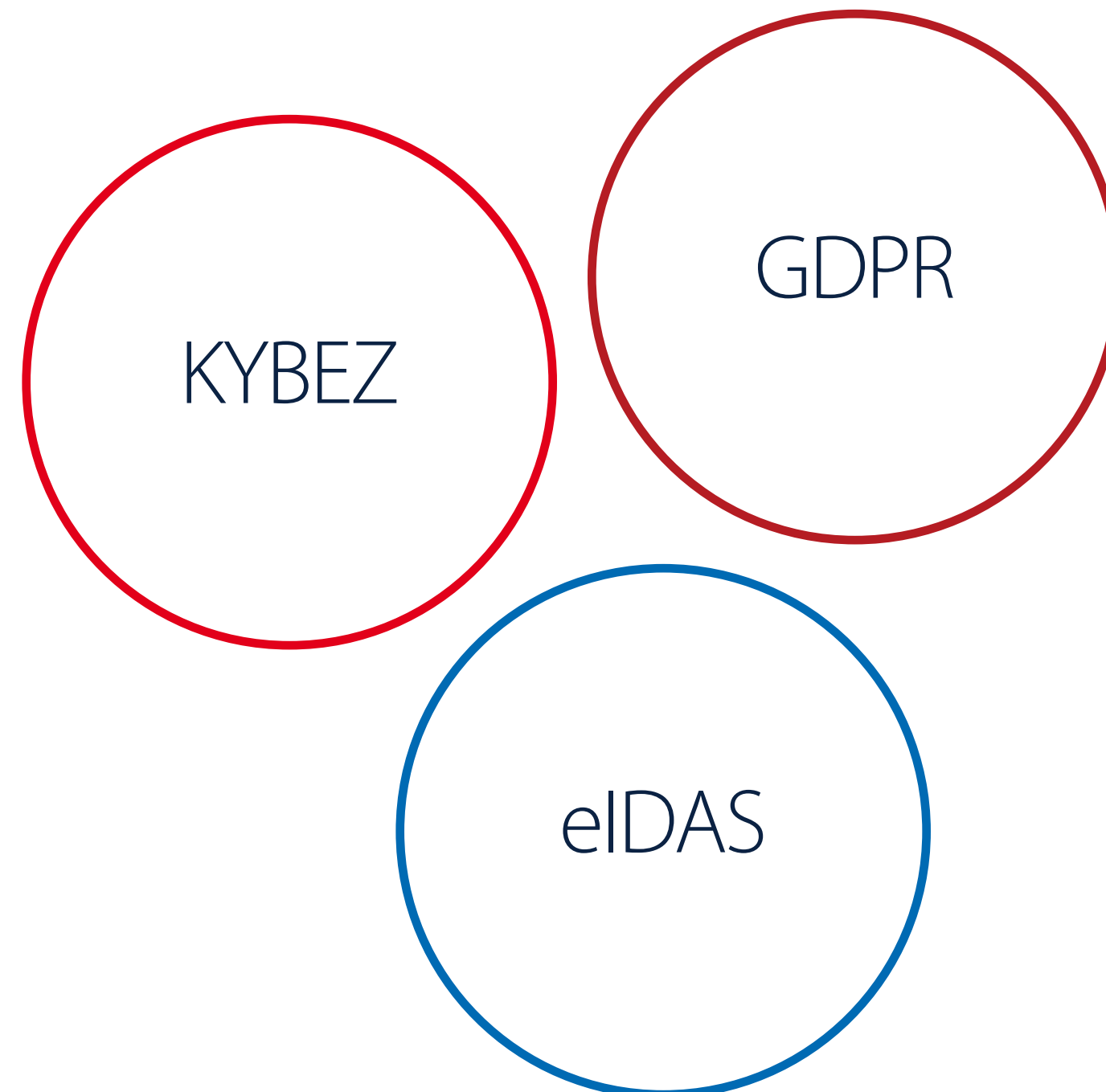
Podpora portability

Podpora portability



GINIS: řešení 3 v 1

- › Ekonomika
- › Spisová služba
- › DRMS KYBEZ



→ **GINIS**

KYBEZ DRMS

Jak řídit kybernetickou bezpečnost v organizaci?

- › Dohledatelnost, dostupnost, čitelnost a věrohodnost
- › Oznamování událostí
- › Role a jednoznačná odpovědnost
- › Řízení oprávnění, stanovení workflow dokumentů
- › Úkoly a termíny, schvalování
- › Digitalizace, změna formátu
- › Příprava digitálních dokumentů a jejich dlouhodobé důvěryhodné uložení

Šablony dokumentů

- › Šablony záznamů (ve formě „prázdných“ formulářů)
- › Řízená dokumentace a formuláře zakomponovány do DRMS



Míra ochrany informace			
Kontaktní údaje			
Orgán a osoba uvedená v § 3 písm. c) a e) zákona *			
Identifikátor ****			
E-mail *			
Telefon *			
Pokračování *		ID **	
Detaily kybernetického bezpečnostního incidentu / kybernetické bezpečnostní události			
Jedná se o hlášení			
Datum a čas zjištění *			Časová zóna *
Datum a čas výskytu incidentu			Časová zóna
Kategorie incidentu *			
Typ incidentu *			
Upřesnění podle standardu ENISA/eCSIRT.net - „Incident Classification“ ***			
<input type="checkbox"/> Abusive Content (např. spam, kyberšikana, nevhodný obsah)			



KYBEZ

Děláme svět ICT bezpečnějším



Bezpečnostní služby

Analýza GDPR, analýza interní bezpečnosti, penetrační testování, DPO, ...



Školení a kurzy

GDPR, informační bezpečnost, personální bezpečnost, ...



Audit

Informační bezpečnost, ISMS, ISO 27000, procesní, ...



BEAN

Online bezpečnostní analytický nástroj

**Děkujeme
za pozornost**

Jan Dienstbier, David Brychta
Info@kybez.cz