

# Interní směrnice: Transparentní používání AI systémů

---

- A. Tato interní směrnice stanoví rozšířená pravidla pro odpovědné, zákonné a transparentní používání systémů umělé inteligence (AI) v rámci organizace.
- B. Směrnice je závazná pro všechny zaměstnance a externí spolupracovníky podílející se na návrhu, vývoji, správě nebo užívání AI systémů.
- C. Opatření vycházejí z požadavků Obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR – nařízení (EU) 2016/679) a z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1689 o umělé inteligenci (tzv. AI Act<sup>1</sup>).

## 1. Transparentnost

- Každý AI systém nasazený v organizaci musí být jednoznačně identifikovatelný jako takový, zejména při interakci s fyzickými osobami.
- Subjekty údajů musí být informovány o tom, že jejich údaje jsou zpracovávány prostřednictvím AI systému, a to s uvedením účelu, právního základu a základní logiky rozhodování.

Odkaz: čl. 13 a 14 GDPR; čl. 52 a 53 AI Act (transparentnost vysokorizikových systémů).

## 2. Lidský dohled

- U všech AI systémů s právním nebo obdobně významným účinkem na jednotlivce musí být zajištěn smysluplný lidský dohled.
- Lidé dohlížející na AI musí mít odpovídající pravomoci, znalosti a možnost zasáhnout do fungování systému.

Odkaz: čl. 22 GDPR; čl. 14 AI Act (řízení lidského dohledu).

## 3. Minimalizace údajů

- AI systémy mohou zpracovávat pouze údaje nezbytné pro účel, pro který byly nasazeny.
- Preferována je pseudonymizace nebo anonymizace údajů v souladu se zásadou ‚privacy by design‘.

Odkaz: čl. 5(1)© GDPR; čl. 9 AI Act (správa dat a jejich kvalita).

## 4. Bezpečnost a důvěrnost

- Organizace musí zavést technická a organizační opatření k zabezpečení údajů před neoprávněným přístupem, změnou nebo ztrátou.
- Bezpečnostní opatření zahrnují šifrování, řízení přístupů a auditní stopy.

Odkaz: čl. 32 GDPR; čl. 15 AI Act (kybernetická bezpečnost systémů).

---

<sup>1</sup> NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2024/1689 ze dne 13. června 2024, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umělou inteligenci a mění nařízení (ES) č. 300/2008, (EU) č. 167/2013, (EU) č. 168/2013, (EU) 2018/858, (EU) 2018/1139 a (EU) 2019/2144 a směrnice 2014/90/EU, (EU) 2016/797 a (EU) 2020/1828 (akt o umělé inteligenci): [https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1689/oj/eng?utm\\_source=chatgpt.com](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1689/oj/eng?utm_source=chatgpt.com)

# Interní směrnice: Transparentní používání AI systémů

---

## 5. Nediskriminace a spravedlnost

- AI systémy nesmí způsobovat nepřiměřenou nebo nezákonnou diskriminaci.
- Je nutné provádět pravidelné testování na zkreslení dat (bias) a korektnost výsledků.

*Odkaz: čl. 10(2) AI Act (hodnocení a řízení rizik z hlediska zkreslení).*

## 6. Vysvětlitelnost

- AI systémy nasazené v organizaci musí být navrženy tak, aby jejich rozhodnutí byla zpětně vysvětlitelná lidským způsobem.
- Subjekt údajů má právo znát logiku rozhodnutí, která se ho týká.

*Odkaz: čl. 13(2)(f) GDPR; čl. 13 a 15 AI Act (povinnosti informovat a umožnit auditovatelnost).*

## 7. Dokumentace a odpovědnost

- Organizace je povinna vést záznamy o vývoji, testování, nasazení a sledování AI systému.
- Musí být jmenován odpovědný subjekt nebo osoba (např. koordinátor AI) a zajištěno pravidelné vyhodnocování dopadů.

*Odkaz: čl. 30 GDPR; čl. 18 a 19 AI Act (technická dokumentace a vedení záznamů).*

# Interní směrnice: Transparentní používání AI systémů

---

## Postup při implementaci AI systému v organizaci

1. **Posouzení účelu:**
  - a. Určit, proč je AI systém zaváděn a jaký problém řeší.
2. **Identifikace dat:**
  - a. Specifikovat, jaké typy údajů budou zpracovávány a zda jde o osobní nebo citlivé údaje.
3. **Právní základ:**
  - a. Určit právní základ zpracování podle GDPR (např. souhlas, oprávněný zájem, plnění smlouvy).
4. **Posouzení dopadů (DPIA):**
  - a. Provést DPIA v případě systémů, které pravděpodobně povedou k vysokému riziku pro práva subjektů údajů.
5. **Příprava technické dokumentace:**
  - a. Zaznamenat funkčnost systému, vstupy, výstupy, účel a řízení rizik podle AI Act.
6. **Školení zaměstnanců:**
  - a. Zajistit, aby osoby odpovědné za používání AI systému byly náležitě proškoleny.
7. **Transparentnost:**
  - a. Připravit informační listy pro subjekty údajů a oznámení o použití AI.
8. **Monitorování:**
  - a. Zavést procesy pro kontrolu a audit AI systému po implementaci.

## Osnova pro zpracování posouzení vlivu na ochranu osobních údajů (DPIA)

1. Název projektu/systému: [DOPLŇTE]
2. Popis AI systému a jeho účelu: [DOPLŇTE]
3. Kategorie subjektů údajů a typy údajů: [DOPLŇTE]
4. Právní základ zpracování: [DOPLŇTE]
5. Posouzení nezbytnosti a přiměřenosti zpracování: [DOPLŇTE]
6. Rizika pro práva a svobody subjektů údajů: [DOPLŇTE]
7. Opatření ke zmírnění rizik: [DOPLŇTE]
8. Závěr a doporučení: [DOPLŇTE]
9. Datum a osoba odpovědná za vypracování: [DOPLŇTE]