

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Evidenčné číslo: FEI-16605-126771

Tvorba znalostných grafov pomocou AI

Bakalárska práca

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Evidenčné číslo: FEI-16605-126771

Tvorba znalostných grafov pomocou AI

Bakalárska práca

Študijný program: aplikovaná informatika

Študijný odbor: informatika

Školiace pracovisko: Ústav multimediálnych informačných a komunikačných technológií

Vedúci záverečnej práce: Ing. Marek Vančo, PhD.

Bratislava 2026

Samuel Bagín



ZADANIE BAKALÁRSKEJ PRÁCE

Študent: **Samuel Bagín**
ID študenta: 126771
Študijný program: aplikovaná informatika
Študijný odbor: informatika
Vedúci práce: Ing. Marek Vančo, PhD.
Vedúci pracoviska: doc. Ing. Radoslav Vargic, PhD.
Miesto vypracovania: stav multimediálnych informačných a komunikačných technológií

Názov práce: **Tvorba znalostných grafov pomocou AI**

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania:

Znalostné grafy predstavujú efektívny spôsob reprezentácie štruktúrovaných informácií a vzťahov medzi entitami, pričom v kombinácii s modernými AI prístupmi umožňujú automatizovanú extrakciu a organizáciu komplexných dát. Táto bakalárska práca sa zameriava na štúdium možností využitia umelej inteligencie pri tvorbe znalostných grafov z textových zdrojov. Cieľom je navrhnúť a implementovať AI systém, ktorý dokáže automaticky extrahovať relevantné informácie z rôznych typov textov a prepojiť ich do prehľadnej grafovej štruktúry. Výsledkom bude interaktívny znalostný graf zobrazujúci vzťahy medzi identifikovanými entitami a pojmami. Práca zahŕňa štúdium problematiky, návrh a implementáciu riešenia, ako aj jeho overenie na reálnych dátach.

1. Naštudujte problematiku znalostných grafov a metód extrakcie informácií z textu pomocou AI.
2. Navrhnite systém na tvorbu znalostného grafu z textových dát pomocou AI.
3. Implementujte riešenie a aplikujte ho na vybranú množinu textov.
4. Výsledný znalostný graf vizualizujte, otestujte a vyhodnot'te jeho kvalitu a využiteľnosť.

Rozsah práce: minimálne 1 AH a maximálne 2 AH okrem prípadnej ďalšej technickej dokumentácie

Zoznam odbornej literatúry:

1. Chen, Xiaojun, Shengbin Jia, and Yang Xiang. "A review: Knowledge reasoning over knowledge graph." Expert systems with applications 141 (2020): 112948.
2. Zhong, Lingfeng, et al. "A comprehensive survey on automatic knowledge graph construction." ACM Computing Surveys 56.4 (2023): 1-62.

Termín odovzdania bakalárskej práce:	05. 06. 2026
Dátum schválenia zadania bakalárskej práce:	28. 04. 2026
Zadanie bakalárskej práce schválil:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD. – garantka študijného programu

Podakovanie

Ďakujem vedúcemu záverečnej práce, Ing. Marekovi Vančovi, PhD., za odborné vedenie, cenné rady a pripomienky pri vypracovaní tejto bakalárskej práce.

Abstrakt

Práca sa zaoberá automatickou tvorbou znalostných grafov zo slovenských právnych predpisov pomocou veľkých jazykových modelov. Klasický vektorový RAG nad zákonmi zlyháva z dvoch dôvodov: paragrafy sa cez celý dokument odkazujú navzájom, tabuľky a vzorce sa v plochej textovej konverzii rozpadnú.

V práci je navrhnuté a implementované riešenie, ktoré rieši tieto problémy. Predspracovanie oddelene extrahuje tabuľky a vzorce. Trojkroková extrakcia najprv v otvorenej doméne zhromaždí typy entít a vzťahov v dokumente, potom ich pomocou väčšieho modelu zjednotí do koherentnej schémy, a nakoniec touto schémou riadi konkrétnu extrakciu inštancií. Výsledné uzly a hrany sa vkladajú do grafovej databázy Neo4j s troma vektorovými indexmi nad chunkami, entitami a vzťahmi pre hybridné vyhľadávanie.

Riešenie je vyhodnotené nad zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty. Štyri kombinácie modelu a režimu promptovania sú porovnané voči ručne anotovanej referencii pomocou F1 skóre, miery halucinácií, opomenutí a normalizovanej grafovej editovacej vzdialenosti. Druhá časť experimentov porovnáva odpovede klasického vektorového RAG-u s GraphRAG-om nad rovnakým zákonom a hodnotí, či navrhnutý prístup presnejšie nachádza podporujúce ustanovenia.

Kľúčové slová

znalostný graf, GraphRAG, veľké jazykové modely, právne predpisy, Neo4j

Abstract

This thesis addresses the automatic construction of knowledge graphs from Slovak legal documents using large language models. Classical vector-based RAG fails on legislation for two reasons: paragraphs cross-reference one another throughout the document, and tables and formulas fall apart during plain text conversion.

The thesis designs and implements a pipeline that solves these problems. Preprocessing extracts tables and formulas through separate routes. A three-step extraction first collects entity and relation types from the document in an open-domain setting, then unifies them into a coherent schema using a larger model, and finally uses this schema to drive the extraction of concrete instances. The resulting nodes and edges are loaded into a Neo4j graph database with three vector indexes over chunks, entities and relations to support hybrid retrieval.

The solution is evaluated on Act No. 222/2004 Coll. on Value Added Tax. Four combinations of model and prompting regime are compared against a manually annotated reference using F1 score, hallucination rate, omission rate and normalized graph edit distance. A second set of experiments compares answers from classical vector RAG with those produced by GraphRAG over the same act, and assesses whether the proposed approach more accurately retrieves the supporting provisions.

Keywords

knowledge graph, GraphRAG, large language models, legal documents, Neo4j

Obsah

Úvod	12
1 Súčasný stav	13
1.1 Znalostné grafy	13
1.1.1 Typy grafových databáz	15
1.1.2 Porovnanie s vektorovou a relačnou databázou	16
1.2 Klasické metódy extrakcie	17
1.2.1 Rozpoznávanie pomenovaných entít	17
1.2.2 Extrakcia vzťahov	18
1.3 Posun k využívaniu LLM	20
1.3.1 Generatívne a sémantické vlastnosti LLM	20
1.3.2 Schémové a bezschémové prístupy k extrakcii	20
1.3.3 Promptovacie techniky pri extrakcii znalostí	21
1.3.4 Motivácia využívania LLM v moderných IE systémoch	21
1.4 Existujúce prístupy pre tvorbu znalostných grafov z textu	22
1.5 Medze	23
1.5.1 Slovenský jazyk ako málo zastúpená doména	24
1.5.2 Právna doména ako špecializovaný kontext	24
1.5.3 Hybridné spracovanie textu, tabuliek a vzorcov	25
2 Návrh riešenia	26
2.1 Predspracovanie	28
2.1.1 Detekcia rozloženia	28
2.1.2 Extrakcia tabuliek	28
2.1.3 Extrakcia vzorcov	29
2.2 Trojkroková extrakcia	30
2.2.1 Detekcia v otvorenej doméne (ODD)	30
2.2.2 Úprava a spresnenie schémy (SR)	30
2.2.3 Schémou riadená extrakcia (SDE)	31
2.3 Vkládanie do databázy	32
3 Implementácia	35
3.1 Technologický stack	35
3.2 Dôležité implementačné rozhodnutia	36
3.2.1 Mechanizmus semaforu	36
3.2.2 Štruktúrovaný výstup	37

3.2.3	Chunkovacia stratégia	37
3.3	Prompt engineering pre slovenčinu	39
4	Experimenty a vyhodnotenie	40
4.1	Kvalita spracovania	41
4.1.1	Tabuľky a vzorce	41
4.1.2	NER a RE	42
4.1.3	Pridanie validačného a koreferenčného kroku	42
4.2	Kvalitatívne výsledky	43
4.2.1	Extrakcia	43
4.2.2	Porovnanie RAG s GraphRAG	48
4.3	Vylepšenia	53
	Záver	55
	Literatúra	56
	Použitie nástrojov umelej inteligencie	60

Zoznam obrázkov a tabuliek

Obrázok 1	Ukážka znalostného grafu	13
Obrázok 2	Tok spracovania PDF dokumentu	26
Obrázok 3	Sekvenčný diagram spracovania PDF dokumentu	27
Obrázok 4	Výsledok extrakcie tabuliek do grafu	29
Obrázok 5	Uzol typu Vzorec a jeho vlastnosti	29
Obrázok 6	Troj kroková extrakcia informácií	30
Obrázok 7	Vzťahy medzi dvoma extrahovanými entitami	32
Obrázok 8	Štruktúra znalostného grafu	33
Obrázok 9	Susedstvo paragrafu na jeden skok	34
Obrázok 10	Celkový pohľad na výsledný znalostný graf	34
Obrázok 11	Rozdelenie paragrafu zákona na chunky	38
Obrázok 12	Porovnanie F1 skóre extrakcie	47
Obrázok 13	Porovnanie počtu spárovaných a nájdených ustanovení . . .	53
Tabuľka 1	Súhrnné výsledky evaluácie extrakcie	46
Tabuľka 2	Otázky testovacej množiny	49
Tabuľka 3	Úspešnosť prístupov pri nájdení podporujúcich faktov . . .	51

Zoznam značiek a skratiek

API	Application Programming Interface – aplikačné programové rozhranie
DPH	Daň z pridanej hodnoty
FN	False Negative – chybne nezachytený prvok
FP	False Positive – chybne zachytený prvok
GPT	Generative Pre-trained Transformer
GraphRAG	Graph-based Retrieval Augmented Generation
ICL	In-Context Learning – učenie sa v kontexte
ID	Identifikátor
IE	Information Extraction – extrakcia informácií
KG	Knowledge Graph – znalostný graf
LLM	Large Language Model – veľký jazykový model
NER	Named Entity Recognition – rozpoznávanie pomenovaných entít
NLP	Natural Language Processing – spracovanie prirodzeného jazyka
OCR	Optical Character Recognition – optické rozpoznávanie znakov
ODD	Open-Domain Detection – detekcia v otvorenej doméne
RAG	Retrieval Augmented Generation – generovanie obohatené o vyhľadávanie
RE	Relation Extraction – extrakcia vzťahov
SDE	Schema-Driven Extraction – schémou riadená extrakcia
SR	Schema Refinement – úprava a spresnenie schémy
TP	True Positive – správne zachytený prvok
ZZ	Zbierka zákonov

Úvod

Veľké jazykové modely (LLM) dnes vedia plynule odpovedať takmer na čokoľvek. Problém je, že odpovede znejú vierohodne aj vtedy, keď model za sebou nemá žiadny konkrétny zdroj. V právnej doméne, kde každé tvrdenie musí byť ukotvené v konkrétnom paragrafe, je takéto správanie nelegitímne.

Bežná odpoveď na halucinácie je RAG (Retrieval Augmented Generation): pred vygenerovaním odpovede sa do promptu vloží relevantný kúsok textu nájdený vo vektorovej databáze. Pre krátke faktické otázky tento prístup stačí. Pre slovenský zákon nie. Zákon nie je súvislý dokument, kde je odpoveď vždy na jednom mieste. Definícia základu dane môže byť v jednom paragrafe, výnimky o desiatky strán ďalej, sadzba v prílohe a zmysel z toho vznikne až po prejdení reťaze krížových odkazov. Vektorové vyhľadávanie tieto skoky nezachytí, lebo sa pozerá iba na sémantickú podobnosť textu, nie na to, čo na koho odkazuje.

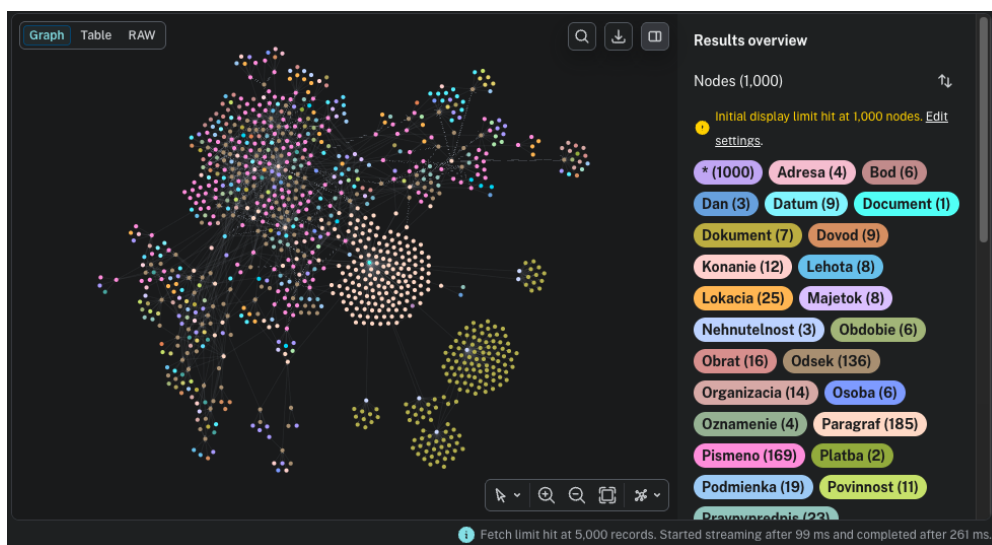
Znalostný graf takéto väzby modeluje priamo. Entity sú uzly, odkazy medzi paragrafmi sú hrany, a jazykový model sa namiesto hľadania podobných viet pohybuje po vopred extrahovanej štruktúre dokumentu. Tabuľky a vzorce, ktoré v plochom textovom RAG-u úplne padajú (tabuľky sa rozsypú na nesúrodé riadky, vzorce zostanú v PDF ako prázdne obrázky), sa do grafu dajú vložiť ako samostatné typy uzlov s vlastnými vlastnosťami a zachovať tak ich pôvodný význam.

Práca je členená do štyroch hlavných kapitol. Kapitola 1 *Súčasný stav* zhŕňa, čo sú znalostné grafy, prečo sa hodia ako uzemnenie pre LLM, ako vyzerali klasické metódy extrakcie entít a vzťahov pred príchodom LLM, a aké existujúce prístupy už na automatickú tvorbu KG z textu existujú. Záver kapitoly otvára medze prístupov v slovenskom právnom kontexte. Kapitola 2 *Návrh riešenia* popisuje samotnú architektúru riešenia od prieskumu PDF cez trojkrovovú extrakciu (objav typov, zjednotenie schémy, schémou riadená extrakcia) až po vkladanie uzlov a hrán do Neo4j s vektorovými indexmi. Kapitola 3 *Implementácia* sa venuje technologickému využitiu, riešeniu konkrétnych problémov ako rate-limity API a štruktúrovaný výstup z modelu, chunkovacej stratégie podľa štruktúry zákona a prompt engineeringu pre slovenčinu. Posledná kapitola 4 *Experimenty a vyhodnotenie* prináša kvantitatívne porovnanie modelov a režimov promptovania voči ručne anotovanej referencii, kvalitatívnu analýzu typických chýb a porovnanie odpovedí GraphRAG-u s klasickým vektorovým RAG-om nad rovnakým testovacím zákonom o DPH.

1 Súčasný stav

1.1 Znalostné grafy

Znalostný graf (*Knowledge Graph*, KG) je grafová reprezentácia údajov, v ktorej uzly predstavujú objekty záujmu (entity) a hrany zachytávajú vzťahy medzi nimi [1]. Takáto štruktúra umožňuje prepájať fakty o reálnom svete do strojovo spracovateľnej podoby. Vizualnú ukážku možno vidieť na obrázku 1, kde sú entity zobrazené ako uzly rôznych typov a hrany predstavujú ich vzájomné vzťahy.



Obr. 1: Ukážka znalostného grafu vizualizovaného v prostredí Neo4j Browser. Každý uzol reprezentuje entitu konkrétneho typu (napríklad Paragraf, Osoba, Dokument), zatiaľ čo hrany medzi uzlami zachytávajú typované vzťahy. Farba uzla zodpovedá jeho typu, čo umožňuje rýchlu vizuálnu orientáciu v štruktúre grafu.

Vynikajú v integrácii rôznorodých dát, kde znalostné grafy sú ideálne na spájanie informácií z mnohých dynamických a rozsiahlych zdrojov. Na rozdiel od tradičných databáz, grafy sú flexibilnejšie, kde schéma a dáta sa môžu voľnejšie rozvíjať. Podporujú navigačné operátory, ktoré dokážu rekurzívne vyhľadávať entity prepojené cestami ľubovoľnej dĺžky. Pomocou ontológií a pravidiel umožňujú strojom nielen ukladať fakty, ale o nich aj logicky uvažovať a odvodzovať znalosti. Najznámejšími verejne dostupnými znalostnými grafmi sú DBpedia, Freebase, Wikidata, YAGO [1].

Znalostné grafy v poslednej dobe narástli na popularite ako štruktúrovaný spôsob reprezentácie faktov [2]. Generatívne veľké jazykové modely (LLM) sú náchylné na produkovanie halucinácií, ktoré pramenia najmä z medzier vo vedomostiach modelu, čím model generuje informácie nepodporené faktickými dátami a vytvára výstup, ktorý

zníe vierohodne, no je nepresný alebo úplne nesprávny [3, 4]. Ako reakciu na toto obmedzenie výskumníci navrhli rôzne stratégie augmentácie LLM externými znalosťami, pričom využitie znalostných grafov ako zdroja takýchto informácií preukázalo sľubné výsledky pri znižovaní halucinácií a zlepšovaní presnosti uvažovania [3–5].

V oblasti softvérového inžinierstva LLM excelujú v generovaní kódu, no zápasia s úlohami na úrovni celého repozitára, pretože nemajú prehľad o globálnej štruktúre projektu a majú tendenciu sa úzko zameriavať na konkrétne súbory, čo vedie k lokálnym chybám [6]. Existujúce prístupy zaobchádzajú s kódom ako s plochými dokumentami, čo nedokáže zachytiť zložité medzisúborové závislosti [6]. Tento problém možno zmierniť modelovaním repozitára ako znalostného grafu, kde uzly predstavujú entity kódu (súbory, triedy, funkcie) a hrany ich štruktúrne závislosti a vzťahy [7, 8]. Takáto reprezentácia umožňuje cieľené získavanie relevantného kontextu namiesto čítania nadbytočných súborov [6, 8].

Praktickým uplatnením znalostných grafov je aj diagnostika porúch priemyselných zariadení, kde súčiastky a stroje tvoria entity a hrany ich vzájomné vzťahy. Z textových opisov porúch zo senzorových sietí je možné postaviť doménovo špecifický znalostný graf zachytávajúci expertné znalosti o priemyselnom zariadení a následne pomocou LLM vykonávať kauzálnu analýzu na presnejšie určenie príčiny a lokalizácie poruchy [9].

Výrazné využitie nachádzajú znalostné grafy aj v kybernetickej bezpečnosti. CTI-Nexus automaticky konštruuje znalostné grafy z reportov o kybernetických hrozbách (*Cyber Threat Intelligence*, CTI) pomocou LLM extrakcie entít a vzťahov [10], zatiaľ čo KGV integruje LLM so štruktúrovanými znalostnými grafmi pre automatizované hodnotenie dôveryhodnosti CTI [11]. Systém LinkQ ukazuje, že nútením LLM dotazovať sa na znalostný graf pre fakty pri odpovedaní na otázky možno znížiť halucinácie aj v kritických doménach ako kyberbezpečnosť [5]. Podobné prínosy sú dokumentované v medicíne, kde integrácia medicínskych znalostných grafov do LLM zlepšuje diagnostické uvažovanie a znižuje riziko diagnostických chýb [12, 13], ako aj vo finančníctve, kde štruktúrovanie finančných dokumentov do znalostných grafov zlepšuje numerické uvažovanie a vysvetliteľnosť odpovedí LLM [14, 15].

Znalostné grafy poskytujú LLM faktické uzemnenie a explicitné znalostné cesty, čím znižujú halucinácie a zvyšujú presnosť uvažovania [2, 3]. Súčasne umožňujú získavať len relevantné podgrafy namiesto vkladania veľkých objemov textu do promptu, čo v aplikáciách ako finančné odporúčania preukázateľne znižuje veľkosť kontextového okna a zlepšuje cieľenosť modelu na podstatné informácie [16].

1.1.1 Typy grafových databáz

Grafové databázy rozlišujeme na niekoľko typov, ktoré majú svoje špecifické určenia. Uvedené sú tri hlavné typy grafových databáz, ktoré sa najčastejšie vyskytujú pri znalostných grafoch:

- Orientovaný graf s označenými hranami (*Directed Edge-Labelled Graph*), je množina uzlov a orientovaných hrán, kde každá hrana má priradený jeden štítok (napríklad model RDF) [1].
- Heterogénny graf (*Heterogeneous Graph*), kde každému uzlu a hrane je priradený práve jeden typ [1].
- Graf s vlastnosťami (*Property Graph*) umožňuje priraďovať štítky a páry vlastnosť-hodnota k uzlom aj hranám [1].
- Málo používaný avšak veľmi zaujímavý je hypergraf, ktorý umožňuje hranám spájať viac ako dve entity súčasne (komplexné hrany) [1].

V projekte je na ukladanie dát použitá grafová databáza s vlastnosťami (*Property Graph*), akou je napríklad Neo4j. Podľa Hogan a kol. [1] možno takýto graf formálne zapísať ako usporiadanú n-ticu:

$$G = (V, E, L, P, U, e, l, p). \quad (1)$$

Jednotlivé symboly majú nasledujúci význam:

- V je množina identifikátorov vrcholov (uzlov),
- E je množina identifikátorov hrán,
- L je množina typov, ktoré môžu niesť uzly aj hrany,
- P je množina mien vlastností,
- U je množina hodnôt vlastností,
- $e : E \rightarrow V \times V$ priraduje každú hranu dvojici vrcholov,
- $l : V \cup E \rightarrow 2^L$ priraduje uzlom a hranám množinu typov,
- $p : V \cup E \rightarrow 2^{P \times U}$ priraduje uzlom a hranám množinu dvojíc (*vlastnosť, hodnota*).

Funkcia e určuje štruktúru grafu, zatiaľ čo funkcie l a p nesú typy a atribúty uzlov a hrán.

Tento typ vyniká, pretože ponúka vyššiu flexibilitu pri modelovaní komplexných vzťahov. Jeho hlavnou výhodou je, že umožňuje priamo anotovať hranu bez nutnosti vytvárania pomocných uzlov, ak chceme k vzťahu medzi entitami priradiť rozširujúcu vlastnosť (napríklad v medicíne k hrane `NEZIADUCI_UCINOK` môžeme priradiť dodatočnú vlastnosť, aké konkrétne nežiaduce účinky spôsobil liek). Naopak v jednoduchých modeloch by sme museli vytvoriť samostatný uzol pre danú hranu/vlastnosť [1].

V tejto práci sa vzťah medzi entitami v KG modeluje ako množina trojíc (*triples*) v tvare (e_h, r, e_t) , kde e_h označuje začiatočnú entitu (*head*), e_t koncovú entitu (*tail*) a r vzťah medzi nimi. Takáto trojica zodpovedá orientovanej hrane $e_h \xrightarrow{r} e_t$ v orientovanom grafe, ktorý je podľa Hogan a kol. [1] základným modelom pre znalostné grafy a je súčasne dátovým modelom štandardu RDF konzorcia W3C.

1.1.2 Porovnanie s vektorovou a relačnou databázou

V porovnaní s relačnými databázami sa dá jednoduchšie pristupovať k viac skokovým údajom alebo cestám, kde sa vyhýbajú relačným joinom. V relačnej databáze by sme každý typ uchovávali v jednotlivých tabuľkách, zatiaľ čo v grafovej databáze je to oddelené typom entity alebo vzťahu. Taktiež relačné databázy sa nevedia dynamicky prispôbiť novým typom a preto si vyžadujú vopred definovanú schému. Remodelovanie takejto databázy je veľmi nákladné a časovo náročné. K dátam v grafovej databáze môžeme ľahko pristupovať pomocou dopytovacieho jazyka Cypher, ktorý je súčasťou rodiny grafových dopytovacích jazykov spolu s SPARQL. Tieto jazyky podporujú okrem štandardných relačných operátorov aj operátory, ktoré rekurzívne vyhľadávajú cestu medzi entitami ľubovoľnej dĺžky, čo je v tradičnom SQL náročne vyjadriteľné [1].

Alternatívou by mohla byť vektorová databáza, kde sa údaje ukladajú ako vektory v multidimenzionálnom priestore. Dáta sa dajú následne vyhľadávať pomocou sémantickej podobnosti a vrátiť k najbližších susedov. Ich slabinou je strata explicitného relačného kontextu, ak otázka vyžaduje nasledovať reťaz $A \rightarrow B \rightarrow C$, čisto sémanticky podobné údaje môžu relevantnú väzbu minúť, pretože kľúčové údaje sú roztrúsené v dokumente [17]. Naopak znalostné grafy robia vzťahy explicitnými a umožňujú uvažovanie nad cestami, kde kľúčové uzly majú vzdialenosť n hrán (skokov). V moderných systémoch s využitím LLM sa technológie grafov a vektorov navzájom dopĺňajú [18].

1.2 Klasické metódy extrakcie

Extrahovanie informácií (*Information Extraction*, IE) alebo taktiež extrahovanie znalostí (*Knowledge Extraction*, KE) je úloha transformovania neštruktúrovaného textu prirodzeného jazyka na štruktúrovaný, strojovo čitateľnú reprezentáciu akými sú trojice entita-vzťah-entita. Klasické IE princípy rozdeľujú úlohu do podúloh, detekcia entít a ich prepojovanie, riešenie koreferencie a extrahovanie vzťahov, ktoré sú spracované cieľovou schémou. Prvotné systémy, ako TextRunner a KnowItAll, sa spoliehali na špeciálne navrhnuté pravidlá alebo na pevne stanovené lingvistické vzory na extrakciu faktov z textu [19]. Tento prístup bol veľmi nákladný na expertnú prácu a zle sa prispôboval novým typom dokumentov [19]. Tieto limitácie motivovali posun k štatistickým a k neurónovým prístupom, kde vzory na extrahovanie informácií nie sú manuálne písané ale učené z označených príkladov [20]. Súčasným trendom je spájať vzájomne závislé úlohy, napríklad rozpoznávanie pomenovaných entít a extrakciu vzťahov, do spoločných modelov. Tým sa môže zlepšiť využitie informácií medzi úlohami a obmedziť prenos chýb typický pre kaskádové prístupy [1].

1.2.1 Rozpoznávanie pomenovaných entít

Rozpoznávanie pomenovaných entít (*Named Entity Recognition*, NER) je dôležitá úloha v rámci spracovania prirodzeného jazyka, ktorej cieľom je v texte nájsť a zaradiť konkrétne názvy do preddefinovaných typov akými sú Osoba, Miesto, Organizácia alebo Vozidlo. V praxi je NER kľúčovým prvotným krokom pri budovaní znalostných grafov, pretože umožňuje z neštruktúrovaného textu extrahovať prvky, ktoré sa stanú uzlami v grafe.

Technológie NER prešli vývojom od jednoduchých pravidiel až po zložité neurónové siete:

1. Strojové učenie (štatistické metódy): Tieto metódy vnímajú rozpoznávanie entít ako úlohu sekvenčného označovania. Model prechádza text, slovo po slove a rozhoduje, či dané slovo je začiatkom, vnútrom alebo koncom nejakej entity (často používaná BIES schéma – *Beginning, Intermedia, Ending, Single*) [19].
 - Najčastejšie využívanými štatistickými modelmi sú Markovove modely (HMM) alebo podmienené náhodné polia (CRF). Tieto modely sa učia štatistické závislosti medzi susednými slovami (napríklad že po slove študent pravdepodobne nasleduje meno osoby) [19].
 - *Supervised learning* vyžaduje veľké množstvo manuálne označených textov, aby sa model naučil správne vzory [19].

2. Hlboké učenie (neurónové siete): Moderné metódy využívajú hlboké neurónové siete, ktoré dokážu automaticky spracovať zložité súvislosti v texte bez nutnosti manuálneho navrhovania vzorov [19].

- CNN (konvolučné neurónové siete) sa zameriavajú na lokálne vlastnosti v okolí slova na zachytávanie entít [19].
- RNN (rekurentné neurónové siete) sú navrhnuté tak, aby lepšie spracovali kontextové vlastnosti v dlhých vetách. Avšak RNN môžu trpieť kontextovou zaujatosťou v neskorších prichádzajúcich slovách. Preto mnohé modely využívajú obojsmerné varianty (Bi-LSTM-CRF a GRU-based modely), ktoré čítajú text zľava aj sprava [19].

1.2.2 Extrakcia vzťahov

Extrakcia vzťahov (*Relation Extraction*, RE) je proces extrakcie informácie, ktorého cieľom je identifikovať a klasifikovať sémantické prepojenia medzi entitami, ktoré boli v texte nájdené. Zatiaľ čo NER nájde v texte jednotlivé inštancie entít, RE tieto entity spája do vzťahu, ktorý vysvetľuje ako spolu entity súvisia.

RE premieňa neštruktúrovaný text na štruktúrované znalosti, vo forme trojíc (e_h, r, e_t) . Model zistí či medzi dvoma entitami nejaký vzťah existuje, a ak existuje priradí im konkrétny typ vzťahu z preddefinovanej schémy. Taktiež môže sa využívať otvorená extrakcia, kde model nie je obmedzený preddefinovanou množinou typov vzťahov a extrahuje vzťahy napríklad zo syntaktickej alebo závislostnej štruktúry vety [1, 19].

Tieto prístupy sa používajú najmä na schématickú (preddefinovanú) extrakciu, ale niektoré neurónové metódy sa dajú využiť aj pri otvorenej extrakcii:

1. Strojové učenie ako napríklad kernelové metódy, merajú podobnosť medzi vetami pomocou matematických funkcií. Namiesto jednoduchých zoznamov slov analyzujú štruktúrované reprezentácie viet, napríklad syntaktické stromy alebo závislostné cesty medzi entitami. Tieto metódy sa najčastejšie používajú pri schématickej extrakcii, kde je vopred daná konečná množina typov vzťahov. [19, 20]

2. Hlboké učenie:

- CNN sa zameriavajú na lokálny kontext v blízkosti entít [19].
- LSTM dokážu zachytiť dlhé závislosti v dlhých vetách a súvetiach [19].
- GCN (grafové neurónové siete) vnímajú vetu ako graf prepojených slov, čo im pomáha lepšie pochopiť zložité gramatické vzťahy [19].

Všetky tieto architektúry dostávajú na vstupe vetu (prípadne dokument) s označenými entitami a na výstupe priradujú dvojici entít typ vzťahu z preddefinovanej schémy. Niektoré varianty (encoder-decoder, Siamese siete) sa používajú aj pri otvorenej extrakcii vzťahov [19].

Okrem voľby architektúry sa modely líšia aj tým, v akom režime sa učia a aký typ dát spracúvajú. V praxi je často problémom nedostatok ručne anotovaných dát, prekrývajúce sa vzťahy v jednej vete alebo vzťahy vyjadrené naprieč viacerými vetami. Pre tieto situácie boli navrhnuté nasledujúce špeciálne prístupy RE:

- *Distant supervised relation extraction* využíva existujúcu znalostnú databázu na automatické označovanie tréningových viet. Ak KG obsahuje trojicu (e_h, r, e_t) , všetky vety s párom entít (e_h, e_t) dostanú typ r . Takto vzniknuté veľké množstvo automaticky označených dát umožňuje škálovateľný tréning klasických aj hlbokých modelov, no zároveň zanáša šum, pretože nie každá veta s daným párom entít daný vzťah skutočne vyjadruje. Moderné prístupy preto pridávajú špeciálne mechanizmy (PCNN, selective attention nad množinou viet, reinforcement learning či adversariálne učenie), ktoré sa snažia nespoľahlivé príklady filtrovať [19].
- Spoločná extrakcia entít a vzťahov (*Joint NER and RE*) sa spája do jedného modelu, čím zmierňuje šírenie chýb typické pre kaskádové prístupy, kde chyby v NER kroku znehodnotia aj následnú extrakciu vzťahov. Medzi dva hlavné prístupy patria zdieľanie vrstiev medzi úlohami (BiLSTM, BiGCN alebo GraphRel) a špeciálne anotovacie schémy (CasRel) [19].
- *Few-shot* a *zero-shot* extrakcia vzťahov rieši prípady, keď je málo alebo žiadne anotované dáta. Pri štandardnej konfigurácii dostane model K príkladov pre N typov vzťahov a má klasifikovať nové vety. Hlavné prístupy sú: *metric learning* – porovnávanie reprezentácií, *meta learning* – optimalizované učenie z malého množstva príkladov, *doménová adaptácia* – prenos znalostí medzi doménami [19].
- Extrakcia vzťahov na úrovni dokumentu rieši problém vzťahov vyjadrených naprieč viacerými vetami. Jednotlivé prístupy stavajú heterogénne grafy nad celým dokumentom, kde uzly reprezentujú spomenutia, vety a entity, a spracúvajú ich GCN (EoG, LSR, GAIN) [19].

Extrakcia vzťahov je nevyhnutná z niekoľkých kľúčových dôvodov. Pre budovanie znalostných grafov automatizuje extrémne náročnú manuálnu prácu pri vytváraní

veľkých databáz vedomostí. Umožňuje vyhľadávačom odpovedať na priame otázky namiesto toho, aby len zobrazili zoznam stránok. Špecializované odbory ako medicína kde RE pomáha vedcom identifikovať interakcie medzi liekmi alebo proteínmi v tisíckach odborných článkov, čo urýchľuje výskum chorôb. [19, 20]

1.3 Posun k využívaniu LLM

Posun v oblasti extrahovania informácií alebo znalostí smerom k využitiu veľkých jazykových modelov predstavuje zásadnú zmenu paradigmy od tradičných štatistických a pravidlových metód k generatívnej a jazykovo riadenej štruktúre. Ako bolo spomenuté, tradičné metódy sa spoliehali na fragmentáciu procesov, ktoré boli obmedzené potrebou expertného návrhu a veľkého množstva označených dát [18, 19].

1.3.1 Generatívne a sémantické vlastnosti LLM

LLM transformujú proces extrakcie tým, že fungujú ako kognitívne mechanizmy, ktoré dokážu priamo syntetizovať štruktúrované reprezentácie z neštruktúrovaného textu. Na rozdiel od klasických metód, ktoré hľadali faktické vzory pomocou definovaných pravidiel alebo zhľukovania, LLM využívajú svoje schopnosti sémantického zjednotenia a generatívneho modelovania [18, 19].

Hlavnými charakteristikami tohto prístupu sú:

- **Generatívne modelovanie znalostí** – LLM dokáže vytvárať štruktúrované dáta priamo z prirodzeného jazyka [18].
- **Sémantické zjednotenie** – integrácia heterogénnych zdrojov vedomostí prostredníctvom uzemnenia v prirodzenom jazyku [18].
- **Promptami riadená orchestrácia** – koordinácia zložitých pracovných postupov budovania znalostných grafov pomocou interakcie založenej na promptoch [18].

1.3.2 Schémové a bezschémové prístupy k extrakcii

Využitie LLM pre extrakciu prebieha v dvoch hlavných paradigmách. Prvou je metóda založená na schéme, ktoré sa spoliehajú na explicitnú schému znalosti, ktorá poskytuje štrukturálne vedenie a sémantické obmedzenia. LLM tu slúžia ako asistenti, ktorí dopĺňajú inštancie do vopred definovaných ontológií. Existujú aj adaptívne schémy, ktoré sa dynamicky vyvíjajú počas procesu extrakcie bez nutnosti opätovného tréningu modelu. Druhou metódou je metóda bez schémy. Cieľom je získavať znalosti priamo bez závislosti na vopred definovaných schémach. Tieto metódy uprednostňujú flexibilitu a otvorené objavovanie [18].

1.3.3 Promptovacie techniky pri extrakcii znalostí

Kľúčové techniky pre modely LLM na funkciu extrakcie:

- **In-context learning (ICL)** – je schopnosť modelov riešiť extrakčné úlohy bez explicitného tréningu, len na základe abstraktného popisu (*Zero-Shot learning*) alebo niekoľkých príkladov (*Few-Shot learning*) v rámci vstupu [21].
- **Chain-of-Thought (CoT) prompting** – inštruovanie LLM, aby pri extrakcii postupoval krok za krokom, čo zlepšuje logickú súvislosť a organizáciu znalostí [21].
- **Multi-agentové systémy** – nasádzajú špecializovaných agentov, ktorí spolupracujú na extrakcii, normalizácii entít a riešení konfliktov [18].

1.3.4 Motivácia využívania LLM v moderných IE systémoch

V súčasnosti sa systémy na extrahovanie informácií čoraz viac orientujú na využitie veľkých jazykových modelov, ktoré môžu automatizovať celý proces extrakcie alebo sa kombinovať s metódami strojového a hlbokého učenia. Prečo sa prechádza k LLM riešeniam? Hlavné dôvody tohto posunu súvisia s prekonávaním obmedzení tradičných metód:

- **Škálovateľnosť a dátová riedkosť.** Tradičné systémy založené na pravidlách často zlyhávajú pri prechode medzi doménami a vyžadujú obrovské množstvo tréningových dát [18]. LLM dokážu vďaka vedomostiam z predtréningu definovať extrakčné ciele pre nové oblasti s minimálnym počtom príkladov [21].
- **Rýchla adaptácia domény.** LLM umožňujú výskumníkom ponúkať prispôbitelné služby špecifické pre danú doménu (právo, informatika, biológia, medicína, ...) bez nutnosti náročného manuálneho označovania dát [21].
- **Riešenie fragmentácie procesu.** Pri klasických postupoch viedlo oddelené spracovanie (napríklad najprv NER a potom RE) k postupnému prenosu a kumulácii chýb [18, 19]. LLM umožňujú zjednotené generatívne rámce, ktoré tieto kroky integrujú do jedného procesu [18].
- **Spracovanie zložitého kontextu.** Tradičné modely na úrovni viet často nedokázali zachytiť vzťahy rozložené naprieč celými dokumentmi (príklad právo). LLM majú schopnosť spracovávať dlhé texty (napríklad dlhé vedecké články alebo právne zmluvy) a chápať zložité logické a sémantické súvislosti [19, 21, 22]. LLM využívajú mechanizmus seba-pozornosti (*self-attention*), ktorý im umožňuje rozlišovať význam slov podľa kontextu, napríklad či slovo „Tesla“ označuje vedca, automobilku alebo automobil [22].

- **Zníženie závislosti na expertoch.** Hoci experti sú stále dôležití na overovanie, LLM dramaticky znižujú potrebu manuálneho navrhovania ontológií a pravidiel, čo urýchľuje budovanie vedomostných systémov [18].

1.4 Existujúce prístupy pre tvorbu znalostných grafov z textu

V súčasnom výskume extrakcie informácií a konštrukcie znalostných grafov dominuje niekoľko kľúčových frameworkov a modelov, ktoré posúvajú hranice automatizácie, presnosti a škálovateľnosti.

V oblasti komplexných vedeckých a multimodálnych dát vyniká nástrojová sada DeepKE, ktorá podporuje extrakciu na úrovni dokumentov, multimodálne scenáre akými sú text a obraz, a učenie s nízkym množstvom dát. DeepKE integruje rôzne architektúry ako CNN, GCN alebo transformery a pre multimodálne úlohy implementuje model IFAformer, ktorý prepája textové a vizuálne vlastnosti [23].

Pre globálnu optimálnu extrakciu grafu z jednej vety je určený framework OneIE, ktorý využíva spoločný neurónový model a beam dekodér na zachytenie vzájomných závislostí medzi entitami a udalosťami. Na druhej strane, model KG-BERT sa zameriava na dopĺňanie znalostných grafov tým, že s entitami a vzťahmi narába ako s textovými sekvenciami. To mu umožňuje využiť lingvistický kontext z predtrénovaných váh BERT modelu na predikciu chýbajúcich faktov [24, 25]

Pre autonómnu konštrukciu grafov v obrovskom meradle bol vyvinutý framework AutoSchemaKG, ktorý produkuje rodinu grafov ATLAS (Automated Triple Linking And Schema induction). Tento systém spracováva desiatky miliónov dokumentov z webových korpusov bez potreby vopred definovaných schém, pričom modeluje nielen entity, ale aj udalosti, ktoré sú nevyhnutnou reprezentáciou znalostného grafu. Výsledkom je graf s miliardami hrán, ktorý dosahuje 95% sémantickej podobnosti autonómne vytvorenej schémy s manuálne vytvorenou schémou človekom, a taktiež výrazne zlepšuje multi-hop vyhľadávanie a uvažovanie LLM [26].

Ak je cieľom extrakcia s existujúcou schémou (napríklad Wikidata), framework EDC (Extract, Define, Canonicalize) ponúka trojfázové riešenie. EDC najskôr vykoná otvorenú extrakciu, následne vygeneruje definície pre extrahované prvky. Nakoniec využije Schema Retriever na identifikáciu a extrakciu relevantných častí cieľovej schémy [27].

Pre náročné produkčné prostredie spoločnosť Apple vyvinula systém ODKE+ (Open Domain Knowledge Extraction), ktorý sa špecializuje na udržiavanie aktuálnosti znalostných grafov. Využíva modulárnu postupnosť spracovania s modulmi akými sú Grounder na elimináciu halucinácií a Corroborator na obodovanie a normalizáciu faktov, vďaka čomu dosahuje presnosť až 98,8% [28].

Pre špecifickú doménu e-commerce bol vytvorený multi-agentový framework Auto-PKG. Automaticky indukuje typy produktov a extrahuje atribúty z multimodálneho obsahu ako text a obrázky. Kľúčovým prvkom je agent KGD (Knowledge Graph Decision), ktorý slúži ako jediné rozhranie pre zápis a robí rozhodnutia o zlúčení alebo nahradení uzlov na udržanie globálnej konzistencie [29].

Vedeckú akvizíciu znalostí rieši agentický framework KnoBuilder, ktorý strategicky plánuje dopyty na vyplnenie medzier v znalostiach a využíva vyvíjajúci sa graf ako svoju externú štruktúrovanú pamäť [30].

Pre špecializované expertné domény, bol navrhnutý framework SAC-KG, ktorý využíva LLM ako doménových expertov v procese s tromi komponentami akými sú Generator, Verifier a Pruner. Verifikátor detekuje chyby pomocou repozitára RuleHub s viac ako 7000 pravidlami, zatiaľ čo Pruner určuje smer rastu grafu, čo umožňuje budovať grafy o veľkosti miliónov vrcholov s presnosťou cez 89% [31].

Ďalším frameworkom, ktorý zavádza kontrolu úrovne kvality je GraphJudge. Využíva model GPT 4o mini na očistenie textu a generovanie kandidátnych trojíc, zatiaľ čo jemne doladený model LLaMA-2-7B funguje ako sudca grafu, ktorý tieto trojice verifikuje voči dokumentu [32].

Výskum v oblasti bezpečnostných domén navrhuje Knowledge Routing Network (KRN) riadiaci hierarchické moduly LoRA pre prispôbenie modelov k špecifickej terminológii pri zachovaní efektivity [33]

Framework spoločnosti SAP nahrádza drahé LLM volania pri konštrukcii grafu priemyselnými knižnicami NLP (ako SpaCy) využívajúcimi závislostnú gramatiku, pričom si zachováva 94% výkonu LLM riešení pri výrazne nižších nákladoch [34].

1.5 Medze

Hoci sa oblasť spracovania právnych textov pomocou NLP a LLM v posledných rokoch dynamicky rozvíja, väčšina existujúcich prác sa sústreďuje na jazykovo a doménovo odlišný kontext, než aký predstavuje slovenské finančné právo. Nedávny prehľadový článok pokrývajúci 131 štúdií v oblasti právneho NLP konštatuje, že táto oblasť čelí

špecifickým výzvam vyplývajúcim z dĺžky dokumentov, komplexnosti právneho jazyka a obmedzenej dostupnosti otvorených právnych datasetov. Bližšia analýza však odhaľuje tri konkrétne medzery, ktoré priamo motivujú návrh predkladaného systému [22].

1.5.1 Slovenský jazyk ako málo zastúpená doména

Existujúce datasety a modely pokrývajú predovšetkým angličtinu, čínštinu, nemčinu, francúzštinu a v menšej miere ďalšie rozšírené jazyky. Multilingválne korpusy ako MultiLegalPile pokrývajú 24 jazykov naprieč 17 jurisdikciami, no viaceré jazyky vrátane menších európskych zostávajú výrazne nedostatočne pokryté. Slovenčina v tomto zozname prakticky absentuje, čo znemožňuje priame využitie predtrénovaných právnych modelov typu LEGAL-BERT alebo Lawformer. Autori prehľadu zároveň explicitne upozorňujú, že rozšírenie multilingválnych schopností do menej zastúpených jazykov je jednou z otvorených výskumných výziev, pretože jednotlivé právne systémy majú vlastné termíny a štandardy dokumentov, ktoré sa medzi jazykmi výrazne líšia. Slovenský právny jazyk navyše obsahuje špecifickú morfológiu, diakritiku a terminológiu (napr. označenia ako paragraf, odsek, písmeno), ktoré nemožno spoľahlivo preniesť z anglického modelu [22].

Na extrakciu pomenovaných entít by sme mohli využiť nástroje ako SpaCy alebo modely typu SlovakBERT, kde by sa modely pretrénovali na právnu doménu. Kým pri extrakcii pomenovaných entít môže postačovať na tréning napríklad dataset WikiGoldSK [35], extrakcia vzťahov medzi entitami je náročnejšia a vyžaduje rozsiahlejšie a konzistentne anotované dáta. V právnej doméne je takáto anotácia obzvlášť časovo náročná, pretože si vyžaduje jazykové aj odborné porozumenie dokumentom.

1.5.2 Právna doména ako špecializovaný kontext

Aj v rámci samotného právneho NLP sa väčšina výskumu sústreďuje na úlohy ako klasifikácia, sumarizácia alebo predikcia rozhodnutí súdu, zatiaľ čo konštrukcia znalostných grafov z právnych textov ostáva málo preskúmaná. Využitie ontológií a znalostných grafov v právnej doméne je relatívne zriedkavé, hoci má značný potenciál posilniť usudzovanie nad zložitými právnymi textami. Ich nasadenie však komplikuje pojem právnej domény, kedy sa význam právnych pojmov vyvíja v čase. Pre oblasť slovenského finančného práva — ktoré sa vyznačuje hustou sieťou krížových odkazov medzi predpismi, paragrafmi a odsekmi, neexistuje verejne dostupná schéma ani anotovaný dataset, ktorý by takéto vzťahy explicitne zachytával. To znamená, že schéma uzlov a vzťahov (napr. PravnyPredpis, Paragraf, OBSAHUJE, ODKAZUJE_NA) musí byť navrhnutá osobitne, s rešpektom k formálnej štruktúre slovenskej legislatívy a k danému typu dokumentu [22].

1.5.3 Hybridné spracovanie textu, tabuliek a vzorcov

Tretia medzera spočíva v tom, že existujúce riešenia pre konštrukciu znalostných grafov pracujú prevažne s plynulým textom. Slovenské zákony z oblasti finančného práva však obsahujú významnú časť normatívneho obsahu v tabuľkách, napríklad sadzby, limity, kategórie majetku alebo výpočtové koeficienty. Pri prevode do čistého textu sa tabuľková štruktúra stráca a jednotlivé bunky môžu prísť o význam daný riadkom, stĺpcom alebo nadpisom tabuľky. Podobný problém vzniká pri vzorcoch, ktoré sa v PDF dokumentoch často nachádzajú ako grafické prvky a bežná textová extrakcia ich nezachytí.

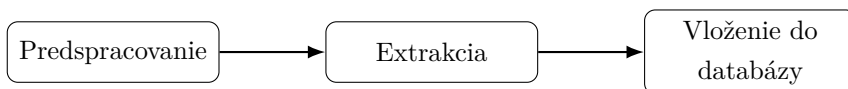
2 Návrh riešenia

Cieľom riešenia je transformovať PDF dokument slovenského právneho predpisu z neštruktúrovaného textu na štruktúrovaný znalostný graf (KG), ktorý je schopný zodpovedať na vecné otázky o obsahu zákona a zachovať odkaz na pôvodný text. Vstupom je PDF zbierky zákonov, výstupom je Neo4j graf s vlastnosťami doplnený o tri vektorové indexy nad uzlami, chunkami (úryvky textu) a vzťahmi.

Generickým prístupom by bolo naivné prevedenie PDF na text a extrakcia trojíc jedným LLM volaním. Na slovenských právnych dokumentoch však takýto postup zlyháva najmä pri tabuľkách, vzorcoch, diakritike a nekonzistentnom pomenovaní typov entít a vzťahov naprieč chunkami. Návrh riešenia preto stojí na štyroch princípoch:

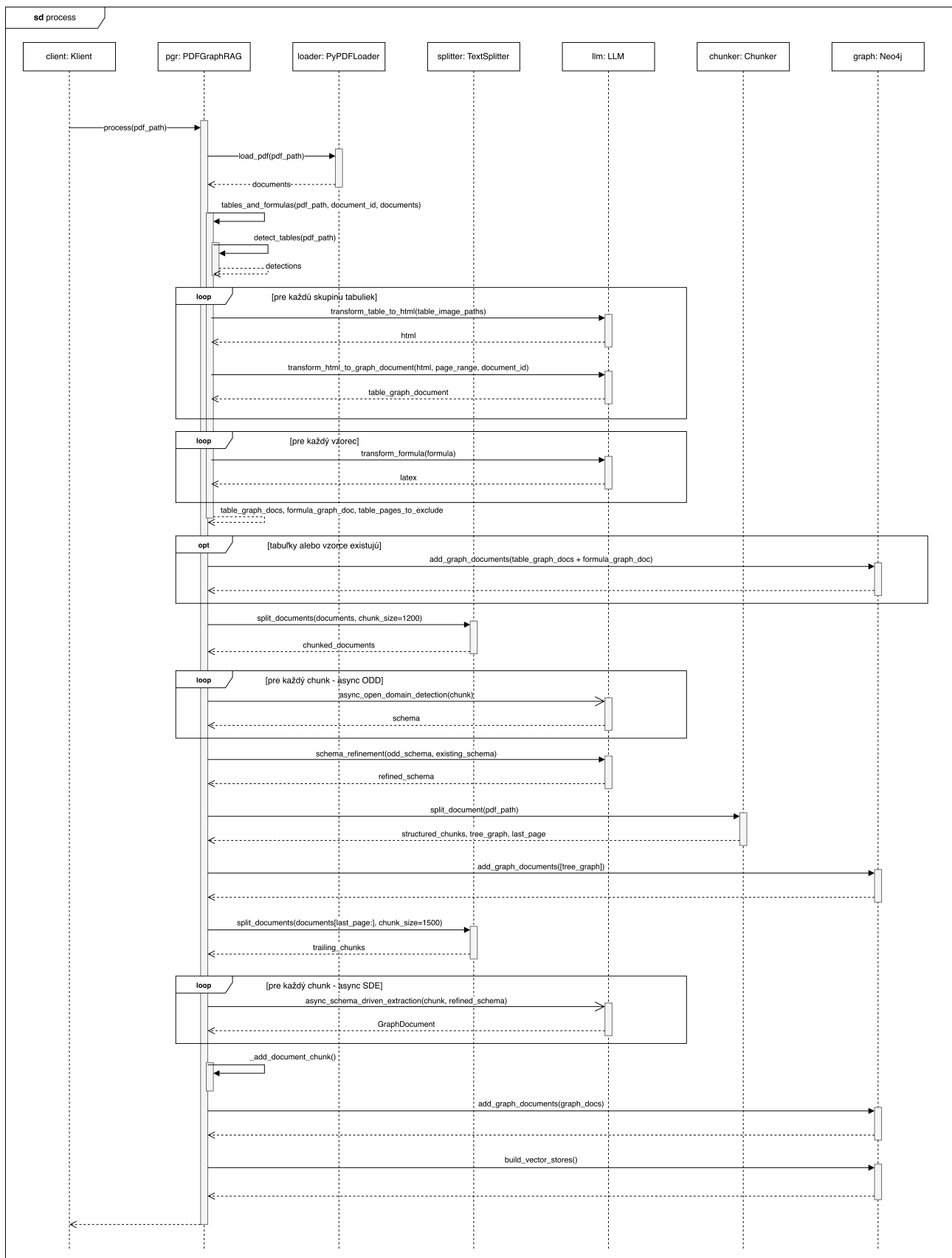
- **hybridné spracovanie** – text, tabuľky aj vzorce sa extrahujú samostatnými trasami
- **schéma odvodená z dát** – ontológia sa najprv objaví, zjednotí a vynúti
- **jazyková normalizácia** – jednotná ASCII reprezentácia ID a mien typov
- **zachovanie pôvodu** – každá entita je viazaná na chunk (Paragraf, Odsek, Písmeno, Bod) a chunk na dokument, takže ku každému tvrdeniu v grafe existuje stopa do pôvodného textu

Spracovanie je súvislá trojkroková postupnosť: predspracovanie (detekcia rozloženia strán, samostatná extrakcia tabuliek a vzorcov), extrakcia (ODD $\rightarrow$ SR $\rightarrow$ SDE), a vloženie do databázy (MERGING uzlov a hrán cez normalizované ID a vybudovanie vektorových indexov). Tento tok dát je znázornený na obrázku č. 2.



Obr. 2: Graf popisujúci spracovanie.

Celý návrh spracovania dokumentu je zobrazený v sekvenčnom diagrame na obrázku 3. Diagram zachytáva predspracovanie, asynchrónnu extrakciu v krokoch ODD a SDE, vloženie výsledného grafu do Neo4j a vytvorenie vektorových indexov.



Obr. 3: Sekvenčný diagram spracovania PDF dokumentu s asynchrónnymi cyklami pre ODD a SDE.

2.1 Predspracovanie

Predspracovanie oddeľuje textové časti dokumentu od tabuliek a vzorcov. Text sa spracúva štandardnou extrakciou z PDF, zatiaľ čo tabuľky a vzorce sa najprv vyhľadajú v rozložení stránky a následne sa spracujú samostatnými vetvami. Cieľom je zachovať štruktúru tabuliek, prepis matematických zápisov a väzbu každého extrahovaného prvku na pôvodnú stranu dokumentu.

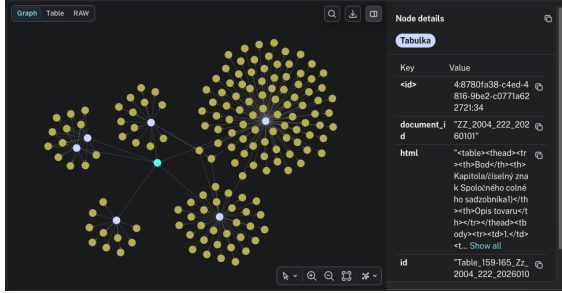
2.1.1 Detekcia rozloženia

V tomto kroku sa každá strana dokumentu konvertuje na obrázok s rozlíšením 200 DPI. Aplikuje sa DocLayout-YOLO model, ktorý prejde a zdetekuje rozloženie každej strany. Tento detektor je nakonfigurovaný, aby rozoznal päť cieľových tried: tabuľka, obrázok, diagram, izolovaný vzorec a popis vzorca. Detekcie s istotou pod 0,3 sú zahodené. Pre každú nájdenú detekciu, nadväzujúci box je vystrihnutý z obrázku stránky a uložený ako bezstratový PNG súbor. Všetky susedné obrázky na základe strany (ak rozdiel strán je menší ako 2) sú zoskupené, aby tabuľky, ktoré sa rozkladajú na viacero strán, boli pri sebe ako jeden logický celok.

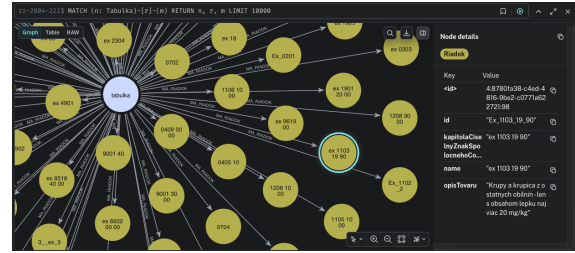
2.1.2 Extrakcia tabuliek

Každá skupina tabuliek je spracovaná v dvoch krokoch. Prvý krok, OCR schopný model GPT 5.4 mini, prijme postupne po 2 orezaných obrázkoch skupiny spoločne so system promptom, ktorý nariaďuje, aby bol výstup tabuľka v podobe HTML. Tento prompt zakazuje sumarizáciu tabuľky a nariaďuje, aby model zachoval doslovný text bunky.

Druhý krok, výsledný HTML výstup je poskytnutý ďalšiemu LLM volaniu, kde tentokrát má model za úlohu transformovať tabuľku do hierarchickej podoby vrcholov a vzťahov: tabuľka je označená ako koreňový vrchol, a list ako každý riadok tabuľky (uchováva informácie z jednotlivých stĺpcov riadka vo vlastnostiach, kde kľúč je hlavička stĺpca a hodnota je bunka v riadku a stĺpci). Je to cesta, ako zachovať význam tabuľky v znalostnom grafe. Vnútorne strany viac-stranovej tabuľky sú vyradené zo zoznamu strán PDF dokumentu, pre neskoršiu extrakciu, aby sa predišlo duplicitám rovnakej informácie. Ukážka výsledku tejto transformácie je zobrazená na obrázku 4, kde každá tabuľka v dokumente tvorí samostatný koreňový uzol typu *Tabuľka* s naviazanými listovými uzlami reprezentujúcimi jednotlivé riadky.



(a) Koreňové uzly tabuliek a ich riadky

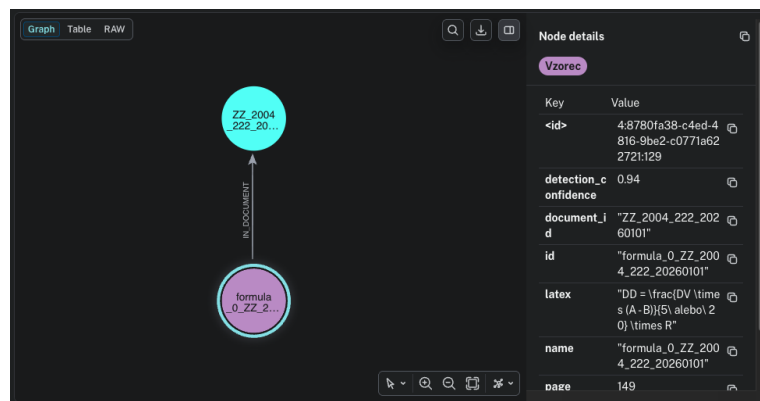


(b) Detail uzla riadka tabulky

Obr. 4: Výsledok extrakcie tabuliek do znalostného grafu. Vľavo (a) centrálne modré uzly predstavujú koreňové uzly typu *Tabulka*, žlté listové uzly sú jednotlivé riadky tabulky obsahujúce vlastnosti stĺpcov. Vpravo (b) je zobrazený detail vybraného uzla riadka vrátane uchovaného HTML obsahu.

2.1.3 Extrakcia vzorcov

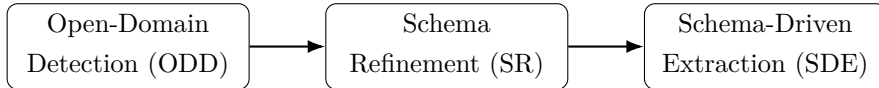
Detektor rozloženia okrem tabuliek označí aj izolovaný vzorec a popis vzorca. Každá detekcia vzorca je orezaná z obrázku strany a uložená ako PNG. Tieto obrázky sú následne posielané modelu GPT 5.4 mini, ktorý je system promptom inštruovaný, aby vrátil doslovný LaTeX prepis vzorca bez ďalšieho komentára. Úloha je úzko vymedzená na OCR matematického zápisu a nevyžaduje široké uvažovanie. Výsledné LaTeX retazce sú pripojené ku grafovým dokumentom ako vlastnosti príslušných uzlov, aby sa zachovali ako strojovo spracovateľný obsah. Príklad výsledného uzla pre vzorec spolu s naviazaným zdrojovým dokumentom je zobrazený na obrázku 5, kde je v paneli vlastností vidieť uložený doslovný LaTeX prepis, číslo zdrojovej strany a istotu detekcie.



Obr. 5: Uzol typu *Vzorec* extrahovaný zo zákona o dani z pridanej hodnoty a jeho väzba *IN_DOCUMENT* na nadradený uzol dokumentu. Vo vlastnostiach uzla sa zachováva LaTeX prepis matematického zápisu, istota detekcie modelom DocLayout-YOLO a metaúdaje o zdroji (číslo strany, identifikátor dokumentu).

2.2 Trojkroková extrakcia

Po dokončení predspracovania, zvyšné strany dokumentu sú rozsekané na chunky textov a spracované cez trojkrokovú extrakciu inšpirovanú výskumami ODKE+, AutoSchemaKG, EDC [26–28]. Táto extrakcia sa skladá z troch postupných krokov: detekcia v otvorenej doméne (*open-domain detection*, ODD) - objav typov, úprava schémy (*schema refinement*, SR) - normalizácia, a v poslednom rade je to schémou riadená extrakcia (*schema-driven extraction*, SDE) - vynútená extrakcia inštancií. Tento tok je zobrazený na obrázku č. 6.



Obr. 6: Trojkroková extrakcia informácií

2.2.1 Detekcia v otvorenej doméne (ODD)

Cieľom tohto prvého kroku je nájsť, aké typy entít a vzťahov sa v dokumente vyskytujú. Text je rozdelený pomocou nástroja `RecursiveCharacterTextSplitter`, s veľkosťou chunku 1200 charakterov a prekryvom 200 charakterov. Relatívne väčšie okno textu je zvolené schválne. V tejto etape model GPT 5.4 mini je inštruovaný, aby vyhľadal typy a nie konkrétne inštancie. Širšie kontextové okno napomáha, aby model videl viac ako len jednu vetu v čase, čo je veľmi dôležité v legislatívnych dokumentoch, kde napríklad slovo „základ dane“ je uvedené niekoľko viet predtým ako je použité.

Každý chunk c_i je paralelne posiadaný LLM agentovi, ktorého system prompt inštruuje, aby našiel a vrátil všeobecné, ale rozlíšiteľné typy entít a typy vzťahov. Agentovi je explicitne napísané, aby sa zameriaval na typy ako sú zákony, paragrafy, práva a povinnosti. Pomenovanie typov sa riadi normalizačnými pravidlami opísanými v časti o prompt engineeringu. Výstup tohto kroku je zjednotený zoznam schém chunkov: $S_{ODD} = \bigcup_{i=1}^{|C|} S_i$. Schému môžeme zobrazit ako $S_i = (T_V^{(i)}, T_E^{(i)})$, kde $T_V^{(i)}$ sú typy entít (vrcholov v znalostnom grafe) a $T_E^{(i)}$ sú typy vzťahov (hrán v znalostnom grafe) medzi entitami.

2.2.2 Úprava a spresnenie schémy (SR)

Zjednotené schémy z predošlého kroku detekcie (ODD) S_{ODD} , sú poslané na úpravu schémy modelu, spolu s existujúcou schémou znalostného grafu: $S^* = \Phi(S_{ODD}, S_O)$. Schéma S_O je zvolená podľa podmienky, či existuje už nejaká definovaná schéma v znalostnom grafe, a ak nie zadefinuje sa ako pevne daná schéma, ktorá je konštantná

naprieč finančným právom. Pri prvotnom vytváraní KG je tak model usmernený, aby vytvoril dostatočne hustú právnu typológiu pre následnú extrakciu.

Tento krok má lingvistickú úlohu: zo surových typov vytvorí koherentnú schému bez duplicitných alebo príliš špecifických pomenovaní. Zároveň musí zachovať rozdiel medzi sémanticky odlišnými kategóriami, aby sa napríklad typy Dokument a Osoba nezlúčili do jednej triedy.

User a system prompt explicitne nariaďujú modelu reťazové uvažovanie (*Chain of Thought*), aby porovnal surové dáta so základnou ontológiou a skontroloval zlučovanie nesúvisiacich kategórií. Explicitné rozdelenie zlepšuje kvalitu deduplikácie najmä pre vzťahy, model najprv „premyslí“ mapovanie a až potom ho serializuje. Z týchto dôvodov je volaný väčší model GPT 5.5, ktorý podporuje hlbšie uvažovanie/odvodzovanie. Taktiež sa uchováva záznam zlučovania, ktorý mapuje všetky typy do akého typu entity alebo vzťahu boli zjednotené. Pomáha to pri debuggovaní alebo auditovaní.

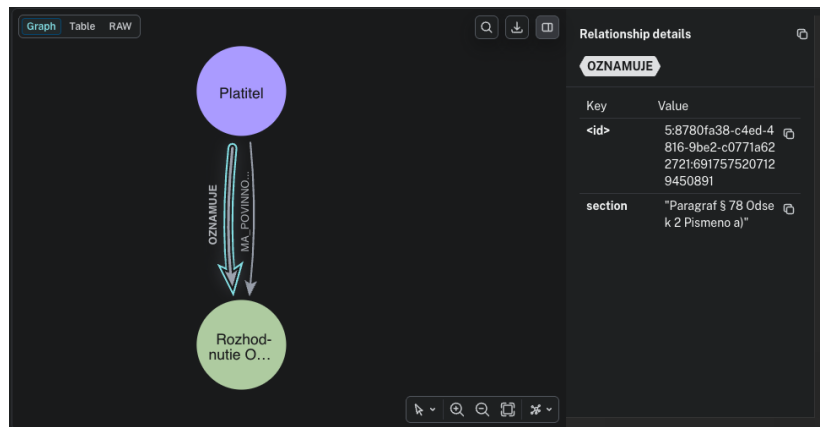
2.2.3 Schémou riadená extrakcia (SDE)

Posledný krok je extrakcia pomocou natvrdo nanútenej upravenej S^* schémy (jednotný krok NER a RE), z predošlého kroku. Text je v tomto kroku rozdelený pomocou chunkovacej stratégie, kde sa linearizujú jednotlivé paragrafy, odseky a písmena (krok nadväzuje na chunkovaciú stratégiu opísanú v časti 3.2.3). Tento krok je podnietený odlišnou úlohou ako pri *ODD*. V tomto kroku model GPT 5.4 mini musí extrahovať konkrétne inštancie entít a vzťahov medzi nimi. Zjednotený a ustálený kontext znižuje pravdepodobnosť, že sa dva nesúvisiace fakty zmiešajú do jedného vzťahu. Chunky sú posielané paralelne s limitovanou súbežnosťou a mechanizmom pozastavenia a opakovania, v prípade vyčerpania užívateľových tokenov za minútu.

Prompt nariaďuje niekoľko kvalitatívnych pravidiel. **Pravidlo najšpecifickejšieho typu**, ak schéma obsahuje aj všeobecnejšie aj špecifickejšie pasujúce typy, použije sa špecifickejší. **Pravidlo *closest-or-skip***, ak v schéme nie je presne pasujúci typ, model použije najbližší existujúci, alebo entitu úplne preskočí (radšej nič ako halucinovaný typ). **Vlastnosti len ak sú explicitné**, model nesmie vymýšľať vlastnosti uzlov ani vzťahov, môže uložiť iba to, čo je v texte priamo uvedené. Taktiež modelu je ukázaný vzor jedným maximálne dvoma príkladmi, ako by mal výstup vyzeráť.

Aby striktné dodržanie schémy S^* nevedlo k strate kontextu, system prompt zavádza špeciálnu konvenciu. Ak je typ vzťahu v S^* príliš všeobecný (napr. `MA_NAROK_NA`), model uloží konkrétne spresnenie do vlastnosti vzťahu pod kľúčom `evidence` (napr. `evidence: vrátenie dane`). Týmto sa rieši napätie medzi striktnou schémou a expresivitou textu. Typ vzťahu zostáva vyhľadateľný v grafe, ale doslovný význam sa zachováva ako stopa pre neskoršie vyhľadávanie.

Konkrétny príklad výsledku schémou riadenej extrakcie medzi dvoma entitami je zobrazený na obrázku 7. Medzi entitami *Platiteľ* a *Rozhodnutie* sú zachytené dva rozdielne typy vzťahov (OZNAMUJE a MA_POVINNOST) vychádzajúce z toho istého ustanovenia zákona. Vlastnosť **section** na hrane zároveň udržiava stopu na konkrétny paragraf, odsek a písmeno, z ktorého bol vzťah extrahovaný.



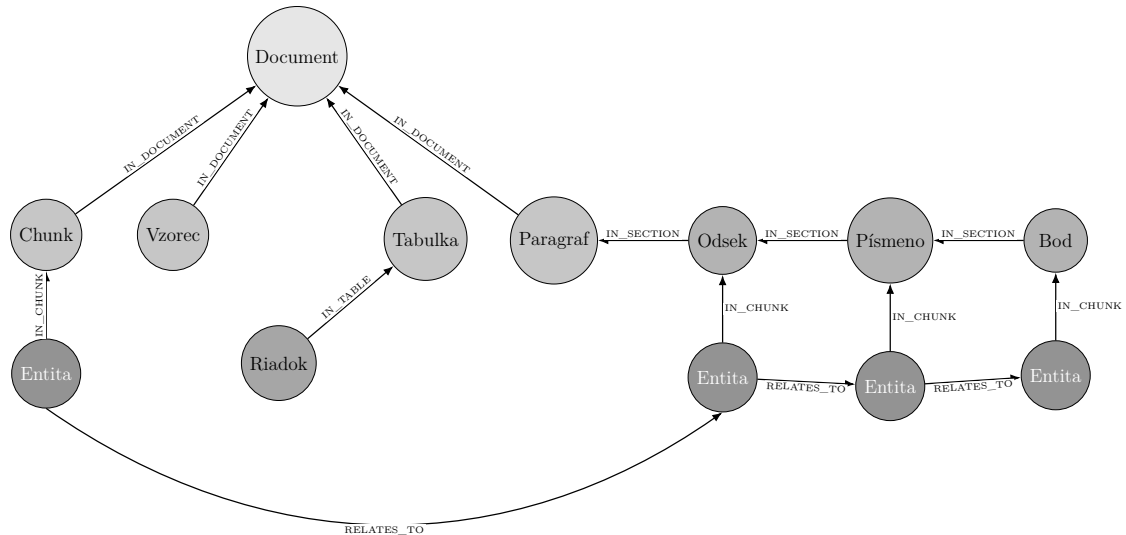
Obr. 7: Ukážka extrahovaných vzťahov medzi dvoma entitami z rovnakého ustanovenia zákona. Medzi uzlami *Platiteľ* a *Rozhodnutie O ...* existujú dve typovo odlišné hrany, pričom v paneli detailov je vidieť vlastnosť **section** odkazujúcu na zdrojový paragraf, odsek a písmeno.

Pre každý chunk c_i , model vracia uzly a vzťahy, ktoré korešpondujú upravenej schéme S^* . Týmto krokom získame GraphDocument $G_i = (V_i, E_i, src_i)$. Následne ľahká kontrola a opracovanie, znormalizuje id uzlov do Title Case a pre vzťahy do UPPER_SNAKE_CASE (SCREAMING_SNAKE_CASE), a vynechá trojice ktorým chýba zdroj alebo cieľ. Extrahované uzly z chunku sú spojené s uzlom **Chunk** (alebo **Paragraf**, **Odsek**, **Písmeno**) pomocou vzťahu **IN_CHUNK**. Neskôr vďaka týmto vzťahom pri získavaní dát, môžeme získať originálny text, ktorý podporuje dané trojice.

2.3 Vkládanie do databázy

Extrahované grafové dokumenty (GraphDocument) sú vo finálnom kroku vložené do Neo4j grafovej databázy. Uzly sú vytvorené pomocou **MERGE** nad ich normalizovaným ID (konkrétna inštancia entity napr. **Colna Dan**), takže ich opakované zmienenia medzi chunkami sú zjednotené do jednotnej inštancie. Vzťahy sú taktiež vytvárané pomocou **MERGE** logiky, aby sa predišlo duplicitným hranám. Na rozdiel od pridaných extrahovaných uzlov a **Chunk** uzlov, je v štruktúre databázy pridaný uzol typu **Document**, ktorý nesie ID názvu dokumentu. V právnych dokumentoch sú to ID ako **ZZ_2003_595_20260101**, kde **ZZ** je zbierka zákona, **2003** rok, **595** číslo zákona a **20260101** dátum poslednej

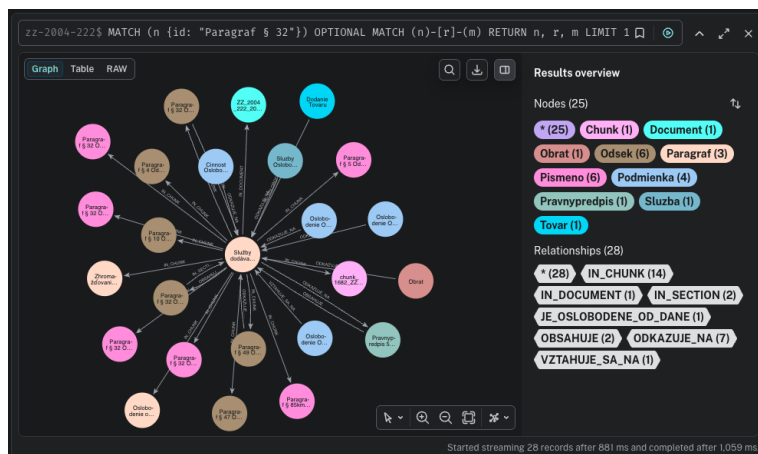
zmeny dokumentu. Všetky chunky z tohto dokumentu sú pospájané pomocou vzťahu `IN_DOCUMENT`. Výslednú štruktúru a hierarchiu databázy môžeme vidieť na obrázku 8. Výhodou tejto architektúry je zachovanie vzťahu pôvodu odkiaľ je daná entita prevzatá.



Obr. 8: Štruktúra znalostného grafu: dokument, obsahové uzly, hierarchia sekcií, entita a listy tabuľky.

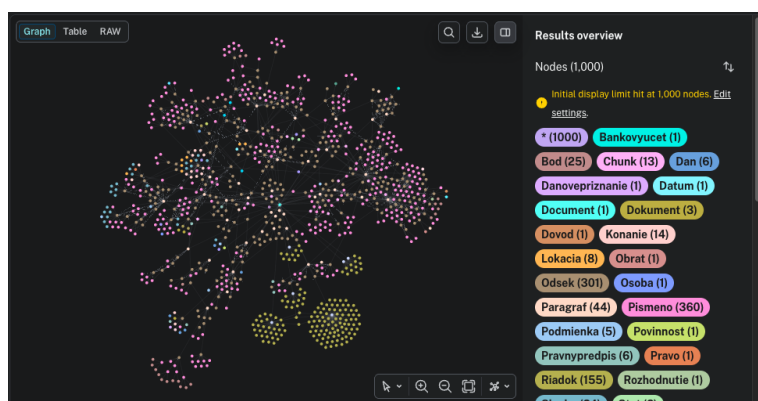
Po vložení uzlov a hrán sa nad grafom vybudujú tri samostatné vektorové indexy pomocou `Neo4jVector`: nad textom uzlov `Chunk` (pre vyhľadanie pôvodného textového kontextu k otázke), nad ID a vlastnosťami entít (pre nájdenie uzemnenej entity v otázke), nad typmi a kontextom vzťahov (pre výber relevantného typu hrany pri iteratívnej traverzácii). Embeddingy sú generované modelom OpenAI `text-embedding-3-large`. Rozdelenie na tri oddelené indexy umožňuje cielejšie zrychlenejšie hybridné vyhľadávanie.

Praktický prejav opísanej hierarchie možno vidieť na obrázku 9, ktorý zobrazuje jeden konkrétny uzol typu *Paragraf* (§ 32) so všetkými susednými uzlami dostupnými na jeden skok. Okolo paragrafu sú zoskupené odseky, písmená a chunky, ako aj entity extrahované zo súvisiaceho textu a väzba na dokument. Tento pohľad názorne demonštruje, ako uložená štruktúra umožňuje GraphRAG-u prejsť od paragrafu jediným prechodom hrán ku všetkým podporujúcim faktom.



Obr. 9: Výsledok Cypher dotazu nad uzlom *Paragraf § 32* zo zákona o DPH (222/2004 Z. z.) zobrazujúci všetkých susedov dostupných na jeden skok. Pravý panel sumarizuje rozloženie typov uzlov (Chunk, Odsek, Písmeno, Paragraf, Podmienka, Pravnypredpis, Sluzba, Tovar) a typov hrán (IN_DOCUMENT, IN_SECTION, OBSAHUJE, ODKAZUJE_NA, JE_OSLOBODENE_OD_DANE, VZTAHUJE_SA_NA).

Pri agregácii cez stovky chunkov a desiatky paragrafov vzniká hustá sieť entít a vzťahov pokrývajúca celý dokument. Výsledný znalostný graf po vložení testovacieho zákona o DPH je vizualizovaný na obrázku 10, kde je vidieť celkové rozloženie typov uzlov, dominantné zhľuky (chunky, písmená, paragrafy) a okrajové menej zastúpené typy.



Obr. 10: Celkový pohľad na výsledný znalostný graf vybudovaný zo zákona o DPH obmedzený na 1000 uzlov.

3 Implementácia

3.1 Technologický stack

Python

Python slúži ako orchestračný jazyk celého systému. Je zvolený pre svoju rozsiahlu podporu v oblasti LLM. Jeho dynamické typovanie a množstvo knižníc umožňujú rýchlu integráciu komponentov - od klasifikácie obrázkov cez veľké jazykové modely až po databázové ovládače. V kóde sa využíva aj jeho podpora typových anotácií a dátových tried.

LangChain

LangChain je knižnica navrhnutá na budovanie systémov okolo LLM. Poskytuje abstrakcie nad rôznymi poskytovateľmi jazykových modelov, čo znamená, že výmena jedného modelu za druhý si nevyžaduje prepísanie aplikačnej logiky. V projekte sa využíva najmä jeho schopnosť reťaziť operácie, spravovať kontextové okná, pracovať s nástrojmi a budovať agentické pracovné postupy.

Neo4j

Neo4j je grafová databáza postavená na modeli grafov s vlastnosťami. Entity v grafe reprezentujú uzly s vlastnosťami, menovkami a vzťahy sú typové hrany. Tento typ služby som zvolil kvôli dobrému softvérovému riešeniu, kde sa dá spravovať databáza, vizualizovať dáta a narábať s nimi pomocou Cypher dopytov. Taktiež je tu veľmi dobré riešenie prepájania grafov s vektorovým úložiskom, kde rôzne uzly môžu byť vektorizované a prepojené pomocou ich unikátneho ID.

Modely LLM

Projekt využíva viac poskytovateľov modelov LLM súčasne. Modely sú volené podľa ich schopností, či ide o rýchlosť, cenu, kvalitu spracovania, schopnosť uvažovania alebo ich určenie. Sú to konkrétne modely GPT 5.4 mini a GPT 5.5 od OpenAI. Modely sú ukázané v metrike cena vstup/výstup za 1 milión tokenov, tokenov za minútu a požiadaviek za minútu [36, 37].

- GPT 5.4 mini: 0.75\$/4.50\$, 200 000 TPM a 500 RPM
- GPT 5.5: 5.00\$/30.00\$, 500 000 TPM a 500 RPM

Tokens Per Minute (TPM) a Rates Per Minute (RPM) závisí od používateľa, v akej úrovni sa nachádza. Uvedené dáta sú pre úroveň 1 [37].

Správy a inštrukcie sa následne posielajú v dvoch vstupoch. Prvým je systémová správa (`SystemMessage`, `system_prompt`), ktorá definuje rolu, kontext a pravidlá, ktorými sa model má riadiť. Druhou je ľudská správa (`HumanMessage`, `user role`), ktorá obsahuje samotný vstup používateľa.

DocLayout-YOLO

`DocLayout-YOLO` je špecializovaná neurónová sieť založená na architektúre YOLO, ktorá bola natrénovaná na úlohy detekcie prvkov v dokumentoch. Na rozdiel od všeobecných detektorov objektov, ktoré hľadajú autá alebo ľudí, tento model rozpoznáva dokumentové prvky ako sú odseky textu, nadpisy, tabuľky, obrázky, vzorce, popisy obrázkov a ďalšie. Výsledkom je štruktúrovaná reprezentácia vizuálneho rozloženia stránky s orezanými obdĺžnikmi a ich pravdepodobnosťami. Na to aby sa tento nástroj dal použiť potrebujeme konverziu dokumentu v PDF formáte na obrázky. To zaručí knižnica `pdf2image`, ktorá premení PDF dokument na rastrové obrázky.

3.2 Dôležité implementačné rozhodnutia

Táto časť sumarizuje rozhodnutia, ktoré mali najväčší vplyv na stabilitu, škálovateľnosť a praktickú použiteľnosť implementovaného riešenia. Zameriava sa najmä na spôsob koordinácie paralelných volaní modelov, spracovanie štruktúrovaných výstupov a voľbu technológií, ktoré umožnili spoľahlivo transformovať právny text do znalostného grafu.

3.2.1 Mechanizmus semaforu

Pri spracovaní dokumentu je každý chunk spracovaný ako samostatná asynchrónna úloha. Keďže dokument môže obsahovať desiatky až stovky chunkov, paralelné volania modelu môžu rýchlo naraziť na limity API, najmä na počet tokenov za minútu. Zlyhanie jednej požiadavky pri limite požiadaviek navyše často znamená, že v krátkom čase zlyhajú aj ďalšie požiadavky. Preto je spracovanie riadené koordinačným mechanizmom so semaforom, globálnym prepínačom a zámkom.

Semafor obmedzuje počet súčasne bežiacich požiadaviek, v implementácii na päť paralelných úloh. Každá úloha pred volaním modelu najprv overí globálny prepínač. Ak je prepínač aktívny, úloha čaká na voľné miesto v semafore a po jeho získaní vykoná extrakciu alebo detekciu pomocou jazykového modelu. Každá úloha má najviac tri pokusy.

Ak volanie zlyhá a úloha má ešte dostupný ďalší pokus, pokúsi sa získať zámok. Zámok zabezpečuje, že čakáciu pauzu spustí iba prvá úloha, ktorá zlyhanie zachytí. Táto úloha vypne globálny prepínač, čím pozastaví ostatné úlohy na spoločnom synch-

ronizačnom bode, počká 60 sekúnd na obnovenie limitu a následne prepínač opäť zapne. Ostatné úlohy tak nevykonávajú vlastné nezávislé čakanie, ale riadia sa jedným spoločným signálom.

Ak úloha vyčerpá všetky tri pokusy, výnimka sa propaguje ďalej. Hlavná rutina spúšťa všetky úlohy naraz v rámci jednej slučky udalostí a pomocou operácie `gather` čaká na ich dokončenie. Výhodou návrhu je, že zlyhanie jednej požiadavky sa interpretuje ako signál pre celý systém, nie ako izolovaný problém jednej úlohy.

3.2.2 Štruktúrovaný výstup

Štruktúrovaný výstup zabezpečuje, že odpoveď jazykového modelu zodpovedá vopred definovanej schéme. Výstup tak nie je potrebné dodatočne parsovať z voľného textu a možno ho priamo deserializovať do Python objektov, napríklad do slovníka, dátovej triedy alebo *Pydantic* modelu. V LangChain sa na tento účel používajú najmä dva prístupy.

Prvým je stratégia poskytovateľa (*ProviderStrategy*), ktorá sa používa pri modeloch s natívnou podporou štruktúrovaného výstupu. Schéma sa odovzdáva priamo pri vytváraní agenta cez parameter `response_format`. Validáciu potom zabezpečuje samotný poskytovateľ modelu, čo umožňuje kombinovať štruktúrovaný výstup s agentovou vrstvou, nástrojmi a pamäťou bez ďalšieho manuálneho spracovania odpovede [38].

Druhým prístupom je metóda `with_structured_output`, ktorá sa v projekte používa pri priamom volaní modelov bez agentovej vrstvy. Metóda vytvorí nový *Runnable*, ktorý pri volaní vloží schému do natívneho parametra API, napríklad `response_format` pri OpenAI alebo `response_mime_type/response_json_schema` pri Gemini, a automaticky spracuje odpoveď [39, 40]. Pri *Pydantic* schéme vracia inštanciu danej triedy, pri JSON Schema obyčajný slovník.

3.2.3 Chunkovacia stratégia

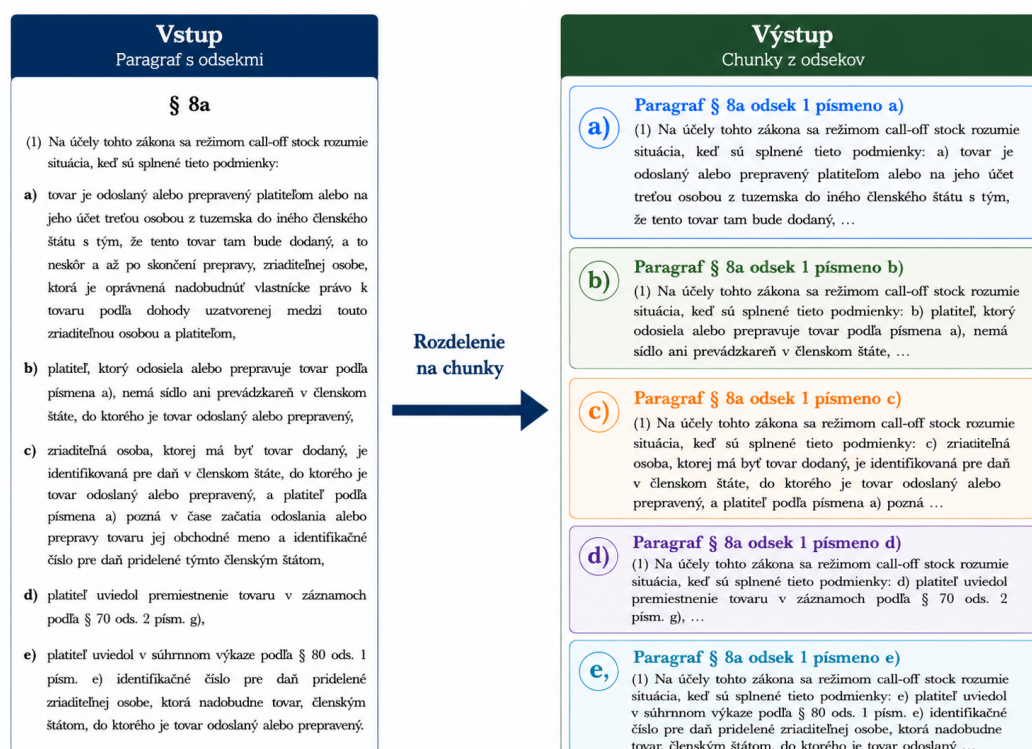
Chunkovanie je v riešení prispôsobené štruktúre slovenského zákona (zákony finančného práva, nie dodatky a neskoršie úpravy), nie iba pevnej dĺžke textu. Najprv sa PDF načíta pomocou *PyPDFLoader* a z textu sa odstránia opakujúce sa hlavičky strán. Pri načítaní sa zároveň ukladá mapovanie znakov na čísla strán, aby bolo možné neskôr určiť, z ktorej strany konkrétna časť zákona pochádza.

Následne sa text rozdelí podľa paragrafov. Funkcia na detekovanie paragrafov vyhľadáva značky typu `\n§ 16a\n` a ku každému paragrafu sa pokúša priradiť nadpis. Nadpis môže byť uvedený za značkou paragrafu, pred ňou, alebo nemusí byť prítomný vôbec. Okrem toho sa oddelí úvodný text paragrafu od prvého odseku, aby sa pri ďalšom

spracovaní nestratil kontext, ktorý patrí celému paragrafu. Pri paragrafových uzloch sa zároveň doplní začiatočná a koncová strana.

Funkcia na detekovanie subsekcí (odseky, písmená, body) potom nad paragrafmi vytvára vnorenú štruktúru **paragraf -> odsek -> písmeno -> bod**. Jednotlivé úrovne rozpoznáva podľa značiek na začiatku riadkov, ((1), a) alebo 1.). Tým sa znižuje riziko, že sa ako nová časť nesprávne vyhodnotí obyčajný odkaz v texte, napríklad odkaz na písmeno alebo poznámku pod čiarou.

Samotné chunkovanie následne túto stromovú štruktúru linearizuje. Chunk sa vytvára na najhlbšej dostupnej úrovni, teda podľa možnosti až po písmeno alebo bod, ale vždy spolu s nadradeným textom paragrafu a odseku. Vďaka tomu je každý chunk čitateľný aj samostatne a model pri extrakcii nedostane izolovanú vetu bez právneho kontextu. Ak paragraf nemá odseky, vytvorí sa jeden chunk z textu paragrafu. Príliš dlhé chunky sa ešte dodatočne rozdelia na časti s veľkosťou približne 3000 znakov a prekryvom 300 znakov. Ukážka výsledku rozdelenia paragrafu na chunky podľa popísanej stratégie je zobrazená na obrázku 11.



Obr. 11: Ukážka rozdelenia paragrafu slovenského zákona na chunky podľa hierarchickej štruktúry **paragraf -> odsek -> písmeno -> bod**. Každý chunk obsahuje text najhlbšej úrovne spolu s nadradeným kontextom paragrafu a odseku, aby bol čitateľný samostatne a zachoval si právny zmysel. Obrázok vygenerovaný pomocou GPT 5.5 z poskytnutého obrázku zo zákona 222/2004.

3.3 Prompt engineering pre slovenčinu

Kvalita spracovania zadania modelu závisí nielen od schopností zvoleného modelu, ale aj od formy, v akej je modelu zadaná inštrukcia. Prompty sa musia zamerať na tieto triedy:

- **Štruktúra promptu** – modely reagujú výrazne presnejšie, ak je vstup členený do sekcií. Prompt je písaný v Markdown formáte, kde nadpisy a podnadpisy sú označené pomocou # alebo ##. Typické sekcie promptu bývajú: ÚLOHA, KONTEXT, VSTUP, POKYNY a PRÍKLADY.
- **Konkrétnosť inštrukcie** – inštrukcie musia byť presné a jazykovo presne definované. Ak model nemá explicitne napísané čo a ako má spraviť, výstup úlohy nemusí zodpovedať požiadavkám.
- **Pravidlá a príklady** – model musí mať presne ohraničené čo môže. Ak sa model explicitne neohraničí pravidlami, model nemusí dodržiavať inštrukcie. Pár príkladov ako má úlohu vykonať dopomôže kvalite spracovania (*few-shot learning*). Avšak uvedenie príliš veľa príkladov má na svedomí *over-fitting*, kedy sa model len zameriava na typy tohto príkladu.
- **Špecifiká pre slovenčinu** – modelom je vynútené, ako majú spracovať typy vzťahov, typy entít a identifikátory uzlov. Tieto pravidlá sú dôležité najmä pre diakritiku, skloňovanie a konzistentné pomenovanie rovnakých právnych pojmov naprieč chunkami.

Samostatnou súčasťou promptov je normalizácia identifikátorov. Typy entít sa zapisujú vo formáte `PascalCase`, identifikátory uzlov vo formáte `Title Case` a typy vzťahov vo formáte `UPPER_SNAKE_CASE`. Názvy používané ako technické identifikátory sa zapisujú bez diakritiky, aby sa predišlo vytváraniu duplicitných uzlov alebo typov, napríklad pri variantoch `Dan` a `Daň`. Pôvodný tvar s diakritikou sa môže zachovať vo vlastnostiach uzla, aby sa nestratil čitateľný význam entity.

Normalizačné pravidlá sa používajú aj pri úprave schémy. Model má zjednocovať typy, ktoré vznikli preklepom, rozdielnou diakritikou alebo synonymickým pomenovaním, napríklad `Doklad`, `DanovyDoklad` a `HodnovernyDoklad`. Zároveň nesmie spájať sémanticky odlišné kategórie, napríklad `Dokument` a `Osoba`. Cieľom nie je iba odstrániť duplicity, ale udržať schému dostatočne konzistentnú pre ďalšiu extrakciu a ukladanie do grafovej databázy.

4 Experimenty a vyhodnotenie

Prvotná fáza testovania systému na extrakciu pomenovaných entít a vzťahov bola vykonávaná nad datasetom PDF kníh, kde hlavným zdrojom bola beletria. Extrakcia prebiehala v otvorenej doméne bez vopred danej schémy, aby sa overilo, do akej miery LLM dokáže samostatne identifikovať relevantné typy uzlov a vzťahov priamo z textu. Najvýraznejším problémom bola duplicitnosť, kedy pre ten istý typ vzťahu alebo uzla vznikalo 2 až 6 sémanticky totožných variantov s drobne odlišnými názvami.

V druhej fáze sa extrakcia presunula na vedecké publikácie, kde sa ukázalo, že LLM zápasí s úzko špecializovanou odbornou terminológiou a začína halucinovať priradenia, ktoré v texte nie sú podložené. Kontext vzťahov sa však darilo zachytiť pomerne presne, najmä vďaka rozšíreným vlastnostiam vzťahu, ktoré dopĺňajú samotný typ o ďalšie informácie z vety. Naopak, pri prechode z otvorenej domény na zúženú presne definovanú schému model začal extrahovať redšie, pretože časť entít, ktoré v otvorenom režime zachytával, už do predpísanej schémy nespádala a model ich radšej úplne vynechal. Toto pozorovanie viedlo k vytvoreniu plne automatického adaptívneho systému zjednotenia otvorenej schémy NER a RE, ktorý priebežne konsoliduje výstupy do koherentnej, bezduplicitnej a dostatočne hustej podoby.

Tretia fáza preniesla systém na slovenskú legislatívu, ktorá obsahuje dlhé vzťahy rozložené naprieč viacerými vetami a odsekmi, teda závislosti, ktoré klasická vetne ohraničená extrakcia nedokáže pokryť, ale veľké jazykové modely vďaka dlhému kontextu áno. Systém a prompty boli prispôsobené na stavbu doménovo špecifického znalostného grafu vo finančnom práve, ktoré obsahuje hustú sieť krížových odkazov medzi paragrafmi a odsekmi, presne ten typ štruktúry, kde má GraphRAG nadobudnúť výhodu nad klasickým vektorovým RAG. Texty navyše kombinujú text, husté tabuľky (sadzby, výnimky, prílohy) a vzorce (výpočet základu dane, koeficientov), čím pokrývajú všetky tri prúdy spracovania. Ako trénovaciu množinu som zvolil zákony finančného práva (zákon o cenných papieroch a investičných službách, o dani z príjmov, o poisťovníctve a ďalšie), v ktorých je široký výskyt tabuliek aj vzorcov. Na testovaciu množinu bol zvolený zákon o dani z pridanej hodnoty (222/2004 Z. z.), z ktorého bolo vytvorených 100 grafových dokumentov.

V práci s legislatívnym textom sa ukázalo aj ďalšie obmedzenie LLM, tentokrát pri samostatnom návrhu doménovej ontológie. Keď model dostal úlohu navrhnúť právnu ontológiu od nuly, správal sa príliš striktné a odstraňoval dôležité typy uzlov a vzťahov, ktoré následne v ďalších krokoch už neboli spracované. Z tohto dôvodu je pri budovaní prvotného znalostného grafu v kroku úpravy schémy (SR) modelu vždy poskytnutá konštantná základná schéma uzlov a vzťahov, ktorá slúži ako kotva. Model túto schému

môže rozšíriť o doménovo špecifické typy, ale nemôže z nej odobrať kľúčové ontologické prvky.

4.1 Kvalita spracovania

Táto časť hodnotí, do akej miery navrhnuté spracovanie dokáže zachovať štruktúru a význam pôvodného dokumentu. Zameriava sa najmä na kvalitu extrakcie tabuliek, vzorcov, textových blokov a ich následné využitie pri tvorbe znalostného grafu. Cieľom nie je iba overiť, či systém technicky prebehne, ale či jeho výstupy zostávajú použiteľné pre ďalšie automatizované spracovanie.

4.1.1 Tabuľky a vzorce

Empirické pozorovania ukázali, že vizuálne jazykové modely majú výrazné problémy spracovať dlhé tabuľky naraz. Pri zaslaní celej viacstranovej tabuľky v jednej požiadavke model často vynecháva riadky v strednej časti alebo prehodí poradie buniek. Z tohto dôvodu je v predspracovaní zvolená stratégia spracovania po dvoch obrázkoch tabuliek v jednom volaní. Toto okno predstavuje empiricky najlepší kompromis medzi užším kontextom (model vidí dosť na to, aby zachytil prepojenia medzi nadväzujúcimi stranami tabuľky) a presnosťou (model nestratí jednotlivé bunky). Z testovaných modelov má GPT 5.4 mini nižšiu latenciu ako Gemini 2.5 Flash pri porovnateľnej kvalite výstupu, takže je v tejto fáze uprednostnený.

V rámci silných stránok modely spoľahlivo zvládajú dva netriviálne aspekty tabuliek. Po prvé, korektne rozpoznávajú a priradujú prázdne bunky (colspan a rowspan sa vyjadruje ako prázdna bunka). Výsledné HTML zachováva pôvodnú štruktúru aj pri tabuľkách so zlúčenými hlavičkami a viacúrovňovým členením. Po druhé, OCR samotných buniek je v praxi bezchybné, preklepové chyby v doslovnom prepise textu sa v testovaných tabuľkách prakticky nevyskytli. Taktiež pri OCR vzorcoch je chybovosť rozlíšenia matematických vyjadrení veľmi nízka.

Slabé stránky sa prejavujú najmä pri zložitejších tabuľkách. Ak detektor rozloženia spojí viac samostatných tabuliek do jedného bloku, model ich vie rozdeliť na samostatné HTML tabuľky len približne v 60 % prípadov, inak ich zlúči alebo časť obsahu vynechá. Pri viacstranových tabuľkách sa občas stratí hlavička pokračujúcej tabuľky, preto sa tieto prípady dodatočne rozdeľujú podľa identifikovaného nadpisu na strane, typicky zapísaného veľkými písmenami. Najproblematickejšie sú tabuľky otočené o 90°, pri ktorých model často pomieša poradie riadkov a stĺpcov.

4.1.2 NER a RE

Pri extrakcii pomenovaných entít a vzťahov z právnych textov modely dosahujú zmiešané výsledky. Dobre zvládajú výber sémanticky najbližšieho typu vzťahu zo schémy, zachytávanie medzivetných väzieb a dopĺňanie kontextu do vlastností vzťahu, čo je dôležité najmä vtedy, keď samotný typ hrany nevyjadruje celý význam vety. Modely vedia zachytiť aj dlhé pomenované entity ako jeden celok, napríklad **Povinnosť Vykazat Opravu Odpocitanej Dane V Kontrolnom Vykaže**, no občas do entity zahrnú príliš širokú frázu alebo celé súvetie.

Slabé stránky sa prejavujú najmä v konzistentnosti výstupu. Modely nie vždy dodržia požadovaný formát identifikátorov uzlov, napríklad namiesto **Title Case** použijú podčiarkovníky (**Financne_Riaditelstvo**), a rovnakú entitu môžu v rôznych chunkoch pomenovať odlišne podľa toho, ako je uvedená v texte. Pri časti vzťahov sa objavuje aj opačný smer hrany. Menej často sa vyskytujú české slová, gramatické chyby, vynechané písmená alebo diakritika v identifikátoroch, hoci je v inštrukcii zakázaná.

Samostatným problémom sú prázdne alebo čiastočné výstupy. Pri niektorých chunkoch model nevráti vzťahy, v horšom prípade ani entity, prípadne spracovanie odmietne. Z tohto dôvodu je použitý semafor s troma opakovaniami a dokumenty bez uzlov prechádzajú druhým kolom spracovania. Silnejší model tieto problémy zmierňuje, ale za cenu výrazne vyšších nákladov.

4.1.3 Pridanie validačného a koreferenčného kroku

Validačný a koreferenčný krok bol pôvodne zavedený s cieľom odstrániť duplicity pri pomenovaní tých istých entít, predovšetkým variantné formy odkazov na zákony (**Zakon 222/2004 Z. Z.**, **222/2004 Z. z.**, **Zbierka Zakonov Slovenskej Republiky 222/2004 Z. Z.**). V praxi sa však validácia neobmedzila len na zlučovanie duplicít, ale aplikovala pomerne prísne filtrovanie aj na ostatné entity a vzťahy (problém halucinácie LLM). Cena za to nie je zanedbateľná, pretože ďalší krok s LLM výrazne zvyšuje náklady na každý chunk (minimálne 2x ceny SDE), keďže každý typ entity sa porovnáva s kontextom chunku (každý typ entity * každý grafový dokument). To by sa dalo zlacniť nasadením menšieho lokálneho modelu (Llama, Mistral) bez závislosti na externej API.

Podľa CORE-KG pre vyhodnotenie zhody bez LLM na odstránenie duplicít by sme mohli použiť fuzzy string matching z knižnice **RapidFuzz** s prahom 75 %. Textovo podobné, ale sémanticky odlišné odkazy by sa nesprávne zlúčili, a naopak dva odlišne formulované odkazy by sa pod prahom 75 % nepospájali [41].

Využitie generického embeddingu (napríklad **text-embedding-3-large**) by mohlo mať závažné dôsledky, kedy by sa rozličné entity zlúčili dokopy. Napríklad entity

Faktúra a **Bloček** by skórovali pri využití kosínusovej podobnosti približne 86%. Avšak z pohľadu právnej domény sú to dynamicky odlišné entity, každá s iným významom. Pri nesprávnom nastavenom prahu by sa zjednotili a predísť takémuto problému je možné iba zvýšením na vysoké číslo ako 95%. Deduplikáciu s využitím embeddingov, by sme museli využiť predtrénovaný embedding na slovenské právo, ktoré tieto entity dokáže rozlíšiť.

Ako alternatívny prístup bola vyskúšaná aj priebežná pamäť počas behu spracovania v podobe markdown súboru, do ktorého si systém ukladal pravidlá o tom, ako majú byť jednotlivé uzly konzistentne pomenované a uchovávané. V praxi sa však ukázali tri zásadné problémy. Po prvé, cena spracovania začala lineárne narastať s dĺžkou pamäťového súboru, keďže každé ďalšie volanie muselo do promptu zahrnúť nové pravidlá. Po druhé, model začal halucinovať, pretože dostával viacero úloh a inštrukcií naraz (vlastná extrakcia, kontrola voči schéme aj aktualizácia pamäte) a strácal pozornosť na primárny extrakčný cieľ. Po tretie, samotný LLM začal do pamäte zapisovať veľké množstvo redundantných alebo nepresných záznamov, čím sa problém s rastúcou dĺžkou súboru ešte zhoršoval.

Pri opätovnom vyhodnotení nákladov a prínosov sa však ukázalo, že pri následnom vyhľadávaní nad znalostným grafom si jazykové modely dokážu s týmito duplicitami poradiť aj bez predošlej tvrdej validácie, ak ostane konzistentná aspoň schéma typov uzlov. Otázka, či sa investícia do striktného validačného kroku pri ukladaní oplatí, sa tým posúva do roviny kompromisu medzi čistotou grafu a vysokými nákladmi na jeho budovanie.

4.2 Kvalitatívne výsledky

Na otestovanie spoločnej extrakcie entít a vzťahov bol vytvorený v spolupráci s odborníkmi testovací dataset. Obsahuje 100 grafových dokumentov zo zákona 222/2004 o dani z pridanej hodnoty, ktorý je veľmi bohatý na prepojenia odkazov paragrafov a je veľmi obtiažný na porozumenie. Dataset je rozdelený 3:7, kde 30 grafových dokumentov slúži na validáciu a 70 na testovanie. Na vyhodnotenie využiteľnosti je v datasete 21 otázok s podporujúcimi paragrafmi, ktoré sú zdrojom k správnej odpovedi.

4.2.1 Extrakcia

Evaluácia extrakcie porovnáva graf vygenerovaný modelom s ručne anotovaným referenčným grafom. Pred porovnaním sa identifikátory uzlov, typy uzlov a názvy vzťahov normalizujú: odstráni sa diakritika, zjednotia sa medzery, veľkosť písmen a bežné va-

rianty právnych odkazov, a nakoniec sa odstránia duplicitné uzly a hrany. Tolerancia voči formulačným variáciám pri zachovaní striktných pravidiel sémantickej zhody nadväzuje na metodiku, ktorú pre evaluáciu LLM-generovaných grafov navrhli Ghanem a Cruz [42].

Zhoda uzlov sa určuje v troch postupných vrstvách. Prvá vrstva požaduje úplnú zhodu znormalizovaného identifikátora aj typu uzla a udelí skóre 1,0. Druhá, uvoľnená vrstva pripúšťa rovnaký typ uzla pri textovej podobnosti identifikátorov nad hodnotou 0,75, počítanej metrikou `token_set_ratio` z knižnice `RapidFuzz`. Tretia vrstva zapojí jazykového sudcu, teda samostatné volanie LLM, ktoré dostane referenčnú aj predikovanú entitu a vráti štruktúrovanú odpoveď s poliami `same_entity`, `type_acceptable`, `confidence` a `reason`. Sudca sa volá až po prekročení prahu textovej podobnosti 0,55, čím sa nákladné volania obmedzia na nejednoznačné prípady. Kandidáti zo všetkých troch vrstiev sa následne zoradia podľa skóre a priradia greedy postupom s ohraničením jeden-na-jedného. Využitie LLM ako sémanticky citlivého sudcu pri párovaní entít je v zhode s prístupom zavedeným v ontologicky orientovaných referenčných testoch Text2KGBench [43] a KG-LLM-Bench [44].

Hrany sa hodnotia analogicky, no podmienené: najprv treba určiť, ktoré referenčné uzly sa namapovali na ktoré predikované. Ak sa po tomto premostení zhoduje zdroj e_h , cieľ e_t aj typ vzťahu, ide o striktnú zhodu hrany. Pokiaľ sa zhodujú iba koncové uzly, smer a sémantiku relácie posúdi sudca. Pri úplne odlišných koncových uzloch sa počíta vážená podobnosť (30 % e_h , 30 % e_t , 25 % typ vzťahu, po 7,5 % typy oboch uzlov), a ak prekročí prah, sudca rozhodne o celej trijici naraz. Tento hierarchický postup zodpovedá viacúrovňovému hodnoteniu, aké pre relačnú extrakciu používajú nedávne referenčné testy [45, 46].

Z napárovaných množín sa pre uzly aj vzťahy počítajú štandardné ukazovatele zhody: TP označuje správne nájdené prvky, FP prvky navyše vo výstupe modelu a FN prvky referenčného grafu, ktoré model nenašiel. Z nich sa odvodzujú presnosť P , úplnosť R a ich harmonický priemer $F1$:

$$P = \frac{TP}{TP + FP}, \quad R = \frac{TP}{TP + FN}, \quad F1 = \frac{2 \cdot P \cdot R}{P + R} \quad (2)$$

F1 skóre symetricky penalizuje aj chýbajúce, aj nadbytočné prvky, čo z neho robí etablovanú metriku pre extrakciu znalostných grafov [42, 45]. Súbežne sa počíta miera halucinácie H a miera vynechania O , ktoré priamo kvantifikujú dva najčastejšie módy zlyhania LLM-generátorov [42]:

$$H = \frac{FP}{TP + FP}, \quad O = \frac{FN}{TP + FN} \quad (3)$$

Každý z týchto ukazovateľov sa vyhodnocuje v dvoch variantoch. Uvoľnená verzia zahŕňa zhody zo všetkých troch párovacích vrstiev vrátane rozhodnutí sudcu, kým striktná verzia akceptuje len čistý prienik znormalizovaných identifikátorov. Rozdiel medzi týmito hodnotami slúži ako indikátor toho, do akej miery extraktor produkuje obsahovo zhodné, no formulačne odlišné zápisy. Doplnkovo sa počíta aj normalizovaná editovacia vzdialenosť *GED* (*Graph Edit Distance*), ktorá v jedinom čísle agreguje chýbajúce a nadbytočné uzly aj hrany spolu s typovými chybami a normalizuje výsledok veľkosťou oboch porovnávaných grafov. Na rozdiel od F1 tak zachytáva vzájomnú konzistenciu uzlov a vzťahov, ktorú samostatné F1 skóre pre uzly a vzťahy rozkladajú [42].

$$GED = \frac{FP_V + FN_V + FP_E + FN_E + \Delta_T}{|V_g| + |V_p| + |E_g| + |E_p|} \quad (4)$$

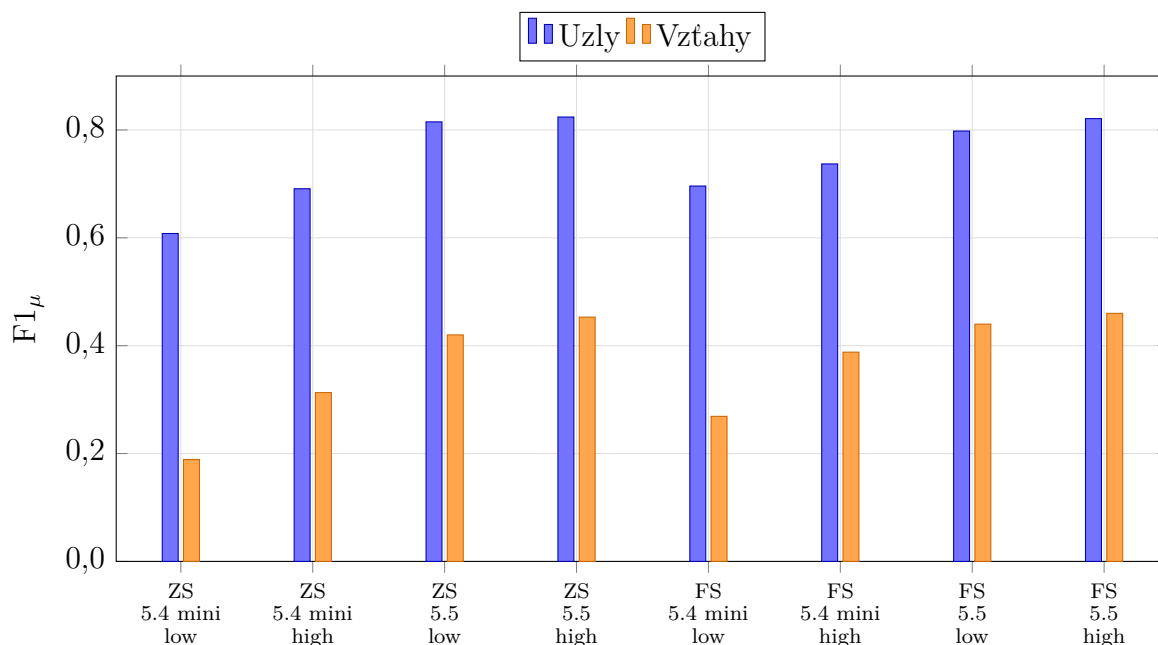
V čitateli predstavujú FP_V a FN_V nadbytočné a chýbajúce uzly, FP_E a FN_E analogické počty pre hrany, a Δ_T označuje počet uzlov so zhodným identifikátorom, no nezhodným typom (substitučná chyba na napárovaní dvojici). Menovateľ predstavuje súčet počtu uzlov a hrán referenčného grafu $G_g = (V_g, E_g)$ a predikovaného grafu $G_p = (V_p, E_p)$, čím sa hodnota *GED* udržiava v intervale $[0, 1]$. Ide o aproximáciu skutočnej grafovej editovacej vzdialenosti, ktorej presný výpočet je NP-ťažký [42].

Samostatnú časť hodnotenia predstavuje kontrola schémovej kvality predikcie. Je motivovaná ontologicky orientovanými referenčnými testami extrakcie [43]. Táto kontrola overuje, či predikované typy uzlov a vzťahov patria do vopred definovanej ontológie. Zároveň sleduje podiel neplatných typov, visiach hrán s chýbajúcim koncovým bodom (*dangling edges*), neznámych typov a chybných identifikátorov. Za chybné identifikátory sa považujú prázdne refazce alebo zástupné hodnoty typu **unknown** či **none**. Tieto údaje umožňujú rozlíšiť, či sa model dopúšťa sémantických chýb, alebo porušuje formálne obmedzenia schémy.

Záverečná agregácia napokon spája dva komplementárne pohľady. Mikro priemer pracuje s celkovými súčtami TP , FP a FN naprieč všetkými segmentmi, čím prirodzene priraduje väčšiu váhu rozsiahlejším úsekom. Makro priemer naopak priemeruje striktné F1, zhodu s ontológiou, H , O aj *GED* rovnomerne pre každý segment bez ohľadu na jeho veľkosť. Rozdiel medzi mikro a makro hodnotami signalizuje, či model zlyháva primárne na rozsiahlych, alebo naopak na drobných segmentoch.

Mód	Model	Typ	Gold	Pred.	TP	FP	FN	P	R	F1 _μ	F1 _M	H	O	GED
zero-shot	GPT 5.4 mini effort: low	Uzly	1226	671	577	94	649	0,860	0,471	0,608	0,468	0,140	0,529	0,602
		Vztahy	1479	572	194	378	1285	0,339	0,131	0,189	0,157	0,661	0,869	
	GPT 5.4 mini effort: high	Uzly	1226	802	701	101	525	0,874	0,572	0,691	0,522	0,126	0,428	0,508
		Vztahy	1479	932	377	555	1102	0,405	0,255	0,313	0,233	0,595	0,745	
	GPT 5.5 effort: low	Uzly	1226	1109	951	158	275	0,858	0,776	0,815	0,678	0,142	0,224	0,393
		Vztahy	1479	1365	597	768	882	0,437	0,404	0,420	0,310	0,563	0,596	
	GPT 5.5 effort: high	Uzly	1226	1080	950	130	276	0,880	0,775	0,824	0,688	0,120	0,225	0,359
		Vztahy	1479	1208	608	600	871	0,503	0,411	0,453	0,325	0,497	0,589	
few-shot	GPT 5.4 mini effort: low	Uzly	1226	871	730	141	496	0,838	0,595	0,696	0,526	0,162	0,405	0,514
		Vztahy	1479	918	322	596	1157	0,351	0,218	0,269	0,229	0,649	0,782	
	GPT 5.4 mini effort: high	Uzly	1226	935	796	139	430	0,851	0,649	0,737	0,566	0,149	0,351	0,438
		Vztahy	1479	1163	512	651	967	0,440	0,346	0,388	0,279	0,560	0,654	
	GPT 5.5 effort: low	Uzly	1226	1209	972	237	254	0,804	0,793	0,798	0,614	0,196	0,207	0,384
		Vztahy	1479	1513	658	855	821	0,435	0,445	0,440	0,316	0,565	0,555	
	GPT 5.5 effort: high	Uzly	1226	1226	1006	220	220	0,821	0,821	0,821	0,620	0,179	0,179	0,359
		Vztahy	1479	1516	689	827	790	0,454	0,466	0,460	0,314	0,546	0,534	

Tabuľka 1: Súhrnné výsledky evaluácie extrakcie informácií pre jednotlivé modely a režimy promptovania na testovacej množine. Stĺpec F1_μ udáva mikro-priemerované F1 skóre (z celkových TP/FP/FN, uvoľnené párovanie vrátane jazykového sudcu), F1_M makro-priemerované striktné F1 skóre (priemer cez segmenty pri čistom prieniku znormalizovaných identifikátorov). Stĺpce H a O označujú podiel halucinácií a opomenutí, GED je makro-priemer normalizovanej grafovej editovacej vzdialenosti.



Obr. 12: Porovnanie mikro-priemerovaného F1 skóre extrakcie uzlov a vzťahov pre jednotlivé modely, úrovne úsilia a režimy promptovania. Skratky ZS a FS označujú *zero-shot* a *few-shot* režim.

Z výsledkov z tabuľky 1 vyplývajú tri konzistentné pozorovania naprieč všetkými modelmi a režimami promptovania. Po prvé, kvalita extrakcie uzlov je rádovo vyššia než kvalita extrakcie vzťahov. Najlepší pozorovaný mikro F1 pre uzly dosiahol model GPT 5.5 s vysokým rozumovým úsilím v zero-shot režime (0,824), kým mikro F1 pre vzťahy zostal na hodnote 0,453 pri rovnakej konfigurácii. Tento rozdiel pretrváva aj pri ostatných modeloch. Najslabšia konfigurácia (GPT 5.4 mini, low, zero-shot) zachytila uzly na úrovni 0,608 a vzťahy len 0,189. Vyplýva z toho, že problém nespočíva v identifikácii samotných entít, ale v ich správnom prepojení. Model musí pre každý vzťah súčasne určiť oba koncové uzly a sémantiku hrany, a chyba v ktoromkoľvek z týchto rozhodnutí spôsobí nesprávny zápis.

Po druhé, prechod od zero-shot k few-shot promptovaniu prináša najväčší prínos práve slabším modelom. Pri konfigurácii GPT 5.4 mini s nízkym úsilím vzrástlo mikro F1 pre uzly z 0,608 na 0,696 a pre vzťahy z 0,189 na 0,269, čo predstavuje relatívne zlepšenie o viac než 40 % na strane vzťahov. Pri silnejšom modeli GPT 5.5 s vysokým rozumovým úsilím je rozdiel medzi režimami menší (mikro F1 vzťahov sa zlepšilo z 0,453 na 0,460, pre uzly dokonca mierne kleslo z 0,824 na 0,821). Ukážkové vstupy v prompte teda fungujú primárne ako kompenzácia obmedzeného sledovania inštrukcií, a strácajú vplyv akonáhle model dostatočne rozumie zadanej schéme aj bez nich.

Po tretie, normalizovaná grafová editovacia vzdialenosť poskytuje sumárny pohľad konzistentný s F1 ukazovateľmi, no s odlišnou citlivosťou. Najnižšiu hodnotu GED (a teda najmenej úpravných operácií potrebných na transformáciu predikcie na referenčný graf) dosiahli zhodne GPT 5.5 s vysokým úsilím v zero-shot režime a GPT 5.5 s vysokým úsilím v few-shot režime (0,359). Najhoršiu hodnotu vykazuje GPT 5.4 mini s nízkym úsilím v zero-shot režime (0,602). Zatiaľ čo F1 hodnotí uzly a hrany oddelene, GED zachytáva ich vzájomnú konzistenciu a tým aj prípady, keď model síce uhádne väčšinu entít, ale poprepája ich chybné. Korelácia s F1 pre vzťahy je výrazne silnejšia než s F1 pre uzly, čo potvrdzuje, že kvalitu výsledného grafu limituje predovšetkým schopnosť modelu správne identifikovať hrany.

Vyššie rozumové úsilie (high) sa premieta do konzistentného, no relatívne menšieho zlepšenia v porovnaní s prechodom medzi modelmi alebo režimami. Zhoda s definovanou ontológiou sa pohybuje nad hodnotou 0,92 pre všetky konfigurácie, čo znamená, že modely v drvivej väčšine prípadov používajú typy uzlov a vzťahov zo zadanej schémy. Slabé miesto teda nespočíva v dodržiavaní formálnych obmedzení, ale v sémantickej presnosti pri identifikácii vzťahov medzi entitami.

4.2.2 Porovnanie RAG s GraphRAG

Na overenie praktickej využiteľnosti znalostného grafu som porovnával tri experimentálne nastavenia odpovedania na otázky k právnomu textu: klasický chat s LLM, vektorový RAG a GraphRAG. Pri práci so zákonom je dôležité, či odpoveď vychádza z konkrétneho ustanovenia a či systém vie nájsť časti zákona, o ktoré sa má oprieť.

Testovacia množina obsahuje 21 otázok pripravených daňovým auditorom. Všetky otázky sa vzťahujú výhradne na zákon č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty. Ku každej otázke je priradená správna objektívna odpoveď a zároveň zoznam paragrafov zákona, ktoré by mal vyhľadávací prístup nájsť ako relevantný kontext. Takto sa dá oddeliť samotná kvalita odpovede od kvality vyhľadávania. Model môže odpovedať správne náhodou alebo na základe všeobecných znalostí z predtrénovania, ale pri RAG prístupe je podstatné aj to, či sa dostal k správnym ustanoveniam zákona.

Ako prvý porovnávací prístup bol použitý klasický chat s LLM vo webovej aplikácii ChatGPT, kde boli položené otázky priamo modelu GPT 5.5 bez dodaného korpusu dokumentov. Tento variant slúži ako referencia pre odpovede vytvorené iba zo všeobecných znalostí modelu. Vo vektorovom prístupe sa otázka a chunky zákona (využitá chunkovacia stratégia z 3.2.3) prevedú na embeddingy modelom `text-embedding-3-large` od OpenAI. Vo vektorovej databáze `Qdrant` sa vytiahne k najbližších chunkov podľa kosínusovej podobnosti. Tieto úryvky aj so štítkom paragrafu a odseku idú do modelu GPT 5.5, ktorý z nich vytvorí odpoveď. Vyhľadávanie v GraphRAG je riešené agentom, ktorý

dostane nástroj na spúšťanie Cypher dotazov na grafovú databázu a prehľadáva do šírky. Otázku si rozdelí na tri až šesť pojmov, ku každému nájde entity v grafe a z nich potom prechádza jeden až dva skoky k paragrafom, odsekom a písmenám, pričom sleduje aj negatívne vzťahy typu OSLOBODZUJE_OD či NIE_JE_PREDMETOM_DANE. Nachádza k tomu súrodencov v rámci toho istého paragrafu a križové odkazy ODKAZUJE_NA, takže výber paragrafov stojí na štruktúre grafu. Agent využíva graf vytvorený modelom GPT 5.4 mini a na prehľadávanie, a vytvorenie odpovede model GPT 5.5.

Tabuľka 2: Otázky testovacej množiny použité pri porovnaní prístupov.

ID	Otázka
1	Zdaniteľná osoba prekročila v roku 2025 obrat 50 000 eur, podala žiadosť o registráciu, ale ešte pred 1. januárom 2026 dodaním služby prekročila v prebiehajúcom roku 62 500 eur. Od ktorého momentu sa stáva platiteľom a čo musí oznámiť?
2	Ak sa osoba stala platiteľom od 1. januára preto, že v predchádzajúcom roku prekročila obrat výlučne z finančných alebo poisťovacích služieb, ale ešte pred koncom tohto roka po prekročení obratu dodala aj bežnú zdaniteľnú službu, odkedy jej vzniká povinnosť podávať daňové priznanie?
3	Český malý podnik má pre Slovensko pridelené individuálne identifikačné číslo s príponou EX a dodáva službu slovenskému platiteľovi. Má sa slovenský odberateľ samozdaníť podľa pravidiel reverse charge?
4	Slovenská zdaniteľná osoba, ktorá nie je platiteľom, nadobudla z EÚ tovar za 13 500 eur a ešte pred ďalším nákupom má prijať poradenskú službu od osoby z iného členského štátu s miestom dodania podľa § 15 ods. 1 v tuzemsku. Musí sa registrovať podľa § 7 alebo § 7a?
5	Fyzická osoba príležitostne predá z tuzemska do iného členského štátu auto s najazdenými 5 500 km. Aké tri daňové dôsledky z toho plynú pre predávajúceho a nadobúdateľa?
6	Platiteľ presunie tovar do iného členského štátu v režime call-off stock, pôvodný odberateľ je v lehote 12 mesiacov nahradený inou zdaniteľnou osobou a zmena je uvedená v záznamoch aj súhrnnom výkaze. Vzniká už pri nahradení premiestnenie tovaru podľa § 8 ods. 4?
7	V reťazovom obchode ide tovar priamo od prvého dodávateľa ku konečnému odberateľovi z jedného členského štátu do druhého. Prostredná osoba oznámi dodávateľovi IČ DPH štátu, z ktorého sa tovar odosiela. Ku ktorému dodaniu sa priradí preprava a ako sa to líši od trojstranného obchodu?

Tabuľka 2: Otázky testovacej množiny

ID	Otázka
8	Prečo sa jednoúčelový poukaz zdaňuje inak ako viacúčelový poukaz a ako sa určí základ dane pri viacúčelovom poukaze, ak dodávateľ nepozná sumu zaplattenú za poukaz?
9	Slovenský dodávateľ usadený iba v SR predáva tovar na diaľku a dodáva elektronické služby nezdaniteľným osobám v iných členských štátoch. V predchádzajúcom ani prebiehajúcom roku nepresiahol hodnotu 10 000 eur. Kde je miesto dodania a čo sa zmení transakciou, ktorou limit prekročí?
10	Platiteľ predáva inému platiteľovi sedem rokov starú administratívnu budovu. Môže sa rozhodnúť, že dodanie nebude oslobodené od dane, a kto potom platí daň?
11	Platiteľ prenajíma zdaniteľnej osobe parkovacie miesto a zároveň byt v bytovom dome. Ktorý nájom je oslobodený, pri ktorom je možné zvoliť zdanenie a kde zákon zdanenie neumožňuje zvoliť?
12	Tuzemský platiteľ predá tovar kupujúcemu bez sídla, prevádzkarne alebo bydliska v tuzemsku a kupujúci ho sám vyvezie do tretieho štátu. Kedy je dodanie oslobodené a ktorý deň je dňom dodania pre DPH?
13	Platiteľ dodal tovar do iného členského štátu a prepravu zabezpečil odberateľ. Do konca šiesteho mesiaca po mesiaci dodania nemá doklad o preprave ani potvrdenie o prevzatí. Môže ponechať oslobodenie podľa § 43?
14	Zahraničný dovozca, ktorý nie je slovenským platiteľom, dovezie tovar do SR a tovar má byť následne dodaný do iného členského štátu. Ako môže uplatniť oslobodenie pri dovoze bez registrácie podľa § 5?
15	Dodávateľ má nezaplattenú pohľadávku 1 200 eur vrátane DPH viac ako 150 dní po splatnosti, no nepodal žalobu ani nezačal exekúciu. Môže znížiť základ dane podľa § 25a iba preto, že uplynulo 150 dní?
16	Odberateľ si odpočítal DPH z prijatej faktúry, ale záväzok ani čiastočne nezaplatil. Dodávateľ mu zatiaľ neposlal opravný doklad. Vzniká odberateľovi povinnosť opraviť odpočítanú daň?
17	Platiteľ registrovaný podľa § 4 s obratom pod 100 000 eur uplatňuje osobitnú úpravu na základe prijatia platby. Vystaví faktúru bez slovnej informácie, že daň sa uplatňuje na základe prijatia platby. Kedy vznikne daňová povinnosť?
18	Platiteľ kúpi budovu a používa ju sčasti na podnikanie a sčasti na súkromné účely. Ktoré ustanovenia bránia tomu, aby si odpočítal celú daň hneď na začiatku, a ako dlho sa sleduje zmena použitia?

Tabuľka 2: Otázky testovacej množiny

ID	Otázka
19	Kedy musí tuzemský poskytovateľ platobných služieb viesť a sprístupniť záznamy o cezhraničných platbách príjemcovi a ako dlho ich musí uchovávať?
20	Môže platiteľ použiť zjednodušenú faktúru z eKasy pri predaji tovaru na diaľku s miestom dodania v tuzemsku alebo pri dodaní tovaru oslobodeného podľa § 43, ak suma nepresiahne 400 eur?
21	V jednej prevádzke sa fakturuje ubytovanie, jedlo, nealkoholický nápoj a pivo s obsahom alkoholu nad 0,5 %. Aké sadzby DPH vyplývajú z kombinácie § 27 a prílohy č. 7a?

Úspešnosť referencovania bola počítaná ako úplnosť voči ručne anotovanému zoznamu podporujúcich ustanovení. Pre každú otázku sa porovnal počet nájdených relevantných ustanovení s počtom očakávaných ustanovení, pričom zložené odkazy a rozsahy sa rozložili na atomické časti, napríklad na konkrétne odseky, písmená alebo body:

$$R = \frac{\sum_{i=1}^{21} |N_i \cap O_i|}{\sum_{i=1}^{21} |O_i|}, \quad (5)$$

kde N_i je množina nájdených ustanovení a O_i množina očakávaných ustanovení pre i -tu otázku. Nadbytočné nájdené ustanovenia sa nepenalizovali, pretože cieľom tejto metriky bolo merať pokrytie potrebnej právnej opory, nie presnosť výberu kontextu.

Správnosť odpovede som hodnotil binárne. Hodnota 1 znamená, že odpoveď vystihla vecný právny záver očakávanej odpovede. Hodnota 0 bola priradená, ak bol záver nesprávny, chýbala podstatná časť odpovede alebo odpoveď odporovala zákonu.

Tabuľka 3: Úspešnosť jednotlivých prístupov pri nájdení podporujúcich faktov na testovacej množine 21 otázok. Všetky prístupy využívajú model GPT 5.5.

Prístup	Počet úspešných otázok	Úspešnosť referencovania
Klasický chat s LLM	9/21	20,3 %
	$k=5$: 3/21	32,6 %
	$k=10$: 6/21	43,5 %
Vektorový RAG	$k=25$: 17/21	56,5 %
	$k=50$: 20/21	71,7 %
GraphRAG	20/21	74,6 %

Odpovede v tomto teste vytvoril ChatGPT tak, že dostal iba otázku a explicitnú požiadavku, aby spolu s odpoveďou uviedol aj podporné paragrafy a odseky. Najlepšie

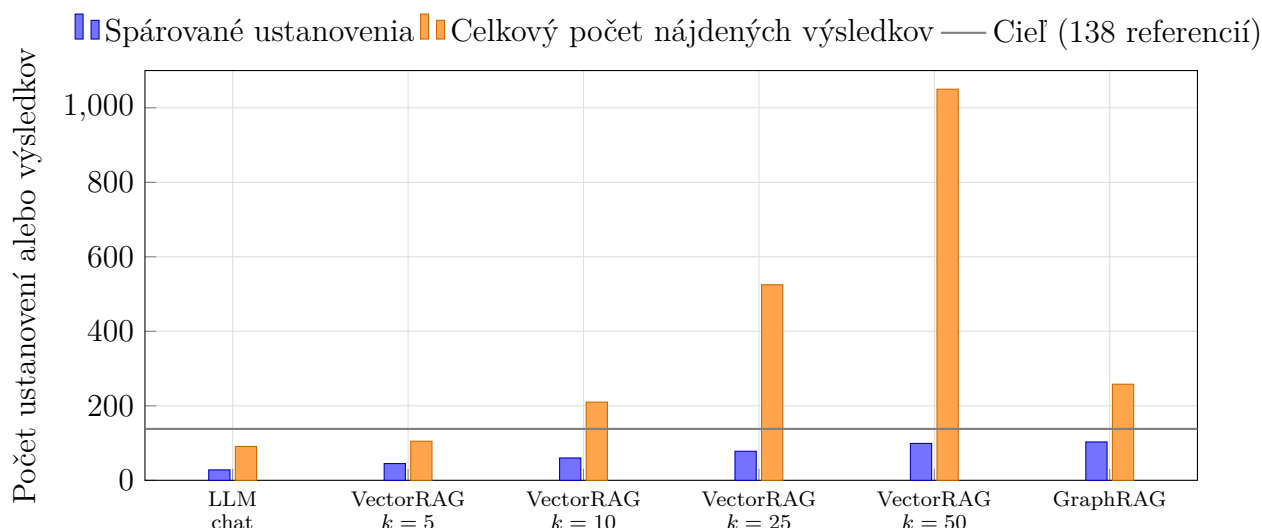
si poradil pri jednoduchších právnych záveroch, ktoré vedel formulovať zrozumiteľne, ale bez dokumentu dosiahol správnosť iba 9 z 21 odpovedí a pokrytie podporných ustanovení 20,3 %. Najviac zaostával pri presnom viazaní odpovede na zákonné ustanovenia: často uviedol príbuzný paragraf, nesprávny odsek alebo vynechal časť rozsahu. Ak by mal k dispozícii celé PDF so zákonom, pri tomto type otázok by pravdepodobne odpovedal výrazne presnejšie, prakticky až na úrovni úplného pokrytia, no samotný dokument by zabral približne 220 tisíc z 258 tisíc tokenov kontextového okna. Také riešenie je použiteľné len dovtedy, kým sa zdrojové texty zmestia do kontextu. Pri otázkach z viacerých zákonov by už kontextové okno taký objem dokumentov neuneslo.

Vektorový RAG pri $k = 5$ dosiahol nízku úspešnosť odpovedí 3 z 21 a pokryl 32,6 % ľudsky anotovaných podporujúcich sekcií. Najlepšie fungoval pri otázkach, kde stačilo nájsť priamo pomenované ustanovenie a odpoveď nevyžadovala kombináciu viacerých doplnkových paragrafov. Pri $k = 10$ sa pokrytie sekcií zlepšilo z 32,6 % na 43,5 % a počet správnych odpovedí vzrástol na 6 z 21, čo ukazuje, že širší kontext pomohol najmä pri dohľadaní chýbajúcich paragrafov. Pri $k = 25$ nastal výraznejší skok v kvalite odpovedí na 17 z 21 správnych odpovedí a pokrytie ľudsky označených sekcií podľa rozsahov paragrafov a odsekov dosiahlo 56,5 %. Pri $k = 50$ sa pokrytie zvýšilo na 71,7 % a správnosť odpovedí na 20 z 21, ale za cenu dvojnásobného množstva vráteného kontextu oproti $k = 25$. Zaostával však pri otázkach vyžadujúcich presné použitie príloh alebo explicitné vyvodenie právneho záveru z nájdených ustanovení, napríklad pri novom dopravnom prostriedku, mieste dodania po prekročení limitu, 20-ročnom sledovaní úpravy odpočtu a sadzbách DPH z prílohy č. 7a.

GraphRAG dosiahol vysokú úspešnosť odpovedí (20 z 21), čo ukazuje, že znalostný graf poskytol modelu dostatočne presné faktické ukotvenie pre väčšinu právnych otázok. Slabším miestom bolo pokrytie podporujúcich ustanovení, kde systém našiel 74,6 % ľudsky anotovaných sekcií a najčastejšie mu chýbali doplnkové odseky, ustanovenia k evidencii, súhrnným výkazom alebo prílohám.

GraphRAG našiel v 21 otázkach spolu 258 referencií, teda priemerne 12,3 na otázku. VectorRAG pri $k = 50$ vrátil vždy 50 chunkov na otázku, spolu 1050 výsledkov. To je približne štvornásobok oproti GraphRAG, pričom medzi výsledkami bolo aj veľa nadbytočných ustanovení mimo priamej potreby odpovede. Pri viacerých zákonoch by takýto prístup nebol udržateľný a škálovateľný, lebo by rástla cena a objem kontextu.

Pri nasadení vektorovej databázy v produkčných systémoch je štandardom využitie $k = 5$ alebo $k = 10$. Ako je zobrazené v tabuľke 3, vrátené hodnoty sú ďaleko nižšie v porovnaní s prístupom GraphRAG. Graf nižšie ukazuje, že zvýšenie hodnoty k síce zvyšuje počet spárovaných ustanovení, ale ešte rýchlejšie rastie celkový počet nájdených výsledkov.



Obr. 13: Porovnanie počtu ustanovení spárovaných s ľudskou anotáciou a celkového počtu nájdených referencií alebo chunkov pre jednotlivé prístupy na testovacej množine 21 otázok, kde je počet hľadaných referencií 138.

Práca špecialistov spočíva najmä vo vyhľadávaní právne relevantných ustanovení, ich interpretácii a následnom použití pri tvorbe vecne podložených odpovedí. GraphRAG systém môže tento proces podstatne urýchliť, keďže v testovacej sade dosiahol priemerný čas približne 118 sekúnd na identifikáciu podporných faktov a vygenerovanie odpovede. V porovnaní s manuálnym overovaním, pri ktorom posúdenie jednej otázky špecialistom trvalo približne 10 až 15 minút, ide o výrazné skrátenie pracovného cyklu. Zároveň však treba zdôrazniť, že agent použitý pri testovaní nebol plne optimalizovaný. Ďalšie zlepšenie možno očakávať najmä pri presnejšom algoritmickej riadení vyhľadávania, iteratívnom rozširovaní dotazov, lepšej prioritizácii nájdených ustanovení a hlbšom overovaní väzby medzi právnou oporou a výslednou odpoveďou.

4.3 Vylepšenia

Hlavnou prekážkou pri ďalšom rozvoji systému je cena spracovania. Pri komerčných API sa náklady na každý dokument sčítavajú a pri rozsiahlejšom datasete rastú veľmi rýchlo. Tento ekonomický strop ovplyvnil aj voľbu modelu počas vývoja a v podstate určuje, ktorým smerom sa dá projekt ďalej posúvať.

Pre extrakciu bol zvolený GPT 5.4 mini, ktorý má rozumnú cenu, nízku latenciu a spracovanie 150-stranového dokumentu vyjde na 8 až 15 €. Cena za samotnú extrakciu SDE je najvyššia z riešení, kedy model musí spracovať minimálne 1600 chunkov. Pri využití modelu GPT 5.5 je cena za 100 chunkov rovnaká, ako pri GPT 5.4 mini za 1600 chunkov.

Najvyššie F1 skóre pri extrakcii entít a vzťahov síce vo výskumoch dosahuje GPT 4o, novšie generácie však zlepšujú pochopenie textu aj v slovenčine. Testované boli aj Gemini 2.5 a 3 Flash s porovnateľnou cenou, no vyššou latenciou pri spracovaní obrázkov, a Claude Sonnet, ktorý textu rozumel veľmi dobre, no za štvornásobne vyššiu cenu, čo sa pri tomto rozsahu dát nedalo nákladovo využiť.

Silnejšie modely ako GPT 5.5 Pro, Opus 4.7 alebo Gemini 3 Pro by kvalitu extrakcie pravdepodobne zlepšili, ich cena však pri väčšom objeme dát narastá rovnako rýchlo. Pri rozsiahlejšom spracovaní preto má zmysel uvažovať o lokálnych modeloch ako Llama alebo Mistral. Po počiatočnej investícii do hardvéru, ktorá sa pohybuje rádovo v tisícoch eur, už nevznikajú náklady za každý ďalší dokument, takže pri dlhodobom použití sa takáto investícia môže vrátiť.

Priestor na zlepšenie však nie je len vo voľbe modelu. Kvalitu extrakcie by zvýšil validačný krok, ktorý by kontroloval konzistentnosť entít a vzťahov, ďalej väčší testovací dataset s ručne anotovanými dokumentmi a *fine-tuning* modelu na konkrétnej právnej doméne.

Záver

Práca sa zamerala na praktickú otázku, či možno zo slovenského právneho predpisu automaticky vytvoriť znalostný graf, ktorý jazykovému modelu pri odpovedaní pomôže identifikovať vecne správne ustanovenie, a nie iba textovo podobný úryvok. Výsledky experimentov nad zákonom č. 222/2004 Z. z. túto hypotézu podporujú. Navrhnuté riešenie, od predspracovania PDF cez trojkrovovú schému riadenú extrakciu až po vloženie do Neo4j, dosiahlo na 21 daňových otázkach 20 správnych odpovedí. Klasický chat s LLM dosiahol 9 z 21 správnych odpovedí a vektorový RAG nad tým istým zákonom dosiahol pri $k = 10$ 6 z 21, pri $k = 25$ 17 z 21 a pri $k = 50$ 20 z 21 správnych odpovedí. Pri referencovaní však GraphRAG pokryl 74,6 % ľudsky anotovaných ustanovení, zatiaľ čo VectorRAG pri $k = 50$ dosiahol 71,7 % pri výrazne väčšom objeme vráteného kontextu. Rozdiel sa najvýraznejšie prejavil pri otázkach, kde právne odôvodnenie vyžadovalo kombináciu viacerých paragrafov, odsekov alebo krížových odkazov. V takýchto prípadoch grafová reprezentácia umožnila sledovať explicitné väzby, ktoré samotné vektorové vyhľadávanie zachytáva iba nepriamo.

Kvantitatívna evaluácia zároveň ukázala limity navrhnutého riešenia. Slabé miesto nespočíva primárne v dodržiavaní schémy, keďže zhoda s definovanou ontológiou sa pri všetkých konfiguráciách pohybovala nad hodnotou 0,92, ale v sémantickej presnosti vzťahov medzi entitami. Najlepšie mikro F1 skóre pre uzly dosiahol 0,824, zatiaľ čo pri vzťahoch dosiahol najlepší výsledok 0,460. To potvrdzuje, že identifikácia entít je podstatne stabilnejšia než ich správne prepojenie. Najnižšiu normalizovanú grafovú editováciu vzdialenosť dosiahli konfigurácie GPT 5.5 s vysokým úsilím v zero-shot aj few-shot režime (0,359), pričom zlepšenie bolo výraznejšie pri zmene modelu a režimu promptovania než pri samotnom zvyšovaní rozumového úsilia. Pri odpovedaní na otázky dosiahol GraphRAG pokrytie podporujúcich ustanovení 74,6 %, pričom najčastejšie chýbali doplnkové odseky, ustanovenia k evidencii, súhrnným výkazom alebo prílohám.

Z uvedených výsledkov vyplývajú aj ďalšie smery vývoja. Pri spracovaní väčšieho množstva právnych predpisov je zásadným obmedzením cena komerčných API, keďže spracovanie jedného približne 150-stranového dokumentu bolo v rozmedzí 8 až 15 €. Pre širšie nasadenie preto dáva zmysel uvažovať o lokálnych modeloch, fine-tuningu na slovenskej právnej doméne, prípadne o špecializovanom extraktore doplnenom validačným krokom na kontrolu konzistentnosti entít a vzťahov. Aj v súčasnej podobe však výsledky ukazujú, že znalostný graf nie je nad právnym textom iba doplnkovou vrstvou. Pri dokumentoch s hustou sieťou odkazov poskytuje štruktúrovaný spôsob, ako odpoveď nielen vygenerovať, ale aj oprieť o konkrétne ustanovenia zákona.

Literatúra

1. HOGAN, A. et al. Knowledge Graphs. *ACM Computing Surveys*. 2021, **54**(4), 1–37. ISSN 1557-7341. Dostupné z DOI: 10.1145/3447772.
2. LAVRINOVICS, E.; BISWAS, R.; BJERVA, J.; HOSE, K. *Knowledge Graphs, Large Language Models, and Hallucinations: An NLP Perspective*. 2024. Dostupné z arXiv: 2411.14258 [cs.CL].
3. AGRAWAL, G.; KUMARAGE, T.; ALGHAMDI, Z.; LIU, H. *Can Knowledge Graphs Reduce Hallucinations in LLMs? : A Survey*. 2024. Dostupné z arXiv: 2311.07914 [cs.CL].
4. PUSCH, L.; CONRAD, T. O. F. *Combining LLMs and Knowledge Graphs to Reduce Hallucinations in Question Answering*. 2025. Dostupné z arXiv: 2409.04181 [cs.CL].
5. LI, H.; APPLEBY, G.; ALPERIN, K.; GOMEZ, S. R.; SUH, A. *Mitigating LLM Hallucinations with Knowledge Graphs: A Case Study*. 2025. Dostupné z arXiv: 2504.12422 [cs.HC].
6. OUYANG, S. et al. *RepoGraph: Enhancing AI Software Engineering with Repository-level Code Graph*. 2025. Dostupné z arXiv: 2410.14684 [cs.SE].
7. ATHALE, M.; VADDINA, V. Knowledge Graph Based Repository-Level Code Generation. In: *2025 IEEE/ACM International Workshop on Large Language Models for Code (LLM4Code)*. IEEE, 2025, s. 169–176. Dostupné z DOI: 10.1109/llm4code66737.2025.00026.
8. YANG, B. et al. *Enhancing repository-level software repair via repository-aware knowledge graphs*. 2025. Dostupné z arXiv: 2503.21710 [cs.SE].
9. XIE, X.; WANG, J.; HAN, Y.; LI, W. Knowledge Graph-Based In-Context Learning for Advanced Fault Diagnosis in Sensor Networks. *Sensors*. 2024, **24**(24). ISSN 1424-8220. Dostupné z DOI: 10.3390/s24248086.
10. CHENG, Y.; BAJABER, O.; TSEGAI, S. A.; SONG, D.; GAO, P. *CTINexus: Automatic Cyber Threat Intelligence Knowledge Graph Construction Using Large Language Models*. 2025. Dostupné z arXiv: 2410.21060 [cs.CR].
11. WU, Z.; TANG, F.; ZHAO, M.; LI, Y. *KGV: Integrating Large Language Models with Knowledge Graphs for Cyber Threat Intelligence Credibility Assessment*. 2025. Dostupné z arXiv: 2408.08088 [cs.CR].

12. GAO, Y. et al. Leveraging Medical Knowledge Graphs Into Large Language Models for Diagnosis Prediction: Design and Application Study. *JMIR AI*. 2025, 4, e58670. ISSN 2817-1705. Dostupné z DOI: 10.2196/58670.
13. JIA, M.; DUAN, J.; SONG, Y.; WANG, J. *medIKAL: Integrating Knowledge Graphs as Assistants of LLMs for Enhanced Clinical Diagnosis on EMRs*. 2025. Dostupné z arXiv: 2406.14326 [cs.CL].
14. MISHRA, A.; ANIL, A. *Structure First, Reason Next: Enhancing a Large Language Model using Knowledge Graph for Numerical Reasoning in Financial Documents*. 2026. Dostupné z arXiv: 2601.07754 [cs.CL].
15. LEE, C.; JEONG, Y.; SHIN, J.; KIM, H.; KIM, J. *Knowledge Graph Construction for Stock Markets with LLM-Based Explainable Reasoning*. 2025. Dostupné z arXiv: 2601.11528 [cs.DB].
16. SPADEA, F.; SENEVIRATNE, O. *Parallel and Multi-Stage Knowledge Graph Retrieval for Behaviorally Aligned Financial Asset Recommendations*. 2025. Dostupné z arXiv: 2511.11583 [cs.LG].
17. MAYO, M. *Vector Databases vs. Graph RAG for Agent Memory: When to Use Which*. [online]. MachineLearningMastery, 2026 [cit. 2026-04-26]. Dostupné z: <https://machinelearningmastery.com/vector-databases-vs-graph-rag-for-agent-memory-when-to-use-which/>.
18. BIAN, H. *LLM-empowered knowledge graph construction: A survey*. 2025. Dostupné z arXiv: 2510.20345 [cs.AI].
19. ZHONG, L.; WU, J.; LI, Q.; PENG, H.; WU, X. *A Comprehensive Survey on Automatic Knowledge Graph Construction*. 2023. Dostupné z arXiv: 2302.05019 [cs.IR].
20. MONCECCHI, G.; MINEL, J.-L.; WONSEVER, D. A survey of kernel methods for relation extraction. In: *Workshop on NLP and Web-based technologies*. Bahía Blanca, Argentina, 2010. Dostupné tiež z: <https://shs.hal.science/halshs-00532988>.
21. ATEIA, S.; KRUSCHWITZ, U.; SCHOLZ, M.; KOSCHMIDER, A.; ALMOHAISHI, M. LLM-Based Information Extraction to Support Scientific Literature Research and Publication Workflows. In: *New Trends in Theory and Practice of Digital Libraries*. Springer Nature Switzerland, 2025, s. 90–99. ISBN 9783032061362. ISSN 1865-0937. Dostupné z DOI: 10.1007/978-3-032-06136-2_9.

22. ARIAI, F.; MACKENZIE, J.; DEMARTINI, G. Natural Language Processing for the Legal Domain: A Survey of Tasks, Datasets, Models, and Challenges. *ACM Computing Surveys*. 2025, **58**(6), 1–37. ISSN 1557-7341. Dostupné z DOI: 10.1145/3777009.
23. ZHANG, N. et al. *DeepKE: A Deep Learning Based Knowledge Extraction Toolkit for Knowledge Base Population*. 2023. Dostupné z arXiv: 2201.03335 [cs.CL].
24. YAO, L.; MAO, C.; LUO, Y. *KG-BERT: BERT for Knowledge Graph Completion*. 2019. Dostupné z arXiv: 1909.03193 [cs.CL].
25. LIN, Y.; JI, H.; HUANG, F.; WU, L. A Joint Neural Model for Information Extraction with Global Features. In: JURAFSKY, D.; CHAI, J.; SCHLUTER, N.; TETREAULT, J. (ed.). *Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*. Online: Association for Computational Linguistics, 2020, s. 7999–8009. Dostupné z DOI: 10.18653/v1/2020.acl-main.713.
26. BAI, J. et al. *AutoSchemaKG: Autonomous Knowledge Graph Construction through Dynamic Schema Induction from Web-Scale Corpora*. 2025. Dostupné z arXiv: 2505.23628 [cs.CL].
27. ZHANG, B.; SOH, H. *Extract, Define, Canonicalize: An LLM-based Framework for Knowledge Graph Construction*. 2024. Dostupné z arXiv: 2404.03868 [cs.CL].
28. KHORSHIDI, S. et al. *ODKE+: Ontology-Guided Open-Domain Knowledge Extraction with LLMs*. 2025. Dostupné z arXiv: 2509.04696 [cs.CL].
29. HONGWIMOL, P. et al. *AutoPKG: An Automated Framework for Dynamic E-commerce Product-Attribute Knowledge Graph Construction*. 2026. Dostupné z arXiv: 2604.16950 [cs.AI].
30. MENA, B. J. S. [Regular] KnoBuilder: An LLM-Agent for Autonomous and Personalized Knowledge Graph Construction from Unstructured Text. In: *NORA: The First Workshop on Knowledge Graphs & Agentic Systems Interplay*. 2025. Dostupné tiež z: <https://openreview.net/forum?id=teewCPCv2m>.
31. CHEN, H. et al. *SAC-KG: Exploiting Large Language Models as Skilled Automatic Constructors for Domain Knowledge Graphs*. 2024. Dostupné z arXiv: 2410.02811 [cs.AI].
32. HUANG, H.; CHEN, C.; SHENG, Z.; LI, Y.; ZHANG, W. Can LLMs be Good Graph Judge for Knowledge Graph Construction? In: CHRISTODOULOPOULOS, C.; CHAKRABORTY, T.; ROSE, C.; PENG, V. (ed.). *Proceedings of the 2025 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing*. Suzhou, China:

- Association for Computational Linguistics, 2025, s. 10929–10948. ISBN 979-8-89176-332-6. Dostupné z DOI: 10.18653/v1/2025.emnlp-main.554.
33. PENG, L.; YANG, P.; JUEXIANG, Y. et al. The construction and refined extraction techniques of knowledge graph based on large language models. *Scientific Reports*. 2026, **16**, 8104. Dostupné z DOI: 10.1038/s41598-026-38066-w.
 34. MIN, C. et al. *Towards Practical GraphRAG: Efficient Knowledge Graph Construction and Hybrid Retrieval at Scale*. 2025. Dostupné z arXiv: 2507.03226 [cs.AI].
 35. ŠUBA, D.; ŠUPPA, M.; KUBÍK, J.; HAMERLIK, E.; TAKÁČ, M. *WikiGoldSK: Annotated Dataset, Baselines and Few-Shot Learning Experiments for Slovak Named Entity Recognition*. 2023. Dostupné z arXiv: 2304.04026 [cs.CL].
 36. OPENAI. *Pricing* [online]. OpenAI [cit. 2026-05-27]. Dostupné z: <https://developers.openai.com/api/docs/pricing>.
 37. OPENAI. *Organization limits* [online]. OpenAI Platform [cit. 2026-05-27]. Dostupné z: <https://platform.openai.com/settings/organization/limits>.
 38. LANGCHAIN, INC. *Structured output, LangChain documentation* [online]. LangChain, Inc. [cit. 2026-04-22]. Dostupné z: <https://docs.langchain.com/oss/python/langchain/structured-output>.
 39. *ChatGoogleGenerativeAI reference* [online]. [cit. 2026-04-22]. Dostupné z: https://reference.langchain.com/python/langchain-google-genai/chat_models/ChatGoogleGenerativeAI/response_schema.
 40. *LangChain OpenAI reference* [online]. [cit. 2026-04-22]. Dostupné z: https://reference.langchain.com/python/langchain-openai/chat_models/base/BaseChatOpenAI/with_structured_output.
 41. MEHER, D.; DOMENICONI, C.; CORREA-CABRERA, G. *CORE-KG: An LLM-Driven Knowledge Graph Construction Framework for Human Smuggling Networks*. 2025. Dostupné z arXiv: 2506.21607 [cs.CL].
 42. GHANEM, H.; CRUZ, C. *Enhancing Knowledge Graph Construction: Evaluating with Emphasis on Hallucination, Omission, and Graph Similarity Metrics*. 2025. Dostupné z arXiv: 2502.05239 [cs.CL].
 43. MIHINDUKULASOORIYA, N.; TIWARI, S.; ENGUIX, C. F.; LATA, K. *Text2KGBench: A Benchmark for Ontology-Driven Knowledge Graph Generation from Text*. 2023. Dostupné z arXiv: 2308.02357 [cs.CL].

44. MARKOWITZ, E.; GALIYA, K.; STEEG, G. V.; GALSTYAN, A. *KG-LLM-Bench: A Scalable Benchmark for Evaluating LLM Reasoning on Textualized Knowledge Graphs*. 2025. Dostupné z arXiv: 2504.07087 [cs.CL].
45. BROKMAN, A.; AI, X.; JIANG, Y.; GUPTA, S.; KAVULURU, R. *A Benchmark for End-to-End Zero-Shot Biomedical Relation Extraction with LLMs: Experiments with OpenAI Models*. 2025. Dostupné z arXiv: 2504.04083 [cs.CL].
46. CASTEDO, C. et al. BLINKG: A Benchmark for LLM-Integrated Knowledge Graph Generation. *Transactions on Graph Data and Knowledge*. 2026.

Použitie nástrojov umelej inteligencie

Anthropic (2026), Claude Opus 4.7 - štylistická úprava textu, tvaroslovie, tvorba tabuliek a kódu v projekte.

OpenAI (2026), GPT 5.5 - štylistická úprava textu, tvorba tabuliek, grafov a obrázkov.