

GEXLens — Manuál pro správce a vývojáře

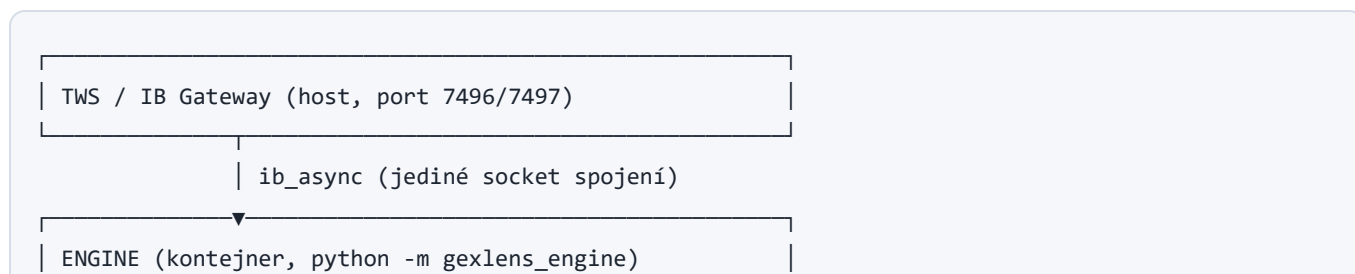
Verze 1.6 · září 2026 · interní dokumentace — není dostupná v aplikaci

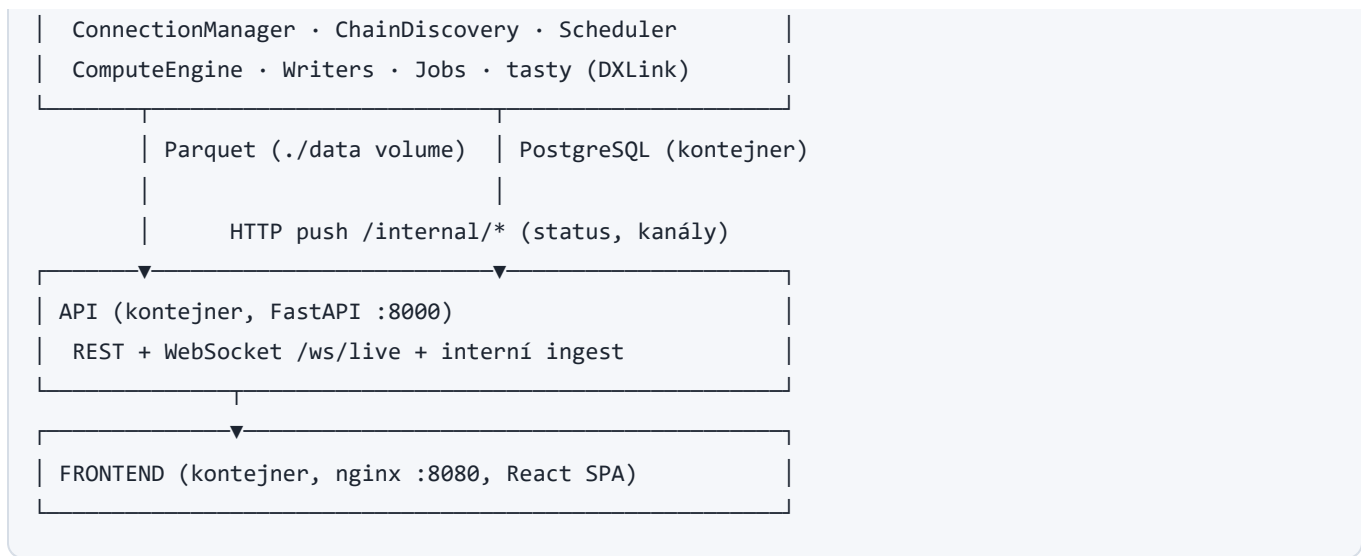
Technický popis architektury, provozu, konfigurace a vývoje aplikace GEXLens. Uživatelská příručka: `UZIVATELSKY-MANUAL.md`. Zdroj pravdy funkčních požadavků: [docs/SPEC.md](#) (v2.0); architektonická rozhodnutí v [docs/adr/](#).

Obsah

1. [Architektura](#)
 2. [Struktura repozitáře](#)
 3. [Provoz \(docker compose\)](#)
 4. [Konfigurace — kompletní reference](#)
 5. [Engine — datová pipeline](#)
 6. [Datové formáty a persistence](#)
 7. [API reference](#)
 8. [Frontend](#)
 9. [Vývojové prostředí](#)
 10. [Testy a CI](#)
 11. [Známé limity účtu a otevřené body](#)
 12. [Diagnostics a údržba](#)
 13. [Zprovoznění od nuly — IBKR účet, TWS/Gateway](#)
 14. [Bezpečnost a nasazení na server](#)
-

1. Architektura





Klíčové vlastnosti:

- **Engine a API jsou oddělené procesy.** Engine počítá a zapisuje; API jen čte storage a přeposílá live push z enginu (interní HTTP ingest → StatusStore + LiveHub → WebSocket klientům).
- **Vše lokální** — API CORS povoluje jen `localhost / 127.0.0.1`; žádná telemetrie.
- Engine se z kontejneru připojuje na TWS na hostiteli přes `host.docker.internal`.

2. Struktura repozitáře

GEX/	
└ engine/	Python 3.12 balík gexlens_engine
├ └ src/gexlens_engine/	
├ └ config.py	Pydantic Settings (.env, GEXLENS_*)
├ └ ibkr/	connection, discovery, scheduler,
├ └ └	underlying (bary+pacing), mock (pro testy)
├ └ compute/	gex, levels, heatmap, walls, cumdelta, profile
├ └ storage/	parquet_store, oi_archive, retention, meta
├ └ adapters.py	produkční ib_async adaptéry + HttpPublisher
├ └ runtime.py	EngineRuntime – minutový cyklus (testovatelný)
├ └ └ __main__.py	vstupní bod: discovery→archiv→smyčka
└ api/	Python balík gexlens_api (FastAPI)
├ └ src/gexlens_api/	main (routy+WS), data, heatmap (vektorizace),
├ └ └	live (hub), status, crud, alerts, meta_repo
└ frontend/	React + TypeScript + Vite
├ └ src/	components/, heatmap/, replay/, panels/,
├ └ └	profile/, annotations/, state/, api/
└ docs/	SPEC.md, adr/, manual/
└ docker/	Dockerfiles + nginx.conf
└ compose.yml	celý stack

└ scripts/	bootstrap, start skript pro plochu
└ Makefile	test / run / run-api / run-frontend / run-engine

Pravidla vývoje jsou v [CLAUDE.md](#) : práce po GitHub issues, golden testy výpočtů, IBKR se v CI nikdy nevolá živě (mock vrstva `engine/ibkr/mock.py`), komentáře česky / identifikátory anglicky.

3. Provoz (docker compose)

```
docker compose up -d --build    # start / rebuild
docker compose ps              # stav služeb
docker compose logs -f engine  # živé logy enginu
docker compose stop            # zastavení (data zůstávají)
docker compose down            # odstranění kontejnerů (volume pgdata zůstává)
```

Služba	Port (host)	Poznámka
frontend	8080	nginx, SPA + <code>/manual/</code> wiki
api	8000	FastAPI, OpenAPI na <code>/docs</code>
postgres	55432	⚠ záměrně ne 5432/5433 — na vývojovém PC běží nativní PostgreSQL na obou
engine	—	bez portu; TWS přes <code>host.docker.internal:7496</code>

Data: Parquet v `./data` (bind mount, sdílené engine↔API), PostgreSQL ve volume `pgdata` .
 Zálohovat stačí `./data` + `pg_dump` (hlavně tabulku `oi_eod` , která se nikdy nemaže).

Provozní detaily kontejnerů

- Kontejnery běží pod **UID 10001** (`docker/entrypoint.sh`) — bind-mount adresáře musí být zapisovatelné pro tento UID.
- nginx frontendu proxuje** `/api` na službu API — port API se ven nepublikuje. Adresa služby `api` se **resolvuje za běhu** přes Docker DNS (`resolver 127.0.0.11 valid=10s` + proměnná v `proxy_pass` , #993, v1.3): se statickým `proxy_pass http://api:8000/` si nginx IP vyřešil jednou při startu a po restartu Docker Desktop, kdy api dostal jinou adresu, vracel 502 na všechno (REST i WS), dokud se frontend ručně nerestartoval. Nově se proxy zotaví do ~10 s bez zásahu. S proměnnou nefunguje odříznutí prefixu koncovým lomítkem, proto je v konfiguraci `rewrite ^/api/(.*)$ /$1 break` .

- **Cache hlavičky (#858):** `index.html` , `/manual/` a SPA fallback jdou s `Cache-Control: no-cache` , hashované `/assets/` jako `immutable` . Do té doby si prohlížeč sám určoval, jak dlouho `index.html` podrží, a zastaralá kopie držela uživatele na starém bundlu i po deployi — hard reload (Ctrl+Shift+R) je od té doby jen záchranná brzda, ne standardní krok.
- **scripts/ je v image engineu (#960,** `COPY` až za `uv sync` , aby úprava skriptu neshazovala cache vrstvy se závislostmi) — dokumentované kroky po nasazení (`docker compose exec engine python scripts/...`) fungují bez `docker cp` .
- **Start skripty ukazují skutečný výstup dockeru (#975):** `start-prod.ps1` i `start-dev.ps1` pouští docker přes sdílený `scripts/_docker.ps1` — výstup teče živě a při selhání se k chybě přiloží posledních 25 řádků; preflight rozliší „docker není v PATH“ od „démon neběží“. Dřív každé selhání skončilo domněnkou „běží Docker Desktop?“.
- Shellové skripty mají v `.gitattributes` vynucené `eo1=lf` — checkout na Windows je nesmí konvertovat na CRLF (kontejner by je nespustil.)
- **Zaručený exit engineu (#779, v1.2):** fatální výjimka v `main()` končí okamžitým `os._exit(1)` — kontejner spadne a `restart: unless-stopped` ho zvedne. Dřív po pádu zůstal zombie proces (kontejner „Up“, mrtvý engine); při podezření na viselce: `docker kill -s USR1 gex-engine-1` vypíše zásobníky všech vláken (#771).
- **Broker news pásky (#734, v1.2):** kořeny se změřeným Error 200 (`BRFUPDN` , `DJ` — `DEAD_TAPES` v `ibkr/newsticks.py`) se přeskakují; Dow Jones broad tape neexistuje v žádné variantě, reálně tečou BRFG a DJNL.
- **Vyhodnocení shadow porovnání:** `scripts/feed_comparison_report.py` `[--days N]` `[--symbol ES]` `[--sessions 2026-08-14,...]` — agregace v DB, rozpad per podklad, filtr čistých seancí (vstup prahů #614). **Surová historie do 22. 8. je od 1. 9. zhuštěná** do `feed_comparison_daily` (#965, varianta B): 25,7 M řádků / 2,5 GB = 79 % databáze se zálohovalo při každém dumpu. Percentily nejsou skládatelné, proto tabulka nese dvě úrovně — denní řádky (`session_date`) a **celkové řádky spočítané ze surových dat** (`session_date IS NULL`), takže čísla citovaná v #614, #616 a #517 A zůstávají ověřitelná; nový řez (jiné okno, jiná podmnožina seancí) už nejde. Postup `scripts/feed_comparison_compact.py` `--build` → `--verify` → `--drop` (drop odmítne, když ověření neprojde). Databáze 3 169 → 653 MB; živý crosscheck na tabulce nezávisí (počítá se z `compare_minute`).

4. Konfigurace — kompletní reference

Zdroj: proměnné prostředí `GEXLENS_*` a `.env` (viz `.env.example`). Validuje se při startu — nevalidní hodnota = engine odmítne nastartovat se srozumitelnou chybou.

Proměnná	Default	Význam
GEXLENS_IBKR_HOST	127.0.0.1	V compose přepsáno na <code>host.docker.internal</code>
GEXLENS_IBKR_PORT	7496	7496 live / 7497 paper (TWS); 4001/4002 (Gateway)
GEXLENS_IBKR_CLIENT_ID	1	
GEXLENS_MARKET_DATA_TYPE	1	1=live; delayed engine odmítá
GEXLENS_CONNECT_TIMEOUT_S	10	
GEXLENS_RECONNECT_BACKOFF_BASE_S / _MAX_S	2 / 60	Exponenciální reconnect
GEXLENS_HEARTBEAT_INTERVAL_S / _TIMEOUT_S	30 / 15	Heartbeat spojení; agresivnější hodnoty vedly k falešným reconnectům během sweep dávek
GEXLENS_RECONNECT_STALL_ALERT_S	300	Watchdog reconnectu (#770): po tolika sekundách bez spojení alert <code>connection_stall</code> do zvonečku, opakovaně dokud spojení chybí; <code>/status.connection_offline_for_s</code> nese délku výpadku (klíč chybí, když spojení drží)
GEXLENS_SYMBOLS	ES	Základní sada futures podkladů (čárkami); watchlist z DB se přidává za běhu (ADR-0003)
GEXLENS_MAX_INSTRUMENTS	3	Strop souběžných instrumentů (rozpočet market data lines)
GEXLENS_WATCHLIST_POLL_CYCLES	5	Watchlist + runtime nastavení (<code>strike_range_points</code>) se čtou z DB každý k-tý cyklus
GEXLENS_OI_ARCHIVE_EXPIRIES	5	Ranní OI archiv pokrývá N nejbližších expirací (základ ΔOI)

Proměnná	Default	Význam
		vs. včera)
GEXLENS_SWEEP_NEXT_EXPIRY	true	Sekundární sweep následující expirace (positioning příští seance)
GEXLENS_NEXT_EXPIRY_SWEEP EVERY	3	Kadence sekundárního sweepu (každá k-tá minuta)
GEXLENS_STRIKE_RANGE_POINTS	200	Výchozí denní obálka spot $\pm X$ (ADR-0002)
GEXLENS_STRIKE_RANGE_EXPAND_THRESHOLD	0.25	Rozšíření při přiblížení k okraji
GEXLENS_STRIKE_RANGE_MAX_POINTS	800	Strop šířky obálky ($\geq 2 \times$ base)
GEXLENS_BATCH_SIZE	80	Dávka rotačních subskripcí
GEXLENS_BATCH_TIMEOUT_S	4	Čekání na kompletní data kontraktu
GEXLENS_WINGS_SWEEP EVERY	3	Křídla každý k-tý cyklus
GEXLENS_ATM_SWEEP_WIDTH	30	ATM $\pm N$ strikes každý cyklus
GEXLENS_REPAIR_MAX_ATTEMPTS	3	Retry repair fronty za sweep
GEXLENS_MARKET_DATA_LINES	100	Kapacita market data lines — tvrdý strop účtu je 100 (změřeno #609; původní odhad „ ≥ 150 “ z ADR-0001 neplatil). <code>batch_size</code> nikdy nezvyšovat
GEXLENS_CUMDELTA_SOURCE	midpoint	Zdroj znaménka Cum Δ (ADR-0032): <code>midpoint</code> = minutový test celý řetěz; <code>dxfeed</code> = tisky TimeAndSale se stranou od burzy, midpoint jen fallback per kontrakt a minutu. Přepnout až po srovnání řad a rozhodnutí

Proměnná	Default	Význam
GEXLENS_DATABASE_URL	postgres localhost	V compose směřuje na službu postgres
GEXLENS_DATA_DIR	data	Kořen Parquet partic
GEXLENS_RETENTION_DAYS	90	Purge okno (ADR-0022, odchylka od R3). Nemaže se: oi_eod ani žádná bars/ partice
GEXLENS_KEEP_BARS_FOREVER	true	Bary podkladu se z purge vyjímají — základ historických výpočtů (ADR-0028)
GEXLENS_DISK_LIMIT_GB	2	Alert při překročení
GEXLENS_RETENTION_PURGE_TIME_UTC	21:30	Čas nočního purge
GEXLENS_API_BASE	http://127.0.0.1:8000	Kam engine pushuje (v compose http://api:8000)

| GEXLENS_PG_PASSWORD | — | **Povinné** — compose bez něj nenastartuje (generuje scripts/init-secrets.ps1) || GEXLENS_API_TOKEN | — | **Povinné** — sdílené tajemství /internal/* a /backup/postgres || GEXLENS_BIND_ADDR | 127.0.0.1 | Na jaké adrese publikují porty (server: ponechat loopback + reverse proxy) || GEXLENS_ALLOWED_ORIGINS | — | CORS whitelist API || GEXLENS_NEWS_API_TOKEN | — | Token news-engine → API push || GEXLENS_TASTY_ENABLED | true | **Trvalá** tastytrade větev (#613, #763): session, DXLink stream, chain mapa, křížová kontrola (#517 A), oba fallbacky (#614), OI fill (#664). Bez tajemství se stejně nespustí, proto default true || GEXLENS_TASTY_COMPARISON_WRITE | true | **Dočasný** zápis porovnávacích řádků do feed_comparison (#613). Vypnout po vyhodnocení M7 fáze 2 — tally pro detektor a fallbacky běží dál, takže se tím NEztrácí odolnost proti výpadku IBKR. Surová historie do 22. 8. je zhuštěná do feed_comparison_daily (#965, kap. 3) || GEXLENS_TASTY_MAX_ENTRIES / GEXLENS_TASTY_ADHOC_RESERVE_ENTRIES | 25 000 / 2 000 | **Rozpočet DXLink subskripce** (#982, ADR-0027): server počítá položky symbol × event na spojení a strop je 25 000 (změřeno sondou tasty_probe.py sizecap , 2. 9.) — produkce 6 236 symbolů × 4 eventy = 24 944, takže ad-hoc pohled přetekl a odmítnuté symboly tiše mlčely. tasty/budget.py odebírá **per účel jen eventy, které se čtou** (wide Quote+Summary — jde o OI; extended a ad-hoc Quote+Greeks+Summary; řetěz a podklad vše), produkce ≈ 18 400 položek; wide/extended smí jen po strop - rezerva . Deterministický ořez při přetečení: extended od nejvzdálenější expirace/striku, pak wide od okraje — řetěz/podklad/ad-hoc nikdy. /status.tasty_budget nese využití, ořez a size_exceeded

(server nahlásil `subscription size is too big`; heal se na to nespouští) | | `GEXLENS_TASTY_SHADOW` | — | **ZASTARALÉ (#763)**, nechávej nenastavené. Hlídalo obojí naráz, takže „vypínám doběhnuté měření“ tiše bralo i fallbacky. Když je nastaven, řídí `GEXLENS_TASTY_ENABLED` a engine to při startu ohlásí varováním | | `GEXLENS_TASTY_CLIENT_SECRET` / `_REFRESH_TOKEN` | — | OAuth2 grant **výhradně scope** `read` (ADR-0025); dev grant patří do `.env.dev` pod standardními názvy. Obsah `.env` se nikdy nevypisuje do konzole | | `GEXLENS_CROSSCHECK_ENABLED` | `true` | Křížová kontrola IBKR × tasty (#517 fáze A) — pasivní, bez requestů a linek navíc. Bez zapnuté tasty větve se tiše nezapne | | `GEXLENS_CROSSCHECK_SHARE_THRESHOLD` / `_MINUTES` / `_COOLDOWN_MINUTES` | `0.70` / `3` / `15` | Prahy **měřené** na shadow historii, ne odhadnuté — viz níže. `_MINUTES` pod 3 = falešný poplach každou třetí minutu | | `GEXLENS_CROSSCHECK_CHANGE_THRESHOLD` | `0.30` | Rozlišovač „tichý trh × mrtvá záloha“ (#764): podíl kontraktů s **měnicími se** IBKR hodnotami, od kterého je trh živý a mlčící tasty porucha → alert `feed_backup_dead`. Měřeno nad 4 833 min (13.–19. 8.): pauza CME má medián změn ~0, aktivní trh $p_5 \approx 0,38\text{--}0,42$; s prahem 0,30 vyšlo **0 planých poplachů** (bez rozlišovače 6 epizod, všechny v pauze CME 21–22 UTC) | | `GEXLENS_DISK_FREE_WARN_GB` / `_CRIT_GB` / `GEXLENS_DB_SIZE_ALERT_GB` | `15` / `5` / `4` | Dohled nad volným místem (#773): alert `disk_space` do zvonečku (varování/kriticky) + výpis největších tabulek. Měří se SKUTEČNÉ volné místo disku s datovým adresářem (bind mount ukazuje čísla hostitele) a velikost PG přes `pg_database_size`. Obsazení hostitelského disku WSL vhd x (u nás `D:\Programy\Docker\DockerDesktopWSL`, PG volume uvnitř) z kontejneru změřit nejde — protože ale vhd x leží na témže disku jako data, jeho růst měřené volné místo ukusuje přímo; práh na velikost DB je časná výstraha na tahouna růstu. Vhd x se po úklidu sám nezmenší — kompaktace vyžaduje zastavený Docker (`ws1 --shutdown` + `Optimize-VHD` / diskpart). Stejná čísla plní patičku UI (`Disk x / Y`), která do té doby ukazovala — / — | | `GEXLENS_PROBE_ENABLED` | `true` | Aktivní IBKR sonda (#517 fáze B): na alert `ibkr_suspect` jednorázový snapshot front future → rozliší výpadek farmy („čekej“) od potichu mrtvých subskripcí (cílená obnova bez reconnectu). Neběží periodicky; vlastní cooldown 10 min a použít se jen s rezervou ≥ 2 market data lines | | `GEXLENS_TASTY_SPOT_FALLBACK` | `true` | Cena podkladu z tastytrade, když IBKR přestane posílat ticky (#614 fáze 2a) | | `GEXLENS_TASTY_SPOT_STALE_AFTER_S` / `_RECOVER_AFTER_S` / `_MAX_AGE_S` | `30` / `60` / `30` | Hystereze spotu: kdy převzít, kdy vrátit, max stárí tasty kotace. Návrat je delší než převzetí schválně — kmitání zdroje stojí víc než o půl minuty pozdější návrat | | `GEXLENS_TASTY_CHAIN_FALLBACK` | `true` | Fallback **celého opčního řetězu** (#614 fáze 2b). Spouští ho verdikt křížové kontroly, takže dědí její měřené prahy | | `GEXLENS_TASTY_CHAIN_RECOVER_MINUTES` | `5` | Kolik čistých minut v řadě vrátí řetěz na IBKR. Delší než zapínací série (`_CROSSCHECK_MINUTES`): přepnutí překreslí celý profil | | `GEXLENS_TASTY_CHAIN_MAX_AGE_S` | `120` | Max stárí tasty hodnoty, aby kontrakt vstoupil do fallbackového řetězu | | `GEXLENS_STARTUP_CONNECT_WAIT_S` | `60` | Jak dlouho se při startu čeká na IBKR, než engine rozjede zbytek i bez něj (#756). **Není to timeout spojení** — supervisor se pokouší dál. 0 = nečekat | | `GEXLENS_TASTY_OI_FILL` | `true` | Díry denního OI archivu doplní tasty `Summary` (#664) — typicky ODTE ráno, než CME publikuje | | `GEXLENS_NEWS_LLM_ENABLED` | `false` | LLM klasifikace zpráv (Gemini). **Zakonzervováno** (#740 fáze 0): v `news_weights` neprošla Wilson gate ani jednou (0/20 řádků, hit

rate 0,484 proti 0,516 u pravidel) || `GEXLENS_NEWS_ALPACA_KEY_ID` / `_SECRET` | — | Alpaca News API — živý stream i historický backfill (#743, #744). Stačí paper účet a **Trading API**, ne Broker API || `GEXLENS_NEWS_REDDIT_RSS_ENABLED` / `_INTERVAL_S` / `_FEED_DELAY_S` | true / 300 / 15 | Reddit nativní RSS (#578). Reddit limituje **anonymní přístup per IP napříč subreddity** (#941, měřeno 29. 8.: 5 s → 429, 15 s → 200, dva feedy za sebou i tak 429 — potřebuje ~150 s klidu). Kolektor proto jede **round robin — jeden subreddit za cyklus** (každý à 10 min, pro crowd sentiment stačí), s jedním retry při 429; chyby feedů se logují se status kódem |

Od #696 jde do kontejnerů celý `.env` (`env_file`), ne ruční výčet — každý klíč z `.env.example` po `docker compose up -d <služba>` skutečně platí. `environment:` v compose nese jen odvozené hodnoty (`DATABASE_URL`, adresy služeb, `/app/data`) a ty mají přednost. **Dev stack navíc čte volitelný** `.env.dev` (přepisy jen pro dev: vlastní tasty grant, symboly...; viz `.env.dev.example`). Pozn.: změna PG hesla v `.env.dev` vyžaduje reseed dev volume.

Frontend build-time: `VITE_API_BASE` (nginx build arg, default `http://127.0.0.1:8000`).

5. Engine — datová pipeline

Minutový cyklus (`runtime.EngineRuntime.run_cycle`):

1. **Sweep** — `SubscriptionScheduler` projede řetězec v dávkách ($ATM \pm 30$ každý cyklus, křídla každý 3.), nekompletní kontrakty přes repair frontu, výsledek do in-memory cache.
2. **Snapshot** — cache → `SnapshotRow` (OI z ranního archivu) → atomický zápis Parquet.
3. **Výpočty** — GEX per strike (naivní dealer model, vyměnitelná strategie) → levels (flip interpolovaně, walls, centroid) → zápis do `derived/levels`.
4. **Cum Δ** — bar větev ($\Delta Vol \times \text{midpoint test} \times \Delta \times M$) pro celý řetěz; trade větev z `dxFeed` `TimeAndSale` pro celý sbíraný řetěz přijde s #615 fází 3 (ADR-0032 — IBKR hot zóna z původního návrhu se nikdy nenapojila, Cum Δ do té doby je 100 % midpoint). `close_minute` → `derived/flow`.
5. **Bary podkladu** — 5s reqRealTimeBars agregované na 1min → `derived/bars`.
6. **Push do API** — `/internal/status` + kanály `levels.*`, `flow.*`, `price.*`.

Multi-instrument orchestrátor (ADR-0003)

`__main__` řídí **pipeline per podklad** (`instruments.InstrumentPipeline`): cílová sada = `GEXLENS_SYMBOLS` U watchlist z DB — změny chodí okamžitě přes PostgreSQL `LISTEN/NOTIFY` (kanál `gexlens_watchlist`, #207: API po zápisu notifikuje, orchestrátor se probudí ze sleep a nový symbol startuje do sekund; svíčky dne doplní backfill z #221), poll à `WATCHLIST_POLL_CYCLES` zůstává jako fallback pro backendy bez NOTIFY. Probuzení uprostřed minuty spustí plný cyklus

jen pro nové pipeline — běžící by duplikovaly zápisy. Sweezy instrumentů běží **sekvenčně** — špička market data lines je vždy jedna dávka. Multiplikátor a burza se čtou z contract details. Ne-futures symbol → alert `instrument_error` + cooldown 30 cyklů. Pád cyklu jednoho instrumentu neshodí ostatní; status se agreguje (součty Greeks/repair, pole `symbols`).

Každá pipeline navíc drží **sekundární runtime následující expirace** (`secondary=True`): sweep v kadenci `NEXT_EXPIRY_SWEEP_EVERY`, zapisuje jen snapshots + levels své expirace (flow/bary patří výhradně aktivnímu řetězu — soubory jsou per symbol).

Další joby: **OI archiv** při startu + retry à 30 min dokud den nemá data (alert `oi_missing`); pokrývá `OI_ARCHIVE_EXPIRIES` nejbližších expirací — základ ΔOI vs. včera. **POZOR: OI se čte přes generic tick 101 i pro FOP** (tick 588 na FOP nedodává nikdy — ADR-0001 v3; hodnota se čte podle strany kontraktu, opačná strana je validní 0.0). **Auto-rozšíření obálky strikes** (grow-only, capped → alert) + runtime změna `strike_range_points` ze Settings UI (překlopí pipeline). **OI zdi** (#851): `compute/oiwalls.py` počítá maximum OI per strana nad širokým archivem (ne nad snapshoty omezenými obálkou) s cache na `captured_ts` — archiv se přes dopoledne dopisuje, klíč jen na den by zamrzl jako Max Pain (#826); vlastní řada `oiwalls/`, `LEVELS_SCHEMA` se nerozšiřuje (ADR-0008).

Nastavení připojení ze Settings UI (#446, #950, #992): orchestrátor čte watchlist + runtime nastavení z DB každý `WATCHLIST_POLL_CYCLES` -tý cyklus nebo po `LISTEN/NOTIFY`; od #992 posílá NOTIFY i `PUT /settings/{key}` (stejný kanál `gexlens_watchlist` — po probuzení se čte obojí jedním průchodem) a **bez spojení k IBKR se DB čte každý cyklus**

(`runtime_settings.should_poll_settings`), takže změna portu platí do sekund i v reconnect smyčce (dřív až za ≤ 5 min). Hodnota uložená v DB **přebíjí** `.env` — je to záměr #446, ale po `docker compose up -d engine` s přepsaným `.env` to jinak nešlo poznat (2. 9.: connect na 4001 a o sekundu později skok zpět na 7496); engine to od #992 při prvním cyklu hlásí `WARNING` em s návodem, co změnit. **Ruční přepojení** (#950): `POST /engine/reconnect {target: ibkr|tasty|both}` zapíše serverem generované razítko `reconnect_request_*` do `settings` (klíče schválně nejsou ve `WRITABLE_SETTINGS`, přes `PUT /settings` je podvrhnout nejde); engine reaguje na **změnu** razítka (`pending_reconnects`), výchozí stav si načte `seed_reconnects` jednou před hlavní smyčkou — chybějící klíč se pamatuje jako `None`, takže první požadavek po startu neshoří (#957). IBKR: `ib.disconnect()` + supervisor; tasty: `DxLinkStream.force_reconnect()` (zavře socket, standardní `run` smyčka udělá reconnect i resubskripci). Přepojení = 1–2 min díra ve sběru, UI si vyžádá potvrzení. **Denní roll expirace**: vypršelá pipeline se zastaví a další cyklus založí novou s čerstvou discovery (bezobslužný přechod přes víkend). **Noční retention purge** po `RETENTION_PURGE_TIME_UTC`.

Bary podkladu (#221): **Backfill 1min barů** při startu pipeline (aktuální den + retention okno, `reqHistoricalData` pod pacing guardem, upsert podle `ts_min` — živý stream a backfill se nedubluje; od #1055 (v1.6) nese doplněný bar `source = ibkr_hist` a **změřenou minutu nepřepíše** — přednost původu `bar_source_rank : měřený > ibkr_hist > tasty_candle`, živý zápis

historickou hodnotu naopak nahradí vždy). **Hlídní tiché ztráty barů** (`BarsStallDetector`): když $\geq$ `BARS_STALL_ALERT_MINUTES` (default 3) nedorazí žádný 5s bar, ale spot se hýbe, odejde alert `bars_stalled` (typicky mrtvé TWS farmy po noční přestávce — pomáhá restart TWS); po návratu streamu alert `bars_recovered` + automatický re-backfill dnešního dne doplní díru. Bez pohybu spotu (zavřený trh) se nehlásí nic. **Rekonstrukce děr z dxFeed Candle** (#617, v1.3): jednou po startu pipeline (`_candle_gap_backfill` , jen s běžící tasy větví) se pro aktuální seanci spočítají minuty, které IBKR historical nedodal, a doplní se z dxFeed `Candle` (historie od `fromTime` , bez pacing limitu) přes vlastní krátké spojení mimo živou datovou cestu — sdílený handshake `tasty/dxlink.py . backfill_gaps` výsledek ještě jednou filtruje na chybějící minuty, takže měřená minuta se nemá jak přepsat; selhání se jen zaloguje. ADR-0024 platí dál pro opční vrstvu (Greeks zpětně neexistují). Past z ADR-0027: streamer symbol se nesestavuje (`/ESU6:XCME` s hlubokým `fromTime` vrací rok 2016), bere se hotový z chain endpointu. UI doplněné minuty hlásí bannerem (sbírá se ze všech barů dne, ne jen z těch na ose snapshotů — večerní minuty Globexu na osu opcí nepadnou, #974). **Hlídky Greeks po settle** (#959): `greeks_watch_applies(expiry, now)` vypne `greeks_stalled` pro expirující řadu po jejím settle (`compute/settle.py` , DST-korektně) a detektor se nekrmí — vypořádaný řetěz se přestane kotovat legitimně (sekundární řada měla v téže vteřině plný počet) a pipeline nad ním běží až do půlnoci, kdy `expiry_expired` překlápí podle kalendářního dne.

Odolnost: **reconnect nesmí umlknout** (#770): `_supervise()` je odolná smyčka nad `_try_connect()` — výjimka v iteraci (padlý odběratel stavu, selhaná resubskripce) se zaloguje a jede se dál, selhaná resubskripce jde rovnou na reconnect; **watchdog běží záměrně mimo supervisora** a křísí mrtvou smyčku (čítač `ConnectionManager.supervisor_restarts` — nenulová hodnota je nález, do logu jde jako vzkříšení supervisora), po `RECONNECT_STALL_ALERT_S` hlásí `connection_stall` (18. 8. byl engine 8 h offline bez jediného řádku). `ConnectionManager` watchdog (heartbeat 30/15 s + exponenciální reconnect + plná resubskripce — **vč. spot tickeru a realtime barů podkladu** přes `on_resubscribe`), spot fallback last → marketPrice → close (start i o víkendu), discovery s timeoutem a retry (sec-def farm výpadky), výjimka v cyklu nikdy neshodí smyčku, pacing guard historical requestů (≤60/10 min, dedup, priorita).

6. Datové formáty a persistence

Parquet (`GEXLENS_DATA_DIR` ; retence — ADR-0029)

Od ADR-0029 (v1.2) se `snapshots/` a `derived/` **nemazou nikdy**

(`GEXLENS_KEEP_LEARNING_DATA_FOREVER=true` , default) — jsou to nenahraditelná učící data samoučící smyčky (#794); IBKR historii řetězce zpětně nedá. Noční purge (`RETENTION_DAYS` , ADR-0022: 90

dní) tak reálně maže jen `ticks/`. Objem keep-forever režimu ≈ 6 GB/rok (ES+NQ);

`GEXLENS_DISK_LIMIT_GB` (default 20) je alert na revizi, volné místo hlídá #773.

Partice	Schéma
<code>snapshots/{sym}/{expiry}/{YYYY-MM-DD}.parquet</code>	ts_min, strike, right, bid, ask, last, volume, iv, delta, gamma, theta, vega, oi, stale_age
<code>ticks/{sym}/{YYYY-MM-DD}.parquet</code>	ts, conld, price, size, side
<code>derived/{sym}/{expiry}/levels/{date}.parquet</code>	ts_min, flip, call_wall, put_wall, centroid, total_gex
<code>derived/{sym}/flow/{date}.parquet</code>	ts_min, flow_delta, cum_delta, futures_cvd*, source (v1.4, ADR-0032: <code>midpoint / dxfeed</code> ; NULL = partice před #615 fází 3 = midpoint), od #1071 (v1.6) pokrytí trade větví za minutu: <code>printed_volume</code> , <code>unknown_volume</code> , <code>structured_volume</code> , <code>fallback_volume</code> , <code>dropped_no_delta</code> (NULL = trade větev neběžela nebo partice před #1071; měří se i v režimu midpoint — říká, co by dxFeed pokryl; <code>/status.cumdelta_coverage</code> je totéž od startu enginu). Čte <code>scripts/compare_cumdelta_sources.py</code> (sloupce „pokrytí tisky“ a „fallback RTH“)
<code>derived/{sym}/{expiry}/printvol/{date}.parquet</code>	Podíl objemu mimo tisk (#1007, v1.4): per kontrakt a bar <code>volume_delta</code> , <code>printed</code> (Σ tisků TimeAndSale od minulého baru), <code>structured</code> (zbytek bez tisku — nohy spreadů, bloky). NULL = trade větev pro instrument neběžela (tasty odpojené, symbol bez univerza); nula by lhala „100 % struktura“. Jen řádky s přírůstkem; push <code>printvol.{sym}.{exp}</code> , sekce <code>printvol</code> v <code>/replay</code>
<code>derived/{sym}/bars/{date}.parquet</code>	ts_min, open, high, low, close, volume, source — z purge vyňaté, drží se

Partice	Schéma
	navždy (<code>GEXLENS_KEEP_BARS_FOREVER=true</code>); ES i NQ mají ~2 roky historie od 2024-07-28 (backfill <code>scripts/backfill_bars.py</code>). <code>source</code> (#617): <code>NULL</code> = partice před #617, <code>ibkr</code> = živá cesta, <code>ibkr_hist</code> = doplněno z IBKR historical (#1055, v1.6 — platná cena, ale engine v tu minutu neměřil; do 8. 9. 2026 se zapisovalo jako <code>ibkr</code>), <code>tasty_candle</code> = rekonstruováno z dxFeed; pyarrow čte starší šestisloupcové soubory novým schématem s <code>NULL</code> (ověřeno). Frontend z něj staví historii přes hranici dne (#788, <code>GET /bars?date=</code> den po dni, 404 = víkend, 5 děr v řadě = konec archivu). Partice = UTC den baru (#1002, v1.3): do 3. 9. 2026 engine zapisoval půlnoční bar 23:59 i rekonstruovaný blok 22:00–23:59 dne D–1 do partice sousedního dne → minuta dvakrát, objem dvojnásobný v oknech přes půlnoc; staré partice opraví <code>scripts/fix_bar_partitions.py --apply</code> (spouštět při zastaveném enginu; bez <code>--apply</code> jen vypíše plán), API a news-engine navíc deduplikují obranně
<code>derived/{sym}/{expiry}/oiwalls/{date}.parquet</code>	OI zdi (#851): <code>oi_call_wall / oi_put_wall + share</code> (podíl na OI strany; frontend pod 0,2 nekreslí)
<code>derived/{sym}/features/{date}.parquet</code>	Minutový feature log (#796): vstupní vektor setup detektoru + ATR + band metriky — trénovací matice smyčky #794
<code>trades/{sym}/{YYYY-MM-DD}.parquet</code>	Surové opční TimeAndSale printy z dxFeed (#795): <code>ts, streamer_symbol, price, size, aggressorSide, spread_leg, eth</code>. Mimo retenci; podklad budoucí

Partice	Schéma
	klasifikace agresora (#615). Flag GEXLENS_TASTY_TRADES_RECORD (default true)
derived/{sym}/netflow/{date}.parquet	Δ -vážený tok per strana (podklad FA odhadu OI)
derived/{sym}/{expiry}/oiest/{date}.parquet	FA odhad OI (netflow $\times\alpha$, #232)
derived/{sym}/{expiry}/gexprofile(fa)/... + gexfield(fa)/...	Dyn profily/pole; ...fa varianty nad FA odhadem
derived/{sym}/{expiry}/charmprofile/... , vannaprofile/... (+ ...field)	Dyn Charm/Vanna plochy (#204)
derived/{sym}/{expiry}/greekssource/{date}.parquet	Zdroj greeks per minutu (model/computed, #547)
derived/{sym}/{expiry}/oimissing/{date}.parquet	Striky bez OI (šrafura, #465)
derived/{sym}/catchup/{date}.parquet	Příznak dohánění po startu (#518)
derived/{sym}/gexforward/{date}.parquet	Forward GEX (#519): bloky per budoucí obchodní den (day, grid, values, dropped_expiries, dropped_share, iv_fallback_share); jen poslední stav, přepočít po OI archivu
derived/sentiment/{SYM}/{date}.parquet	1min řada SentIndexu per symbol (ADR-0026; ploché soubory bez symbolu = ES legacy)

Zápis je **atomický** (temp + rename) — po pádu procesu nikdy nezůstane částečný soubor; osířelé .tmp se uklízí při dalším zápisu. Writer po restartu navazuje na rozepsaný den.

PostgreSQL

Tabulka	Účel
oi_eod(symbol, expiry, trading_class, strike, right, date, oi, iv, delta, gamma, theta,	Věčný denní snímek řetězce — od #519 nese vedle OI i IV/greeks/závěrečnou prémii/ref. spot z ranního průchodu (NULL = model nedodal). Od #736 je v klíči trading_class (série se neslévají — E4C/EW4/EW...; '' = souhrn/legacy, historie čitelná

Tabulka	Účel
vega, close_prem, und_price)	dál; čtení Σ přes série dává konzumentům stejná čísla jako dřív, values_for(trading_class=...) pro kalendář #513). Žádná retence, žádné delete API
gamma_cliff	Denní odpad gammy po expiraci + metriky následující seance (#576, fáze měření): next_range_atr, next_setups a od #1115 next_outside_share = podíl minut následující Globex seance (do settle) s band_depth ≤ 0 (třídy outside/no_zone, totéž pravidlo jako stínová brána #1060) z feature logu derived/{sym}/features/ ; NULL = feature log seance chybí, doplňuje se při dalším běhu
feed_comparison	Shadow porovnání IBKR × tastytrade per (minuta, kontrakt, pole) — jen po dobu sběru M7 fáze 1 (#613). Historie do 22. 8. smazána 1. 9. (#965)
feed_comparison_daily	Zhuštěné souhrny shadow sběru (#965): denní řádky + celkové řádky (session_date IS NULL) per symbol × pole s n, mediánem a p95
sentiment_daily, sentiment_waves, news_*, signals, signal_outcomes, track_record	SentimentLens (per symbol od ADR-0026). news_reactions je od #998 (ADR-0031) jeden řádek per event × symbol se sloupci per okno (ret_<w>, range_<w>, vol_z_<w> jen minutová okna, cont_<w>) a per fázi (deferred_*, regime_*, computed_at_*) — 268 → ~56 MB, bez retence (učicí data). Starý tvar (řádek per okno) news-engine při startu odmítne s odkazem na scripts/migrate_news_reactions_wide.py (jednorázově, po záloze PG; --dry-run napřed); stará tabulka zůstane jako news_reactions_legacy_<datum> a maže se ručně až po ověření provozu
setups	Setupy vč. context JSON (od #575 nese band_sharpness/band_sharpness_pct/band_depth; od #952 i band_metrics_version = 2 — hloubka pásma nad Major se mapuje na (1, 2] místo saturace na +1, v1 a v2 se nesmí sdružovat; po rebuildu spustit scripts/backfill_band_metrics.py, idempotentní podle verze) a mechanics_version (v5 od #859: setupy z doby zamrzlého Max Painu (#826) se nehodnotí — nemažou se, jen se verzí vyřazují ze statistik)

Tabulka	Účel
<code>setup_params</code>	Verzované prahy šablon setupů (#794 fáze 2, ADR-0033): append-only, poslední řádek platí; <code>created_by</code> (<code>engine</code> <code>seed</code> / <code>ui</code> / <code>script</code>), povinná <code>note</code> , <code>mechanics_version</code> , <code>params</code> JSON. Engine při prvním startu založí seed z <code>.env</code> + defaultů (od té chvíle store přebíjí <code>.env</code> klíče <code>GEXLENS_SETUP_*</code>), novou verzi přečte po NOTIFY nebo v k-tém cyklu. Setupy nesou <code>params_version</code> (NULL = před store).
<code>adhoc_view</code>	Most UI → engine pro ad-hoc pohled (#521 C), viz kap. 12
<code>watchlist</code> , <code>alerts</code> , <code>annotations</code> , <code>settings</code>	CRUD přes API

7. API reference

Interaktivní dokumentace: <http://127.0.0.1:8000/docs> (OpenAPI).

REST

Endpoint	Popis
<code>GET /health</code> , <code>GET /status</code>	Liveness; agregovaný stav pipeline (<code>lines_utilization</code> je od #630 měřená špička). Pole <code>chain_source</code> / <code>spot_source</code> nesou aktivní zdroj dat (#614), <code>feed_crosscheck*</code> verdikt křížové kontroly (#517 A), <code>connection_offline_for_s</code> délku výpadku IBKR (#770), <code>tasty_rate_limited</code> / <code>tasty_heals</code> / <code>tasty_budget</code> stav DXLink subskripce (#863, #936, #982), <code>cumdelta_source</code> + <code>cumdelta_coverage[symbol]</code> (v1.4, ADR-0032: <code>printed_volume</code> , <code>unknown_volume</code> , <code>structured_volume</code> , <code>fallback_volume</code> , <code>dropped_no_delta</code> , <code>printed_share</code>). Chybějící klíč znamená „neměří se“, ne „je to v pořádku“ — od #756 chodí status i bez jediné pipeline a <code>connection</code> nese skutečný stav spojení
<code>POST /engine/reconnect</code> <code>{"target":</code> <code>"ibkr" "tasty" "both"}</code>	Ruční přepojení (#950): zapíše razítko do <code>settings</code> , engine ho vyřídí při nejbližším pollu (kap. 5). Bez tokenu jako <code>/settings</code> — nová třída expozice nevzniká, kdo

Endpoint	Popis
	dosáhne na port, může spojení rozbít už přes <code>PUT /settings/ibkr_port</code>
<code>GET /gexforward/{symbol}</code>	Forward GEX bloky per budoucí den (#519)
<code>GET /bars/{symbol}?date=</code>	Lehké 1min OHLCV bary seance (#674/#678) — bez /replay balíku
<code>GET /oidelta/{symbol}/{expiry}</code>	ΔOI posledních dvou archivovaných dnů + top movers (#674)
<code>GET /journal</code> , <code>POST/PATCH/DELETE /journal/*</code>	Deník tradera (#673, fáze A)
<code>GET /setups/params</code> , <code>POST /setups/params {params, note, created_by?}</code>	Parameter store setupů (ADR-0033): platná verze + historie + defaulty; POST založí novou verzi (jen změněné klíče, zbytek defaulty; neznámý klíč/typ = 422, bez <code>note</code> = 422) a probudí engine NOTIFY. Autonomie stupeň 1: zapisuje člověk, ne smyčka.
<code>GET /gammacliff/{symbol}</code>	Dnešní odpad gammy + historie útesů (#576)
<code>GET /fa/alpha</code>	Kalibrovaná α FA odhadu per symbol (#232)
<code>GET /gexplane/{...}</code>	Dyn Charm/Vanna plochy (#204)
<code>GET /sentiment/*?symbol=</code>	Sentiment per symbol (ADR-0026): index/daily/state/waves
<code>GET /instruments</code> , <code>GET /instruments/{sym}/expiries</code>	Dostupné symboly/expirece (ze storage)
<code>GET /instruments/{sym}/days</code>	Uložené dny s expirací per den (Daily pohled)
<code>GET /profile/{sym}/aggregate?date</code>	Σ profil: OI/volume sečtené přes všechny expirace dne per strike (registrováno PŘED /profile/{sym}/{expiry})
<code>GET /snapshots/{sym}/{expiry}?date&mode&scale&norm&from&to&raw</code>	Heatmap matice jako Arrow IPC stream ; <code>raw=true</code> = surová partice
<code>GET /levels/{sym}/{expiry}?date</code>	Časová řada flip/walls/centroid
<code>GET /profile/{sym}/{expiry}?date&ts&variant&oi_weight&spot</code>	Strike profil k okamžiku

Endpoint	Popis
GET /flow/{sym}?date	CumΔ + OptVol + Vol řady
GET /replay/{sym}/{expiry}/{date}	Kompletní denní balík (levels/flow/bars JSON + snapshoty base64 Arrow + oi_prev pro ΔOI vs. včera)
CRUD /watchlist , /alerts , /annotations?symbol&date , /settings	PostgreSQL persistence
POST /internal/status , POST /internal/publish	Ingest z engineu — vyžaduje hlavičku X-GEXLens-Token (#542). Od #949 tu API vyhodnocuje provozní alerty AlertEngine.observe_connection / observe_disk (výpadek spojení s IBKR, obsazení disku přes limit) — ze snímku statusu, ne z těla requestu (engine posílá jen změněné klíče); obě hlášky jsou hranové. Do té doby byl AlertEngine mrtvý kód; pravidla price_cross / cum_delta_jump / dominant_strike_change odstraněna jako překonaná (LevelProximityWatcher), POST /alerts je přestává přijímat, CRUD /alerts zůstává
PUT /settings/{key}	Zápis nastavení + pg_notify na kanál watchlistu (#992) — engine se probudí do sekund
GET /backup/postgres	Stream pg_dump -Fc — vyžaduje X-GEXLens-Token (#542)

WebSocket /ws/live

Protokol: klient pošle {"action":"subscribe","channels":["status","price.ES","levels.*"]} (podpora trailing wildcard), server vrátí ack a pushuje {"channel":..., "data":...}. Backpressure: fronta 100 zpráv per klient, při zaplnění se zahazují nejstarší framy. Kanály: status , price.{sym} , snapshot.{sym}.{expiry} , levels.* , flow.* , alerts , news .

Handshake kontroluje hlavičku Origin (#542): CORS se na WebSocket nevztahuje, takže bez téhle kontroly by živý positioning četla libovolná stránka otevřená v prohlížeči. Povolen je same-origin (Host stránky za nginx), localhost v libovolném portu a cokoli v GEXLENS_ALLOWED_ORIGINS . Klienti bez hlavičky Origin (engine, curl) projdou. Stropy: 64 souběžných spojení, 256 kanálů na spojení.

8. Frontend

- **Heatmapa:** data → offscreen bitmapa (překreslení jen při změně dat/módu), pan/zoom = GPU `drawImage` → 60 fps nezávisle na objemu; overlay canvas kreslí vektory (cena/svíčky, levels, walls, sessions, crosshair, anotace).
- **Replay:** `/replay` se stáhne jednou, `apache-arrow` dekoduje snapshoty, celý den se předpočítá v paměti (vč. profilu per minuta) — přetáčení je čisté krájení typed arrays. Timestampy se normalizují (`canonicalTs` — Arrow epoch vs. JSON ISO).
- **Stav:** React kontexty `AppState` (status z WS + REST initial fetch, view, téma, alerty) a `Crosshair` (sdílený všemi panely).
- **OI fallback:** při nulovém OI staví heatmapu z volume (engine mezitím posílá alert `oi_missing`).
- Wiki/manuál: statické HTML v `frontend/public/manual/` (generované z MD, viz níže) — servíruje ho vite dev i nginx.

9. Vývojové prostředí

Prerekvizity: [uv](#) (stáhne Python 3.12 sám), Node.js ≥ 20, Docker (pro PG integrační test lokálně volitelně).

```
uv sync --all-packages                # Python workspace (engine + api)
uv run ruff check .; uv run ruff format . # lint/format
uv run mypy engine/src engine/tests api/src api/tests
uv run pytest                        # PG integrační test se přeskočí bez GEXLENS_TEST_PG_DSN

cd frontend; npm ci; npm run lint; npm test; npm run build
```

Dev servery: `make run-api` (uvicorn :8000), `make run-frontend` (vite :5173), `make run-engine` (vyžaduje TWS). CORS povoluje i :5173.

Regenerace manuálů (MD → HTML pro in-app wiki → PDF): `powershell scripts/build-manual.ps1` (vyžaduje Edge; PDF vzniká headless tiskem).

Konvence: feature branch `feat/{issue}-slug` / `fix/...`, PR s `Closes #N`, merge po zeleném CI. Výpočty vždy s golden testy v `engine/tests/golden/` (ručně spočtené hodnoty, výpočet dokumentovaný v `description`).

Oddělená prostředí DEV a PROD (#568)

Vedle produkčního stacku (`compose.yml` , :8080) existuje dev stack (`compose.dev.yml` , projekt `gexdev` , :8081) s vlastním PG volume (`gexdev_pgdata`) a vlastní kopií parquet dat (`data-dev/`). Cíl: vývoj se nikdy nedotkne produkčních dat, která nejdou znovu pořídít (věčný OI archiv, setupy, track record).

Skript / ikona	Co dělá	Souběh s prod
<code>scripts/start-prod.ps1</code> (ikona GEXLens)	produkce; shodí dev-live, pokud běží	—
<code>scripts/start-dev.ps1</code> (ikona GEXLens DEV)	dev bez engine: PG + API + frontend nad kopií dat	povolen — market data účtu se nedotkne, prod dál sbírá
<code>scripts/start-dev.ps1 -Live</code> (ikona GEXLens DEV+Engine)	plný stack proti TWS	zakázán — skript nejdřív shodí produkci (jeden účet); po dobu běhu prod nesbírá
<code>scripts/start-dev.ps1 -LiveTasty</code> (<code>start-gexlens-dev-live-tasty.cmd</code>)	dev engine jen s tastytrade (#623): IBKR vypnuto, žádné výpočty ani zápisy — stream chainu do cache s minutovým heartbeatem v logu engine	povolen — tasty snese souběžné streamy (ADR-0027), produkce nepřijde o minutu; news-engine se nespustí (mluví s TWS)
<code>scripts/seed-dev.ps1</code>	obnoví dev PG z nejnovější zálohy + zrcadlí <code>data/</code> → <code>data-dev/</code>	povolen

Pravidla:

- **Produkce použít výhradně** `main` . `start-prod.ps1 -Build` odmítne stavět z jiné větve nebo ze špinavého stromu (`-Force` = vědomé obejítí). Bez `-Build` se jen startují dřív postavené image. Dev použít libovolnou rozpracovanou větev.
- **Nasazení po mergi:** `git checkout main && git pull` , pak `.\scripts\start-prod.ps1 -Build` . Před nasazením, které sahá na schéma DB, vždy `.\scripts\backup-postgres.ps1` — izolace dev to nenahrazuje, je to druhá vrstva. Výchozí cíl záloh je od #439 (26. 8.)
`D:\Programy\GEX\zalohy-pg` (dumpe zabíraly 3,6 GB na systémovém C:), vlastní složka přes `-Target` .
- Dev frontend nese v sidebaru oranžový badge **DEV** (build arg `VITE_GEXLENS_ENV`), ať se okna prohlížeče nespletou.
- Dev stack je jednorázový: rozbitý dev = `docker compose -f compose.dev.yml down -v` , smazat `data-dev/` , `seed-dev.ps1` ZNOVU.
- Dev engine má výchozí `clientId 2` (`GEXLENS_DEV_IBKR_CLIENT_ID`), aby se v TWS nepotkal s produkční jedničkou.

- `-LiveTasty` si bere konzervativní strop 2 000 subskripcí (`GEXLENS_TASTY_MAX_SUBSCRIPTIONS` ; měřeno 6 008 bez degradace, ADR-0027) — kapacita je pravděpodobně per účet, dev nesmí ujídat produkci. Vyžaduje dev tasty grant v `.env.dev` (#696). Pozor: cross-feed logika (shadow #613, fallback #614) se v tomto režimu ověřit nedá — potřebuje oba feedy vedle sebe.

10. Testy a CI

- **Python** (~160): jednotkové + golden (GEX, levels, heatmap módy, walls, CumΔ, profil), mock-based integrační (scheduler, hot zóna, runtime), PG integrační (v CI přes service kontejner), **e2e smoke** — deterministický referenční den přes celou pipeline engine→storage→API proti golden hodnotám.
- **Frontend** (~58): jednotkové (geometrie, barvy, contours, slice), komponentové (jsdom + testing-library, PointerEvent polyfill), Arrow round-trip loaderu, **e2e render smoke** (App nad /replay balíkem), vizuální regresní snapshoty renderu.
- **CI** (GitHub Actions, na každý PR): python job (ruff, mypy strict, pytest + PostgreSQL service), frontend job (eslint, prettier, vitest, build). Výkonnostní testy s tvrdým limitem běží jen lokálně (`ci` env skip).

Bezpečnostní kontroly v CI

Job `security` na každém PR: gitleaks (celá historie — pozor, test s realisticky vypadajícím tajemstvím spadne i po přepsání souboru, dokud je v historii větve), pip-audit, npm audit. Lokálně `pwsh scripts/security-scan.ps1`.

11. Známé limity účtu a otevřené body

Z [ADR-0001](#) (měřeno živě na účtu):

Limit	Hodnota	Dopad
Tick-by-tick streamy	5	Bez použití od ADR-0032 (3. 9. 2026): klasifikaci agresora dodá dxFeed <code>TimeAndSale</code> bez limitu; IBKR tick-by-tick zóna zrušena.
Market data lines	100	Naměřený strop účtu (sonda #609). Původní údaj „≥ 150“ v ADR-0001 neplatí — dávka 80 jede blízko stropu (~95–

Limit	Hodnota	Dopad
		100/100), <code>batch_size</code> proto nezvyšovat . Strukturální řešení přinese #616.
FOP OI	tick 588 nedodává nikdy; tick 101 funguje	VYŘEŠENO (issue #65, ADR-0001 v3): <code>IbOIFetcher</code> používá generic tick 101 pro OPT i FOP a čte hodnotu podle strany kontraktu (opačná strana = validní 0.0). Retry à 30 min + volume fallback zůstávají jako pojistka.

[ADR-0002](#): obálka strikes je grow-only (křídla se neztrácejí), strop šířky s alertem. [ADR-0003](#): multi-instrument orchestrace řízená watchlistem.

Sekundární datový zdroj — tastytrade/dxFeed (M7)

Naměřené limity a pasti feedu: **ADR-0027** (6 000+ symbolů na subskripci, REST ≥ 6 req/s, povinné KEEPALIVE, dekádoová kolize futures candle symbolů). Přístup výhradně **OAuth2 scope read** — nikdy `/sessions`, nikdy `trade` (ADR-0025); granty oddělené pro dev a produkci. Shadow mód (#613) porovnává oba feedy do `feed_comparison`, nic nepublikuje; vyhodnocení `scripts/feed_comparison_report.py`.

Konfigurace je jen přes `.env`, v Settings tastytrade není. Od fáze 2 (#614) se ale aktivní fallback **ukazuje v hlavičce** jantarovým chipem — tiché přepnutí zdroje zakazuje ADR-0025 pravidlo 5.

Pozor na klíče, které engine nečte. Model `Settings` má `extra="ignore"`, takže neznámý klíč se **tíše zahodí**. `GEXLENS_TASTY_CLIENT_ID` z `.env.example` nepoužívá nikdo (refresh flow posílá jen `refresh_token`

- `client_secret`) a `GEXLENS_DEV_TASTY_*` čte napřímo z prostředí jen sonda `scripts/tasty_probe.py`. Když nastavení „nezabírá“, ověř nejdřív, že ten klíč engine vůbec zná — seznam je v kapitole 4.

Vydání a odvolání grantu (#620)

Granty jsou **dva na jednom účtu** — zvlášť pro dev a zvlášť pro produkci (ADR-0025). Jde je odvolat nezávisle, takže zabití dev přístupu nechá produkci běžet dál.

Vydání

1. V tastytrade **Manage** → **Create Grant**, potvrdit druhým faktorem.

2. Zaškrtnout **výhradně scope** `read` . `trade` se nezaškrtně **nikdy** — nejde o důvěru v kód, ale o to, že právo, které aplikace nemá, nelze zneužít. `openid` jen tehdy, pokud ho autorizační tok vyžaduje.
3. **Client secret se ukáže jen jednou.** Kdo ho v tu chvíli neuloží, musí vydat grant znovu — zpětně se přechíst nedá.
4. Hodnoty zapsat do `.env` (produkce), resp. `.env.dev` (dev), pod klíči `GEXLENS_TASTY_CLIENT_SECRET` a `GEXLENS_TASTY_REFRESH_TOKEN` . Nikdy do repa ani natvrdo do `compose`. Před zápisem ověř, že soubor **končí novým řádkem** — `append` bez něj přilepí klíč k předchozí hodnotě.
5. Restartovat dotčený stack. Refresh token neexpiruje, access token (15 min) si engine obnovuje sám.

Ověření, že grant platí

co	kde	očekávané
spojení	<code>GET /status</code>	<code>tasty_connected: true</code>
subskripce	log enginu	<code>DXLink subskripce kompletní: N symbolů</code>
politika přístupu	<code>pwsh scripts/security-scan.ps1</code>	sekce <i>tastytrade přístup</i> bez nálezů

Odvolání

V **Manage** odvolat příslušný grant. Engine tím přijde o obnovu access tokenu, tastytrade větev přestane fungovat a s ní i křížová kontrola (#517 A), oba fallbacky (#614) a OI fill (#664) — IBKR cesta běží dál. Aktivní zdroj je vidět v hlavičce jantarovým chipem, takže ztráta nezůstane tichá (ADR-0025 pravidlo 5).

Rotace při podezření na únik: nejdřív **odvolat**, teprve pak vydávat nový. Opačné pořadí nechává uniklý token platný po celou dobu, kdy se vyplňuje `.env` .

Trvalé × dočasné je od #763 rozdělené. Do té doby hlídal jeden flag `GEXLENS_TASTY_SHADOW` obojí, takže nejpřirozenější možná úvaha — „měření doběhlo, vypínám ho“ — tiše vypnula i křížovou kontrolu, oba fallbacky, OI fill a publikaci ceny bez pipeline. Nově:

- `GEXLENS_TASTY_ENABLED` drží **trvalou** větev (default `true`),
- `GEXLENS_TASTY_COMPARISON_WRITE` jen **dočasný** zápis do `feed_comparison` .

Až doběhne vyhodnocení M7 fáze 2, vypíná se **druhý** z nich. Monitor běží dál a dodává tally detektoru i fallbackům; ověřuje to test, který porovnává tally se zapisováním a bez něj — musí vyjít shodně, jinak by se aplikace po konci měření začala rozhodovat jinak.

Provozní stav tasy větve (reconnecty DXLink, handshake, počet sledovaných symbolů, zapsané řádky) končí **jen v logu kontejneru** a v tabulce `feed_comparison` ; v `/status` je z něj `chain_source` a `spot_source` . Samostatná obrazovka je zadaná v #706.

Křížová kontrola feedů (#517 fáze A)

Heartbeat testuje jen TCP spojení a stall detektory (ADR-0015) měří pasivně stáří dat — incident 26.–27. 7. (15 h zmrzlé ATM greeks při tekoucích cenách) nezachytila ani jedna vrstva. Chyběla **nezávislá reference**: mlčí data, nebo mlčí trh? Běžící tasy větev ji dodává zadarmo, takže detektor nedělá **žádný request na IBKR a nebere žádnou market data line** — jen čte, co `compare_minute` stejně počítá.

Rozhoduje se z rozpadu kontraktů podle čerstvosti obou stran:

Situace	Verdikt	Chování
IBKR mlčí ∧ tasy data má	<code>ibkr_suspect</code>	alert — tasy vylučuje „tichý trh“; farmu od mrtvých subskripcí rozliší až sonda fáze B
oba mlčí	<code>quiet</code>	ticho — nikdo neobchoduje, není co hlásit
tasy mlčí ∧ IBKR data má	<code>tasty_suspect</code>	jen stav a log, bez alertu — viz níže
oba dodávají	<code>ok</code>	—

Proč zrovna 70 % / 3 minuty. Sweep obchází kontrakty po dávkách `batch_size` , takže **každou třetí minutu** vyskočí podíl „IBKR mlčí“ na ~58 % a hned zase spadne — rotační artefakt, ne porucha. Okamžitý podíl je proto jako signál nepoužitelný a naivní práh by alertoval 24/7. Měření na 3 016 minutách čisté shadow historie (13.–16. 8. 2026) — nejdelší souvislá série minut nad prahem:

práh	nejdelší série	počet epizod
50 %	2 min	696
60 %	2 min	42
70 %	2 min	2
80 %	1 min	1

Série tří minut v řadě nenastala při žádném prahu ani jednou. Podmínka „M minut v řadě“ tedy rotaci odfiltruje úplně; `_MINUTES` snižené na 2 by naopak plašilo.

Proč `tasty_suspect` **nealertuje**. Přehrání téže historie detektorem dalo 41 epizod „tasty mlčí ∧ IBKR data má“ — všechny v hodinách **21–06 UTC**. Příčina je konstrukční: dxFeed je **event-driven** (v klidu neposílá nic, okno stárí vyprší), IBKR sweep **poll-driven** (vrací poslední kotaci pořád dokola). V noci a v denní pauze CME (16:00–17:00 CT) je to normální stav, ne porucha — v alert kanálu by z toho bylo 41 planých poplachů. Stav se proto jen poznamená do `/status` a jednou na začátku epizody do logu.

Kontrolní měření po téhle úpravě: **3 053 minut čisté historie → 0 alertů**.

Stav je v **Settings** → **Stav engineu** (řádek *Křížová kontrola feedů*) a v `/status` jako `feed_crosscheck`. Když tasty větev neběží, pole ve statusu **chybí** — UI to ukáže jako „neměří se“, což je jiný stav než `ok`.

Fallback na tastytrade (#614 fáze 2a a 2b)

Když IBKR přestane posílat data, přebírá je tastytrade. Typická příčina není porucha, ale **souběh s mobilem**: market data jsou per uživatel, takže přihlášení do IBKR aplikace v telefonu přetáhne feed k sobě (error 10197) a engine zůstane připojený — jen mu přestanou chodit ticky.

Co	Kdy nastoupí tasty	Kdy se vrátí IBKR
Spot podkladu (2a)	30 s bez ticku	60 s souvislých dat
Opční řetěz — kotace, greeks, OI (2b)	verdict <code>ibkr_suspect</code> , tedy 3 min	5 čistých minut v řadě

Řetěz se spouští **verdiktem křížové kontroly**, ne vlastním prahem — dědí tak kalibraci měřenou na 3 016 minutách místo nového odhadu. Návrat vyžaduje `state == "ok" AND streak == 0`: samotné `ok` nestačí, protože detektor ho vrací i pro minutu nad prahem, která zatím nenaplnila sérii do alertu. Stav `quiet` a `insufficient` sérii jen nulují — tichý trh není důkaz uzdravení.

Co fallback vědomě NEododá: kumulativní denní objem. Tasty ho ve stejné sémantice nemá, a dosadit nulu by znamenalo skokový záporný přírůstek přes celý řetěz. Po dobu fallbacku řetězu proto **stojí CumΔ a net objem** a ve snímcích jsou `NULL` — díra, kterou je vidět, místo čísla, které lže. Heatmapa, GEX profil, zdi i flip běží dál.

Přepnutí se hlásí alertem a jantarovým chipem v hlavičce; `/status` nese `chain_source` a `spot_source (ibkr | tasty)`. `spot_source` se agreguje pesimisticky — stačí jeden instrument na fallbacku a status hlásí `tasty`, protože výpadek market data je vlastnost účtu.

Slepé místo „mrtvá tasty větev selže tiše" uzavřelo #764: `tasty_suspect` sám o sobě dál nealertuje (41 planých epizod v noci), ale rozlišovač `GEXLENS_CROSSCHECK_CHANGE_THRESHOLD` (kap. 4) pozná, že se trh hýbe (IBKR hodnoty se mění) a tasty přitom mlčí → alert `feed_backup_dead`. Záloha, která umřela za běhu, se tak pozná dřív než při výpadku IBKR.

Start bez běžícího TWS (#756)

Engine na IBKR čeká **nejvýš** `GEXLENS_STARTUP_CONNECT_WAIT_S` (default 60 s) a pak rozjede zbytek i bez něj. Do #756 tu bylo nekonečné čekání, za kterým zůstalo úplně všechno — schéma DB, pipelines i tastytrade větev — takže po startu Windows bez spuštění TWS neběželo nic.

Co platí po vypršení stropu:

- pipeline se **nezakládá** (discovery i subskripce jsou IBKR volání), ale existující se **neruší** — `plan.stop` se řídí watchlistem, ne spojením,
- tasty se odebírá i pro instrumenty **bez** pipeline, jinak by fallback neměl z čeho stavět,
- cenu publikuje samostatná smyčka, která pro symbol s běžící pipeline umlkne,
- `/status` chodí i bez pipelines a `connection` nese **skutečný** stav — „engine běží" a „IBKR je připojen" jsou dva různé stavy.

Pipeline se založí sama, jakmile se spojení objeví. Restart enginu není potřeba.

12. Diagnostika a údržba

Situace	Postup
Engine offline	<code>docker compose logs engine</code> — hledej stav ConnectionManageru; ověř TWS (API zapnuté, port, Trusted IP). Warning 2110/2103 = výpadek TWS↔IB, vyřeší se sám.
Prázdné GEX/walls	Zkontroluj <code>oi_eod</code> pro dnešek: <code>docker compose exec postgres psql -U gexlens -c "select date, count(*) from oi_eod group by 1 order by 1 desc limit 5"</code> — pokud dnešek chybí, engine archiv opakuje à 30 min (CME publikuje OI ráno).
Ticker z watchlistu nesbírá	<code>`docker compose logs engine</code>
Vysoké <code>Repair</code> / <code>Stale</code>	Konkrétní kontrakty bez dat — často nelikvidní křídla; zvyš <code>BATCH_TIMEOUT_S</code> nebo zmenši obálku.

Situace	Postup
Disk roste	Retention běží nočně; ručně: smaž staré partice v <code>./data</code> (nikdy <code>oi_eod</code>).
Reset prostředí	<code>docker compose down</code> , smaž <code>./data</code> (přijdeš o 14denní okno, ne o OI archiv ve volume <code>pgdata</code>), <code>docker compose up -d --build</code> .
Málo dat po restartu	Writer navazuje na rozepsaný den — mezera zůstane jen za dobu výpadku.
Potřebuju log enginu z doby PŘED restartem/deployem	Log kontejneru zmizí s jeho recreate. <code>scripts/deploy-engine-offhours.ps1</code> ho od #1056 (v1.6) ukládá sám do <code>data/logs/engine-<YYYYMMDD-HHMM>.log</code> (a <code>...-crashed.log</code> před rollbackem; bez uloženého logu se nenasazuje; retence 30 dní). Při ručním <code>docker compose up -d engine / --force-recreate</code> udělej totéž předem: <code>docker logs gex-engine-1 > data/logs/engine-\$(Get-Date -Format yyyyMMdd-HH:mm).log 2>&1</code> . 7. 9. (#1054) se bez toho hodinu řešil falešný poplach.
Díra ve snapshotech, ale bary v okně jsou	Podívej se na <code>source</code> barů v <code>derived/{sym}/bars/</code> : <code>ibkr_hist</code> = doplněno z IBKR historical při dalším startu → engine v tu dobu neběžel (vypnuté PC, zastavený kontejner), ne stall řetězu. Stall vypadá obráceně: bary <code>ibkr</code> tečou, snapshoty chybí. Do #1055 (8. 9. 2026) se backfill tvářil jako <code>ibkr</code> a 2,5 dne vypnutého PC vyvolalo falešný poplach (#1054).
Změna portu TWS	Settings v aplikaci (platí do sekund i bez spojení, #992), a zároveň <code>.env</code> + <code>docker compose up -d engine</code> — hodnota v DB přebíjí <code>.env</code> , takže samotná změna <code>.env</code> skončí skokem zpět na starý port (engine to hlásí <code>WARNING: Nastavení připojení ze Settings UI (DB) přebíjí .env</code>).
Zaseknuté spojení, restart kontejneru nechci	Settings → Stav enginu → Přepojit IBKR / Přepojit tastytrade (#950) — 1–2 min díra, mimo US RTH. Uložení nastavení beze změny hodnot nepřepojuje.
Po restartu Docker Desktop frontend vrací 502 (Settings nejde uložit, watchlist prázdný)	Do #993 nginx držel starou IP služby api; nově se resolvuje za běhu (do ~10 s). U staršího image <code>docker compose restart frontend</code> , trvale rebuild frontendu.

Situace	Postup
Alert <code>greeks_stalled</code> každý den po settle	Do #959 hlídka běžela i nad expirující řadou, která se po settle přestane kotovat (93 % chybějících Greeks, sekundární řada plná). Nově se po settle dané expirace nehlásí.
<code>subscription size is too big</code> v logu / <code>tasty_budget.size_exceeded</code> roste	Strop 25 000 položek <code>symbol × event</code> na spojení (#982, kap. 4). Zkontroluj <code>/status.tasty_budget</code> — které složky se ořezaly; ad-hoc pohled má rezervu <code>GEXLENS_TASTY_ADHOC_RESERVE_ENTRIES</code> . Heal se na tuhle chybu záměrně nespouští.
Reddit 429 v logu news-engine	Limit per IP napříč subreddity (#941) — kolektor jede round robin, jeden subreddit za cyklus à 300 s, retry při 429. Ojedinelé 429 jsou normální; trvalé = zkrátit se <code>GEXLENS_NEWS_REDDIT_RSS_FEED_DELAY_S</code> nebo interval.
Signály vznikají mimo obchodní dobu / bez outcomes	Do #968 vznikaly i se zavřeným trhem (21 z 39, žádný neměl outcome — bez barů není z čeho měřit). Generování je vázané na <code>compute/marketclock.is_market_closed</code> ; expirace a dopočet outcomes běží dál. Latentní past: <code>_evaluate_outcomes</code> čte jen 3 dny zpět.
Databáze roste, <code>pg_database_size</code> v GB	Největší tabulky vypisuje alert <code>disk_space</code> (#773). <code>feed_comparison</code> je od #965 zhuštěná (kap. 3); <code>trades/</code> a <code>snapshots/</code> v parquetu jsou keep-forever záměrně (ADR-0029).
Graf zamrzl, engine hlásí connected	Souběh s mobilem (error 10197) — market data jsou per uživatel. Od #614 přebírá data tastytrade: do 30 s cena, do 3 min celý řetěz; v hlavičce svítí jantarový chip. Zamrzne-li i tak, ověř tasty větev: <code>`docker compose logs engine</code>
CumΔ stojí, zbytek jede	Očekávané chování při fallbacku řetězu (#614) — tasty denní objem v sémantice IBKR nedodává, tak se nevymýšlí. Skončí návratem na IBKR.
V logu není ani řádek <code>tasty</code>	Chybí grant v <code>.env</code> (<code>GEXLENS_TASTY_CLIENT_SECRET</code> , <code>_REFRESH_TOKEN</code>) nebo je vypnutý <code>GEXLENS_TASTY_ENABLED</code> (od #763; zastaralý <code>GEXLENS_TASTY_SHADOW</code> , je-li nastaven, ho přebíjí a engine to hlásí varováním), viz kap. 11.
Error 200, reqId 5/6 po startu	Známé (#734): <code>BRFUPDN</code> a <code>DJ</code> nemají celofeedovou pásku. Není to porucha, zprávy tečou z <code>BRFG</code> a <code>DJNL</code> .

Situace	Postup
Zvonek <code>greeks_bs_fallback</code> / vysoké <code>greeks_bs_share</code> ve <code>/status</code>	TWS přestala dodávat model greeks a engine je dopočítává BS modelem z mid (#547) — data tečou dál, jen z jiného modelu (přesně bouře #862: 29 h na BS, vyléčil až restart TWS). <code>/status.greeks_bs_share</code> nese podíl per symbol; alert přijde po 15 min epizody nad 20 %. Při plném fallbacku ($>80\% \geq 30$ min) zasáhne engine sám (#877, varianta C): 1. pokus vynucená obnova subskripcí (bez díry), 2. pokus reconnect — výhradně mimo US RTH; každý pokus hlásí zvonek. Vypnutí zásahů: <code>GEXLENS_BS_FALLBACK_RECONNECT=false</code> (alert zůstává). Nepomůže-li ani reconnect, restartuj TWS.
<code>DXLink ERROR ... subscription rate is too high</code> v logu	Server odmítl dávku subskripcí a odmítnuté symboly by tiše mlčely. Od #863 se engine léčí sám: rozestup dávek se zdvojnásobí ($0,25\text{ s} \rightarrow \text{strop } 2\text{ s}$) a po 10 s klidu pošle znovu — od #936 jen mlčící symboly (<code>cache.silent_symbols</code>, event starší 10 min nebo žádný; typicky jednotky dávek), plný resubscribe jen když mlčí většina (výpadek); plný heal za RTH trhal limit znovu a nekonvergoval (79 healů / 2 h, 5 881 rate limitů / den). Rozestup se po 120 s klidu vrací k základu. <code>/status.tasty_rate_limited</code> počítá odmítnutí, <code>tasty_heals</code> healy; roste-li trvale i s pomalým tempem, je problém jinde (kapacita účtu — nebo strop položek, viz <code>size_exceeded</code>). Transportní <code>ping_timeout</code> je 120 s (#916): default 20 s byl kratší než plná subskripce na stropu rozestupu (~ 44 dávek $\times 2\text{ s} \approx 90\text{ s}$) a klient spojení zabil dřív, než doběhla $\rightarrow$ smyčka reconnectů a fallback #614 bez dat; mrtvé spojení hlídá protokolový KEEPALIVE (60 s) + backoff.
<code>tasty_symbols</code> výrazně nad plán ADR-0025	<code>/status.tasty_symbol_breakdown</code> nese rozpad per účel (<code>chain</code> / <code>extended</code> / <code>wide</code> / <code>underlying</code> / <code>total</code>) — podle něj se pozná, která složka přerostla (typicky souběh řetězů více expirací během dne; v noci klesá).
Chyby 354/300 s <code>neznámý</code> kontrakt v <code>subscription_error_recent</code>	Do 27. 8. anonymní: náhrobky reqId vzorkovaly jen <code>mktData</code>, kdežto tick-by-tick hot zóny se registruje pod <code>AllLast</code> / <code>BidAsk</code>. Nově nesou popisek i <code>[tickType]</code> — podle něj poznáš rotaci hot zóny (ATM se pohnul) od výpadku kotací.

Situační	Postup
Stínové CumΔ z TimeAndSale (#615 fáze 3)	Paralelní měřicí řada z dxFeed <code>aggressorSide</code> — živé CumΔ ani detektory se NEmění. Minutové řádky v <code>derived/{sym}/cumdelta_dx/</code> (od ADR-0032 doplňku 4. 9. celý sbíraný řetěz bez zón; <code>flow_hot</code> zůstává 0), <code>/status.tasty_dx_shadow</code> nese denní <code>unknown_side_share</code>, <code>volume</code> a od #1070 (v1.6) <code>seeded_from_ts</code> — po restartu uprostřed seance se kumulativ navazuje z posledního řádku partic (do 8. 9. 2026 začínal od nuly a den měl tolik řetězů, kolikrát engine startoval; řádky téže minuty se upsertují). Živá trade větve (#615 fáze 3, v1.4): <code>CumDeltaTracker.add_dx_trade</code> přijímá tytéž tisky; při <code>GEXLENS_CUMDELTA_SOURCE=midpoint</code> jen měří pokrytí (<code>/status.cumdelta_coverage</code>: <code>printed_share</code>, <code>structured_volume</code>, <code>fallback_volume</code>), při <code>dxfeed</code> dává znaménko toku a bar větve klasifikuje midpointem jen tisky bez strany a kontrakt-minuty bez tisků; řada <code>flow/</code> nese sloupec <code>source</code>. Spread legy se nerozlišují (3. 9. 2026, ADR-0027 doplněk): CME příznak <code>spreadLeg</code> pro FOP nenese, řada „outright“ a <code>spread_volume_share</code> zrušeny. Vypínání: <code>GEXLENS_TASTY_DX_CUMDELTA=false</code>.
Kandidát T9 „strop nad hlavou“ (#577, fáze 1)	Tichý sběr výskytů do PG <code>setup_probes</code>: vstup do tlumící zóny zespodu (<code>t9_ceiling</code>, hypotetický LONG hrana→střed) a výpad dolů (<code>t9_exit</code>, SHORT o šířku zóny); kotvy z geometrie pásma #575 (žádné body/ATR — poučení #434), akceptace 5 min, vyhodnocení týmž <code>evaluate_bar</code> jako živé setupy, timeout na settle expirace runtime (do 4. 9. settle kalendářního dne — výskyt po 20:00 UTC se zavřel další minutou). Rozhoduje čistá funkce <code>compute/setups.detect_damping_ceiling</code> (mimo <code>detect_all</code>, regresní zámek <code>test_setups_regression.py</code>); tutéž spouští <code>python scripts/backtest_setups.py --probes --data <kořen dat></code> nad historií (<code>bary</code> + <code>gexprofile/</code>, bez DB) — report per instrument, šablona a směr. Do <code>setups</code>, alertů ani track recordu nejde nic; fáze 2 při ≥ 30 výskytech na instrument.
Ad-hoc pohled (#521 C)	Tabulka <code>adhoc_view</code> (PG) je most UI→engine; frontend prodlužuje <code>requested_ts</code> à 1 min, engine bez prodloužení pohled po ~3 min uklízí a subskripce vypadnou diffem. Data jdou výhradně z tastytrade (žádné IBKR linky);

Situační	Postup
	<code>/status.tasty_adhoc</code> nese aktivní produkty, rozpad subskripcí má složku <code>adhoc</code>. Od v1.4 pohled ustoupí produktu s plnou pipeline (<code>refresh</code> ho uklidí i s řádkem <code>adhoc_view</code>) a UI nepinguje, dokud nezná watchlist — 4. 9. vznikl ad-hoc NQ po restartu enginu (pipelines ještě prázdné) a přežíval díky pingům při každém otevření stránky. Partice ad-hoc symbolu uklízí běžná 14denní retence.
Zdroje zpráv: registr + audit (#578)	Tabulka <code>news_sources</code> (tier core/extra/test, očekávaný denní objem, enabled, notes; seed nepřepisuje ruční editace). Audit: <code>GET /news/sources</code> — realita per zdroj včetně neregistrovaných. Nové zdroje 27. 8.: bluesky (Jetstream firehose bez klíčů, klientský filtr cashtags+makro+kurátoři přes <code>GEXLENS_NEWS_BLUESKY_CURATED_AUTHORS</code>, strop 30/min, vypínání <code>GEXLENS_NEWS_BLUESKY_ENABLED=false</code>) a reddit_rss (nativní RSS wsbs+stocks hot à 300 s, <code>GEXLENS_NEWS_REDDIT_RSS_ENABLED=false</code> vypíná).
Walk-forward parametrů setupů (#794 fáze 3, ADR-0034)	<code>pwsh scripts/walkforward-nightly.ps1</code> — registrováno v Task Scheduleru jako úloha „GEXLens walk-forward“ (po–pá 23:30, zmeškaný start se dožene, <code>scripts/register-walkforward-task.ps1</code>; log <code>data/reports/walkforward-nightly.log</code>; bez běžícího <code>gex-postgres-1</code> se tiše přeskočí) → <code>data/reports/walkforward-<datum>.md</code>: replay archivu produkčním detektorem pro kandidáty z <code>configs/walkforward_grid.json</code> (baseline = platná verze <code>setup_params</code>), IS 20 / OOS 5 seancí, zábrany (≥ 20 OOS seancí, $\geq 50\%$ foldů, $\emptyset \Delta \geq 0,1$ R/den, Bonferroni p). Nic nezapisuje — případný návrh je tělo pro <code>POST /setups/params</code>, odesílá člověk. Přimo z hostitele: <code>uv run python scripts/walkforward_setups.py --db "postgresql+psycopg://gexlens:<heslo>@127.0.0.1:55432/gexlens" [--json] (heslo = <code>GEXLENS_PG_PASSWORD</code>; URL z <code>.env</code> míří do compose sítě a z hostitele neplatí).</code>
Backfill zpráv	<code>python scripts/alpaca_news_backfill.py --dry-run</code> (změří objem), pak <code>--from 2024-07-28</code> — historie headlines z Alpaca s filtrem relevance (indexové ETF + mega caps; bez něj je ~85 % zpráv small caps bez vazby na index).

13. Zprovoznění od nuly — IBKR účet, TWS/Gateway

Jednorázový onboarding pro nové prostředí (převzato z issue #1, kde vznikl a byl odškrtnán při prvním zprovoznění 16. 7. 2026). Bez těchto kroků se engine nepřipojí, nebo dostane jen delayed data, která záměrně odmítá (SPEC 3.1 — Greeks z delayed dat nejsou spolehlivé).

13.1 Market data subskripce (Client Portal)

1. <https://www.interactivebrokers.com> → **Log In** → **Portal** (IBKR login + IB Key).
2. **Settings** → **User Settings** → **Market Data Subscriptions** → Configure (ozubené kolo).
3. **North America** → **Futures** → **CME Real-Time (NP,L2)** — pokrývá ES/NQ futures i futures opce (FOP). Levná subskripce (~1,55 USD/měs.) prokazatelně stačí (ověřeno živě, ADR-0001).
4. Zkontroluj status **Non-Professional** (jinak výrazně vyšší poplatky).
5. (Až pro SPY/SPX — sekundární scope): **OPRA (US Options Exchanges)**, pro SPX index navíc **Cboe Streaming Market Indexes**.
6. Vývoj proti **paper účtu**: Settings → Account Settings → Paper Trading Account → *Share real-time market data with paper account* — jinak paper účet subskripce nevidí.

13.2 TWS nebo IB Gateway (musí běžet lokálně)

Engine se připojuje socketem na lokální TWS/Gateway (z kontejneru přes `host.docker.internal`), ne přímo na servery IBKR.

Varianta A — stávající TWS (nejrychlejší): Edit → Global Configuration → API → Settings → ☒ *Enable ActiveX and Socket Clients*, port **7496** live / **7497** paper, Trusted IPs `127.0.0.1` (vypne potvrzovací dialog), *Read-Only API* nechat **zapnuté** — GEXLens jen čte, nic neobchoduje.

Varianta B — dedikovaný IB Gateway (doporučeno pro trvalý provoz, #461):

1. Stable Windows 64-bit: <https://www.interactivebrokers.com/en/trading/ibgateway-stable.php>
2. Login obrazovka: režim **IB API** (ne IB Trader Workstation), Live/Paper, přihlášení s IB Key. Pozor: přihlášení se stejným username **odhlásí běžící TWS** (a naopak, kap. 13.3) — přepojovat mimo seanci.
3. Configure → Settings → API → Settings:
 - port nechat **4001** live / **4002** paper (nepřepisovat na 7496 — po #737 poběží TWS vedle Gateway a port by kolidoval);
 - **Read-Only API** zapnuté;

- **Allow connections from localhost only vypnout** — engine se připojuje z kontejneru přes `host.docker.internal`, ne z `127.0.0.1`; s výchozím nastavením se nepřipojí;
 - **Trusted IPs** zkopírovat z dnešní TWS (Edit → Global Configuration → API → Settings) — samotná `127.0.0.1` nestačí, spojení z Dockeru přichází z jiné adresy a bez trusted IP Gateway vyhodí potvrzovací dialog při každém reconnectu. U Docker Desktop (WSL2) je to `192.168.65.254` — přesnou adresu ukáže log engine (`Connect call failed ('192.168.65.254', 4001)`) nebo potvrzovací dialog Gateway;
 - Master API client ID nechat prázdné.
4. Configure → Settings → Lock and Exit → **Auto restart**, čas mimo seanci (např. 23:00).
5. Přepojit engine — obojí, jinak se po příštím vytvoření kontejneru vrátí starý port:
- v aplikaci Settings → IBKR → Port `4001`, uložit (engine se přepojí bez restartu a pipeline založí v nejbližším cyklu, #455);
 - V `.env` `GEXLENS_IBKR_PORT=4001`, pak `docker compose up -d engine` (předtím uložit log kontejneru, kap. 12 / 13.5 — #1056) (restart kontejneru nestačí, env se čte při jeho vytvoření). Host v `.env` neměnit — compose ho přepisuje na `host.docker.internal`. News-engine vlastní socket k TWS nemá, nic dalšího se nepřepojuje. Pořadí je jedno, ale **obojí je nutné**: hodnota ze Settings (DB) `.env` přebíjí — kdo změní jen `.env`, uvidí connect na 4001 a o sekundu později skok zpět na 7496 (#992; engine to od té doby hlásí `WARNING` em při startu).
6. Ověřit: `Test-NetConnection 127.0.0.1 -Port 4001`, stavová lišta `connected :4001` a `• Live`; V logu engineu zkontrolovat, že chodí broker news pásy (`reqMktData` broad tape).

Naměřená zátěž (2. 9. 2026, 55 min po startu, Globex před US RTH, ES+NQ, 3 × 60 s přes `Get-Process ibgateway`):

	TWS (4. 8.)	IB Gateway	rozdíl
CPU klid (1 jádro = 100 %)	16 %	19 % medián, špičky ~38 %	srovnatelné
RAM	1 003–1 087 MB	651 MB	–40 %
CPU při konfliktu session (error 10197)	244 %	—	Gateway neřeší, jen druhý username (#737)

Gateway tedy šetří paměť, ne procesor; hlavní zdroj zahřívání PC (souběh loginů na jednom username) odstraní až druhý username. Provozní důvody (bez GUI, auto-restart, žádné okno na ploše) platí dál.

Denní a týdenní reautentizace (TWS i Gateway stejně): *Auto restart* restartuje aplikaci denně bez zadávání hesla. Týdenní cyklus IBKR začíná každé pondělí — po víkendovém resetu serverů se auto restart sám nepřihlásí a aplikace čeká na ruční login (potvrzení IB Key push); v logu `Login failed = Soft token=0 received instead of expected permanent`. Není to vlastnost Gateway, ale session na straně IBKR ([dokumentace IBKR](#)). U TWS to není vidět, protože se do ní během týdne přihlašuje kvůli obchodování tak jako tak. **V neděli po auto-restartu (nebo v pondělí ráno před seancí) potvrdit IB Key push**, jinak engine v pondělí nasbírá díru až do přihlášení.

Ověřeno v provozu (7. 9. 2026, #1016): týdenní cyklus platí přesně takhle — pondělní ruční přihlášení s IB Key bylo potřeba, zatímco denní auto restart ve 23:00 (4. → 5. 9.) i nedělní start seance (6. 9. 22:00) proběhly bez zásahu (bary ES 3.–7. 9. kompletně z IBKR, žádný `tasty_candle fallback`). Výpadek z noci 3. → 4. 9. (Gateway skončila ve stavu `PRELOGON`, engine 9 h na `tastytrade`) se neopakoval — byl jednorázový, ne vlastnost auto restartu. Provozní rutina je tedy **jednou týdně, v pondělí ráno před seancí:** otevřít okno Gateway, potvrdit IB Key push, zkontrolovat `connected :4001` (kap. 13.5).

13.3 Konflikt jednoho přihlášení ⚠

IBKR povoluje jedno přihlášení na username: Gateway + TWS (či mobil s trading permission, druhé PC) se stejným loginem současně = Gateway spadne. Řešení: druhý user v Client Portal (Settings → Account Settings → Users & Access Rights) — pozor, market data subskripce se platí per user. Pro start stačí varianta A.

13.4 Software na PC

- **Docker Desktop** s WSL2 backendem — celý stack (PostgreSQL, api, engine, frontend) běží přes `docker compose up -d` (kap. 3). Bez Dockeru: Python 3.12, Node.js ≥20, PostgreSQL 16 + `make run` (kap. 9).
- Volné místo: ~1 GB pro 14denní datové okno; WSL2 limit paměti viz `C:\Users\ ( [wsl2] memory=6GB — pojistka proti nafouknutí vmmem). Od 9. 9. 2026 (#1105) navíc autoMemoryReclaim=gradual (VM vrací nevyužitou cache Windows, jinak vmmem sedí trvale na stropu) a sparseVhd=true (virtuální disk uvolňuje smazaná data); platí po wsl --shutdown nebo restartu PC.`
- **Paměť procesů (#1105):** engine i news-engine logují RSS každých 10 min (`engine: RSS 1234 MB`) a engine ho hlásí do `/status.memory_rss_mb` (Settings → „Paměť enginu“). Při hledání viníka nastav `GEXLENS_MEMORY_TRACE=1` (tracemalloc, top-10 řádků kódu podle přírůstku; dražší běh, jen dočasně). Noc 10./11. 9. 2026 ukázala, že RSS roste mimo Python heap (glibc drží uvolněné bloky v arénách) — hlídka proto po každém vzorku volá `malloc_trim(0)` a loguje, kolik MB vrátila (`malloc_trim` vrátil `N MB` , vypnutí `GEXLENS_MALLOC_TRIM=0`), a compose nastavuje `MALLOC_ARENA_MAX=2` pro engine i news-engine.

Hygiena: dev stack (`compose.dev.yml`) nikdy nenechávat běžet vedle produkce, prohlížeč s heatmapou na jednom tabu — PC s 16 GB má po 6 GB pro Docker a IB Gateway málo rezervy.

13.5 Ověření a denní provoz

```
Test-NetConnection 127.0.0.1 -Port 7496 # TcpTestSucceeded: True = API poslouchá (Gateway: 4001)
```

Každé pondělí ráno: potvrdit IB Key push v Gateway (týdenní reautentizace, kap. 13.2). Každý obchodní den: TWS/Gateway běží a je přihlášený **před startem enginu**; stavová lišta aplikace ukazuje `connected :7496` (Gateway `:4001`) a `• Live` (ne Offline). Diagnostika problémů: kap. 12.

Restart nebo nasazení enginu: vždy `pwsh scripts/deploy-engine-offhours.ps1` (pauza Globexu, rollback, **uložení logu před recreate** — #1056). Ruční `docker compose up -d engine` jen s předchozím `docker logs gex-engine-1 > data/logs/engine-<YYYYMMDD-HHMM>.log 2>&1` ; jinak důkazy o předchozím běhu zmizí.

14. Bezpečnost a nasazení na server

Výchozí stav aplikace počítá s tím, že běží na jednom PC za NATem. Přesun na VPS s veřejnou IP (#539) tenhle předpoklad ruší, proto proběhla prověrka #542. Tahle kapitola je její provozní výstup.

Tajemství

Dvě hodnoty musí být v lokálním `.env` (do repa nepatří, `.gitignore` je drží venku):

Proměnná	K čemu
<code>GEXLENS_PG_PASSWORD</code>	Heslo k PostgreSQL. Compose bez něj nenastartuje — žádný slabý default už neexistuje.
<code>GEXLENS_API_TOKEN</code>	Sdílené tajemství pro <code>/internal/*</code> (engine i news-engine → API) a <code>/backup/postgres</code> .

Vygeneruje je `pwsh scripts/init-secrets.ps1` — skript je idempotentní, existující hodnoty nepřepisuje a heslo rovnou přepíše i v běžícím PostgreSQL (`ALTER USER`). To je nutné:

`POSTGRES_PASSWORD` se uplatní jen při prvním `initdb`, takže na existujícím volume by samotná změna v `.env` znamenala, že se služby k DB nepřipojí.

Token do UI patří jen kvůli stažení zálohy — vkládá se do pole **Settings** → **Záloha databáze** → **API token** a zůstává v localStorage prohlížeče. V image frontendu být nesmí, ten si stáhne kdokoli.

Sít'

`compose.yml` nepublikuje nic na `0.0.0.0`. Adresu řídí `GEXLENS_BIND_ADDR` (default `127.0.0.1`); na serveru sem patří Tailscale IP. **Nikdy** `0.0.0.0` — Docker zapisuje publikaci do řetězce `DOCKER`, který se na Linuxu vyhodnocuje před UFW, takže port publikovaný bez adresy je veřejný i se „zapnutým firewallem“.

Prohlížeč mluví jen s nginx (`:8080`), který proxuje `/api` → `api:8000` včetně WebSocketu. Port API i PostgreSQL zůstávají publikované na loopback jen pro nástroje na hostiteli (zálohy, sondy) — pro provoz je potřeba nemá.

Checklist před nasazením na VPS

1. `pwsh scripts/init-secrets.ps1` na serveru; ověřit, že `.env` má práva 600.
2. `GEXLENS_BIND_ADDR` = Tailscale IP serveru.
3. `GEXLENS_ALLOWED_ORIGINS` = adresa UI, pod kterou se bude otevírat (jinak prohlížeč zablokuje fetch a WS handshake skončí na kontrole Origin).
4. UFW: povolit jen SSH a Tailscale; ověřit `nmap` z venku, že 8080/8000/55432 nejsou vidět (kontrolovat zvenčí, ne `ufw status` — viz past s DOCKER chainem).
5. SSH: klíče, `PasswordAuthentication no`, root login zakázaný.
6. IB Gateway: **VNC nikdy veřejně**, jen přes tunel.
7. Zálohy: `scripts/backup-postgres.ps1` (nebo cron s `pg_dump`) mimo server, šifrovaně — dump obsahuje celý OI archiv a historii setupů.
8. `docker compose up -d --build`, pak ověřit, že engine publikuje (`/status` ukazuje `engine: online`) — chybějící token se pozná tak, že UI zůstane bez živých dat a engine loguje chybu hned při startu.

Linux server: IB Gateway v kontejneru a rozdíly proti PC (#1094)

Postup zprovoznění krok za krokem (netcup RS 1000 G12, Tailscale, přenos dat, přepnutí v pauze Globexu) je v issue #1094. Co k tomu má repo:

Co	Kde	Poznámka
IB Gateway jako služba	<code>compose.server.yml</code>	vždy <code>-f compose.yml -f compose.server.yml</code> ; image <code>ghcr.io/gnzsnz/ib-gateway:stable</code> (IBC + Xvfb), API na <code>ib-gateway:4003</code> (socat relay —

Co	Kde	Poznámka
		4001 je uvnitř kontejneru jen localhost), nic nepublikuje, VNC vypnuté
Username a heslo	<code>.env</code> → <code>IBKR_DATA_USERID</code> ; <code>secrets/ibkr_password</code> (mimo git, chmod 600)	druhý (datový) username účtu (#737), nikdy hlavní — souběh s mobilem by shodil Gateway
Reautentizace	<code>AUTO_RESTART_TIME</code> 23:05, <code>TWS_COLD_RESTART</code> neděle 22:30 (TZ kontejneru Europe/Prague)	pondělní IB Key push zůstává ruční (kap. 13.2); <code>TWOFA_TIMEOUT_ACTION=restart</code> login opakuje, dokud push nepřijde
Past host/port v DB	Settings UI → host <code>ib-gateway</code> , port <code>4003</code>	hodnota z DB přebíjí <code>.env</code> i compose (#446/#992); po obnově dumpu z PC tam zůstal domácí <code>4001</code>
Název projektu	<code>compose.yml</code> → <code>name: gex</code>	kontejnery <code>gex-*</code> a image <code>gex-engine</code> nezávisle na názvu adresáře (<code>/srv/gexlens</code>) — deploy skript a rollback tag s nimi počítají
Deploy	<code>pwsh scripts/deploy-engine-offhours.ps1 -Server</code>	<code>-Server</code> přidá override; zóna Chicago se hledá jako <code>America/Chicago</code> i <code>Central Standard Time</code>
Walk-forward	<code>scripts/systemd/gexlens-walkforward.{service,timer}</code>	náhrada Task Scheduleru; po–pá 23:30, <code>Persistent=true</code>
Přístup k UI	<code>tailscale serve --bg --https=443 localhost:8080</code>	<code>GEXLENS_BIND_ADDR</code> zůstává loopback, <code>GEXLENS_ALLOWED_ORIGINS=https://<host>.<tailnet>.ts.net</code> ; UFW nepouští nic, SSH přes Tailscale
Docker × UFW	řetězec <code>DOCKER-USER</code> v <code>/etc/ufw/after.rules</code> zahazuje vše z veřejného rozhraní do kontejnerů	druhá pojistka vedle loopback bindu; kontrola vždy <code>nmap</code> zvenčí
Swap na 8 GB	<code>zram-tools</code> , <code>PERCENT=25</code>	naměřeno 5,3 GB (kap. 13.2 + <code>docker stats</code> 9. 9. 2026); zram kryje špičky RTH, práh pro větší plán je 85 %

Návrat zpět (rollback)

Rotace hesla nesahá na data — mění jen přihlašovací údaj, `pgdata` volume ani parquety se nedotkne. Vrátit ji lze kdykoli:

```
docker exec $(docker compose ps -q postgres) psql -U gexlens -d gexlens `
-c "ALTER USER gexlens PASSWORD 'gexlens';"
```

Funguje vždy, i když se heslo v `.env` rozejde s databází nebo `.env` ztratíš: `psql` uvnitř kontejneru chodí přes unix socket, který heslo nevyžaduje. Stejným příkazem se dá nastavit i nová hodnota, když je potřeba sladit `.env` s běžícím serverem. Po změně restartovat stack (`docker compose up -d`) — běžící kontejnery drží spojení se starým heslem.

Při revertu změn #542 na tohle nezapomenout. Starší `compose.yml` má `POSTGRES_PASSWORD: gexlens` natvrdo, takže po návratu ke starému kódu se služby k databázi s rotovaným heslem nepřipojí. Pořadí: nejdřív vrátit heslo příkazem výše, pak revertovat kód.

Opakovaná prověrka

`pwsh scripts/security-scan.ps1` spustí gitleaks (celá historie), pip-audit a npm audit; s `-Images` navíc trivy nad postavenými images. První tři běží i v CI jako job `security` na každý PR. Nálezy trivy jsou zpravidla OS balíky base image — řeší je rebuild s čerstvou bází, ne zásah do kódu, proto v CI nejsou.

Interní dokument. Uživatelská příručka: `UZIVATELSKY-MANUAL.md` (dostupná i v aplikaci jako Wiki).