

AI SEO WIREFRAME PACK

Postavte web, kterému **AI rozumí**

Master dokument — sedm typů stránek se šablonami textů, strukturovanými daty a krok-za-krokem návodem aplikace.

50 STRAN

Master PDF

8 KAPITOL

Pokrytí celého webu

1 490 Kč

Jednorázová licence

Vyrobil **Sniperdesign**
sniperdesign.cz

Co je uvnitř Packu

Pack obsahuje osm kapitol. Každá kapitola má svůj typ stránky webu — wireframe s anotacemi, šablony textů a schema markup příklad. Závěrečná kapitola shrnuje aplikaci na váš web.

00	Úvod a glosář	Str. 3
Co Pack je, jak jej použít, slovník termínů		
01	Homepage	Str. 6
Wireframe s 10 anotacemi · varianty pro e-shop, služby, agenturu		
02	Produktová stránka	Str. 12
Title pattern · Product schema · FAQ · related products		
03	Kategoriální stránka	Str. 18
Listing struktura · CollectionPage schema · AI-friendly hierarchie		
04	Blog článek	Str. 24
Krátká odpověď 40–60 slov · strukturované otázky · údaje o autorovi		
05	Blog výpis článků	Str. 30
Listing s filtry · paginace · prolinkování mezi hlavní a navazujícími stránkami		
06	Prodejní landing page	Str. 35
Lead-gen + direct-purchase varianta · social proof · FAQ · risk reduction		
07	Kontaktní stránka	Str. 41
NAP data · mapa · LocalBusiness schema · entity contact		
08	Aplikace na váš web	Str. 45
Krok-za-krokem workflow · validation · měření v GSC · checklist		

Tohle **není** ebook

AI SEO Wireframe Pack je **framework, podle kterého postavíte web srozumitelný pro AI vyhledávání** — ChatGPT, Perplexity, Google AI Overviews i klasický Google Search.

Co tady najdete

Sedm wireframů pro sedm typů stránek, které tvoří kostru jakéhokoli webu nebo e-shopu. Pro každý wireframe: anotace u každého prvku (proč tam je a jaký signál pro AI generuje), šablony textů ke kopírování a ukázky strukturovaných dat (Google a AI je čtou).

Plus krok-za-krokem návod, jak Pack aplikovat na váš stávající web — bez ohledu na to, zda běží na Upgates, Shoptetu, WordPressu nebo na custom Astro/Next.js stacku.

Pro koho je Pack

Pro provozovatele webů a e-shopů, kteří chtějí, aby je AI nástroje začaly citovat a doporučovat zákazníkům. Pro marketing a SEO specialisty, kteří potřebují framework předat klientovi nebo internímu týmu. Pro copywritery, designéry a vývojáře, kteří chtějí šablonu, podle které pracovat na klientských webech.

Co Pack není

Není to teoretická příručka o AI vyhledávání. Není to seznam SEO tipů. Není to návod, jak hacknout algoritmy. Je to praktický framework s konkrétními wireframy, texty a strukturovanými daty, který aplikujete přímo na svůj web.

EDITION 1 • 2026

AI vyhledávání se vyvíjí. Pack udržujeme aktuální. Drobné aktualizace (nová pravidla pro strukturovaná data, změny v ChatGPT/Perplexity citation systémech) dostanete **zdarma e-mailem**. Pokud bude potřeba zásadní revize struktury, oznámíme to dopředu.

Doporučený postup aplikace

Pack nemusíte aplikovat na všech sedm typů stránek najednou. Doporučujeme postupovat podle priorit — nejvyšší dopad mají homepage a top kategorie / produkty.

1

Projděte Pack od začátku do konce

Než začnete cokoli upravovat, projděte všech 8 kapitol. Najděte typy stránek, které váš web obsahuje, a označte si priority. U každé kapitoly si zapamatujte klíčové signály pro AI — anotované přímo u wireframů.

2

Začněte s homepage (Kapitola 01)

Homepage má nejvyšší dopad — vidí ji nejvíc návštěvníků, AI ji bere jako hlavní reference vašeho byznysu. Aplikujte wireframe, šablonu textů a strukturovaná data. Otestujte v Google Rich Results Test a v ChatGPT (dotaz: „Co dělá [vaše firma]?“).

3

Pokračujte podle priority pro váš byznys

E-shop: produktová a kategoriální (kapitoly 02, 03). Služby: prodejní landing a kontakt (kapitoly 06, 07). Blog: článek a výpis článků (kapitoly 04, 05).

4

Validace a měření (Kapitola 08)

Po každé úpravě ověřte strukturovaná data v Google Rich Results Test, indexaci v Google Search Console a citaci v ChatGPT / Perplexity manuálním dotazem.

Slovník termínů Packu

Termíny použité napříč Packem. Pokud něčemu nerozumíte, vraťte se sem — definice jsou krátké a praktické.

SEO Search Engine Optimization

Optimalizace pro klasické vyhledávače (Google, Seznam). Pokrývá technické zdraví webu, content kvalitu a backlink profil.

GEO Generative Engine Optimization

Optimalizace pro generativní AI nástroje (ChatGPT, Perplexity, Claude). Cíl: být citován v generovaných odpovědích.

AEO Answer Engine Optimization

Optimalizace pro answer engines — Google Featured Snippets, AI Overviews, voice search. Cíl: poskytnout odpověď ve formátu, který engine vytáhne.

AIO AI Overviews / AI Optimization

Buď konkrétní Google funkce (AI Overviews — generované shrnutí nad výsledky), nebo deštníkový termín pro celkovou AI optimalizaci.

Answer block

Krátká definice 40–60 slov hned po H1 nadpisu. Začíná „X je...“ — engine ji vytahuje jako přímou odpověď nebo citaci.

Schema markup

Strukturovaná data v JSON-LD formátu (Product, FAQPage, Article, LocalBusiness...). Pomáhá AI rozpoznat typ obsahu a vytahovat ho do bohatých výsledků.

Title pattern

Struktura title tagu napříč stránkami stejného typu. Např. produkty: „[Název] — [klíčový benefit] | [Brand]“.

FAQPage schema

JSON-LD blok s otázkami a odpověďmi. Engines (Google, ChatGPT, Perplexity) vytahují FAQ jako přímé citace.

Hub-and-spoke

Architektura obsahu: jeden hlavní pillar článek (hub) + skupina detailních článků (spokes), propojené křížově. Signál pro AI o hloubce tématu.

NAP data Name • Address • Phone

Trojice klíčových údajů kontaktu firmy. Konzistence napříč webem a externími katalogy = silnější LocalBusiness signál.

E-E-A-T Experience • Expertise • Authoritativeness • Trustworthiness

Google kvalitativní framework. AI nástroje hodnotí podobně — autorství, ověřitelnost, reputace zdroje.

Citation share

% případů, kdy AI nástroj cituje váš web v odpovědi na relevantní dotaz. Hlavní KPI GEO optimalizace.

Fact density

Počet konkrétních faktů (čísla, jména, datumy) na 100 slov textu. Vyšší = vyšší šance na citaci v AI odpovědi.

Crawlable

Stránka, kterou search crawler nebo AI bot může načíst a přečíst. JS-heavy weby často nejsou crawlable bez SSR/SSG.

JSON-LD

Formát strukturovaných dat (JSON Linked Data). Vkládá se do <script type="application/ld+json"> v head nebo body stránky.

04

KAPITOLA • BLOG ČLÁNEK

Blog článek

Stránka, kterou AI nástroje často používají jako zdroj odpovědi. Tady se rozhoduje, jestli vás nástroje s vyhledáváním na webu uvedou — nebo sáhnou po konkurenci.

CO NAJDETE V TÉTO KAPITOLE

- **Anotovaný wireframe blog článku** s 10 prvky — od nadpisu po související články.
- **Title pattern + H1 šablony** pro 4 typy článků (návod, srovnání, vysvětlení pojmu, případová studie).
- **Šablony textů** — krátká odpověď / perex, struktura těla článku, časté otázky.
- **Strukturovaná data** — technický popis článku pro vyhledávače. Kód nepíšete sami, připravíte podklady a předáte je vývojáři.
- **Anti-pattern + před/po** — typické chyby blog článků a konkrétní transformace.

brand

Služby · Blog · O nás · Kontakt

Kontakt

Drobečková navigace: Domů > Blog > Název článku

Nadpis článku — otázka nebo jasné téma, na které článek odpovídá

Konkrétní, ne chytlavý slogan · obsahuje hlavní hledané slovo

KRÁTKÁ ODPOVĚĎ / PEREX · 40–60 SLOV · HNED POD NADPISEM Odpověď na otázku z nadpisu jednou větou. Druhá věta uvádí konkrétní fakt s číslem. Třetí říká, co z toho čtenář má. Tahle pasáž dává AI nástrojům jasný úsek, ze kterého mohou pochopit odpověď článku.

Autor a datum: jméno autora · datum publikace · datum poslední aktualizace · doba čtení

Tělo článku s mezinadpisy (H2, H3) — text rozdělený do logických sekcí, ne souvislá zeď

Obrázky a grafy s popiskem — každý má textový popis (alt) a pokud nese fakta, i krátký popis

Časté otázky a odpovědi · 4–6 dvojic (lze doplnit daty FAQPage)

+ Doplnující otázka, kterou čtenář k tématu řeší

+ Jaký je rozdíl mezi [pojem A] a [pojem B]?

+ Kdy se [postup] vyplatí a kdy ne?

+ Kolik to stojí / jak dlouho to trvá?

Box o autorovi (medailonek) — kdo článek napsal, jeho zkušenost s tématem, odkaz na profil

Související články — 3–4 odkazy na články ke stejnému tématu, prolinkování uvnitř blogu

ANOTACE · 10 PRVKŮ

1

SEO **Hlavička s menu** Odkaz na blog v menu. Z článku se musí dát dostat zpět na rozcestník blogu i na hlavní web.

2

SEO **Drobečková navigace** Ukazuje, že článek patří do blogu a do konkrétního tématu. Vývojář ji může popsat strukturovanými daty (typ BreadcrumbList).

3

SEO **Nadpis článku (H1)** Konkrétní otázka nebo téma, ne chytlavý slogan. Obsahuje slovo, které lidé reálně hledají.

4

SEO **Krátká odpověď / perex 40–60 slov** Odpoví na otázku z nadpisu hned, bez dlouhého úvodu. Dává AI nástrojům jasný citovatelný úsek. Slouží i jako perex ve výpisu článků.

5

SEO **Autor a datum** Kdo článek napsal a kdy. Pro AI i čtenáře signál důvěryhodnosti — anonymní článek bez data působí slabě.

6

SEO **Tělo s mezinadpisy** H2 a H3 jsou úrovně nadpisů — H2 hlavní sekce, H3 podsekce. Rozdělují text tak, aby čtenář i vyhledávač snáz našli, co článek řeší.

7

SEO **Obrázky a grafy** Každý obrázek má textový popis (alt). Pokud graf nese fakta, zopakujte je i v textu — nespolehejte na to, že vyhledávač nebo AI obsah obrázku správně pochopí.

8

SEO **Časté otázky + FAQ data** Doplnující otázky k tématu — vždy i s krátkou odpovědí, viditelnou na stránce. Vývojář může doplnit data FAQPage; speciální zobrazení v Googlu ale garantované není.

9

SEO **Box o autorovi** Krátce kdo a proč tématu rozumí. Posiluje důvěryhodnost článku pro čtenáře i pro AI.

10

SEO **Související články** Prolinkování na články ke stejnému tématu — pomáhá Google i AI pochopit, že tématu rozumíte do hloubky.

Tři **principy**, které drží blog článek v každém z tří typů vyhledávání

Blog článek patří mezi typy stránek, které AI nástroje často používají jako zdroj — je to čistý text, který může odpovídat na konkrétní otázku. Wireframe na předchozí stránce řeší tři úrovně viditelnosti: kdy Google nabídne článek v klasickém vyhledávání, kdy ho AI může použít jako citaci, a kdy z něj může vytáhnout odpověď nad výsledky.

1

Nadpis a mezinadpisy — článek odpovídá na konkrétní otázku

SEO

Hodně blogů publikuje články s chytlavými, ale prázdnými nadpisy a souvislou zdí textu bez členění. Google i AI pak hůř poznají, na co článek odpovídá. **Nadpis (H1) má být konkrétní otázka nebo jasné téma a tělo má být rozdělené mezinadpisy H2 a H3** do logických sekcí. Každý mezinadpis je orientační bod — pro čtenáře i pro vyhledávač.

2

Krátká odpověď a fakta s čísly pro AI citaci

GEO

Když uživatel zadá ChatGPT nebo Perplexity konkrétní otázku, AI nástroje pracují s krátkými pasážemi z článků, které vyhodnotí jako relevantní. **Perex 40–60 slov hned pod nadpisem, který odpoví na otázku z H1, plus konkrétní fakta s čísly** v těle článku zvyšují šanci, že AI použije právě váš text. Obecné fráze bez čísel a zdrojů se citují hůř. Garance citace to není.

3

Autor, datum a důvěryhodnost — kdo to napsal a kdy

AEO

Google i AI nástroje pracují se signály, podle kterých posuzují důvěryhodnost obsahu. **Jméno autora, datum publikace a poslední aktualizace, krátký box o autorovi a sekce častých otázek s odpověďmi** pomáhají čtenáři i systémům posoudit, odkud informace pochází. Samy o sobě negarantují lepší pozice ani citaci, ale anonymní článek bez data a bez autora působí slabě. U citlivých témat (zdraví, peníze, právo) je to obzvlášť důležité.

Stejné téma, dva různé články. Jeden z nich AI přejde.

Rozdíl mezi obvyklým firemním blog článkem a stejným tématem zpracovaným podle tří principů z předchozí strany. Stejné téma, stejná firma — jen jinak postavený nadpis, perex a struktura.

PŘED ÚPRAVOU

„Pár tipů, jak na to“ — chytlavý nadpis, žádný perex, zed' textu.

Obecný nadpis, ze kterého nepoznáte téma. Žádný perex, žádný autor ani datum. Souvislý text bez mezinadpisů. Google i AI mají málo signálů, na co článek odpovídá. U konkrétního dotazu má taková stránka slabou šanci, že ji AI zmíní jako zdroj.

PO ÚPRAVĚ

„Jak vybrat CRM pro malý e-shop: 5 kritérií a 3 doporučení.“

Konkrétní nadpis s tématem. Perex 40–60 slov, který hned odpoví. Jméno autora a datum. Tělo členěné mezinadpisy, konkrétní čísla, FAQ se 6 otázkami a odpověďmi. Google i AI mají jasný podklad — článek má lepší šanci uspět u dotazu „jak vybrat CRM“ i v AI odpovědích.



Po úpravě článku **mají Google i AI nástroje jasný podklad — na jakou otázku článek odpovídá, kdo ho napsal a jaká fakta obsahuje**. Stejné téma, stejná firma — pouze jinak postavený nadpis, perex a struktura. Tím roste šance, že článek bude pro AI nástroje lépe použitelný jako zdroj.

NADPIS ČLÁNKU

~~chytlavý slogan~~ →
konkrétní téma

PEREX + AUTOR

~~chybí~~ → **40–60 slov +
jméno a datum**

STRUKTURA

~~zed' textu~~ → **mezinadpisy +
FAQ**

Title tag a H1 článku — 4 varianty po typu článku

Nadpis článku je první signál, podle kterého ho Google i AI nástroje zařadí. Pattern: **[Konkrétní téma / otázka] — [upřesnění] | [Blog]**. Title držte stručný — když je moc dlouhý, Google ho ve výsledcích zkrátí nebo přepíše.

Title tag pattern článku

PATTERN

[Konkrétní téma nebo otázka] — [upřesnění: pro koho / kolik / kdy] | [Blog]

NÁVOD (HOW-TO)

Jak vybrat CRM pro malý e-shop — 5 kritérií a 3 doporučení | LeadHub Blog

Jak + cíl + pro koho • upřesnění • blog

SROVNÁNÍ

Shoptet vs. WooCommerce — které řešení zvolit a kdy se vyplatí | Blog

A vs. B • co řešíte • blog

VYSVĚTLENÍ POJMU

Co je GEO optimalizace a jak ji použít — vysvětlení pro praxi 2026 | Blog

Co je X + jak použít • aktuálnost • blog

PŘÍPADOVÁ STUDIE

Jak jsme zvýšili e-shopu organickou návštěvnost o 140 % za 6 měsíců | Blog

Jak jsme + výsledek s číslem • období • blog

H1 šablona článku

PATTERN

[Konkrétní téma nebo otázka] — [upřesnění: pro koho / kolik / kdy]

„Jak vybrat CRM pro malý e-shop: 5 kritérií a 3 doporučení“ (*návod*)

„Shoptet vs. WooCommerce: které řešení zvolit a kdy se vyplatí“ (*srovnání*)

„Co je GEO optimalizace a jak ji použít v praxi“ (*vysvětlení pojmu*)

„Jak jsme zvýšili e-shopu organickou návštěvnost o 140 % za 6 měsíců“ (*případová studie*)

H1 A TITLE NEMUSÍ BÝT STEJNÉ

H1 je nadpis na stránce, title je text v záložce prohlížeče a ve výsledcích Googlu. Mohou se lišit — title bývá kratší a může nést navíc název blogu. Orientačně se snažte vejít zhruba do 50–60 znaků; není to pevné pravidlo, ale delší title Google ve výsledcích zkrátí nebo přepíše.

Šablony textů článku ke kopírování

Hotové vzorce pro klíčové bloky blog článku. Vyplňte placeholder v '[závorkách]' vašim konkrétním obsahem.

Krátká odpověď / perex (40–60 slov)

PATTERN

[Odpověď na otázku z nadpisu jednou větou]. [Konkrétní fakt s číslem nebo důležité upřesnění]. [Co z toho čtenář má – proč číst dál].

„CRM pro malý e-shop vybírejte podle pěti kritérií: napojení na váš e-shopový systém, cena za uživatele, jednoduchost importu kontaktů, automatizace e-mailů a kvalita podpory v češtině. Pro e-shopy do 1 000 objednávek měsíčně se nejčastěji vyplatí řešení do 800 Kč měsíčně. V článku projdeme každé kritérium a tři konkrétní doporučení.“

Struktura těla článku (mezinadpisy)

STRUKTURA • ÚVOD DO TÉMATU / JÁDRO / SHRUTÍ

H2: Proč na tom záleží (kontext, pro koho je článek)
H2: [Hlavní část – kritéria / kroky / srovnání]
H3: dílčí bod 1 • H3: dílčí bod 2 • H3: dílčí bod 3
H2: Časté chyby nebo na co si dát pozor
H2: Shrnutí + doporučený další krok

Důležité: Každý mezinadpis řekne, co v sekci je — ne „Pojďme se na to podívat“. Pod každým H2 alespoň pár vět souvislého textu, ne jen odrážky.

Časté otázky (FAQ) — reálné dotazy

PATTERN • 6 OTÁZEK, KTERÉ ČTENÁŘ K TÉMATU REÁLNĚ ŘEŠÍ

- 1) Doplnující otázka k hlavnímu tématu (čtenář ji řeší po přečtení)
- 2) Jaký je rozdíl mezi [pojem A] a [pojem B]? (komparace)
- 3) Kdy se [postup] vyplatí a kdy ne? (rozhodování)
- 4) Kolik to stojí / jak dlouho to trvá? (náklady, čas)
- 5) Co když [typická komplikace]? (řešení problému)
- 6) Kde najdu víc / jak začít? (další krok)

Ke každé otázce napište krátkou odpověď (2–4 věty) a nechte ji viditelnou přímo na stránce. Strukturovaná data FAQPage dávají smysl jen tehdy, když jsou na stránce otázky i odpovědi.

Strukturovaná data článku — technický popis autora, data a tématu

Tento blok není určený k ručnímu opisování. Article a BlogPosting jsou typy strukturovaných dat pro články — říkají vyhledávači „tahle stránka je článek na blogu“ a předávají mu název, autora a datum. Doplňte údaje a předejte vývojáři; záruka speciálního zobrazení ve výsledcích to ale není.

1. CO SI PŘIPRAVIT

Nadpis článku, jméno autora, datum publikace a poslední aktualizace (ve formátu RRRR-MM-DD), URL článku, URL hlavního obrázku a 1 větu popisu. Většina blogových systémů část z toho generuje automaticky.

2. Hotový kód k předání

Nemusíte tomu rozumět řádek po řádku. Vyplňte jen údaje v hranatých závorkách. U většiny blogů bude kód generován automaticky šablonou článku.

APPLICATION/LD+JSON — ARTICLE (BLOGPOSTING)

```
<script type="application/ld+json">
{
  "@context": "https://schema.org",
  "@type": "BlogPosting",
  "headline": "[Nadpis článku]",
  "url": "https://[doména]/[url-článku]",
  "description": "[1 věta popisu článku]",
  "image": "https://[doména]/[obrazek].jpg",
  "datePublished": "[RRRR-MM-DD]",
  "dateModified": "[RRRR-MM-DD]",
  "author": {
    "@type": "Person",
    "name": "[Jméno autora]"
  },
  "publisher": {
    "@type": "Organization",
    "name": "[Název firmy]"
  }
}
</script>
```

datePublished je datum prvního publikování, **dateModified** datum poslední úpravy — obě ve formátu rok-měsíc-den (např. 2026-05-14). Jméno autora se musí shodovat se jménem v boxu o autorovi na stránce.

3. Kam kód vložit

Tento kód **není jeden statický text na celý web**. Musí se generovat pro každý článek zvlášť — podle jeho nadpisu, autora, data a URL. Proto ho předejte jako zadání vývojáři nebo nastavte přes blogový systém.

DŮLEŽITÉ VAROVÁNÍ

Nevkládejte tento blok ručně do globální hlavičky webu. Data o jednom článku by se pak objevila i u všech ostatních. Generování per-článek zařídí blogový systém nebo vývojář.

Kde se v jednotlivých systémech data o článku nastavují (cesty se mohou podle verze a šablony lišit — když položku nevidíte, pošlete tuto stránku správci webu nebo podpoře):

WordPress

SEO plugin (Yoast, Rank Math) generuje Article data automaticky z pole autora a data. Stačí každý článek mít přiřazeného autora.

Shoptet / Upgates blog

Podpora strukturovaných dat se může lišit podle šablony, doplňků a verze. Ověřte konkrétní článek v Rich Results Testu, nebo pošlete tuto stránku podpoře platformy či vývojáři šablony.

Custom web

Předejte blok vývojáři. Ten ví, kam přesně patří do šablony článku a jak ho naplnit daty konkrétního příspěvku.

PO NAsAZENÍ OVĚŘTE

Article je typ, který Google podporuje jako rozšířený výsledek — ověřte ho v **Google Rich Results Test** (search.google.com/test/rich-results). Ukáže, jestli Google na stránce rozpozná podporovaná strukturovaná data a jestli v nich nejsou chyby. Technickou platnost zápisu zkontroluje **Schema Markup Validator** (validator.schema.org).

Čeho se vyhnout + konkrétní transformace

Šest typických chyb, které vidíme na firemních blozích — a které dělají z článku pro AI těžko použitelný zdroj.

6 anti-patternů blog článku

× Chytlavý nadpis bez tématu

„Pár tipů, jak na to“ / „Tohle vás překvapí“ — z nadpisu nepoznáte téma. AI ani čtenář neví, na co článek odpovídá.

× Chybí perex / krátká odpověď

Článek začíná dlouhým úvodem od Adama. AI nemá hned pod nadpisem jasnou pasáž, kterou by mohla citovat.

× Žádný autor ani datum

Anonymní článek bez data. Google i AI hůř posoudí důvěryhodnost — kdo to napsal a jestli je obsah aktuální.

× Zed' textu bez mezinadpisů

Souvislý text bez H2 a H3. Čtenář se v něm ztrácí, vyhledávač i AI hůř poznají, co jednotlivé části řeší.

× Žádné FAQ

Článek neodpovídá na doplňující otázky. Pokrývá tím méně dotazů a AI může snáz sáhnout po konkurenci, která je zodpoví.

× Chybí technický popis článku

Bez strukturovaných dat (Article) má Google méně jednoznačný podklad pro autora a datum. Nejsou ale náhradou za viditelný obsah.

Před / po — transformace nadpisu článku

× PŘED

Pár tipů, jak na to

Chytlavý nadpis bez tématu. Článek začíná dlouhým úvodem, chybí perex, autor i datum. Souvislá zed' textu.

✓ PO

Jak vybrat CRM pro malý e-shop: 5 kritérií a 3 doporučení

CRM pro malý e-shop vybírejte podle pěti kritérií. Konkrétní nadpis, perex 40–60 slov, jméno autora a datum, tělo členěné mezinadpisy, FAQ na konci.

Než článek publikujete — projděte tenhle seznam

Osm otázek, na které musíte odpovědět **ano** dřív, než článek vyjde. Pokud na cokoli odpovídáte *ne* nebo *nejsem si jistý/á*, vraťte se na příslušnou stránku Packu.

☐

Má článek konkrétní nadpis (téma nebo otázka, ne slogan)?

Ne „Pár tipů, jak na to“. Ano „Jak vybrat CRM pro malý e-shop: 5 kritérií a 3 doporučení“.

☐

Je perex 40–60 slov hned pod nadpisem?

Odpoví na otázku z nadpisu hned, bez dlouhého úvodu. AI ho může použít jako citaci.

☐

Má článek viditelně uvedeného autora a datum?

Jméno autora, datum publikace a poslední aktualizace. Ideálně i krátký box o autorovi pod článkem.

☐

Je tělo článku členěné mezinadpisy H2 a H3?

Ne souvislá zed' textu. Každý mezinadpis konkrétně řekne, co v sekci je — ne „Pojďme se na to podívat“.

☐

Obsahuje článek konkrétní fakta s čísly?

Konkrétní čísla, příklady a zdroje místo obecných frází. Fakta z grafů zopakujte i v textu — vyhledávač obrázků nechte.

☐

Má článek 4–6 častých otázek s odpověďmi?

Doplňující otázky, které čtenář k tématu reálně řeší — každá s krátkou odpovědí viditelnou na stránce.

☐

Má článek strukturovaná data Article?

Předali jste podklady ze stran 12–13 vývojáři nebo má je blogový systém? Ověřte autora a datum v Google Rich Results Test.

☐

Zkusili jste orientačně, jak AI nástroje téma chápou?

V nástroji s vyhledáváním na webu zadejte otázku z nadpisu článku. Berte to jako kontrolu tématu, ne jako důkaz budoucí citace — výstupy AI se mění podle nástroje, času i režimu.

PŘÍŠTÍ KAPITOLA

Blog článek je hotový. **Kapitola 05 (Blog výpis článků)** ukazuje, jak postavit přehledovou stránku blogu, ze které se čtenář i vyhledávač dostanou ke všem článkům. Postup je stejný: wireframe → principy → před/po → šablony → strukturovaná data → checklist.