

Recenze Nanobala.cz

Vygenerováno dne 2024-07-26

Úvod

Tento přehled poskytuje přehled klíčových faktorů, které ovlivňují SEO a použitelnost vašeho webu. Hodnocení domovské stránky je známka na 100bodové stupnici, která představuje vaši efektivitu internetového marketingu. Algoritmus je založen na 70 kritériích včetně dat vyhledávače, struktury webu, výkonu webu a dalších. Hodnocení nižší než 40 znamená, že existuje mnoho oblastí ke zlepšení. Hodnocení nad 70 je dobrá známka a znamená, že váš web je pravděpodobně dobře optimalizován. Interní stránky jsou hodnoceny na stupnici A+ až E a jsou založeny na analýze téměř 30 kritérií. Naše přehledy poskytují užitečné rady ke zlepšení obchodních cílů webu. Pro více informací nás prosím kontaktujte.

Obsah

Optimalizace pro vyhledávače

Použitelnost

Mobil

Technologie

Návštěvník

Sociální

Analýza odkazů

Ikonografie

 Dobrý

 Těžko řešitelné

 Vylepšit

 Trochu těžké na řešení

 Chyby

 Snadno řešitelné

 Nedůležité

 Není nutná žádná akce

✔ **Titulek** Impregnace - výroba a prodej - nanotechnologie - NANOBALA s.r.o.
⚙️⚙️⚙️ **Délka:** 64

V ideálním případě by značka názvu měla obsahovat 10 až 70 znaků (včetně mezer).

Ujistěte se, že váš název je explicitní a obsahuje vaše nejdůležitější klíčová slova.

Ujistěte se, že každá stránka má jedinečný název.

✔ **Popis stránky** Ochranné nátěry - hydrofobní a olejofobní impregnace - nanoimpregnace - nanotechnologie - tekuté sklo
⚙️⚙️⚙️ **Délka:** 102

Meta descriptions obsahuje 100 až 300 znaků (včetně mezer).

Umožňuje vám ovlivnit, jak jsou vaše webové stránky popsány a zobrazeny ve výsledcích vyhledávání.

Zajistěte, aby všechny vaše webové stránky měly jedinečný popis metadat, který je explicitní a obsahuje vaše nejdůležitější klíčová slova (tato slova se zobrazují tučně, když odpovídají části nebo celému vyhledávacímu dotazu uživatele).

Dobrá meta popis funguje jako organická reklama, proto použijte lákavé sdělení s jasnou výzvou k akci, abyste maximalizovali míru prokliku.

⊙ **Zadaná klíčová slova** impregnace, vodoodpudivá, úprava, hydrofobní, ochrana, nanonátěr, nanopovlak, nanovrstva, sklo, kapky, samočistící, ...
⚙️⚙️⚙️

Meta Keywords jsou specifickým typem meta tagů, které se objevují v HTML kódu webové stránky a pomáhají vyhledávačům sdělit, jaké je téma stránky.

Google však meta klíčová slova nemůže používat.



[Impregnace - výroba a prodej - nanotechnologie - NANOBALA s.r.o. nanobala.cz/](https://nanobala.cz/)
 Ochranné nátěry - hydrofobní a olejofobní impregnace - nanoimpregnace - nanotechnologie - tekuté sklo

Toto je příklad toho, jak bude vaše značka názvu a popis metadat ve výsledcích vyhledávání Google vypadat. Zatímco značky názvu a popisy metadat se používají k vytváření seznamů výsledků vyhledávání, vyhledávače si mohou vytvořit své vlastní, pokud chybí, nejsou dobře napsané nebo nejsou relevantní k obsahu na stránce. Značky titulků a metapopisy jsou zkráceny, pokud jsou příliš dlouhé, takže je důležité dodržet doporučený počet znaků.



<H1>	<H2>	<H3>	<H4>	<H5>	<H6>
1	2	1	0	0	0

- <H1> Impregnace - Nanobala s.r.o. - výroba a prodej hydrofobní impregnace na bázi chemické nanotechnologie </H1>
- <H2> Impregnace jsou určeny na zušlechtnění a ochranu různých druhů materiálů: kamene, betonu, keramiky, dřeva, papíru, skla a textilu. </H2>
- <H2> Ochranné přípravky Nanobala prodlužují životnost výrobků a materiálů, dosahují dlouhodobých účinků a jsou šetrné k životnímu prostředí. </H2>
- <H3> Povrchy ošetřené pomocí nanotechnologie získávají tzv. lotosový efekt. To v praxi znamená, že jsou odpudivé vůči vodě, olejům a solím, přičemž zůstávají prodyšné i paropropustné. </H3>

Použijte klíčová slova v nadpisech a ujistěte se, že první úroveň (H1) obsahuje vaše nejdůležitější klíčová slova. Nikdy neduplikujte obsah značky title ve značce záhlaví. I když je důležité zajistit, aby každá stránka měla značku H1, nikdy neuvádějte více než jednu na stránku. Místo toho použijte více značek H2 - H6.

Klíčová slova



impregnace 9 nanobala 7 olejobobní 3 jsou 3 nanotechnologie 2
bprotect 2 ccprotect 2 waprotect 2 skla 2 český 1
výrobce 1 nanotechnologických 1 ochrana 1 -vynikající 1 dokonalý 1

Tento cloud klíčových slov poskytuje přehled o frekvenci používání klíčových slov na stránce.

Je důležité provést průzkum klíčových slov, abyste porozuměli klíčovým slovům, která vaše publikum používá. Na internetu je k dispozici řada nástrojů pro výzkum klíčových slov, které vám pomohou vybrat, na která klíčová slova cílit.

Konzistence klíčových slov




Klíčová slova		Titul		<H>
impregnace	9	✓	✓	✓
nanobala	7	✓	✗	✓
olejobobní	3	✗	✓	✗
jsou	3	✗	✗	✓
nanotechnologie	2	✓	✓	✓
bprotect	2	✗	✗	✗
ccprotect	2	✗	✗	✗
waprotect	2	✗	✗	✗
skla	2	✗	✗	✓
český	1	✗	✗	✗
výrobce	1	✗	✗	✗
nanotechnologických	1	✗	✗	✗
ochrana	1	✗	✗	✗
-vynikající	1	✗	✗	✗
dokonalý	1	✗	✗	✗

Tato tabulka zdůrazňuje, jak je důležité být konzistentní s používáním klíčových slov.

Chcete-li zlepšit šanci na dobré umístění ve výsledcích vyhledávání pro konkrétní klíčové slovo, ujistěte se, že je zahrnete do některých nebo všech následujících položek: adresa URL stránky, obsah stránky, značka názvu, popis metadat, značky záhlaví, atributy alt obrázku, text kotvy interního odkazu a text kotvy zpětného odkazu.

Alternativní popis



Na této webové stránce jsme našli obrázky 18
 1 ALT atributy jsou prázdné nebo chybí.

prezentace/1.jpg

Alternativní text se používá k popisu obrázků, které vyhledávači poskytují prohlédáči (a zrakově postižení).

Také více informací, které jim pomohou porozumět obrázkům, což jim může pomoci zobrazovat se ve výsledcích vyhledávání v Obrázcích Google.

Poměr text/HTML



Poměr HTML k textu je: **15.65%**

Velikost obsahu textu 3513 bajtů

Celková velikost HTML 22449 bajtů

Poměr kódu k textu představuje procento skutečného textu na webové stránce ve srovnání s procentem kódu HTML a používají jej vyhledávače k výpočtu relevance webové stránky.

Vyšší poměr kódu a textu zvýší vaše šance na lepší umístění ve výsledcích vyhledávačů.

GZIP komprese



Dobře! Je povoleno GZIP.



 Vaše webová stránka je komprimována z 22 KB na 6 KB (70.8 % úspory velikosti)

Gzip je metoda komprese souborů (jejich zmenšení) pro rychlejší síťové přenosy.


Umožňuje před přenosem zmenšit velikost webových stránek a jakýchkoli jiných typických webových souborů na přibližně 30 % nebo méně původní velikosti.

 **Kanonizace IP** Ne IP vaší domény 81.91.86.11 nepřesměrovává na nanobala.cz


Chcete-li to zkontrolovat pro svůj web, zadejte do prohlížeče svou IP adresu a zjistěte, zda se vaše stránky načítají s IP adresou. V ideálním případě by IP měla přesměrovávat na adresu URL vašeho webu nebo na stránku od vašeho poskytovatele hostingu webu. Pokud nedojde k přesměrování, měli byste provést přesměrování htaccess 301, abyste se ujistili, že IP nebude indexována .

 **Přepis URL** Varování! Parametry jsme detekovali v obrovském počtu adres URL


Adresy URL vašeho webu obsahují zbytečné prvky, které způsobují, že vypadají složitě. Adresa URL musí být pro uživatele snadno čitelná a zapamatovatelná. Vyhledávače potřebují adresy URL, aby byly čisté a obsahovaly nejdůležitější klíčová slova vaší stránky. Čisté adresy URL jsou také užitečné při sdílení na sociálních sítích, protože vysvětlují obsah stránky.

 **Podtržítka v adresách URL** Ale ne, ve svých adresách URL používáte podtržítka (these_are_underscores).


Výborně, nepoužíváte ve svých adresách URL podtržítka (these_are_underscores). I když Google považuje spojovníky za oddělovače slov, u podtržitek nikoli.



Skvělé, přesměrování je na místě k přesměrování provozu z vaší nepreferované domény.

Přesměrování požadavků z nepreferované domény je důležité, protože vyhledávače považují adresy URL s a bez „www“ za dvě různé webové stránky.



Dobře, máte soubor XML Sitemap!
<http://nanobala.cz/sitemap.xml>

Soubor robots.txt vám umožňuje omezit přístup robotů vyhledávačů, kteří procházejí web, a může těmto robotům zabránit v přístupu ke konkrétním adresářům a stránkám. Také určuje, kde se nachází soubor Sitemap XML.

Chyby v souboru robots.txt můžete zkontrolovat pomocí Google Search Console (dříve Nástroje pro webmastery) výběrem položky „Tester robots.txt“ v části „Procházení“. To vám také umožňuje testovat jednotlivé stránky, abyste se ujistili, že má Googlebot odpovídající přístup.



Dobře, máte soubor Robots.txt!
<http://nanobala.cz/robots.txt>

Mapa webu uvádí adresy URL, které jsou k dispozici pro procházení, a může obsahovat další informace, jako jsou nejnovější aktualizace vašeho webu, frekvence změn a důležitost adres URL. To umožňuje vyhledávačům procházet web inteligentněji.

Doporučujeme, abyste si pro svůj web vygenerovali soubor Sitemap ve formátu XML a odeslali jej do Google Search Console i Bing Webmaster Tools. Je také dobrým zvykem zadat umístění souboru Sitemap v souboru robots.txt.

✓ **Vložené objekty** Perfektní, na této stránce nebyly zjištěny žádné vložené objekty



Vložené objekty, jako je Flash. Měl by být používán pouze pro konkrétní vylepšení. Přestože obsah Flash často vypadá lépe, vyhledávače jej nemohou správně indexovat. Vyhněte se úplným webům ve formátu Flash, abyste maximalizovali SEO.

✓ **Iframe - vložené objekty** Perfektní, na této stránce nebyl zjištěn žádný obsah iframe



Rámce mohou způsobit problémy na vaší webové stránce, protože vyhledávače nebudou procházet ani indexovat obsah v nich. Vyhněte se rámcům, kdykoli je to možné, a použijte značku NoFrames, pokud je musíte použít.

● **Registrace domény (prozatím pro domény .com)** Přesně kolik let a měsíců



Stáří domény od první indexace: 54 Years, 208 Days

Datum vytvoření: 1st-Jan-1970

Datum aktualizace: 2nd-Dec-2019

Datum expirace: 1st-Jan-1970

Na stáří domény do jisté míry záleží a novější domény mají obvykle několik prvních měsíců potíže s indexováním a umístěním na předních místech ve výsledcích vyhledávání (v závislosti na dalších souvisejících faktorech hodnocení). Zvažte nákup doménového jména z druhé ruky.

Víte, že svou doménu si můžete zaregistrovat až na 10 let? Ukážete tím světu, že to se svým podnikáním myslíte vážně.



Indexované stránky

Indexované stránky ve vyhledávačích



316 stránky

Toto je počet stránek, které jsme objevili na vašem webu.

Nízký počet může znamenat, že roboti nejsou schopni objevit vaše webové stránky, což je běžná příčina špatné architektury webu a interního propojení, nebo nevědomky bráníte robotům a vyhledávačům v procházení a indexování vašich stránek.



Počet zpětných odkazů

Počet zpětných odkazů na váš web



0 zpětné odkazy

Zpětné odkazy jsou odkazy, které směřují na váš web z jiných webů. Jsou to jako doporučující dopisy pro váš web.

Protože je tento faktor pro SEO zásadní, měli byste mít strategii, jak zlepšit množství a kvalitu zpětných odkazů.



URL



http://nanobala.cz

Délka: 8 znaků

Udržujte své adresy URL krátké a pokud je to možné, vyhněte se dlouhým názvům domén.

Vyhledávače lépe rozpoznávají popisnou adresu URL.

Uživatel by měl mít možnost podívat se do adresního řádku a přesně odhadnout obsah stránky, než se na ni dostane (např.

http://www.mysite.com/en/products).



Favicon



 Skvělé, váš web má favicon.

Favicony zlepšují viditelnost značky.

Favicon je obzvláště důležitý pro uživatele, kteří si ukládají váš web do záložek, a proto se ujistěte, že je v souladu s vaší značkou.



Vlastní stránka 404



Skvělé, váš web má vlastní chybovou stránku 404.

Když návštěvník na vašem webu narazí na chybu 404 Soubor nenalezen, jste na pokraji ztráty návštěvníka, kterého jste tak pracně získali prostřednictvím vyhledávačů a odkazů třetích stran.

Vytvoření vlastní chybové stránky 404 vám umožní minimalizovat počet návštěvníků, o které tak přijdete.

✓ **Velikost stránky** 22 KB (průměr World Wide Web je 320 kB)
⚙️⚙️⚙️

Dva z hlavních důvodů pro zvýšení velikosti stránky jsou obrázky a soubory JavaScript.
Velikost stránky ovlivňuje rychlost vašeho webu; zkuste udržet velikost stránky pod 2 Mb.
Tip: Používejte obrázky s malou velikostí a optimalizujte jejich stahování pomocí gzip.

✓ **Doba načítání** 0.02 sekundy
⚙️⚙️⚙️

Rychlost webu je důležitým faktorem pro vysoké umístění ve výsledcích vyhledávání Google a obohacení uživatelského dojmu.
Zdroje: Podívejte se na výukové programy pro vývojáře od Googlu, kde najdete tipy, jak zrychlit provoz webu.

✓ **Jazyk** Dobře, uvedli jste svůj jazyk
⚙️⚙️⚙️ Deklarovaný jazyk:Czech

Ujistěte se, že váš deklarovaný jazyk je stejný jako jazyk zjištěný Googlem
Taky definujte jazyk obsahu v kódu HTML každé stránky.

● Dostupnost domény



domény (TLD)	Postavení
nanobala.com	Již zaregistrované
nanobala.net	Dostupný
nanobala.org	Již zaregistrované
nanobala.biz	Již zaregistrované
nanobala.us	Dostupný

Zaregistrujte si různá rozšíření své domény, abyste ochránili svou značku před kybersquatterem.

● Překlep Dostupnost







domény (TLD)	Postavení
banobala.cz	Dostupný
ganobala.cz	Dostupný
hanobala.cz	Dostupný
janobala.cz	Dostupný
manobala.cz	Dostupný

Zaregistrujte si různé překlady ve své doméně, abyste ochránili svou značku před kybersquatterem.

-  **Ochrana osobních údajů e-mailu** Dobrá, nebyla nalezena žádná e-mailová adresa v prostém textu.
-   

Nedoporučujeme přidávat na vaše webové stránky prostý text/propojené e-mailové adresy.

Jako škodliví roboti škrábou web při hledání e-mailových adres a zasílají spam. Místo toho zvažte použití kontaktního formuláře.

-  **Bezpečné prohlížení** Web není na černé listině a jeho použití vypadá bezpečně.
-   

Bezpečné prohlížení k identifikaci nebezpečných webových stránek a upozornění uživatelů a webmasterů, aby se mohli chránit před poškozením.



Mobilní přívětivost



Ach ne! Tato stránka není vhodná pro mobily.
Vaše skóre vhodné pro mobily je 0/100

Přívětivost pro mobily označuje aspekty použitelnosti vašeho mobilního webu, které Google používá jako signál hodnocení ve výsledcích mobilního vyhledávání.



Mobilní kompatibilita



Perfektní, nebyly zjištěny žádné vložené objekty.

Vložené objekty jako Flash, Silverlight nebo Java. Měl by být používán pouze pro konkrétní vylepšení.

Vyhnete se však používání vložených objektů, aby byl váš obsah přístupný na všech zařízeních.

Mobilní zobrazení



Počet lidí, kteří používají mobilní web, je obrovský; více než 75 procent spotřebitelů má přístup k chytrým telefonům. ??

Váš web by měl vypadat hezky na nejoblíbenějších mobilních zařízeních.

Tip: Použijte analytický nástroj ke sledování mobilního využití vašeho webu.

IP serveru

IP serveru	Umístění serveru	Poskytovatel služeb
81.91.86.11	Not Available	Not Available

IP adresa vašeho serveru má malý vliv na vaše SEO. Přesto se snažte hostovat svůj web na serveru, který je geograficky blízko vašim návštěvníkům.

Vyhledávače berou v úvahu geolokaci serveru a také rychlost serveru.

Tipy pro rychlost

Tipy pro tvorbu rychle se načítajících HTML stránek:

- ✓ Perfektní, váš web má málo souborů CSS.
- ✓ Perfektní, váš web má málo souborů JavaScript.
- ✓ Perfektní, váš web nepoužívá vnořené tabulky.
- ✓ Perfektní, váš web nepoužívá inline styly.

Rychlost webu má obrovský vliv na výkon, ovlivňuje uživatelský dojem, míru konverze a dokonce i hodnocení.

??Snížením doby načítání stránky je méně pravděpodobné, že se uživatelé nechají rozptylovat a vyhledávače vás s větší pravděpodobností odmění tím, že vaše stránky ohodnotí výše v SERP.

Míry konverze jsou mnohem vyšší pro weby, které se načítají rychleji než jejich pomalejší konkurenti.

Analytics

Na tomto webu jsme nezjistili nainstalovaný analytický nástroj.

Webová analytika vám umožňuje měřit aktivitu návštěvníků na vašem webu.

Měli byste mít nainstalovaný alespoň jeden analytický nástroj, ale může být také dobré nainstalovat druhý, abyste mohli zkontrolovat data.



Typ dokumentu



Typ dokumentu vaší webové stránky je HTML 4.01 Transitional

Doctype se používá k instruování webových prohlížečů o typu používaného dokumentu.

Například, v jaké verzi HTML je stránka napsána.

Deklarování doctype pomáhá webovým prohlížečům správně vykreslovat obsah.



Platnost W3C



W3C není ověřeno

W3C je konsorcium, které nastavuje webové standardy.

Používání platného označení, které neobsahuje žádné chyby, je důležité, protože chyby syntaxe mohou ztížit indexování vaší stránky pro vyhledávače. Spusťte ověřovací službu W3C, kdykoli dojde ke změnám v kódu vašeho webu.



Kódování



Skvělé, kódování jazyka/znaků je specifikováno: UTF-8

Zadáním kódování jazyka/znaků můžete předejít problémům s vykreslováním speciálních znaků.

Sociální údaje



Váš status na sociálních sítích

 Facebook: ✖

 Twitter: ✖

 Instagram: ✖

Sociální data se týkají dat vytvořených jednotlivci, která jsou jimi vědomě a dobrovolně sdílena.

Náklady a režie dříve činily tuto poloveřejnou formu komunikace neproveditelnou.

Ale pokrok v technologii sociálních sítí v letech 2004-2010 umožnil širší koncepty sdílení.

● **Pořadí provozu** Žádné globální hodnocení ⚙️⚙️⚙️

Nízké hodnocení znamená, že váš web získává hodně návštěvníků.

Vaše hodnocení Alexa je dobrým odhadem celosvětové návštěvnosti vašeho webu, i když není 100% přesné.

● **Lokalizace návštěvníků** Váš web je oblíbený v následujících zemích: ⚙️⚙️⚙️

Popularity at	None
Regional Rank	None

Doporučujeme, abyste si zarezervovali názvy domén pro země, kde jsou vaše webové stránky oblíbené.

To zabrání potenciálním konkurentům registrovat tyto domény a využívat vaši pověst v takových zemích.

● **Odhadovaná hodnota stránky** \$60 USD ⚙️⚙️⚙️

Jen odhadovaná hodnota vašeho webu na základě hodnocení Alexa.

✓ Odkazy na stránce



Našli jsme celkem 75 odkazů včetně interních i externích odkazů na váš web

	Typ	
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
Jak vybrat impregnaci?	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace a zpevňovače	Interní odkazy	Dofollow
» Odstraňovač nečistot	Interní odkazy	Dofollow
» Odstraňovač starých nátěrů	Interní odkazy	Dofollow
» Odšedřovač dřeva	Interní odkazy	Dofollow
» Čistič na nerez	Interní odkazy	Dofollow
» Čistič displejů	Interní odkazy	Dofollow
» Čistič proti mlžení skel	Interní odkazy	Dofollow
Technické kapaliny	Interní odkazy	Dofollow
» Biolíh do biokrbů	Interní odkazy	Dofollow
produkty	Interní odkazy	Dofollow
proč impregnovat?	Interní odkazy	Dofollow
nanotechnologie	Interní odkazy	Dofollow
prodejny	Interní odkazy	Dofollow
kontakt	Interní odkazy	Dofollow
BProtect	Interní odkazy	Dofollow
BTProtect	Interní odkazy	Dofollow
CCProtect	Interní odkazy	Dofollow
na beton	Interní odkazy	Dofollow
WProtect	Interní odkazy	Dofollow
BWTProtect	Interní odkazy	Dofollow
AGProtect	Interní odkazy	Dofollow
CSPProtect	Interní odkazy	Dofollow
na přírodní kámen	Interní odkazy	Dofollow
na keramiku	Interní odkazy	Dofollow
FacProtect	Interní odkazy	Dofollow
AntiUrineProtect	Interní odkazy	Dofollow
na fasády	Interní odkazy	Dofollow
WoodProtect	Interní odkazy	Dofollow
WAPProtect	Interní odkazy	Dofollow
WFPProtect	Interní odkazy	Dofollow
na dřevo	Interní odkazy	Dofollow
GlasProtect	Interní odkazy	Dofollow
NanoGlas	Interní odkazy	Dofollow
NanoBath	Interní odkazy	Dofollow
GlasProtect-mat	Interní odkazy	Dofollow
na sklo	Interní odkazy	Dofollow
PXProtect	Interní odkazy	Dofollow
FloorProtect	Interní odkazy	Dofollow
LTPProtectPlus	Interní odkazy	Dofollow
LTPProtect	Interní odkazy	Dofollow
na textil a kůži	Interní odkazy	Dofollow
na papír	Interní odkazy	Dofollow
nanovrstvy - nanopovlaky	Interní odkazy	Dofollow
nanotechnologickou ochranu	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace imitací kamene	Interní odkazy	Dofollow

Impregnace plotu	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace zámkové dlažby	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace hrobů	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace krbů	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace zahradního nábytku	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace autosedaček	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace sedacích a souprav	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace na obuv	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace pracovních oděvů	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace na stany a markýzy	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace na střešní okna	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace fotovoltaických panelů	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace koupelny	Interní odkazy	Dofollow
Impregnace kuchyně	Interní odkazy	Dofollow
Technický líh	Interní odkazy	Dofollow
Zásady zpracování a ochrany osobních údajů společností Nanobala s.r.o.	Interní odkazy	Dofollow
Odstraňovače a čističe	Externí odkazy	Dofollow
» Odstraňovač mechu	Externí odkazy	Dofollow
» Odstraňovač rzi	Externí odkazy	Dofollow
» Odstraňovač vápenných skvrn	Externí odkazy	Dofollow
» Isopropanol	Externí odkazy	Dofollow
» Technický líh	Externí odkazy	Dofollow
e-shop	Externí odkazy	Dofollow
Nanostěrače	Externí odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Externí odkazy	Dofollow
Impregnace kamene	Externí odkazy	Dofollow
Impregnace betonu	Externí odkazy	Dofollow
Demi-voda	Externí odkazy	Dofollow

I když neexistuje žádné přesné omezení počtu odkazů, které byste měli na stránku zahrnout, osvědčeným postupem je nepřekračovat 200 odkazů.

Odkazy předávají hodnotu z jedné stránky na druhou, ale množství hodnoty, kterou lze předat, je rozděleno mezi všemi odkazy na stránce. To znamená, že přidání nepotřebných odkazů rozředí potenciální hodnotu připisovanou vašim dalším odkazům.

Použití atributu Nofollow zabrání předání hodnoty odkazující stránce, ale stojí za zmínku, že tyto odkazy jsou stále brány v úvahu při výpočtu hodnoty, která je předávána každým odkazem, takže odkazy Nofollow mohou také rozmělnit hodnocení stránky.



Nefunkční odkazy



Na této webové stránce nebyly nalezeny žádné nefunkční odkazy

Nefunkční odkazy odesílají uživatele na neexistující webové stránky. Jsou špatné pro použitelnost, pověst a SEO vašeho webu. Pokud v budoucnu najdete nefunkční odkazy, věnujte čas výměně nebo odstranění každého z nich.