

Recenze Bce.cz

Vygenerováno dne 2023-12-10

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

Ikografie

 Dobrý

 Těžko řešitelné

 Vylepšit

 Trochu těžké na řešení

 Chyby

 Snadno řešitelné

 Nedůležité

 Není nutná žádná akce



Titulek



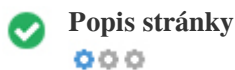
bc engineering s.r.o.

Délka: 21

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



Fotovoltaické elektrárny na klíč. Více než 10000 instalací FVE od roku 2005 po celé ČR. Zařídíme pro vás získání dotace z NZÚ. Záruka na solární panely až 25 let.

Délka: 162

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



Zadaná klíčová slova

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.



Zobrazení ve vyhledávači Google



[bc engineering s.r.o.](https://bc-engineering.s.r.o.)

bce.cz/

Fotovoltaické elektrárny na klíč. Více než 10000 instalací FVE od roku 2005 po celé ČR. Zařídíme pro vás získání dotace z NZÚ. Záruka na solární panely až 25 let.

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.



Nadpisy v obsahu stránky



<H1>

1

<H2>

81

<H3>

27

<H4>

5

<H5>

0

<H6>

0

<H1> Fotovoltaické elektrárny s tradicí </H1>

<H2> Odměna za doporučení až 10 000 Kč </H2>

<H2> Fotovoltaika bez rizika </H2>

<H2> Nejoblíbenější fotovoltaické elektrárny na klíč </H2>

<H2> MINI </H2>

<H2> 7,0 kWp </H2>

<H2> 9,5 kWp </H2>

<H2> Naši spokojení zákazníci napsali </H2>

<H2> Martin Burian </H2>

<H2> David Rupp </H2>

<H2> Jan Téra </H2>

<H2> Helena Maierová </H2>

<H2> Jakube „Ebe“ </H2>

<H2> Petr Holzer </H2>

<H2> Marek Gil </H2>

<H2> Jiří Řehák </H2>

<H2> Panely AIKO ABC </H2>

<H2> Podívejte se na naše realizace </H2>

<H2> FVE Středočeský kraj - 2024 </H2>

<H2> FVE Kolín - 2022 </H2>

<H2> FVE Žďár nad Sázavou - 2023 </H2>

<H2> FVE Olomoucký kraj - 2023 </H2>

<H2> FVE Chrudim - 2023 </H2>

<H2> FVE Jihomoravský kraj - 2023 </H2>

<H2> FVE Karviná - 2023 </H2>

<H2> FVE Třebíčsko - 2023 </H2>

<H2> FVE Uherskohradištsko - 2021 </H2>

<H2> Svěťte se do rukou odborníků s historií </H2>

<H2> Novinky ze světa fotovoltaiky </H2>

<H2> Bezúročný úvěr na fotovoltaiku: Nezmeškejte šanci na úsporu. </H2>

<H2> Dlouhověkost baterií ve fotovoltaických elektrárnách: Jak dlouho vydrží solární baterie? </H2>

<H2> Bezpečná montáž solárních panelů na střechu: typy a doporučení pro fotovoltaickou instalaci </H2>

<H2> Jak funguje hybridní fotovoltaická elektrárna a proč je výhodná pro vaši energii? </H2>

<H2> 3 typy fotovoltaických panelů – jaké jsou jejich výhody? </H2>

<H2> Jak funguje fotovoltaika na rodinném domě? </H2>

<H2> Připravujeme dům na instalaci fotovoltaické elektrárny krok za krokem </H2>

<H2> Funguje fotovoltaika v zimě? Kolik vyrobí elektřiny? </H2>

<H2> Kolik elektřiny vyrobí solární panely a jak dlouho trvá návratnost? </H2>

<H2> Jak zvolit správný výkon pro vaši fotovoltaickou elektrárnu? </H2>

<H2> Jaká je životnost fotovoltaických panelů a jak se provádí jejich recyklace? </H2>

<H2> Kolik solárních panelů potřebujete pro váš rodinný dům v roce 2024? </H2>

<H2> Jak efektivně využít fotovoltaiku pro ohřev vody v bojleru a ušetřit energii? </H2>

<H2> Vše co potřebujete vědět o fotovoltaice </H2>

<H2> Jaká je skutečná životnost fotovoltaických panelů pro váš obnovitelný zdroj energie? </H2>

<H2> Fotovoltaika je čistým zdrojem zelené energie! </H2>

<H2> Kolik elektřiny vyrobí vaše FVE? Optimalizujte výkon solárních panelů! </H2>

<H2> Kalkulačka návratnosti investice do fotovoltaiky </H2>

<H2> Kolik elektřiny vyrobí jeden solární panel pro FVE? </H2>

<H2> Jak efektivně udržovat solární panely a maximalizovat výkon fotovoltaické elektrárny </H2>

<H2> Jak správně vybrat solární panel pro rodinný dům v roce 2024 </H2>

<H2> Jak spočítat roční spotřebu elektřiny </H2>

<H2> Plovoucí solární elektrárny </H2>

<H2> Buďte obezřetní při uzavírání smluv: Fotovoltaika není vždy zárukou úspor </H2>

<H2> Estetická fotovoltaika: co to znamená a jak na ni? </H2>

<H2> BC engineering na veletrhu STŘECHY-SOLAR-ŘEMESLO 2024 </H2>

<H2> Fotovoltaika s programem NZÚ Light </H2>

<H2> Seznamte se - superměnič GoodWe </H2>

<H2> Jak na výkup přebytků elektřiny z fotovoltaiky? </H2>

<H2> Síla slunečního záření v ČR. Kde se fotovoltaické panely nejvíce vyplatí? </H2>

<H2> Devatero, proč si v roce 2023 pořídit fotovoltaiku na rodinný dům </H2>

<H2> Malí výrobci elektřiny z fotovoltaiky vydělají od nového roku více na prodeji přebytků </H2>

<H2> Rozhovor s jednatelem BCE Romanem Brůžičkou </H2>

<H2> Cena elektřiny bude v budoucnu kolísat </H2>

<H2> Blíží se další skok nahoru v cenách energií. Doba návratnosti fotovoltaiky se rychle zkracuje </H2>

<H2> Novinka: Hybridní asymetrické střídače Sunways STH </H2>

<H2> Solární panely proti drahé elektřině. Nejlepší řešení </H2>

<H2> 5 mýtů o fotovoltaice </H2>

<H2> Využijte energii z fotovoltaiky v domě na maximum </H2>

<H2> Baterie pro fotovoltaiku – typy, výhody, nedostatky </H2>

<H2> FVE pomáhá plnit směrnici o energetické náročnosti budov </H2>

<H2> Solární články, sníh a námraza. Čistit? Nečistit? </H2>

<H2> Ostrovní systém – vyplatí se? Komu je určen? </H2>

<H2> Zdražování energií a návratnost fotovoltaiky </H2>

<H2> Zjednodušeně – co je to fotovoltaický jev? </H2>

<H2> 3 typy fotovoltaických elektráren a jejich využití </H2>

<H2> Naši partneři </H2>

<H2> Instalujeme po celé České republice </H2>

<H2> Nezávazná poptávka fotovoltaiky </H2>

<H2> Odebírejte novinky z oblasti fotovoltaiky </H2>

<H2> Naše služby </H2>

<H2> Užitečné odkazy </H2>

<H2> Zákaznická linka </H2>

<H3> Kapacita baterií </H3>

<H3> Panely </H3>

<H3> Výkon panelu </H3>

<H3> Počet panelů </H3>

<H3> Baterie </H3>
<H3> Střídač </H3>
<H3> Bojler </H3>
<H3> Cena s dotací </H3>
<H3> Kapacita baterií </H3>
<H3> Panely </H3>
<H3> Výkon panelu </H3>
<H3> Počet panelů </H3>
<H3> Baterie </H3>
<H3> Počet baterií </H3>
<H3> Střídač </H3>
<H3> Cena s dotací </H3>
<H3> Kapacita baterií </H3>
<H3> Panely </H3>
<H3> Výkon panelu </H3>
<H3> Počet panelů </H3>
<H3> Baterie </H3>
<H3> Počet baterií </H3>
<H3> Střídač </H3>
<H3> Cena s dotací </H3>
<H3> Zákaznická linka </H3>
<H3> Servis </H3>
<H3> Reklamace </H3>
<H4> S technologií All Back Contact (technologie ABC) uvádí AIKO na fotovoltaický trh novou technologii. </H4>

<H4> Inovativní články panelů AIKO nemají na přední straně žádné kontakty, a proto stýny již nejsou problémem. </H4>

<H4> Riziko hotspotů je výrazně sníženo, čímž je zajištěna bezpečnost a dlouhá životnost. Díky absenci kontaktů na přední straně solárního článku mají solární panely AIKO kompletní černé provedení, které je činí esteticky atraktivními. </H4>

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

solární 24 panelů 18 fotovoltaické 17 panely 15 fotovoltaika 13
elektrárny 13 elektřiny 13 fotovoltaických 13 fotovoltaiky 11 vám 8
zelená 8 jsou 8 engineering 7 dotace 7 cena 7

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>
solární	24	✗	✓	✓
panelů	18	✗	✗	✓
fotovoltaické	17	✗	✓	✓
panely	15	✗	✓	✓
fotovoltaika	13	✗	✗	✓
elektrárny	13	✗	✓	✓
elektřiny	13	✗	✗	✓
fotovoltaických	13	✗	✗	✓
fotovoltaiky	11	✗	✗	✓
vám	8	✗	✗	✗
zelená	8	✗	✗	✗
jsou	8	✗	✗	✓
engineering	7	✓	✗	✓
dotace	7	✗	✓	✗
cena	7	✗	✗	✓

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.

Na této webové stránce jsme našli obrázky 85
 49 ALT atributy jsou prázdné nebo chybí.

/storage/fragments/27/750x500/1724057301-e30972c6d92d6294500c60e7de8ccc56.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1717498255-c69a14d605711408aa73b58a6ab9d329.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1715861880-ff6495fe59b2e29986955eb57f87cfc1.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1715856771-201771ea6cecb33255415461d5365e23.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697111202-18c2a30401bfa5b5e6deede8bccfb295.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1696597126-6e673f4f8964fb6fae7886d541f139c.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1695723761-5c44f1d701a657cb31310af5fba035f1.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697109778-39690afb2646d563cce82ff4132f7b73.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1714991817-e5284272776310e245e2a84d19898930.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1714398678-d710fe1f37a26f44d9415f29936cbc4e.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1714039910-7b4cdaa34d041e35a52361b81ea58fe3.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1714035895-7471ac627bcabc40680624d2d6a6670a.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1713960789-e1b332ee088e2256b5cc4cac86787092.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1713956323-cab139721e11e3ee1289b1442423ccb3.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1713880227-f1707a167734b6d525d55277bc436526.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1713781846-bed8af49b3f486a65f854411b602d4cb.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1713176328-8fe24db014695e3d14f87a8e0a3bf5f5.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1712915635-174ae6a9b04761a17151a09c56d50a25.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1712835249-0157d7ec13eda81cf28ba322c6f9a104.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1712759619-0661166c2ae8dfe206626d2cf0677c10.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1712054058-7d2cfbcf5bf8385b1db11eef4152a5bd.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1711009357-e630e510fd1e282cba54bc0c26af3f07.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1710943673-6efe383b9144af1cf05b80cb23dec89f.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1710758006-f5853fa5a455d254054622de6dd128b9.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1710234576-38c8407d6e46cf9e3ec52b17eec6d153.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1706531543-9b2581b9b1afe0a21d897eb0526b7cc9.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1705570394-bddeec11359555770b70b1804846d07e.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1696592971-82e9214bd98252e67444229e8d6ce96f.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1696836560-90aeab7f5ac28162917045d3e05a5b0e.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1696938650-3d1d0e3a08dbf64e42bf237c7364190.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1694435275-3835baaf5d71f47d81166c3704688fa1.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1694434642-8366a2ce97e3ea2d962f704de66a6633.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1694433714-57be27def735995a294c3535f5a7bbeb.png
/storage/fragments/27/750x500/1697108863-65dd610445669069d2a5109a7a85a89c.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1696924370-5c12f60af336b02b6eb15d082ec0b8c0.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1696924191-b73a2d5172fe042607a24d350be60823.png
/storage/fragments/27/750x500/1697109172-e1968753b96ae8d64277a6b9a37d07f6.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697109307-509a75dc587ae0121a289ef32ea84f9a.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697109415-cca35111798d98fb859c6ff2726487e8.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1696923947-d3a88cab3853f8cf8f28f3b66e5b20e0.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697109523-5fabec421ab255dfef844ea7fb1d3be7.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697109661-bfa50ccc6f815266f6e119a3f8e7dd31.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697110825-b239531d0329398bb7fe0db580f7d0c4.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697109835-eaf1c460114d87cda6fe82d42bd95433.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697110899-4485128068194053d293486b1a94edb7.jpeg
/storage/fragments/27/750x500/1697110981-23a12a4e5951635b1fd73da26136762f.jpeg
/storage/svgIcons/1/contact-link.svg
/storage/svgIcons/2/contact-service.svg
/storage/svgIcons/4/contact-reklamace.svg

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: **10.77%**

Velikost obsahu textu 20034 bajtů

Celková velikost HTML 186078 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 182 KB na 26 KB (86 % 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 31.31.227.84 nepřesměrovává na bce.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

Dobře, všechny adresy URL vypadají čisté a přátelsky



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://bce.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://bce.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** Ale ne, na této stránce byl zjištěn obsah prvku 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: 19 Years, 119 Days

Datum vytvoření: 12th-May-2005

Datum aktualizace: 5th-Jun-2016

Datum expirace: 12th-May-2024

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

133 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://bce.cz

Délka: 3 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** 182 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** 0.37 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
bce.com	Již zaregistrované
bce.net	Již zaregistrované
bce.org	Již zaregistrované
bce.biz	Již zaregistrované
bce.us	Již zaregistrované

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

● Překlep Dostupnost



domény (TLD)	Postavení
vce.cz	Již zaregistrované
fce.cz	Již zaregistrované
gce.cz	Již zaregistrované
hce.cz	Již zaregistrované
nce.cz	Již zaregistrované

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



Ochrana osobních údajů e-mailu



E-mailová adresa byla nalezena jako prostý text!

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



Byly zjištěny špatné 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
31.31.227.84	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:

- ✘ Škoda, váš web má příliš mnoho souborů CSS.
- ✘ Škoda, váš web má příliš mnoho souborů JavaScript.
- ✔ Perfektní, váš web nepoužívá vnořené tabulky.
- ✘ Škoda, váš web používá 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 5

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:  FotovoltaikaBCE

 Twitter: 

 Instagram:  Fotovoltaika

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 96 odkazů včetně interních i externích odkazů na váš web

	Typ	
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
Kariéra	Interní odkazy	Dofollow
Solární novinky	Interní odkazy	Dofollow
Časté dotazy	Interní odkazy	Dofollow
Odměna za doporučení	Interní odkazy	Dofollow
+420 739 711 771	Interní odkazy	Dofollow
Nabídka fotovoltaiky	Interní odkazy	Dofollow
Reference	Interní odkazy	Dofollow
Dotace	Interní odkazy	Dofollow
Harmonogram	Interní odkazy	Dofollow
O nás	Interní odkazy	Dofollow
Kontakty	Interní odkazy	Dofollow
Nezávazná poptávka	Interní odkazy	Dofollow
nabídka fve	Interní odkazy	Dofollow
Chci doporučit	Interní odkazy	Dofollow
DOTACE	Interní odkazy	Dofollow
PRO SENIORY	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
MINI	Interní odkazy	Dofollow
7,0 kWp	Interní odkazy	Dofollow
9,5 kWp	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
19.8.2024 Bezúročný úvěr na fotovoltaiku: Nezmeškejte šanci na úsporu. Pokud zvažujete investici do fotovoltaiky, teď je ten nejlepší čas k realizaci. Národní rozvojová banka (NRB) přichází s nabídkou, kterou by bylo...	Interní odkazy	Dofollow
4.6.2024 Dlouhověkost baterií ve fotovoltaických elektrárnách: Jak dlouho vydrží solární baterie? V oblasti fotovoltaických elektráren je jedním z klíčových faktorů pro úspěšný provoz dlouhověkost baterií. Životnost baterií může výrazně...	Interní odkazy	Dofollow
16.5.2024 Bezpečná montáž solárních panelů na střeche: typy a doporučení pro fotovoltaickou instalaci Montáž solárních panelů na střeche je klíčovým prvkem instalace fotovoltaických systémů. Solární panely přeměňují sluneční energii na elektřinu a...	Interní odkazy	Dofollow
16.5.2024 Jak funguje hybridní fotovoltaická elektrárna a proč je výhodná pro vaši energii? Hybridní fotovoltaické elektrárny kombinují solární technologie s tradičními zdroji energie, jako jsou baterie či čerpadla, což umožňuje optimalizaci...	Interní odkazy	Dofollow
16.5.2024 3 typy fotovoltaických panelů – jaké jsou jejich výhody? Fotovoltaické panely nabízejí domácnostem velkou míru energetické soběstačnosti. Na světě se tak výrobou solárních panelů zabývají již stovky firem....	Interní odkazy	Dofollow

16.5.2024 Jak funguje fotovoltaika na rodinném domě? Domácí solární elektrárna představuje inovativní a účinné řešení, jak se oprostit od závislosti na velkododavatelích a vyhnout se skokovému...	Interní odkazy	Dofollow
16.5.2024 Připravujeme dům na instalaci fotovoltaické elektrárny krok za krokem Stavíte nebo rekonstruuje dům? Nezapomeňte přizpůsobit stavební práce případně instalaci fotovoltaické elektrárny. Je lepší být připraven i v...	Interní odkazy	Dofollow
15.5.2024 Funguje fotovoltaika v zimě? Kolik vyrobí elektřiny? Ideální podmínky pro výrobu elektrické energie ze slunce si není těžké představit – vrcholící léto, slunce vysoko nad hlavou, jasná obloha... podle...	Interní odkazy	Dofollow
6.5.2024 Kolik elektřiny vyrobí solární panely a jak dlouho trvá návratnost? Solární panely patří mezi klíčové prvky fotovoltaické energie, která se využívá k produkci elektřiny. Výkon elektrárny závisí na mnoha faktorech,...	Interní odkazy	Dofollow
29.4.2024 Jak zvolit správný výkon pro vaši fotovoltaickou elektrárnu? Fotovoltaické elektrárny Fotovoltaické elektrárny jsou zařízení určená k výrobě elektrické energie z fotovoltaických panelů. Tyto elektrárny...	Interní odkazy	Dofollow
25.4.2024 Jaká je životnost fotovoltaických panelů a jak se provádí jejich recyklace? Přehled fotovoltaických panelů Při zkoumání fotovoltaických panelů je důležité brát v úvahu jejich životnost a odolnost v různých podmínkách. Tyto...	Interní odkazy	Dofollow
25.4.2024 Kolik solárních panelů potřebujete pro váš rodinný dům v roce 2024? V roce 2024 je fotovoltaika stále populárnější volbou pro domácnosti, které chtějí snížit své náklady na elektřinu a přispět k ochraně životního...	Interní odkazy	Dofollow
24.4.2024 Jak efektivně využít fotovoltaiku pro ohřev vody v bojleru a ušetřit energii? Fotovoltaický ohřev vody je skvělým způsobem, jak snížit náklady na ohřev vody a přispět k ochraně životního prostředí. Díky fotovoltaickým panelům...	Interní odkazy	Dofollow
24.4.2024 Vše co potřebujete vědět o fotovoltaice Fotovoltaika je technologie, která umožňuje přeměnu sluneční energie na elektrickou energii. Jednou z forem fotovoltaiky jsou fotovoltaické...	Interní odkazy	Dofollow
23.4.2024 Jaká je skutečná životnost fotovoltaických panelů pro váš obnovitelný zdroj energie? Životnost fotovoltaických panelů je klíčovým faktorem při rozhodování o investici do solárních panelů a má zásadní význam pro hospodárnost a...	Interní odkazy	Dofollow
22.4.2024 Fotovoltaika je čistým zdrojem zelené energie! Fotovoltaika je stále populárnější způsob využívání obnovitelných zdrojů energie a mnoho lidí ji považuje za "zelenější" alternativu k tradičním...	Interní odkazy	Dofollow
15.4.2024 Kolik elektřiny vyrobí vaše FVE? Optimalizujte výkon solárních panelů! Fotovoltaické panely, známé také jako solární panely, jsou klíčovými prvky fotovoltaických elektráren (FVE). Účinnost solárních panelů je důležitým...	Interní odkazy	Dofollow
12.4.2024 Kalkulačka návratnosti investice do fotovoltaiky Jak spočítat výhody solárních panelů i v kontextu úspor na ohřev? Výpočet návratnosti investice do fotovoltaiky zahrnující úsporu na elektřině a...	Interní odkazy	Dofollow
11.4.2024 Kolik elektřiny vyrobí jeden solární panel pro FVE? Výkon elektřiny, který dokáže vyrobit jediný solární panel pro fotovoltaickou elektrárnu (FVE), je jedním z klíčových ukazatelů efektivity...	Interní odkazy	Dofollow
10.4.2024 Jak efektivně udržovat solární panely a maximalizovat výkon fotovoltaické elektrárny Solární panely jsou klíčovým prvkem fotovoltaické elektrárny, který je třeba pravidelně udržovat, aby dosahovaly maximálního výkonu a teplota neklesá...	Interní odkazy	Dofollow
2.4.2024 Jak správně vybrat solární panel pro rodinný dům v roce 2024 Výběr správného solárního panelu pro rodinný dům je klíčový pro efektivní využití solární energie. Při výběru solárního panelu pro fotovoltaickou...	Interní odkazy	Dofollow
21.3.2024 Jak spočítat roční spotřebu elektřiny Roční spotřeba elektřiny je klíčovým faktorem pro plánování a správu domácích financí případným ekonomickým řešením v podobě fotovoltaické elektrárny...	Interní odkazy	Dofollow
20.3.2024 Plovoucí solární elektrárny Plovoucí solární elektrárny jsou inovativním přístupem k výrobě elektrické energie, který nabízí řadu ekologických a ekonomických výhod. Tyto...	Interní odkazy	Dofollow
18.3.2024 Buďte obezřetní při uzavírání smluv: Fotovoltaika není vždy zárukou úspor Moderní svět nabízí mnoho možností, jak snížit náklady na energii a přispět k ochraně životního prostředí. Jedním z těchto opatření je investice do...	Interní odkazy	Dofollow

12.3.2024 Estetická fotovoltaika: co to znamená a jak na ni? Solární panely jsou způsobem, jak se vymanit ze závislosti na dodavatelích energií. Jenže mnozí zájemci o fotovoltaiku řeší nelehké dilema: utrpí...	Interní odkazy	Dofollow
23.1.2024 BC engineering na veletrhu STŘECHY-SOLAR-ŘEMESLO 2024 S radostí vás zveme k návštěvě prestižního veletrhu STŘECHY-SOLAR-ŘEMESLO, který se koná od 15. do 17. února v areálu Výstaviště Letňany v Praze a BC...	Interní odkazy	Dofollow
10.11.2023 Fotovoltaika s programem NZÚ Light Ministerstvo životního prostředí spustilo v září 2023 program Nová Zelená Úsporám Light, který nově nabízí ekonomicky ohroženým domácnostem dotaci 90...	Interní odkazy	Dofollow
31.7.2023 Seznamte se - superměnič GoodWe Náš velkoobchodní partner BayWa r.e. dlouhodobě spolupracuje s předním světovým výrobcem fotovoltaických invertorů a poskytovatelem inteligentních...	Interní odkazy	Dofollow
28.7.2023 Jak na výkup přebytků elektřiny z fotovoltaiky? Vyrábíte díky své fotovoltaické elektrárně dostatek elektřiny pro vlastní použití a ještě byste rádi z nadbytečné výroby něco měli? V BCE vám rádi...	Interní odkazy	Dofollow
20.6.2023 Síla slunečního záření v ČR. Kde se fotovoltaické panely nejvíce vyplatí? Fotovoltaika se sice těší velké oblibě, ale stále je kolem spousta otázek a předpoklů. Mají solární panely v Česku vůbec smysl, když jsou tropy dva...	Interní odkazy	Dofollow
14.6.2023 Devatero, proč si v roce 2023 pořídit fotovoltaiku na rodinný dům Uvažujete o nové fotovoltaice? Skvělá volba. Letos se totiž sešlo několik příznivých okolností ze strany státu, výrobců i dodavatelů, díky kterým...	Interní odkazy	Dofollow
20.12.2022 Malí výrobci elektřiny z fotovoltaiky vydělají od nového roku více na prodeji přebytků Pro malé výrobce elektřiny z fotovoltaiky vzniká šance přivydělat si na prodeji přebytků. Novela vyhlášky č. 408/2015 Sb. o Pravidlech trhu s...	Interní odkazy	Dofollow
12.10.2022 Rozhovor s jednatelem BCE Romanem Brůžičkou o aktuálním dění ve světě fotovoltaiky Pojdte si s námi pročíst rozhovor s panem Ing. Romanem Brůžičkou, jednatelem společnosti bc engineering s.r...	Interní odkazy	Dofollow
14.9.2022 Cena elektřiny bude v budoucnu kolísat Fotovoltaika je vhodná obrana Přestože bude nově cena elektřiny v České republice zastropována, ono zastropování je nastaveno velmi vysoko. Elektřina...	Interní odkazy	Dofollow
25.5.2022 Blíží se další skok nahoru v cenách energií. Doba návratnosti fotovoltaiky se rychle zkracuje Cena elektřiny a plynu dál prudce stoupá. Společnost Centropol vydala odhad, podle kterého domácnosti a firmy zaplatí za elektřinu v příštím roce o...	Interní odkazy	Dofollow
22.2.2022 Novinka: Hybridní asymetrické střídače Sunways STH Nově v naší nabídce naleznete střídače Sunways, které vám dodáme pro vaše fotovoltaické elektrárny za stejných podmínek jako střídače GoodWe. Zaujmu...	Interní odkazy	Dofollow
4.1.2022 Solární panely proti drahé elektřině. Nejlepší řešení Zájem o instalaci solárních panelů prudce roste. V průběhu roku 2021 byl tento růst několikanásobný. Objevila se energetická krize, spousta velkých...	Interní odkazy	Dofollow
26.5.2021 5 mýtů o fotovoltaice Kolem instalace fotovoltaických panelů na střechu domů se objevuje mnoho pomluv a fám. Vysvětlíme vám, proč se nezakládají na pravdě a proč je dobré...	Interní odkazy	Dofollow
2.10.2020 Využijte energii z fotovoltaiky v domě na maximum Fotovoltaická elektrárna na střeše domu je velká investice a my vám rádi vysvětlíme, proč je zároveň i výhodná. Podívejte se s námi na přehled...	Interní odkazy	Dofollow
8.4.2020 Baterie pro fotovoltaiku – typy, výhody, nedostatky Domácí fotovoltaická elektrárna s možností ukládání přebytků do baterií nabízí racionální využití energie ze slunce během dne, protože solární panely...	Interní odkazy	Dofollow
10.3.2020 FVE pomáhá plnit směrnici o energetické náročnosti budov Všechny budovy, pro které je podána žádost o stavební povolení od 1. 1. 2020, musejí splňovat standard pro "budovy s téměř nulovou spotřebou energie"...	Interní odkazy	Dofollow
2.3.2020 Solární články, sníh a námraza. Čistit? Nečistit? Fotovoltaické panely mohou během zimy dodávat zhruba 20 % svého optimálního výkonu. Není to žádný zázrak, ale pořád to dává ekonomický smysl. To vše...	Interní odkazy	Dofollow
14.12.2019 Ostrovní systém – vyplatí se? Komu je určen? Ostrovní systém představuje určitý extrém v oblasti energetické soběstačnosti, kdy se dům nebo domácnost musejí obejít zcela bez připojení k síti,...	Interní odkazy	Dofollow
14.12.2019 Zdražování energií a návratnost fotovoltaiky Jedním z hlavních důvodů, proč si pořídit solární panely na střechu domu, je úspora peněz. Cena elektřiny je proměnlivá a posledních pár let stále...	Interní odkazy	Dofollow

19.11.2019 Zjednodušeně – co je to fotovoltaický jev? Za principem fungování fotovoltaických článků stojí takzvaný fotovoltaický jev. Nemusíte mu vůbec rozumět, a přesto se můžete vlastní elektrárnou...	Interní odkazy	Dofollow
13.10.2019 3 typy fotovoltaických elektráren a jejich využití Elektřinu ze slunečního svitu je možné vyrábět různými způsoby. My vám ukážeme tři nejnámější technologické možnosti. Podívejte se, jak tato...	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
Ceník servisních služeb	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
Dotace	Interní odkazy	Dofollow
Fotovoltaika pro firmy na klíč	Interní odkazy	Dofollow
Nabíječky elektromobilů	Interní odkazy	Dofollow
Komponenty a jejich specifiky	Interní odkazy	Dofollow
Servisní služby	Interní odkazy	Dofollow
ochranou soukromí	Externí odkazy	Dofollow
podmínkami používání.	Externí odkazy	Dofollow
facebook	Externí odkazy	Dofollow
instagram	Externí odkazy	Dofollow
linkedin	Externí odkazy	Dofollow
Vytvořil xart.cz	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.