



Katalog služeb

HAVARIJNÍ SLUŽBA | ODEČTY A ROZÚČTOVÁNÍ TEPLA A VODY |
PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY (PENB) | TERMOVIZNÍ MĚŘENÍ |
ENERGETICKÝ AUDIT | ENERGETICKÝ POSUDEK

Havarijní služba

Stala se technická porucha nebo havárie ve vašem domě? Potřebujete někoho, kdo vám rychle pomůže s řešením těchto situací? Sjednejte si NON-STOP Havarijní službu Tepláren Brno.

POSKYTUJEME TECHNICKOU PODPORU TĚCHTO PROFESÍ:

- ▶ topenář, vodoinstalatér, plynář, elektrikář, zámečnick

⚡ **Prioritním cílem naší Havarijní služby je bezprostřední odstranění havárie, případně zajištění základních funkcí zařízení tak, aby bylo zabráněno škodám na majetku nebo ohrožení zdraví osob.**

- ▶ jsme vám k dispozici 24 hodin denně, o víkendech i svátcích
- ▶ garantujeme příjezd našeho specialisty do max. 2 hodin od nahlášení závady

⚡ **Aktuální ceník havarijní služby najdete na našich webových stránkách**



HAVÁRIE? PORUCHA? VOLEJTE KDYKOLI

545 161 545

24 HODIN DENNĚ,
O VÍKENEDECH I SVÁTCÍCH

Odečty a rozúčtování tepla a vody

- ▶ provádíme odečty a rozúčtování nákladů na vytápění a spotřebu studené vody
- ▶ realizujeme instalace a výměny rozdělovačů topných nákladů a vodoměrů
- ▶ používáme zařízení českého výrobce
- ▶ zajišťujeme komfort a bezpečí instalací zařízení s rádiovými moduly; dálkové odečty bez nutnosti vstupování do bytů chrání vaše soukromí

NÁKLADY POD KONTROLOU



VODOMĚR APATOR
POWOGAS

- ▶ standardní vodoměr s vizuálním odečtem
- ▶ lze kdykoli doplnit o rádiový modul E-RM 30 bez nutnosti demontáže
- ▶ záruka po dobu platnosti metrologického ověření (5 let)



ROZDĚLOVAČ
TOPNÝCH NÁKLADŮ
APATOR METRA
E-ITN 30

- ▶ indikátor topných nákladů lze odečíst jak dálkově, tak vizuálně
- ▶ zajištění mechanickou a elektronickou plombou
- ▶ bez nutnosti metrologického ověřování
- ▶ záruka 10 let

Požádejte si o cenovou nabídku na dodávku i montáž.

Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)

CO JE PENB?

- ▶ Průkaz energetické náročnosti budovy je zákonem stanovenou povinnou součástí dokumentace při prodeji či pronájmu objektů definovaných zákonem č. 318/2012 Sb., o hospodaření energií, vyhláška č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov. Platí po dobu 10 let, nebo do provedení větší změny budovy.

PROČ JEJ POTŘEBUJETE?

- ▶ hodnotí energetickou hospodárnost budovy, kterou zařadí do jedné ze sedmi energetických tříd (A-G)
- ▶ pomáhá odhalit nadměrnou spotřebu energie
- ▶ umožňuje jednoduché srovnání budov z hlediska nákladů na energie potřebných pro provoz budovy
- ▶ hodnotí budovu jako celek, nebo její jednotlivé části z hlediska spotřeb všech energií, které se v budově užívají pro účely vytápění, chlazení, osvětlení, větrání a spotřeby teplé vody.
- ▶ slouží majitelům a uživatelům objektu i realitním kancelářím a zájemcům o koupi či pronájem domu

KDY JEJ BUDETE POTŘEBOVAT?

- ▶ řešíte výstavbu nové budovy (tj. při žádosti o stavební povolení)
- ▶ provádíte větší změny dokončených budov (nad 1000m² podlahové plochy)
- ▶ prodáváte nebo pronajímáte budovu nebo její jednotlivé části
- ▶ provozujete budovy veřejných institucí nad 250 m² energetické vztažné plochy
- ▶ jste vlastníkem budovy či SVJ

💡 **PENB je zákonnou povinností. Neplaťte zbytečné pokuty.**

💡 **Požádejte si o cenovou nabídku.**

Termovizní měření

Termovizní měření je nejjednodušší způsob, jak během chvíle odhalit kritická místa úniku tepla nebo například rizikové oblasti vzniku plísní. Pořízené termosnímky poskytují přesné informace projektantům a řemeslníkům, která místa je třeba rekonstruovat nebo zateplit. Jednorázové měření termokamerou tak vede k efektivní alokaci prostředků a k úspoře nákladů na vytápění a opravy poruch a havárií.

- ▶ zjistíte stav tepelně-technických vlastností budovy
- ▶ odhalíte úniky v rozvodech tepla
- ▶ zabráníte závadám na elektro zařízeních

CO JE OBSAHEM TERMVIZNÍHO MĚŘENÍ?

- ▶ dojezd termovizního specialisty
- ▶ 40 snímků interiéru a exteriéru profesionální termokamerou
- ▶ lokalizace tepelných mostů, vad konstrukcí, provedených prací
- ▶ vyhodnocení faktoru vzniku plísní
- ▶ návrh optimální tloušťky tepelné izolace vybraných konstrukcí
- ▶ výstupní protokol z termovizního měření
- ▶ kompletní výstup na CD

💡 **Požádejte si o cenovou nabídku.**



Energetický posudek

Energetický posudek je jednodušší variantou energetického auditu. Jedná se o metodu energetického hodnocení, která slouží ke zhodnocení přínosu navrženého opatření v rámci energetického hospodářství. Účelem energetického posudku je zhodnocení konkrétního navrženého opatření na základě zpracované projektové dokumentace, nebo zhodnocení přínosu opatření po již provedené realizaci.

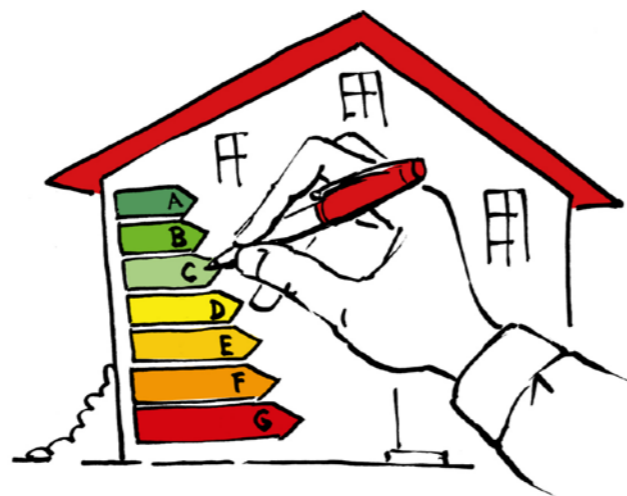
POUŽITÍ ENERGETICKÉHO POSUDKU

- ▶ posouzení proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie
- ▶ posouzení proveditelnosti zavedení výroby elektřiny, respektive zavedení dodávky tepla
- ▶ posouzení proveditelnosti projektů financovaných z dotačních programů
- ▶ vyhodnocení plnění parametrů projektů realizovaných v rámci dotačních programů

CO JE OBSAHEM ENERGETICKÉHO POSUDKU?

- ▶ titulní list,
- ▶ účel zpracování podle § 9a zákona,
- ▶ identifikační údaje,
- ▶ stanovisko energetického specialisty oprávněného zpracovat energetický posudek,

- ▶ evidenční list energetického posudku, jehož vzor pro jednotlivé případy je uveden v příloze č. 9 k této vyhlášce,
- ▶ kopii dokladu o vydání oprávnění podle § 10b zákona nebo kopii oprávnění osoby pro vykonávání této činnosti podle právního předpisu jiného členského státu Evropské unie



Energetický audit

Energetický audit (EA) představuje komplexní analýzu užívání energií v budovách. Od 1. 7. 2015 musíte energetický audit aktualizovat každé čtyři roky. Povinnost energetického auditu upravuje zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií.

KDO MÁ POVINNOST ZPRACOVÁNÍ ENERGETICKÉHO AUDITU?

- ▶ Firma s více než 250 zaměstnanci, nebo ročním obrátem přesahujícím 50 mil. €
- ▶ Fyzická nebo právnická osoba s celkovou roční spotřebou energií všech budov ve výši 35 000 GJ (9 772 MWh)
- ▶ Kraj, obec a příspěvková organizace s celkovou roční spotřebou energií ve výši 1 500 GJ (417 MWh)
- ▶ Zástupce budovy, která má dva po sobě jdoucí roky vyšší spotřebu energií, než je hodnota stanovená prováděcím právním předpisem
- ▶ Zástupce budovy při větších rekonstrukcích, které nesplňují požadavky na energetickou náročnost

 **Energetický audit je zákonnou povinností. Neplaťte zbytečné pokuty.**

CO JE OBSAHEM ENERGETICKÉHO AUDITU?

- ▶ Analýza stávajícího stavu energetických potřeb nemovitosti / podniku
- ▶ Návrhy minimálně 2 variant úsporných opatření
- ▶ Ekonomické zhodnocení navržených variant (vyčíslení nákladů na investice, stanovení doby návratnosti investice)
- ▶ Ekologické vyhodnocení
- ▶ Návrh dlouhodobého, komplexního managementu hospodaření s energiemi





Obrat'te se p'rimo na na'seho referenta slu'zeb cupak@teplarny.cz
a po'za'dejte o cenovou nab'ídku slu'žby, která vás zajímá nebo
kontaktujte sv'ého obchodníka, který vám je k dispozici.

www.teplarny.cz/najdi-obchodnika

Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno,
www.teplarny.cz