

**Název:** PKV BUILD s.r.o.  
**Sídlo:** Senožaty 284, 396 01, Humpolec  
**IČ:** 28149785,  
**DIČ:** CZ28149785  
**Zastoupená:** Ing. Ondřejem Vaňkem a Ing. Jiřím Pechem  
**Centrála společnosti:** AZ Tower Brno

**Kontaktní osoba:** **Lea Nečasová, Monika Krausová**  
**Pozice:** energetický poradce pro města a obce  
**E-mail:** necasova@pkvp.cz, krausova@pkvp.cz  
**GSM:** 607 051 049, 720 591 959



## PRŮKAZ STANDARD v číslech

### 105 000+ domů

Vlastníkům více než sta tisíce domů jsme pomohli snížit jejich náklady a ušetřit peníze.



### 440 000 km na cestách

Na cestách za vámi jsme urazili tolik kilometrů, jako bychom 11krát objeli celou zeměkouli.

### 9 000 000 m<sup>2</sup>+ energeticky vztažné plochy

Tato plocha, která by pro představu dokázala pokrýt až 2 000 fotbalových hřišť.



### 7 150 000 provolaných sekund

Na telefonu jsme strávili celkem 119 000 minut/ 1 986 hodin nebo 82,75 dní.

### Růst 50% oproti 2014

V roce 2015 jsme oproti roku 2014 vyrostli více než dvojnásobně. A plánujeme v tom pokračovat.









### Rozložení energetických tříd

Nemusíte se bát špatné známky. 40,2 % nemovitostí spadá do třídy C.



## Naším klientům garantujeme:

-  Kvalitní zpracování energetického průkazu s certifikátem **STANDARD PENB**.
-  Příjezd specializovaného technika **po celé ČR**.
-  **Kontrolu** a vyměření nemovitosti technikem.
-  **Dodatečné služby** v případě, že nevládníte projektovou dokumentaci.
-  2 zpracované originály průkazu energetické náročnosti budov.
-  Poštovné zdarma.

Díky propracované metodice systému jsme za dobu našeho působení zpracovali více než 12 000 energetických průkazů.

Naše služby poskytujeme po celé ČR, a to vždy s příjezdem specializovaného technika.

## Vybraní klienti a reference



**E.ON Energie a.s.** – dodavatelství energetických služeb (energetických průkazů, auditů, studií a dalších energetických služeb)



**RWE Energie, s.r.o.** – dodavatelství energetických služeb (energetických průkazů, auditů, studií a dalších energetických služeb)



**ČEZ ESCO, a.s.** – dodavatelství energetických služeb (energetických průkazů, auditů, studií a dalších energetických služeb)



**AGROFERT a.s.** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**PSJ a.s.** – zpracování PENB na veškeré portfolio budov



**CPI Byty a.s.** – zpracování PENB na veškeré portfolio budov,  
zpracování energetických auditů



**SBD Vítkovice** – zpracování PENB na veškeré portfolio budov



**SBD Ocelář Kladno** – zpracování PENB na veškeré portfolio budov



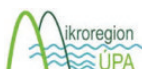
**DSO Region Novoměstsko**, Královéhradecký kraj (svazek 30 obcí)  
– zpracování PENB pro širší portfolio budov



**DSO Severní Písecko**, Jihočeský kraj (svazek 26 obcí)  
– zpracování PENB pro širší portfolio budov



**DSO Milevsko**, Jihočeský kraj (svazek 25 obcí)  
– zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Mikroregion Úpa**, Královéhradecký kraj (svazek 19 obcí)  
– zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Mikroregion Žatecko**, Ústecký kraj (svazek 17 obcí)  
– zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Svazek obcí Brada**, Královéhradecký kraj (svazek 14 obcí)  
– zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Mikroregion Budějovicko** – sever, Jihočeský kraj (svazek 14 obcí)  
– zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Mikroregion Nepomucko**, Plzeňský kraj (svazek 10 obcí)  
– zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Svazek obcí Svitava**, Jihomoravský kraj (svazek 5 obcí)  
– zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Statutární město Praha** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Statutární město Brno** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Statutární město Ostrava** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Město Přerov, Olomoucký kraj** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Obec Zbůch, Plzeňský kraj** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Obec Černá v Pošumaví, Jihočeský kraj** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Město Benátky nad Jizerou, Středočeský kraj** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Město Čelákovice, Středočeský kraj** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Město Světlá nad Sázavou, kraj Vysočina** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Město Zábřeh, Olomoucký kraj** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Městys Nedvědice, Jihomoravský kraj** – zpracování PENB pro širší portfolio budov



**Město Znojmo, Jihomoravský kraj** – zpracování PENB pro širší portfolio budov

**V referencích jsme neuvedli řadu menších měst a obcí, firem, realitních kanceláří, projekčních a architektonických ateliérů a jednotlivých rodinných a i bytových domů po celé ČR, kterým jsme poskytli naše služby.**

**V případě bližšího zájmu lze k uvedeným referencím po domluvě poskytnout kontakt na kompetentní osobu.**

**Upozornění:** Každý PENB musí být zpracovaný na základě kontroly a měření technika. V opačném případě dochází k tvorbě nevěrohodného a nesprávného energetického průkazu. Průkaz je poté při kontrole Státní energetickou inspekcí neplatný. V případě nabídky na zpracování PENB bez kontroly a měření kontaktujte: <http://www.cr-sei.cz/>

## Zpracování průkazů energetické náročnosti budovy (PENB)

Průkaz energetické náročnosti budovy hodnotí celkovou spotřebu energie na vytápění, ohřev vody, osvětlení, chlazení a větrání.

Prodáváte nebo pronajímáte nemovitost? Stavíte nový dům? Potřebujete energetický průkaz z jiného důvodu? Získejte kvalitně zpracovaný PENB s pečeti kvality PRŮKAZ STANDARD s příjezdem technika po celé ČR, stavební a technickou kontrolou objektu.

## Zpracování energetických auditů (EA)

Energetický audit představuje nejkomplexnější zhodnocení budovy z pohledu všech využívaných energií, technologií a stavební konstrukce.

Rozkryjte možnosti úspor při nakládání s energiemi v hodnotě desetitisíců až statisíců ročně. Zjistěte, jak efektivněji využívat energetické zdroje a snižovat tak celkové výdaje.

## Termovizní měření profesionální termokamerou

Termovizní měření dokáže během chvíle odhalit kritická místa nemovitosti. Princip termovize spočívá v detekci povrchové teploty těles, a to bezkontaktně pouhým namířením termokamery na snímáný objekt.

Máte pocit, že Vám z domu uniká teplo? S pomocí termokamery to dokážeme snadno prověřit. Odhalíme také případný výskyt plísní či vady stavební konstrukce.

## Energetické poradenství

Výdaje za energie jsou jednou z hlavních položek, které zatěžují náš rozpočet. Efektivním nakládáním s energiemi dokážeme ulehčit nejen životnímu prostředí, ale také Vaší peněžence. Pomůžeme Vám najít nejlepší způsob, jak snížit energetickou náročnost a optimalizovat výdaje.

Potřebujete poradit? Chcete snížit náklady na energie? Neorientujete se v dané problematice? Nejste si jisti zákonnými povinnostmi? Kontaktujte nás!