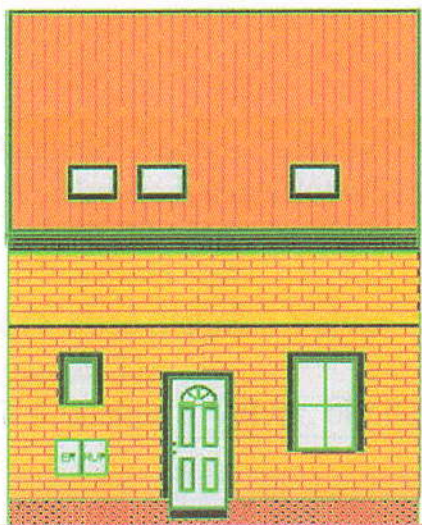


IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

INVESTOR



ZPRACOVATEL

Průkaz energetické náročnosti budovy

Novostavba rodinného domu č. 30

na parcele č. 313, k.ú. Slatina u Velvar, okr. Kladno

Zpracovaný podle vyhlášky 78/2013Sb.

PROJEKTOVANÝ STAV

Zpracovatel : Ing.Palčík Petr
Konopná 385, 664 61 RAJHRADICE

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

INVESTOR

Investor	Anglický resort – Zahrady Slatina s.r.o. V Šáreckém údolí 2686/37a 164 00 PRAHA Dejvice
Stavba	R.D. obec Slatina u Velvar parc.č. 313 k.ú. Slatina u Velvar, okr.Kladno

1.2 ZPRACOVATEL PENB

Obchodní název, adresa	Ing.Palčík Petr Konopná 385 664 61 RAJHRADICE
Tel./fax.	773 696 168
E-mail	petrpalcik@post.cz
Číslo osvědčení	0490 ze dne 14.4.2009
Datum zpracování	květen 2013

1.3 ÚČEL ZPRACOVÁNÍ

Průkaz energetické náročnosti budovy je zpracován jako součást dokumentace pro stavební povolení.

Rozsah dokumentace staveb je dán vyhláškou 499/2006.

Podle této vyhlášky je Průkaz energetické náročnosti budovy, dále jen (PENB) součástí části „B“ Souhrnná technická zpráva, bod 7. - úspora energie a ochrana tepla

- splnění požadavků na energetickou náročnost budov a splnění porovnávacích ukazatelů podle jednotné metody výpočtu energetické náročnosti.
- stanovení celkové energetické spotřeby stavby

a části „D“ Dokladová část, bod b) průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií.

Průkaz energetické náročnosti budov a splnění požadavků na energetickou náročnost budovy je stanoveno na základě zákona 61/2008 Sb. (úplné znění zákona 318/12b. o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů) a vyhl. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Slatina - Zahrady

PSČ, místo: Slatina u Velvar, okr. Kladno

Typ budovy: rodinný dům

Plocha obálky budovy: 222,17 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,46 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 149,50 m²

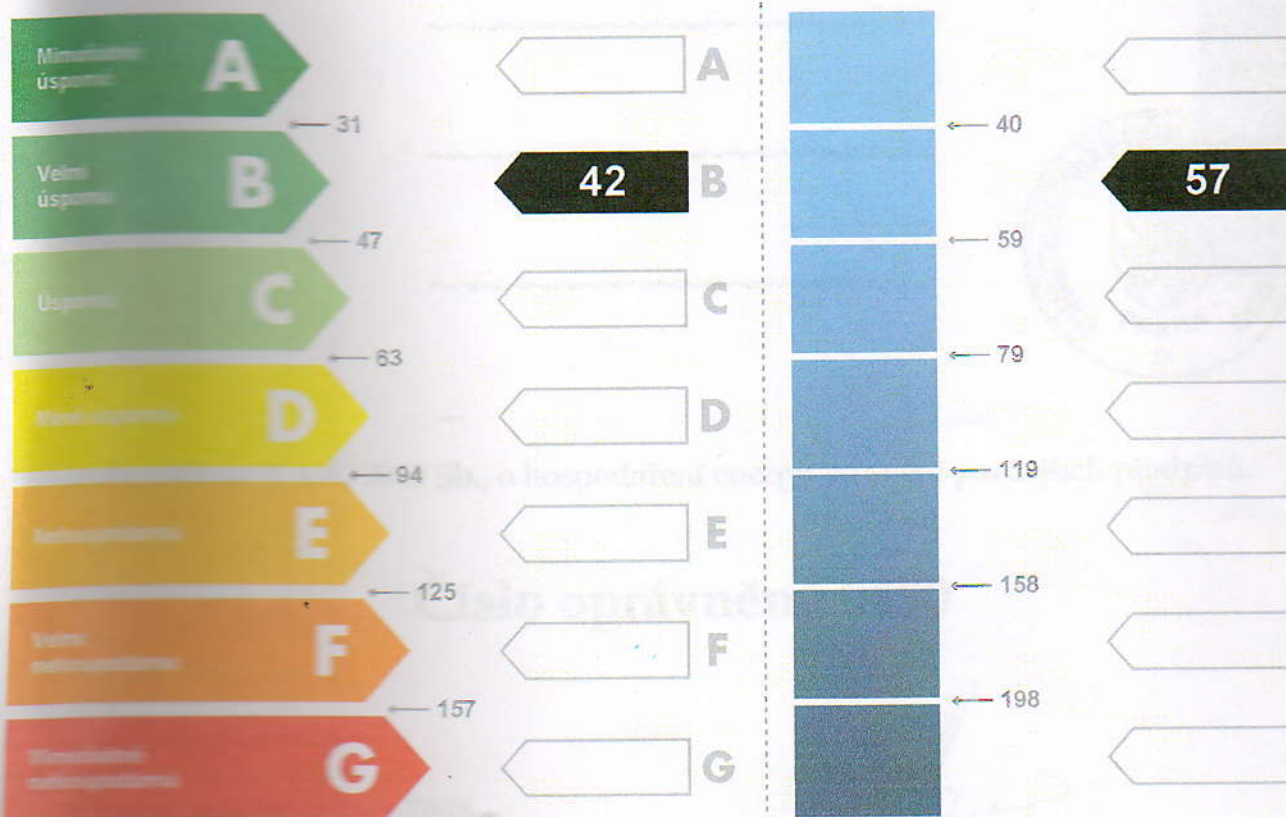


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu (kWh/m²·rok)

6,3

8,5