

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: Novostavba RD na st.p.č. 1762 a p.p.č. 1288/24

PSČ, místo: k.ú. Úpice, okr. Trutnov

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 724,1 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,6 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 411,7 m²

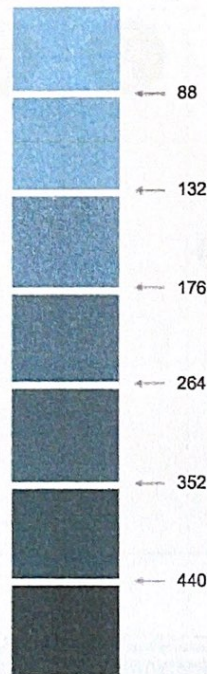
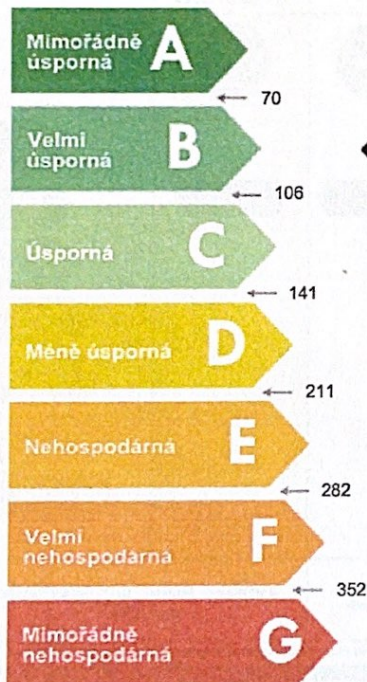


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dokumentace byla overena ve stavebním řízení a je dokladem pro provedení stavby podle stavebního povolení



č.j. 67-2662/2015
ze dne 14. 12. 2015

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

39,910

42,703

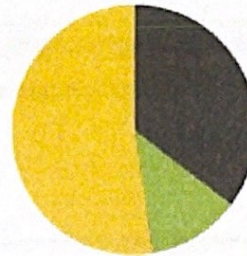
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 14,1
 Biomasa: 4,9
 Slunce a energie prostředí: 20,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně úsporná							
A							
B	0,30	79					
C						8	10
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		32,52				3,15	4,24

Zpracovatel: Ing. David Knill
Kontakt: +420 777 197 690
 david.knill@irin.cz



Osvědčení č.: 0265
Vyhotoveno dne: 27.6.2015
Podpis:

Knill