

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

Účel zpracování:

Povinnost zpracování průkazu dle §7a zákona

Objednatel:
Client:

RNDr. Klán Petr

Kořenského 527/20, 621 00 Brno - Řečkovice

Zpracovatel:
Supplier:

DEA Energetická agentura, s.r.o.

Sídlo: Benešova 425, 664 42 Modřice

Pracoviště: Sladkého 13, 617 00 Brno

Název akce:
Project:

Průkaz energetické náročnosti budovy

Lokalizace:
Location:

Rodinný dům

Kořenského 527/20, 621 00 Brno – Řečkovice

Energetický auditor:
Accessor's name:

Ing. Jiří Cihlář

č. oprávnění 0997

dle zákona č. 406/2000 Sb.

.....
podpis | signature



Cesta k úsporám energií www.dea.cz

Datum vypracování

7.11.2014

Zpracovatelé:

Ing. Jiří Cihlář | energetický auditor

cihlar@dea.cz | tel: 777 010 727

Ing. Hana Janíková | konzultant

janikova@dea.cz | tel: 545 110 147

Zakázkové číslo DEA:

14 571



Cesta k úsporám energií

www.dea.cz

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: Kořenského 527/20

PSC, místo: 621 00 Brno - Řečkovice

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 462,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,73 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 197,4 m²

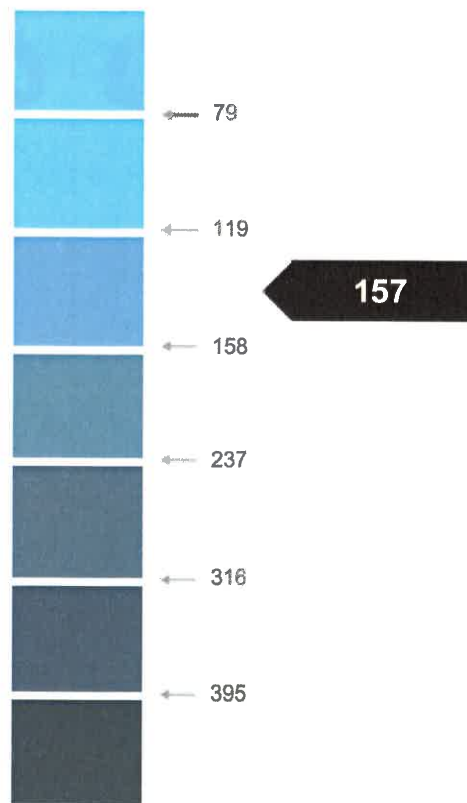
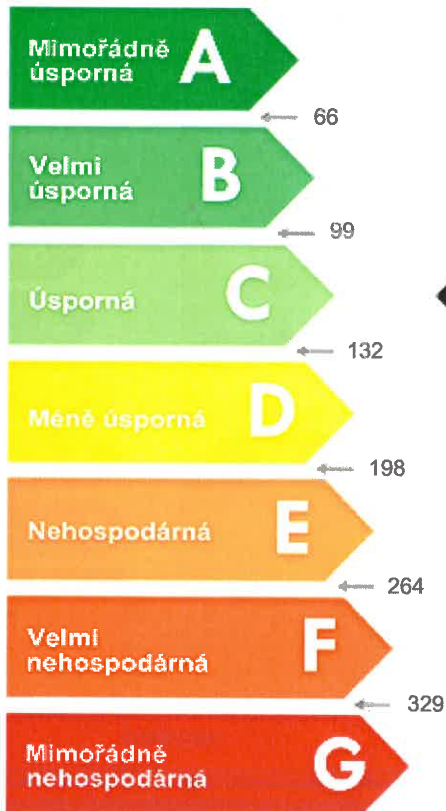


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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
MWh/rok

25,929

31,001

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

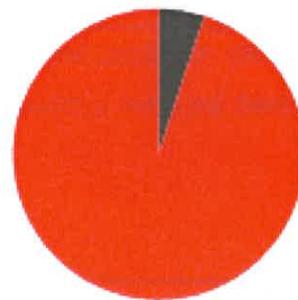
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 1,3
■ Zemní plyn: 24,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{am} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádné úsporná							
A							
B						28	
C							6
D		97					
E	0,37						
F							
G							
Mimořádné neohospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		19,14				5,56	1,23

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlář
Kontakt: +420 777 010 727
 www.dea.cz



Osvědčení č.: 0997
Vyhotoveno dne: 7.11.2014
Podpis: