

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Sluštice , k.ú. 750 808,**

p.č. 647/4, 647/48

PSČ, místo: **250 84, Sluštice**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **694.85** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.96** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **210.06** 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

25.5

30.0

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"/>

Doporučení

Popis opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obalka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{em} W/(m ² ·K) 0,22 101 3,7 16,5	+ 101 3,7 16,5	- 101 3,7 16,5	 101 3,7 16,5	 101 3,7 16,5	 101 3,7 16,5	 101 3,7 16,5
Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						0,8
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok						21,3
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok						3,5

Zpracovatel: **Ing. Pavel Morávek**
 Kontakt: **U Stírky 2036/8, 18200, Praha 8**
+420 602 458 319 / pav.moravek@seznam.cz

Osvědčení č.: **476**
 Vyhотовeno dne: **14.2.2016**
 Podpis: _____