

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydávaný podľa zákona č. 406/2000 Sb., o hospodárení energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Rožmálkova 229/1/14

PSČ, miesto: 67801 Blansko

Typ budovy: Administratívni budova

Plocha obálky budovy: 703,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,52 m²/m³

Energeticky vzťažná plocha: 441,4 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energia
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnoviteľná primárna energia
(Vltv. provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

66,430

135,189

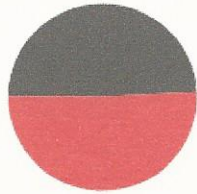
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Sítechu:	<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 průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je zhrnověrně šipkou

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina za účt. 32,7
Zemní plyn: 33,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vřivkostí	Teplá voda	Osvětlení
U _{en} W/(m ² ·K)						
0,60	72	13			5	61
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok						
31,84						
2,05						
26,95						

Zpracovatel: Ing. Stanislav Kučera
Kontakt: Na Chrámečnici 31
68001 Boskovice

Osvědčení č.: 0827
Vyhотовeno dne: 26.3.2015
Podpis:

