

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 241860.0

Ulice, číslo: Družstevní č.p.87

PSČ, místo: 763 26 Luhačovice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3001,7 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,36 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2868,4 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)



98 / Dop.



148 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

279,772

424,595

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

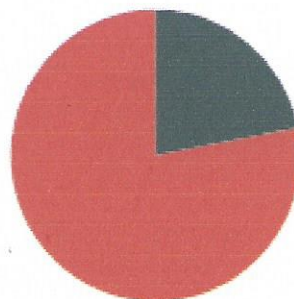
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: Strop nad 1.PP	<input checked="" 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



Elektrina ze sítě: 61,5
Zemní plyn: 218,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně uspořádá							
A							
B		Dop.					
C		52				24 / Dop.	21 / Dop.
D	0,51 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodně uspořádá							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		149,59				70,01	60,18

Zpracovatel: Ing. Eva Vlčková
Kontakt: Dolní Bečva č.p.372, 765 55 Dolní Bečva
776 204 779/ vlckova-eva@seznam.cz

Osvědčení č.: 1490
Vyhotoveno dne: 5. 10. 2019
Podpis: