

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: **SO 105 - BYTOVÝ DŮM**

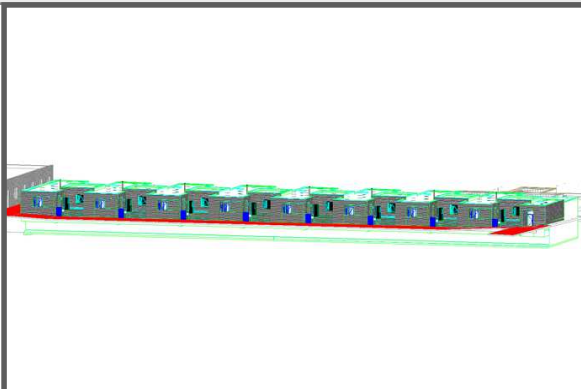
PSČ, místo: **16500, Praha-Lysolaje**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **4490,24 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **1,21 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1108,40 m²**

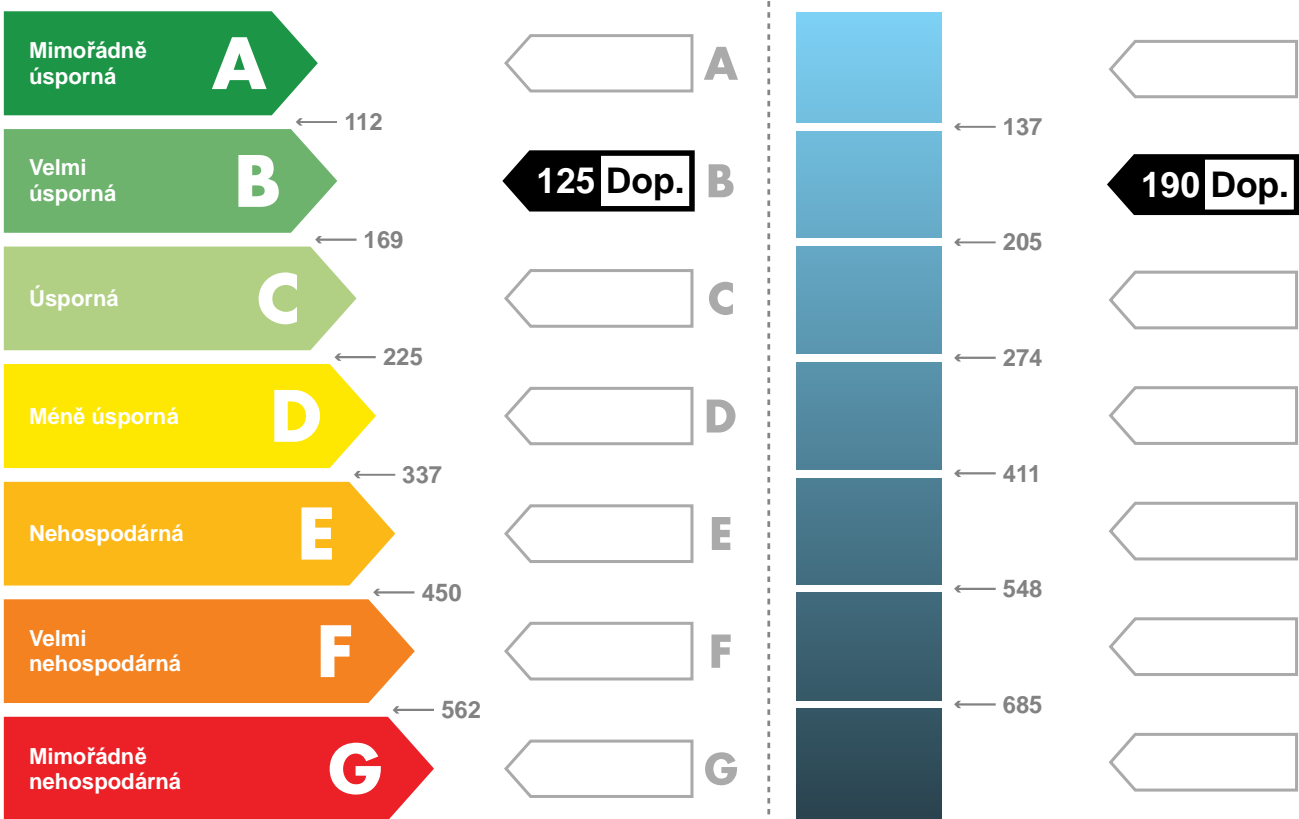


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

138,0

210,8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

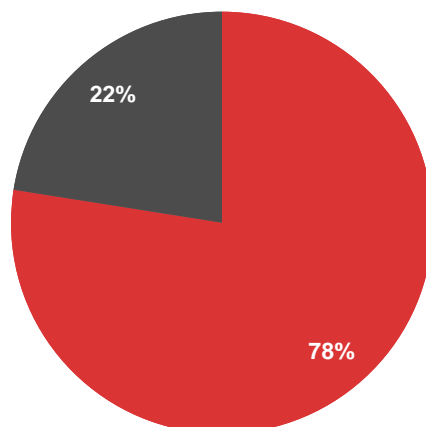
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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



■ Zemní plyn - 107.0
■ Elektrina ze sítě - 31.0

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 úsporná		81 Dop.						
	0,23 Dop.							
				8		32 Dop.	4	
Mimořádně neekonomická								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		89,4		9,1		35,5	4,1	

Zpracovatel: **Ivan Drápal**

Kontakt: **LDH spol. s r.o. Klíny 25, 615 00 Brno**

drapal@ldh.cz tel.604 231 441

Osvědčení č.: **0782**

Vyhotoveno dne: **23.03.2019**

Podpis: