

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: Mlýnská č.p.602/31

PSČ, místo: 46001 Liberec IV-Perštýn

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1556,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,42 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1211,3 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

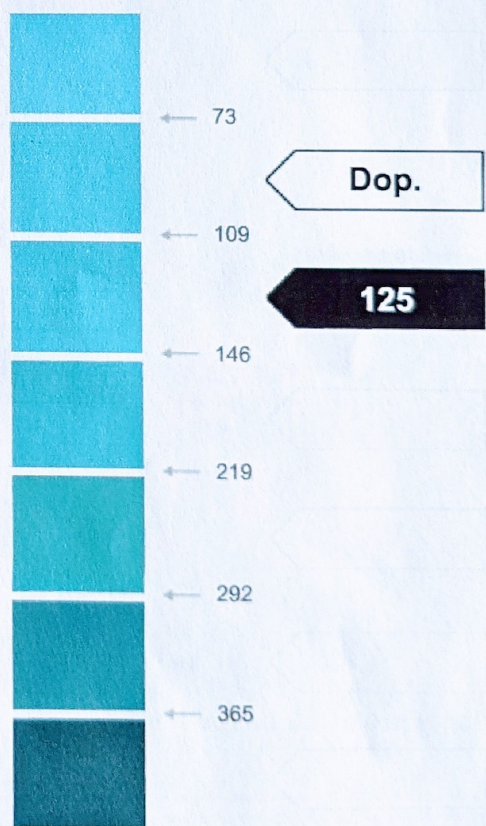
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



98 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

118,545

151,859

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

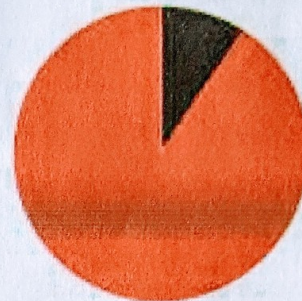
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 11,3
Zemní plyn: 107,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							Dop.
B							9
C		Dop.				23 / Dop.	
D	0,59 / Dop.	66					
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		80,03				28,14	10,38

Zpracovatel: Ing. František Kopačík
Kontakt: Na Hutích 2338/60
466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení č.: 0481
Vyhотовeno dne: 5. 10. 2016
Podpis: