

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: **Želivského ul., ppč. 460/1**

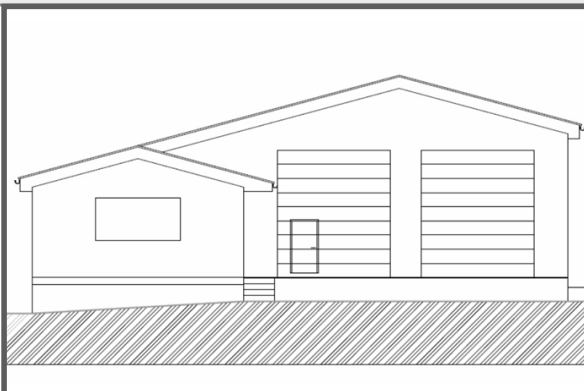
PSČ, místo: **466 05, Jablonec nad Nisou**

Typ budovy: **Nástrojárna, autodílna**

Plocha obálky budovy: **1375,37 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,69 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **460,48 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

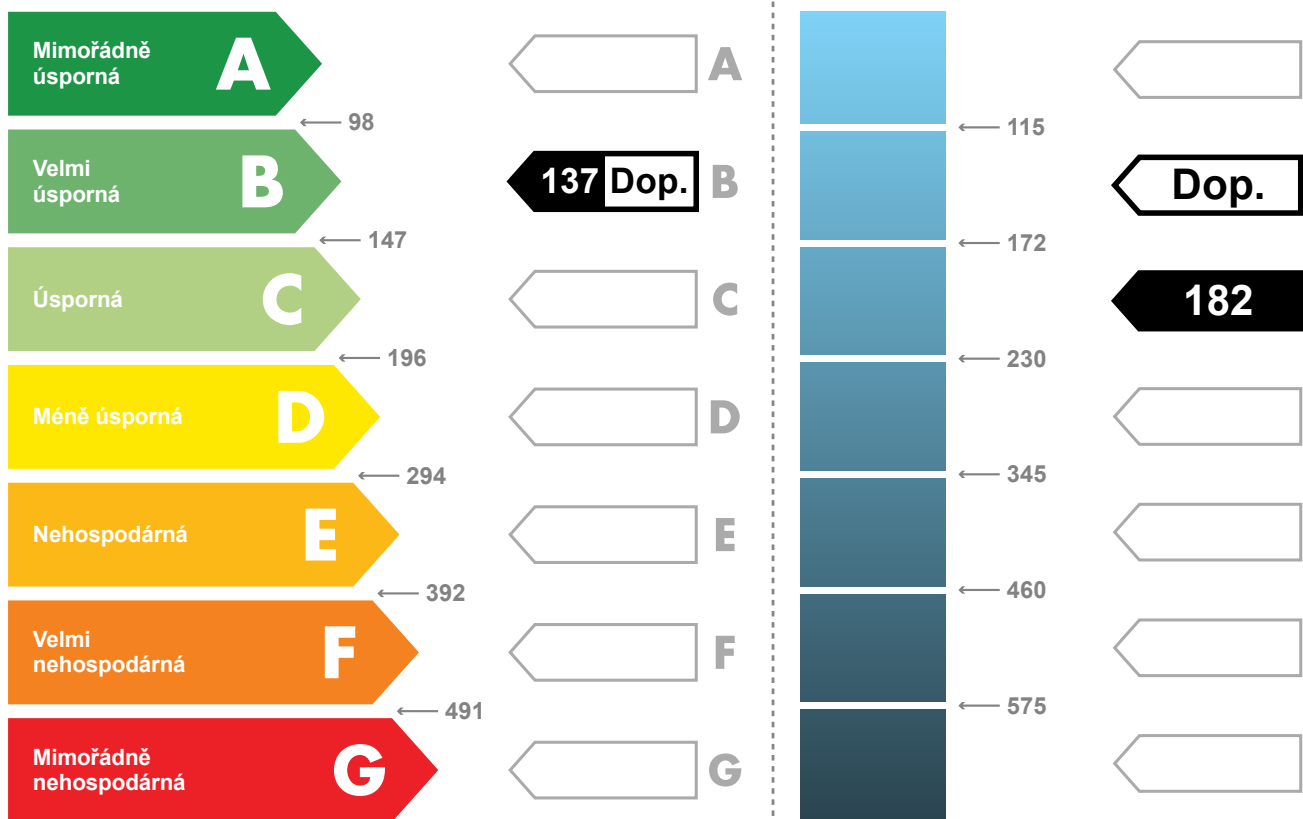
Celková dodaná energie

(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

63,2

83,6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

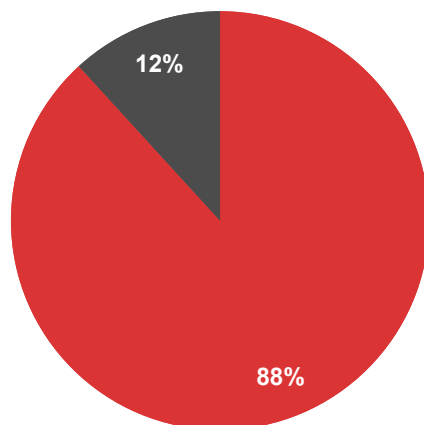
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 55,7
■ Elektřina ze sítě - 7,5

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	0,35			0 Dop.			
B		116 Dop.					
C						6	
D							15
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		53,2		0,1		2,8	7,1

Zpracovatel: **Jakub Mika**

Kontakt: **jakub.mika@volny.cz**

606 138 678

Osvědčení č.: **1062**

Vyhotoveno dne: **06.03.2017**

Podpis: