

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydáný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Krátká 2100
PSČ, místo: 289 23 Milovice - Boží Dar
Typ budovy: Bytový dům
Plocha obálky budovy: 4 023,5 m²
Oblomový faktor tvaru AV: 0,38 m²/m³
Energetický vztahná plocha: 3 505,2 m²

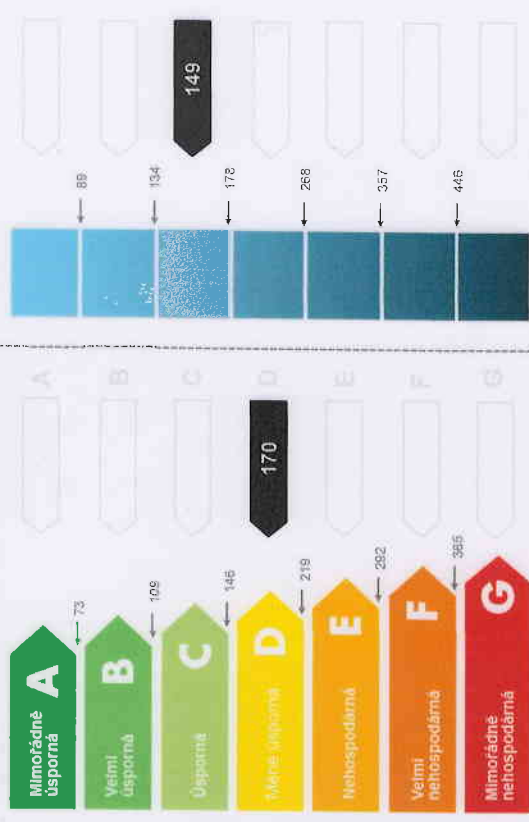


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

594,244

521,256

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 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 znázorněno šipkou

PODÍL ENERGOINOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrická ze sítě: 173,8
Slunce a energie prostořelí: 420,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{ext} W/(m ² ·K)	+	-	↻	☁	🚿	💡
Dílčí dodané energie	113				47	9
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	396,97				164,23	33,03

Zpracovatel: Miroslav Vybíral

Kontakt: Turistická 182/20, 466 06 Jablonec nad Nisou

Tel.: +420 602 438 658; e-mail: repos@telecom.cz

Osvědčení č.: 0027

Vyhotoveno dne: 12/2014

Podpis:

