

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

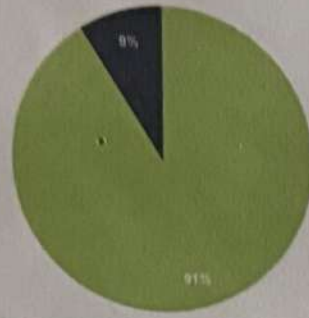
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Popis opatření je v průřezu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Soustava CHT > 80% - 86,8
■ Elektrina ze sítě - 9,6

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: Kpt. Jaroše 2381
 PSČ, místo: 390 03, Tábor
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 1815,18 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,35 m³/m²
 Celková energeticky vztažná plocha: 1689,52 m²



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U _{ext} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná	A						
Velmi úsporná	B	28					4
Úsporná	C	0,35				24	
Méně úsporná	D						
Nehospodárná	E						
Velmi nehospodárná	F						
Mimořádně nehospodárná	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		46,7		1,3		40,7	6,6

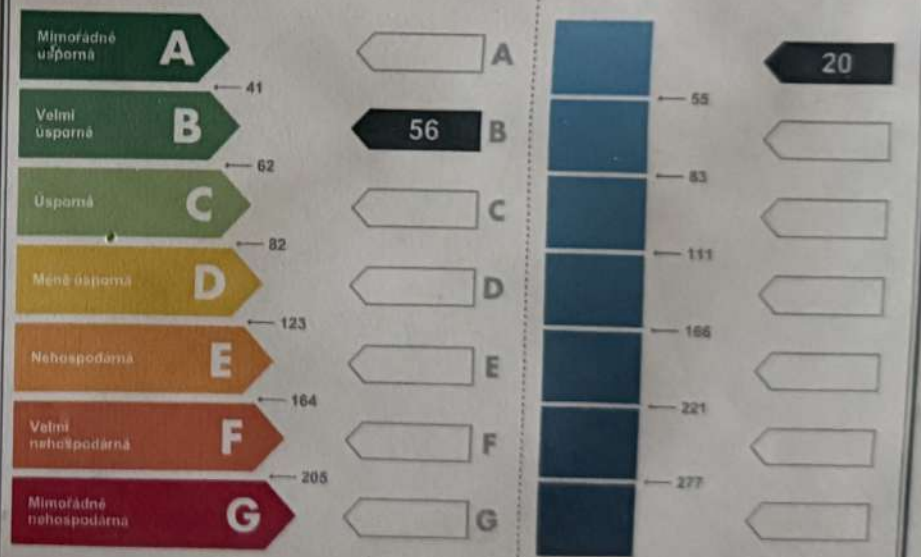
Zpracovatel: Ing. Jan Špingl
 Kontakt: spingl@centrum.cz
 608 721926

Osvědčení č.: 0578 MPO ČR
 Vyhотовeno dne: 20.04.2015
 Podpis:

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: 95,3 (Total) and 34,3 (Non-renewable primary energy)