

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: Brigádnická 1410-1412

PSČ, místo: 51101 Turnov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2430,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,33 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2387,1 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

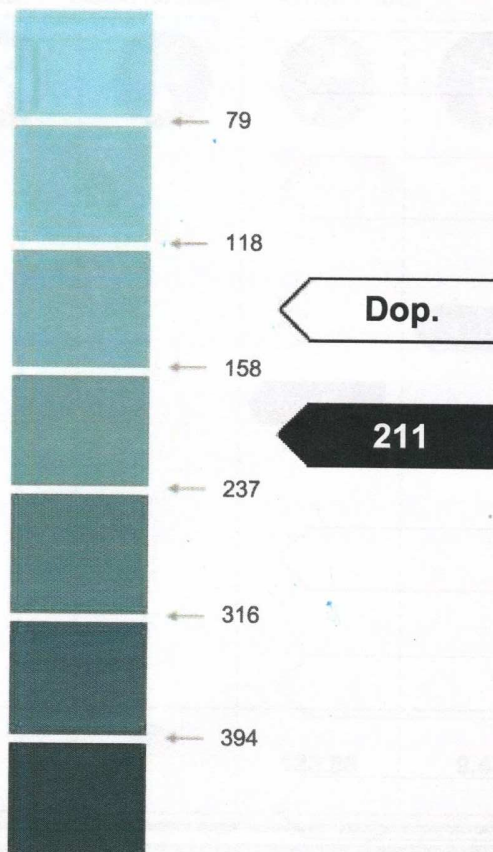
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

202



Dop.

211

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

481,181

504,511

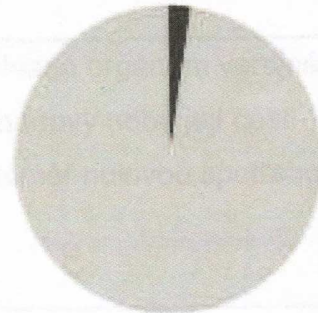
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" 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 ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 11,7
■ Dálkové teplo: 469,5

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							
B		Dop.					
C	Dop.						4 / Dop.
D						52 / Dop.	
E		146					
F	0,97						
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		347,86				123,88	9,43

Zpracovatel: Ing. Jindřich Syrový, MBA
Kontakt: SIGREEN s.r.o., Táborská 511
28002 Kolín IV



Osvědčení č.: 0676
Vyhotoveno dne: 26.08.2019
Podpis: