

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 278526.1

Ulice, číslo: Nová Horka 47
 PSČ, místo: 742 13 Studénka - Nová Horka
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 1046,2 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,49 m²/m³
 Energeticky vztázná plocha: 655,1 m²

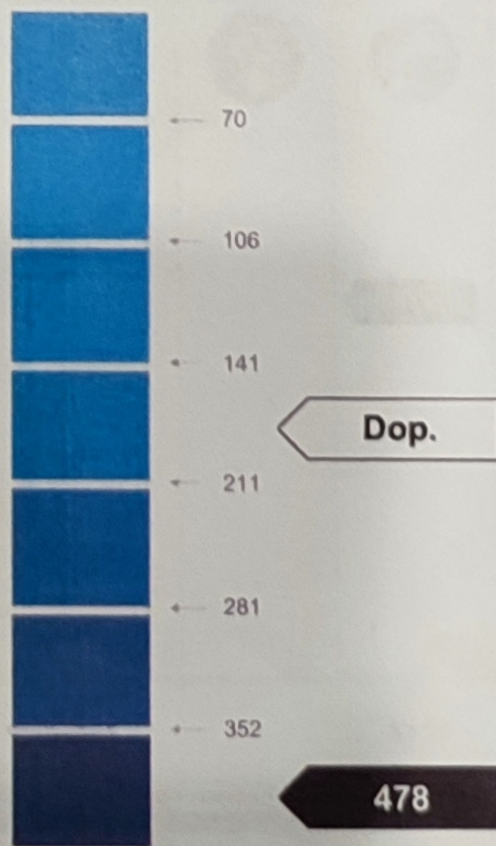


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

223

Dop.

478

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

146,261

312,988

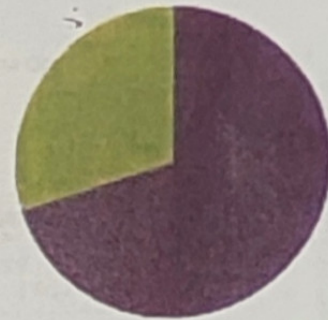
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 102,9
Biomasa: 43,4

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)	
A							
B		Dop.					
C	Dop.					20 / Dop.	3 / Dop.
D							
E							
F		200					
G	1,08						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		130,94				13,29	2,03

Zpracovatel: Ing. Ondřej Šenkyřík
Kontakt: senkyrik.ondrej@seznam.cz
792 360 241



Osvědčení č.: MPO 1832
Vyhotoveno dne: 22.4.2020
Podpis: