

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydáný podle zákona č. 408/2000 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Husovo nám. 391
 PSČ, místo: 399 01 Milevsko
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 775,0 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,42 m²/m³
 Energetický vztahná plocha: 428,1 m²

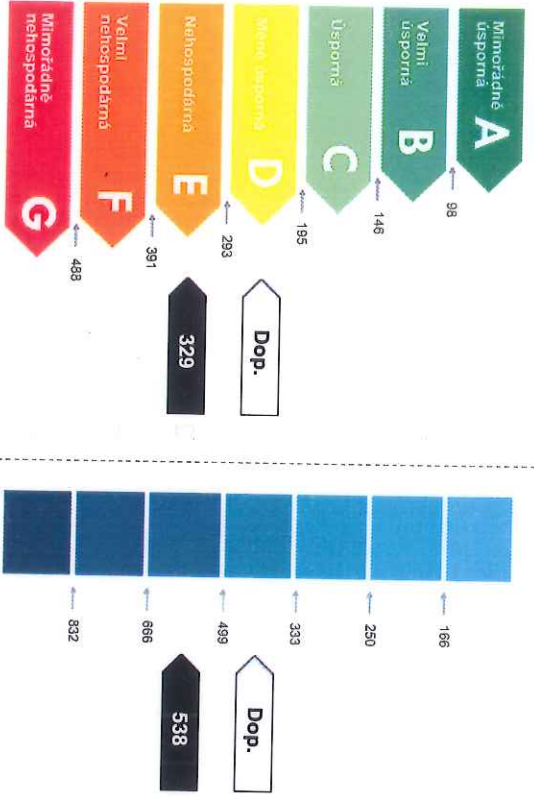


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu

141,061

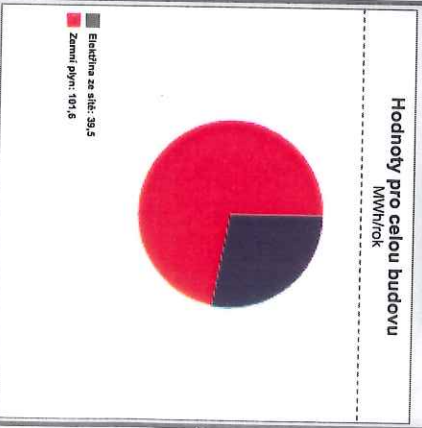
230,220

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: Stropy 2 NP	<input checked="" type="checkbox"/>

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

PODÍL ENERGOŠPÍTELŮ NA DODANÉ ENERGII



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Osobita budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlnkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{en} W/(m ² ·K)	1,07	1 / Dop.	0 / Dop.	15 / Dop.	59 / Dop.	
Díčí dodané energie						
Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	108,93	0,28	0,16	6,56	25,12	

Zpracovatel: Ing. Radek Černý
 Kontakt: Č. Holase 1342, 399 01 Milevsko
 382521183/cerny.projekty@seznam.cz

Osvědčení č.: 0687
 Vyhoveno dne: 28.12.2015

