

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: **Na Strážišti čp. 1887**

PSČ, místo: **432 01 Kadaň**

Typ budovy: **bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1066,03 m²**

Objemový faktor tvaru AVV: **0,46 m²/m³**

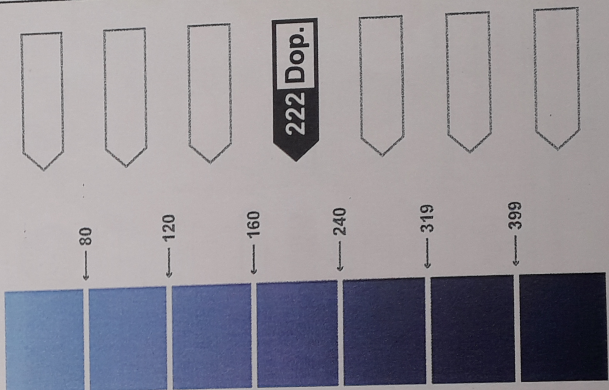
Celková energeticky vztažná plocha: **755,70 m²**

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

145,2

167,5

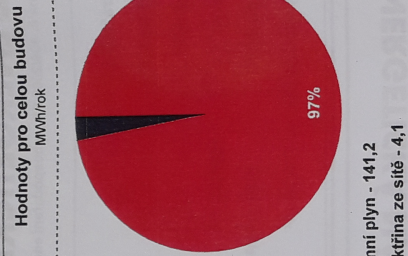
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Doporučení

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

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Mimořádně úsporná Mimořádně neúsporná </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A B C D E F G </div> <div style="text-align: center;"> 0,61 Dop. </div> </div>	<div style="text-align: center;">+</div> <div style="text-align: center;"> Dop. 136 </div>	<div style="text-align: center;">-</div>	<div style="text-align: center;"> </div>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> Dop. 53 </div>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> 4 </div>	
U_{em} W/(m²·K)						Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok			102,5		39,7	
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok			3,0		3,0	

Zpracovatel: Ing. Petr Filipek

Kontakt: pfilipek@quick.cz

tel. 777 70 23 34

Osvědčení č.: 0936

Vyhotoveno dne: 10.02.2016

Podpis: