

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

výtahový průkaz účinnosti energetické hospodárnosti v souladu s vyhláškou č. 133/2013 Sb. ze dne 12. února 2013, kterou se stanoví pravidla pro vyhlášení, vedení a uložení průkazu energetické náročnosti budovy a pravidla pro výpočet energetické náročnosti budovy

Ulice, číslo: **čp.1301-8, Mandysova, Hr.Kr.**

PSČ, místo: **50012 Hradec Králové**

Typ budovy: **BYTOVÝ DŮM - NAVRHOVANÝ STAV**

Plocha obálky budovy: **12302,69 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,32 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **12728,00 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

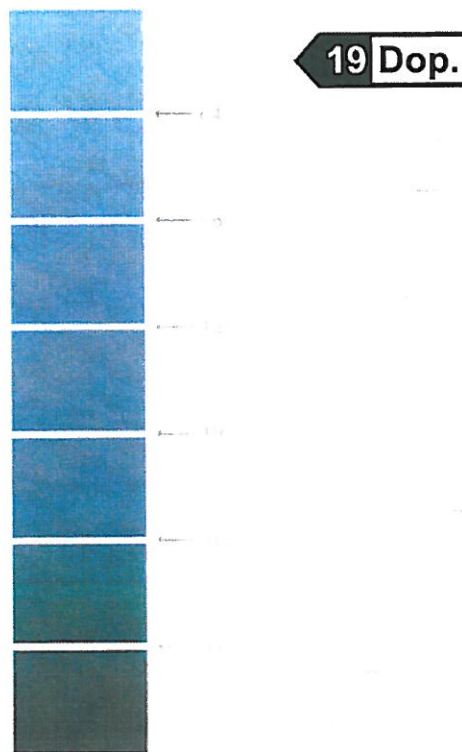
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



77 Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

973,8

237,7

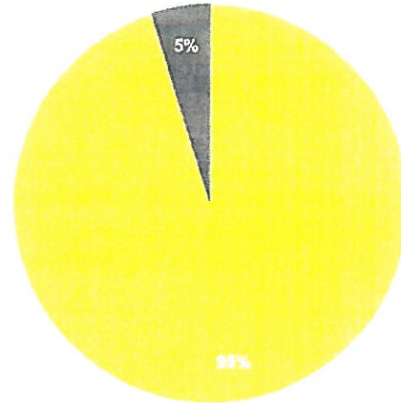
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Soustava CZT > 80% - 925,4
■ Elektrina ze sítě - 48,4

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	43		0			
	C	0,46 Dop.				29	4
	D						
	E						
	F						
	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		551,8		3,6		373,7	44,8

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

Kontakt: E.: kd.projekt@email.cz

T.: 731 111 627

Osvědčení č.: 0831

Vyhotoveno dne: 23.03.2015

Podpis: