

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

výdazy podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 146/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Sídliště míru 218

PSČ, místo: 37333 Nové Hradky

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 897,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,55 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 572,9 m²

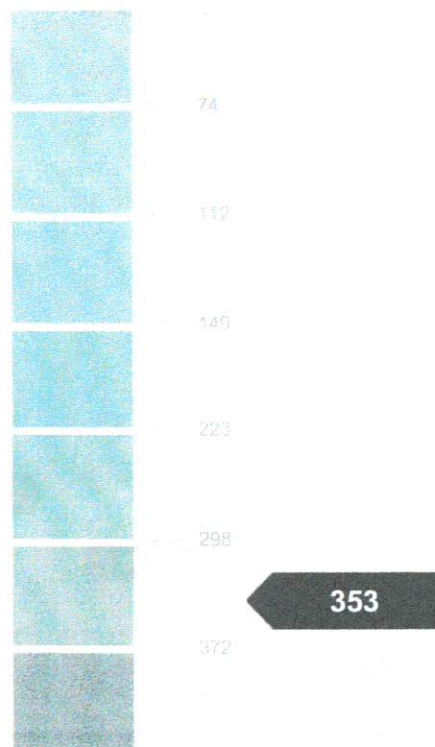


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



248

353

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

142,295

202,116

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

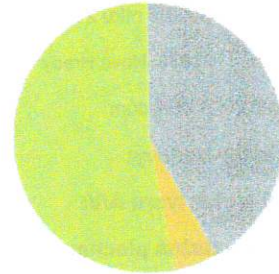
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 59,6
Uhlí: 7,6
Biomasa: 75,1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
C						32	4
D							
E							
F		213					
G	1,03						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		121,75				18,25	2,29

Zpracovatel: Ing. Jiří Štěrba
Kontakt: Zahradní 370 Hrdějovice 37361
info@jiristerba.cz / 608 824 718



Osvědčení č.: 0941
Vyhотовeno dne: 13. 2. 2015
Podpis: