

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodářské energii, a vyhláškou č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Bytový dům B, par. č. 224/336

PSC, místo: 363 01 Ostrov

Typ budovy: BD

Plocha obálky budovy: 2178,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,36 m²/m³

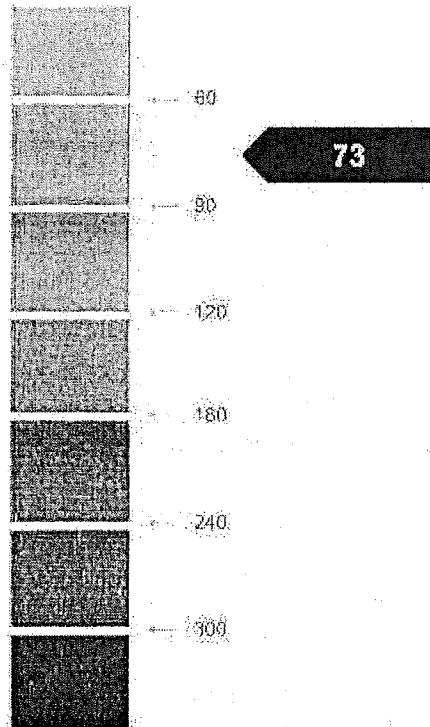
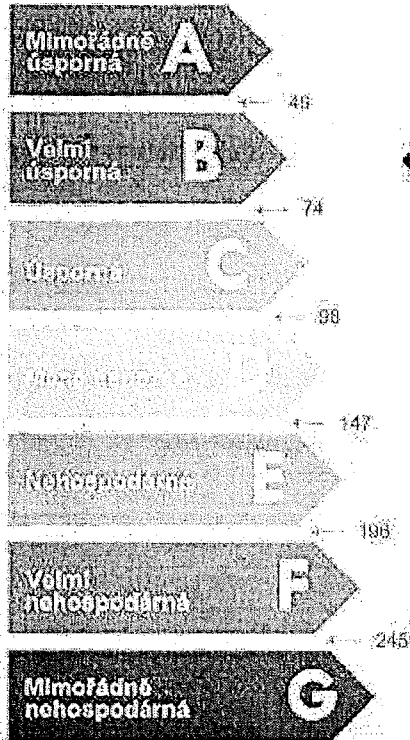
Energeticky vztázná plocha: 1995,8 m²

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

120,299

146,067

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 energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrická ze sítě: 12,9
Dávkové teplo: 107,4

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)	
	0,32	54					6
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		107,42					12,88

Zpracovatel: Ing. Tomáš Marek
Kontakt: 739 43 52 40

Osvědčení č.: 1003
Vyhотовeno dne: 13.3.2016
Podpis: