

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: nábřeží Závodu míru 1823
 PSC, místo: 530 02 Pardubice I - Zelené Předměstí
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 4986,6 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,24 m³/m²
 Energeticky vztázná plocha: 7442,0 m²

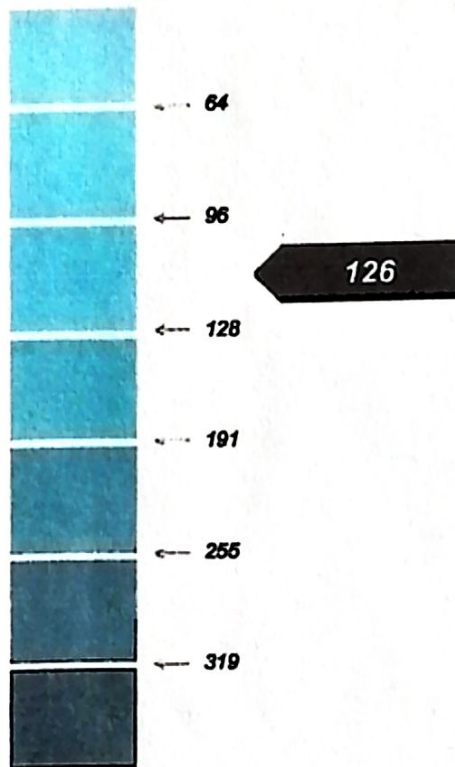
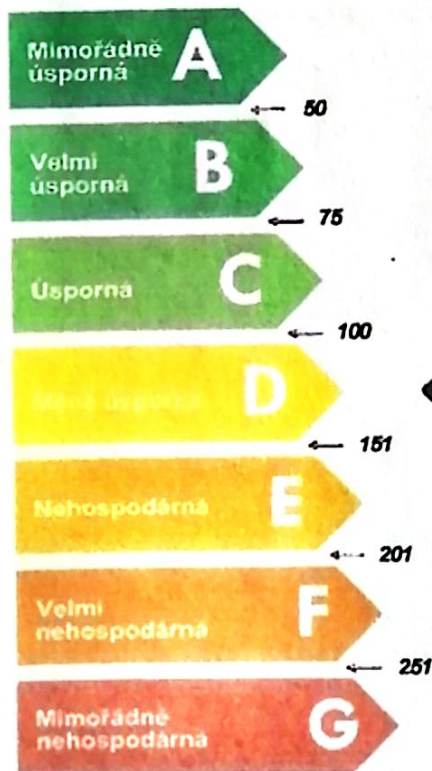


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



108

126

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

801,034

935,269

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 jejích dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 67,1
Dálkové teplo: 733,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{ext}} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	$\text{kWh/(m}^2 \cdot \text{rok)}$	
Měrná ztráta							
A							
B							
C							
D							
E	0,86	71				28	9
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		526,72				207,70	66,61

Zpracovatel: Petr Málek - Revitaliz, Ing. Petr Suchánek, Ph.D.

Kontakt: Sv. Čecha 296, 537 01 Chrudim III
tel. 605 740 988

Osvědčení č.: 629

Vyhotoveno dne: 8.10.2014

Podpis: