

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: **Svobody 2490 - 2493, k.ú.**
Pardubice [717657], p.č. st. ...
 PSČ, místo: **53002, Pardubice, Zelené Předměstí**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **3041.2** m²
 Objemový faktor tvaru AV: **0.36** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **2779.6** m²

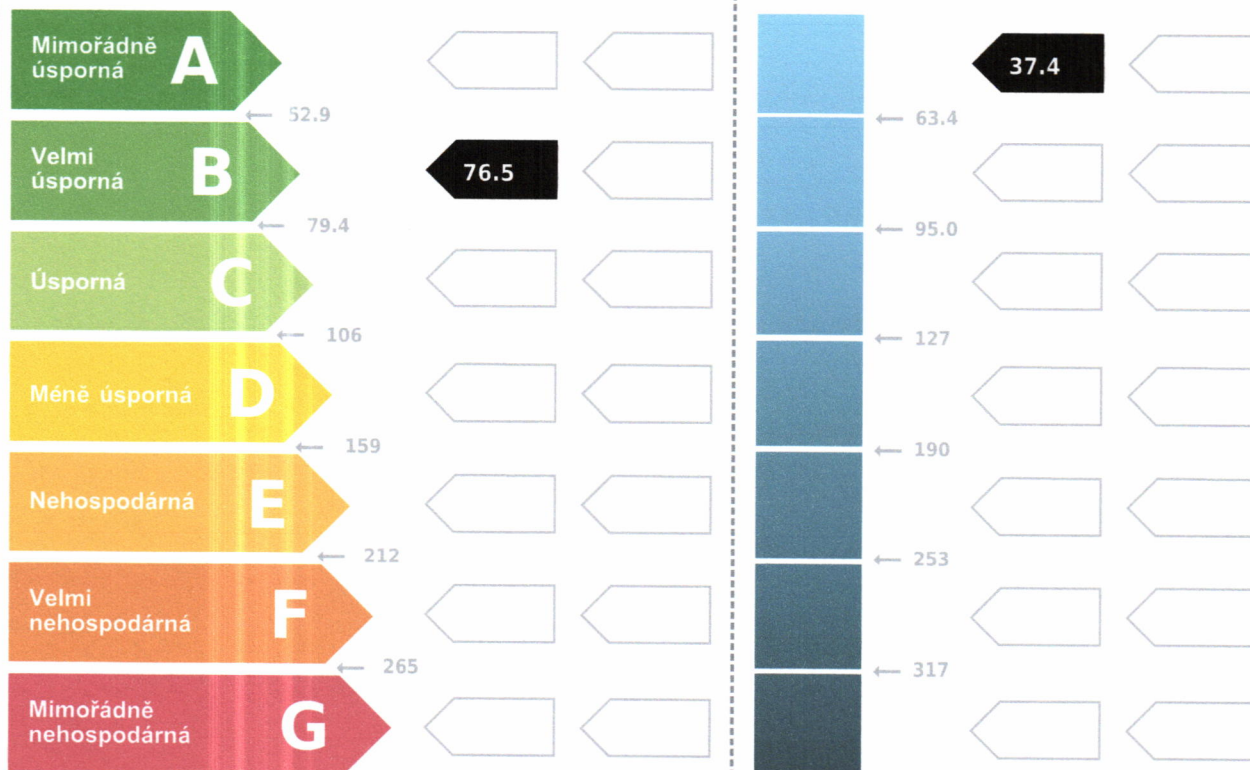


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

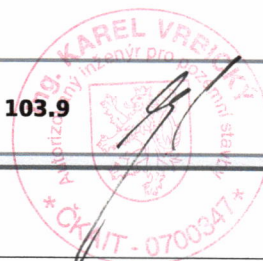
Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

212.5

103.9



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

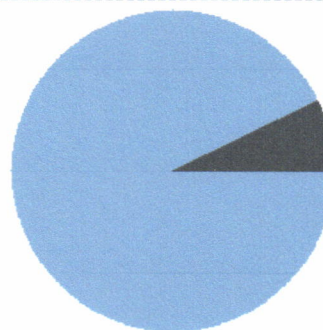
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - 50% $OZE \le 80\%$: 197.6
 ■ elektrická energie: 14.9

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)	
Mimořádně úsporná								
	0.40	36.5				34.8	5.1	
Mimořádně neúsporná								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		102.0				96.7	14.3	

Zpracovatel: **ing. Karel Vrbický**
 Kontakt: **Nám. T.G.Masaryka 24, 53401, Holice v Č.**
603527426 / karel.vrbicky@tiscali.cz

Osvědčení č.: **0742**
 Vyhотовeno dne: **5.12.2014**
 Podpis: _____

