

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

14-05-2014 podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

118.6/2014/H.S.I.O.V.Z.F. - 15 *Cypr*

Ulice, číslo: Dlouhá 624

PSČ, místo: 357 31, Horní Slavkov

Typ budovy: Obytná budova - bytový dům

Plocha obálky budovy: 1904,8 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: 1,96 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Energeticky vztáhná plocha: 1140,7 m<sup>2</sup>

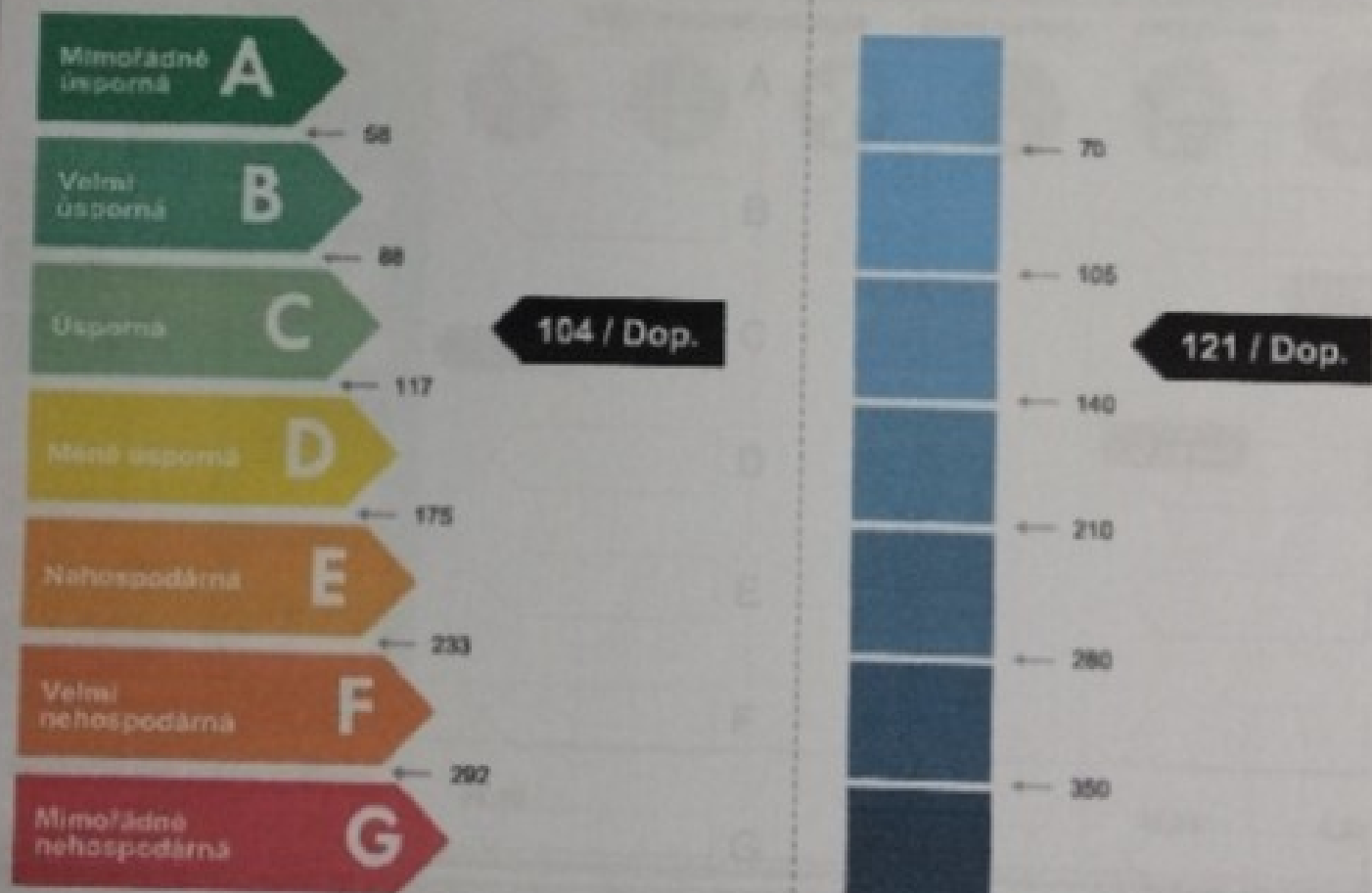


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

118,178

138,297

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Projeť opatření je v průběhu přípravy a vyhodnocení jejích dopadů na energetickou úroveň je zahrnutou částí.

## PODÍL ENERGOHOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrická energie: 8,4  
Přírodní plyn: 11,6

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\Sigma}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodaná energie			Měrné hodnoty		
					kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)		
<b>A</b>							
<b>B</b>							4 / Dop.
<b>C</b>		79 / Dop.					
<b>D</b>	0,30 / Dop.					22 / Dop.	
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>88,98</b>				<b>24,00</b>	<b>4,37</b>

Zpracovatel: Ing. Leoš Lechvína  
Kontakt: 603 452 704  
contrastav@post.cz

Osvědčení č.: 0895  
Vyhотовeno dne: 10.4.2014  
Podpis: