

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

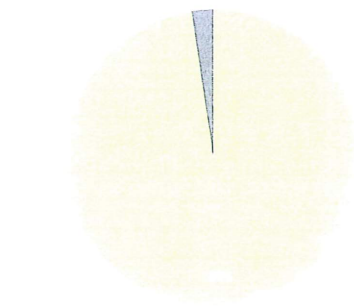
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení / klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

Doporučení

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Soustava CZT do 50% - 283,2  
 ■ Elektřina ze sítě - 6,8

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	<b>Dílčí dodané energie</b>						
	<b>Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>						
Mimořádně úsporná	A	B	C	D	E	F	G
Velmi úsporná	B	C	D	E	F	G	
Méně úsporná	D	E	F	G			
Neúsporná	E	F	G				
Velmi neúsporná	F	G					
Mimořádně neúsporná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok	<b>228,4</b>				<b>54,8</b>	<b>6,8</b>	

Zpracovatel: Ing. Miloš Hruška

Kontakt: milos.hruska@volny.cz

606879370

Ing. Miloš Hruška  
 Energetický specialista ev. č. 0292  
 Energetické audity, energetické posudky,  
 průkazy energetické náročnosti budov

Osvědčení č.: 0292

Vyhotoveno dne: 13.11.2014

Podpis:

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: Svojsíkova 2333-2334 a Letecká 2327

PSČ, místo: 415 01 Teplice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2516,35 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,43 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: 1898,97 m<sup>2</sup>

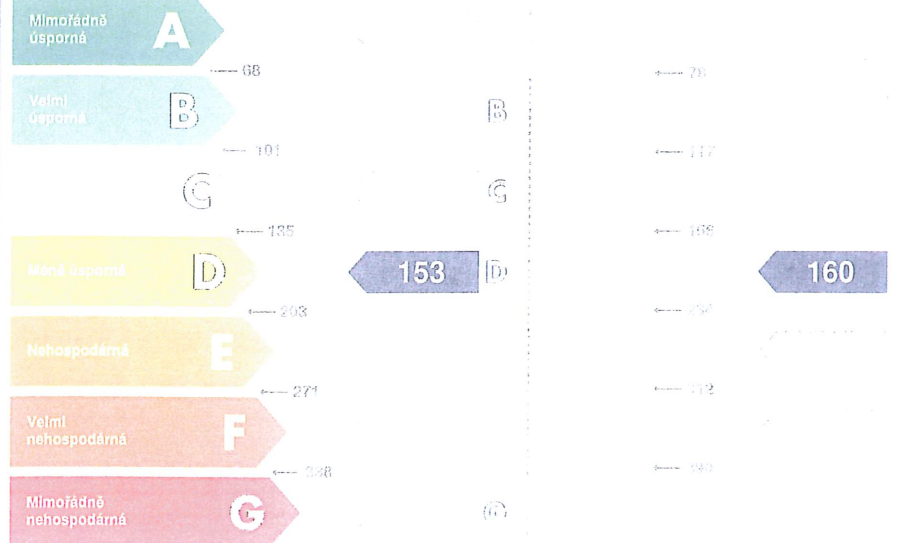


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**289,9**

**303,5**