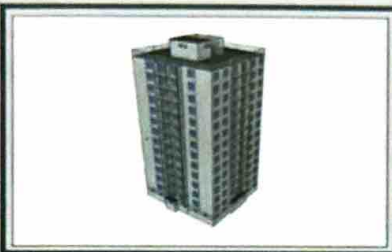


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: U Sítěnice 3  
 PSC, místo: 78501 Šternberk  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 4523,8 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru AV: 0,25 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>  
 Energeticky vztáhná plocha: 6204,2 m<sup>2</sup>

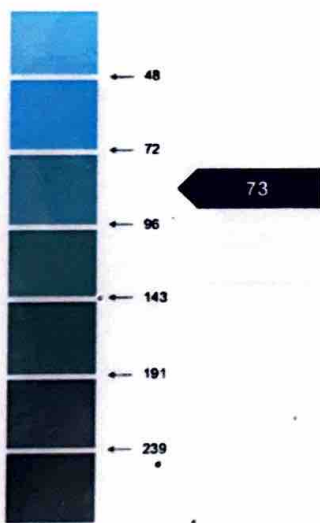
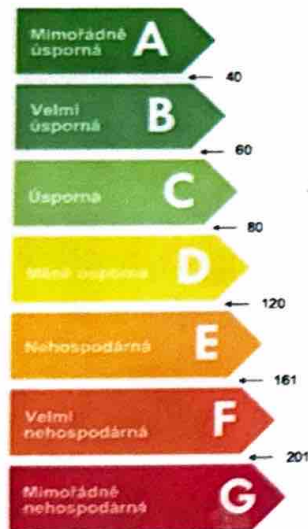


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

404,436

449,955

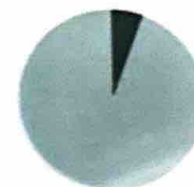
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanoveno
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 tabulkou

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 22,5  
 Ostatní teplo: 381,7

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U <sub>em</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díčí dodané energie		Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)			
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně ne hospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>222,03</b>				<b>161,62</b>	<b>20,77</b>
<b>MWh/rok</b>							

Zpracovatel: Ing. Jiří Chlár  
 Kontakt: +420 777 010 727  
 www.dea.cz

Osvědčení č.: 0597  
 Vyhотовeno dne: 24.12.2014  
 Podpis: