

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: **M.R. Štefánika, 1059/20**

PSČ, místo: **78701, Šumperk**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **8145.39** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.36** m²/m³

Energetická vztažná plocha: **6322.26** 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)

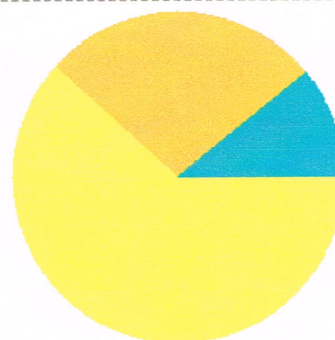
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně úsporná A			
← 70.2			← 95.9
Velmi úsporná B	96.4		← 144
← 105			← 192
Úsporná C			← 288
← 140			← 384
Méně úsporná D			← 480
← 210			
Nehospodárná E			
← 281			
Velmi nehospodárná F			
← 351			
Mimořádně nehospodárná G			
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	610		917

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
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"/>	

PODÍL ENERGOONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu (MWh/rok)



zemní plyn (62%)
elektrická energie (27.4%)
Slunce, energie prostředí (10.6%)

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádná úsporná				0.47			
A		62.7					
B							
C						3.1	18.1
D	0.46						
E							
F							
G			12.1				
Mimořádně nenasypuděná							
Hodnoty pro celou budovu		396	76.7	3.0		19.5	114
MWh/rok							

Zpracovatel: **Martin Bártík**Kontakt: **Husovo nám., 5
38711, Katovice**Osvědčení č.: **0836**Vyhотовeno dne: **26.10.2013**

Podpis:

INFORMACE O POUŽITÉM VÝPOČETNÍM NÁSTROJI

Výpočetní nástroj	ENERGETIKA - Software pro stavební fyziku firmy DEK a.s.
Verze	2.1.0
Bližší informace na	www.stavebni-fyzika.cz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ENERGETICKÉHO SPECIALISTY A DATUM VYPRACOVÁNÍ PRŮKAZU

Datum zpracování průkazu:	26.10.2013
Identifikační číslo průkazu - nepovinné:	07/2013
Energetický specialista	
Jméno a příjmení:	Martin Bártík
Číslo oprávnění MPO:	0836
Podpis energetického specialisty:	

