

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Jižní náměstí 924/12**

PSČ, místo: **141 00 Praha**

Typ budovy: **Vzdělávací zařízení**

Plocha obálky budovy: **504 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,76 m²/m³**

Energetický vztažná plocha: **204 m²**

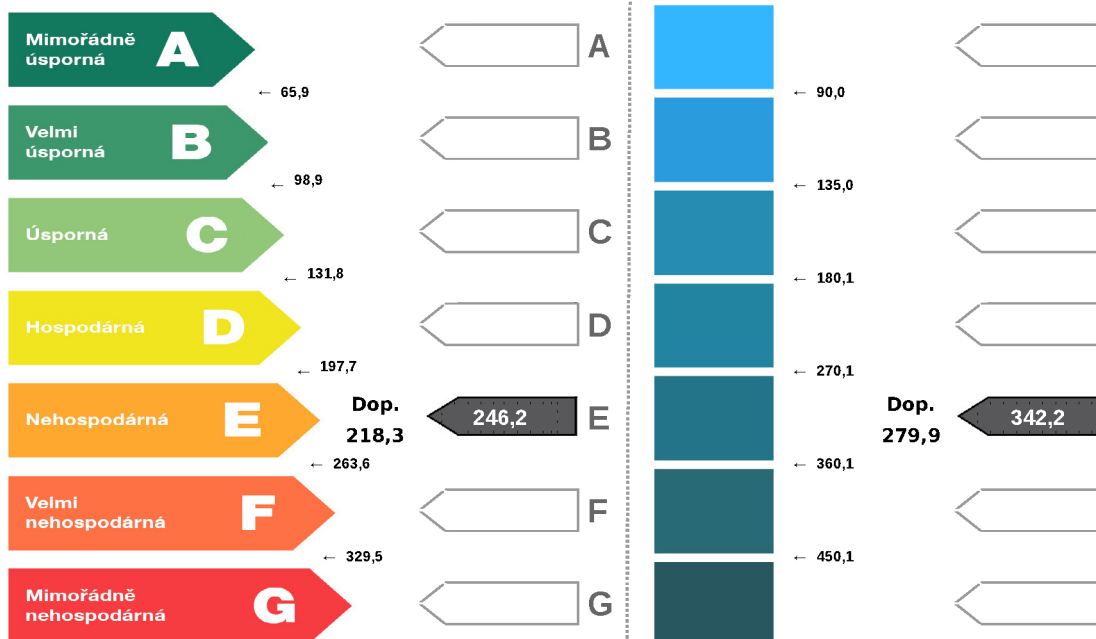


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu objektu na Životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

50,2

69,8

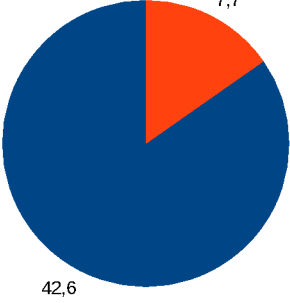
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>	
Střechu:	<input type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>	
Větrání:	<input type="checkbox"/>	
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Úspory teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

■ Zemní plyn
■ Elektřina



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² .K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)		
Mimořádně úsporná	A						8,8 Dop.	
	B					16,8 Dop.		
	C					18,2		
	D					18,4		
	E	0,71 Dop.						
	F	0,81 Dop.	209,6					
	G							
Mimořádně neúsporná								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		42,8				3,7	3,8	

Zpracovatel: Ing. Tereza Plíšková
 Kontakt: tereza.pliskova@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 1535
 Vyhotoveno dne: 16. listopad 2015
 Podpis: