

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: **Bartákova 1200/4**

PSČ, místo: **140 00 Praha - Krč**

Typ budovy: **Vzdělávací zařízení**

Plocha obálky budovy: **1 190 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,50 m³/m³**

Energetický vztažná plocha: **637 m²**

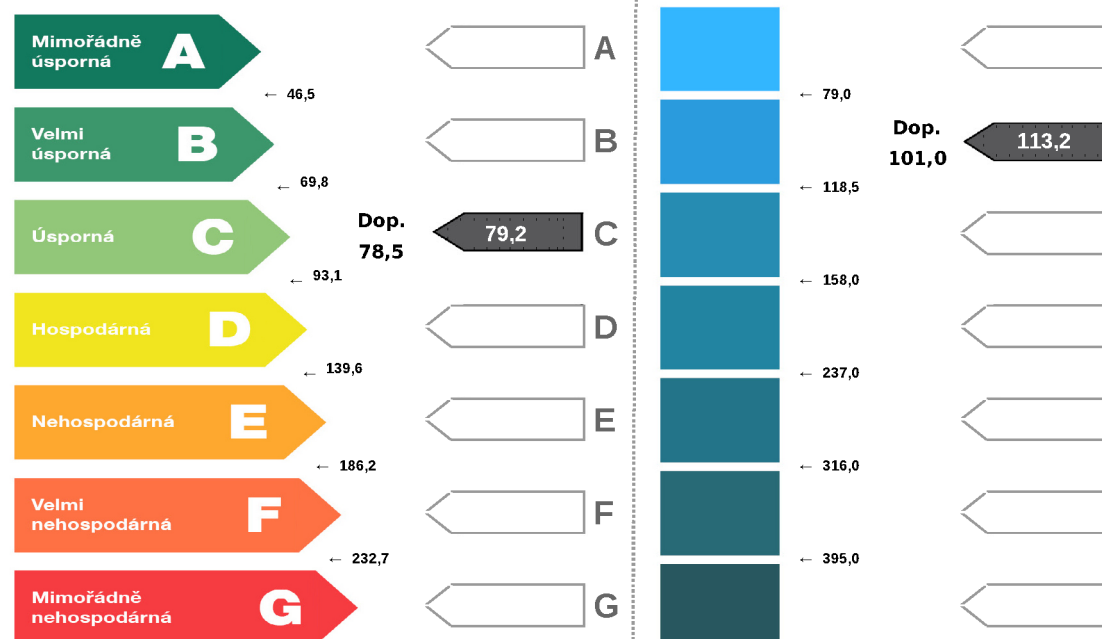


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



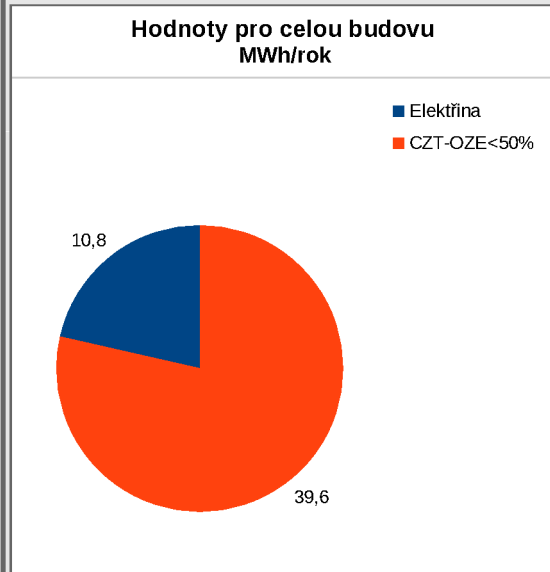
Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

50,5

72,1

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 checked="" type="checkbox"/>	
Úspory teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	

PODÍL ENERGOONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGIÍ

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² .K)	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)	
Mimořádně úsporná	A						Dop. 10,7
	B					Dop. 6,8	16,4
	C					8,2	
	D	0,51	Dop. 54,6				
	E	1,0					
	F						
	G						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		34,7				5,2	10,5

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance
 Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093
 Vyhотовeno dne: 22. prosinec 2017
 Podpis:

