

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: **Vlastina 500/19,**
 PSČ, místo: **161 00 Praha 6-Liboc**
 Typ budovy: **Budova pro vzdělávání**
 Plocha obálky budovy: **7 457,5** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,41** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **6 144,4** m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

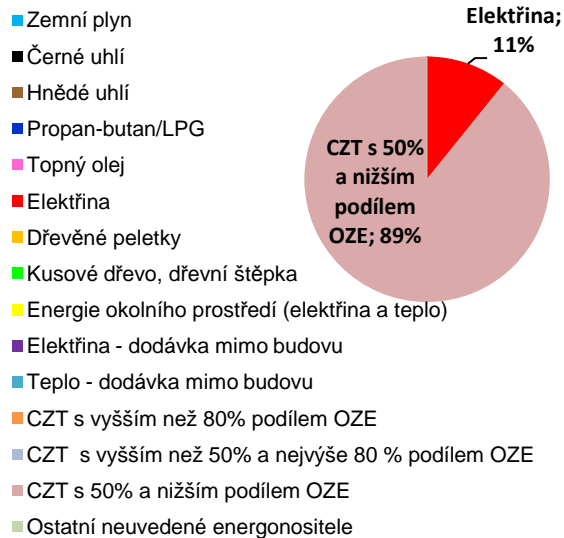
Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)

Celková dodaná energie		Neobnovitelná primární energie	
Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)		Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)	
Mimořádně úsporná A	52,5		94,6
Velmi úsporná B	78,8		142,0
Úsporná C	105,1		189,3
Méně úsporná D	133,7		283,9
Nehospodárná E	157,6		378,5
Velmi nehospodárná F	210,1		473,2
Mimořádně nehospodárná G	262,6		
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	
821,6		991,8	

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněn 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 ENERGO NOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGIIHodnoty pro celou budovu
MWh/rok

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně úsporná	A						8,4
	B						
	C			4,6		30,6	
	D						
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G	0,799	90,1				
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		553,7	0,0	28,4	0,0	188,1	51,4

Zpracovatel: Ing. Plamen Penkov, CSc.

Kontakt: +420 606 92 00 74 / plamen.penkov@volny.cz

Osvědčení č.: 187

Vyhотовeno dne: 28. Prosince / 2014

Podpis: