

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: **Roztocká 43/9,**
 PSČ, místo: **160 00 Praha 6 - Sedlec**
 Typ budovy: **Budova pro vzdělávání**
 Plocha obálky budovy: **2 446,8** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,36** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **2 294,1** m²

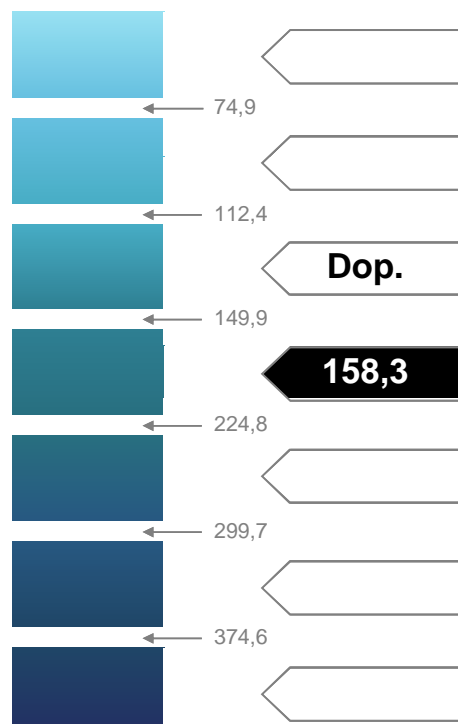
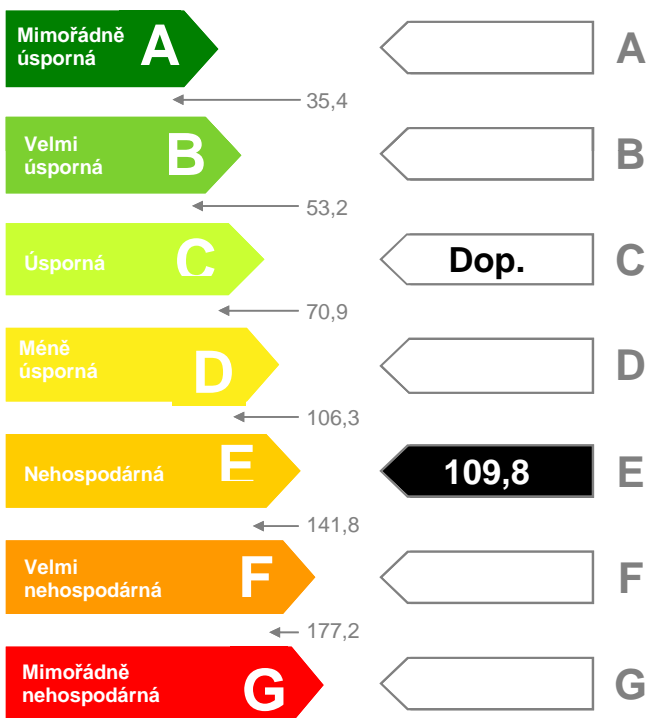


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

252,0

363,3

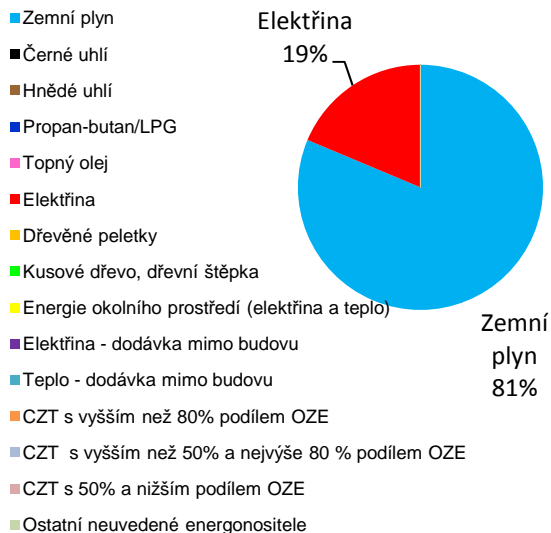
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu má energetickou náročnost je znázorněn šipkou Doporučení
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input checked="" 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



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílní dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně úsporná	A						7,3
	B						
	C	Dop.	Dop.	1,1		23,6	
	D						
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G	0,915	77,7	0,2			
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		178,3	0,4	2,5	0,0	54,1	16,7

Zpracovatel: Ing. Plamen Penkov, CSc.

Kontakt: U Sokolovny 120, 252 03 Řitka / +420 606 92 00 74 /
plamen.penkov@volny.cz /

Osvědčení č.: 187

Vyhотовeno dne: 28. Prosince / 2014

Podpis: