

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: Univerzitní 2954/28

PSČ, místo: 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Typ budovy: Budova pro vzdělávání

Plocha obálky budovy: 11828,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,3 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 8135,6 m²

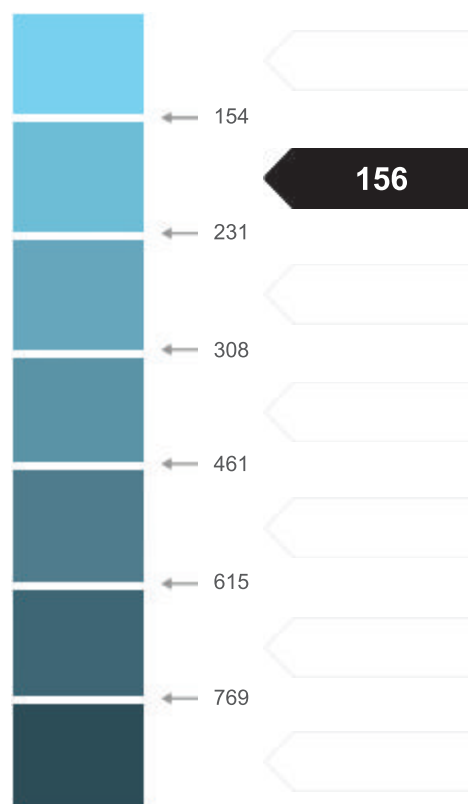


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

926,979

1270,827

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
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"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 171,9
Dálkové teplo: 755,1

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						8
	B	81	9				
	C	0,35			0	5	
	D			11			
	E						
	F						
	G						
Mimořádně neohospodárna							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		657,99	74,17	87,55	2,96	42,32	61,99

Zpracovatel: Ing. Josef Pikálek
Kontakt: ENVIROS s.r.o. Na Rovnosti 2246/1
130 00 Praha 3

Osvědčení č.: 0273
Vyhotoveno dne: 22.8.2014
Podpis: