

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: Nad Čertovkou 2272/18

PSČ, místo: 678 01 Blansko

Typ budovy: Budova pro vzdělávání

Plocha obálky budovy: 6 827,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,34 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 3 741,1 m²

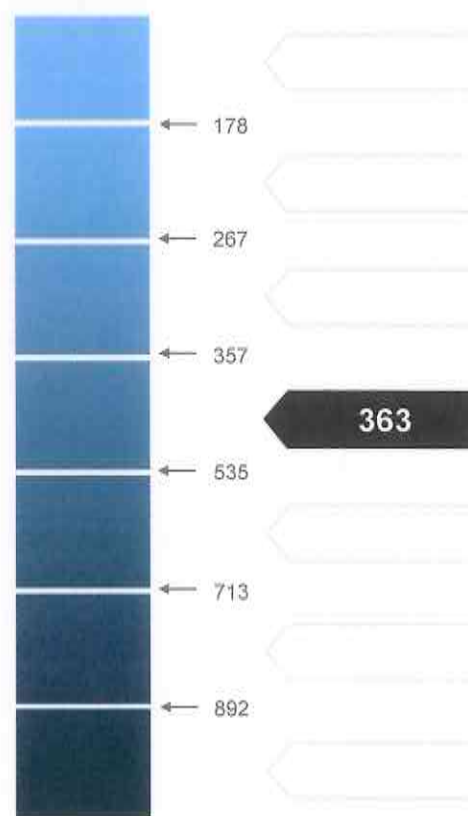


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

574,570

1 358,616

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

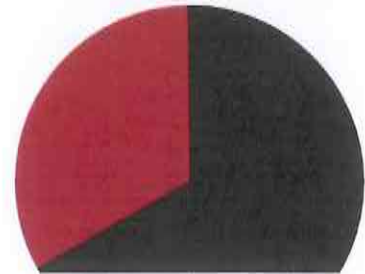
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 382,4
Zemní plyn: 192,2
Slnko: ---
Biomas: ---
Místní zdroje: ---
Místní zdroje: ---
Místní zdroje: ---

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)	
Mimofádně usporodná	A						
	B						
	C						
	D						
	E	42				10	102
	F						
Mimofádně nevhospodárna	G						
	0,63						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		156,20				37,29	381,07

Zpracovatel: Ing. Petr Novák
Kontakt: U hájovny 11d
641 00 Brno

Osvědčení č.: 168
Vyhotoveno dne: 19.8.2013
Podpis:

