

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: Vodní 561/8a

PSČ, místo: 37001 České Budějovice 4

Typ budovy: Administrativní budova

Plocha obálky budovy: 1493,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,46 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1014,4 m²

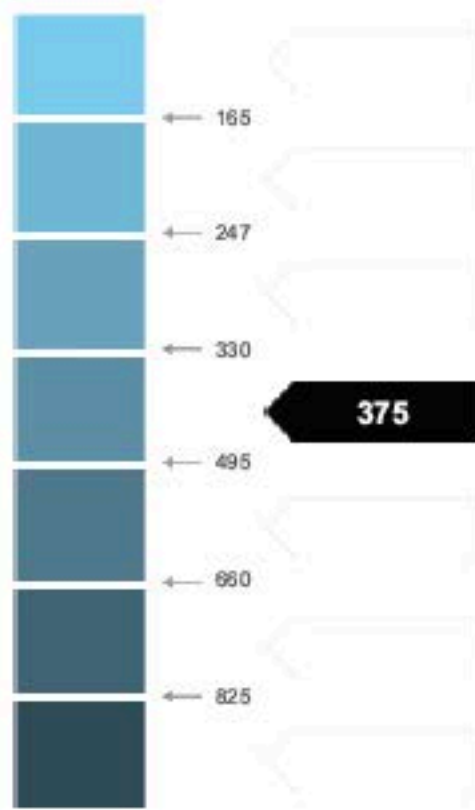


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

183,800

380,136

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 jejích dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 93,7
Zemní plyn: 99,1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{ext}} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Díčí dodané energie			Měrné hodnoty		
					kWh/(m ² ·rok)		
A							
B							
C						8	86
D		86					
E	0,61						
F							
G			1				
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		87,51	0,68			8,30	87,31

Zpracovatel: Ing. Martin Škopek, Ph.D.
Kontakt: info@ecservice.cz

Osvědčení č.: 0628
Vyhotoveno dne: 26.11.2015
Podpis: