

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: Krnovská 2788/30

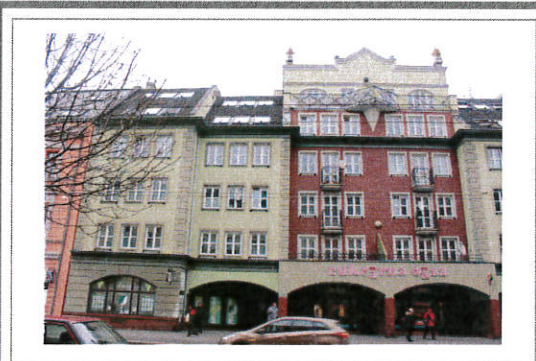
PSČ, místo: 74601 Opava - Předměstí

Typ budovy: Bytový dům s komerčními prostory

Plocha obálky budovy: 1970,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,29 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2224,7 m²

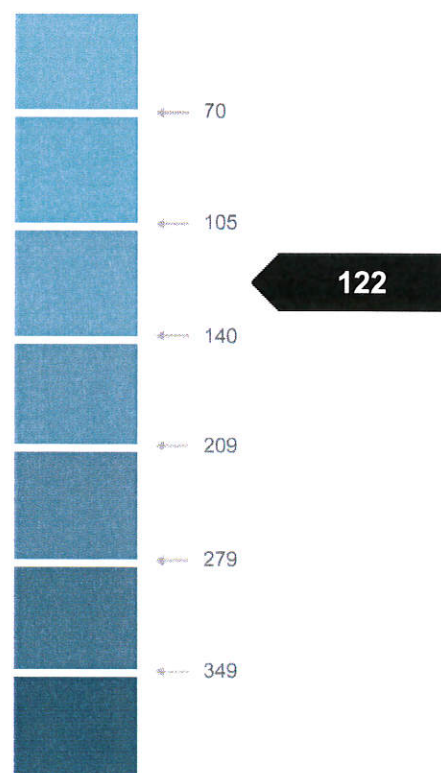


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

223,654

271,007

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

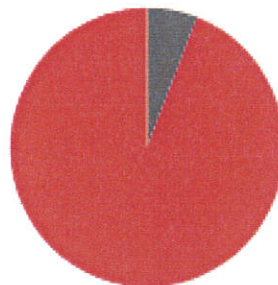
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 13,2
Zemní plyn: 210,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mínorádová úsporná							
A							
B				2			
C		63				32	3
D	0,58						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		139,84	0,71	4,73		70,66	7,71

Zpracovatel: Ing. Milan Szotkowski
Kontakt: C.E.I.S.CZ s.r.o. Masarykovy sady 51/27
73701 Český Těšín

Osvědčení č.: 1454
Vyhotoveno dne: 11.3.2016
Podpis:

