

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: Poštovní 1368/20

PSC, místo: 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Typ budovy: Administrativní budova

Plocha obálky budovy: 7 917,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,30 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 6 599,0 m²

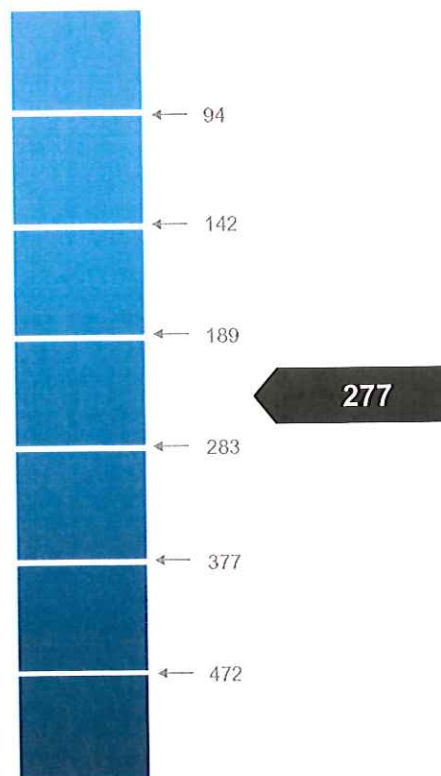


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

1 452,578

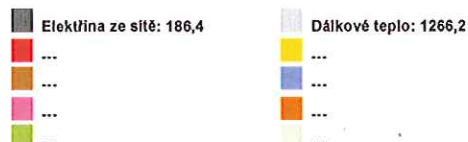
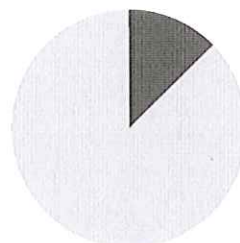
1 825,282

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
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"/>	

PODÍL ENERGONOSITELŮ 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} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty		
		kWh/(m ² ·rok)			kWh/(m ² ·rok)		
Monočinně úsporná A B C D E F G Monočinně neúsporná							
			0	5		6	17
		192					
	1,18						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1 267,10	3,25	36,02		36,42	109,76

Zpracovatel: Ing. Lukáš Staněk
Kontakt: AB Facility a.s. Kodaňská 46
 101 00 Praha

Osvědčení č.: 0770
Vyhotoveno dne: 10. 11. 2014
Podpis: