

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: Poděbradova 3055/61a
PSC, místo: 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 5 631,8 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,26 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 7 517,1 m²

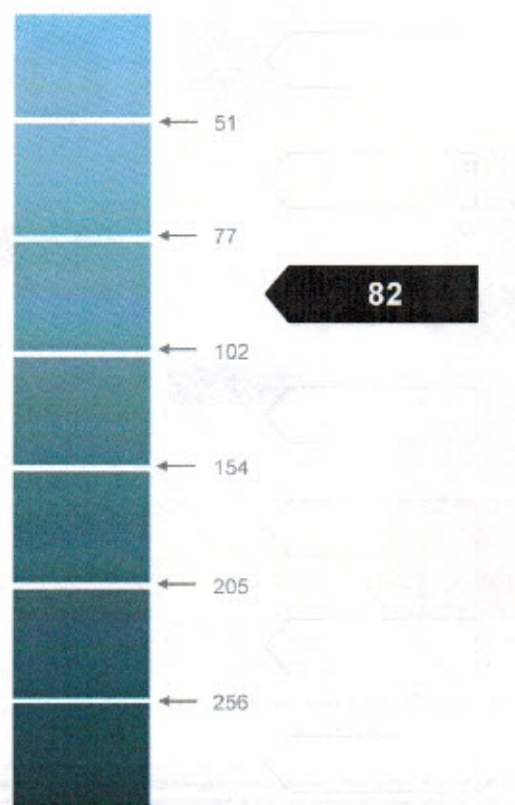


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

424,185

614,783

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

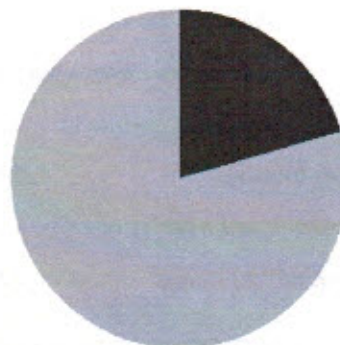
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Dálkové teplo: 334,6
■ Elektřina ze sítě: 86,9

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)	
Memořádek úsporná							
	0,48	28				16	13
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		206,27	-	-	-	123,77	94,14

Zpracovatel: Ing. Dana Kaniová, CSc.
Kontakt: Ing. Dana Kaniová, CSc., Stádló 565
 Ostrava - Krásné Pole, 777 723 344



Osvědčení č.: 1151

Vyhotoveno dne: 18.12.2014

Podpis: