

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: Plzeňská 165/46

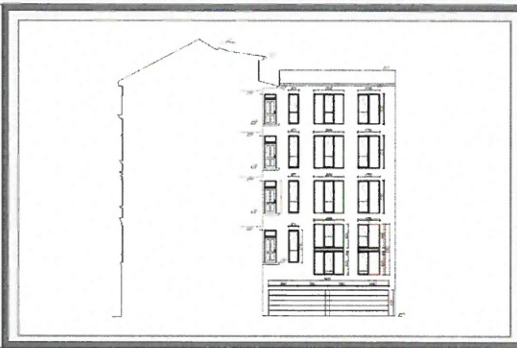
PSČ, místo: 15000 Praha 5

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1054,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,52 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 606,1 m²

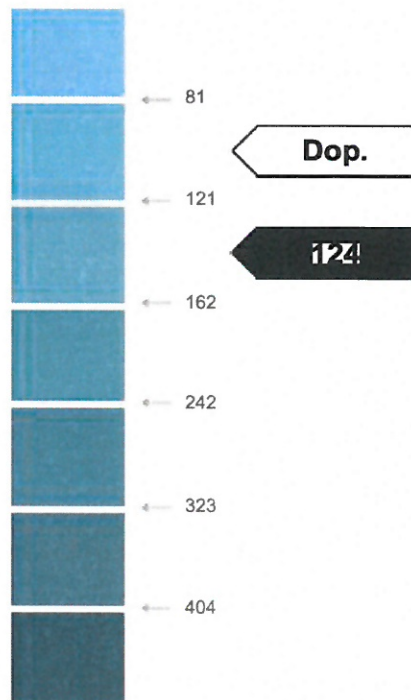


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



94 / Dop.

Dop.

iZ!

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

57,213

75,251

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

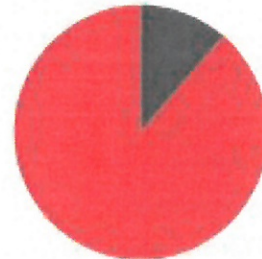
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 6,5
■ Zemní plyn: 50,7

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)	
Misrohodně úsporná							
A							
B		59 / Dop.					
C	0,337 / Dop.					26 / Dop.	9 / Dop.
D							
E							
F							
G			Dop.				
Misrohodně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		35,83	0,48			15,72	5,19

Zpracovatel: Ing. Lucie Jurenková
Kontakt: lucie.kochova@seznam.cz

Osvědčení č.: 1258
Vyhotoveno dne: 9.7.2018
Podpis: