

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: Švehlova 1471/27

PSČ, místo: 102 00, Praha 10

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 6568,9 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,32 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 6633,5 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

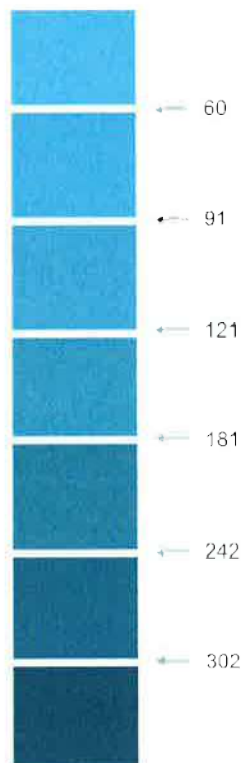
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



118



143

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

780,034

947,538

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

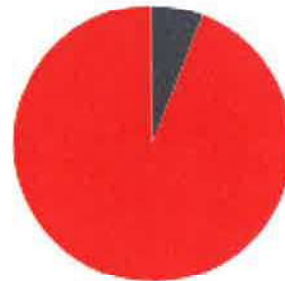
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 47,1
■ Zemní plyn: 732,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Měřicí míra ušetření							
A							
B							
C				2			4
D	0,51	60				52	
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		395,27	0,09	15,45		341,86	27,37

Zpracovatel: Ing. Ondřej Zástěra

Kontakt: o.zastera@email.cz, ondrej.zastera@enviom-sro.cz
+420 728 074 412

Osvědčení č.: 1319

Vyhotoveno dne: 4. 9. 2015

Podpis: