

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: Arická 1, 3, 5 a 7
 PSČ, místo: 160 00, Praha 6
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 4470,15 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,40 m³/m²
 Celková energeticky vztažná plocha: 3915,52 m²

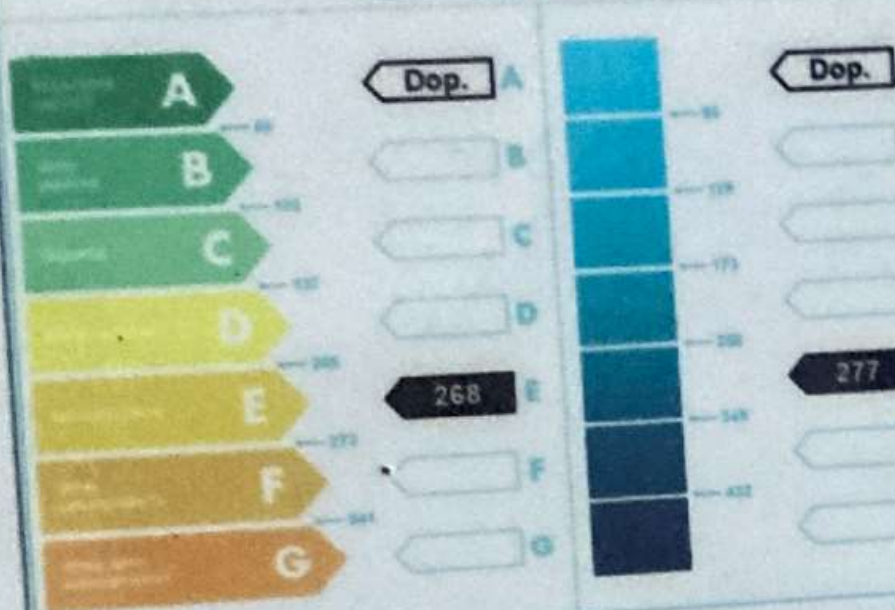


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vše provozu budovy na úrovni prostředí)

Měrné hodnoty kWh/m²·rok



Hodnoty pro celou budovu kWh/m²·rok

1049,6

1083,3

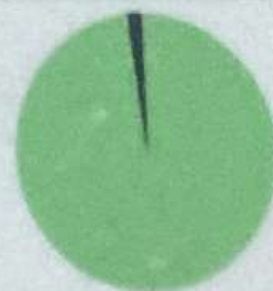
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stavovna
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střešní:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahy:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / Klimatizace:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Příprava teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Ověštění:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Projevy opatření je i popisováno přílohou a vyhodnoceno jejich dopad na energetickou náročnost a udržitelnost objektu

PODíl NEOBNOVITELNÉ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu kWh/m²·rok



■ Neobnov. (277 do 100% - 100%)
 ■ Obnov. (1049,6 do 100% - 100%)

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ukazatel	Okna budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Spása střešní	Teplá voda	Ověštění
	U _{ext} (W/m ² ·K)	Dědi dodané energie	Měrné hodnoty	U _{ext} (W/m ² ·K)	U _{ext} (W/m ² ·K)	U _{ext} (W/m ² ·K)	U _{ext} (W/m ² ·K)
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu kWh/m²·rok		780,8		0,4		244,1	14,8

Zpracovatel: Ing. Jiří Krupka
 Kontakt: +420 738 677 787
 jiri.krupka@tsnaa.cz

Ověřeno E: 184
 Vydáno dne: 8.10.2014
 Podpis: