

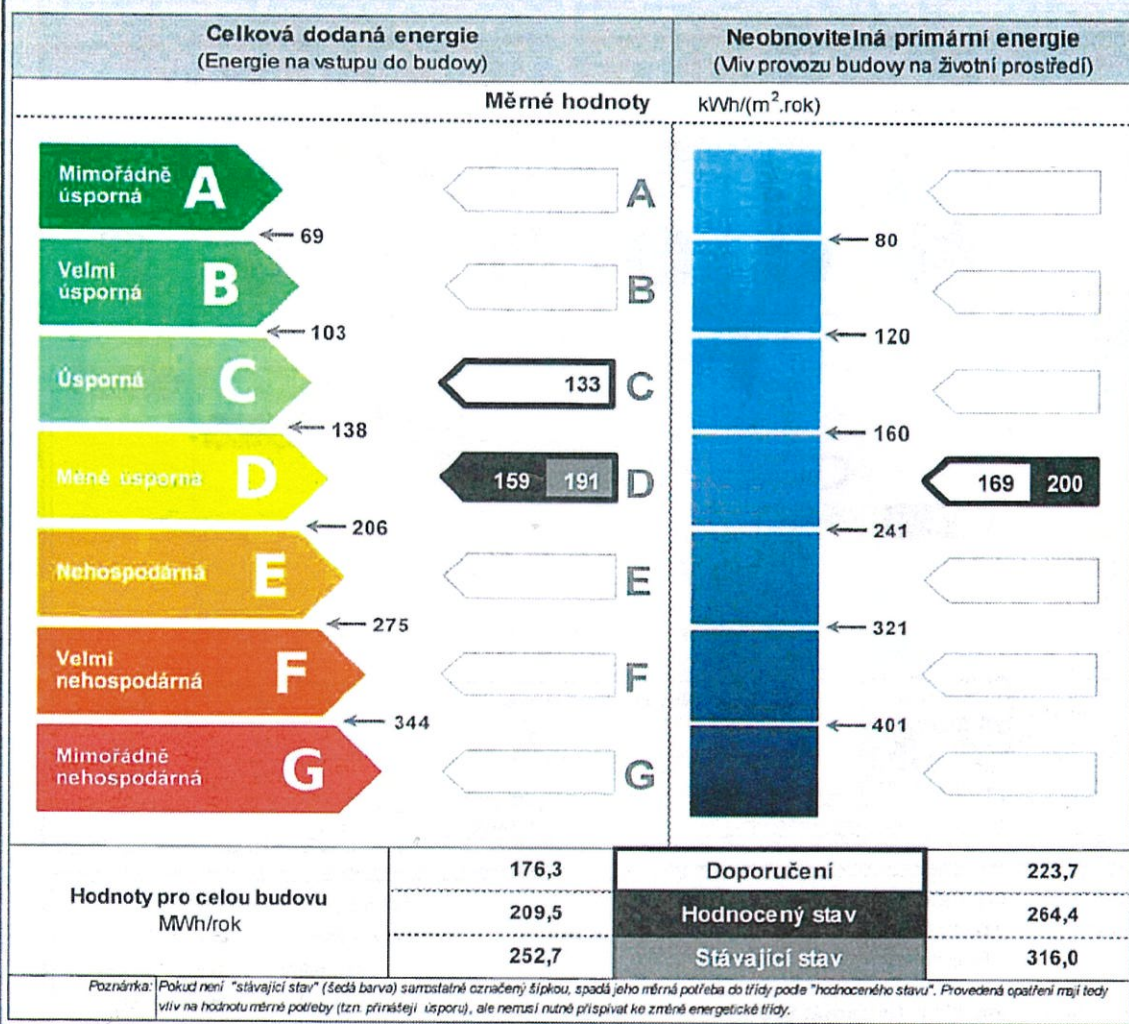
PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona 406/200 Sb. o hospodaření energií a vyhl. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov v platných zněních

Ulice, číslo: Sudoměřská 1649
 PSČ, místo: 130 00 Praha 3 - Žižkov
 Typ budovy: Bytový zděný dům
 Plocha obálky budovy: 1 417 m²
 Objemový faktor tvaru: 0,31 m³/m²
 Celková energeticky vztažná plocha: 1 321 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

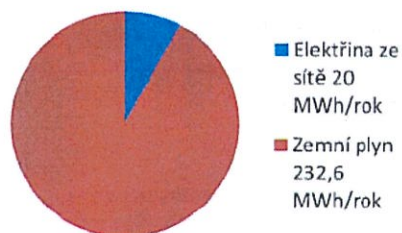
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

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 dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)		
Mimořádně úsporná	A						
	B					15	3,9 3,9
	C					19 18	
	D	114 136					
	E	0,98 1,13	168				
	F						
Mimořádně neúsporná	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	Doporučení	151	Nejsou	Nejsou	Nejsou	20	Nejsou
	Hodnocený stav	179	0	0	0	25	5,2
	Stávající stav	222	0	0	0	25	5,2

Poznámka: Pokud není "stávající stav" (sedlá barva) samostatně označen šipkou, spadá jeho měrná potřeba do třídy podle "hodnoceného stavu". Provedená opatření mají tedy vliv na hodnotu měrné potřeby (tzn. přínášející úsporu), ale nemusí nutně přispívat ke změně energetické třídy.

Zpracovatel: Ing. Karel Mrázek
Kontakt: STÚ-E, s.r.o.; Podolská 401/50; 147 00 Praha 4
info@stu-e.cz
Spolupráce: Ing. Alena Horáková; STÚ-E s.r.o.

Osvědčení č.: 0002
Vyhотовeno dne: 16.2.2016
Ing. Karel
Podpis: Mrázek

Digitálně podepsal Ing. Karel Mrázek
DN: c=cz, o=ing. Karel Mrázek [C]
1.18.92.210, ou=K. Mrázek, email=Karel.Mrazek@stu-e.cz
Datum: 2016.02.16 16:09:40 +01'00'