

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 304459.0

Ulice, číslo: Čerpadlová
PSČ, místo: 19000 Praha 9
Typ budovy: Polyfunkční dům
Plocha obálky budovy: 14019,2 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,29 m²/m³
Energeticky vztázná plocha: 15025,5 m²

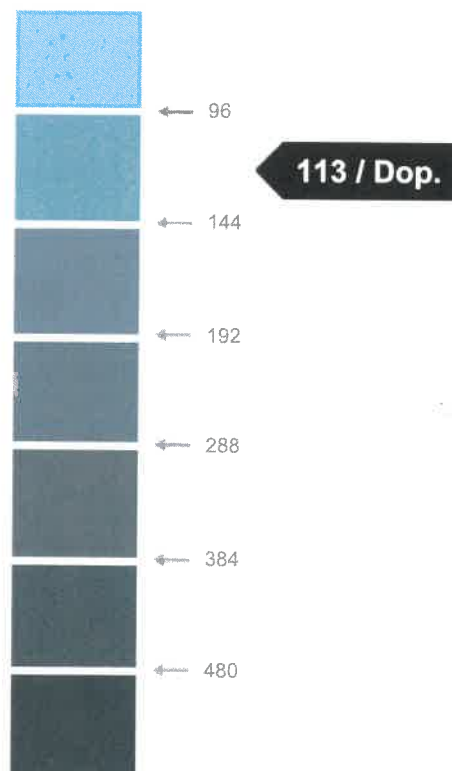
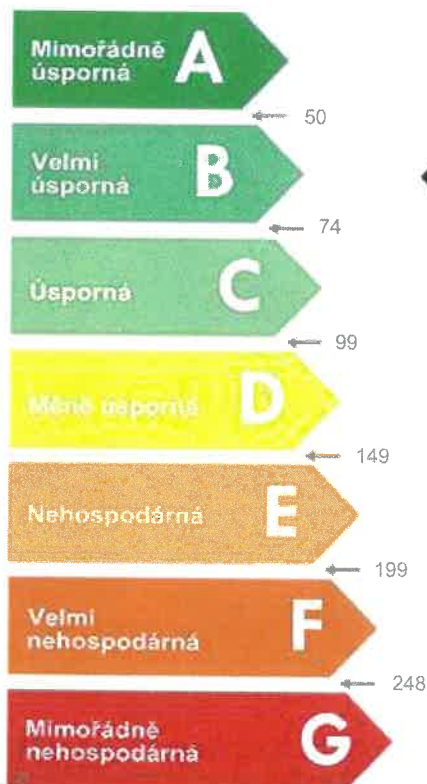


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

1041,338

1693,074

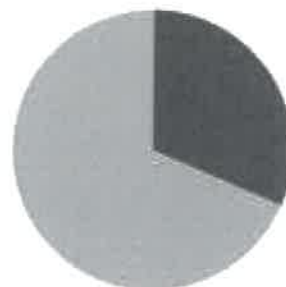
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 dopadů na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 325,9
■ Dálkové teplo: 715,5

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)	
Mimořádné úspornu							
A							18 / Dop.
B		19 / Dop.					
C	0,36 / Dop.			2 / Dop.			
D						31 / Dop.	
E							
F							
G							
Mimořádné neúspornu							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		286,92		25,67		461,97	266,78

Zpracovatel: Ing. Martin Šulc
Kontakt: Petrohradská 46, 10100 Praha 10
martin_sulc@yahoo.com

Osvědčení č.: 0708
Vyhotoveno dne: 30.8.2020
Podpis: