

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: Wassermannova, parc. č.: 1798/17

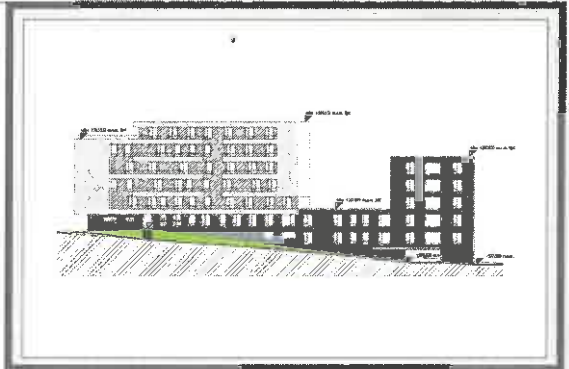
PSC, místo: 152 00 Praha - Hlubočepy

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 6897,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,4 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 5688,2 m²

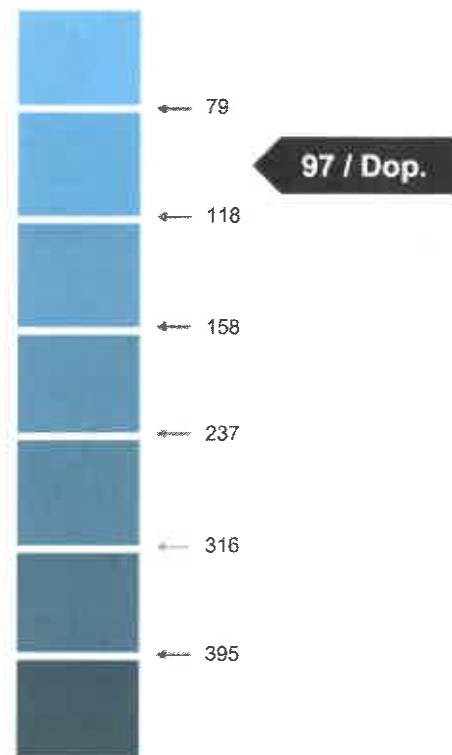
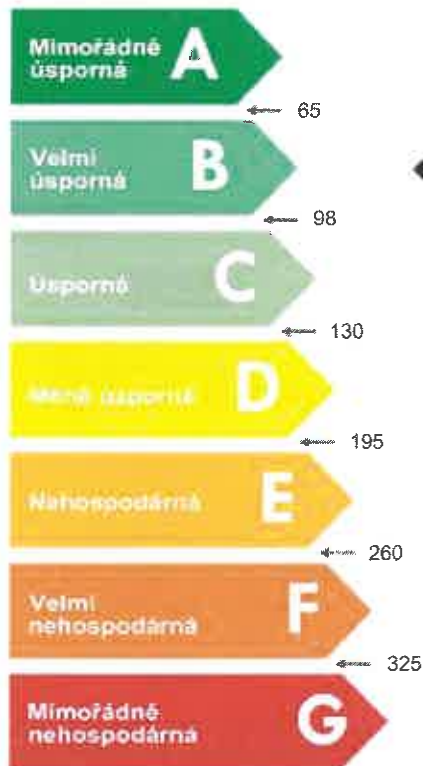


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

485,208

549,089

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

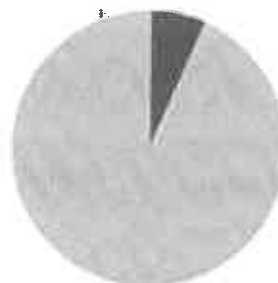
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elekřina ze sítě: 31,9
■ Dálkové teplo: 453,3

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)	
Měrná dodaná energie A B C D E F G Měrná dodaná neobslužovaná							
		Dop.					
	0,36 / Dop.	55		1 / Dop.		25 / Dop.	4 / Dop.
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		311,96		7,86		144,05	21,33

Zpracovatel: Ing. Jiří Mazáček - PORSENA o.p.s.

Kontakt: Michelská 18/12a
14000 Praha 4

Osvědčení č.: 1395

Vyhotoveno dne: 13.02.2018

Podpis: