

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydáný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

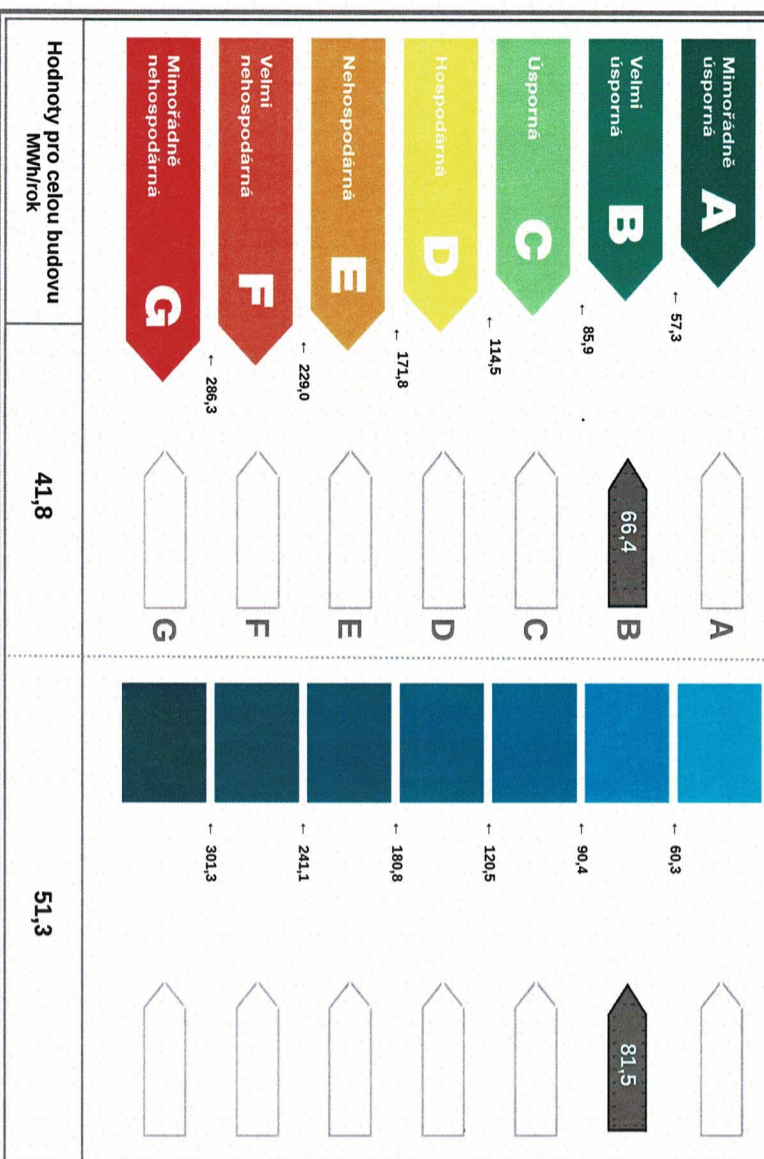
Ulice, číslo: **Hlušíčkova 510/8**  
 PSC, místo: **155 00 Praha**  
 Typ budovy: **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy: **942 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru AVV: **0,49 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **630 m<sup>2</sup>**

## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstup do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



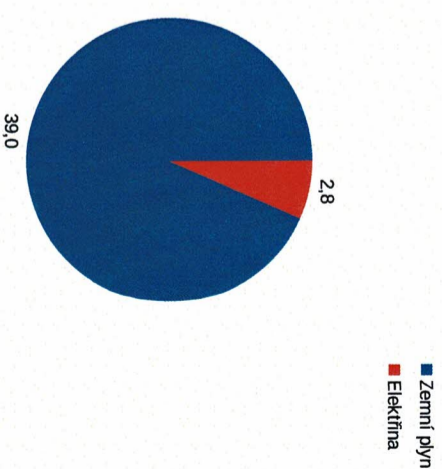
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGOVÝSTĚLŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu MMWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

U <sub>sm</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
Mimořádně uspokojivá	A	B	C	D	E	F	G
	0,33	47,1				15,4	3,9
Hodnoty pro celou budovu MMWh/rok		29,7				9,7	2,4

Zpracovatel: **Ing. Bruno Vallance**  
 Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Osvědčení č.: **093**  
 Vyhotoveno dne: **29. srpen 2018**



## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Praha, Hlušíčkova 510/8, 155 00



Energetický specialista: Ing. Bruno Vallance

Číslo oprávnění MPO: 093

Evidenční číslo MPO: 170 781.0

Z18-11510 29. srpen 2018