

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: Vrchlického 493/43 Vrchlického 493/41

PSČ, místo: 150 00 Praha 5 – část obce Košíře

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2481,2 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,27 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2558,3 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)



Dop.

178



Dop.

349

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

455,199

893,464

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 type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: strop k půdě	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 206,7
■ Zemní plyn: 248,5

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)	
Mimořádně uspokojivá						21 / Dop.	9 / Dop.
A							
B							
C							
D							
E		Dop.					
F							
G	1,45 / Dop.	148					
Mimořádně neúspěšná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		378,18				54,73	22,29

Zpracovatel: Ing.Martin Hovorka
Kontakt: hovorka@pde.co.cz
 Evid.č.PENB: 219786.0

Osvědčení č.: 894
Vyhotoveno dne: 22.05.2019
Podpis: