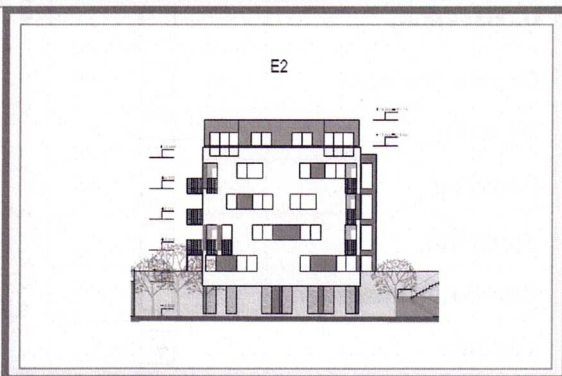


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 180883.0

Ulice, číslo: Olgy Havlové
PSČ, místo: 130 00 Praha 3
Typ budovy: Rezidenční park Na Vackově - Bytový dům E2
Plocha obálky budovy: 1950,3 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,34 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 1723,8 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

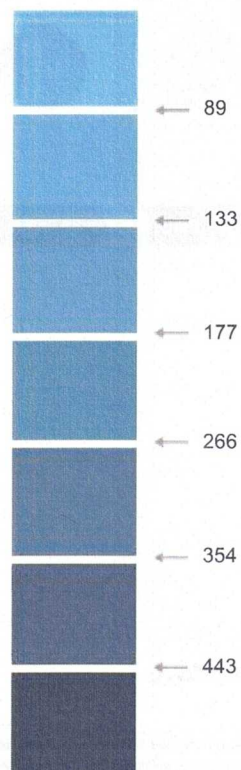
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



96 / Dop.



107 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

165,838

184,507

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

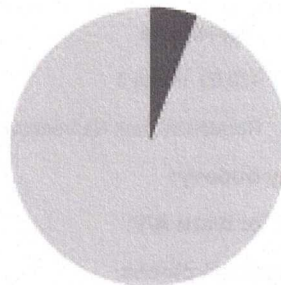
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu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



■ Elektřina ze sítě: 9,3
■ Dálkové teplo: 156,5

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 úsporná							
A				1 / Dop.			
B	0,32 / Dop.	58 / Dop.				34 / Dop.	
C							4 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		99,13	0,42	1,83		58,26	6,21

Zpracovatel: Ing. Renata Straková - Entech-group s.r.o.

Kontakt: Ke Kulturnímu domu 2/230, 163 00 Praha 17
strakova@entech-group.cz

Osvědčení č.: 0271

Vyhotoveno dne: 30.10.2018

Podpis: