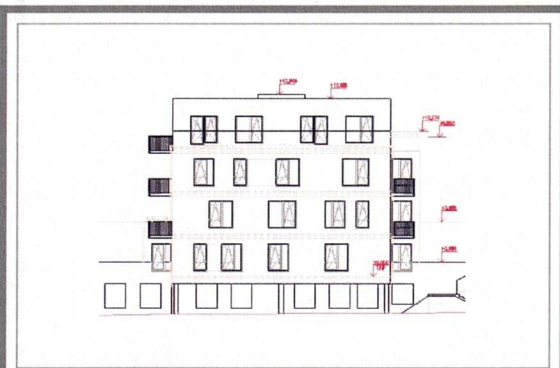


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 181018.0

Ulice, číslo: Olgy Havlové
PSČ, místo: 130 00 Praha 3
Typ budovy: Rezidenční park Na Vackově - Bytový dům R2
Plocha obálky budovy: 1573,1 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,41 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 1285,0 m²

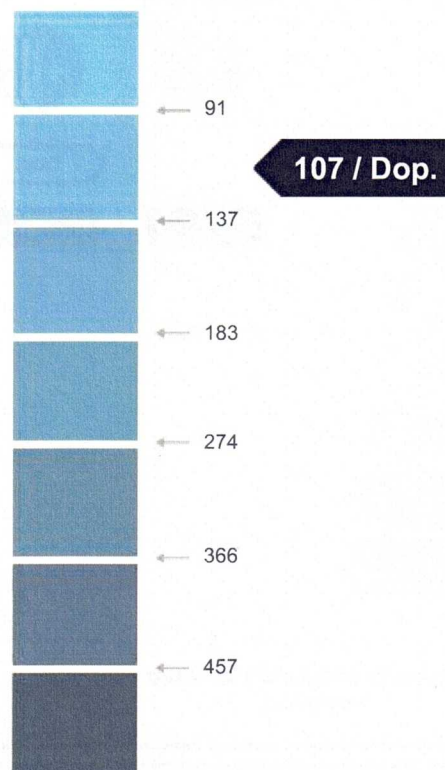


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

124,255

138,044

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

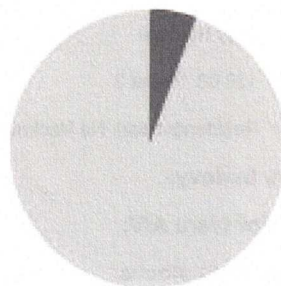
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: on-line monitoring s ₁	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOINTEGRITĚ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 6,9
■ Dálkové teplo: 117,4

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		Dop.		1 / Dop.		36 / Dop.	4 / Dop.
B	0,32 / Dop.	56					
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu							
MWh/rok		71,62	0,26	1,24		46,53	4,60

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: 31.10.2018
Podpis: