

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: novostavba BD na ulici Kollárova
PSČ, místo: 301 00 Plzeň
Typ budovy: Bytový dům
Plocha obálky budovy: 6219,8 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,3 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 6660,6 m²

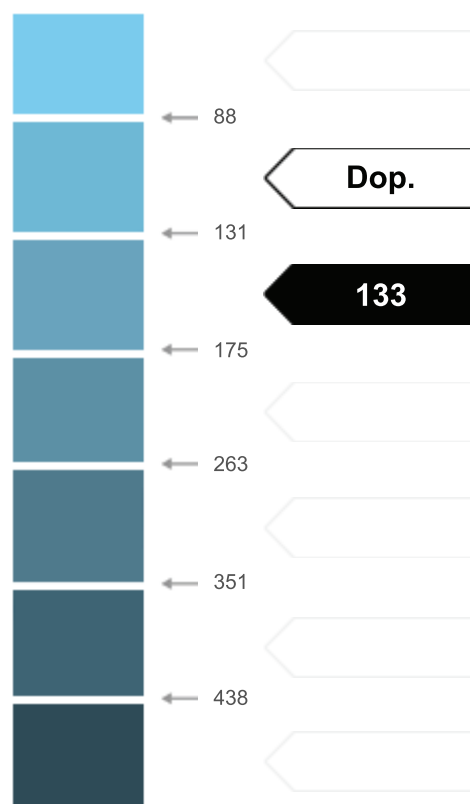


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

560,274

888,731

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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 164,2
■ Dálkové teplo: 396

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A		32 / Dop.					
B	0,30 / Dop.						
C						38 / Dop.	6 / Dop.
D				9 / Dop.			
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		213,77		58,92		250,16	37,43

Zpracovatel: Ing. Martin Poštulka
Kontakt: martin.postulka@enco-group.cz
602502933

Osvědčení č.: 198
Vyhotoveno dne: 13.5.2016
Podpis:

