

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.: 156036.0

Ulice, číslo: Hlavanova 300/19, Radyňská 300/38

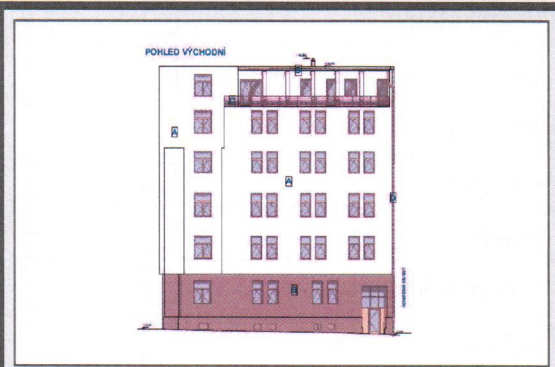
PSČ, místo: 326 00 Plzeň

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1701,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,32 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1551,9 m²

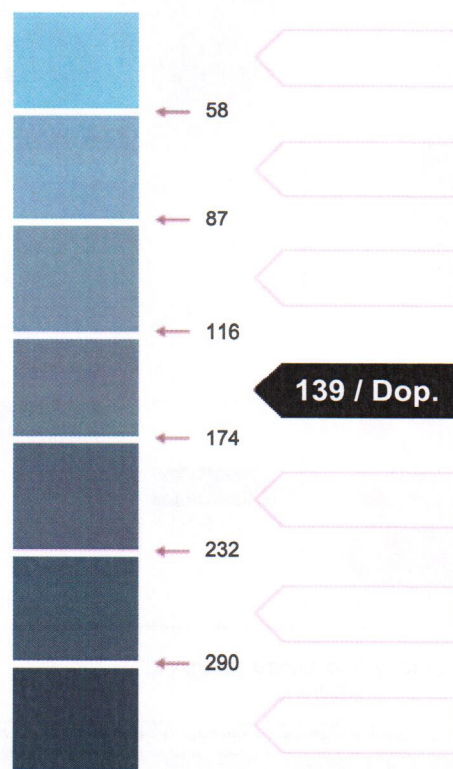


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

201,622

215,741

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

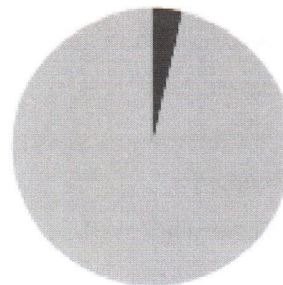
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 7,1
 Dálkové teplo: 194,6

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.			
B							
C						22 / Dop.	4 / Dop.
D							
E		105 / Dop.					
F	0,80 / Dop.						
G							
Mimořádně nešopná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		162,20				33,39	6,03

Zpracovatel: ing. Petr Veleba

Kontakt: Rhedenská 399/36, 35002 Cheb

Petr.Veleba@email.cz tel.: 602165004

Osvědčení č.: 459

Vyhotoveno dne: 29.05.2018

Podpis: