

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: Poděbradova

PSČ, místo: 30100 Plzeň

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3098,2 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,3 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 3374,2 m²

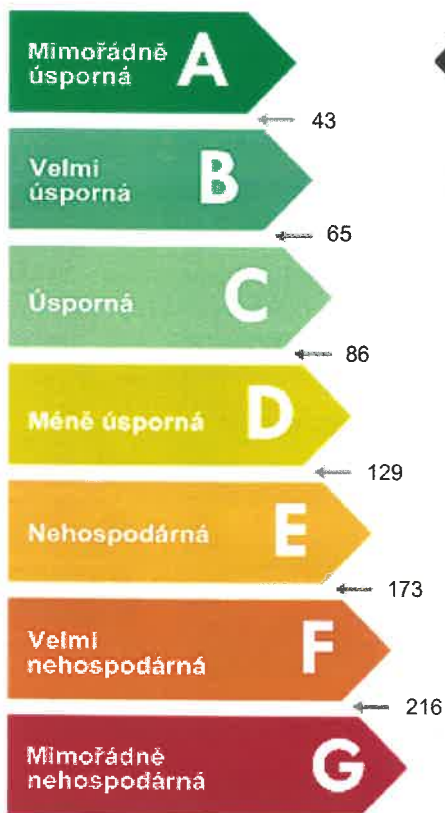


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

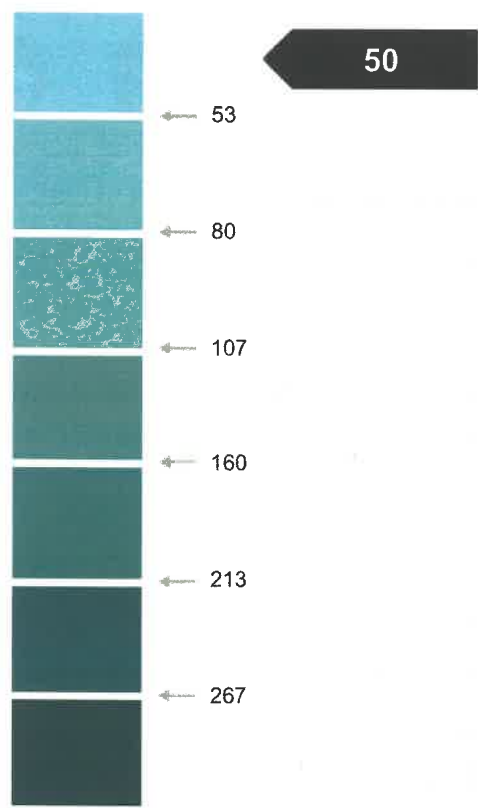
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



43



50

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

143,855

170,030

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

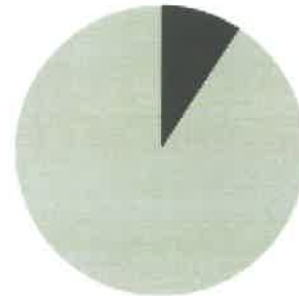
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 13,1
■ Dálkové teplo: 130,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)		
Mimoriádně uspokojivě	A 0,16	39					4
	B						
	C						
	D					0	
	E						
	F						
Mimoriádně neuspokojivě	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		130,67				0,10	13,09

Zpracovatel: Ong. Jiří Červený
Kontakt: Cihlářská 743/58
32100 Plzeň - Litice

Osvědčení č.: 1019
Vyhotoveno dne: 18.9.2017
Podpis: