

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 408/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Orlická 302, 303, 304
PSČ, místo: 375 01 Týn nad Vltavou
Typ budovy: Bytový dům
Plocha obálky budovy: 2109,2 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,47 m²/m³
Energeticky vztázná plocha: 1567,4 m²

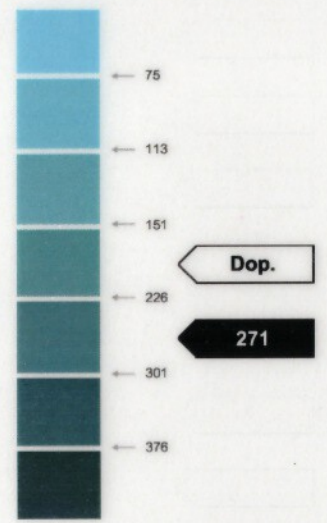
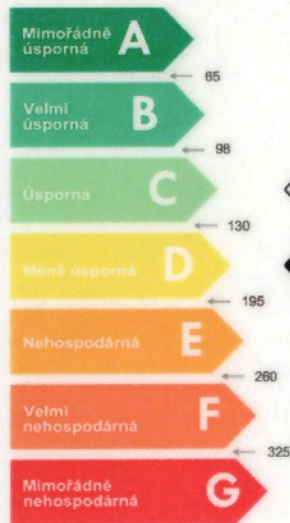


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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 **302,087**

424,533

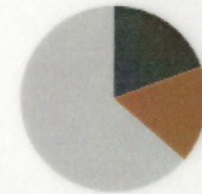
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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 energetickou náročnost je znásměno šipkou

PODÍL ENERGOISITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 58,7
 Uhlí: 51,3
 Dálkové teplo: 192,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U _{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A						
Velmi úsporná	B						
Úsporná	C						
Měrně úsporná	D						
Nehospodárná	E						
Velmi ne hospodárná	F						
Mimořádně ne hospodárná	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		255,25				40,68	6,16

Zpracovatel: Ing. Antonín Čermák
Kontakt: Tyršova 405
 58813 Polná

Osvědčení č.: 1033
Vyhotoveno dne: 28.8.2015
Podpis: