

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: Krejčíkova / Francouzská třída 2 - 15

PSČ, místo: 326 00 Plzeň - Východní Předměstí

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 14066,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,36 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 11520,8 m²

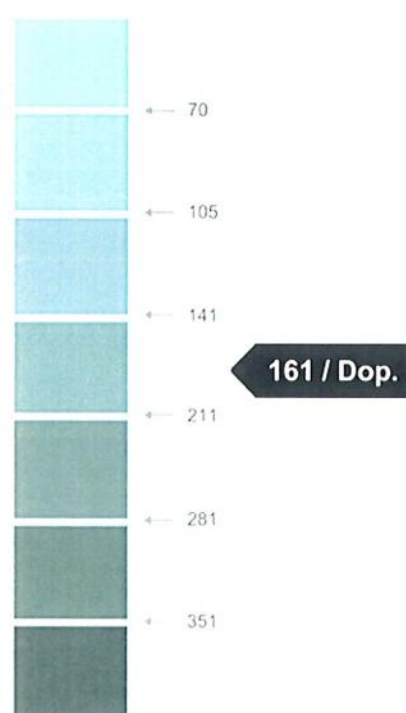


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



143 / Dop.

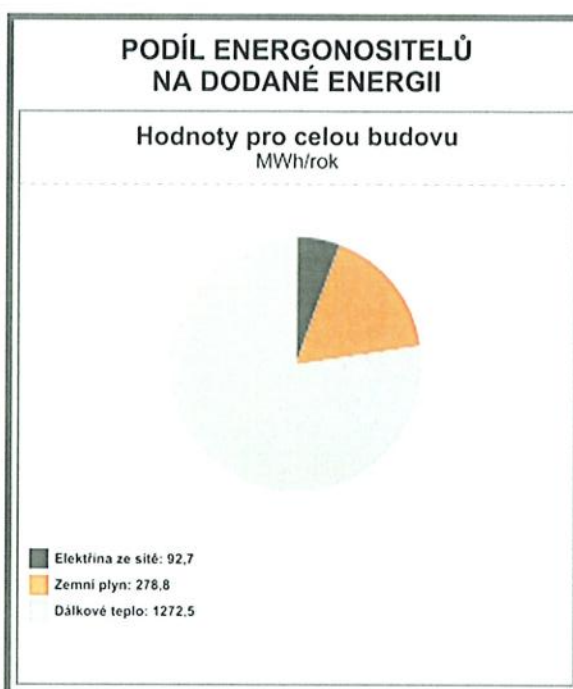
161 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

1644,018

1857,322

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:		
Okna a dveře:		
Střechu:		
Podlahu:		
Vytápění:		
Chlazení/klimatizaci:		
Větrání:		
Přípravu teplé vody:		
Osvětlení:		
Jiné: energet. management	✓	



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díličí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
		110 / Dop.				24 / Dop.	8 / Dop.
	0,79 / Dop.						
	Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	1272,51				278,80	92,71

Zpracovatel: Tomáš Richter
 Kontakt: DPU REVIT s.r.o.
 28. října 375/9, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Osvědčení č.: 1500
 Vyhотовeno dne: 23. 8. 2018
 Podpis: