

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.: 293836.0

Ulice, číslo: Lomnického 1705/5-9

PSČ, místo: 14000 Praha 4

Typ budovy: Administrativní budova

Plocha obálky budovy: 16154,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,22 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 19631,4 m²

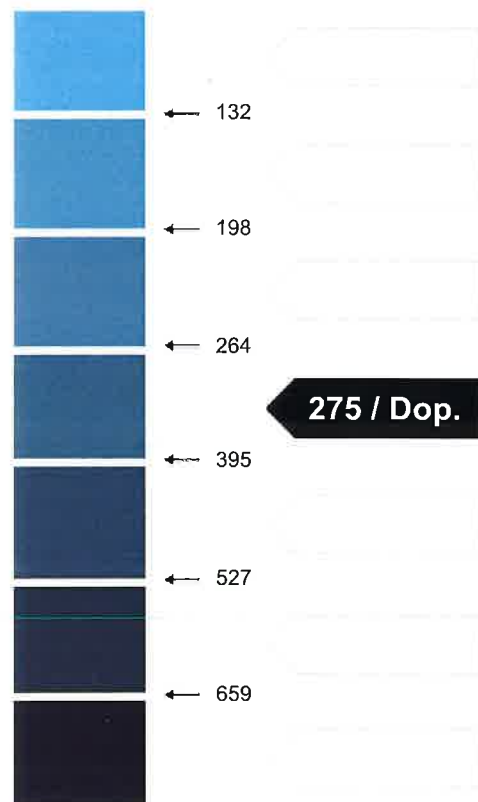


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

2588,613

5400,722

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

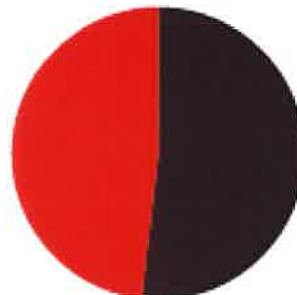
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	✓
Jiné: energet. management	✓

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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 1343,8
■ Zemní plyn: 1244,8

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							
B							
C		64 / Dop.		Dop.		8 / Dop.	23 / Dop.
D	0,82 / Dop.		21 / Dop.	17			
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1249,69	405,59	325,67		163,82	443,85

Zpracovatel: Ing. David Pech

Kontakt: náměstí F.X.Svobody č.p. 28, 25210 Mníšek pod Brdy
723203145/david.pech@volny.cz, č. ENEX 293836.0

Osvědčení č.: 0277

Vyhotoveno dne: 9.7.2020

Podpis:

