

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Nádražní 559/7, 559/8

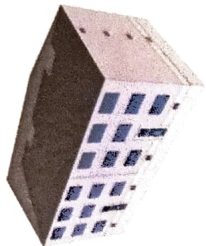
PSČ, místo: 664 12 Oslavany

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1964,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,4 m²/m³

Energetický vztáhná plocha: 1564,3 m²



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Doporučení
Popis opatření je v prokoku průkazu a vyřhodnocení jejích dopadu na energetkou náročnost je zřhodnocení jejích

PODÍL ENERAGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



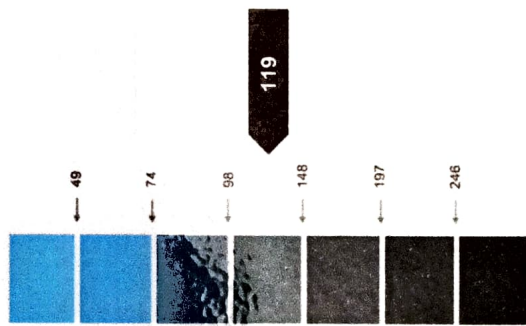
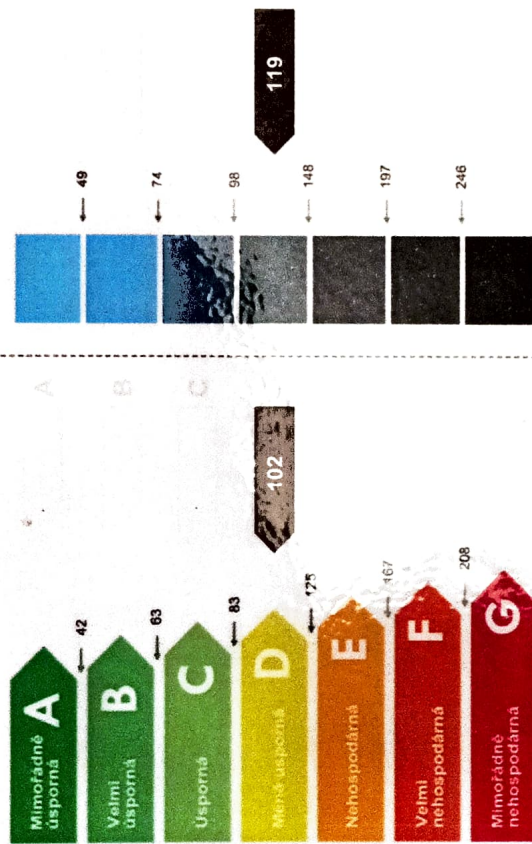
■ Elektrika ze stří: 1,4
■ Zemi plyn: 15,3

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

159,323

185,552

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Ovětvání	
U _{em} W/(m ² ·K)	DÍLEŽ dodané energie kWh/(m ² ·rok)						
0,68	84				15	3	
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok							
131,87	23,06						4,59

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlár
Kontakt: www.dea.cz
+420 777 010 727

Osvědčení č.: 0897
Vyhoveno dne: 22.12.2014
Podpis: