

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: **Smetanova 9, k.ú. 762890,**
p.č. 13

PSC, místo: **407 77, Šluknov**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **469** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.49** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **344.9** m²

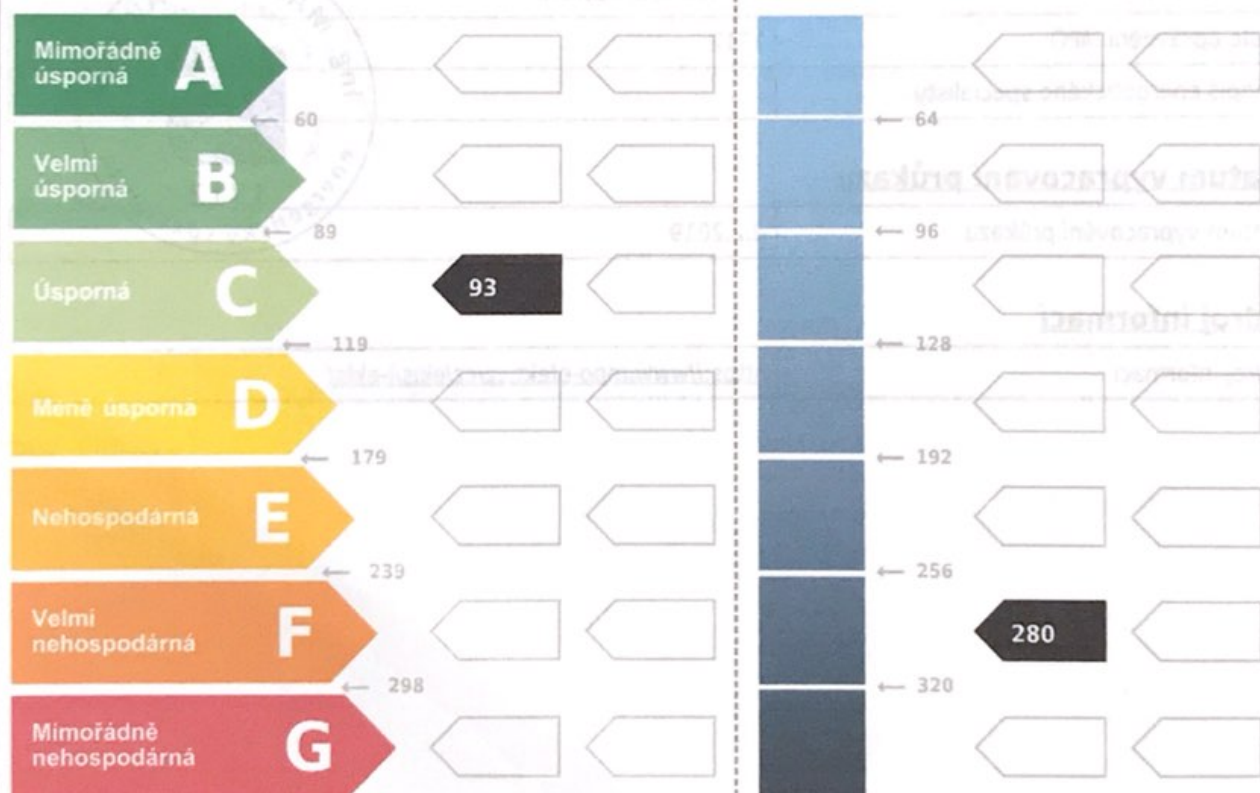


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

32.1

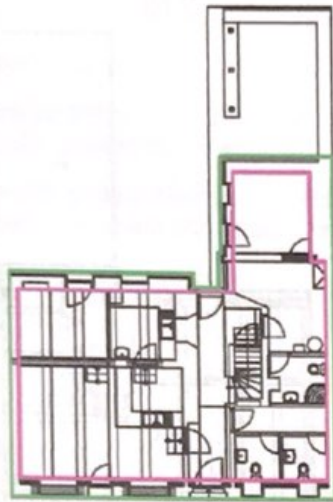
96.4

Technické parametry	Jednotka	Stávající stav	Návrhový stav	Procentuální změna
Celková energeticky vztažná plocha	[m ²]	211,70	344,90	63
Celková podlahová plocha vnitřních rozměrů	[m ²]	177,80	280,70	58
Měrná roční potřeba tepla na vytápění	[kWh.m ⁻² .rok ⁻¹]	258	43	83

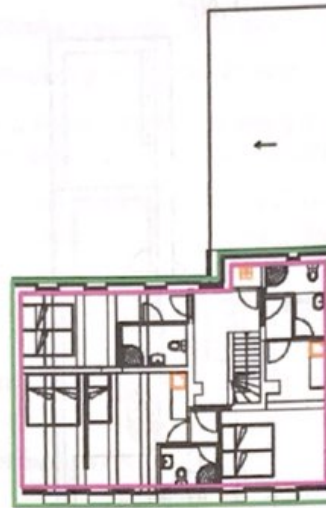
vý stav

vstupní plocha

1.NP



2.NP



3.NP



ŘEZ



Legenda:

- Energeticky vztázná plocha
- Celková vnitřní podlahová plocha
- Systémová hranice obálky budovy