

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: **V Peklovcích 812, k.ú.**

788228, p.č. p.č.4664/50

PSČ, místo: **566 01, Vysoké Mýto**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **895.57** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.43** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **767.72** m²

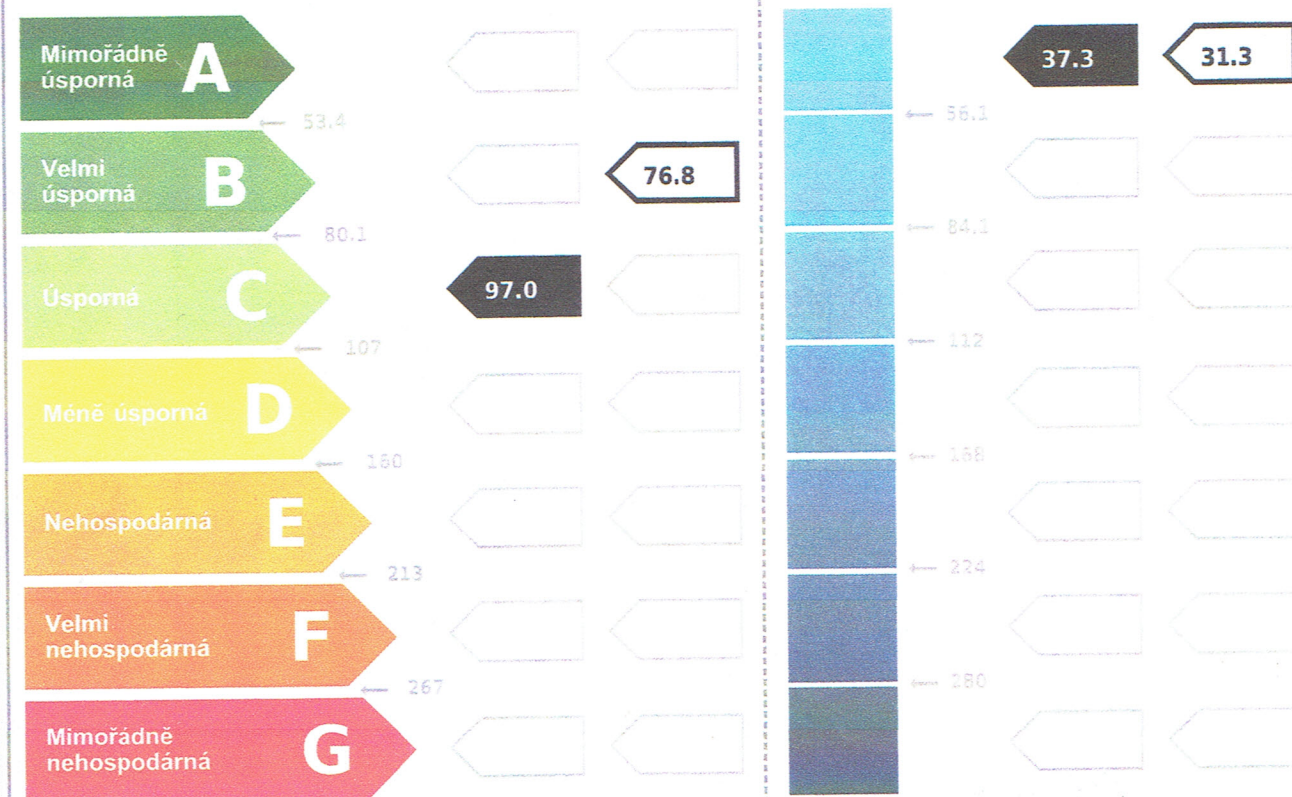


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

74.5

28.7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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]



■ CZT - 50% Q_{ZE} ≤ 80%: 72.1
■ elektrická energie: 2.3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Dílčí dodané energie						
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
	U_{em} W/(m ² ·K)						
A							
B		45.9					
C	0.31	66.1				27.8	3.0
D	0.45					27.8	3.0
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		50.8				21.4	2.3
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Petr Šafář**
 Kontakt: **Nová 205, 57201, Polička**
777621850 / safar@safarcz.cz

Osvědčení č.: **1567**
 Vyhотовeno dne: **22.2.2016**
 Podpis:

