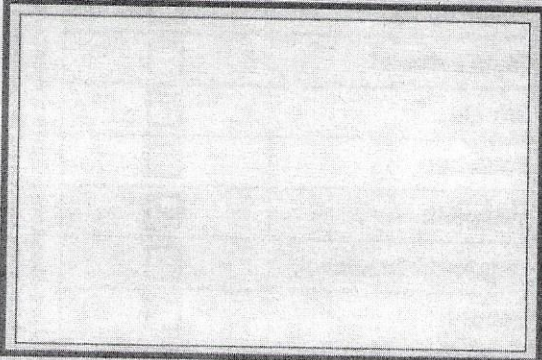


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 90896.0

Ulice, číslo: Za penzionem
 PSČ, místo: 789 85 Mohelnice
 Typ budovy: Bytový dům BD 1
 Plocha obálky budovy: 1347,5 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,6 m²/m³
 Energeticky vztázná plocha: 746,6 m²

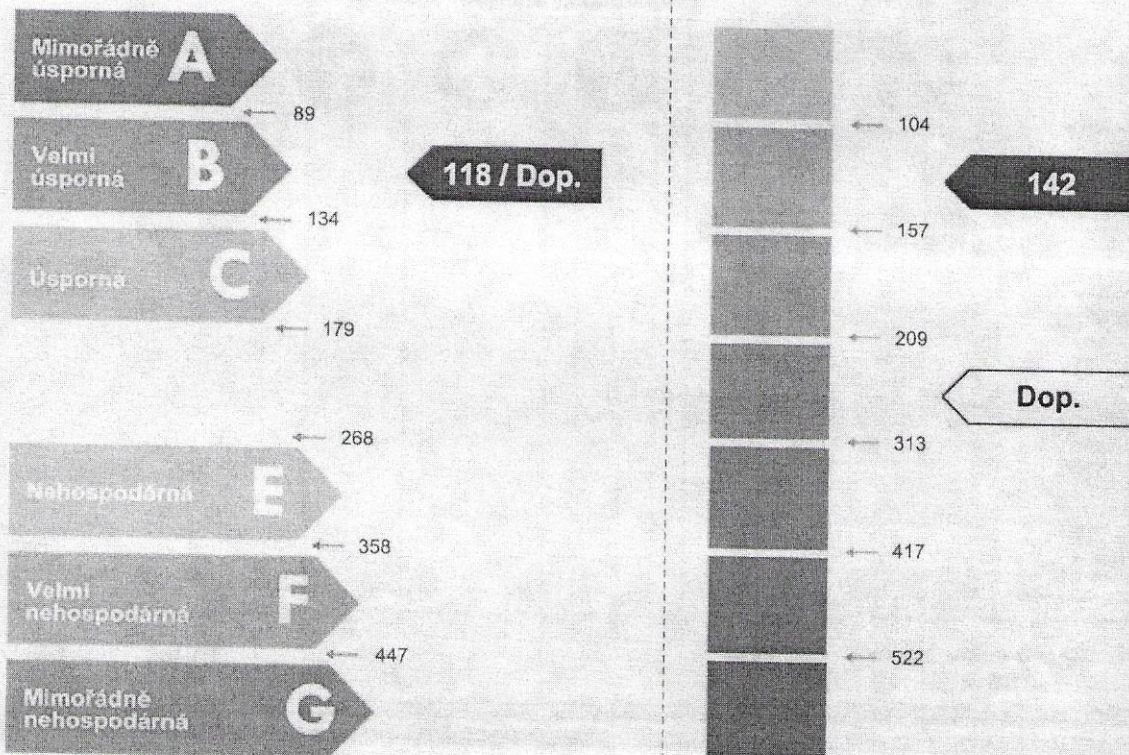


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

88,070

105,744

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

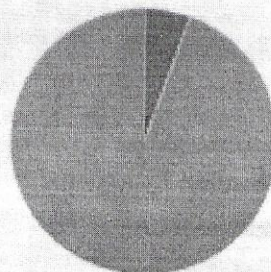
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 4,7
■ Zemní plyn: 83,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mínorobinná úroveň							
A							
B	0,24 / Dop.	78 / Dop.				34 / Dop.	
C							6 / Dop.
E							
F							
G							
Máximální celková úroveň							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		58,06				25,45	4,56

Zpracovatel: Ing. Stanislav Pecha
Kontakt: pecha@rd-project.cz

Osvědčení č.: 367
Vyhотовeno dne: 08.06.2017
Podpis: