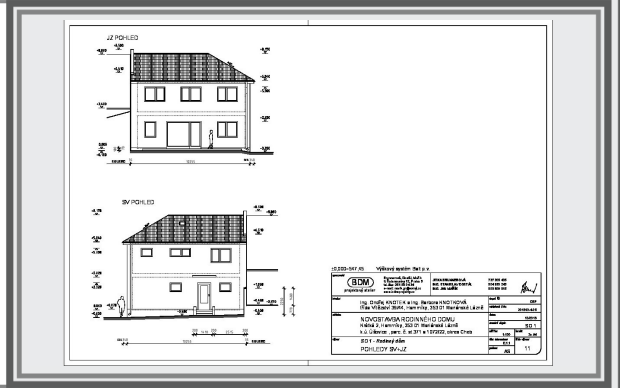


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Krátká 2, Hamrníky**
 parc.č. **371 a 1072/22, k.ú. ...**
 PSČ, místo: **35301, Mariánské Lázně**
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **437.51** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.73** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **197.51** m²

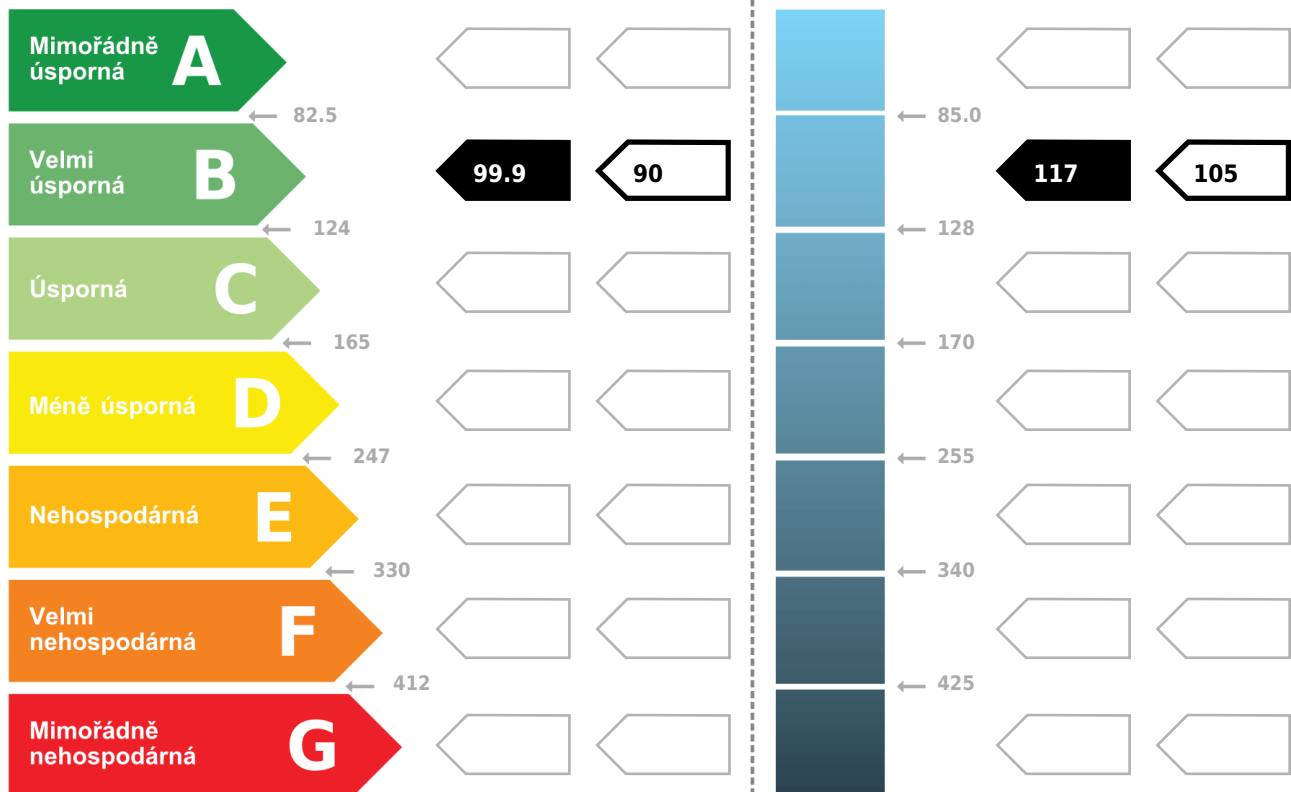


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

19.7

23.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

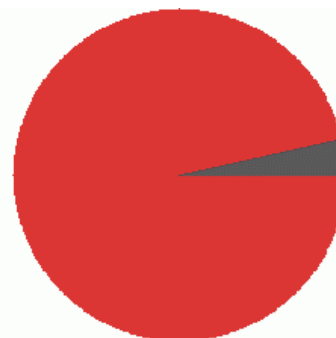
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 19
■ elektrická energie: 0.7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná	A						
	B	0.23	84.8	74.5			
	C	0.27				12.2	12.2
	D						
	E						
	F						
	G						
Mimořádně neekonomická							
Hodnoty pro celou budovu		16.7				2.4	0.6
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Karel Kadavý**

Osvědčení č.: **0328**

Kontakt: **Lovosická 370/27, 190 00, Praha 9**

Vyhotoveno dne: **15.02.2017**

603212524, 286882043 / karel.kadavy@volny.cz

Podpis: