

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: **parc.č.406 Horní Skorošice,**

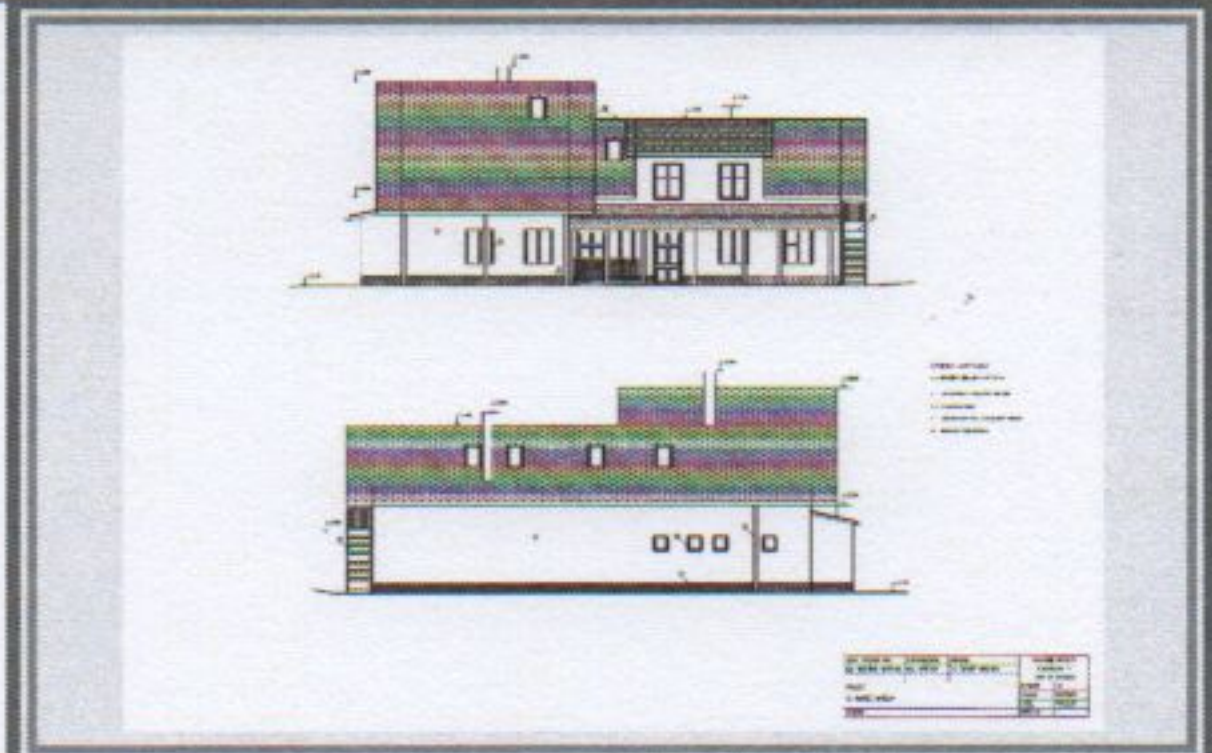
PSČ, místo: **79066, Skorošice**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **681.03** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.68** m²/m³

Energetická vztažná plocha: **342.4** m²

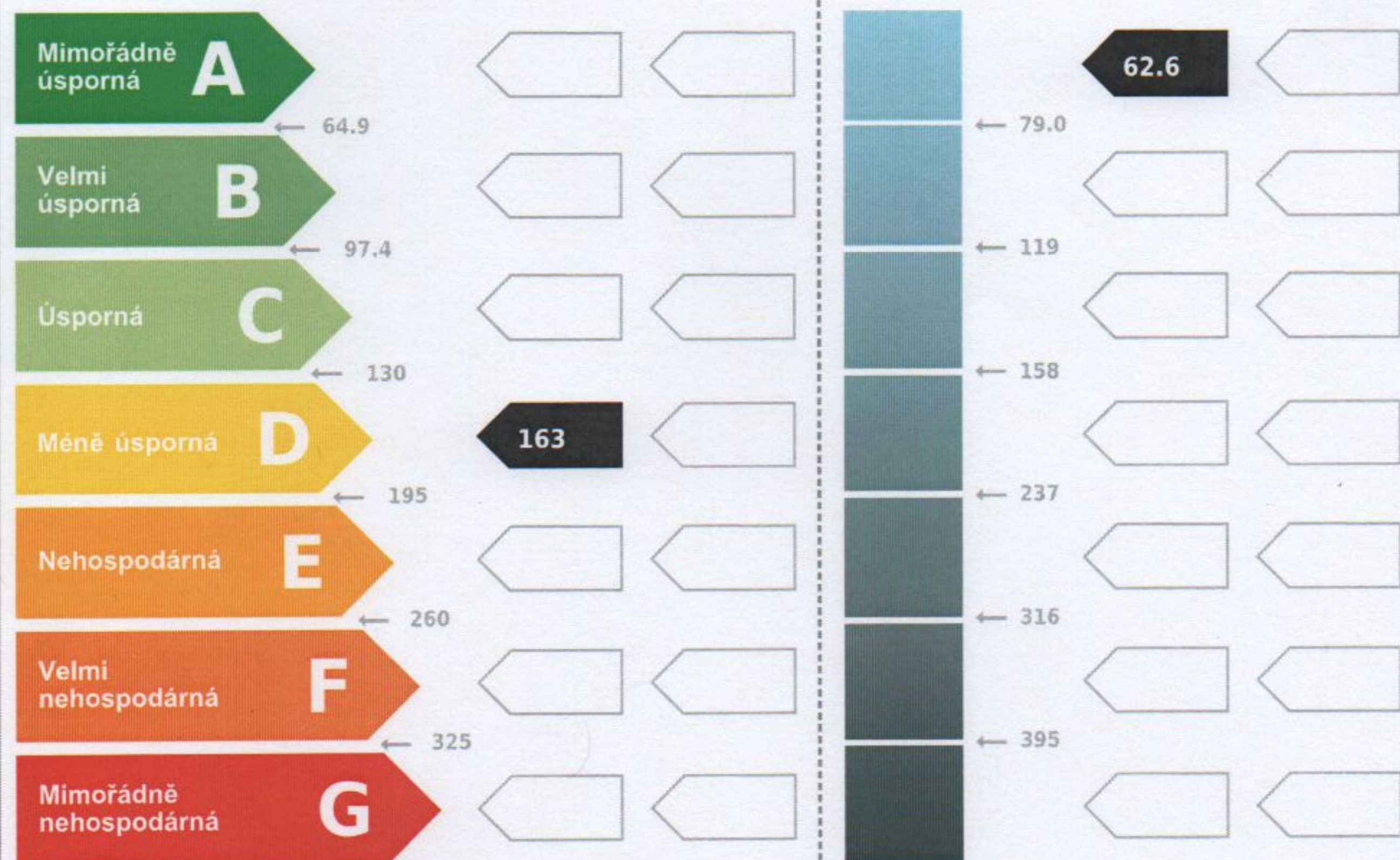


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

55.8

21.4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

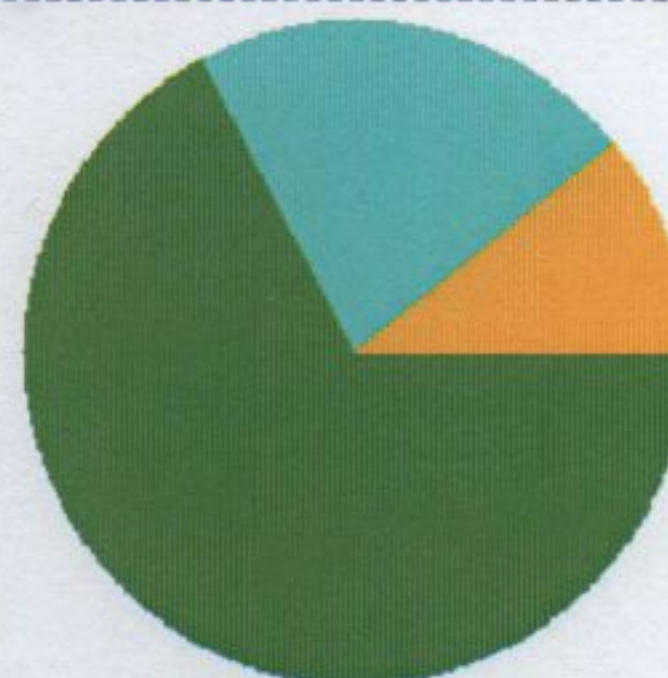
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu (MWh/rok)



■ kusové a štěpkové dřevo (67.5%)
 ■ Slunce, energie prostředí (22%)
 ■ elektrická energie (10.6%)

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná	A							
	B							
	C							
	D	0.44	141			15.3	7.0	
	E							
	F							
Mimořádně nevhodná	G							
Hodnoty pro celou budovu		48.1				5.2	2.4	
MWh/rok								

Zpracovatel: **ing. Radovan Hošek**
 Kontakt: **Neumannova, 926/5**
779 00, Olomouc

Osvědčení č.: **0491**
 Vyhotoveno dne: **12.11.2013**
 Podpis: