

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: **Předence 91, k.ú. 764091,**
p.č. st. 348

PSČ, místo: **33209, Předence**

Typ budovy: **Rodinný dům**

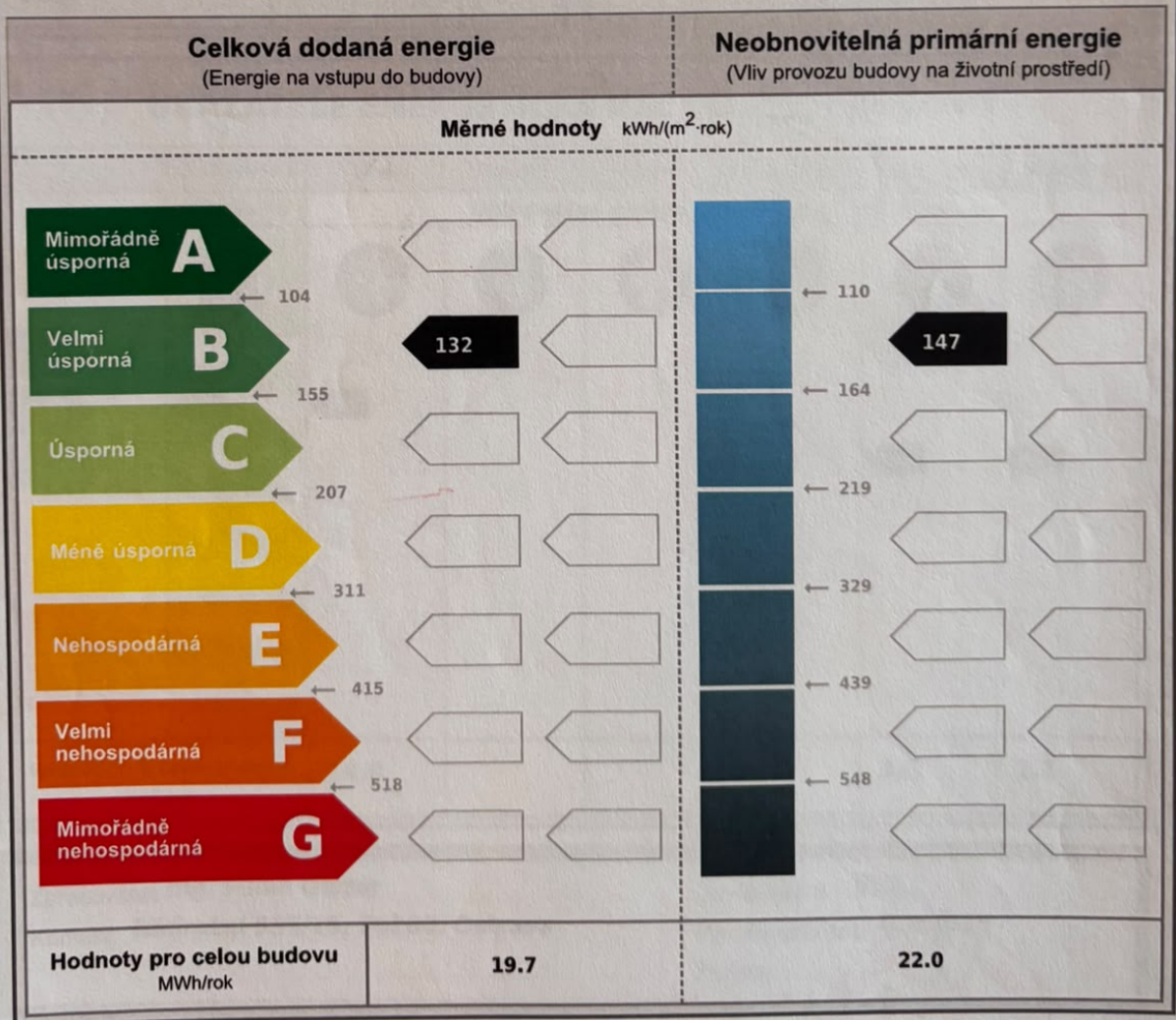
Plocha obálky budovy: **460.12** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.96** m²/m³

Celková energeticky vztázná plocha: **149.58** m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY



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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 16.6
■ kusové a štěpkové dřevo: 1.9
■ elektrická energie: 1.2

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)		
Mimořádně úsporná							
A							
B	0.28	99.1					
C						25.4	7.1
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu		14.8				3.8	1.1
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Milan Olszar**
Kontakt: **Nádražní 535/15, 70200, Ostrava**

Osvědčení č.: **911**
Vyhотовeno dne: **6.2.2015**
Podpis: _____

