

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. 1340/1

PSČ, místo: 36301 Ostrov nad Ohří

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy:

681,0 m²

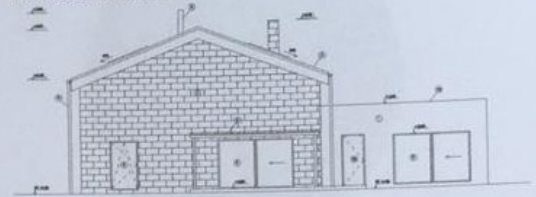
Objemový faktor tvaru A/V:

0,79 m²/m³

Energeticky vztažná plocha:

301,2 m²

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

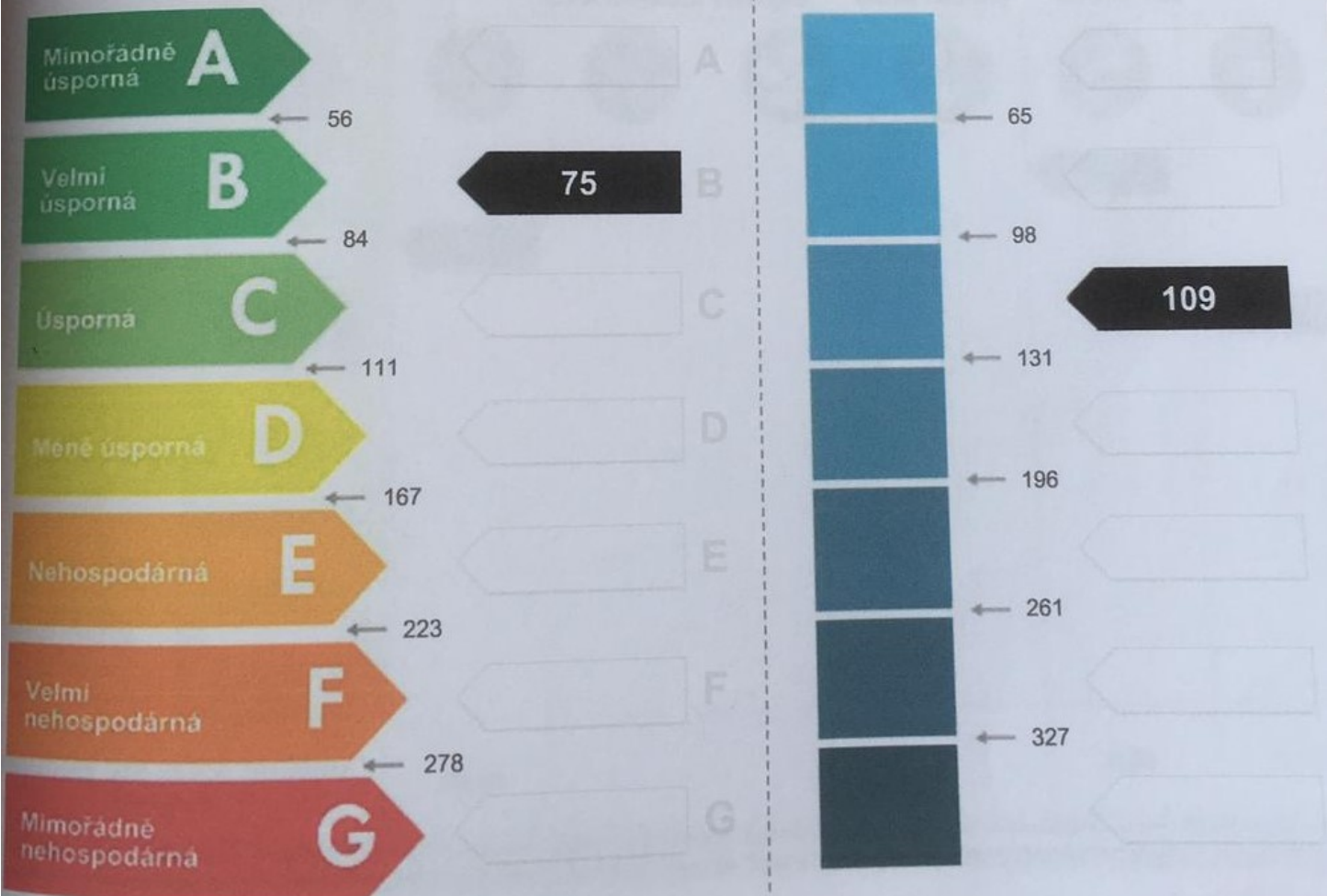


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

22,447

32,733

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

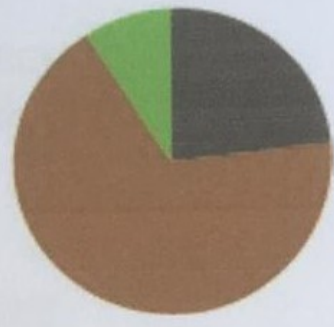
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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



PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 5,3
Uhlí: 15,2
Biomasa: 2

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						2	
B		69					
C	0,28						4
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu		20,64				0,68	1,13
MWh/rok							

Zpracovatel: Petr Veleba
Kontakt: K Nemocnici 2 Cheb 350 02
tel.: 602165004 Petr.Veleba@email.cz

Osvědčení č.: 459
Vyhотовeno dne: 29.03.2016
Podpis:

