

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Sokolovská 227/17, k.ú.**

678627, p.č. 656

PSČ, místo: **357 51, Kynšperk nad Ohří**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **404.66** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.49** m²/m³

Celková energeticky vztahná plocha: **289.05** m²

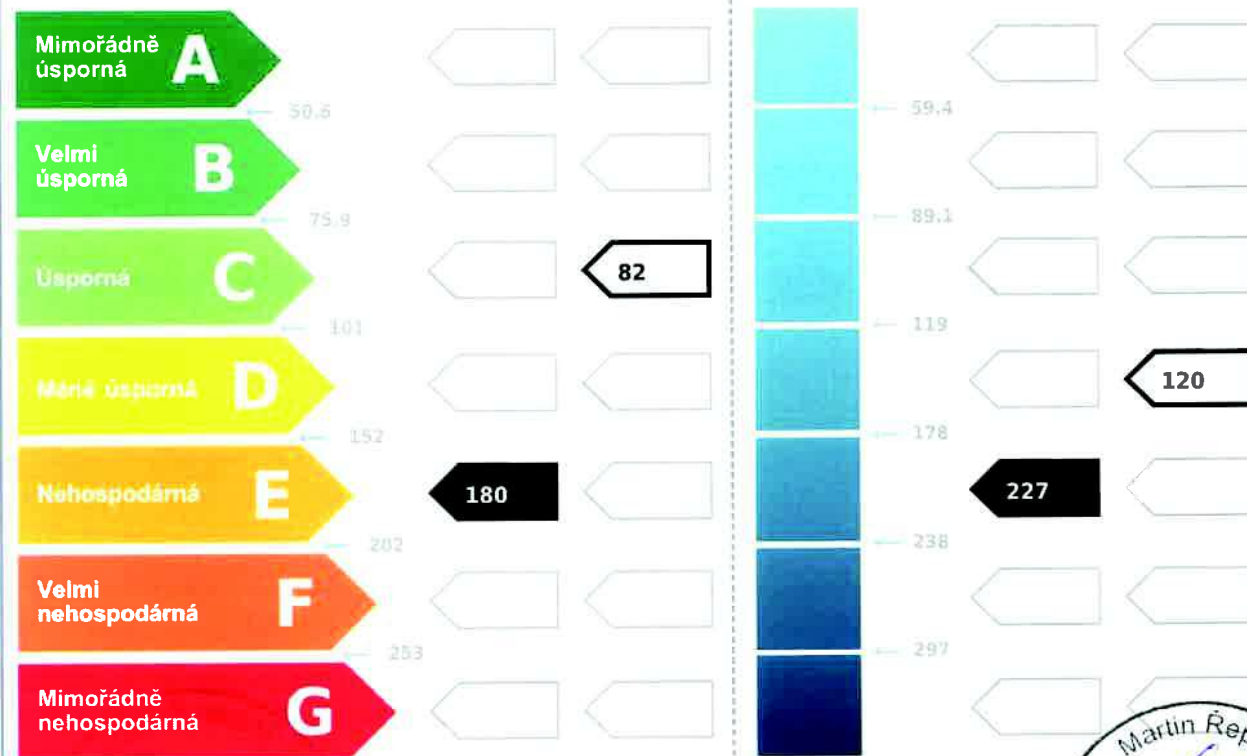


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

52.0

65.7



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

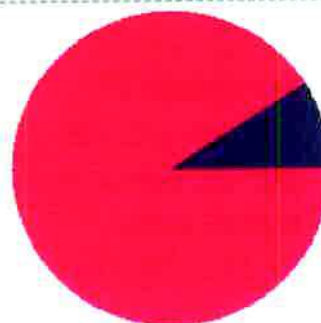
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 47.5
■ elektrická energie: 4.5

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)		
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
	0.24	59.0				19.6	3.2
	0.69	157					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		45.4				5.7	0.9

Zpracovatel: **Ing. Martin Řepišťák**
Kontakt: **Letní 487/15, 73609, Havířov**
721085348 / repistakmartin@seznam.cz

Osvědčení č.: **089**
Vyhотовeno dne: **13.4.2017**
Podpis:



číslo dokumentu: