

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: **Opavská 984; 985, k.ú.**

715174, p.č. 1119; 1120

PSČ, místo: **70800, Ostrava, Poruba**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2173.99** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.29** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **2522.4** m²

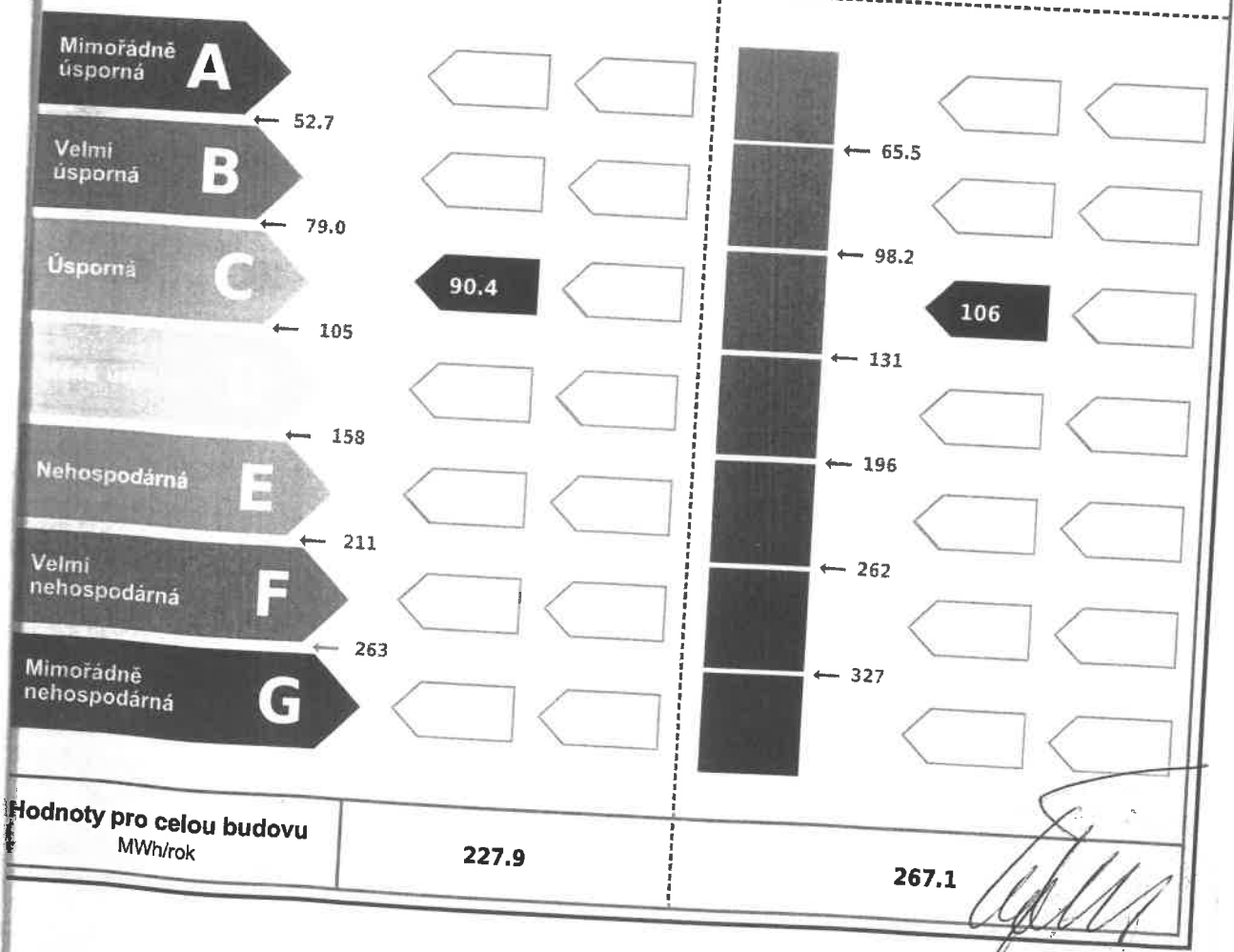


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



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 ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 208.3
■ elektrická energie: 19.6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda
	Díličí dodané energie					
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
	U_{em} W/(m ² ·K)	U_{em} W/(m ² ·K)	U_{em} W/(m ² ·K)	U_{em} W/(m ² ·K)	U_{em} W/(m ² ·K)	U_{em} W/(m ² ·K)
M. možná doporučení	A	B	C	D	E	F
M. možná doporučení	G	H	I	J	K	L
Hodnoty pro celou budovu	0.50	56.1				26.7
MWh/rok		141.0				67.4

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

Osvědčení č.: **089**
 Vyhотовeno dne: **27.1.2011**
 Podpis: