

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: , k.ú. Horní Lutyně 712531,
p.č. 1997/6

PSC, místo: , Orlí

Typ budovy: Rodič

Plocha obálky bud

Objemový faktor tv

Celková energetick

m³

POHLED
VÝCHOVNÍ



POHLED
SEVERNÍ



POHLED
ZÁPADNÍ



POHLED
JIŽNÍ

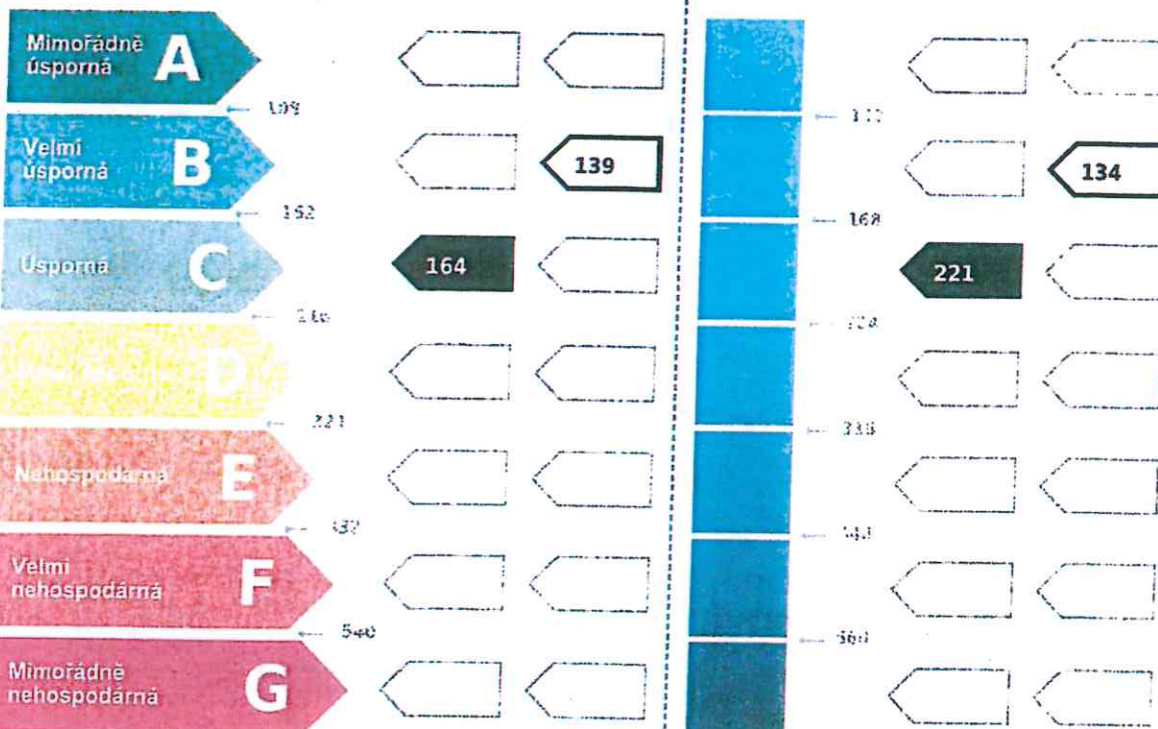


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

20.1

27.1

Projektová dokumentace ověřena městským úřadem
Orlí, odborem výstavby a životního prostředí

Dne: 13. 2. 2020

Zn.: MUR 133 72/2020

Podpis: PP

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]

Ostatní energie: 12
Slunce, energie prostředí: 8

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	0.23	134	109				
C	0.26					26.3	26.3
D							3.5
E							3.5
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		16.4				3.2	0.4



Zpracovatel: Ing. Magdalena Ašerová
 Kontakt: Tichá
 607 607 607 m.cz Po