

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: **Lešanská , k.ú. 670154, p.č. 618/1**
 PSC, místo: **79841, Kostelec na Hané**
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **435.42** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.71** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **204.6** m²

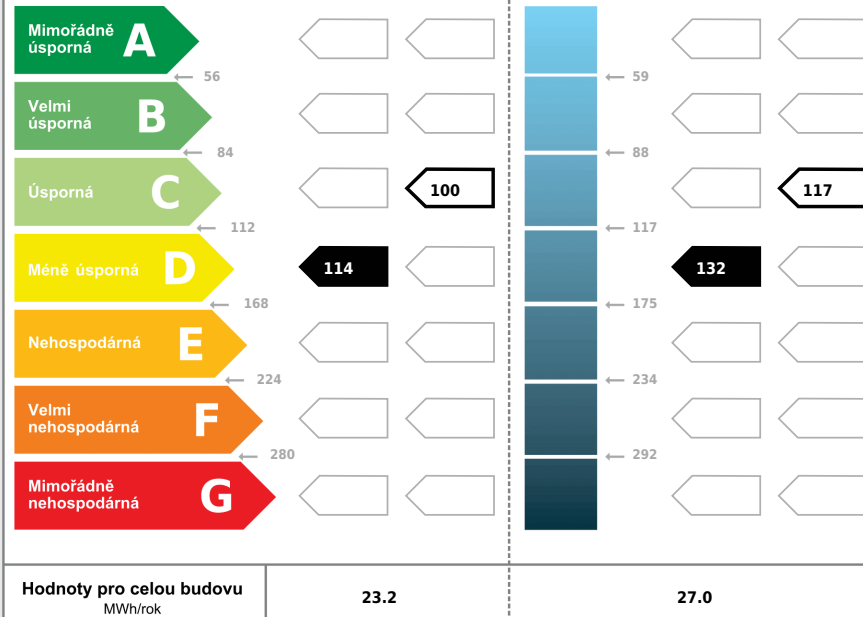


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



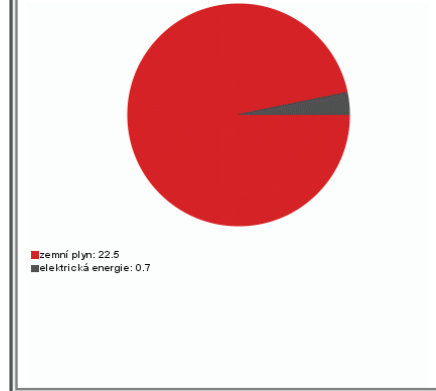
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" 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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m²·K)	Díčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)	
Mimořádně úsporná								
A								
B								
C	0.23	82.7				13.7	3.6	
D	0.28	96.2						
E								
F								
G								
Hodnoty pro celou budovu	19.7					2.8	0.7	
	MWh/rok							

Zpracovatel: Osvědčení č.:
 Kontakt: Vyhотовeno dne:
 Podpis: