



Zakázka číslo:

2016-010745-KH

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov
ve znění pozdějších předpisů

RODINNÝ DŮM

p.č. 3430/9

563 01 LANŠKROUN



Datum vypracování:

9.6.2016

3

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydáný podle zákona č. 106/2000 Sb. o hospodářské energii a vyhláškou č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Lanškroun , k.ú. 678929,**
p.č. 3430/9

PSČ, místo: **56301, Lanškroun**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **571.97** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.55** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **344.5** m²

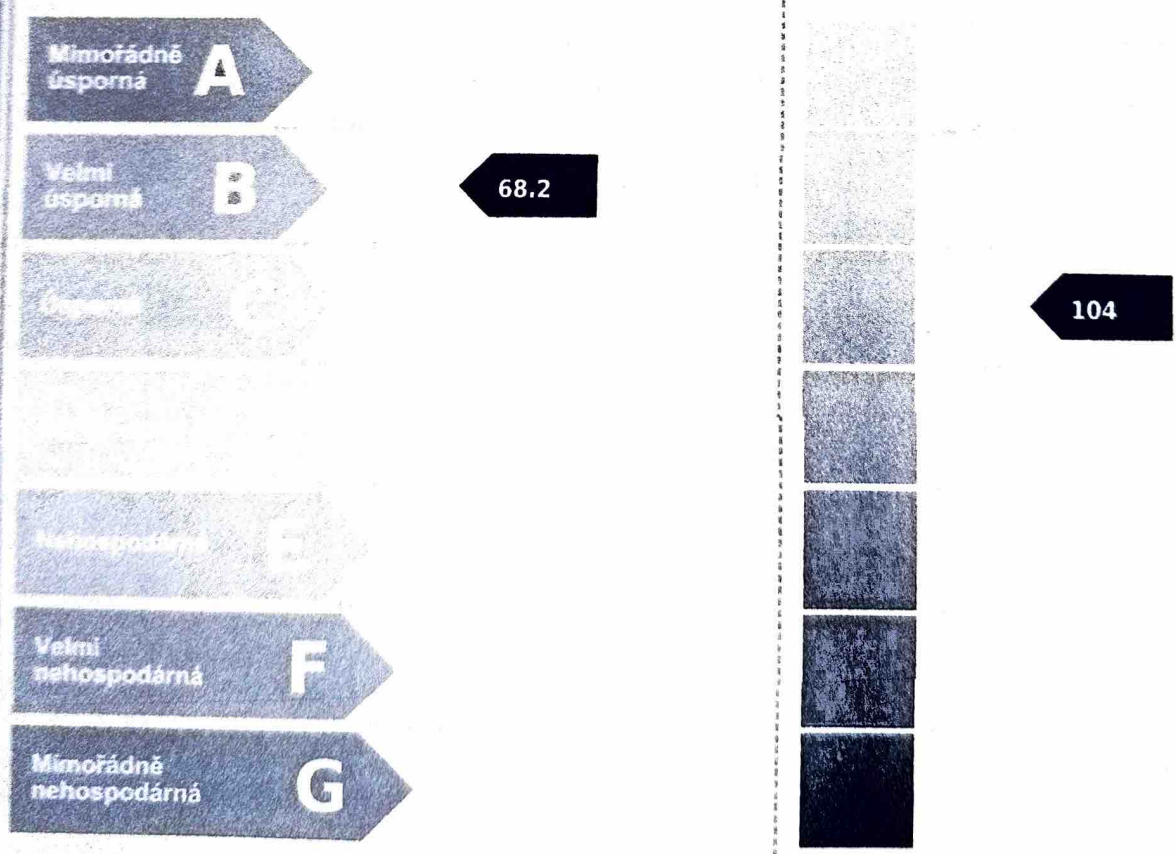


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

23.5

35.9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ Iusové a štěpi ové dřev o: 11.9
 ■ elektrická energie: 11.6

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		54.0					
C	0.30					10.9	3.3
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		18.6				3.8	1.1
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Ctibor Hůlka**

Kontakt:

234054284 / ctibor.hulka@dek-cz.com

Osvědčení č.: **269**

Vyhotoveno dne: **09.06.2016**

Podpis:

č. osvědčení **269**



číslo dokumentu: