


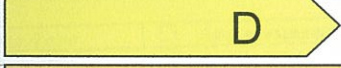





Energetická Náročnost Budov - Národní Kalkulační Nástroj

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

BYTOVÝ DŮM		Hodnocení budovy			
KARLOVA STUDÁNKA		stávající stav		po realizaci doporučení	
Celková podlahová plocha:		3825 m ²			
kWh/m ²	VELMI ÚSPORNÁ	kWh/m ²	třída EN	kWh/m ²	třída EN
0					
42					
43		53,5	B		
82					
83					
120					
121					
162					
163					
205					
206					
245					
245					
> 286					
MIMOŘÁDNĚ NEHOSPODÁRNÁ					
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m ² rok		53,52			
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ		736,91			
Podíl dodané energie připadající na:					
Vytápění	Chlazení	Větrání	Teplá voda	Osvětlení	Celkem
69%	0%	1%	30%	1%	100%
Doba platnosti průkazu	5. březen 2019				
Průkaz vypracoval	Ing. Jan Henzl				
	Osvědčení č.:				378

průkaz ENB je zpracován pomocí výpočetního nástroje NKN v. 2.04
splňuje požadavky §6a zákona 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 148/2007 Sb.