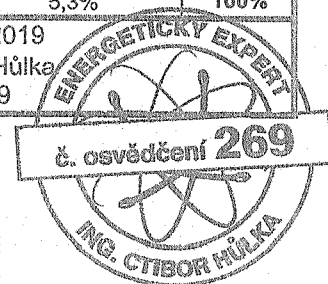


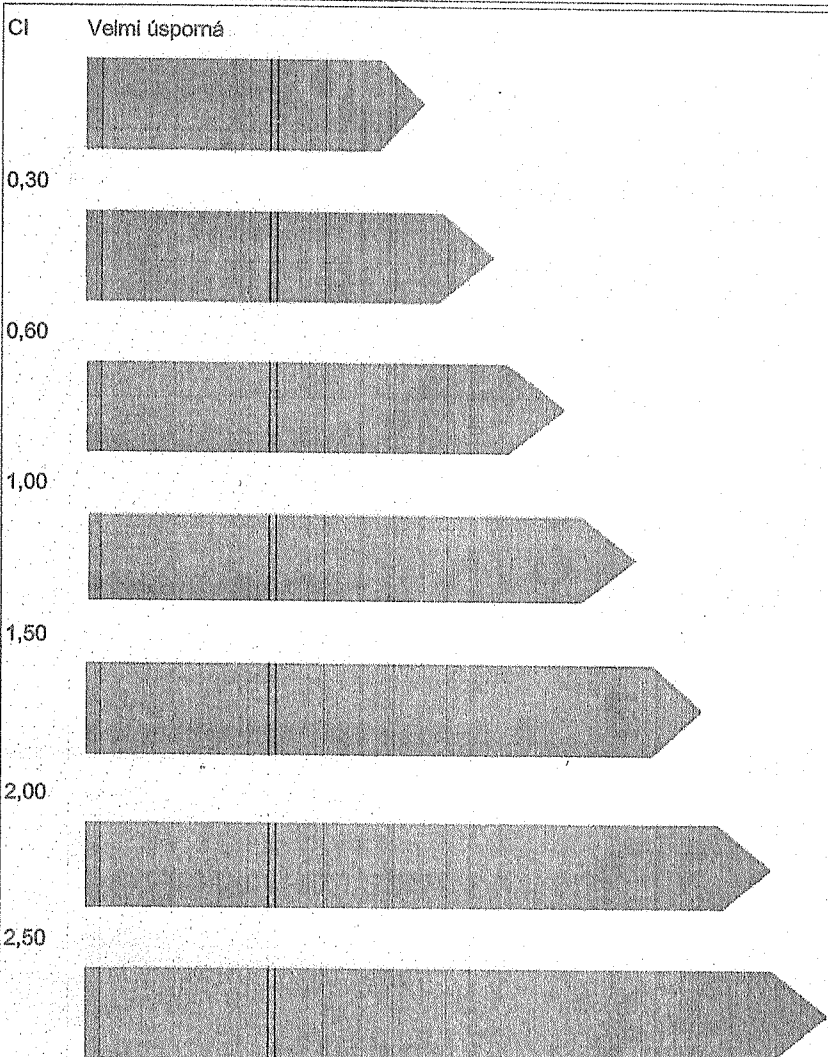
Energetická Náročnost Budov - Národní Kalkulační Nástroj
PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY					
Bytový dům s uvažováním varianty II.			Hodnocení budovy		
Praha 10, Gerceňova 851-854, 102 00			varianta II.	stav po realizaci doporučení	
Celková podlahová plocha: 5443,2 m ²					
kWh/(m ² .rok)	VELMI ÚSPORNÁ		kWh/m ²	třída EN	kWh/m ² třída EN
0					
42					
43					
82			66,6	B	
83					
120					
121					
162					
163					
205					
206					
245					
>245					
MIMORÁDNĚ NEHOSPODÁRNÁ					
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m ² .rok			66,62	-	-
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ			1305,53	-	-
Podíl dodané energie připadající na:					
Vytápění a větrání	Chlazení	Mech. větrání	Teplá voda	Osvětlení	Celkem
52,9%	0,0%	0,0%	41,8%	5,3%	100%
Doba platnosti průkazu		4. červen 2019			
Průkaz vypracoval		Ing. Ctibor Hůlka			
		Osvědčení č. <i>Hůlka</i> 269			



průkaz ENB je zpracován pomocí výpočetního nástroje NIKN v. 2.05
 splňuje požadavky §6a zákona 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 148/2007 Sb.

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY

Typ: Panelový bytový dům T 06B adresa: Gercenova 851-854, Praha 10		Hodnocení obálky budovy					
Celková podlahová plocha $A_c = 5443$ [m ²]		Varianta I	doporučení				
CI	Velmi úsporná						
Průměrný součinitel prostupu tepla obálky budovy $U_{em} = H_T/A$ [W/m ² /K]		0,56	0,59				
Klasifikační ukazatele CI a jim odpovídající hodnoty U_{em} pro $A/V =$		0,31	[m ² /m ³]				
CI	0,30	0,60	(0,75)	1,00	1,50	2,00	2,50
U_{em}	0,23	0,47	0,59	0,78	1,08	1,38	2,07

Tab. /35/ – Energetický štítek obálky budovy pro I. variantu