


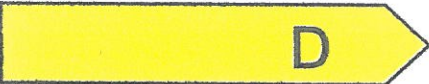






# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Bytový dům		Hodnocení budovy			
Praha 4 - Krč, Na Strži 1193-1199, 1201-1205, 140 00		stávající stav		po realizaci doporučení	
Celková podlahová plocha:		21550 m <sup>2</sup>			
<b>VELMI ÚSPORNÁ</b> 0  A 42  B 43  C 82  D 83  E 120  F 121  G 162 163 205 206 245 >245 <b>MIMOŘÁDNĚ NEHOSPODÁRNÁ</b>		kWh/m <sup>2</sup>	třída EN	kWh/m <sup>2</sup>	třída EN
		80,5			
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m <sup>2</sup> rok		80,47		-	
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ		6243,31		-	
Podíl dodané energie připadající na:					
Vytápění	Chlazení	Mechanické větrání	Teplá voda	Osvětlení a další spotřeba el.	Celkem
47,6%	0,0%	0,0%	40,3%	12,1%	100%
Doba platnosti průkazu		29. duben 2020			
Průkaz vypracoval		Ing. Helena Bellingová			
		Osvědčení č.:		31	

Průkaz energetické náročnosti budovy je zpracován pomocí výpočetního nástroje NKN verze 2.06  
Průkaz ENB splňuje požadavky §6a zákona č. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 148/2007 Sb.