

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

(vyhláška č. 78/2013 Sb.)

Identifikační číslo dokumentu: 18016
Evidenční číslo z databáze ENEX: 175542.0

Novostavba polyfunkčního domu

198 00 Praha 14, parcela č. 56/2, 57, 2461/3, kat. ú. Hloubětín

Objednatel: PlanPoint, s.r.o.
Sportovní 823/14
101 00 Praha 10 - Vršovice

Vypracoval: Ing. Jan Kinzel, MPO 1763
+420 720 121 309
honza.kinzel@gmail.com

Spolupráce: Ing. Marcela Friedrichová



J. Kinzel

29. září 2018

Průkaz energetické náročnosti budovy je vypracován na základě požadavku zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 318/2012 Sb.) a prováděcí vyhlášky č. 78/2013 Sb., která nabyla účinnosti dne 1.4.2013.

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: **Anný Čížkové , k.ú.**
731234, p.č. 56/2, 57, 2461/3
 PSČ, místo: **198 00, Praha**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **2062.69** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.42** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **1560.49** m²

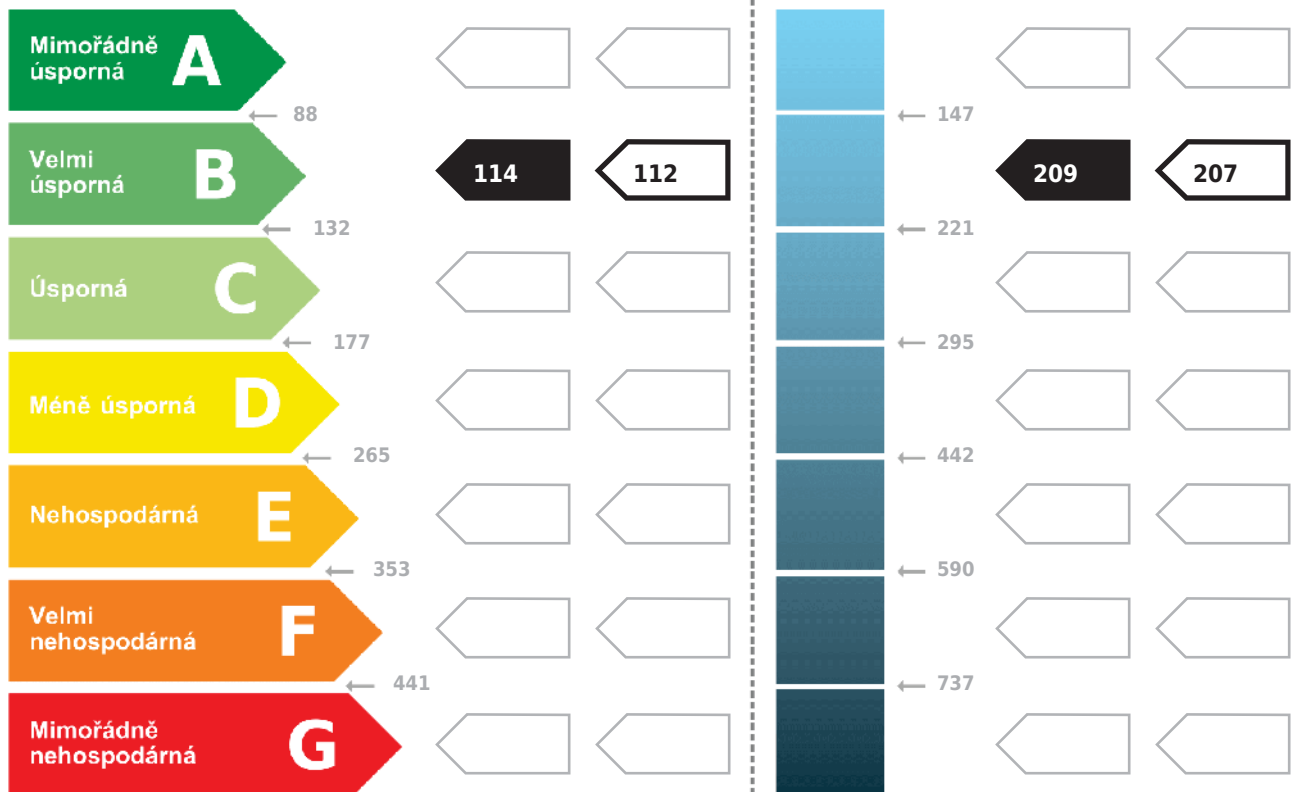


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

177.9

325.5

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

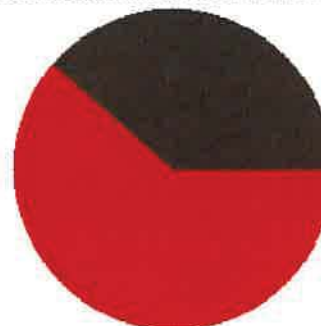
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 109.6
■ elektrická energie: 68.3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
A				4.9			
B		43.1	41.6				
C	0.34					27.7	37.3
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		67.3	1.6	7.6		43.2	58.2

Zpracovatel: **Ing. Jan Kinzel**

Kontakt: **V Podluží 1632/5, 140 00, Praha 4 - Nusle**
+420 720 121 309 / honza.kinzel@gmail.com

Osvědčení č.: **1763**

Vyhotoveno dne: **29.9.2018**

Podpis: *J. Kinzel*

