

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Příchovice, Příchovice 145, 334 01



Energetický specialista: Ing. Tereza Plíšková

Číslo oprávnění MPO: 1535

Evidenční číslo MPO: 25 753.0

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Příchovice 145**

PSC, místo: **334 01 Příchovice**

Typ budovy: **Bytový dům, budova pro ubytování a stravování**

Plocha obálky budovy: **1 974 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,64 m²/m³**

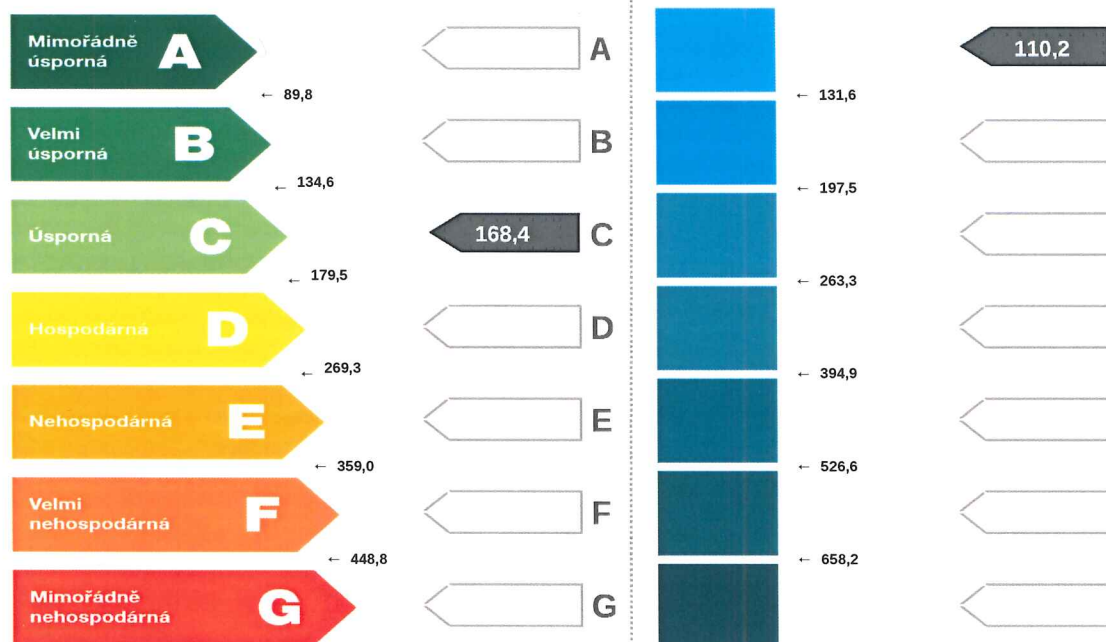
Energetický vztažná plocha: **1 008 m²**

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



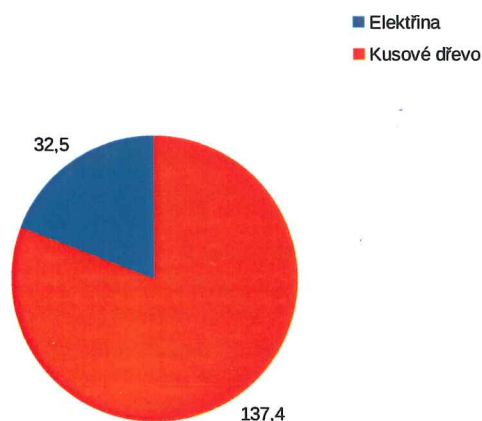
Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

169,9

111,2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:	<input 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"/>	

PODÍL ENERGOONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGIÍHodnoty pro celou budovu
MWh/rok

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)					
Mimořádně úsporná	A						
	B	32.2					31.3
	C	0.32					
	D					105.0	
	E						
	F						
	G						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		32,4				105,9	31,5

Zpracovatel: Ing. Tereza Plíšková

Kontakt:

tereza.pliskova@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 1535

Vyhотовeno dne: 10. říjen 2016

Podpis:



Evidenční list: Datum vyhotovení: 10. říjen 2016
Evidenční číslo: 25 753.0

Název vlastníka budovy: NOVÝ OSTROV s.r.o.

Účel vypracování: Vytváření nové budovy
Bytový dům, budova pro ubytování a stravování

ADRESA BUDOVY

Obec: Příchovice
Ulice: Příchovice 145
Adresa: Příchovice, Příchovice 145, 334 01

Rok uvedení do provozu (nebo předpokládaný rok uvedení do provozu): 2017

Objem budovy V': 3 093 m³

Celková plocha obálky budovy A: 1 974 m²

Celková energeticky vztázná plocha budovy Ac: 1 008 m²

Prevažující návrhová vnitřní teplota v režimu vytápění: 20 °C

PARAMETRY SYSTÉMŮ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOVY

Hlavní zdroj tepla pro vytápění - typ: Kotel na pevná paliva

Hlavní zdroj tepla pro vytápění - výkon: 40 kW

Hlavní zdroj tepla pro vytápění - energetnostel: Kusové dřevě, dřevní stěpka

Hlavní zdroj chladu - typ: Hlavní zdroj chladu - výkon:

Hlavní zdroj chladu - energetnostel: Typ větracího systému:

Úprava vlhkosti vzduchu: Ne

Hlavní zdroj tepla pro přípravu teplé vody - typ: Kotel na pevná paliva

Hlavní zdroj tepla pro přípravu teplé vody - výkon: 40 kW

Hlavní zdroj tepla pro přípravu teplé vody - energetnostel: Kusové dřevě, dřevní stěpka

Celkový elektrický příkon osvětlení budovy: 12,0 kW

Výrobná energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech: Není

HODNOCENÍ OBJEKTU

Budova splňuje požadavky vyhlášky č. 78/2013 Sb.: Ano/Ne

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Celková dodaná energie (měrná hodnota): 168,4 kWh/(m²·rok)

Celková dodaná energie (zatřídění): C

Neobnovitelná primární energie (měrná hodnota): 110,2 kWh/(m²·rok)

Neobnovitelná primární energie (zatřídění): A

Příčinný součinitel prostupu tepla budovy (hodnota): 0,32 W/(m²K)

Příčinný součinitel prostupu tepla budovy (zatřídění): C

Vytápění (měrná hodnota): 32,2 kWh/(m²·rok)

Vytápění (zatřídění): B

Chlazení (měrná hodnota): 105,0 kWh/(m²·rok)

Chlazení (zatřídění): D

Větrání (měrná hodnota): 31,3 kWh/(m²·rok)

Větrání (zatřídění): B

Úprava vlhkosti (měrná hodnota): 137,4 kWh/(m²·rok)

Úprava vlhkosti (zatřídění): MWh/rok

Teplá voda (měrná hodnota): 32,5 kWh/rok

Teplá voda (zatřídění): MWh/rok

Osvětlení (měrná hodnota): MWh/rok

Osvětlení (zatřídění): MWh/rok

PODÍL ENERGOHOSTITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Slunce a energie prostředi: MWh/rok

Biomasa: MWh/rok

Zemní plyn: MWh/rok

Uhli: MWh/rok

Topné oleje: MWh/rok

Dálkové teplo: MWh/rok

Elektrina ze sítě: MWh/rok

Jiné: MWh/rok