

Průkaz energetické náročnosti budov

zpracovaný dle vyhlášky č. 78/2013 Sb.

Typ budovy: Bytový dům

Označení, místní název: Bytový dům

Místo stavby: Vysoká 3305, 46602 Jablonec nad Nisou

Vlastník budovy: SVJ domu ve Vysoké ulici 82/3306 a 84/3305

Vypracoval: Ing. Aleš Staněk, energetický specialista č. 1283
tel.: 724 662 156 a.stanek@centrum.cz

Místo a datum: V Rychnově u Jablonce nad Nisou, 22.12.2014

Účel provedení hodnocení: Hodnocení dle zák. č. 406/2000Sb. vč. pozdějších změn
(zákon č. 318/2012 Sb., §7a, odst. 1, písm. b))

Ing. Aleš Staněk
Energetický specialista č. 1283
Zálesí 833, Rychtov u Jablonce n.N.

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: **Vysoká 3305 a 3306**

PSČ, místo: **466 02 Jablonec nad Nisou**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3319,14 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,38 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **3128,60 m²**

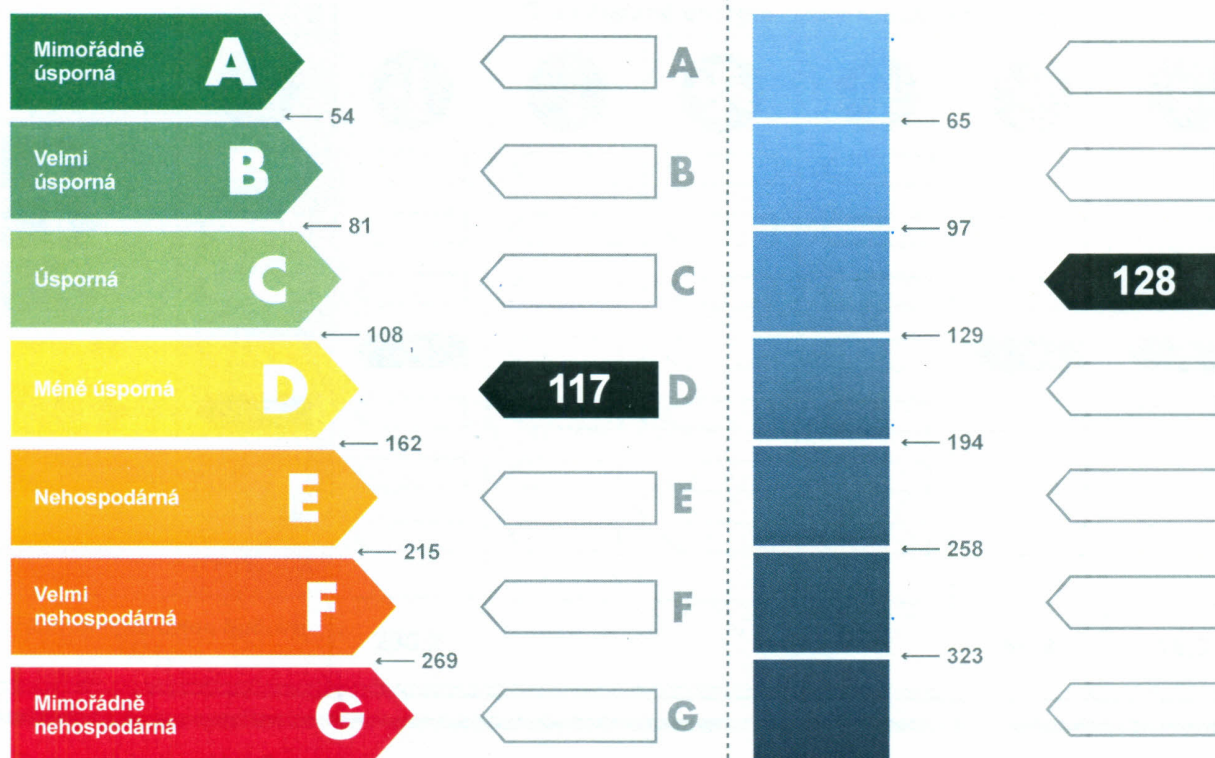


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

366,5

401,4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

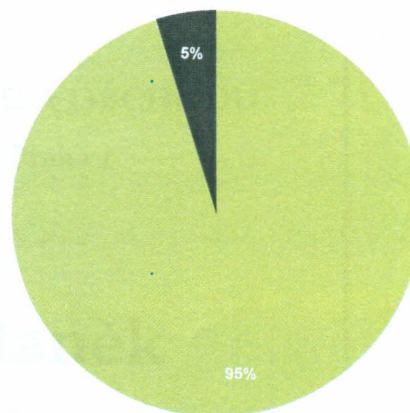
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

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



■ Soustava CZT do 50% - 349,1
■ Elektrina ze sítě - 17,5

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 ušporná							
A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
D	<input type="text"/>	90	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	22	5
E	0,79	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
F	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mimořádně nešopná							
Hodnoty pro celou budovu		280,2				69,4	16,9
MWh/rok							

Zpracovatel: Ing. Aleš Staněk

Kontakt: a.stanek@centrum.cz

+420 724 662 156

Osvědčení č.: č. 1283

Vyhotoveno dne: 22.12.2014

Podpis:

Staněk