

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Administrativní budova Nymburk

Ulice, číslo: **Náměstí Přemyslovců 15/10, 288 02 Nymburk**
 PSČ, místo:

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **1815** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0,40** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1692** m²

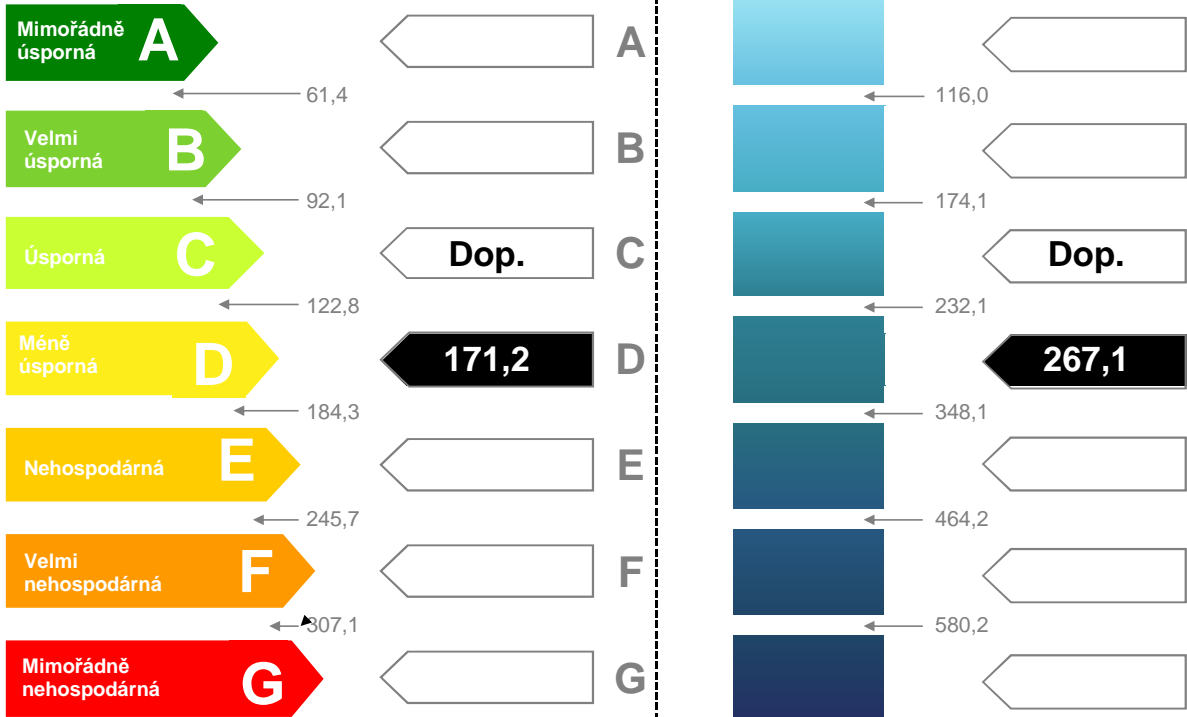


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

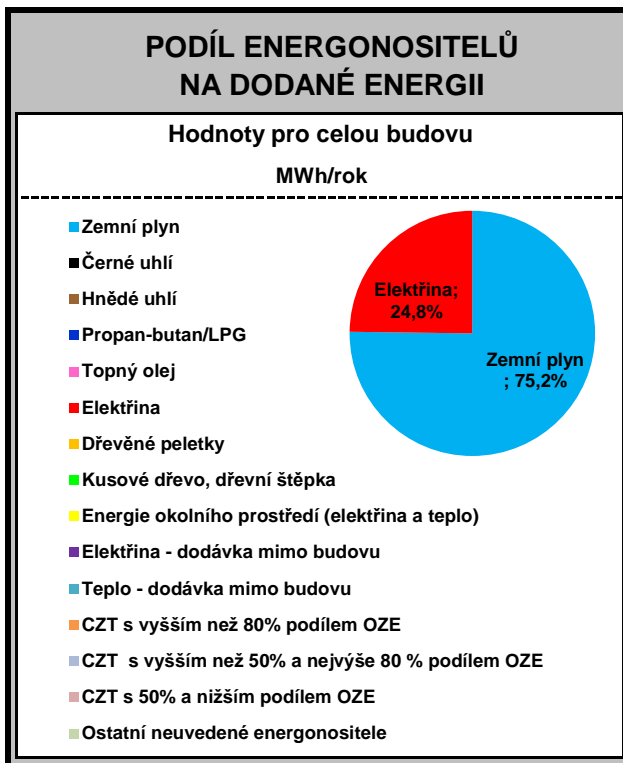
289,52

451,81

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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou

Doporučení



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 dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A					Dop.	
	B					4,0	20,1
	C	Dop.	5,0	11,7			
	D	Dop.					
	E	130,5					
	F						
Mimořádně neúsporná	G	1,077					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		220,7	8,4	19,7	0,0	6,7	33,9

Zpracovatel:	Ing. Plamen Penkov, CSc.	Osvědčení č.:	187
Kontakt:	+420 606 92 00 74 / plamen.penkov@volny.cz http://www.mpo-enex.cz/experti / Skype: plamzar	Vyhotoveno dne:	22. březen 2016
		Podpis:	