

Závěrečné hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
<ul style="list-style-type: none"> Splňuje požadavek podle § 6 odst. 1 Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii 	
Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
<ul style="list-style-type: none"> Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. a) Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. b) Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. c) Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii 	
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
<ul style="list-style-type: none"> Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii 	
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
<ul style="list-style-type: none"> Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii 	
Jiný účel zpracování průkazu	
<ul style="list-style-type: none"> Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii 	B

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Roman Šubrt	
Číslo oprávnění MPO	0267	+
Podpis energetického specialisty		+



Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	4.12.2014
---------------------------	-----------

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: Krkonošská 611

PSC, místo: 468 61 Desná

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2836,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,28 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 3415,2 m²

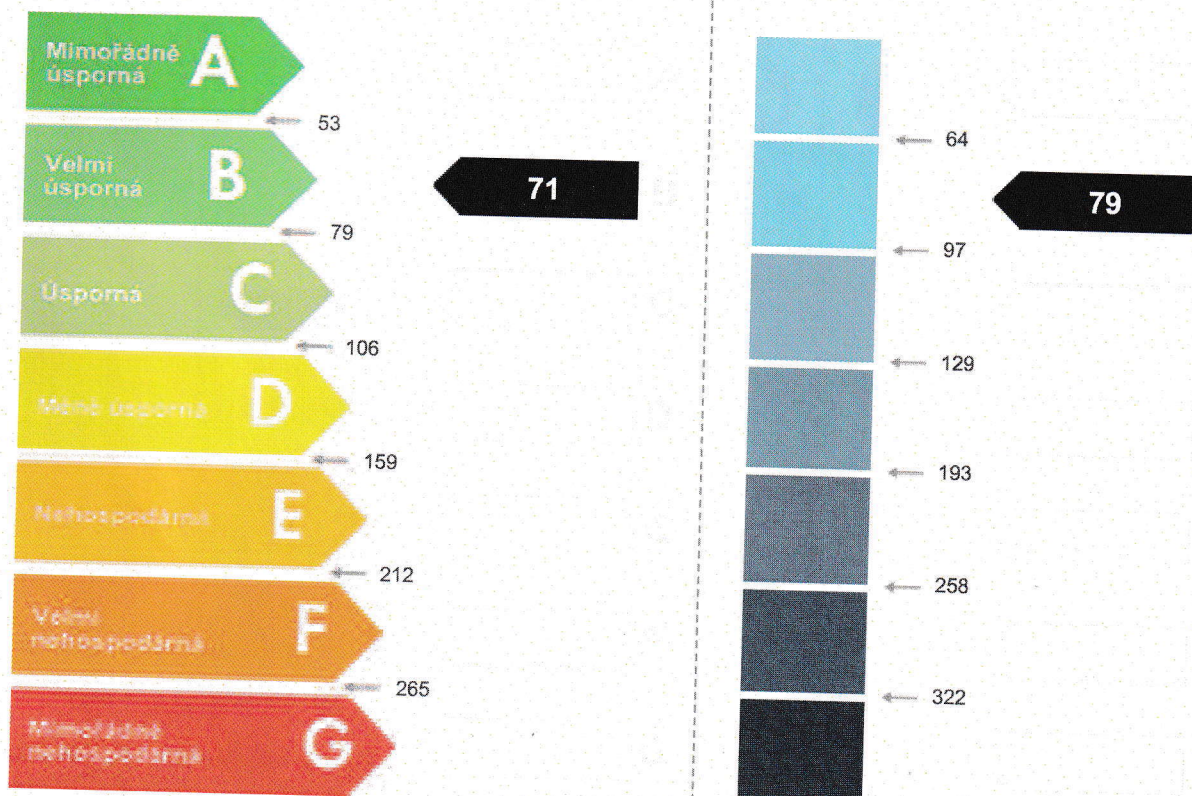


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

242,762

270,488

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

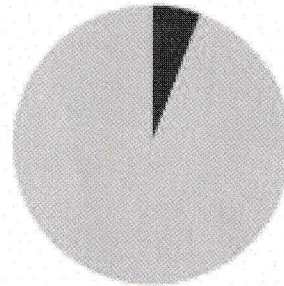
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 13,9
■ Dálkové teplo: 228,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
	0,42	51				16	4
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		174,95				53,95	13,86

Zpracovatel: Ing. Roman Šubrt

Kontakt: Budějovická 166

373 81 Kamenný Újezd roman@e-c.cz

Osvědčení č.: 0267

Vyhotoveno dne: 4. 12. 2014

Podpis:

