

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

Účel zpracování:

Povinnost zpracování průkazu dle §7a zákona

Objednatel:
Client:

DYJE, stavební bytové družstvo
U Tržiště 814/2, 69002 Břeclav

Zpracovatel:
Supplier:

DEA Energetická agentura, s.r.o.
Sídlo: Benešova 425, 664 42 Modřice
Pracoviště: Sladkého 13, 617 00 Brno

Název akce:
Project:

Průkaz energetické náročnosti budovy

Lokalizace:
Location:

Bytový dům
Nám. Svobody 935, 936, 937, 691 42 Valtice

Energetický auditor:
Accessor's name:

Ing. Jiří Cihlář
č. oprávnění 0997
dle zákona č. 406/2000 Sb.

.....
podpis | signature



Cesta k úsporám energií www.dea.cz

Datum vypracování	31.3.2015
Zpracovatelé:	Ing. Jiří Cihlář energetický auditor cihlar@dea.cz tel: 777 010 727 Ing. Marcel Wilczek konzultant wilczek@dea.cz tel: 545 110 156 / 732 532 609
Zakázkové číslo DEA:	14 633



Cesta k úsporám energií www.dea.cz

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: nám. Svobody 935, 936, 937

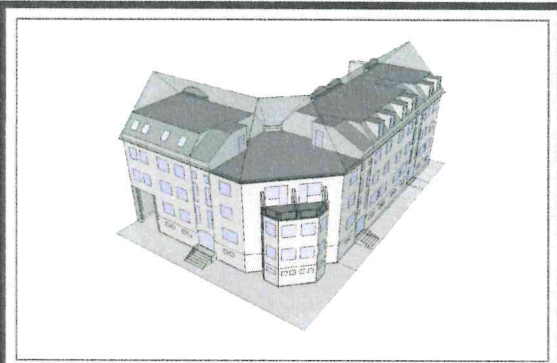
PSČ, místo: 691 42 Valtice [584975]

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2958,1 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,38 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 2658,4 m²

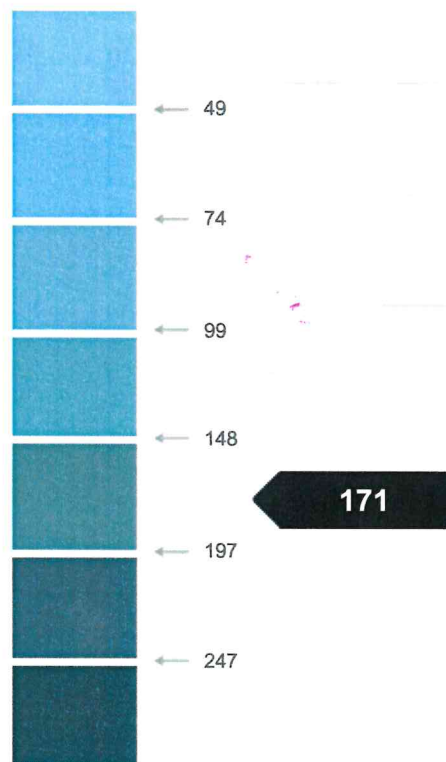


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

397,573

454,073

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

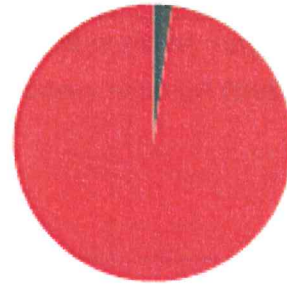
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



■ Elektřina ze sítě: 8,8
■ Zemní plyn: 388,8

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							
C							
D							
E							
F	0,92	120				27	3
Mimořádně ne hospodárna							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		318,31				71,34	7,93

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlář
Kontakt: www.dea.cz
+420 777 010 727



Osvědčení č.: 0997
Vyhotoveno dne: 31.3.2015
Podpis: