



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ústřední úřad pro jadernou energii, 882 0300112, Ústřední úřad pro jadernou energii a civilní energetiku, IČ: 26113 90, www.mps.gov.cz, www.uzuej.gov.cz

Ulice, číslo: Alšova 882 - 883

PSČ, místo: 47301 Nový Bor

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2 063,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,38 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2 010,6 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)



113 / Dop.

129 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

227,136

258,466

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro

Stanovena

Vnější stěny:



Okna a dveře:



Střechu:



Podlahu:



Vytápění:



Chlazení/klimatizaci:



Větrání:



Přípravu teplé vody:



Osvětlení:



Jiné:



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



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)	
A							
B		Dop.					
C		74					6 / Dop.
D	Dop.					33 / Dop.	
E	0,76						
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		148,74				66,32	12,06
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Antonín Kottbauer Martin Pecka
Kontakt: Alšova 750/16a 46001 Liberec 1
 Tel - 602 434 103 www.powerservice.cz

Osvědčení č.: 080
Vyhotoveno dne: 11/2014
Podpis:

