

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

podle zákona č. 406/2000 Sb. a vyhlášky č. 78/2013 Sb.

Název akce: BD Wilsonova 1501

Místo: Wilsonova 1501, 274 01 Slaný

**Vlastník: Společenství vlastníků pro dům čp. 1501, k.ú.
Slaný**

PENB je zpracován za účelem doložení energetické náročnosti návrhového stavu po rekonstrukci objektu v souvislosti s žádostí o dotaci z programu IROP - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BYTOVÝCH DOMECH.

Zpracoval: Ing. Jan Kárník, číslo oprávnění 0262

Evidenční číslo PENB: ENEX- 124846.1

29.11.2017

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

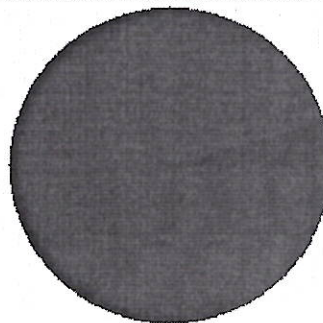
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 230.4
■ elektrická energie: 10.3

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)	
Mimořádně úsporná							
A							
B		53.1					
C						22.8	3.2
D	0.38						
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		162.0				69.4	9.7

Ing. JAN KÁRNÍK
2017
EA
262
energetický auditor

Zpracovatel: **Ing. Jan Kárník**

Kontakt: **Nad Laurovou 2149/6, 150 00, Praha 5**
603 24 21 25 / karnik.jan@post.cz

Osvědčení č.: **0262**

Vyhotoveno dne: **29.11.2017**

Podpis: