

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Lidická 1734**
 PSČ, místo: **252 63 Roztoky**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **3550,9 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,50 m²/m³**
 Celková energeticky vztažná plocha: **1711 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty [kWh/(m²rok)]



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

329,2

371,8

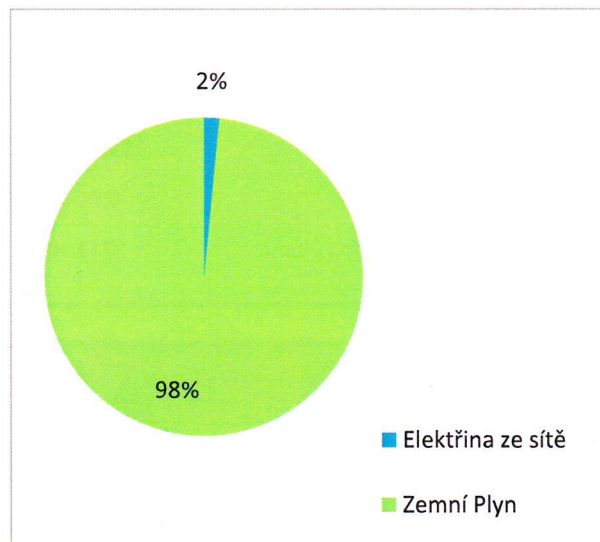
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" 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 s označením DOPORUČENÍ

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

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							
C	DOP	DOP				35,0	3,0
D	0,70	155,0					
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		265,1				59,1	5

Zpracovatel: _____ Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D.
Kontakt: _____ vladimir.zmrhal@fs.cvut.cz

Osvědčení: _____ 0309
Vyhотовeno dne: _____ 24.11.2014

Podpis: _____