

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Olbrichova 634/1

PSC, místo: 74601 Opava

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1673,0 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,42 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 1014,9 m²

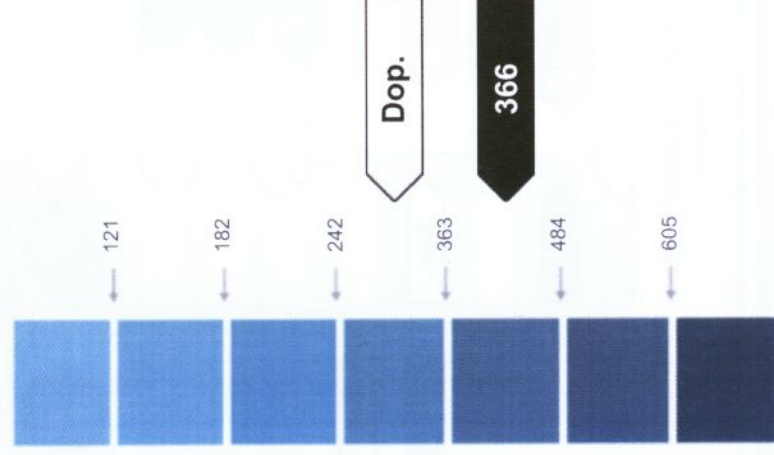


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

307,624

371,586

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

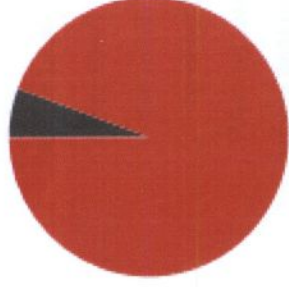
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Popis opatření je v protokolu průkazů a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOINOVATIVNOSTI NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 17,5
■ Zemní plyn: 290,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obalka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
<p>Mimořádné uspořádání</p> <p>A B C D E F G</p> <p>Mimořádné neúspornost</p>	<p>+</p> <p>Dop.</p> <p>238</p>	<p>-</p>	<p>2 / Dop.</p>	<p>Úprava vlhkosti</p>	<p>53 / Dop.</p>	<p>10 / Dop.</p>
<p>U_{em} W/(m²·K)</p> <p>0,99</p>	<p>Dop.</p>	<p>Díličí dodané energie</p>	<p>Měrné hodnoty</p>	<p>kWh/(m²·rok)</p>	<p>241,58</p>	<p>9,78</p>
<p>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</p>	<p>241,58</p>	<p>2,13</p>	<p>54,14</p>	<p>9,78</p>		

Zpracovatel: Roman Pater

Kontakt: Kajlovec 64

74741 Hradec nad Moravicí

Osvědčení č.: 1465

Vyhotoveno dne: 27. 1. 2016

Podpis:

