

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

veřejný průkaz účinnosti 0_402/2016 Sb., o hospodářské energii a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Hruškové Dvory 91
 PSČ, místo: 586 01 Jihlava
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 894,5 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,45 m³/m²
 Energetický vztažná plocha: 662,0 m²

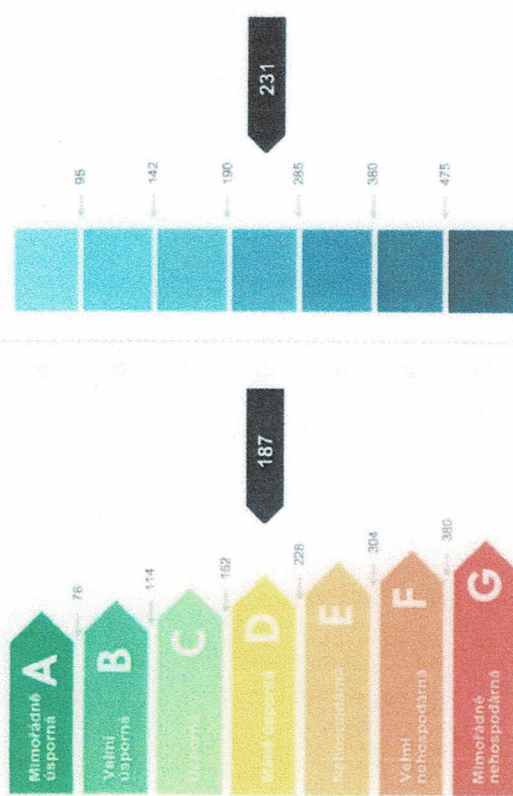


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

123,894

152,792

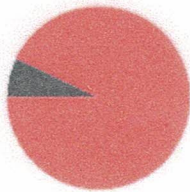
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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/klimatizace:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno níže. Doporučené

PODÍL ENERGOINOVATIVNOSTI NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Etalónna na sčít. E.7
 Zemní plyn: 115,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vřícoviny	Teplá voda	Osvětlení
U _g W/(m ² ·K)	Dílejší dodaná energie kWh/(m ² ·rok)					
0,55	127				55	5
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	65,76				36,54	3,59

Zpracovatel: Zdeněk Janýr
 Kontakt: Majakovského 2585/4
 586 01 Jihlava

Osvědčení č.: 1983
 Vyhотовeno dne: 16.4.2014
 Podpis:

