

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: náměstí Generála Píky 2094/32 a 2294/33

PSC, místo: Východní Předměstí, 32600 Plzeň

Typ budovy: Bydlení/Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4452,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,29 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 5318,5 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

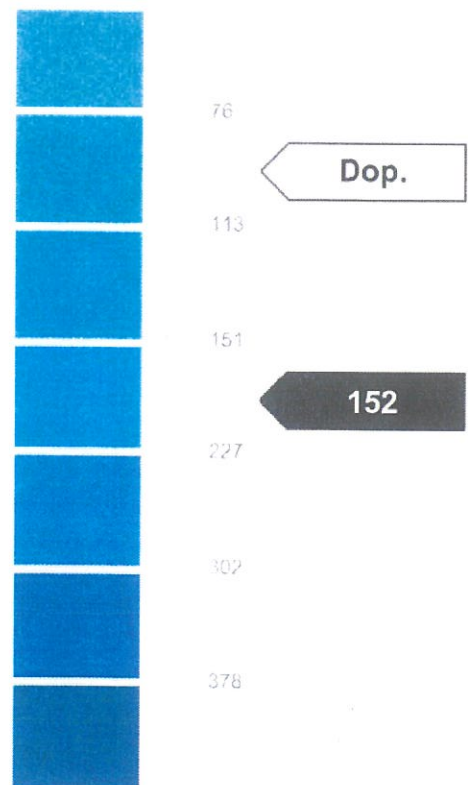
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

108



76

Dop.

113

151

152

227

302

378

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

576,753

809,301

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 116,3
■ Dálkové teplo: 460,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy U_{em} W/(m ² ·K)	Vytápění Dílčí dodané energie	Chlazení Dílčí dodané energie	Větrání Dílčí dodané energie	Úprava vlhkosti Měrné hodnoty	Teplá voda kWh/(m ² ·rok)	Osvětlení Měrné hodnoty
A		Dop.				Dop.	
B							
C	Dop.	69				17 / Dop.	
D	0,63						22
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		369,57				90,91	116,27

Zpracovatel: Ing. Oldřich Dienstbier
Kontakt: Gottliebova 38, Rokycany, Střed, 337 01
777 751 981, 371 725 416

Osvědčení č.: 1278
Vyhотовeno dne: 12.12.2014
Podpis:

