



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: **Mandlova 451/18, 452/20, k.ú.**

721981, p.č. 12977, 12978

PSČ, místo: **301 00, Plzeň**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2721.9** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.29** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **3269.6** 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)



95.8

107

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

313.3

350.4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CO2 (plynová energie) - 99.4 %
■ elektrická energie - 0.6 %

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		57.6				32.5	5.7
D	0.42						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu	188.0					106.0	18.6
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Jiří Bouda**
 Kontakt: **Opavská 1254/3, 312 00, Plzeň**
724 025 482 / 1jirbou@seznam.cz

Osvědčení č.: **0104**
 Vyhотовeno dne: **29.12.2014**
 Podpis:

