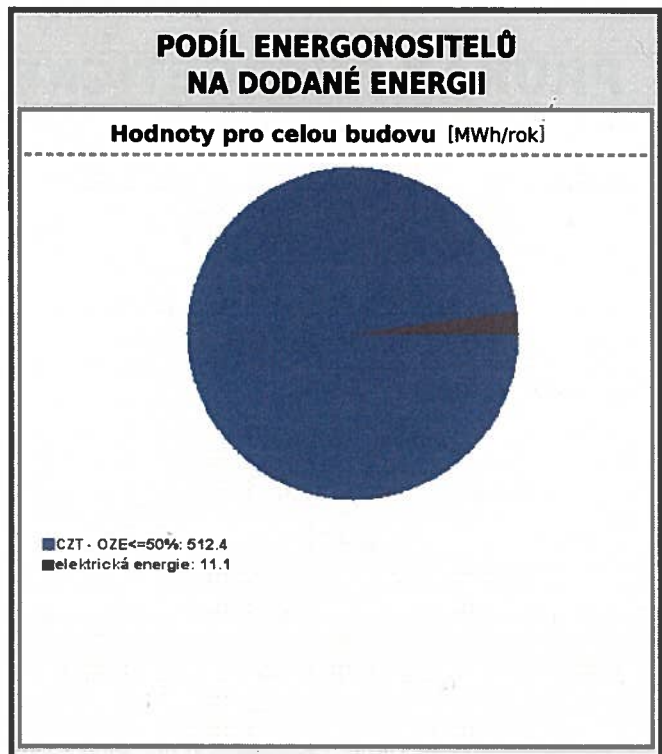


DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opětření 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/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

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C		56.6				91.4	3.0
D	0.56						
E							
F							
G							
Mimořádně neekonomická							
Hodnoty pro celou budovu		196.0				317.0	10.6
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Ctibor Hůlka**
 Kontakt: **ctibor.hulka@dek-cz.com**

Osvědčení č. **269**
 Vyhотовeno dne: **18. 10. 2016**
 Podpis: **č. osvědčení 269**

číslo dokumentu:

2016-018461-HoM

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Ukrajinská 553/35, k.ú.**

612006, p.č. 1857

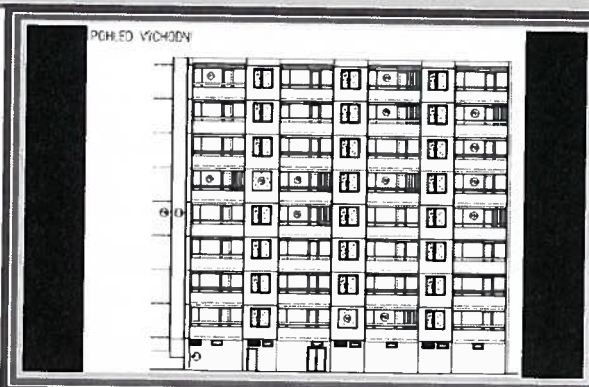
PSC, místo: **625 00, Brno-město**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2945.7** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.30** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **3466** m²

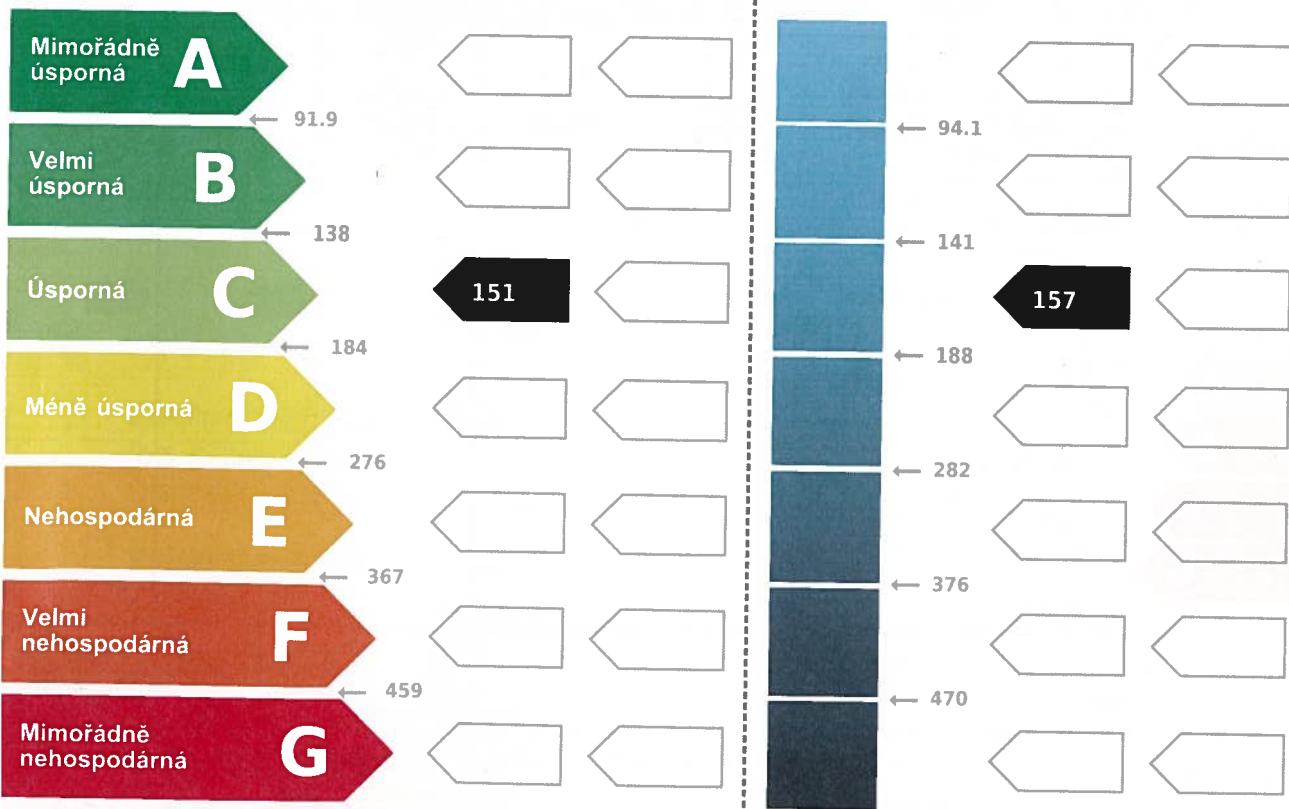


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

523.5

545.6