

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: **U Stadionu 987, k.ú. 760961,**
p.č. 651

PSČ, místo: **56802, Svitavy**

Typ budovy: **Budova pro zdravotnictví**

Plocha obálky budovy: **2675.32** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.79** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **987.6** m²

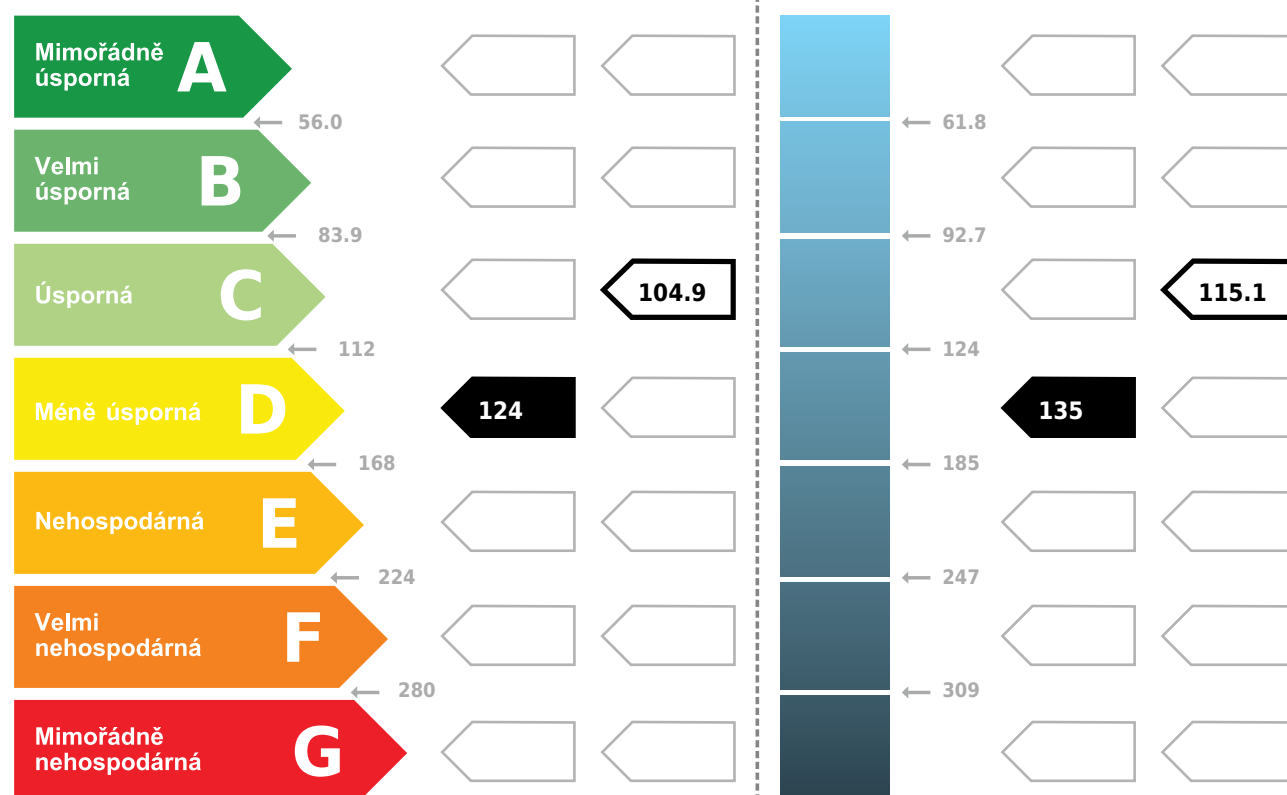


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

123.0

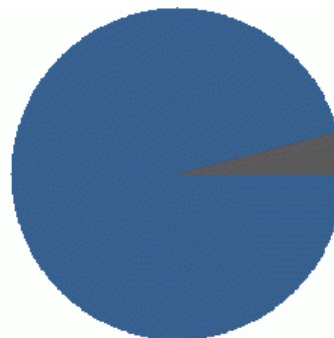
133.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input checked="" 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"/>	

PODÍL ENERGONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE ≤ 50%: 118
■ elektrická energie: 5

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)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C						41.1	5.1
D		78.4					
E	0.86						
F							
G	1.33						
Mimořádně neohospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		77.4				40.5	5.0

Zpracovatel: **Ing. Jiří Držmíšek**
 Kontakt: **Třída Míru 2800, 53002, Pardubice**
602112386 / drzmisek@eppbohemia.cz

Osvědčení č.: **1313**
 Vyhotoveno dne: **27.12.2015**
 Podpis: