

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: **Na Pískovně 646-666,**

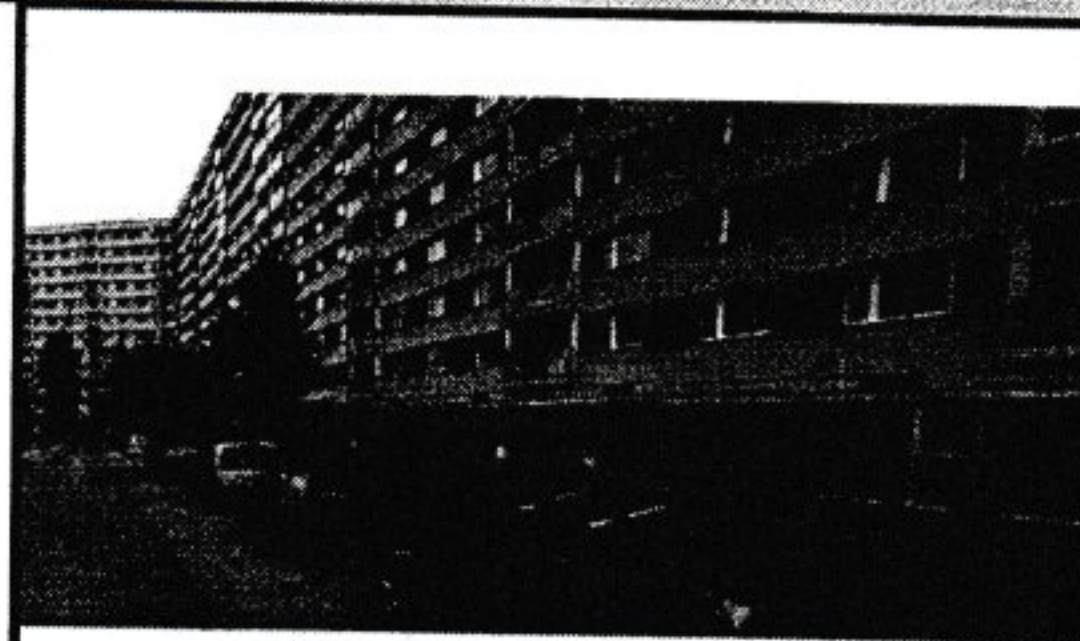
PSČ, místo: **46014 Liberec 14**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **32420,51 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,25 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **45265,24 m²**

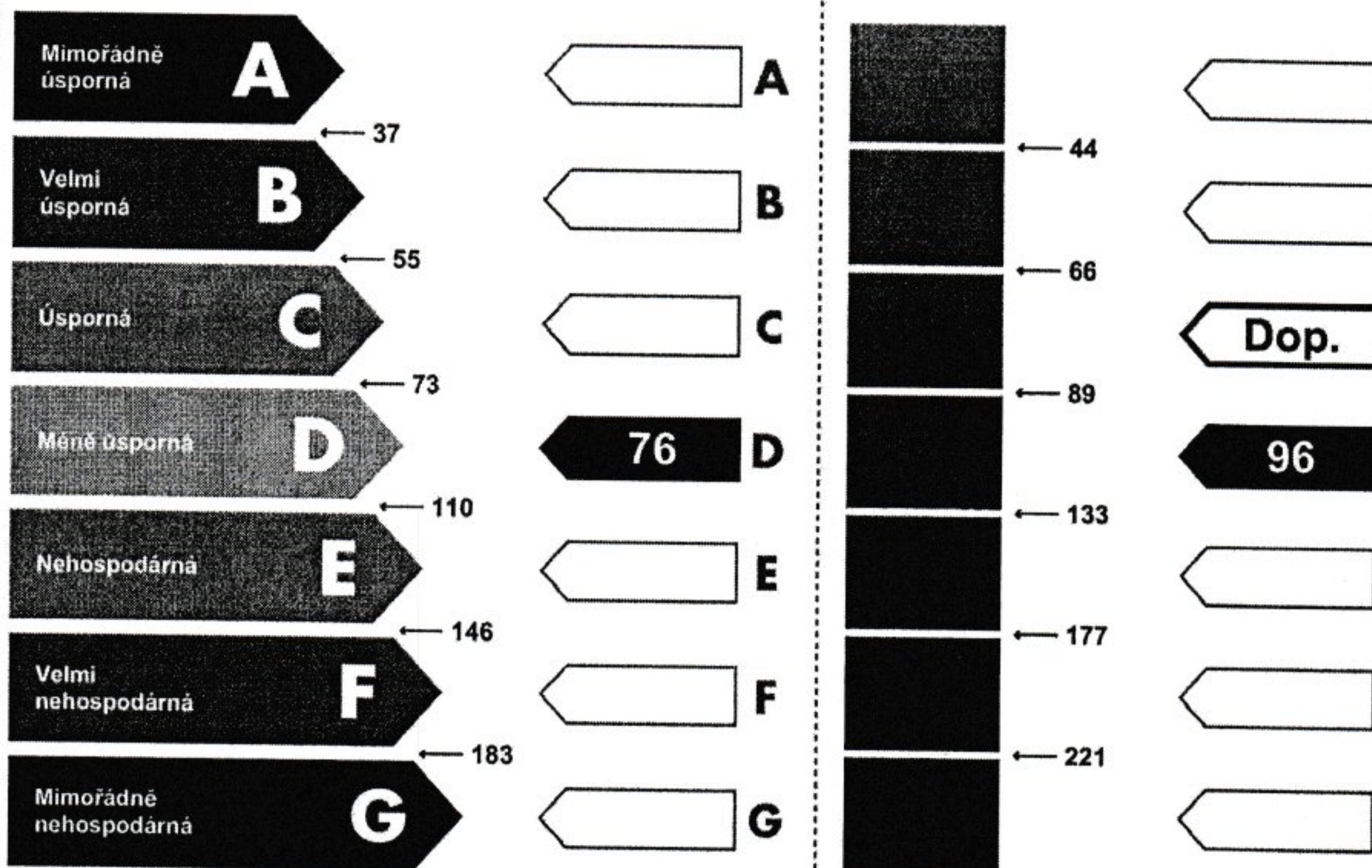


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

3443,5

4323,6

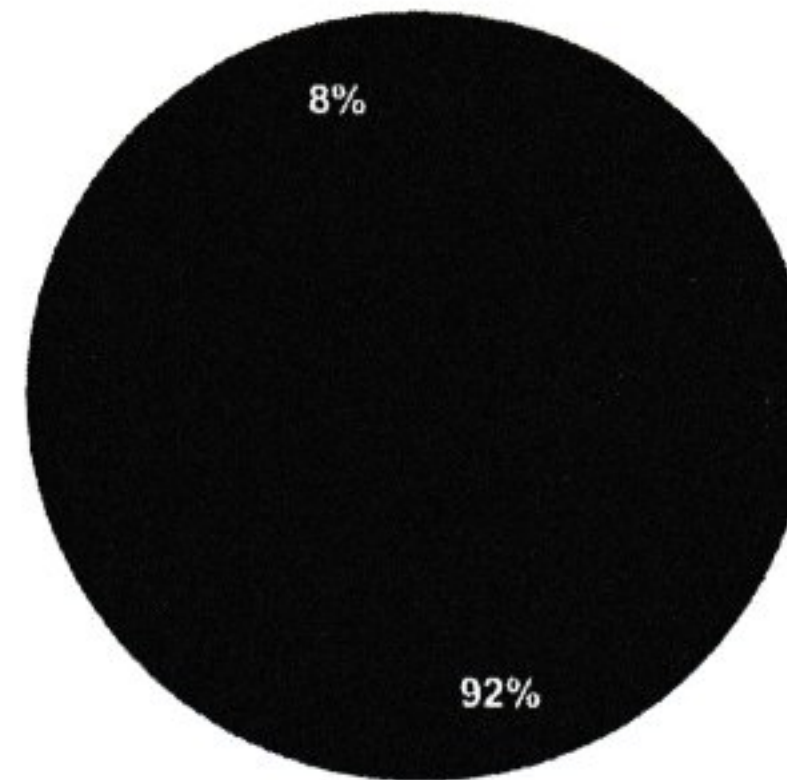
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 / 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**

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 3161,5
■ Elektřina ze sítě - 282,0

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							Dop.
A							
B							
C						26	
D	0,61	44		2			4
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1983,7		75,9		1188,9	195,0

Zpracovatel: **Zd.Havlát, energetický auditor**

Osvědčení č.: **082; 0082/21.4.2008**

Kontakt: **havlat.energo@seznam.cz**

Vyhotoveno dne: **06.08.2017**

607 851 688 **Zdeněk Havlát**

Digitálně podepsal Zdeněk Havlát
Datum: 2017.08.06 18:00:14 +02'00'

Podpis: